# **DynaEye EX V5.0** ユーザーズガイド



### はじめに

このたびは「DynaEye EX」をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

このマニュアルは、DynaEye EX の概要、インストール方法、および操作方法について説明しています。

このマニュアルが DynaEye EX を活用していただくために、皆様のお役に立つことを願っております。

2014年7月



- DynaEye EX の OCR 機能は、誤読 (誤った認識をする)や、リジェクト (OCR が 認識結果を確定できない)が発生する場合があります。OCR の認識結果の影響につ いて、弊社は、一切の責任を負いかねます。

2014 年 7 月 初 版

#### 高度な安全性が要求される用途への使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業等の一般的用途を想定して開発・設計・ 製造されているものであり、原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、 大量輸送システムにおける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル 発射制御など、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身 体に対する重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう開発・ 設計・製造されたものではありません。 お客様は本製品を必要な安全性を確保する措置を施すことなくハイセイフティ用途に使用しないで ください、また、お客様がハイセイフティ用途に本製品を使用したことにより発生する、お客様また は第三者からのいかなる請求または損害賠償に対しても株式会社 PFU およびその関連会社は一切責 任を負いかねます。

お願い

・本書を無断で他に転載しないようお願いします。
 ・本書は予告なしに変更されることがあります。

DynaEye は、日本国内における株式会社 PFU の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Microsoft Access、Microsoft Excel、Visual Basic、Visual C++ および Visual C++ は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

QR コードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。 その他の社名、製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。 © PFU LIMITED 2014

Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。

libtiff Copyright © 1988-1997 Sam Leffler Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that (i) the above copyright notices and this permission notice appear in all copies of the software and related documentation, and (ii) the names of Sam Leffler and Silicon Graphics may not be used in any advertising or publicity relating to the software without the specific, prior written permission of Sam Leffler and Silicon Graphics.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS-IS" AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS, IMPLIED OR OTHERWISE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

IN NO EVENT SHALL SAM LEFFLER OR SILICON GRAPHICS BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OF ANY KIND, OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER OR NOT ADVISED OF THE POSSIBILITY OF DAMAGE, AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

libjpeg This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

zlib Copyright © 1995-2012 Jean-loup Gailly and Mark Adler

libpng Copyright © 2004, 2006-2012 Glenn Randers-Pehrson

### PDFWriter

This product includes software developed at The Apache Software Foundation (http://www.apache.org/).

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

#### FreeType

Portions of this software are copyright © 2014 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

### 本書の使い方

### 本書の目的

本書は、スキャナおよびファイルから読み込んだイメージデータを認識し、コンピュータ上で管理する DynaEye EX の定義時および運用時の操作方法について説明しています。

#### 対象読者

本書は、DynaEye EX を操作する一般ユーザーの方を対象としています。

#### 前提知識

本書は、動作しているオペレーティングシステムに関する基本的な知識を持っていることを前提とした内容になっています。

#### マニュアル体系

DynaEye EX には、以下の3 種類のマニュアルがあります。

- ユーザーズガイド (このマニュアル)

DynaEye EX を初めてお使いになる方のためのマニュアルです。

- DynaEye EX ヘルプ
- DynaEye EX に関する詳細な情報が記載されています。
- DynaEye コンポーネントキットのヘルプ

```
DynaEye コンポーネントキットと DynaEye 認識ライブラリに関する詳細な情報が記載されています。
```

```
なお、このほかにも、弊社ホームページにて DynaEye EX の情報を公開していますので、ご覧ください。
```

### オペレーティングシステムおよび開発言語の表記

本書では、オペレーティングシステムの名称を以下のように表記している場合もあります。

- Windows Vista<sup>®</sup> Business operating system、Windows Vista<sup>®</sup> Enterprise operating system および Windows Vista<sup>®</sup> Ultimate operating system を総称して「Windows Vista<sup>®</sup>」と表記
- Windows<sup>®</sup> 7 Professional operating system、Windows<sup>®</sup> 7 Enterprise operating system および Windows<sup>®</sup> 7 Ultimate operating system を総称して「Windows<sup>®</sup> 7」と表記
- Windows<sup>®</sup> 8 Pro operating system、Windows<sup>®</sup> 8 Enterprise operating system を総称して「Windows<sup>®</sup> 8」 と表記
- Windows<sup>®</sup> 8.1 Pro operating system、Windows<sup>®</sup> 8.1 Enterprise operating system を総称して「Windows<sup>®</sup> 8.1」と表記
- Microsoft<sup>®</sup> Visual Basic<sup>®</sup> を「Visual Basic<sup>®</sup>」と表記
- Microsoft<sup>®</sup> Visual C++<sup>®</sup> を「Visual C++<sup>®</sup>」と表記
- Microsoft<sup>®</sup> Visual C#<sup>®</sup>を「Visual C#<sup>®</sup>」と表記

### 製品種別について

DynaEye EX には、以下の4つの製品があります。本書は、全製品共通のマニュアルです。 ここでは、各製品に含まれる機能について説明します。



 本書では、DynaEye EX の各製品を記載する場合、【DynaEye EX】、【DynaEye EX Lite】、【DynaEye EX ランタイム】、【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】のよう に【】で囲んで記載しています。また、上記の複数の製品を総称して DynaEye EX と記載しています。

### (DynaEye EX)

【DynaEye EX】には、以下の機能が含まれています。

#### DynaEye EX 標準アプリケーション

簡易イメージファイリングをベースにした管理機能を備え、スキャナ入力から認識結果の確認、修 正から出力までを簡単なマウス操作で行うことができます。主な操作は、以下の2つの画面から行 います。

定義画面:書式定義、修正画面定義、連携定義などを行います。 運用画面:スキャナ読み込み、帳票認識、確認・修正、データ出力などを行います。

#### アプリケーション・プログラム・インターフェース

カスタマイズが必要なシステム構築や、業務パッケージへの OCR 機能の組み込みが容易に行えま す。以下の3つのアプリケーション・プログラム・インターフェース(API)が用意されていま す。

- DynaEye 部品
- ・ DynaEye コンポーネントキット
- DynaEye 認識ライブラリ

### [DynaEye EX Lite]

【DynaEye EX Lite】には、DynaEye EX 標準アプリケーションのみが含まれており、アプリケーショ ン・プログラム・インターフェース (API) は含まれていません。

### DynaEye EX 標準アプリケーション

簡易イメージファイリングをベースにした管理機能を備え、スキャナ入力から認識結果の確認・修 正・出力まで、簡単なマウス操作で行うことができます。主な操作は、以下の2つの画面から行い ます。

定義画面:書式定義、修正画面定義、連携定義などを行います。 運用画面:スキャナ読取り、帳票認識、確認・修正、データ出力などを行います。

### ● 【DynaEye EX ランタイム】

【DynaEye EX ランタイム】には、アプリケーション・プログラム・インターフェース(API)のみが含 まれており、DynaEye EX 標準アプリケーションは含まれていません。

### アプリケーション・プログラム・インターフェース

カスタマイズが必要なシステム構築や、業務パッケージへの OCR 機能の組み込みが容易に行えま す。以下の3つのアプリケーション・プログラム・インターフェース (API) が用意されていま す。

- DynaEye 部品
- ・ DynaEye コンポーネントキット
- DynaEye 認識ライブラリ



- 【DynaEye EX ランタイム】は、アプリケーション・プログラム・インターフェー スによって構築したアプリケーションの実行環境です。アプリケーションの構築 には、【DynaEye EX】が必要です。

### ● 【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】

【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】は、【DynaEye EX Lite】のオプション製品です。【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】を使うことで、DynaEye EX 標準アプリケーションの認識データの修正を同時に複数のコンピュータから行えます。

### 製品種別ごとの対応機能

DynaEye EX の機能は、製品種別によってサポート機能が異なります。

機能	【DynaEye EX】	【DynaEye EX Lite】	【DynaEye EX ランタイム】
DynaEye EX 標準アプリケーション	0	0	-
キャビネット移出入	0	0	
書式定義(書式定義チェック、書式定義一覧表示、修正画面 定義を含みます)	0	0	Ι
知識辞書編集	0	0	1
活字 ANKS 辞書作成	0	0	-
同時修正機能	Δ	Δ	
DynaEye 部品	0	-	0
DynaEye コンポーネントキット	0	_	0
DynaEye 認識ライブラリ	0	_	0

○:サポートする機能

△:【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】使用時にサポートする機能

-: サポートしていない機能

### マニュアルの参照先

本書の記載内容は、製品種別によって参照先が異なります。

	構成	【DynaEye EX】	【DynaEye EX Lite】	【DynaEye EX ランタイム】
第1部 イントロ	第1章 DynaEye EX の概要	0	0	0
ダクション ~必 ずお読みください	第2章 システム設計	0	0	0
~	第3章 帳票設計	0	0	0
	第4章 インストール	0	0	0

	構成	【DynaEye EX】	【DynaEye EX Lite】	【DynaEye EX ランタイム】
第2部 DynaEye EX 標準	第 5 章 標準アプリケーションの操作 の流れ	0	0	_
アブリケーション   定義編	第6章 DynaEye EX 定義の起動と終了	0	0	_
	第7章 連携定義	0	0	—
	第8章 書式定義	0	0	_
	第9章 修正画面定義	0	0	_
	第 10 章 スキャナ定義	0	0	_
	第 11 章 認識データ出力定義	0	0	_
	第 12 章 知識辞書編集	0	0	_
	第 13 章 活字 ANKS 辞書作成	0	0	_
	第 14 章 キャビネット管理	0	0	_
第3部 DynaEye EX 標準	第 15 章 DynaEye EX(運用画面)の 起動と終了	0	0	_
アプリケーション   運用編	第 16 章 キャビネットの変更	0	0	_
	第 17 章 基本操作	0	0	_
	第 18 章 スキャナ読取り	0	0	_
	第 19 章 帳票認識	0	0	_
	第 20 章 認識データの修正	0	0	-
	第 21 章 認識データの出力	0	0	—
	第 22 章 連携機能	0	0	_
	第 23 章 認識データの同時修正	Δ	Δ	_
	第 24 章 リカバリー	0	0	—
第4部 アプリ ケーション・プロ	第 25 章 アプリケーション・プログラ ム・インターフェース(API)の概要	0	_	0
クラム・1 ファー フェース編	第 26 章 DynaEye 部品	0	_	0
	第 27 章 DynaEye コンポーネントキッ ト	0	_	0
	第 28 章 DynaEye 認識ライブラリ	0	_	0
付録	·	0	0	0

〇:参照が必要

△:【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】使用時にサポートする機能

-:参照不要

### 目次

## 第1部 イントロダクション ~必ずお読みください~.1

第 1	章	DynaEye EX の概要	. 3
	1.1	DynaEye EX とは	. 3
	1.2	特長	. 3
	1.3	機能	. 4
第 2	章	システム設計	. 7
	2.1	DynaEye EX の運用の流れ	. 7
	2.2	DynaEye EX の導入	. 8
	2.3	ハードウェア選択時の留意点	11
第 3	章	帳票設計	13
	3.1	DynaEye EX で扱える帳票	13
	3.2	異種帳票処理	15
	3.3	既存帳票のチェック	17
	3.4	帳票設計規約	17
	3.5	帳票設計時の注意	17
第4	章	インストール	21
	4.1	インストール前の準備	21
	4.2	【DynaEye EX】のインストール方法	22
	4.3	アンインストール方法	26

## <u>第2部 DynaEye EX 標準アプリケーション 定義編.. 29</u>

第5章	標準アプリケーションの操作の流れ	31
5.1	定義時の操作の流れと画面構成	31
5.2	運用時の操作の流れと画面構成	33
5.3	デスクトップ画面とイメージ画面	34
/// <b>人</b>		~ 7
<b>第 6 早</b>	DynaEye EX 正義の起動と終了	37
6.1	DynaEye EX 定義の起動	37
6.2	DynaEye EX 定義の終了	39

第7章	連携定義	41
7.1	連携定義とは	41
7.2	連携定義の設定内容	41
	7.2.1 運用画面のタイトルバーの表示内容	42
	7.2.2 運用画面の連携ウィンドウの表示位置	42
	7.2.3 運用画面の連携ボタンの定義	43
	7.2.4 画面設定の初期化	44
	7.2.5 運用画面の操作属性の設定	44
7.3	連携機能の定義方法	44
	7.3.1 単一の処理を実行する連携機能を定義する	45
	7.3.2 複数処理を実行する連携機能を定義する	48
7.4	連携処理の詳細設定	52
	7.4.1 帳票認識の詳細設定、読取り&帳票認識の詳細設定	52
	7.4.2 修正画面の詳細設定	53
	7.4.3 アプリケーションの詳細設定	54
		•
第8章	書式定義	55
8.1	書式定義とは	55
8.2	書式定義を行う手順	56
8.3	サンプルデータについて	58
8.4	書式定義の開始/終了	59
	8.4.1 書式定義の画面表示	59
	8.4.2 書式定義の保存/終了	60
8.5	帳票情報の設定	61
	8.5.1 一般帳票で単一帳票処理を行う場合	61
	8.5.2 一般帳票で異種帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合	62
	8.5.3 一般帳票で異種帳票処理(帳票レイアウト識別方式)を行う場合(	63
	8.5.4 ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で単一帳票処理を	
		65
	8.5.5 ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で異種帳票処理	66
	(阪宗 ID 諏加万氏)を行う場合	00
	8.5.6 払張トロッファリトカフー帳票(カフーイメージ)で単一帳票処理を 行う場合	67
	857 拡張ドロップアウトカラー帳票(カラーイメージ)で異種帳票処理	•
	(帳票 ID 識別方式)を行う場合	68
	8.5.8 イメージ端基準方式で帳票処理を行う場合	70
8.6	読取り領域とフィールドの設定(手動設定)	71
	8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定	72
	8.6.2 マーク読取り領域の設定とフィールドの設定	82
	8.6.3 イメージ切出し領域の設定	87
	8.6.4 フリーピッチ文字枠の手書き日本語フィールドの設定	90
	8.6.5 活字日本語フィールドの設定	95
	8.6.6 サブフィールド分割を利用した活字 ANKS フィールドの設定	98
	8.6.7 バーコードフィールドの設定	01
	8.6.8 画面入力フィールドの設定10	04

	8.6.9 出力専用フィールドの設定	106
	8.6.10 帳票識別フィールドの設定	108
8.7	読取り領域とフィールドの設定(自動設定)	111
8.8	知識処理情報の設定	117
8.9	位置決め情報の定義	124
	8.9.1 基準マークの設定	124
	8.9.2 アンカーパターンの設定	127
	8.9.3 照合無視領域の設定	132
8.10	フィールド情報の拡張定義	134
	8.10.1 帳票 ID の設定	134
	8.10.2 データチェック	137
	8.10.3 データ編集	139
8.11	全面イメージの出力	143
8.12	書式定義チェック	144
8.13	書式定義情報の一覧表示	144
	8.13.1 書式定義情報の一覧表示	147
	8.13.2 書式定義情報の印刷	151
8.14	ほかの書式定義情報を取り込む	151
8.15	書式定義時の注意事項	153
章	修正画面定義	155
9.1	修正画面定義とは	155
9.2	修正画面定義の作成 / 更新	155
	9.2.1 修正画面定義を新規に作成する場合	155
	9.2.2 修正画面定義を更新する場合	157
9.3	レイアウト時に参照する情報	157
9.4	修正画面定義の操作方法	160
	9.4.1 レイアウトの自動調整	161
	9.4.2 レイアウトの調整	161
	9.4.3 項目、リテラル情報の編集	162
章	スキャナ定義	167
10.1	スキャナ定義ダイアログボックス	167
10.2	イメージデータにナンバリング ID を付ける	171
	10.2.1 ナンバリング ID の初期値を設定する	171
	10.2.2 ナンバリング ID を印字する	174
	$\cdot$	

10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定...... 176

10.3.3 ドロップアウトカラー帳票を白黒二値イメージで読み取る場合

10.3.4 ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージで読み取る場合

10.3.5 一般帳票をイメージ端基準方式向けに白黒二値イメージで読み取る

10.3.2 一般帳票をカラーイメージで読み取る場合...... 177

(拡張ドロップアウトカラー帳票)......180

第9章

第10章 スキャ

	10.3.6 一般帳票をイメージ端基準方式向けにカラーイメージで読み取る場合	183
10.4	PaperStream IP のプロファイルを指定して読み取る	184
第 11 章	認識データ出力定義	189
11.1	│ 認識データ出力定義ダイアログボックス	189
11.2	? 認識データ出力先詳細設定ダイアログボックス	194
第 12 章	知識辞書編集	197
12.1	□ 知識辞書編集の起動/終了	197
	12.1.1 知識辞書編集の起動	197
	12.1.2 知識辞書編集の終了	198
12.2	2 個人辞書の編集	198
	12.2.1 個人辞書の新規作成	198
	12.2.2 ファイルの読み込み	202
	12.2.3 編集画面の操作(個人辞書)	203
	12.2.4 個人辞書の複写	204
12.3	ジ 氏名辞書の編集	204
	12.3.1 ファイルの読み込み(氏名辞書)	204
	12.3.2 編集画面の操作(氏名辞書)	208
	12.3.3 氏名辞書の複写	209
第 13 章	活字 ANKS 辞書作成	211
13.1	□ 活字 ANKS 辞書作成ツールとは	211
13.2	2 ユーザー辞書の作成の流れ	211
	13.2.1 文字イメージ収集用データの準備	212
	13.2.2 文字イメージ DB の作成	212
	13.2.3 ユーザー辞書の作成	213
	13.2.4 作成したユーザー辞書の評価	214
13.3	ジ 活字 ANKS 辞書作成ツールの操作手順	215
13.4	↓ ユーザー辞書の結合	221
13.5	;ユーザー辞書作成時の留意点	223
13.6	; 活字 ANKS ユーザー辞書複写	226
第 14 章	キャビネット管理	227
14.1	│ キャビネット	227
14.2	! キャビネットの編集	227
	14.2.1 キャビネットの作成	227
	14.2.2 キャビネットの切り替え	230
	14.2.3 キャビネットの削除	230
	14.2.4 キャビネット名の変更	231
	14.2.5 キャビネット情報の保存	233
14.3	; キャビネットの移出入	234

## <u>第3部 DynaEye EX 標準アプリケーション 運用編 237</u>

第 15 章	DynaEye EX(運用画面)の起動と終了	239
15.1	DynaEye EX(運用画面)の起動	239
15.2	DynaEye EX(運用画面)の終了	241
做了的主		~ ~ ~
<b>第16</b> 早		243
16.1	ローカルのキャビネットに変更する	243
16.2	ネットワーク上のキャビネットに変更する	244
第 17 章	基本操作	245
17.1	イメージデータを開く	245
17.2	イメージデータの保存	247
17.3	イメージデータの削除	248
17.4	イメージデータの移動	248
17.5	イメージデータのタイトルの変更	250
17.6	イメージデータのグループ化/解除	251
	17.6.1 イメージデータのグループ化	251
	17.6.2 イメージデータのグループ化の解除	252
17.7	イメージデータの情報を確認する	253
	17.7.1 表示ページプロパティ	253
	17.7.2 グループプロパティ	254
第 18 章	スキャナ読取り	257
18.1	一般帳票のイメージを読み取る	258
	18.1.1 一般帳票を白黒二値イメージで読み取る場合	258
	18.1.2 一般帳票をカラーイメージで読み取る場合	259
18.2	ドロップアウトカラー帳票のイメージを読み取る	260
	18.2.1 ドロップアウトカラー帳票を白黒二値イメージで読み取る場合 (ドロップアウトカラー帳票)	260
	18.22 拡張ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージで読み取る場合	200
	(拡張ドロップアウトカラー帳票)	260
<b></b>		
第 19 章	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	263
19.1	帳票の認識	265
<b>笛 20 音</b>	認識データの修正	267
20 1	直接入力による修正	269
20.1	2011 フィールドイメージを表示しながら修正する場合	269
	20.1.2 嶋亜イメージを表示したがら修正する場合	273
20.2		277
20.2	郵便番号変換からの修正	278
20.0	1、100000000000000000000000000000000000	280
EV.T		

第 21章       認識データの出力
21.1 認識データを出力する       28         第 22 章 連携機能       28         22.1 連携機能を実行する       29         第 23 章 認識データの同時修正       29         23.1 DynaEye EX 同時修正とは       29         23.2 同時修正を行うための設定       29         23.2.1 各定義の設定       29         23.2.2 キャビネットの準備       29         23.2.3 ファイル共有       29         23.2.4 共有フォルダの参照       29         23.2.5 キャビネットのメンテナンス       29         23.3 起動方法       29         23.4 同時修正の運用       29
第 22 章 連携機能       28         22.1 連携機能を実行する       29         第 23 章 認識データの同時修正       29         23.1 DynaEye EX 同時修正とは       29         23.2 同時修正を行うための設定       29         23.2.1 各定義の設定       29         23.2.2 キャビネットの準備       29         23.2.3 ファイル共有       29         23.2.4 共有フォルダの参照       29         23.2.5 キャビネットのメンテナンス       29         23.3 起動方法       29         23.4 同時修正の運用       29
第 22章       連携機能       28         22.1       連携機能を実行する       29         23章       認識データの同時修正       29         23.1       DynaEye EX 同時修正とは       29         23.2       同時修正を行うための設定       29         23.2.1       各定義の設定       29         23.2.2       キャビネットの準備       29         23.2.3       ファイル共有       29         23.2.4       共有フォルダの参照       29         23.2.5       キャビネットのメンテナンス       29         23.3       起動方法       29         23.4       同時修正の運用       29         23.4       同時修正の運用       29
22.1 連携機能を実行する
<ul> <li>第 23 章 認識データの同時修正</li></ul>
<ul> <li>第 23 章 認識データの同時修正</li></ul>
23.1 DynaEye EX 同時修正とは
<ul> <li>23.2 同時修正を行うための設定</li></ul>
23.2.1 各定義の設定
23.2.2 キャビネットの準備
23.2.3 ファイル共有
23.2.4 共有フォルダの参照
23.2.5 キャビネットのメンテナンス29 23.3 起動方法
23.3 起動方法
23.4 同時修正の運用
23.5 辞書の複写 30
23.6 同時修正の排他制御 30
23.6.1 キャビネットの排他制御 30
23.6.2 グループ排他 30
23.6.3 ページ排他 30
第 24 章 リカバリー
24.1 自動リカバリー
24.2.1 データファイルのリカバリー
24.2.2 データベースのリカバリー

## 

第 25 章	アプリケーション・プログラム・インターフェース(API)の概要	309
25.1	DynaEye EX アプリケーション・プログラム・インターフェースとは	309
	25.1.1 DynaEye 部品とは	310
	25.1.2 DynaEye コンポーネントキットとは	310
	25.1.3 DynaEye 認識ライブラリとは	311
25.2	DynaEye EX アプリケーション・プログラム・インターフェースの仕様比較.	312
第 26 章	DynaEye 部品	315
26.1	DynaEye 部品の概要	315

	26.1.1 DynaFye 部品とは	315
	26.1.2 DynaEye 部品の特長	317
	26.1.3 DynaEve 部品を使用する場合の作業の流れ	318
	26.1.4 DynaFye 部品の実行方法について	319
26.2	DvnaEve 部品使用時の注意事項	319
26.3	DynaEve スキャナ読取り部品について	320
	26.3.1 実行方法	321
26.4	DvnaEve 帳票認識部品について	329
	26.4.1 実行方法	329
26.5	DynaEye 修正画面部品について	342
	26.5.1 実行方法	342
26.6	DynaEye データ出力部品について	345
	26.6.1 実行方法	345
26.7	プロセスの終了コード	355
	26.7.1 エラーコードの一覧	355
	26.7.1 エラーコードの一覧 26.7.2 エラーの原因と対処	355 356
第 27 章	26.7.1 エラーコードの一覧 26.7.2 エラーの原因と対処 DynaEye コンポーネントキット	355 356 363
第 27 章 27.1	26.7.1 エラーコードの一覧 26.7.2 エラーの原因と対処 DynaEye コンポーネントキット DynaEye コンポーネントキットの概要	355 356 363 363
第 27 章 27.1 27.2	26.7.1 エラーコードの一覧 26.7.2 エラーの原因と対処 DynaEye コンポーネントキット DynaEye コンポーネントキットの概要 DynaEye コンポーネントキットの特長	355 356 363 363 365
第 27 章 27.1 27.2 27.3	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	<ul> <li>355</li> <li>356</li> <li>363</li> <li>363</li> <li>365</li> <li>365</li> </ul>
第 27 章 27.1 27.2 27.3 27.4	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	355 356 363 363 365 365 365
第 27 章 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	355 356 363 363 365 365 365 366 368
第 27 章 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	355 356 363 363 365 365 366 368 368 369
第 27 章 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 第 28 章	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	355 356 363 363 365 365 366 368 369 371
第 27 章 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 第 28 章 28.1	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	355 356 363 363 365 365 366 368 369 371 371
第 27 章 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 第 28 章 28.1 28.2	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	355 356 363 363 365 365 366 368 369 371 371 372
第 27 章 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 第 28 章 28.1 28.2 28.3	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	355 356 363 363 365 365 366 368 369 371 371 372 373
第 27 章 27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 第 28 章 28.1 28.2 28.3 28.3 28.4	<ul> <li>26.7.1 エラーコードの一覧</li></ul>	355 356 363 365 365 365 366 368 369 371 371 371 372 373 373

付録	375

付録	Α	仕様	377
	A.1	動作環境	377
	A.2	文字認識機能	378
	A.3	認識可能な帳票	384
	A.4	知識処理機能	385
	A.5	帳票認識可能なイメージデータ	385
	A.6	処理可能なファイル形式	386
	A.7	接続可能なスキャナ	387

	A.8	出力形式	387
	A.9	キャビネット	391
	A.10	書式定義	392
付録	в	帳票チェックシート	393
付録	С	帳票設計規約	401
	C.1	一般帳票の設計	401
		C.1.1 帳票照合機能について	401
		C.1.2 帳票照合に適したレイアウト設計	402
		C.1.3 読取り領域について	404
		C.1.4 位置決め用マーク	411
	C.2	ドロップアウトカラー帳票の設計	413
		C.2.1 ドロップアウトカラー帳票の認識	413
		C.2.2 拡張ドロップアウトカラー帳票の認識	413
		C.2.3 レイアウト設計	414
		C.2.4 読取り領域	415
		C.2.5 文字枠について	416
		C.2.6 イメージ領域について	422
		C.2.7 印刷について	423
	C.3	基準マーク付きの帳票設計	423
	C.4	異種帳票処理のための帳票設計	427
		C.4.1 帳票 ID 識別方式の帳票設計	427
		C.4.2 帳票レイアウト識別方式の帳票設計	430
	C.5	イメージ端基準方式のための帳票設計	432
		C.5.1 イメージ端基準方式の読取り可能領域	432
		C.5.2 イメージ端基準方式のクリアエリア	432
		C.5.3 イメージ端基準方式の特長	433
		C.5.4 イメージ端基準方式の留意事項	434
	C.6	手書き日本語フィールドの帳票設計	435
		C.6.1 固定ピッチ文字枠の帳票設計の例	435
		C.6.2 フリーピッチ文字枠の帳票設計の例	438
	C.7	活字日本語フィールドの帳票設計	441
		C.7.1 活字日本語フィールドの帳票設計の例	441
付録	D	活字 ANKS フィールドの書式定義	443
	D.1	活字 ANKS フィールドの書式定義の注意事項	443
	D.2	活字 ANKS フィールドの書式定義の機能	445
付録	Е	メールアドレス読み取り上の注意	451
	E.1	書式定義作成上の注意	451
	E.2	文字の記入上の注意	451
	E.3	確認・修正上の注意	452
	-		

付録	F	認識対象字種	453
	F.1	手書き日本語の字種	453
	F.2	活字日本語の字種	472
	F.3	Windows Vista® 以降に字形変更された漢字について	473
付録	G	帳票記入上の留意点	475
	G.1	認識率について	475
	G.2	記入帳票の作成	475
		G.2.1 手書き文字の記入	475
		G.2.2 活字文字の印字	489
		G.2.3 マークの記入	492
		G.2.4 帳票記入時の注意	493
付録	н	帳票読取り時の注意事項	495
	H.1	帳票読取り時の注意事項	495
	H.2	スキャナのサポート可否	495
付録		データチェック機能	497
1124	1.1	データチェックとは	497
	1.2	データチェックの例	497
	1.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	499
	1.4	データチェック機能の一覧	499
	I.5	データチェック処理のユーティリティ関数	502
付録	J	利用者プログラム呼び出し	509
	J.1	利用者プログラム呼び出しとは	509
	J.2	利用者プログラムのモジュール構成	510
	J.3	利用者プログラムが呼び出される条件	511
	J.4	利用者プログラムの仕様	511
		J.4.1 帳票認識開始前の呼び出し関数	512
		J.4.2 帳票 1 ページ分の認識終了後の呼び出し関数	513
		J.4.3 全帳票認識終了後の呼び出し関数	515
	J.5	認識結果アクセスライブラリ	515
		J.5.1 認識結果ロード関数	516
		J.5.2 認識結果アンロード関数	516
		J.5.3	517
		J.5.4 データチェック実行関数	517
		J.5.5 フィールド名取得関数	517
		J.5.6 座標値取得関数	518
		J.5.7 フィールド種別取得関数	519
		J.5.8 フィールド桁数取得関数	519
		J.5.9 認識ステイタス取得関数	520
		J.5.10 認識ステイタス設定関数	520
		J.5.11 フィールド認識結果取得関数	521
		J.5.12 フィールド認識結果設定関数	522

		J.5.13 マークフィールド選択結果取得関数	522
		J.5.14 マークフィールド選択結果設定関数	523
		J.5.15 異常終了時の復帰値一覧	524
		J.5.16 GetFieldResultの出力形式と SetFieldResultの入力形式	524
	J.6	利用者プログラムの使用例	525
		J.6.1 OCRAPL_Edit() の使用例	526
		J.6.2 OCRAPL_Init()、OCRAPL_Term()の使用例	527
付録	к	同時修正の排他制御マトリックス	529
付録	L	運用モデル	531
	L.1	納税書のモデル	531
		L.1.1 1日 3,000 枚を処理する場合	531
		L.1.2 1日 6,000 枚を処理する場合	532
	L.2	共同購入注文書のモデル	533
		L.2.1 1日 3,000 枚を処理する場合	534
付録	М	認識からの通知コード	535
付録	N	トラブルシューティング	537
	N.1	読取りに適さない帳票イメージと対策	537
	N.2	同時修正作業における異常状態とその対処	539
付録	0	用語集	541
索引			551

## 第1部 イントロダクション ~必ずお読みください~

DynaEye EX をご使用いただくための基本的な知識、システム設計、帳票設計の概要について紹介しています。 必ずお読みください。

- DynaEye EX の概要
- システム設計
- 帳票設計
- インストール

## 第1章 DynaEye EXの概要

ここでは、DynaEye EX の概要について説明します。

### 1.1 DynaEye EX とは

DynaEye EX とは、スキャナおよびファイルから読み取った記入済み帳票のイメージと、それに対応した雛型帳票のイメージの書式定義情報を組み合わせてイメージ上の文字を認識し、パーソナルコン ピュータで管理するソフトウェア OCR です。

OCR とは、Optical Character Reader(光学文字読取装置)の略称で、文字認識技術を応用して、帳票上の文字を直接読み取ってコンピュータへ入力する入力装置のことです。従来は高精度なスキャナと文字認識部が一体となった専用機が主流でしたが、DynaEye EX は Windows 対応のソフトウェアとして 実現しました。

なお、OCR は大きく分けて、定型帳票の処理を目的とした帳票 OCR と、文書の処理を目的とした文書 OCR に分類されますが、DynaEye EX は帳票 OCR にあたります。

### 1.2 特長

DynaEye EX の特長について説明します。

- パーソナルコンピュータと汎用のイメージスキャナで帳票 OCR を実現

帳票認識機能をソフトウェアで実現しているため、専用のハードウェアは必要としません。少量の 帳票を分散処理する低価格システムから、高速スキャナを組み合わせた集中入力システムまで、 ニーズに適した組み合わせが選択できます。

帳票制限の緩和

文字枠や印刷色の制限を大幅に緩和しています。

既存の帳票に多少の手直しを加えたものや、ワードプロセッサなどで作成した簡易帳票も使用でき ます。また OCR 専用機で使用していた専用帳票や、カラーイメージを保存する必要のある帳票も 読取り可能です。

ただし、読取り可能か否かは、事前にチェックが必要です。また、認識精度を上げるためには、帳 票レイアウトを変更した方が良い場合もあります。詳細は、"第3章 帳票設計"を参照してくだ さい。

- 業務に合わせて選べるシステム形態

DynaEye EX では、"DynaEye EX 標準アプリケーション"を使う場合と、"アプリケーション・プログラム・インターフェース"を使う場合の2つの方法があります。

DynaEye EX 標準アプリケーションは、簡易イメージファイリングをベースにした管理機能を備え、 スキャナ入力から認識結果の確認・修正・出力まで、簡単なマウス操作で行うことができます。 アプリケーション・プログラム・インターフェース (API) は、カスタマイズが必要なシステム構 築や、業務パッケージへの OCR 機能の組み込みなどに利用できます。

### 簡単な帳票定義

帳票上の読取り位置を指定する書式定義は、未記入帳票を読み込んで、文字枠を自動抽出させる か、マウスでドラッグするだけで作成できます。項目の属性もダイアログボックスで簡単に設定で きます。

### 1.3 機能

DynaEye EX の機能について説明します。製品種別によっては、使用できない機能もあります。製品ご とのサポート機能については、"製品種別ごとの対応機能"を参照してください。

### ● DynaEye EX 標準アプリケーション

【DynaEye EX】および【DynaEye EX Lite】で使用できる機能です。

- イメージ入力機能 TWAIN 対応のスキャナを制御して、帳票のイメージデータを入力することができます。
- 帳票認識機能

イメージデータ上の文字やマークを、テキストデータに変換することができます。DynaEye EX で 認識できる文字は、以下のとおりです。

- ・ 手書き ANKS (数字・英字・カナ・記号)
- 手書き日本語
- ・ 活字 ANKS (数字・英字・カナ・記号)
- · 活字日本語
- 手書きマーク
- ・ バーコード
- 修正画面機能

帳票イメージと認識結果を画面上で見比べながら、認識した結果を確認し、誤っている部分があれ ば簡単に修正することができます。

なお、認識は常に正しく行われるとは限らないので、必ず認識結果を確認、修正することが必要です。

- データ出力機能

認識結果を CSV 形式ファイル、TEXT 形式ファイルまたは Microsoft Access<sup>®</sup> 2000 の DB 形式 (MDB) ファイルに出力できます。Microsoft Access<sup>®</sup> 2000 ファイル形式は、Microsoft Access<sup>®</sup> 2002、 Microsoft Access<sup>®</sup> 2003、Microsoft Access<sup>®</sup> 2007、Microsoft Access<sup>®</sup> 2010、Microsoft Access<sup>®</sup> 2013 か らも利用できます。

また、帳票の全面イメージや指定した部分イメージを切り出して、TIFF 形式ファイル、BMP 形式 ファイル、JPEG 形式ファイル、PNG 形式ファイルまたは PDF 形式ファイルとして保存すること ができます。

- 書式定義機能

帳票上の読取り部分の指示や、読取り条件を画面上で簡単に定義することができます。

- 異種帳票認識機能

複数の異なる帳票 ID や帳票デザインを持つイメージデータを一括して読み取り、それぞれの帳票 にあった書式定義で自動的に認識することができます。

- 知識処理機能
   手書き日本語の読取り項目は、あらかじめ用意された知識処理辞書を使って単語照合を行うことにより、認識精度を向上させることができます。
  - 住所辞書/氏名辞書/個人辞書による知識処理機能(個人辞書のみ活字日本語の読取り項目も可)
  - · 郵便番号連携機能
  - 知識辞書編集機能

- データチェック機能
   認識結果に対して、それが妥当かどうかを指定したルールに沿ってチェックすることにより、記入
   ミスや認識ミスの確認を容易に行うことができます。
- データ編集機能
   文字認識結果から得られたデータに対して、文字間空白編集、左右詰め編集、ゼロ補充などの編集
   を行うことができます。
- カラーイメージ処理機能
   24 ビットフルカラーのイメージデータを入力し、帳票認識することができます。
- スキャナ読取りと帳票認識の並行処理機能 スキャナ読取りと帳票認識の同時並行処理を実現することにより、OCR 専用機のような処理性能 を実現します。
- 修正画面定義機能
   読取り結果を確認する修正画面のレイアウトを、お客様の運用に合わせて容易にカスタマイズできます。
- 連携定義機能
   スキャナ読取りや帳票認識などの処理を、お客様の運用に合わせて定義することができます。処理
   したいボタンをクリックするだけで、複数の処理を続けて実行することもできます。

### アプリケーション・プログラム・インターフェース

【DynaEye EX】および【DynaEye EX ランタイム】で使用できる機能です。

- DynaEye コンポーネントキット

スキャナ読取り、帳票認識、修正画面の構築およびデータ出力などの OCR 機能を持った ActiveX コントロール集です。OCR システムの構築、業務パッケージへの OCR 機能の組み込みが容易に行 えます。

- DynaEye 部品

スキャナ読取り、帳票認識、修正画面、データ出力の4つの機能を、単体で動作可能なアプリケー ションにしたものです。複雑なプログラミングを行うことなく、容易に OCR システムの構築が可 能です。

DynaEye 認識ライブラリ

帳票認識を行うための API です。DLL の関数として提供されるため、C/C++ 言語で構築されたシ ステムやパッケージへの組み込みに適しています。



- 【DynaEye EX ランタイム】は、アプリケーション・プログラム・インターフェース によって構築したアプリケーションの実行環境です。アプリケーションの構築には、 【DynaEye EX】が必要です。

### ● 同時修正

【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】で使用できる機能です。

同時修正機能とは、DynaEye EX 標準アプリケーションの認識データの修正を、同時に複数のコン ピュータから行うための機能です。複数のコンピュータから同時に認識結果を確認・修正することに よって、短時間でデータ入力ができます。

同時修正機能は、以下のコンピュータと組み合わせて使用します。

- 【DynaEye EX】または【DynaEye EX Lite】をインストールしたコンピュータ

- 【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】をインストールしたコンピュータ

同時修正機能を使う場合、インストールした DynaEye EX の製品種別によって、以下のように表記します。

【DynaEye EX】または【DynaEye EX Lite】をインストールしたコンピュータ:標準版コンピュータ 【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】をインストールしたコンピュータ:同時修正用コンピュー タ

## 第2章 システム設計

ここでは、DynaEye EX の運用の流れや必要な作業、利用する際の適切な形態やハードウェアの選択方法について説明します。

### 2.1 DynaEye EX の運用の流れ

一般的に、DynaEye EX を利用したシステムの運用は、次の流れになります。

1. 雛型のイメージデータの読取り

未記入帳票をスキャナで読み取ってイメージデータを作成します。

2. 書式定義

読み取った雛型のイメージデータに、帳票上の文字を認識するための必要な情報を定義します。

- 認識するイメージデータの読取り
   認識したい記入済みの帳票をスキャナで読み取ってイメージデータを作成します。
- 4. 帳票認識 書式定義で指定された位置や属性などの情報をもとに、イメージデータを認識して文字データ化し
- ます。 5. 確認・修正 記入文字の品質(くせ字や乱雑な記入など)や印字の品質により文字の認識率が左右され、すべて の文字が正しく認識できるとは限らないため、必ず認識結果を確認し、修正する必要があります。
- 6. データ出力 認識結果を上位の業務システムやほかのアプリケーションソフトで利用できる形式に出力します。

次に運用の流れ図を示します。



### 2.2 DynaEye EX の導入

DynaEye EX を導入して、実際に運用するまでには、以下のような作業を行ってください。

1. システム設計

利用環境に合わせて適用形態を選択します。

DynaEye EX の適用形態としては、次の2通りの方法があります。

- ・ DynaEye EX 標準アプリケーションをそのまま使う。
- DynaEye EX のアプリケーション・プログラム・インターフェース(API)を使ってアプリケーション開発を行う。

どちらの方法を選択するかは、ユーザーの想定している運用形態や目的に依存します。

以下にいくつかの例を挙げますので、総合的に判断してください。

- DynaEye EX 標準アプリケーションを利用する場合
  - アプリケーションの開発を行わずに、そのまま利用したい。
  - 短期間で導入したい。
  - 簡易ファイリング機能を使用したい。
  - APIを使う前の準備やテストとして利用したい。

- API を利用する場合
  - 既存のシステムやパッケージソフトに、OCR機能を組み込みたい。
  - 定型業務をカタログ化したい。
  - 修正画面、帳票管理などを独自にカスタマイズしたい。

ただし、APIの種類により機能差があります。詳細は"第4部 アプリケーション・プログラム・ インターフェース編"を参照してください。

#### 2. 帳票設計

OCR 化する帳票や帳票レイアウトなどの検討をします。 帳票の印刷を印刷会社に発注する場合は、発注先に納期を確認してください。通常は、版下校正な どの作業が入り、発注から印刷完了まで2~3週間以上必要になります。

3. データ受け渡しの検討

DynaEye EX の出力するテキストデータやイメージデータが、そのまま利用可能かどうか検討しま す。利用する側でのファイル形式やデータ形式が異なる場合は、変換する手段を考えてください。

4. 書式定義の作成

帳票を認識するための書式定義をします。
 帳票照合や異種帳票処理に必要な条件を満たしていない場合、メッセージが通知されます。
 帳票の
 設計(または書式定義)を見直してください。
 DynaEye EX で書式定義を作成する際に、
 帳票上(または書式定義上)の問題点があれば、メッセージとして通知されますので、
 帳票の設計(または書式定義)を見直してください。

- 5. 連携定義(DynaEye EX 標準アプリケーションの場合) スキャナの読取りや帳票認識など、ユーザーの運用に合わせた処理を定義します。
- 6. アプリケーション設計(API の場合)

アプリケーション・プログラム・インターフェース (API) を使って、ユーザーの要望に応じたア プリケーションを作成します。

7. テスト運用

実際に運用する帳票を用意し、実際に記入してテスト運用を行います。以下のようなテストを行い ます。

- 帳票設計上の問題点の洗い出し
- 書式定義の確認
- ・ 連携定義の動作確認(DynaEye EX 標準アプリケーションの場合)
- ・ アプリケーションの動作確認 (APIの場合)
- ・ データ受け渡しの確認
- 認識精度の確認
- 作業量の確認

場合によっては、帳票設計の見直し・書式定義の修正といった作業が発生します。

特に、帳票は一度配布してしまうと変更が困難になりますので、テスト運用段階で十分チェックを しておいてください。

8. 実運用に向けての準備

以下の作業を行います。

- ・ 記入要領書の作成
- 記入者への説明・記入指導 OCRでは、記入文字の良否が運用での成否を左右します。テスト期間中に、実業務として担当 する人に実際に記入してもらって読取りを実施し、その結果によっては記入教育などを実施す ると良いでしょう。

文字記入の際の書き方・注意点などは、"付録G 帳票記入上の留意点"を参照してください。 ・ データの管理、保存手順の策定

大切なデータの定期的なバックアップ手段について、運用手順としてルール化しておくことが 必要です。DynaEye EX 標準アプリケーションの場合には、キャビネットの移出入を利用する ことができます。詳細については、"14.3 キャビネットの移出入"を参照してください。 また、キャビネットのデータベースの肥大化による速度低下などのトラブルを防ぐため、デー タのリカバリーを行う必要があります。データのリカバリーについては、"第24章 リカバ リー"を参照してください。 また、システム設計および運用環境として以下の製品が必要です。

```
DynaEye EX 標準アプリケーションを利用する場合
```

- システム設計: 【DynaEye EX】 または 【DynaEye EX Lite】
  - 運用環境:【DynaEye EX】または 【DynaEye EX Lite】
    - 同時修正を行う場合は、【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】も必要です。

### API を利用する場合

- システム設計:【DynaEye EX】
  - 運用環境: 【DynaEye EX】 または 【DynaEye EX ランタイム】

製品種別の詳細は、"製品種別について"を参照してください。



- DynaEye EX は、Guest アカウント以外のユーザーアカウントで使用できます。
  - ただし、インストール、アンインストールには、管理者(Administrators グループ)の権限が必要です。
  - また、活字 ANKS 辞書作成ツールの使用には、管理者(Administrators グループ)の権限が必要です。
- DynaEye EX 標準アプリケーションを使用する場合、以下のデータ量を目安としてシ ステム設計されることを推奨します。
  - ・ モノクロイメージの場合 用紙サイズが A4、解像度が 200dpi の帳票に対して、「20 グループ/1 キャビ
    - ネット」、「200 ページ /1 グループ」 ・ カラーイメージの場合
      - 用紙サイズが A4、解像度が 200dpi の帳票に対して、「20 グループ /1 キャビ ネット」、「100 ページ /1 グループ」
  - ・ キャビネット数
  - 30 程度
- 各キャビネット内の容量または全体の容量が上記を超える場合、DynaEye EX 標準ア プリケーションに関する各処理の性能が低下し、処理に時間がかかることがあります ので、十分テストしてからシステムを設計してください。

### 2.3 ハードウェア選択時の留意点

DynaEye EX を導入するに当たって、ハードウェアを選択する際の留意点を説明します。

- コンピュータの選択

対応機種は、"A.1 動作環境"で確認してください。

DynaEye EX は帳票認識処理をすべてソフトウェアで行うため、処理性能はコンピュータの性能お よびメモリ実装量に大きく依存します。

- スキャナの選択

対応機種は、"A.7 接続可能なスキャナ"で確認してください。

DynaEye EX では業務用スキャナのほとんどが接続可能です。ただし、スキャナの機能や性能は 各機種で異なるため、選択には注意してください。

- ・ ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票("3.1 DynaEye EX で扱える 帳票"参照)は、光源選択可能でかつ黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージス キャナで読取りできます。
- ・ ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウト帳票を読み取る場合は、"付録H 帳票 読取り時の注意事項"を参照してください。
- ・ 通常、スキャナ読取り時には、各機種固有の TWAIN 画面(設定画面)が毎回表示されます。 富士通 fi シリーズイメージスキャナは自動設定機能があるため、TWAIN 画面を表示せずに読 取りを行うことが可能です。

一般的には、大量の原稿を高速に読み取ることを目的に作られたドキュメント用スキャナ (ADF)の方が、DTP用に作られたスキャナ(フラットベッド)より、OCR向きといえます。

- スキャナ以外の利用

DynaEye EX は、スキャナを使用したシステムを想定して作られたものです。そのため、スキャナ 以外から取得したイメージデータを処理する場合は、以下の点に注意してください。

- ファクシミリから入力したイメージデータには、解像度、濃度、データ形式、独特の乱れなど、スキャナでは想定できない様々な問題が発生します。
   DynaEye EX を使って FAX-OCR システムを構築する場合、運用形態を含めて多くのノウハウが必要になり、開発量が膨大になります。FAX-OCR の専用システムの使用を推奨します。
- コンピュータ画面の画面イメージやツール類で作成した帳票イメージは、印刷した帳票とは フォントや罫線の形状、全体のバランスが異なる可能性があります。そのため、コンピュータ 上で作成したイメージで書式定義を作成する場合は、認識に悪影響が出ないか、十分テストし てください。

## 第3章 帳票設計

ここでは、帳票を設計する際に最低限知っておいていただきたいことについて説明します。

### 3.1 DynaEye EX で扱える帳票

DynaEye EX で扱える帳票について説明します。

DynaEye EX で扱うことのできる帳票の種類は、大きく分けて2つあります。また、それぞれについて、白黒二値イメージとして読取りを行う場合と、カラーイメージとして読取りを行う場合があります。これらの違いによって、スキャナ読取り時の設定や書式定義の方法が異なり、これらの判断を誤ると、適正な読取りができません。

ここでは、帳票の種類や用途によって、どの方法を選択すべきかを説明します。

### ● 一般帳票(非ドロップアウトカラー帳票)

黒色(または濃い色)でプレ印刷されている帳票が一般帳票です。

一般帳票は、帳票照合("C.1.1 帳票照合機能について")により読取り領域の位置決めをします。そのためレイアウトの規約が緩く、伸縮やゆがみに強いため、用紙、印刷、スキャナの選択の自由度が 広がります。反面、記入文字や印字が罫線などのプレ印刷に接触すると、認識率の低下を招くことが あります。

なお、一般帳票は、一般帳票の帳票設計規約に沿っている必要があります。("C.1 一般帳票の設計") また、書式定義の読取り位置をイメージの端を基準に位置決めを行って認識処理を行うイメージ端基 準方式の場合は、"C.5 イメージ端基準方式のための帳票設計"を参照してください。

#### (1) 一般帳票を白黒二値イメージで読み取る場合

帳票の大部分が白黒で印刷されており、カラーでイメージを保存する意味がない帳票は、白黒二値 で読み取るのが適切です。カラーで読み取る場合に比べ、処理時間が速くなりデータ量も小さくな ります。



書式定義の方法については "8.5.1 一般帳票で単一帳票処理を行う場合"を、スキャナ設定につい ては"10.3.1 一般帳票を白黒二値イメージで読み取る場合"を参照してください。また、イメー ジ端基準方式による読取りを行う場合、書式定義方法については "8.5.8 イメージ端基準方式で帳 票処理を行う場合"を、スキャナ設定については"10.3.5 一般帳票をイメージ端基準方式向けに 白黒二値イメージで読み取る場合"を参照してください。

### (2) 一般帳票をカラーイメージで読み取る場合

入学願書のように、写真が貼ってあるような帳票の読取りイメージをカラーで保存したいような場 合、あるいは押印のある伝票で印影のイメージをカラーで保存したい場合など、フルカラーでの読 取りを行います。

この場合、書式定義方法については"8.5.1 一般帳票で単一帳票処理を行う場合"を、スキャナ設 定については"10.3.2 一般帳票をカラーイメージで読み取る場合"を参照してください。また、 イメージ端基準方式による読取りを行う場合、書式定義方法については "8.5.8 イメージ端基準方 式で帳票処理を行う場合"を、スキャナ設定については"10.3.6 一般帳票をイメージ端基準方式 向けにカラーイメージで読み取る場合"を参照してください。

#### ドロップアウトカラー帳票

読取り部分が、ドロップアウトカラーで印刷されている帳票です。

ドロップアウトカラーとは、人間の目には見えますが、スキャナで読み取ったときには色が落ち、用 紙下地と区別できない色のことです。

また、カラーでイメージを取得し、DynaEye EX の機能で色を落として処理するのに適した帳票(拡張 ドロップアウトカラー帳票)もあります。

DynaEye EX でドロップアウトカラー帳票の読取りを行うためには、光源選択可能で、かつ、黒背景付 きでイメージを読み取る機能のついた富士通 fi シリーズイメージスキャナが必要となります。("付録 H 帳票読取り時の注意事項")

なお、ドロップアウトカラー帳票は、ドロップアウトカラー帳票の帳票設計規約に沿っている必要が あります。("C.2 ドロップアウトカラー帳票の設計")また、伸縮のない用紙、高い印刷および裁断 精度が必要となります。("C.2.7 印刷について")

(3) ドロップアウトカラー帳票を白黒二値イメージで読み取る場合(ドロップアウトカラー帳票) 読取り部分の罫線やプレ印刷がドロップアウトカラーで印刷されており、特定の色の光源色(通 常、罫線やプレ印刷と同系色)を指定してスキャナ読取りすることによって、その色の罫線やプレ 印刷がドロップアウトする帳票です。処理スピードが速く、文字枠接触がない分、高い認識精度が 見込めます。

ドロップアウトカラー帳票には、赤系の帳票が多く、納税や公共料金の支払い用紙の赤罫線で囲ま れた部分を認識する場合、この設定で読み取ることが必要です。



### - スキャナによって、ドロップアウトできる色は異なります。実際の帳票がご使用のス キャナでドロップアウトするか、十分な事前確認が必要です。

下にサンプルの帳票例を示します。赤色部分がドロップアウトカラーで印刷されています。

#### 平成12年度 固定資産税 納付済通知書



この場合の書式定義の方法については"8.5.4 ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で 単一帳票処理を行う場合"を、スキャナ設定については"10.3.3 ドロップアウトカラー帳票を白 黒二値イメージで読み取る場合(ドロップアウトカラー帳票)"を参照してください。

- (4) ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージで読み取る場合(拡張ドロップアウトカラー帳票) フルカラーでスキャナ読取りしたイメージを DynaEye EX の機能でドロップアウトさせる方法で す。(3)の場合に比べ、処理速度は低下しますが、以下のような利点があります。
  - ・ スキャナの光源選択でドロップアウトできない場合にもドロップアウト処理が可能です。
  - 赤系、青系の複数色のドロップアウトも可能です。
  - 写真などを含み、帳票をカラーイメージとして保存できます。



77#* E				性别 日期 日本	
<b>住所</b> 【					⊕A (∰ Sem×¥R dem)
<b>2889</b>				年月日	# Пл 🗌
希望内容 動務開始 可能日		_aa	abanam [	- R	- 💷 📖
■ 「 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	)新宿 []法谷 []品)	明 □ 根語   敗	8928 □月		□± □=

この場合の書式定義の方法については"8.5.6 拡張ドロップアウトカラー帳票(カラーイメージ) で単一帳票処理を行う場合"を、スキャナ設定については"10.3.4 ドロップアウトカラー帳票を カラーイメージで読み取る場合(拡張ドロップアウトカラー帳票)"を参照してください。

### 3.2 異種帳票処理

DynaEye EX では、複数種類の帳票を自動識別し、同時に認識することが可能です。これを異種帳票処理と呼んでいます。

"3.1 DynaEye EX で扱える帳票"に示した各々の帳票種について、異種帳票処理が可能です。 異種帳票処理には、以下の2つの方法があり、それぞれ 550 種類までの帳票を識別可能です。

### 帳票 ID 識別方式

帳票 ID 識別方式は、あらかじめ帳票上に印刷された認識文字(帳票 ID)によって帳票を識別する方 式です。この方式では、最初に帳票 ID の部分を読み取り、その結果によって該当する帳票を特定し、 その帳票の書式定義に従って帳票の認識を行います。

帳票 ID の部分の位置を決めるために、基準マークを使用する方法(一般帳票の場合)と、黒背景あり でイメージを読み取る方法(ドロップアウトカラー帳票の場合)とがあります。

帳票 ID 識別方式を行う場合の書式定義の設定については、"8.5.2 一般帳票で異種帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合"、"8.5.5 ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で異種帳票処理 (帳票 ID 識別方式)を行う場合"、"8.5.7 拡張ドロップアウトカラー帳票(カラーイメージ)で異種 帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合"を参照してください。また、帳票 ID 識別のための帳票設計については、"C.4.1 帳票 ID 識別方式の帳票設計"を参照してください。



#### 帳票レイアウト識別方式

帳票レイアウト識別方式は、帳票のレイアウト情報(帳票上にプレ印刷された罫線など)によって帳 票を識別する方式です。帳票上のレイアウトによって該当する帳票を特定し、その帳票の書式定義に 従って帳票の認識を行います。以下の図のように、印刷された罫線のパターンや活字文字列の内容、 色の分布によって帳票を識別するので、帳票 ID は必要ありません。

帳票情報の設定については、"8.5.3 一般帳票で異種帳票処理(帳票レイアウト識別方式)を行う場合 "を参照してください。また、帳票レイアウト識別のための帳票設計については、"C.4.2 帳票レイア ウト識別方式の帳票設計"を参照してください。




- 帳票 ID 識別方式と帳票レイアウト識別方式を混在させて異種帳票処理を行うことは できません。
- 帳票デザインの条件を満たさない帳票に、帳票レイアウト識別を行った場合は、識別 に失敗して認識失敗となる可能性が高くなります。
- 認識失敗には、以下の4通りの原因があります。
  - ・ 帳票照合処理に失敗
  - 異種帳票処理時に帳票の特定に失敗
  - ・ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票の場合に帳票 サイズが異なる
  - 基準マークの検出に失敗
- 黒背景ありで読取りできる富士通fiシリーズイメージスキャナを使用して、黒背景付きで読み取ったイメージデータは、雛型帳票および記入済み帳票ともに帳票レイアウト識別には使用できません。帳票レイアウト識別で異種帳票処理を行う場合は、[黒背景なし]で読み取ってください。
- 帳票の特定に失敗した場合は、その帳票の異種帳票処理をやめ、別キャビネットで単 独に読み取る必要があります。
- モノクロイメージとカラーイメージを混在させた異種帳票処理はできません。

### 3.3 既存帳票のチェック

DynaEye EX は、従来の OCR 専用機に比べて帳票設計上の制限が緩やかになっていますので、従来、 OCR 化されていなかった伝票類もある程度読取り可能です。

しかし、そのような帳票は OCR の特性を考慮していないため、認識精度の面では劣る可能性が高くな ります。特に定型業務の場合や、短期間に大量の帳票を処理する場合は、認識精度の差が導入効果 に大きな影響を及ぼしますので、帳票の設計を見直すことを推奨します。

すでに使用している帳票がある場合は、DynaEye EX で読取り可能かどうか、認識精度が十分に得られるかどうかを、"付録 B 帳票チェックシート"で必ず確認してください。

# 3.4 帳票設計規約

帳票設計は DynaEye EX の導入においてとても重要な作業であり、適切な帳票設計を行えるかどうか が、DynaEye EX の導入効果を左右するといっても過言ではありません。特に、印刷業者に帳票の印刷 を依頼する場合は、大量に発注することになり、帳票設計に不具合があると長期にわたってその影響 が出るため、発注前の十分なチェックは不可欠な作業です。

新規に帳票を作成する場合や、既存帳票の設計を見直す場合は、"付録 C 帳票設計規約"を必ず熟読 してから行ってください。

## 3.5 帳票設計時の注意

帳票を設計するときのポイントと注意事項を説明します。

入力項目と記入内容のリストアップと絞り込み

入力業務で必要な項目のリストアップを行います。そして、各記入項目に記入される可能性のある 内容を調査します。このときに項目数をなるべく少なく、簡潔にすることがポイントです。帳票に 記入する文字数が多いと記入者の負担が増し、記入文字の品質が低下するためです。

また、DynaEye EX で読み取れる文字の種類を認識精度の高い順に並べると、以下のようになります。

左側の方が、より認識精度が高くなります。

マーク > 数字 > 英字 > カナ・記号 > 漢字

いくつかの種類が混在すると、認識精度は低くなります。なるべく記入文字はマークと数字を基本 とした方が、導入効果が高くなります。

項目数を減らし、特に認識精度の低い種類の文字をなるべくなくすために、想定している項目について以下のチェックをしてください。

- 認識をしてテキストにする必要があるか検討します。備考欄などイメージで閲覧・印刷できればよいものは、認識対象とせず、イメージフィールドとします。
- 商品名や摘要のように、データベースのマスタなどから引き出し可能な項目は、漢字で記入させるのではなく、できるだけコード化して、そのコードを記入させるようにします。コードはできるだけ数字だけからなるものとし、チェックディジットを付加しておきます。
- OCRによる認識と手入力を併用するという選択肢もあります。漢字項目の場合、住所や氏名のように知識処理を行える項目は認識させた方が早いですが、文章などは認識率が低いため、手で入力した方が早い場合もあります。そのような場合は、住所・氏名のみを認識させて、文章は画面上でイメージを参照しながら入力させると、効率良く処理できます。

そのほか、数値の場合は合計欄を設けたり、マークの場合は択一方式にするなど、論理的なチェックが行えるように設計すると、修正効率が良くなります。

用紙の決定

用紙のサイズ・連量(厚さ)・紙質などは、基本的には使用するスキャナの仕様に依存します。 以下のことに注意してください。

- ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票の場合は、用紙の伸縮などで 位置ずれが発生しやすいため、OCR 用紙や上質紙などの、厚めのものを使用してください。
- 再生紙を使用する場合は、小さな混入物がゴミとして読み取られ、認識率の低下を招くことが ありますので、注意してください。
- ・ 定型サイズ外の用紙の場合は、スキャナの読取り設定時に制約を受けるときがあります。
- 両面印刷を行う場合は、裏写りのないよう、紙の厚さに注意してください。
   用紙の選定に当たっては、使用するスキャナで事前に十分な評価を行ってください。
- 帳票レイアウトや文字枠の設定
  - 帳票レイアウトや文字枠の設定について、認識率を上げるためのポイントを示します。
  - 文字枠は、できるだけ大きめに作成してください。これは文字が文字枠に接触したり、文字枠 からはみ出す可能性を低くするためです。また、記入者にとって書きやすい文字枠にすること により、文字の品質が向上します。
  - フリーピッチ文字枠は極力避けてください。一文字ごとに枠が印刷された標準文字枠に比べて、 フリーピッチ文字枠は、文字と文字が接触したり、乱雑に記入されることが多く、認識率が低くなります。
  - DynaEye EX では破線枠や上書きマークなどが使用できますが、レイアウト上可能であれば実線の文字枠を使用してください。これは実線の方がスキャナ入力時のゆがみや乱雑な記入に強いためです。
  - 全体的にプレ印刷する文字や線分は大きめ・太めを心がけてください。低解像度でスキャナ読 取りをした場合、小さい文字・細い線分は欠落する可能性があります。DynaEye EX の場合、 記入場所以外のプレ印刷も帳票照合に使用しますので、認識精度や処理時間に影響を与えます。
- 印刷

一般帳票の印刷時に重要なことは、濃度やレイアウトが帳票によってばらつきがないことです。 また、ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票の印刷時に重要なことは、 位置のずれがないことと、スキャナの規格を満たしていることです。

ー般帳票の場合、プリンタで印刷された帳票やプリンタ印刷原稿からの複写帳票でも使用すること ができますが、どのプリンタ印刷や複写でも可能というわけではありません。特に、以下の点には 注意してください。

- ・ 帳票の印刷はできるだけ鮮明に行ってください。一般的なイメージスキャナで確実に黒と判定 され、かすれが発生しないような濃い印刷濃度が必要です。
   推奨できるプリンタの機種は、レーザービームプリンタなどの電子写真式プリンタです。ドッ
   トプリンタでは、濃度管理が難しい上に印刷密度が粗いため、適していません。インクジェッ
   トプリンタも、にじみなどが発生しやすいので推奨できません。
- プリンタの機種により、印刷結果が異なります。複数の機種を使って印刷すると、読取り位置のずれや帳票のリジェクトが発生する可能性があります。帳票を重ねて、プレ印刷部分が完全に重なるように印刷してください。

- 複写する場合は、二次複写、三次複写と急速に品質は劣化していきますので、複写原稿には印刷した原紙を使用してください。
- ・ 複写機で複写する際には、できるだけ傾きが発生しないように注意してください。DynaEye EX は傾きに強い認識方式を採用していますが、認識精度の面からいって、傾かない方が有利です。
- ・ 帳票に汚れや黒筋などがある場合や、印刷濃度が薄くて線がかすれたり、濃すぎてつぶれたり することも認識時に障害となりますので、プリンタや複写機のメンテナンスにも留意してくだ さい。
- ドロップアウトカラーの選択

ドロップアウトカラーは、スキャナの機種によりドロップアウトできる色、濃さ、網かけの密度な どが異なります。大量に発注する前に、運用するスキャナでドロップアウトすることを確認してく ださい。なお、富士通 fi シリーズイメージスキャナでドロップアウト可能な印刷色に関する情報 は、弊社ホームページに最新情報を公開しています。

# 第4章 インストール

ここでは、DynaEye EX のインストール方法について説明します。

# 4.1 インストール前の準備

DynaEye EX をインストールする前に、必要なハードウェアおよびソフトウェアを準備してください。

#### ●必要なハードウェア

#### 本体装置

クロック周波数 1.5GHz 以上の CPU を搭載している本体装置が必要です。 なお、CD-ROM ドライブが接続されている必要があります。

#### メモリ実装量

動作オペレーティングシステムによって、以下のメモリが必要です。

動作オペレーティングシステム(注)	必要なメモリ量
Windows Vista <sup>®</sup> (32 ビット版) Windows <sup>®</sup> 7(32 ビット版) Windows <sup>®</sup> 8(32 ビット版) Windows <sup>®</sup> 8.1(32 ビット版)	1G バイト以上
Windows <sup>®</sup> 7(64 ビット版) Windows <sup>®</sup> 8(64 ビット版) Windows <sup>®</sup> 8.1(64 ビット版)	2G バイト以上

注)ほかのアプリケーションが動作していないことを前提にしています。

#### ハードディスク

製品種別によって、以下の空き容量が必要です。

製品種別	必要な空き容量
[DynaEye EX]	210M バイト以上
[DynaEye EX Lite]	200M バイト以上
【DynaEye EX ランタイム】	200M バイト以上
【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】	80M バイト以上

#### スキャナ

TWAIN (32ビット版) 規格準拠のスキャナが必要です。

#### 注)

TWAIN とは、スキャナの読取りプログラムのアプリケーション・プログラム・インターフェース (API) の規格です。

#### ●必要なソフトウェア

以下のいずれかのオペレーティングシステムが必要です。

- Windows Vista<sup>®</sup> Service Pack 2 日本語版 (32 ビット版)
- Windows<sup>®</sup>7 Service Pack 1 日本語版 (32 ビット版または 64 ビット版)
- Windows<sup>®</sup> 8 日本語版 (32 ビット版または 64 ビット版)
- Windows<sup>®</sup> 8.1 日本語版(32 ビット版または64 ビット版)

#### ●その他

DynaEye EX標準アプリケーション使用時は、画面の横幅が1024ピクセル(ドット)以上必要です。



DynaEye Pro または DynaEye EX がインストールされている場合はインストールできません。また、製品種別の異なる DynaEye EX を同時にインストールすることもできません。インストールされている DynaEye Pro または DynaEye EX をアンインストールしてから、インストールしてください。なお、DynaEye EX で以前に使用していたキャビネットデータは、DynaEye EX の再インストール後もそのまま利用できます。詳細は、"4.2 【DynaEye EX】のインストール方法"の手順4.を参照してください。また、DynaEye Pro をアンインストールした場合、使用していたキャビネットデータを DynaEye Pro をアンインストールした場合、使用していたキャビネットデータを DynaEye EX で使用するには、DynaEye Pro をアンインストールする前に、あらかじめキャビネット移出を行う必要があります。詳細は、"14.3 キャビネットの移出入"を参照してください。

- DynaEye EX をインストールする場合は、必ず Administrators 権限(管理者権限)で ログオンしてください。
- DynaEye EX をアンインストールすると、知識処理で使用する氏名辞書へ単語登録した内容(ファイル)も削除されます。アンインストールする場合は、あらかじめ氏名辞書ファイル(Ocrname.dic)を任意のフォルダに複写し、再インストール後に複写(上書き)し直してください。氏名辞書ファイル(Ocrname.dic)は、インストール時に指定する作業フォルダ配下の「ex¥dic」フォルダに格納されています。ただし、DynaEye EX のバージョンが V1.0 の場合、氏名辞書ファイル(Ocrname.dic)は、DynaEye EX のインストールフォルダに格納されています。

# 4.2 【DynaEye EX】のインストール方法

【DynaEye EX】をインストールする方法を説明します。インストールの手順は、【DynaEye EX】 【DynaEye EX Lite】 【DynaEye EX ランタイム】 【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】で共通です。 ここでは、【DynaEye EX】を例に説明します。

インストールする前に必ず "Readme.txt" を読んでください。Readme.txt は、CD-ROM のルートフォル ダに格納されています。

#### ●手順

- 1. 起動中のアプリケーションをすべて終了させます。
  - ウイルス監視プログラムのように、メモリに常駐するプログラムを起動している場合、インストー ル中にエラーまたは警告が表示されることがあります。
- 2. 【DynaEye EX】の製品ディスクを CD-ROM ドライブにセットします。 ⇒ [DynaEye EX V5.0 セットアップウィザードへようこそ] ダイアログボックスが表示されます。



このダイアログボックスが表示されない場合は、[エクスプローラ] で CD-ROM ドライブを表示 し、EX フォルダ中の "Setup.exe" を起動してください。

- 3. [次へ] ボタンをクリックします。
  - ⇒ [インストール先フォルダ] ダイアログボックスが表示されます。

🗒 DynaEye EX V5.0 セットアップ		
インストール先フォルダ フォルダを選択して [)次へ] をクリックします。		
DynaEye EX V5.0 のインストール先:		
C:¥Program Files¥DynaEye EX¥		
変更(C)		
	戻る(B) 次へ(N)	キャンセル

#### 4. インストール先を指定して、[次へ] ボタンをクリックします。

通常は、画面に表示されているフォルダにインストールしてください。 [変更] ボタンをクリックすると、[インストール先フォルダの変更] ダイアログボックスが表示され、インストール先フォルダを変更できます。インストール先フォルダには、以下を指定します。

- フォルダ名が 98 文字以内のフォルダ
- ルートフォルダ (ドライブの直下) 以外のフォルダ
- 300M バイト以上の空き領域があるフォルダ

インストール先フォルダ名は、テキストボックスに直接入力することもできます。 ⇒新規インストールの場合は、[作業フォルダの設定]ダイアログボックスが表示されます。

揚 DynaEye EX V5.0 セットアップ	- • -
作業フォルダの設定 作業フォルダを選択して [次へ] をクリックします。	S
作業フォルダ:	
C:¥DYNAEYE¥ 変更(C)	
戻る(	8) 次へ(N) キャンセル

なお、再インストールの場合は、[作業フォルダの設定]ダイアログボックスに以下のラジオボタンが表示されます。

闘 DynaEye EX V5.0 セットアップ	- • •
作業フォルダの設定 作業フォルダを選択して [次へ] をクリックします。	${}^{}$
<ul> <li>● 以前のデータを使う</li> <li>○ 以前のデータを使わない</li> </ul>	
作業フォルダ:	
C:#UynaEye# 変更(C)	
以前のデータやフォルダを消去、移動した場合は「以前のデータを使わない」 い。	を選択してくださ
戻る(8) 次へ(N)	**>セル

#### 5. 作業フォルダを設定します。

通常は、画面に表示されいるフォルダを作業フォルダにしてください。 [変更] ボタンをクリックすると、[作業フォルダの変更] ダイアログボックスが表示され、作業 フォルダを変更できます。作業フォルダには、以下を指定します。

- フォルダ名が 98 文字以内のフォルダ
- ルートフォルダ(ドライブの直下)、Windows フォルダ、DynaEye EX のインストール先 フォルダ以外のフォルダ
- プログラムファイルフォルダ
- 50M バイト以上の空き領域があるフォルダ
- 6. DynaEye EX がインストールされていた環境に再インストールする場合は、以前のデータを使用するかどうかを選択します。

以前に DynaEye EX をインストールしていた際に使用していたキャビネットのデータを流用する場合は、[以前のデータを使う]を選択します。

慢 DynaEye EX V5.0 セットアップ	
作業フォルダの設定 作業フォルダを選択して [次へ] をクリックします。	
● 以前のデータを使う し、前のデータを使う	
作業フォルダ: C:¥DynaEye¥	
変更(C)	
以前のデータやフォルダを消去、移動した場合は「以前のデータを使わない」 い。	」を選択してくださ
戻る(B) 次へ(N)	キャンセル

流用しない場合は、[以前のデータを使わない]を選択し、作業フォルダを設定します。メッセージが表示されるので、[以前のデータが使えなくなっても問題ありません。]をチェックします。

😸 DynaEye EX V5.0 セットアップ
作業フォルダの設定 作業フォルダを選択して [次へ] をクリックします。
<ul> <li></li></ul>
1F未 73797- C:¥DYNAEYE¥ 変更(C)
「以前のデータを使わない」を指定すると、このコンピューター上の以前のデータを使うことがで きなくなります。よろしければ下のチェックボックスをチェックしてください。
☑ 以前のデータが使えなくなっても問題ありません。
戻る(B) 次へ(N) キャンセル

- 7. [次へ] ボタンをクリックします。
  - ⇒ [DynaEye EX V5.0 のインストール準備完了] ダイアログボックスが表示されます。

樹 DynaEye EX V5.0 セットアップ	- • •
DynaEye EX V5.0 のインストール準備完了	
以下の設定でインストールします。 製品名:OynaEye EX V5.0 インストール先:C:¥Program Files¥DynaEye EX¥ 以前のデータ:なし 作業フォルダ:C:¥DYNAEYE¥ インストールを開始する(こは [インストール] をクリックしてください。	
戻る(8) インストール(1)	) 年ャンセル



8. [インストール] ボタンをクリックします。

⇒プログラムファイルのコピーが開始され、[DynaEye EX V5.0 セットアップウィザードが完了し ました]ダイアログボックスが表示されます。

Readme ファイルを読む場合は、[Readme ファイルを表示する] をチェックしてください。



9. [完了] ボタンをクリックします。

⇒ダイアログボックスが閉じて、DynaEye EX のインストールが完了します。 [Readme ファイルを表示する] をチェックした場合は、Readme ファイルが表示されます。

# 4.3 アンインストール方法

DynaEye EX をアンインストールする方法を説明します。



DynaEye EX をアンインストールする場合は、必ず Administrators 権限(管理者権限)でログオンしてください。

- DynaEye EX をアンインストールすると、知識処理で使用する氏名辞書へ単語登録した内容(ファイル)も削除されます。アンインストール前に作業フォルダの下の「ex¥dic」フォルダにある氏名辞書ファイル(Ocrname.dic)を任意のフォルダに複写し、インストール後に作業フォルダの下の「ex¥dic」フォルダ上に複写(上書き)し直してください。
- 知識処理で使用する氏名辞書については、"12.3 氏名辞書の編集"を参照してくだ さい。
- アンインストールではキャビネットやイメージデータは削除されません。
   キャビネットやイメージデータが不要になった場合は、DynaEye EX を削除した後で、キャビネットやイメージデータを削除してください。
   キャビネットやイメージデータの格納先については、それぞれ、"第 14章 キャビネット管理"、"第 17章 基本操作"を参照してください。

#### ●手順

1. 起動中のアプリケーションをすべて終了させます。

ウイルス監視プログラムのように、メモリに常駐するプログラムを起動している場合、アンインス トール中にエラーまたは警告が表示されることがあります。

- 2. Windows<sup>®</sup>の[コントロールパネル]から[プログラムの追加と削除]または[プログラムのアン インストール]を選択します。
- 3. インストールされているプログラムの一覧から、「DynaEye EX V5.0」を選択し、[削除] ボタンま たは [アンインストール] ボタンをクリックします。 ⇒ [DynaEye EX V5.0 の削除準備完了] ダイアログボックスが表示されます。
- DynaEye EX を削除すると、氏名辞書ファイル(OCRNAME.DIC)およびユーザー辞書1 (F5CURU11.DIC、F5CURU12.DIC)への登録内容も削除されるため、このファイルの退避が完了 していることを確認し、[氏名辞書およびユーザー辞書1の確認が終了しました。]をチェックしま す。

🛃 DynaEye EX V5.0 セットアップ	
DynaEye EX V5.0 の削除準備完了	
DynaEye EXをアンインストールすると、氏名辞書へ単語登録した内容(ファー	(ル)およびユーザ 5る氏名辞書ファ レフォルダにあるユ てください。 ださい。ウィザード
▼氏名辞書およびユーザー辞書1の確認が終了しました。	
戻る(B) <b>削除(R)</b>	キャンセル

- 5. [削除] ボタンをクリックします。
  - ⇒プログラムファイルの削除が開始され、[DynaEye EX V5.0 セットアップウィザードが完了し ました]ダイアログボックスが表示されます。

慢 DynaEye EX V5.0 セットス	マップ 🗖 🗖 💌
Ð	DynaEye EX V5.0 セットアップ ウィザードが完 了しました
	セットアップ ウィザードを終了するには、 [完了] ボタンをクリックし ます。
	戻る(B) <b>完了(F)</b> キャンセル

6. [完了] ボタンをクリックします。 ⇒アンインストールが完了します。

# **第2部** DynaEye EX 標準アプリケーション 定義編

DynaEye EX 標準アプリケーションを使用するには、DynaEye EX をインストールした後で、お客様の 運用に合わせて運用環境を定義する必要があります。

ここでは、DynaEye EX 定義(定義画面)に関する以下の内容について説明します。

- 標準アプリケーションの操作の流れ
- DynaEye EX 定義の起動と終了
- 連携定義
- 書式定義
- 修正画面定義
- スキャナ定義
- 認識データ出力定義
- 知識辞書編集
- 活字 ANKS 辞書作成
- キャビネット管理



- 【DynaEye EX ランタイム】には、DynaEye EX 標準アプリケーションの機能が提 供されていません。このため、【DynaEye EX ランタイム】で"第2部 DynaEye EX 標準アプリケーション 定義編"および"第3部 DynaEye EX 標準アプリケー ション 運用編"の操作を行うことはできません。

# 第5章 標準アプリケーションの操作の流れ

DynaEye EX 標準アプリケーションの操作は、「定義」と「運用」の2つに分かれます。 以下に、定義時と運用時の操作の流れとそれぞれの画面構成について説明します。

# 5.1 定義時の操作の流れと画面構成

DynaEye EX 標準アプリケーションに関する定義は、「DynaEye EX 定義(定義画面)」で行います。

定義時の操作の流れを以下に示します。

- 1. DynaEye EX 定義(定義画面)でキャビネットを作成します。
- 連携定義画面で運用に合わせた連携処理の定義を行います。
   あらかじめ定義されている処理を使用する場合でも、必ず一度連携定義画面に切り替えてください。
- 3. 書式定義を行うための雛型帳票を使って、書式定義画面で書式定義を行います。
- 4. 修正画面定義画面で修正画面のレイアウトを定義します。
- 5. スキャナ定義画面で読取り定義を行います。
- 6. 認識データ出力定義画面で出力定義を行います(認識データをファイルに出力する場合のみ)。

DynaEye EX 定義(定義画面)の画面構成と、各画面の説明が記載されている参照先を以下に示します。

DynaEye EX定義(定義画面)		
<ul> <li>1) デスクトップ画面</li> <li>⇒ "第6章 DynaEye EX 定義の起動と終了""第14章 キャビネット管理"を参照</li> </ul>		
イメージデータを管理します。この画面で複数のイメージデータのグループ化、 キャビネットの変更、運用時に必要な各定義などを行います。		
— 2)連携定義画面 ⇒ " 第 7 章 連携定義 " を参照		
スキャナ読取りや帳票認識など頻繁に使用する定型の処理内容を登録します。		
イメージデータ上の文字を認識するために必要な情報を定義します。		
4)修正画面定義画面 ⇒"第9章 修正画面定義"を参照		
修正画面のレイアウトを定義します。		
用紙の設定、読取り方法(モノクロ/カラー)、明るさ、コントラストといった、 帳票をスキャナから読み取る際の情報を定義します。		
6) 認識データ 出力定義画面 ⇒ " 第 11 章 認識データ出力定義 " を参照		
認識したデータの出力方式(CSV/ACCESS/TEXT)、出力方法(新規/追加)、 出力先といったデータ出力に関する情報を定義します。		
修正画面 ⇒ " 第 20 章 認識データの修正 " を参照		
認識データを確認/修正します。		
イメージ画面 ⇒" ヘルプ "を参照		
イメージデータを編集します。		



▲ 注意

- 同時修正用コンピュータでは、各定義はできません。

# 5.2 運用時の操作の流れと画面構成

運用時は、「DynaEye EX (運用画面)」で操作します。 「DynaEye EX (運用画面)」は、デスクトップで [DynaEye EX] アイコンをダブルクリックすると表示 されます。

運用時の操作の流れを以下に示します。

- 1. DynaEye EX (運用画面) でキャビネットを切り替えます。
- 2. 記入帳票をスキャナで読み取ります。
- 3. 読み取った記入帳票を認識します。
- 4. 修正画面で認識データを確認 / 修正します。
- 5. 認識データをファイルに出力します(認識データをファイルに出力したい場合のみ)。

DynaEye EX (運用画面)の画面構成と、各画面の説明が記載されている参照先を以下に示します。

DynaEye EX (運用画面)



▲ 注意

- 同時修正用コンピュータで運用する場合は、修正画面での操作のみ可能です。

# 5.3 デスクトップ画面とイメージ画面

**DynaEye EX** 定義(定義画面) および **DynaEye EX**(運用画面) には、それぞれ以下の2種類の画面が あります。

- デスクトップ画面
- イメージ画面

デスクトップ画面では、イメージデータを管理します。この画面で複数のイメージデータのグループ 化、キャビネットの変更などを行います。

イメージ画面では、スキャナやイメージファイルから読み込んだイメージデータを編集します。 イメージデータ内のゴミの削除やイメージデータの傾き修正などを行います。

 イメージ画面での傾き補正やゴミ取りは、モノクロで読み取ったイメージデータのみ 有効です。詳細については、ヘルプを参照してください。
 イメージデータは使用する場面によって「帳票」または「ページ」という表現を用い ている場合があります。

DynaEye EX 定義(定義画面)または DynaEye EX(運用画面)を起動した直後は、デスクトップ画面 が表示されます。イメージデータを編集する場合は、イメージ画面に表示を切り替える必要がありま す。デスクトップ画面からイメージ画面に表示を切り替えるには、以下のいずれかの方法があります。

- 縮小イメージをダブルクリックする
- 縮小イメージを選択して、[表示] メニューの [イメージ画面] を選択する
- 縮小イメージを選択して、ツールバーの [イメージ画面] アイコンをクリックする

イメージ画面からデスクトップ画面に表示を切り替えるには、縮小イメージをダブルクリックする、 [表示] メニューの [デスクトップ画面] を選択する、またはツールバーの [デスクトップ画面] アイ コンをクリックします。各画面の関係を以下に示します。



以下に、デスクトップ画面とイメージ画面の例を示します。

lig) DynaEye EX 定義	
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) オブション(Q) ヘルプ(H)	
🚰 질 속, 속, 🗋 및 📴 등 정 합 한 👪 🗇 가 ス 🔍 🐼 정 정 🖉 🤣	
(デスクトップ)	
ま式定義をしましょう ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「	<ul> <li>通信支援</li> </ul>
- ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	

デスクトップ画面の例(DynaEye EX 定義(定義画面))

イメージ画面の例(DynaEye EX 定義(定義画面))

③ DynaEye EX 定義 ファイリ(F) 編集(F) 表示(V) ヘルプ(H)	
へルプを表示するには[F1]を押してください.	編集情報を選択 / 移動します. //

デスクトップ画面の例(DynaEye EX(運用画面))

N DynaEye EX	- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ヘルプ(H)	
🗳 🏭 🖳 😫 12 2 4 2 4 4	
デスクトップ	
書式定義をしましょう 帳栗認識をしましょう 練習1(書式定義用) 練習2(帳票認識用) 「「「」」」」 N 4 7/1 PM N N N N N N N N N N N N N N N N N N	通行技術 他研究2011 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で 一部で
	で (第7)
・ ヘルプを表示するには[F1]を押してください。	

イメージ画面の例(DynaEye EX(運用画面))

🙄 DynaEye EX		- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ヘルプ( <u>H</u> )		
📔 🗳 💽 💽 🖾 😓 🎾 🐊 🖉 🚳 🧇		
Q Q № * ( <b>1</b> 8 <b>1</b> 8 <b></b>		20172820 20172820 1070-0.0128 1070-0.0128 0022800 0022800 0022800 0022800 0022800 0022800 0022800
		<b>臣 05日</b> 終了
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	編集情報を選択 / 移動します.	

# 第6章 DynaEye EX 定義の起動と終了

ここでは、DynaEye EX 定義(定義画面)の起動方法、および終了方法について説明します。

# 6.1 DynaEye EX 定義の起動

DynaEye EX 定義(定義画面)を起動する方法を説明します。

#### ●手順

以下のいずれかの操作を行い、DynaEye EX 定義(定義画面)を起動します。

#### Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7 の場合

[スタート] メニューの [すべてのプログラム] - [DynaEye EX] - [DynaEye EX 定義] の順 に選択します。

#### Windows<sup>®</sup>8の場合

スタート画面でマウスを右クリックし、画面右下の[すべてのアプリ] - [DynaEye EX] - [DynaEye EX 定義] の順に選択します。

#### Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合

スタート画面左下の下向き矢印をクリックし、[アプリ] - [DynaEye EX] - [DynaEye EX 定 義] の順に選択します。

Windows<sup>®</sup>の[ファイル名を指定して実行]で、インストールフォルダ配下の "DynaEyeEXDF.exe"を 指定して、起動することもできます。

DynaEye EX 定義(定義画面)が起動されると、以下の定義画面が表示されます。



#### ●定義画面について

DynaEye EX 標準アプリケーションを使用するための各種定義を行う画面です。

画面右側に表示されているボタンをクリックして、各種定義を行います。また、定義画面ではイメージデータをキャビネット単位で管理することができます。イメージデータは縮小イメージで表示されます。

以下に、イメージデータが表示されている場合の定義画面の例を示します。



#### ●[連携定義] ボタン

連携定義画面を起動します。

キャビネットごとに DynaEye EX 運用時の画面、および運用に合わせた連携ボタンを定義します。 連携定義の詳細については、"第7章 連携定義"を参照してください。

# ・ 指定したキャビネットに対する連携定義が設定されていない場合と、設定済みの場合 とで、定義画面に表示される[連携定義]のアイコンイメージが異なります。

<連携定義が設定されてい	<連携定義が設定されていない場合> <連携	
連携定義		<b>2</b> 連携定義



- 連携定義画面を初めて表示したときは、デフォルトの連携機能が定義されています。 デフォルトの連携機能については、"7.2.3 運用画面の連携ボタンの定義"を参照し てください。

●[書式定義] ボタン

イメージデータ上の文字を認識するために必要な情報を定義します。 書式定義の詳細については、"第8章 書式定義"を参照してください。

#### ●[出力定義] ボタン

認識したデータの出力形式(CSV/ACCESS/TEXT)、出力方法(新規/追加)、出力先といったデータ 出力に関する情報を定義します。 定義は[認識データ出力定義]ダイアログボックスで行います。

[認識データ出力定義] ダイアログボックスの詳細については、"第11章 認識データ出力定義"を参照してください。

#### ●[スキャナ定義] ボタン

用紙の設定、読取り方法(モノクロ/カラー)、明るさ、コントラストといった、帳票をスキャナから 読み取る際の情報を定義します。

定義は [スキャナ定義] ダイアログボックスで行います。

[スキャナ定義] ダイアログボックスの詳細については、"第10章 スキャナ定義"を参照してください。

#### ●[帳票認識] ボタン

イメージデータを選択してこのボタンをクリックすると、帳票認識が実行されます。

#### ●[修正画面] ボタン

イメージデータを選択してこのボタンをクリックすると、修正画面が表示されて、認識データを確認 /修正することができます。

# 6.2 DynaEye EX 定義の終了

DynaEye EX 定義(定義画面)を終了する方法を説明します。

#### ●手順

1. デスクトップ画面またはイメージ画面で、[ファイル]メニューの[終了]を選択します。

<b>%</b> D	ynaEye EX 定義			
ファ	イル( <u>E)</u> 編集( <u>E</u> )	表示(⊻)	オプション(0	<u>)</u>
	開<(0)		Ctrl+O	1
	名前を付けて保存	(A)	Ctrl+S	Ĺ
	スキャナ読取り(C	)	•	
	スキャナ定義(S)			55
	スキャナ選択(E)			122
	連携定義(W)			
	書式定義(D)		Ctrl+A	Ë
	認識データ出力定義	義(N)		
	帳票認識(R)		Ctrl+Q	l
	修正画面(H)		Ctrl+N	l
	運用実行(J)			l
	印刷(P)		Ctrl+P	
	認識データ出力(Z	)	Ctrl+E	
<	終了(X)		>	

⇒これで、DynaEye EX 定義(定義画面)が終了します。

# 第7章 連携定義

ここでは、連携定義の概要および操作方法について説明します。

# 7.1 連携定義とは

連携定義とは、運用画面の設定を行う機能です。設定には、画面設定と操作属性の設定があり、画面 設定はキャビネットごとに設定でき、操作属性は全キャビネットに共通の設定ができます。 また、画面設定では、連携ボタンの詳細な設定を行うことができ、DynaEye EX に標準で備わっている 連携機能に加え、ユーザーの運用に合わせたアプリケーションの連携ボタンを追加することもできま す。

定型の処理内容を定義し、ボタンとして登録しておくことで、処理したいボタンをクリックするだけ でスキャナ読取りや帳票認識を行うことができます。連携ボタンは複数の処理を組み合わせることも できます。たとえば、スキャナ読取りと帳票認識を組み合わせて定義しておくことで、2つの処理を 続けて実行することができます(組み合わせは最大5つ)。

さらに、アプリケーションの起動パラメーターをあらかじめ定義しておくこともできます。

# 7.2 連携定義の設定内容

連携定義は、キャビネットごとに設定できます。ただし、操作属性の設定は、全キャビネット共通で 有効になります。

以下に設定できる項目を説明します。



連携定義で設定する内容は以下のとおりです。

- 運用画面のタイトルバーの表示内容([画面設定] ダイアログボックスから設定)
- 運用画面の連携ウィンドウの表示位置([画面設定] ダイアログボックスから設定)
- 運用画面の連携ボタンの定義([画面設定] ダイアログボックスから設定)
- 運用画面の操作属性の設定([操作属性] ダイアログボックスから設定)

タイトルバーの表示内容、連携ウィンドウの表示位置、連携ボタンの定義は、[画面設定] ダイアログ ボックスから行います。[画面設定] ダイアログボックスは、[設定] メニューの [画面設定] を選択 すると表示されます。

画面設定				<b>—</b> ×	3
画面表示					-
ウィンドウタイトル( <u>W</u> ):	DynaEye	ЕŊ			
連携ウィンドウ 一					-
表示位置:	○ 上(IJ)	○下(型)	○ 左(」)	● 右( <u>R</u> )	
機能一覧(⊻): ③ スキャナ読取 ■ (転票認識 ● 読取 & 認識 ■ 修正画面 ↓ 細データ出力		 移動 ↓		D( <u>A</u> ) 除( <u>F</u> ) E( <u>C</u> )	
ОК	キャンセル	初期化	0	ルプ(日)	

操作属性の設定は、[操作属性] ダイアログボックスから行います。[操作属性] ダイアログボックス は、[設定] メニューの [操作属性] を選択すると表示されます。

操作属性		×
操作属性:	● 全ての操作(₩)         ○ 修正のみ(M)         ●	
	OK キャンセル ヘルプ(H)	

#### 7.2.1 運用画面のタイトルバーの表示内容

運用画面のタイトルバーに表示されるタイトルを、半角文字換算 256 文字以内で指定します。 お客様の運用に合わせて、内容がイメージしやすいタイトルを設定してください。

#### 7.2.2 運用画面の連携ウィンドウの表示位置

連携ウィンドウとは、DynaEye EX の各処理に対応する連携ボタンが配置されているウィンドウです。 連携ウィンドウの表示位置として、[上][下][左][右]のいずれかを選択します。 連携ウィンドウの表示位置に[上]を選択した場合の例を以下に示します。

🙄 DynaEye EX	- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ヘルプ(出)	
	<b>夜</b> の見 第7
デスクトップ	
書式定義をしましょう WEPCの回転 NATIONATION NATIONA NATION	
・ ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	1

#### 7.2.3 運用画面の連携ボタンの定義

運用画面で実行する機能(以降、「連携機能」と呼びます)を連携ボタンに定義することができます。 連携機能は[画面設定]ダイアログボックスの[機能一覧]に表示されます。 連携機能の定義方法については、"7.3 連携機能の定義方法"を参照してください。

画面設定		х
画面表示		
ウィンドウタイトル()):	DynaEye EX	
連携ウィンドウー		
表示位置:	○上(U) ○下(D) ○左(L) ○右(B)	
機能一覧(少): ③ スキャナ読取 ◎ スキャナ読取 ◎ に ● 読取 & 記識 ◎ 修正画面 ↓ 細データ出力	<u>追加(A)</u> 解除(E) ↑ <u>変更(©)</u> 移動 ↓	
OK d	キャンセル 初期化(1) ヘルプ(出)	

連携機能は最大10個まで登録することができます。連携定義画面を初めて表示したときは、デフォルトの連携機能として、以下の5つの連携機能が定義されています。

- スキャナ読取(スキャナから帳票を読み込む処理)
- 帳票認識(帳票を認識する処理)
- 読取&認識(スキャナ読取りと帳票認識を並行して行う処理)
- 修正画面(修正画面を呼び出す処理)
- データ出力(認識データを出力する処理)

上記以外に処理を追加する場合は、[追加] ボタンをクリックして表示される[連携機能] ダイアログ ボックスから行います。 - [機能一覧]で連携機能の表示位置を移動すると、連携ウィンドウの連携ボタンを並べ替えることができます。

#### 7.2.4 画面設定の初期化

[画面設定]ダイアログボックスで、[初期化]ボタンをクリックすると、ウィンドウタイトル、連携 ウィンドウの表示位置、および連携ボタンに定義した内容が初期化されます。

#### 7.2.5 運用画面の操作属性の設定

操作属性とは、運用画面における操作権限のことです。 操作属性には、[全ての操作]と[修正のみ]があり、[設定]メニューの[操作属性]で設定します。 設定により、操作できる機能範囲が制限されます。

操作属性	×
操作属性: @ 辛子の捜征(W) C 修正のみ(M)	
OK キャンセル ヘルプ(H)	

#### 全ての操作

すべての機能を操作することができます。ただし、操作対象となるのは、ローカルのドライブに存在 するイメージデータだけになります。

運用画面を操作する場合は、[全ての操作]を設定してください。

#### 修正のみ

修正画面の起動のみ行うことができます。ネットワーク経由でほかのコンピュータの認識結果を修正 する場合は、[修正のみ]を設定してください。



### 7.3 連携機能の定義方法

運用画面に表示される連携ボタンの機能(以降、連携機能と呼びます。)を定義するための手順について以下に説明します。

連携機能を定義するには、以下の方法があります。

- 単一の処理を定義する

例:

スキャナの読取りのみ定義する、帳票認識のみ定義する..など

- 複数の処理を組み合わせて定義する

例:

スキャナ読取りと帳票認識を併せて定義する、スキャナ読取りからデータ出力まで一連の処理 をまとめて定義する..など

ここでは、新しく作成したキャビネット(キャビネット名:練習2)を使用して、連携定義を行う前 提で説明していますので、事前に練習2キャビネットを作成しておいてください。キャビネットの作 成方法については、"第14章 キャビネット管理"を参照してください。

### 7.3.1 単一の処理を実行する連携機能を定義する

ここでは、練習2キャビネットにスキャナ読取りの処理を実行する連携機能を定義します。

#### ●手順

- 1. [練習 2] タブを選択します。
- 2. [連携定義] アイコンをクリックします。



⇒連携定義画面が表示されます。

3. 連携定義画面の [設定] メニューから [画面設定] を選択します。



⇒ [画面設定] ダイアログボックスが表示されます。

4. [画面設定] ダイアログボックスの項目を指定し、[追加] ボタンをクリックします。 ここでは、以下のように指定します。 ウィンドウタイトル DynaEye EX 運用

連携ウィンドウの表示位置 右

画面設定				×
画面表示				
ウィンドウタイトル()):	DynaEye	EX 運用		
連携ウィンドウーー				
表示位置:	C ⊥(IJ)	○下回	○ 左(」)	● 右(B)
機能一覧(⊻):				
♂ スキャナ読取 ■幌票認識				IRAJ
■ ● 読取&認識			27	RA(E)
1000000000000000000000000000000000000				DR( <u>F)</u>
		1	変更	€( <u>C</u> )
		移動		
		Ļ		
OK =	キャンセル	初期化	0	ッレゴ(出)

- ⇒ [連携機能] ダイアログボックスが表示されます。
- 5. [連携機能] ダイアログボックスの項目を設定します。

連携機能				<b>×</b>
No.01 No.02 No.03	No.04 No.05	No.06 No	.07   No.08   No.0	9   No.10
No.06 読取り処理	L —			
処理:	▼ 有効(E)		). E	
タイトル(工):	読取り処理			
18846三九一一			読取り処理	
1版目26页7年	連携処理選	択	言羊糸田	アイコン
処理1( <u>1</u> ):	スキャナ読取り	•	設定	• 🗄 🍠
処理2( <u>2</u> ):	なし	•	設定	C →
処理3( <u>3</u> ):	なし	~	設定	C →
処理4( <u>4</u> ):	なし	~	設定	C →
処理5(5):	なし	-	設定	C →
	[	OK	==+*`/t	zu  (H)
	l	OK		

No.1 ~ No.10 まで 10 個の連携機能を設定するためのタブが用意されています。 No.1 ~ No.5 にはデフォルトの連携機能が設定されています。 ここでは、No.6 のタブに、スキャナ読取り処理を設定します。

#### 有効

チェックします。チェックすると、右側に表示されている連携ボタンが連携ウィンドウに表示さ れます。また、[画面設定]ダイアログボックスの [機能一覧] にも反映されて表示されます。 チェックしなかった場合、[画面設定]ダイアログボックスの [機能一覧] には [×] が表示さ れます。

#### タイトル

連携ボタンに表示する名称を半角換算で10文字以内で入力します。入力した文字は、右側に表示されている連携ボタンに表示されます。ここでは処理名が連想できるように「読取り処理」と入力します。

#### 処理1~5

連携機能に設定する処理(以降、連携処理と呼びます。)を処理する順にリストボックスから選 択します。

リストボックスに表示される連携処理名は以下のとおりです。

- スキャナ読取
- 帳票認識
- 読取り&帳票認識
- 修正画面
- 認識データ出力
- アプリケーション

連携処理を選択すると対応するアイコンが右側に表示されます。

ここでは、[処理1]に[スキャナ読取り]を選択します。[スキャナ読取り]処理に対応するア イコンが右側に表示されます。

#### 設定

選択した連携処理に詳細設定項目がある場合は、[設定] ボタンをクリックして設定します。 [設定] ボタンが有効になる処理と、設定する内容については、"7.4 連携処理の詳細設定"を 参照してください。

ここでは、[スキャナ読取]処理に詳細設定がないため、[設定]ボタンは無効です。

#### アイコン

連携ボタンに表示するアイコンを選択します。

[処理1]~[処理5]に表示されているアイコンの中から処理が連想しやすいアイコンを選択します。

ここでは、[処理1] しか設定されていないので、アイコンの選択はできません

([処理1]のアイコンが連携ボタンに表示されます)。

#### 6. [連携機能] ダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックします。

⇒ [画面設定] ダイアログボックスに戻り、定義した連携機能のアイコンとタイトル名が [機能一覧] に表示されます。



7. [画面設定] ダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックします。 ⇒定義した連携機能に関するボタンが連携ウィンドウに追加されて表示されます。



これで、[スキャナ読取]処理を実行する連携機能の定義が終わりました。 以降、運用画面で[読取り処理]ボタンをクリックするだけで、スキャナ読取り処理が実行されます。



- [連携機能] ダイアログボックスの [処理 1] ~ [処理 5] に [なし] を指定した場 合、指定した情報が取り消され、[画面設定] ダイアログボックスの機能一覧から削 除されます。

 - "7.2.5 運用画面の操作属性の設定"で、操作属性を[修正のみ]とした場合、[修正
 画面]処理以外の連携処理を設定した連携機能は無効になります(連携ボタンをクリックしても何も実行されません)。

#### 7.3.2 複数処理を実行する連携機能を定義する

ここでは、練習2キャビネットに以下の3つの処理を実行する連携機能を定義します。

- スキャナ読取
- 帳票認識
- 認識データの修正

●手順

1. [練習 2] タブを選択します。

2. [連携定義] アイコンをクリックします。

⇒連携定義画面が表示されます。

3. 連携定義画面の [設定] メニューから [画面設定] を選択します。

<sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>3</sup>	
練習2	
書式定義をしましょう 帳票認識をしましょう	ZherJ読取
	「「「「」」
	<u> また取る aDBM</u>
	修正画面
	<b>レ</b> データ出力
	<b>在</b> 回到 第7
運用画面で使用する連携ボタンなどを設定します.	1

4. [画面設定] ダイアログボックスが表示されるので、[追加] ボタンをクリックします。

画面設定				×
画面表示				
ウィンドウタイトル()):	DynaEye EX 運用			
連携ウィンドウー				
表示位置:	⊂ ±(IJ)	〇 下( <u>D</u> )	○ 左(」)	● 右(B)
機能一覧(V):		 移動 ↓	[ <u>〕</u> ] 「解】   変現	取 <u>4)</u> 除(E) E(C)…
OK =	=ャンセル	初期化	0	ルプ(出)

- ⇒ [連携機能] ダイアログボックスが表示されます。
- 5. [連携機能] ダイアログボックスの各項目を設定します。

重携機能					
No.01   No.02   No.03   No.04   No.05   No.06 No.07   No.08   No.09   No.10					
No.07 連携処理					
処理:	☑ 有効( <u>E</u> )		. A		
タイトル(工):	連携処理				
			連携処理		
機能設定					
	連携処理選	択	言羊糸田	アイコン	
処理1(1):	スキャナ読取り	-	設定	ې 🖯 ۲	
処理2( <u>2</u> ):	帳票認識	-	設定	⊂ → 🔯	
処理3( <u>3</u> ):	修正画面	-	設定	○ →	
処理4(4):	なし	-	設定	$\mathbb{C} \rightarrow$	
処理5( <u>5</u> ):	なし	-	設定	$\mathbf{C} \rightarrow$	
			_		
		OK	<u>++&gt;t</u>	zルへルプ(H)	

ここでは、No.7のタブに、[スキャナ読取り~帳票認識~認識データの修正]といった一連の処理 を設定します。

#### 有効

チェックします。チェックすると、右側に表示されている連携ボタンが連携ウィンドウに表示さ れます。また、[画面設定]ダイアログボックスの[機能一覧]にも反映されて表示されます。 チェックしなかった場合、[画面設定]ダイアログボックスの[機能一覧]には[×]が表示さ れます。

#### タイトル

連携ボタンに表示する名称を半角換算で10文字以内で入力します。入力した文字は、右側に表示されている連携ボタンに表示されます。ここでは処理名が連想できるように「連携処理」と入力します。

#### 処理1~5

連携機能に設定する処理(以降、連携処理と呼びます。)を処理する順にリストボックスから選 択します。

リストボックスに表示される連携処理名は以下のとおりです。

- スキャナ読取
- 帳票認識
- 読取り&帳票認識
- 修正画面
- 認識データ出力
- アプリケーション

連携処理を選択すると対応するアイコンが右側に表示されます。

ここでは、[処理 1] に [スキャナ読取り]、[処理 2] に [帳票認識]、[処理 3] に [修正画面] を選択します。

#### 設定

選択した連携処理に詳細設定項目がある場合は、[設定] ボタンをクリックして設定します。 [設定] ボタンが有効になる処理と、設定する内容については、"7.4 連携処理の詳細設定"を 参照してください。

ここでは、[帳票認識]処理、[修正画面]処理の[設定]ボタンが有効になります。

#### アイコン

連携ボタンに表示するアイコンを選択します。

[処理1]~[処理5]に表示されているアイコンの中から処理が連想しやすいアイコンを選択します。

ここでは、[処理 1]のアイコンを選択します([処理 1]のアイコンが連携ボタンに表示されます)。

- 6. [連携機能] ダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックします。
  - ⇒ [画面設定] ダイアログボックスに戻り、定義した連携機能のアイコンとタイトル名が [機能一覧] に表示されます。

画面設定				<b>—</b> ×
画面表示				
ウィンドウタイトル()):	DynaEye	EX 運用		
連携ウィンドウ -				
表示位置:	O LUU	○下(₫)	○ 左(」)	● <b> </b> (B)
機能一覧(型): ③スキケ法歌取 國味要認識 「「一家読取 & 認識 「「一家読取 & 認識 「「一家読取」処理 」 ③ 連携処理		↑ 移動 ↓		D(A) 涂(E) E(C)
OK =	キャンセル	初期化	0	ルプ(日)

7. [画面設定] ダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックします。 ⇒定義した連携機能に関するボタンが連携ウィンドウの中に追加されて表示されます。



これで、「スキャナ読取り〜帳票認識〜認識データの修正」といった一連の処理を実行する連携機能の定義が終わりました。

以降、運用画面で〔連携処理〕ボタンをクリックするだけで、一連の処理が実行されます。



 複数の連携処理を設定する場合、[処理 1]から[処理 5]の順番で連携処理が実行 されます。

そのため、設定順番に注意する必要があります。 たとえば、[処理1]に[帳票認識]を定義し、[処理2]に[スキャナ読取]を定義 した場合、意図した結果にならないことがあります。

- 複数の連携処理を設定した場合、[アプリケーション] 以外の連携処理でエラーが発生した場合、処理が中断されます。[アプリケーション]の実行時にエラーが発生した場合、次に設定されている連携処理が実行されます。
- [スキャナ読取り] と [帳票認識] を続けて実行した場合、実行中に読取り枚数や認 識枚数は表示されません。
- [連携機能] ダイアログボックスの [処理 1] ~ [処理 5] に [なし] を指定した場
   合、指定した情報が取り消され、[画面設定] ダイアログボックスの機能一覧から削
   除されます。

## 7.4 連携処理の詳細設定

[連携機能]ダイアログボックスの[処理1]~[処理5]で選択できる連携処理には詳細な設定を行うことができます。以下に詳細設定が行える連携処理とその内容を説明します。

#### 7.4.1 帳票認識の詳細設定、読取り&帳票認識の詳細設定

[連携機能] ダイアログボックスの [処理 1] ~ [処理 5] のいずれかに [帳票認識] または [読取り &帳票認識] を選択して [設定] ボタンをクリックすると、以下のダイアログボックスが表示されま す。
連携詳細設定	(帳票認識)	×
☞ 帳票認	識結果の通知メッセー	-ジ表示( <u>M)</u>
ОК	キャンセル	ヘルプ(円)

帳票認識した結果(認識ページ数と認識失敗ページ数)をメッセージで確認する場合に、チェック ボックスをチェックします。チェックすると、帳票認識処理終了後に、以下のメッセージが表示され ます。

DynaEye I	x 💌
(	グループ帳票認識をしましょう'の帳票認識が終了しました。 詳細は以下の通りです。 認識ページ数 : 1ページ 認識失敗ページ数: 0ページ
	ОК ЛИЈ

# 7.4.2 修正画面の詳細設定

[連携機能] ダイアログボックスの [処理 1] ~ [処理 5] のいずれかに [修正画面] を選択して [設定] ボタンをクリックすると、以下のダイアログボックスが表示されます。

連携詳細設定(修正画面	ī)	<b>×</b>
開始ページ指定:	• 코그(E)	C オン(Q)
修正対象指定:	● 全帳票( <u>A</u> )	○ 未修正帳票(M) ○ エラー帳票(E)
修正モード:	☞ 全修正( <u>S</u> )	○ エラー修正(型)
ОК	++)	ノセル ヘルプ( <u>H</u> )

修正画面の表示方法を指定します。画面の項目の詳細については、ヘルプを参照してください。

### 開始ページ指定:

[オン]を選択した場合は、修正画面を表示する前に、表示するページ番号を入力するダイアロ グボックスが表示されます。

## 修正対象指定:

修正対象となる帳票を指定します。[未修正帳票]を指定した場合は、未認識帳票、未修正帳票、 認識注意文字または論理エラーが残っている帳票が修正対象となり、修正済みの帳票は修正画面 には表示されません。 [エラー帳票]を指定した場合は、未認識帳票、認識注意文字または論理エラーのある帳票が修

正対象となります。この場合、認識注意文字も論理エラーもない帳票は、修正画面には表示されません。

# 修正モード:

修正画面の修正モードを指定します。修正モードに [エラー修正] を指定した場合は、以下の状態のときのみ修正が可能になります。

- 認識注意文字や論理エラーがある場合(修正できるのは、認識注意文字または論理エラーのあるフィールドおよび画面入力項目のみ)
- イメージ参照入力時

# 7.4.3 アプリケーションの詳細設定

[連携機能] ダイアログボックスの [処理 1] ~ [処理 5] のいずれかに [アプリケーション] を選択 して [設定] ボタンをクリックすると、以下のダイアログボックスが表示されます。

連携詳細設定(アプリケーショ	ョン)			×
_				
アプリケーション( <u>A</u> ): [			参照( <u>R</u> )	
起動バラメーター( <u>P</u> ): 「				
対象ファイル名(E): [			参照( <u>B</u> )	
OK	キャンセル	ヘルラ	(H)	

起動するアプリケーションのパスと起動パラメーター、および対象ファイル名を、このダイアログ ボックスに入力します。



 連携処理に設定できるアプリケーションは、[ファイル名を指定して実行]ダイアロ グボックスなどから、以下の記述形式で指定したファイルを実行できるアプリケー ションです。実行できるかどうかは、アプリケーションのマニュアルを参照してくだ さい。

- ・ 'アプリケーション'
- ・'アプリケーション 起動パラメーター'
- ・ 'アプリケーション 認識データ出力ファイル名'
- ・ 'アプリケーション 起動パラメーター 認識データ出力ファイル名'
- 連携処理に設定しても処理が無効となるアプリケーションがあります。
- 例)ワープロソフトなど

- アプリケーションを実行した場合、DynaEye EX 標準アプリケーションは、実行した アプリケーションが終了するまで処理を待ち合わせます。ただし、アプリケーション によっては、終了を待ち合わせられない場合があります。

待ち合わせについての例を以下に示します。

・ Microsoft Access<sup>®</sup>の場合

DynaEye EX 標準アプリケーションから Microsoft Access<sup>®</sup> を起動したときは、 Microsoft Access<sup>®</sup> の起動状態にかかわらず、終了を待ち合わせることができ ます。

・ Microsoft Excel<sup>®</sup>の場合

DynaEye EX 標準アプリケーションから Microsoft Excel<sup>®</sup> を起動したときに、 ほかに Microsoft Excel<sup>®</sup> が起動していなければ、終了を待ち合わせることがで きます。

すでに、Microsoft Excel<sup>®</sup> が起動していた場合は、終了を待ち合わせることができません。

# 第8章 書式定義

ここでは、書式定義の概要、および書式定義の手順について説明します。



書式定義を行うための雛型帳票は、帳票認識を行う記入済み帳票と同じ帳票レイアウトである必要があります。

ー般帳票の場合、イメージデータのプレ印刷部分に合致していない部分があると、帳 票照合処理に失敗することがあります。

また、ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票の場合、帳票のサイズや定義の位置などが異なると位置ずれが発生します。

どちらの場合も、読取り失敗や文字認識精度の低下を招くことになります。 - 一般帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票の場合、雛型帳票は未記入のものを使 用してください。記入済みのものを使用すると、正常に文字認識できません。

- 扱えるイメージデータは、モノクロまたはフルカラーのみです。
- 書式定義できるものは、スキャナで読み取ったイメージデータ(画像密度: 200dpi/ 240dpi/300dpi/400dpi)だけです。画像編集ソフトウェアなどを使って、直接描いた イメージデータでは書式定義はできません。

# 8.1 書式定義とは

書式定義とは、帳票上の文字を認識するためにあらかじめ必要な情報を定義する機能です。 書式定義を使って、以下の設定が行えます。

帳票情報の設定

帳票の種類を特定するための情報を設定します。

- 読取り領域の設定
   帳票上に記入された文字を認識するために、文字が記入される領域を定義します。この記入文字の 領域を「読取り領域」といいます。
- フィールド/フィールド情報の設定

フィールドとは、文字認識した結果を出力するときの最小単位です。各読取り領域をフィールド指 定することによって、認識結果が得られます。

フィールド情報とは、読取り領域内の文字を認識するために、あらかじめ文字種を限定したりする ための情報です。フィールド情報の設定を行わないと、認識精度が十分に得られない恐れがありま す。

- 知識処理情報の設定
   知識処理情報とは、氏名や住所などの知識辞書と複数のフィールドとの関連付けを示すための情報です。
- ・ 位置決め情報の設定

   一般帳票の場合に、帳票認識時に帳票イメージの位置決めをするために使用する情報として、アンカーパターン、基準マーク、照合無視領域があります。
   帳票 ID 識別方式による異種帳票処理を行う場合や、帳票照合がうまくいかない場合に設定します。
- フィールド情報の拡張定義
   帳票 ID やデータチェックの指定を行います。

# 8.2 **書式定義を行う手**順

以下に、書式定義を行う手順の概要を示します。



-----▶ 書式定義する帳票のタイプによって必要な操作

図8.1 書式定義を行う手順

図 8.1 に従って、各項目を説明します。

(1) 書式定義を行う雛型の帳票イメージをスキャナで読み取ります。

雛型の帳票イメージには未記入の帳票を使用してください。ただし、ドロップアウトカラー帳票 (白黒二値イメージ)の読取りの場合は、記入済みの帳票が使用できます("10.3.3 ドロップアウトカラー帳票を白黒二値イメージで読み取る場合(ドロップアウトカラー帳票)")。 帳票イメージをスキャナで読み取る方法については、"第18章 スキャナ読取り"を参照してください。

- (2) 書式定義を行う画面を表示します。
- 書式定義画面を表示する方法については、"8.4.1 書式定義の画面表示"を参照してください。
- (3) 必要に応じて、帳票情報の設定を行います。

帳票情報の設定では、以下の設定が行えます。

- 書式定義名
- 読取り方式
- · 認識注意文字変換
- 利用者プログラム

読取り方式に[帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式]を選択した場合は、さらに以下の設定が 行えます。

- 帳票色
- 基準マーク付き帳票
- ・ 帳票 ID フィールド付き帳票

ここでの設定によって、位置検出方式や、異種帳票処理の識別方式を設定できます。 帳票情報の設定については、"8.5 帳票情報の設定"を参照してください。

(4) 自動で読取り領域/フィールドを設定します。

帳票上の長方形の枠を読取り領域とみなして自動抽出し、連続する読取り領域に対して手書き
ANKS などの属性を付けてフィールドを自動設定します。
帳票上の構成が条件に合わない部分は、手動設定が必要です。
自動で読取り領域を設定する方法については、"8.7 読取り領域とフィールドの設定(自動設定)"を参照してください。
手動で読取り領域/フィールドを設定する方法については、"8.6 読取り領域とフィールドの設定(手動設定)"を参照してください。

(5) 書式定義を保存し、終了します。

書式定義の保存/終了の方法については、"8.4.2 書式定義の保存/終了"を参照してください。

(6) 必要に応じて、基準マークの設定を行います。

基準マークの設定は、一般帳票(黒印刷の帳票)で、かつ異種帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合に必要です。

基準マークの設定については、"8.9.1 基準マークの設定"を参照してください。

- (7) 必要に応じて、帳票 ID の設定を行います。 帳票 ID の設定については、"8.10.1 帳票 ID の設定"を参照してください。
- (8) 必要に応じて、知識処理情報を設定します。 知識処理情報については、"8.8 知識処理情報の設定"を参照してください。
- (9) 必要に応じて、アンカーパターンの設定を行います。 アンカーパターンについては、"8.9.2 アンカーパターンの設定"を参照してください。
- (10)必要に応じて、照合無視領域の設定を行います。 照合無視領域の設定については、"8.9.3 照合無視領域の設定"を参照してください。
- (11)必要に応じて、帳票識別フィールドの設定を行います。 帳票識別フィールドの設定については、"8.6.10 帳票識別フィールドの設定"を参照してください。
  - (1)-(5)は、書式定義をする上で必須の操作になります。

(6)-(11)は、帳票のタイプに応じて行う操作になります。 備考

# <u>8.3</u> サンプルデータについて

サンプルデータは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の Sample フォルダに格納されて提供されます。 提供されるサンプルデータは以下のとおりです。

No	サンプル名	CD-ROM 中のファイル名
No.1	書式定義をしましょう	train00d.tif(注)
	帳票認識をしましょう	train00s.tif(注)
No.2	練習1(書式定義用)	train01d.tif(注)
	練習1(帳票認識用)	train01s.tif(注)
No.3	(書式定義)月刊〇〇10月号読者アンケート	train02d.ddf
	月刊〇〇10月号読者アンケート	train02s.tif(注)
No.4	書式定義	train03d.ddf
	アンケート(帳票認識用)	train03s.tif(注)
No.5	学習講座申込書(書式定義用)	train04d.tif(注)
	学習講座申込書(帳票認識用)	train04s.tif(注)
No.6	(書式定義)富士通自動車保険お客様シート	train05d.ddf
	富士通自動車保険お客様シート	train05s.jpg (注)

(注) 拡張子が.tifまたは.jpgのサンプルデータを読み込むと、拡張子を除いたファイル名がタイトル になります。ここでは、区別しやすいようにタイトルを変更しています。 イメージデータのタイトルの変更については、"17.5 イメージデータのタイトルの変更"を参照 してください。

### No.1 :

ー般帳票(黒印刷の帳票)で、かつ1ページのサンプルです。このサンプルによって、一般帳票(1 ページ)の帳票処理を試みることができます。

### No.2 :

ー般帳票(黒印刷の帳票)で、かつ複数ページのサンプルです。これらのサンプルによって、一般帳 票の異種帳票処理を試みることができます。

### No.3 :

ドロップアウトカラーの帳票で、かつ1ページのサンプルです。このサンプルによって、ドロップア ウトカラーの帳票(1ページ)の帳票処理を試みることができます。

### No.4 :

ドロップアウトカラーの帳票で、かつ複数ページのサンプルです。これらのサンプルによって、ド ロップアウトカラーの帳票の異種帳票処理を試みることができます。

### No.5 :

手書き日本語フリーピッチ文字枠のサンプルデータです。

#### No.6 :

拡張ドロップアウトカラー帳票で、かつ1ページのサンプルです。



- この章では、書式定義の説明にサンプルデータを使用しています。そのため、書式定 義の操作の前に、製品 CD-ROM の Sample フォルダに格納されているサンプルデー タのファイルを読み込んでおくことをお薦めします。

- サンプルデータの読み込み方法は以下のとおりです。
  - 定義画面で[ファイル]メニューの[開く]を選択し、Sample フォルダから、
     サンプルデータを指定して、[開く]ボタンをクリックします。複数のファイルを指定して読み込むこともできます。
  - Sample フォルダから、直接、サンプルデータを定義画面にドラッグ&ドロップして読み込むこともできます。

# 8.4 書式定義の開始/終了

書式定義の開始、および終了する方法について説明します。

# 8.4.1 書式定義の画面表示

書式定義画面を表示する方法を説明します。

●手順

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージ(帳票の雛型)を選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

<sup>9</sup> ☆DynaEye EX 定義 ファイル(F) 編集(E) 表示(V) オプション(O) ヘルプ(H)	
= = = 4, 4,   <u>]</u> ] . : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
デスクトップ 練習1 練習2 練習3	
書式定義をしましょう 「「「」」」」」 N ● 1/1 N N N ● 1/1 N N N ● 1/1 N N N ● 1/1 N N N ● 1/2 N N	
	<b>1</b> 2818

⇒書式定義画面が表示されます。

V	P Anchor お客様登録カード 「」」
ご 住 所	郡道     府集
お	
11 M	姓 名 男·女
â	( ) 安全はみんなの願い
40130	アンカー自動車株式会社

# 8.4.2 書式定義の保存/終了

書式定義を保存する、および終了する方法を説明します。

- ●手順
- 1. [ファイル] メニューの [上書き保存] を選択します。



⇒書式定義が保存されます。

2. [ファイル] メニューの [閉じる] を選択します。

D 🔊	ynaEye EX - 書式定義	
ファ	イル(E) 編集(E) 表示(⊻) 定義	。(I) オプション( <u>O</u> )
	上書き保存(S) Ctrl+S	😵 🚼   🗞   🖗 📖
	インポート(I)	
	一覧表示(L)	
	修正画面定義(R)	
	閉じる(X)	》客様登録/
	🗣 Limited	ſ
		I

⇒「書式定義情報が作成または更新されました。」のメッセージが表示されます。

3. メッセージ確認後、[OK] ボタンをクリックします。



⇒デスクトップ画面が表示され、「書式定義(XXX)」というタイトルの縮小イメージがキャビ ネット上に新しく作成されます。

縮小イメージのタイトルは、[帳票情報]ダイアログボックスの[書式定義名]と[帳票 ID]の設定内容が反映されます。たとえば、書式定義名に「アンケート」と指定すると、縮小イメージのタイトルには、「書式定義(アンケート)」と表示されます。また、帳票 ID に「97101」と指定すると、「書式定義(97101)」と表示されます。両方とも設定されていない場合は、「書式定義()」と表示されます。なお、タイトル部分は青色で表示されます。



1つのキャビネットに書式定義が1つの場合は、書式定義はこれで終了です。

なお、1つのキャビネットに複数の書式定義情報を定義し、定義画面の [オプション] メニューの [書式定義チェックの自動起動] がチェックされている場合は、デスクトップ画面に戻った後、書 式定義チェック画面が表示されます。 書式定義チェックについては、"8.12 書式定義チェック"を参照してください。

# 8.5 帳票情報の設定

帳票情報の設定では、帳票認識時の動作を[帳票情報]ダイアログボックスで設定します。 [帳票情報]ダイアログボックスは、[定義]メニューの[帳票情報]を選択すると表示されます。 以下に、よく使用される帳票イメージの種類ごとに、[帳票情報]ダイアログボックスの設定方法を説 明します。設定項目の詳細については、ヘルプを参照してください。

# 8.5.1 一般帳票で単一帳票処理を行う場合

一般帳票で単一帳票処理を行う場合、以下の手順で帳票情報を設定します。

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
- [定義] メニューの [帳票情報] を選択します。
   ⇒ [帳票情報] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [帳票情報] ダイアログボックスの項目を設定します。
  - 以下の項目を指定してください。 • 読取り方式
  - [帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式]を選択します。
  - 帳票色
    - [非ドロップアウトカラー帳票]を選択します。

帳票情報 王王
書式定義名(S):
1757-F
読取0方式
○ 原票照合/帳票エッジ/基準マーク方式(A)
●「ドロップアウトカラー帳票(N)
<ul> <li>ドロップアウトカラー帳票(D)</li> <li>キャップアウトカラー帳票(C)</li> </ul>
C 払5長ドロップアワトカラー帳票(上)
□ 基準マーク付き帳票( <u>B</u> )
□ 帳票IDフィールド付き帳票(1)
帳票ID( <u>M</u> ):
詳細設定(1)
○ イメージ端基準方式(I)
詳細設定(2)
認識注意文字変換の設定
□ ∑ 変換出力(W)
変換文字( <u>Q</u> ): ?
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01 -
OK キャンセル ヘルプ

以下の項目は、チェックしません。

- 基準マーク付き帳票
- ・ 帳票 ID フィールド付き帳票
- 以下の項目は、設定しません。
- 詳細設定(帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式)

以下の項目は、省略可能です。必要に応じて設定します。

- 書式定義名
- 認識注意文字変換の設定(変換出力)
- ・ 利用者プログラム
- 4. [OK] ボタンをクリックします。

⇒これで、帳票情報が設定されました。

- スキャナ読取り時に、帳票の種類に応じたスキャナの設定が必要です。詳細 は、"10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定"を参照してください。 備考

8.5.2

# - 一般帳票で異種帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合

一般帳票で異種帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合、以下の手順で帳票情報を設定します。

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
- 2. [定義] メニューの [帳票情報] を選択します。 ⇒ [帳票情報] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [帳票情報] ダイアログボックスの項目を設定します。 以下の項目を指定してください。
  - 読取り方式 [帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式]を選択します。 ・ 帳票色
    - [非ドロップアウトカラー帳票]を選択します。

・ 基準マーク付き帳票 チェックします。詳細は、"8.9.1 基準マークの設定"を参照してください。
・ 帳票 ID フィールド付き帳票 チェックして、帳票 ID を指定します。 帳票 ID に指定可能なフィールドは、手書き ANKS と活字 ANKS です。 数字および英字が使用可能ですが、数字のみの使用を推奨します。 詳細は、"8.10.1 帳票 ID の設定"および"C.4.1 帳票 ID 識別方式の帳票設計"を参照してく ださい。

帳票情報 💽
書式定義名(3):
<u> アンケート</u>
- 読取0方式
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
- 帳票色
・ 手ドロップアウトカラー帳票(N)
C ドロップアウトカラー帳票(D)
○ 拡張ドロップアウトカラー帳票(E)
▼ 基準マーク付き帳票(B)
▶ 帳票IDフィールド付き帳票(1)
帳票ID( <u>M</u> ): 97101
詳細設定(1)
○ イメージ端基準方式( <u>T</u> )
詳細設定(2)
□ 変換出力(W)
変換文字( <u>Q</u> ): ?
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01 ▼
OK キャンセル ヘルプ

以下の項目は、設定しません。

・ 詳細設定(帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式)

以下の項目は、省略可能です。必要に応じて設定します。

- · 書式定義名
- 認識注意文字変換の設定(変換出力)
- 利用者プログラム
- 4. [OK] ボタンをクリックします。

これで、帳票情報が設定されました。

- スキャナ読取り時に、帳票の種類に応じたスキャナの設定が必要です。詳細 は、"10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定"を参照してください。

# 8.5.3 一般帳票で異種帳票処理(帳票レイアウト識別方式)を行う場合

一般帳票で異種帳票処理(帳票レイアウト識別方式)を行う場合、以下の手順で帳票情報を設定しま す。

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
- [定義] メニューの [帳票情報] を選択します。
   ⇒ [帳票情報] ダイアログボックスが表示されます。

# 3. [帳票情報] ダイアログボックスの項目を設定します。

- 以下の項目を指定してください。
- ・ 書式定義名 任意の名前を設定します。
   同時に帳票認識を行うほかの書式定義名と異なる名前にしてください。
   ・ 読取り方式
- [帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式]を選択します。
- 帳票色
  - [非ドロップアウトカラー帳票]を選択します。

帳票情報	×
書式定義名(S):	
アンケート	
読取り方式————————————————————————————————————	
・ ・ ・ 原照合/帳票エッジ/基準マーク方式(A) ・ ・ ・ ・ ・ ・	
「快楽日」	
C ドロップアウトカラー帳票(D)	
○ 拡張ドロップアウトカラー帳票(E)	
□ 基準マーク付き帳票( <u>B</u> )	
□ 帳票IDフィールド付き帳票(1)	
帳票ID( <u>M</u> ):	
詳細設定(1)	
□認識注意文字変換の設定	
□ 変換出力(₩)	
変換文字(@): ?	
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01	
OK キャンセル ヘル	7

以下の項目は、チェックしません。

- 基準マーク付き帳票
- ・ 帳票 ID フィールド付き帳票

以下の項目は、省略可能です。必要に応じて設定します。

- ・ 詳細設定(帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式)
- 認識注意文字変換の設定(変換出力)
- 利用者プログラム
- 4. [OK] ボタンをクリックします。

⇒これで、帳票情報が設定されました。

- スキャナ読取り時に、帳票の種類に応じたスキャナの設定が必要です。詳細 は、"10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定"を参照してください。

# 8.5.4 ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で単一帳票処理を行う場合

ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で単一帳票処理を行う場合、以下の手順で帳票情報を設定します。

```
●手順
```

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。
   ⇒書式定義画面が表示されます。
- [定義] メニューの[帳票情報]を選択します。
   ⇒ [帳票情報] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [帳票情報] ダイアログボックスの項目を設定します。
  - 以下の項目を指定してください。読取り方式
    - [帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式]を選択します。
  - ・ 帳票色
     [ドロップアウトカラー帳票]を選択します。
  - ・ 基準マーク付き帳票 基準マークが印刷されている場合はチェックします。それ以外の場合はチェックしません。 詳細は、"8.9.1 基準マークの設定"および"C.3 基準マーク付きの帳票設計"を参照してくだ さい。

帳票情報	×
書式定義名(S):	
アンケート	
読取0方式————————————————————————————————————	
・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	
() オチトロップアウトカラー帳票(N)	
○ 拡張ドロップアウトカラー帳票(E)	
「 帳票IDフィールド付き帳票(1)	
帳票ID( <u>M</u> ):	
=¥∻m=//	
○ イメージ端基準方式(I)	
詳細設定(2)	
初端注音士字亦通而設宁	
□ 変換出力(W)	
変換文字(Q): <b>?</b>	
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01	
OK ++>>セル ヘル	1

以下の項目は、チェックしません。

・ 帳票 ID フィールド付き帳票

以下の項目は、設定しません。

・ 詳細設定(帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式)

- 以下の項目は、省略可能です。必要に応じて設定します。
- · 書式定義名
- ・ 認識注意文字変換の設定(変換出力)
- 利用者プログラム

4. [OK] ボタンをクリックします。 これで、帳票情報が設定されました。

- スキャナ読取り時に、帳票の種類に応じたスキャナの設定が必要です。詳細 は、"10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定"を参照してください。 備考

# 8.5.5 ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で異種帳票処理(帳票 ID 識 別方式)を行う場合

ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で異種帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合、以下の手順で帳票情報を設定します。

# ●手順

ドロップアウトカラー帳票で帳票 ID 識別方式の異種帳票を処理する場合の設定方法を説明します。 この場合は、帳票 ID フィールドの設定が必須となります。

[手順]

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
- 2. [定義] メニューの [帳票情報] を選択します。
   ⇒ [帳票情報] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [帳票情報] ダイアログボックスの項目を設定します。

以下の項目を指定してください。

- 読取り方式
   [帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式]を選択します。
- ・ 帳票色
   「ドロップアウトカラー帳票」を選択します。
- ・ 基準マーク付き帳票 基準マークが印刷されている場合はチェックします。それ以外の場合はチェックしません。 詳細は、"8.9.1 基準マークの設定"および"C.3 基準マーク付きの帳票設計"を参照してくだ さい。
- ・ 帳票 ID フィールド付き帳票
   チェックして、帳票 ID を指定します。
   帳票 ID に指定可能なフィールドは、手書き ANKS と活字 ANKS です。
   数字および英字が使用可能ですが、数字のみの使用を推奨します。
   詳細は、"8.10.1 帳票 ID の設定"および "C.4.1 帳票 ID 識別方式の帳票設計"を参照してください。

● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
書式定義名(S):
<u> アンケート</u>
読取0方式
の振票照合/帳票エッジ/基準マーク方式(A)
● 「限宗巴」
・ メート ロップアウトカラー 帳票(D)
○ 拡張ドロップアウトカラー帳票(E)
□ 基準マーク付き帳票(B)
✓ 帳票IDフィールド付き帳票①
帳票ID( <u>M</u> ): 97101
詳細設定(1)
- 認識注意文字変換の設定
□ 変換出力(型)
変換文字( <u>Q</u> ): ?
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01 ▼
OK キャンセル ヘルプ

以下の項目は、設定しません。

・ 詳細設定(帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式)

以下の項目は、省略可能です。必要に応じて設定します。

- · 書式定義名
- 認識注意文字変換の設定(変換出力)
- 利用者プログラム
- 4. [OK] ボタンをクリックします。

⇒これで、帳票情報が設定されました。

- スキャナ読取り時に、帳票の種類に応じたスキャナの設定が必要です。詳細 は、"10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定"を参照してください。 備考

8.5.6 拡張ドロップアウトカラー帳票(カラーイメージ)で単一帳票処理を行う場合

拡張ドロップアウトカラー帳票(カラーイメージ)で単一帳票処理を行う場合、以下の手順で帳票情報を設定します。

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
- [定義] メニューの [帳票情報] を選択します。
   ⇒ [帳票情報] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [帳票情報] ダイアログボックスの項目を設定します。
  - 以下の項目を指定してください。
     読取り方式
     [帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式]を選択します。
     帳票色
  - [拡張ドロップアウトカラー帳票]を選択します。
  - 基準マーク付き帳票
     基準マークが印刷されている場合はチェックします。それ以外の場合はチェックしません。

詳細は、" <del>8</del> .9.1	基準マークの設定"および"C.3	基準マーク付きの帳票設計	"を参照してくだ
さい。			
帳票 ID フィール	レド付き帳票		
チェックしませ	$\mathcal{K}_{\circ}$		
帳票	情報	×	

書式定義名(S): アンケート
·読取的方式
● 「「「「「「「「「」」 「「「「「「」」」 「「「「」」」 「「「「」」」 「「」」」 「」」 「」」」 「」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」」 「」」」 「」」」 「」」」 「」」」 」 」」 「」」」 」 」」 」
○ 非ドロップアウトカラー帳票( <u>N</u> )
C_ドロップアウトカラー帳票(D)
○ 拡張ドロップアウトカラー帳票(E)
□ 基準マーク付き帳票( <u>B</u> )
□ 帳票IDフィールド付き帳票①
帳票ID( <u>M</u> ):
詳細設定(1)
○ イメージ端基準方式(I)
III 新知道安定(2)
- 認識注意文字変換の設定
□ 変換出力(型)
変換文字( <u>Q</u> ): ?
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01 _
OK キャンセル ヘルプ

以下の項目は、設定しません。

・ 詳細設定(帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式)

以下の項目は、省略可能です。必要に応じて設定します。

- · 書式定義名
- 認識注意文字変換の設定(変換出力)
- ・ 利用者プログラム
- 4. [OK] ボタンをクリックします。

⇒これで、帳票情報が設定されました。

- スキャナ読取り時に、帳票の種類に応じたスキャナの設定が必要です。詳細 は、"10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定"を参照してください。

8.5.7 拡張ドロップアウトカラー帳票(カラーイメージ)で異種帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合

> 拡張ドロップアウトカラー帳票(カラーイメージ)で異種帳票処理(帳票 ID 識別方式)を行う場合、 以下の手順で帳票情報を設定します。

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
- [定義] メニューの [帳票情報] を選択します。
   ⇒ 「帳票情報] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [帳票情報] ダイアログボックスの項目を設定します。 以下の項目を指定してください。

- ・ 読取り方式
   [帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式]を選択します。
   ・ 帳票色
  - [拡張ドロップアウトカラー帳票]を選択します。
- 基準マーク付き帳票 基準マークが印刷されている場合はチェックします。それ以外の場合はチェックしません。
   詳細は、"8.9.1 基準マークの設定"および"C.3 基準マーク付きの帳票設計"を参照してください。
- 帳票 ID フィールド付き帳票
  - チェックして、帳票 ID を指定します。
    帳票 ID に指定可能なフィールドは、手書き ANKS と活字 ANKS です。
    数字および英字が使用可能ですが、数字のみの使用を推奨します。
    詳細は、"8.10.1 帳票 ID の設定"および "C.4.1 帳票 ID 識別方式の帳票設計"を参照してください。

帳票情報 🛛 🔀
書式定義名(S):
意取9方式————————————————————————————————————
<ul> <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・・     <li>・・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・     <li>・・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・     <li>・</li> <li>・</li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>
○ 非ドロップアウトカラー帳票( <u>N</u> )
○ ドロップアウトカラー帳票(D)
<ul> <li>拡張ドロップアウトカラー帳票(E)</li> </ul>
□ 基準マーク付き帳票(B)
▶ 帳票IDフィールド付き帳票①
帳票ID( <u>M</u> ): 97101
詳細設定(1)
○ イメージ端基準方式(1)
青羊和馬安定(2)
□ 認識注意文字変換の設定
□ 変換出力(W)
変換文字( <u>Q</u> ): ?
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01
OK キャンセル ヘルフ

以下の項目は、設定しません。

・ 詳細設定(帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式)

- 以下の項目は、省略可能です。必要に応じて設定します。
- 書式定義名
- 認識注意文字変換の設定(変換出力)
- ・ 利用者プログラム
- 4. [OK] ボタンをクリックします。

⇒これで、帳票情報が設定されました。



# 8.5.8 イメージ端基準方式で帳票処理を行う場合

イメージ端基準方式で帳票処理を行う場合、以下の手順で帳票情報を設定します。

# ●手順

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
- [定義] メニューの [帳票情報] を選択します。
   ⇒ [帳票情報] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [帳票情報] ダイアログボックスの項目を設定します。 以下の項目を指定してください。
  - ・ イメージ端基準方式

帳票情報	×
書式定義名(S):   容録カード	
○ 帳票販告/帳票上ッジ/基準マーク方式(A) □ 帳票色	
<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
C ドロップアウトカラー帳票(D)	
○ 拡張ドロップアウトカラー帳票(E)	
□ 基準マーク付き帳票(B)	
■ 「 帳票IDフィールド付き帳票(I)	
帳票ID( <u>M</u> ):	
詳細設定(1)	
(1) メージ端基準方式(1)	
詳細設定(2)	
初举注音十字亦语不起宁	
□ 家換出力(W)	
利用者プログラム(U): F5CUFU01	
OK キャンセル ヘルプ	,

以下の項目は、省略可能です。必要に応じて設定します。

- 書式定義名
- 認識注意文字変換の設定(変換出力)
- 利用者プログラム
- 4. [詳細設定]ボタンをクリックします。

⇒ [詳細設定-イメージ端基準方式] ダイアログボックスが表示されます。

- 5. 指定が必須となる項目を設定します。
  - 位置決め基準辺
     位置決めの基準とする辺を選択します。

以下の項目の指定は省略可能です。必要に応じて設定します。

- 活字文字列を基準にして用紙の向きを補正する
- ・ 帳票レイアウト識別の際に罫線の違いを無視する

詳細設定 -	イメージ端基準方	贡式		×
位置決め基	·準辺( <u>0</u> ): 上	下左右の辺をすべ	て使用する	•
□ 活字文章	字列を基準にして用	目紙の向きを補正す	≢る( <u>A</u> )	
□ 帳票レ	(アウト識別の際に調	罫線の違いを無視	する( <u>L</u> )	
	ОК	キャンセル		

6. [OK] ボタンをクリックします。

⇒ [詳細設定-イメージ端基準方式]ダイアログボックスが閉じて、[帳票情報]ダイアログボッ クスが表示されます。

7. [帳票情報] ダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックします。 ⇒ [帳票情報] ダイアログボックスが閉じられます。

これで、帳票情報が設定されました。



- スキャナ読取り時に、帳票の種類に応じたスキャナの設定が必要です。詳細 は、"10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定"を参照してください。

# 8.6 読取り領域とフィールドの設定(手動設定)

帳票の読取り領域の設定(手動設定)とフィールドの設定(手動設定)について説明します。 自動で設定する場合の操作方法については、"8.7 読取り領域とフィールドの設定(自動設定)"を参 照してください。

手動設定による読取り領域の設定は、以下のような場合に使用します。

- 元々、枠で囲まれていない領域を設定する場合
- 角が丸い枠や、線が切れている、線幅が太すぎるなど、自動設定ではうまく抽出できない文字枠を 領域設定する場合

読取り領域を設定した後、フィールドを設定します。

フィールドとは、認識した文字を出力するときの出力結果の最小単位です。フィールド単位で認識結 果を編集することができます。 各読取り領域は、フィールドを指定することによって、認識結果が得られるようになります。

手動でフィールドを設定する場合、各フィールドの属性は以下から選択できます。

- 手書き ANKS フィールド
   認識できる文字は、手書きの数字、英大文字、記号、およびカタカナです。
   手書きと活字の混在読取りが可能です。
- 活字 ANKS フィールド 認識できる文字は、活字の数字、英大文字、記号、およびカタカナです(フォントによって認識で きる文字が異なります)。
- 手書き日本語フィールド
   認識できる文字は、手書きの数字、英大文字、英小文字、記号、カタカナ、ひらがな、および漢字です。
- 活字日本語フィールド
   認識できる文字は、活字の数字、英大文字、英小文字、記号、カタカナ、ひらがな、および漢字です。
- マークフィールド 指定範囲に手書きマークが記入されているかいないかを区別する領域です。
- イメージフィールド
   部分イメージデータを、アプリケーションプログラムで利用するために切り出して保存できる領域です。
- バーコードフィールド
  - バーコードが印字される領域です。
- 画面入力フィールド
   指定された部分の文字認識をしないで、修正画面上で直接、認識結果を入力する領域です。
- 出力専用フィールド 指定された部分の文字認識をしないで、修正画面に表示せず出力のみを行う領域です。

- 帳票識別フィールド

フィールド内の活字文字認識結果、または、色の分布を用いて帳票識別を行う領域です。帳票識別フィールドの認識結果は帳票識別のみに利用され、出力はされません。

手書き ANKS フィールド、活字 ANKS フィールド、手書き日本語フィールド、活字日本語フィール ド、マークフィールドでは、複数の読取り領域を1つのフィールドにすることができます。 書式定義では、画面上に表示されている帳票イメージを見ながら、認識結果として出力したい読取り 領域を選択してフィールドを指定します。

# 8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定

この例では、文字読取り領域を「手書き ANKS」として設定します。「活字 ANKS」および「手書き日本語」の設定方法については、ヘルプを参照してください。 また、一文字ごとの区切り線がないフリーピッチの枠に記入した手書き日本語(住所およびフリガナ 付きの氏名)を読み取る場合のフリーピッチ文字枠手書き日本語フィールドについては、"8.6.4 フ リーピッチ文字枠の手書き日本語フィールドの設定"を参照してください。活字日本語フィールドに ついては、"8.6.5 活字日本語フィールドの設定"を参照してください。 活字 ANKS フィールドについて、空白桁を含む各桁ごとの認識結果を出力したい場合は、 "8.6.6 サブフィールド分割を利用した活字 ANKS フィールドの設定"を参照してください。 "付録 D 活字 ANKS フィールドの書式定義"についても、併せて参照してください。

# ●手順

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。
 ⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の Sample フォルダに格納されているサンプルデータ「train00d.tif」を選択します。



2. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていることを確認します。 [編集] メニューの [領域編集] を選択すると、チェック状態を切り替えることができます。

🔊 DynaEye EX	- 書式定義		
ファイル(F) 編	集(E) 表示(V)	定義(T) オン	プション(0)
	元に戻す(U)	Ctrl+Z	<b>S</b>   A 13
	複写(Y)	Ctrl+Y	
	削除(D)	Delete	
	移動(M)	Ctrl+V	L
	/ 領域編集(E)	Ctrl+E	登録
	Limited		- r
[			<b></b>

3. [表示] メニューの [拡大] を選択して領域設定する場所を拡大表示します。 拡大表示することで、より正確な領域設定を行うことができます。



4. 読取り領域を設定します。

読取り領域に文字枠がある場合、文字枠の長方形(図の郵便番号3桁の最初の1桁目)の左上にマ ウスカーソルを位置付け、3桁目の右下までドラッグして領域を設定します。設定した長方形が枠 とずれた場合は、長方形の辺をマウスでドラッグしてサイズを変更します。 文字枠がない場合、文字を記入する領域を長方形で想定し、想定した長方形の左上にマウスカーソ ルを位置付け、右下までドラッグして領域を設定します。



⇒これで読取り領域が設定されます。



- 5. フィールドを設定します。
  - a)フィールド設定する読取り領域を選択状態にします。



b) [定義] メニューの [手書き ANKS フィールド作成] を選択します。 または、ツールバーの [手書き ANKS フィールド作成] ボタンをクリックします。

國 DynaEye EX - 書式定義	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 定義(I) オプショ	<u>ン(0)</u> ヘルプ( <u>H</u> )
	🌒 🛱 🕸 😪 🖮 🕼 🖨 庄 ﴿
	手書きANKSフィールド作成

⇒選択した読取り領域を囲む形で水色のフィールド枠が作成されます。



6. フィールド情報を設定します。

フィールド枠の中をダブルクリックするか、または [定義] メニューの [フィールド情報] を選択 します。

- 7. [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。 画面の項目の詳細は、ヘルプを参照してください。
- [一般] タブ

フィールド情報
一般 描張 出力
手書きANKS     フィールド名(F):     郵便番号3術5
桁数(E):     3     →     ▼数字(N)     英字(L)     力タカナ(K)     記号(S)       □     出力桁数(O):     1     →     -     -     -     -       出力順(Q):     1     →     -     -     -     -     -       □     フリー記入(R)     □     -     -     -     -     -       □     サブフィールド分割(U)     □     氏名種別(Z):     姓名     -     -
 OK キャンセル ヘルプ

ここでは、以下のように設定します。

フィールド名

郵便番号3桁

### 桁数

3 (フィールド内の総文字数)

### 出力順

1(認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

### 文字種

[数字] にチェックをつける



- 知識処理情報を設定したフィールド、および濁点/半濁点付きカタカナを記入する フィールドについては、指定した桁数よりも文字数が増える可能性がありますので、 必ず出力桁数を設定してください。
  - 一文字ごとに区切りの印刷された文字枠では、記入される文字の並びが一定間隔になるため、[フリー記入]を選択せずに、文字の間隔(並び)が一定であるもの(固定 ピッチ読取り)として読み取ることが適切です。一文字ごとに区切りが印刷されていない領域にだけ[フリー記入]を選択してください。

- [拡張] タブ

フィールド情報
一般 拡張 出力
□ 標票IDフィールド(I)
□ #スナキモの スナキモの//STATE   はしこ样 ● 00RCBのロチを33+9/11/ □ 手書き・活字混在フィールドとして設定(M)
活字に対する設定: フォンル(の) MSBBB/MST2000 🔽 🔽 フリー記入(R) 🔲 表形式(H)
□ <b>テ−タテェック(D)</b> :
  □ データ編集(E):
ゴミ取りサイズ(G): 幅 <sup>3</sup> 記 高さ <sup>3</sup> 1 (単位は1/10mm)
OK キャンセル ヘルプ

ここでは、[ゴミ取りサイズ]の幅と高さにそれぞれ「3」を指定します。

ここで指定したサイズよりも小さな黒画素の固まりが読取り領域内に付着していた場合は、ゴミと して扱われて除去されます。

- [出力] タブ

フィールド情報	(	x
一般 拡張 出力		
○ <u>田力する(O)</u> ○ 出力しない(N) □ 改行を挿入する(E)		
	OK キャンセル ヘルプ	

フィールドの認識結果を出力するかどうかを指定したり、フィールドデータの間に改行を挿入する かどうかを指定できます。ここでは、データ出力時に改行を挿入するように設定します。

# 出力する / 出力しない

[出力する] を選択する

[出力しない]を選択すると、データ出力時にこのフィールドのデータは出力されません。

# 改行を挿入する

チェックをつける

[改行を挿入する] をチェックすると、データ出力時にこのフィールドのデータと次のフィール ドのデータの間に改行が出力されます。



- " データ 1"," データ 2"
  - " データ 3"," データ 4",・・・



- 知識処理情報設定で複数のフィールドをつなげて出力する場合、2番目以降のフィー ルドに設定された内容は無視され、1番目のフィールドに設定された内容だけが有効 になります。

8. 各タブの設定を確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒フィールド情報が設定されます。 ●複数の読取り領域を1つのフィールドとして設定する場合

例の「お客様登録カード」のような郵便番号の文字枠では、それぞれの読取り領域を1つのフィール ドとして設定することができます。郵便番号をこのような設定にしておくことで、後述する知識処理 の指定で設定しやすくなります。 以下にその設定方法について説明します。

1. 郵便番号3桁の読取り領域を設定します。

文字枠の長方形(図の郵便番号3桁の最初の1桁目)の左上にマウスカーソルを位置付け、3桁目の右下までドラッグして領域を設定します。



2. 郵便番号4桁の読取り領域を設定します。 同様に郵便番号4桁も読取り領域を設定します。



3. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、フィールドを設定します。 郵便番号3桁と4桁の両方を選択状態にしてフィールドの設定をします。 郵便番号3桁と4桁の読取り領域を選択するには、2つの読取り領域をマウスで範囲指定します。



(定義) メニューの[手書き ANKS フィールド作成]を選択します。
 または、ツールバーの[手書き ANKS フィールド作成] ボタンをクリックします。

ĺ	
	ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 定義(工) オプシ <u>ョン(</u> Ω) ヘルプ(出)
	H 🕼   📲 🗞 🍟   🕄 Q Q   😤 🔡   🏹 🚳 🖾 🖓 💷 🖓
	「手書きANKSフィールド作成

⇒選択した読取り領域を囲む形で水色のフィールド枠が作成されます。



### 5. フィールド情報を設定します。

郵便番号3桁と4桁でそれぞれフィールド情報を設定します。 マウスカーソルを郵便番号3桁の読取り領域に位置付け、【Shift】キーを押しながらダブルクリッ クします。[フィールド情報]ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。

- [一般] タブ

フィールド情報	×
一般	
手書きANKS 読取枠	フィールド名(E): HANK00001
桁鼓(E):     3       出力桁数(Q):     2       出力順(Q):     1       フリー記入(B)       サブフィールド分割(U)       印字済みフィールド(P)	<ul> <li>▼ 数字(N) □ 英字(L) □ カタカナ(K) □ 記号(S)</li> <li>□ 字種限定(C): 012 ABC 7/0 かキゲ +-/</li> <li>▲</li> <li>□ 氏名種別(Z): 姓名 ■</li> </ul>
	OK キャンセル ヘルプ

以下のように設定します。

### 桁数

3 (読取枠内の総文字数)

### 出力順

1 (フィールド内の読取枠の認識結果の出力順)

### 文字種

[数字] にチェックをつける

- 6. 設定を確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒郵便番号3桁のフィールド情報が設定されます。
- 7. 同様に、郵便番号4桁のフィールド情報を設定します。

マウスカーソルを郵便番号4桁の読取り領域に位置付け、【Shift】キーを押しながらダブルクリックします。[フィールド情報]ダイアログボックスが表示されるので、3桁のときと同様に各項目を設定します。

- [一般] タブ

フィールド情報	
一般	
手書きANKS 読取枠	フィールド名(F): HANK00001
桁数(E):     4       出力桁数(0):     4       出力順(Q):     2       フリー記入(R)       サブフィールド分割(U)       印字済みフィールド(P)	<ul> <li>▼ 数字(N) □ 英字(L) □ からカナ(K) □ 記号(S)</li> <li>□ 字種限定(C): 012 ABC 了付 かキヴ +-/</li> <li>▲</li> <li>□ 氏名種別(Z): 姓名 ▼</li> </ul>
	OK キャンセル ヘルプ

以下のように設定します。

#### 桁数

4 (読取枠内の総文字数)

#### 出力順

2(フィールド内の読取枠の認識結果の出力順)

#### 文字種

[数字] にチェックをつける

# 8. 設定を確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒郵便番号4桁のフィールド情報が設定されます。

以上の設定が終了したら、マウスカーソルを読取り領域に位置付け、ダブルクリックしてフィールド 名を設定してください。

フィールド名は「郵便番号」と入力します。このとき、桁数が自動的に7桁になっていることを確認 してください。

# ◇操作上のポイント

- 記入タイプが活字 ANKS の場合や、各文字の記入位置が決まっていない場合(フリー記入の場合) には、記入される場所をすべて含むような、1 つの大きい領域を指定してください。 以下に、例を示します。

・活字ANKSの場合



・手書き(フリー記入)の場合



- 読取り領域から大きくはみ出す文字は読み取れない場合がありますので、記入される文字をすべて 含むように読取り領域を設定してください。ただし、あまり大きすぎてほかの桁の文字まで含んで しまうと、正しく読み取れない場合があります。
- 複数の読取り領域を1つのフィールドとして指定するときは、同じ大きさで、かつ、横並びの読取 り領域をフィールド化するのが基本的な指定方法です。
- 異なる大きさや、横並びでない読取り領域を1つのフィールドにすることもできます。ただし、その場合はフィールド内の各読取り領域の出力順に注意してください。

- フィールド設定は、[編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で行ってください。
- 読取り領域を作成する場合は、領域範囲を正確に指定する意味でも、できるだけ拡大したイメージ データ上で操作してください([表示]メニューの[拡大]を選択)。

# ●読取り領域とフィールドを削除する方法

設定した読取り領域を削除するには、[編集]メニューの[領域編集]がチェックされた状態で、以下 のいずれかの操作を行います。

- 削除したい読取り領域をマウスで選択し、[編集] メニューから [削除] にマウスカーソルを位置 付け、クリックします。
- 削除したい読取り領域をマウスで選択し、【Delete】キーを押します。

設定したフィールドを削除するには、以下のいずれかの操作を行います。

- 削除したいフィールドをマウスで選択し、[編集]メニューの [削除]を選択します。
- 削除したいフィールドをマウスで選択し、【Delete】キーを押します。



- [編集] メニューの [領域編集] がチェックされているかどうかによって、マウスで 操作できる内容が異なります。表 8.1 に読取り領域作成時のマウス操作一覧、表 8.2 にフィールド作成時のマウス操作一覧を示します。

操作	領域編集	
	チェックされた状態	チェックされていない状態
読取り領域を選択する	枠内:読取り領域内でクリックする 枠線:読取り領域枠上でクリックする、 キーを押しながらクリックする	および読取り領域内で【Shift】
読取り領域を複数選択 する	枠内:読取り領域内で【Ctrl】キー を押しながらクリックする 枠線:読取り領域枠上で【Ctrl】キ ーを押しながらクリックする および読取り領域内で 【Ctrl】キーと【Shift】キー を押しながらクリックする	枠内:読取り領域内で【Ctrl】キー を押しながらクリックする 枠線:読取り領域枠上で【Ctrl】キ ーを押しながらクリックす るおよび読取り領域内で 【Ctrl】キーと【Shift】キー を押しながらクリックする
	選択したい読取り領域を【Ctrl】キ ーを押しながらマウスでドラッグ する	選択したい読取り領域をマウス でドラッグする
読取り領域の選択を解 除する	読取り領域外でクリックする	
読取り領域を複写する	読取り領域を選択して [編集] メニ ューの [複写] を選択する (注 1)	_
	枠内:読取り領域内で【Ctrl】キー を押しながら左ボタンでド ラッグ&ドロップする 枠線:読取り領域内で【Ctrl】キー と【Shift】キーを押しなが らマウスでドラッグ&ドロッ プする	_
読取り領域を削除する	読取り領域を選択して[編集]メ ニューの[削除]を選択する (注1)	_
読取り領域を新規作成 する	新規作成したい部分をマウスでドラッ グする	_
読取り領域のサイズを 変更する	読取り領域の4辺のどれかにマウス カーソルを位置付けて、ドラッグする	_

表8.1 読取り領域作成時のマウス操作一覧

操作	領域編集		
	チェックされた状態	チェックされていない状態	
読取り領域を移動する	読取り領域を選択して[編集]メ ニューの[移動]を選択する(注1)	_	
	枠内:読取り領域内にマウスカーソ ルを位置付けて、ドラッグする	_	
	枠線:読取り領域内にマウスカーソ ルを位置付けて、【Shift】キー を押しながらドラッグする		

枠内:[オプション]メニューの[環境設定]ダイアログボックスの枠選択の方法で「枠内」を 指定した場合の操作方法

枠線:[オプション]メニューの[環境設定]ダイアログボックスの枠選択の方法で「枠線」を 指定した場合の操作方法

(注1) 複数の読取り領域を選択することも可能です。

操作	領域編集		
	チェックされた状態	チェックされていない状態	
フィールドを選択する	枠内:フィールド内でクリックする 枠線:フィールド枠上でクリックする		
フィールドを複数選択 する	枠内:フィールド内で【Ctrl】キーを 押しながらクリックする 枠線:フィールド枠上で【Ctrl】キー を押しながらクリックする	枠内:フィールド内で【Ctrl】キー を押しながらクリックする 枠線:フィールド枠上で【Ctrl】 キーを押しながらクリックする	
	選択したいフィールドを【Ctrl】キー を押しながらマウスでドラッグする	選択したいフィールドをマウスで ドラッグする	
フィールド内の読取り 領域を選択する	フィールド内の読取り領域内で【Shift】	キーを押しながらクリックする	
フィールド内の読取り 領域を複数選択する	フィールド内の読取り領域内で【Ctrl】 リックする	キーと【Shift】キーを押しながらク	
	選択したい読取り領域を【Ctrl】キー と【Shift】キーを押しながらマウスで ドラッグする	選択したい読取り領域をマウスで ドラッグする	
フィールドの選択を解 除する	フィールドの外でクリックする		
フィールドを複写する	フィールドを選択して[編集]メ ニューの[複写]を選択する(注 1)	-	
	枠内:フィールド内で【Ctrl】キーを 押しながらマウスでドラッグ&ドロッ プする(注2)		
フィールドを削除する	フィールドを選択して[編集]メニュー	-の [削除] を選択する (注 1)	
フィールドを新規作成 する	読取り領域を選択して [定義] メニュー を選択する	-の該当フィールドの作成コマンド	
フィールドの記入タイ プを途中変更する	フィールドを選択して、[定義]メニュ· を選択する。変更後のフィールド情報の 照してください	ーの該当フィールドの作成コマンド D継承項目については、ヘルプを参	
フィールドのサイズを 変更する	フィールドの 4 辺のどれかにマウス カーソルを位置付けて、ドラッグする	_	
フィールドを移動する	フィールドを選択して[編集]メ ニューの[移動]を選択する(注 1)	_	
	枠内:フィールド内にマウスカーソル を位置付けて、ドラッグする(注2)		

表8.2 フィールド作成時のマウス操作一覧

- 枠内: [オプション] メニューの [環境設定] ダイアログボックスの枠選択の方法で [枠内] を 指定した場合の操作方法
- 枠線:[オプション]メニューの[環境設定]ダイアログボックスの枠選択の方法で[枠線]を 指定した場合の操作方法
- (注1) 複数のフィールドを選択することも可能です。
- (注2)枠線指定時はできません。

# 8.6.2 マーク読取り領域の設定とフィールドの設定

マーク読取り領域の設定とフィールドの設定について説明します。



## 1. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"の手順1~3と同様の操作で、領域設定する 場所を拡大表示します。

ここでは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の Sample フォルダに格納されているサンプルデータ「train00d.tif」を使用します。

🕺 DynaEye EX - 書式定義
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 定義(I) オブション(Q) ヘルプ(H)
■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■   ■
▲ Anchor お客様登録カード a u u
Limited
ご     部道       所     府県
製造番号 アンカー自動車株式会社
へルプを表示するには [F1] を押してください. (84, 34) 1/2 //

2. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態で、読取り領域を設定します。 マークを検出したい範囲に長方形を想定し、想定した長方形の左上にマウスカーソルを位置付け、 右下までドラッグして領域を設定します。設定した長方形が領域に合わなかった場合は、長方形の 辺をマウスでドラッグしてサイズを変更してください。



これで、読取り領域が設定されます。 同様に、ほかの領域も設定してください。



3. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、フィールドを設定します。 [編集] メニューの [領域編集] を選択すると、チェック状態を切り替えることができます。 フィールド設定する読取り領域を選択状態にします。なお、複数の読取り領域を1つのフィールド に設定する場合は、選択したい範囲をマウスでドラッグしてすべて選択状態にします。



(定義) メニューの [マークフィールド作成] を選択します。
 または、ツールバーの [マークフィールド作成] ボタンをクリックします。



⇒選択した読取り領域を囲む形で水色のフィールド枠が作成されます。



- 5. フィールド情報を設定します。 フィールド枠の中をダブルクリックするか、または[定義]メニューの[フィールド情報]を選択 します。
- 6. [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。画面の項目の詳細は、ヘルプを参照してください。
- [一般] タブ

フィールド情報	×
一般   拡張   出力	
マーク	フィールド名(F): 性別マーク
桁数(E): 2	
🗆 出力桁数(O): 2 📑	記入マーク数(N): 1 📑
出力順(Q): 10 🔤	□ リジェクト出力なし(R)
□ 印字済みフィールド(P)	記入マーク種類(T): 上書き/枠内マーク 👤
	OK キャンセル ヘルプ

ここでは、以下のように設定します。

フィールド名

性別マーク

### 出力桁数

- 2(認識結果出力時の文字数)
- 出力順

10(認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

記入マーク数

1(記入可能なマークの個数、1つしか選択できない場合は「1」を指定)

## 記入マーク種類

上書き / 枠内マーク(記入するマークの種類)

- [拡張] タブ

フィールド情報	
一般 拡張   出力	
データチェック(D):	
ゴミ取りサイズ(G): 幅 <sup>3</sup> 📑 高さ <sup>3</sup> 🛨 (単位は1/10mm)	
OK キャンセル ヘルプ	

ここでは、[ゴミ取りサイズ]の幅と高さにそれぞれ「3」を指定します。

ここで指定したサイズよりも小さな黒画素の固まりが読取り領域内に付着していた場合は、ゴミと して扱われて除去されます。

- [出力] タブ

フィールド情報		×
一般   拡張 出力		
◎ <u>出力する(O)</u> ○ 出力しない(N) 厂 改行を挿入する(E)		
	OK キャンセル ヘル	] プ]

フィールドの認識結果を出力するかどうかを指定したり、フィールドデータの間に改行を挿入する かどうかを指定できます。ここでは、デフォルトのままにします。

- 7. 各タブの設定を確認後、[OK] ボタンをクリックします。
- 8. フィールド枠内の読取り領域にフィールド情報を設定します。 ここで、出力文字や出力順を変更します。 フィールド枠の中の読取り領域内にマウスカーソルを位置付け、【Shift】キーを 押しながらダブルクリックします。
- 9. [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。
- [一般] タブ

フィールド情報		×
一般		
マーク 読取枠	フィールド名(E):	性別マーク
桁裝(E): 1	出力文字( <u>C</u> ):	男
□ 出力桁数(○): 2 ・		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
		OK キャンセル ヘルプ

以下のように設定します。

出力順

1 (フィールド内の読取枠の認識結果の出力順)

出力文字

男(マークが記入されていた場合に出力する文字) なお、マークの出力文字は、読取り領域ごとに設定する必要があります。

10. 各設定を確認後、[OK] ボタンをクリックします。

⇒フィールド情報が設定されます。



- 出力文字は 136 文字まで設定できますが、DynaEye EX 標準アプリケーション上で操作した場合は、先頭の1文字を出力します。複数文字の出力の設定は、DynaEye コンポーネントキットでアプリケーション開発した場合に有効となります。

### ◇ 操作上のポイント

- 読取り領域をマーク読取りとして設定する場合、その領域中にマークが十分入ること、およびほかの場所の記入がはみ出してこないことに注意します。
- 以下に例を示します。
  - ・ 枠内に記入するタイプの場合

枠の中に記入するマークの場合には、読取り領域を枠と同じ大きさにしてください。 読取り領域が小さいと、記入されたマークが十分収まらず、読取りできない場合があります。



活字の上に丸をつけるタイプの場合
 活字のサイズぎりぎりに読取り領域を設定すると、マークが読取り領域の中に入らな

いことがあります。このため、2~3mmの余裕を持たせる必要があります。

良い例	
読取り領域 一	
	,,
性別:男性・女性	性別 男性 女性

読取り領域	
性別:男性・女性	性別:男性・女性

記入上問題のない範囲で、読取り領域を広く設定してください。



- 読取り領域を作成する場合は、領域範囲を正確に指定する意味でも、できるだけ拡大したイメージ データ上で操作してください([表示]メニューの[拡大]を選択)。

# 8.6.3 イメージ切出し領域の設定

イメージ切出し領域は、帳票イメージの一部分の画像をアプリケーションプログラムで利用可能なよ うに切り出す場合に設定する領域です。

# ●手順

1. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"の手順1~3と同様の操作で、領域設定する 場所を拡大表示します。

ここでは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の Sample フォルダに格納されているサンプルデータ 「train00d.tif」を使用します。



# 2. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態で、読取り領域を設定します。

イメージ切出し領域を囲む枠がある場合、枠の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッ グして領域を設定します。設定した長方形が枠に合わなかった場合は、長方形の辺をマウスでド ラッグしてサイズを変更してください。

イメージ切出し領域を囲む枠がない場合、イメージを切り出したい領域に長方形を想定し、想定し た長方形の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッグして領域を設定します。



⇒これで読取り領域が設定されます。

3. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、フィールドを設定します。 [編集] メニューの [領域編集] を選択すると、チェック状態を切り替えることができます。 フィールドを設定する読取り領域を選択状態にします。



4. [定義] メニューの [イメージフィールド作成] を選択します。 または、ツールバーの [イメージフィールド作成] ボタンをクリックします。

國 DynaEye EX - 書式定義	•
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 定義(I) オプション(Q) ヘルプ(出)	
H 🔍 H 🗣 🖫   🕂   Q Q   🥂 🔡   🖏   G 🤀 🖉 💷   S   A	
イメージフィールド作成	

⇒選択した読取り領域を囲む形で、フィールド枠が作成されます。


5. フィールド情報を設定します。

フィールド枠の中をダブルクリックするか、または[定義]メニューの[フィールド情報]を選択 します。

- 6. [フィールド情報]ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。
- [一般] タブ

フィールド情報	×
一般   出力   イメージ 出力順( <u>Q</u> ): 11 <u>-</u>	フィールド名(E): FIP監 ファイル名 マ ファイル名に認識結果を使用する(U) 使用フィールド名(R): 日付 ▼
	OK キャンセル ヘルプ

ここでは、以下のように設定します。

#### 出力順

11 (認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

- フィールド名
- 印鑑

## ファイル名

ファイル名に認識結果を使用するにチェックをし、使用フィールド名を設定すると、その使用 フィールドの認識結果が、イメージのファイル名となります



- 使用フィールド名にイメージフィールドとマークフィールドは指定できません。また、知識処理情報設定で複数のフィールド(住所1、住所2、住所3)をつなげて出力する場合、2番目以降のフィールド(住所2、住所3)を指定することはできません。

- ファイル名の作成規則については、ヘルプの「フィールド情報(イメージ)ダイアロ グボックス(一般タブ)」を参照してください。
- [ファイル名に認識結果を使用する]のチェックをはずした場合は、認識データ出力 定義の設定に従ってファイル名がつけられます。

画面の各項目の詳細は、ヘルプを参照してください。

- [出力] タブ

フィールド情報	
一般 出力	
<ul> <li>○ 出力しない(N)</li> <li>□ 改行を挿入する(E)</li> </ul>	
	OK ++>211 /117

フィールドの認識結果を出力するかどうかを指定したり、フィールドデータの間に改行を挿入するかどうかを指定できます。ここでは、デフォルトのままにします。

画面の各項目の詳細は、ヘルプを参照してください。

7. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒フィールド情報が設定されます。



 イメージ切出し領域は、帳票上の特定の領域の画像だけを切り出して活用するときに 使用します。
 帳票認識したデータを出力するときに、イメージ切出し領域に設定したイメージは BMP 形式、TIFF 形式、JPEG 形式、PNG 形式または PDF 形式のファイルに出力さ れます。

帳票認識したデータを出力する方法については "21.1 認識データを出力する"を参照してください。

## 8.6.4 フリーピッチ文字枠の手書き日本語フィールドの設定

ー文字ごとの区切り線がないフリーピッチの枠に記入した手書き日本語(住所およびフリガナ付きの 氏名)を読み取ることができます。住所およびフリガナ付き氏名以外には使用できません。 そのため、フリガナ付き氏名のフリガナフィールドには固定ピッチを使用してください。 なお、フリーピッチの文字枠には、様々な形式があります。この項と共に、"C.6.2 フリーピッチ文字 枠の帳票設計の例"および"G.2.4 帳票記入時の注意"を参照してください。

## ●手順

ここでは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の中にあるサンプルデータを使用して、「姓」、「名」および 「住所」のフィールド設定について説明します。 デスクトップ画面で、[ファイル] メニューの [開く] を選択した後、DynaEye EX の製品 CD-ROM の Sample フォルダの下にある「train04d.tif」を選択して、サンプルデータを取り込みます。

 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。
 ⇒書式定義画面が表示されます。
 講座コードや氏名のフリガナは、"8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"を参照して フィールド設定を行ってください。

🕺 DynaEye EX - 書式定義	x
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 定義(I) オプション(Q) ヘルプ(H)	
私はト記の講座を受講したいので応募します。	
講座コード	
氏名 <sup>セイ</sup> メイ フリガナ フリガナ 21 ガー 名 21 人 名 21 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	
住所 # 通 府 佩 Tei	
へルプを表示するには [F1] を押してください. (93,1) 1/4	

## 2.「姓」の読取り領域を設定します。

[編集] メニューの [領域編集] がチェックされていることを確認します。 「姓」の文字枠の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッグします。



⇒これで、読取り領域が設定されます。

3. 同様に、「名」の読取り領域も設定します。



4. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、フィールドを設定します。 a) 「姓」の読取り領域を選択状態にします。



b) [定義] メニューの [手書き日本語フィールド作成] を選択します。 または、ツールバーの [手書き日本語フィールド作成] ボタンをクリックします。



選択した読取り領域を囲む形で水色のフィールド枠が作成されます。



- c) 「姓」のフィールド枠の中でダブルクリックします。
  - ⇒ [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されます。各項目を設定します。 ここで、「姓」フィールドの[一般] タブを設定します。

フィールド情報			
一般   拡張   出力		1	
手書き日本語	フィールド名(F):	姓漢字	
桁数(E): 5	□ 数字(N)	□ 大文字英字(L) □ 小文字英字(M)	
🗌 田力桁数(O): 📔 📑	□ カタカナ(K)	□記号(S) □ E-Mail用記号4種(@)(Y)	
出力順(Q): 4 📑	■ 満安(1)	■ 752-b(ts/\v)	
▼ フリー記入(R)	□ 法于(0)		
□ 印字済みフィールド(P)	□ 追加JIS第二	:水準漢字(2)	
	☑ 日本語字種的	限定(Z): 姓	
		 OK キャンセル ヘルプ	

ここでは、以下のように設定します。

```
フィールド名
姓漢字
```

桁数

5(この読取り領域に記入される最大の文字数)

#### 出力順

4(認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

フリー記入 チェックをつける

日本語字種限定

チェックをつけて「姓」を選択(この読取り領域で読み取ることができる文字の種類を 限定)

画面の項目の詳細は、ヘルプを参照してください。

- d) [OK] ボタンをクリックします。
- ⇒これでフィールド情報が設定されます。
- 5. 同様の操作で、「名」フィールドのフィールド情報を設定します。
- [編集]メニューの[領域編集]がチェックされた状態で、「郵便番号」、「電話番号」、「都道府県 マーク」の読取り領域を設定します。

「郵便番号」は、前3桁、後ろ4桁の2つの領域を設定します。

「電話番号」は、1つの領域を設定します。

「都道府県マーク」は、「都」、「道」、「府」、「県」の4つの領域を設定します。



7. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、「郵便番号」、「電話番号」、「都道 府県マーク」のフィールドを設定します。

「郵便番号」の2つの読取り領域を同時に選択状態にし、[定義] メニューの [手書き ANKS フィールド作成]を選択します。

「電話番号」の読取り領域を選択状態にし、[定義]メニューの[手書き ANKS フィールド作成] を選択します。

「都道府県マーク」の4つの読取り領域を同時に選択状態にし、[定義] メニューの [マークフィールド作成] を選択します。

- 8.「郵便番号」、「電話番号」、「都道府県マーク」のフィールド情報を設定します。
  - a)「郵便番号」の前3桁の読取り領域内にマウスカーソルを位置付け、【Shift】キーを押しなが らダブルクリックします。[フィールド情報]ダイアログボックスが表示されるので、「桁 数」を"3"、文字種は「数字」をチェックします。同様に後ろ4桁の読取り領域も設定しま す。さらに、「郵便番号」のフィールド枠内でダブルクリックします。[フィールド情報] ダイアログボックスが表示されるので、文字種の「数字」をチェックします。
  - b)「電話番号」のフィールド枠内でダブルクリックします。[フィールド情報] ダイアログ ボックスが表示されるので、以下のように設定します。
    - ・[フリー記入] にチェックをつける
    - ・[数字] にチェックをつける

・[字種限定] にチェックをつけて、テキストボックスに「-(ハイフン)」を入力する 電話番号は、フィールドに入力される文字が限定できるため、上記の設定により、認識対 象文字を数字とハイフンに限定することができます。

c)「都道府県マーク」のフィールド枠内でダブルクリックします。[フィールド情報]ダイア ログボックスが表示されるので、[記入マーク数]を"1"に設定し、[記入マーク種類]を "上書き/枠内マーク"に設定します。

さらに、「都」、「道」、「府」、「県」の各読取り領域内にマウスカーソルを位置付け、【Shift】 キーを押しながらダブルクリックします。[フィールド情報]ダイアログボックスが表示さ れるので、「出力文字」をそれぞれ "都 "、" 道 "、" 府 "、" 県 " に設定します。

フィールド情報
一般   拡張   出力
マーク フィールド名(F): 都道府県マーク
<ul> <li>桁数(E): 4</li> <li>□ 出力桁数(O): 4</li> <li>□ 記入マーク数(N): 1</li> <li>□ リジェクト出力ねし(R)</li> <li>□ 印字済みフィールド(P)</li> <li>記入マーク種類(T): 上書き/枠内マーク</li> </ul>
  OK キャンセル ヘルプ

- 9. [OK] ボタンをクリックします。
  - ⇒これでフィールド情報が設定されます。
- 10. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態で、「住所」の読取り領域、フィールドおよびフィールド情報を設定します。
  - a) 手順7. で設定したすべてのフィールドを含んだ「住所」読取り領域を設定します。 住所が記入される箇所をすべて囲むように住所欄の読取りフィールドを設定してください。

<sup>図</sup> DynaEye EX - 書式定義 ファイルE 編集E 表示① 定義II オブション② ヘルブ(出) ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 電 電 电 ● 電 電 ● 電 私は下記の講座を受	■©©FI® ●©©FI® を講したいので応募します。
<b>講座コード</b> <sup>1 講座コード</sup>	
氏名     セイ     2 姓カナ       フリガナ     イ 加減テ       姓	メイ     3 名カナ       フリガナ     3 名カナ       名     5 名漢字
	◎ 都 道 府 県 7.電話番号
く ヘルプを表示するには [F1] を押してください、	I Cl 

b) [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、住所フィールドを設定します。

住所の読取り領域を選択し、[定義] メニューの [手書き日本語フィールド作成] にマウス カーソルを位置付けクリックするか、またはツールバーの [手書き日本語フィールド作成] アイコンをクリックします。

選択した読取り領域を囲む形で赤色のフィールド枠が作成されます。

c) フィールド情報を設定します。 フィールドの枠の中にマウスカーソルを位置付け、ダブルクリックします。 [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されます。各項目を設定します。ここで、 「住所」フィールドの[一般] タブを設定します。

フィールド情報		×
一般   拡張   出力		(
手書き日本語	フィールド名(F):	住所漢字
桁数(E): 30 •	□ 数字(N)	□ 大文字英字(L) □ 小文字英字(M)
🗌 出力桁数(O): 📔 📑	□ カタカナ(K)	□記号(S) □ E-Mail用記号4種(@)(Y)
出力順(Q): 9 👘	■ 法宝/ 0	
▼ フリー記入(R)	□ 法于(3)	09///8///
□ 印字済みフィールド(P)	🔲 追加JIS第二	水準漢字(2)
	☑ 日本語字種	强定(Z):
		 OK キャンセル ヘルプ

ここでは、以下のように設定します。

フィールド名

住所漢字

桁数

30 (この読取り領域に記入される最大の文字数)

出力順

9(認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

フリー記入

チェックをつける

- 日本語字種限定
  - チェックをつけて「住所」を選択(この読取り領域で読み取ることができる文字の 種類を限定)
- d) [OK] ボタンをクリックします。 ⇒これでフィールド情報が設定されます。



#### [認識対象外領域の設定]

住所欄の読取り領域を作成した場合に、読み取らせたくない領域(住所以外の領域)が含まれている ときは、認識対象外領域を設定する必要があります。 たとえば、設定した住所の読取りフィールド内に「電話番号」フィールドがあった場合、この領域は 住所とは関係がないため電話番号フィールドを選択後、[定義]メニューの[認識対象外領域作成]を 選択して、認識対象外領域として設定します。ただし、すでに電話番号にフィールド情報が設定され ている場合は、設定する必要はありません。

認識対象外領域は、フリー記入が設定されているフィールドに対してのみ有効です。

#### 8.6.5 活字日本語フィールドの設定

活字日本語フィールドの設定方法について説明します。 活字日本語フィールドは、印刷や印字された日本語を認識する場合に設定する領域です。 活字日本語フィールドでは、設定された読取り領域内に複数行にわたって活字が印刷されていても、 自動的に判断して読み取ることができます。 読取りできる活字日本語の字種については、"F.2 活字日本語の字種"を参照してください。

#### ●手順

1. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"の手順1~3と同様の操作で、領域設定する 場所を拡大表示します。

ここでは、以下のようなデータを使用します。



2. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態で、読取り領域を設定します。

活字日本語の印字文字枠がある場合、枠の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッグします。

印字文字枠がない場合、読み取りたい領域に長方形を想定し、想定した長方形の左上にマウスカー ソルを位置付け、右下までドラッグします。



⇒これで、読取り領域が設定されます。

- 3. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、フィールドを設定します。 [編集] メニューの [領域編集] を選択すると、チェック状態を切り替えることができます。
- 4. 読取り領域を選択し、[定義] メニューの [活字日本語フィールド作成] を選択します。 または、ツールバーの [活字日本語フィールド作成] ボタンをクリックします。

ſ	國 DynaEye EX - 書式定義
	ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 定義(工) オプション( <u>Q</u> ) ヘル <u>プ(H</u> )
	活字日本語フィールド作成

⇒選択した読取り領域を囲む形で、フィールド枠が作成されます。

5. フィールド情報を設定します。

フィールド枠の中をダブルクリックするか、または[定義]メニューの[フィールド情報]を選択 します。

6. [フィールド情報]ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。

・ [一般] タブ

フィールド情報		×
一般   拡張   出力		(
活字日本語	フィールド名( <u>F</u> ):	取引先名
<ul> <li>桁数(E):</li> <li>20</li> <li>二</li> <li>出力桁数(Q):</li> <li>1</li> <li>二</li> <li>田力順(Q):</li> <li>1</li> <li>二</li> <li>印字済みフィールド(E)</li> <li>マ 複数行(U)</li> </ul>	▼ 数字(N) ▼ 漢字(J)	<ul> <li>▽ 大文字英字(L)</li> <li>▽ 小文字英字(M)</li> <li>▽ ひらがな(2)</li> <li>▽ カタカナ(K)</li> <li>▽ 記号(S)</li> </ul>
		OK キャンセル ヘルプ

ここでは、以下のように設定します。

フィールド名

取引先名

## 桁数

20 (このフィールドで認識する最大の文字数)

## 出力順

1(認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

#### 複数行

フィールド内の印字文字列の行数を指定します。

この項目のチェックをつけると複数行が、チェックをはずすと1行が設定されます。

## 文字種

印刷または印字される文字種にチェックをつける(数字だけが使用されるフィールドの場 合は、[数字] にのみチェックをつける)

#### ・ [出力] タブ

フィールド情報		×
一般   拡張 出力		
<ul> <li>・ 出力する(①)</li> <li>○ 出力しない(№)</li> <li>□ 改行を挿入する(E)</li> <li>○ 文字コード変換</li> <li>○ 平角に変換(C)</li> <li>半角に変換できない文字:</li> <li>○ 認識注意文字(こする(B)</li> <li>(○ 怪角のままにする(Z))</li> </ul>		
	OK キャンセル ヘルフ	9

ここでは、データ出力時に半角に変換できる文字を変換するように設定します。

たとえば、認識結果が、"株式会社 PFU"(PFU は全角文字)の場合、データ出力で出力 されるデータは、"株式会社 PFU"(PFU は半角文字)になります。

#### 出力する / 出力しない

出力するを選択する

出力しないを選択すると、データ出力時にこのフィールドのデータは出力されません。

## 改行を挿入する

チェックをはずす

改行を挿入するをチェックすると、データ出力時にこのフィールドのデータと次のフィー ルドのデータ間に改行が出力されます。

#### 半角に変換

チェックをつける 半角に変換をチェックすると、データ出力時に半角に変換可能な文字は半角文字で出力さ れます。

#### 半角に変換できない文字

全角のままにするを選択する

認識注意文字にするを選択すると、半角に変換できない文字は認識注意文字に変換されま す。

全角のままにするを選択すると、半角に変換できない文字は全角のままで出力されます。 画面の各項目の詳細は、ヘルプを参照してください。

- 7. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。
  - ⇒フィールド情報が設定されます。



フィールド内に複数の読取り領域がある場合、または1つの読取り領域内に複数行ある場合は、「桁数」に、総文字数に改行数を加えた合計数を設定します。

- 手書き日本語フィールドとは異なり、読取り字種指定の「漢字」は、非漢字は含みません。
- 空白は検出しません。
- [複数行] にチェックした場合、フィールド内の印刷文字が1行か複数行かの判断は、 自動で行われます。

複数行と判断された場合にも、出力は1行の文字列となりますが、改行部分と判断された位置に空白が1つ入ります。

- [複数行]のチェックをはずし、1行を指定した場合、ゴミのある画像では、複数行 を指定したときよりも、ゴミを文字と誤って認識する可能性が高くなることがありま すので注意してください。
- 知識処理が可能な処理タイプは、「個人」のみです。「住所」「氏名」は使用できません。また、フリガナも使用できません。

## 8.6.6 サブフィールド分割を利用した活字 ANKS フィールドの設定

活字 ANKS フィールドの設定方法について説明します。 活字 ANKS フィールドでは、空白桁を含む各桁ごとの認識結果を出力したい場合、サブフィールド分 割を指定することにより、各桁ごとの認識結果を出力することができます。また、各桁ごとに文字種 を指定することができ、認識精度の向上にもつながります。 フィールド位置の指定、および印字ずれについては十分に注意してください。

## ●手順

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、以下のようなデータを使用し、「番号」、「種類」、および「保険料」のフィールドを設定 します。

國 DynaEye EX - 書式定義		- • •
ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示( <u>V</u>	定義(I) オプション( <u>O</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	
🖬 🔍   🍢 🗞   📆   🍳	Q   🖉 🔡   🖉 🖨 🤀 🛱 🏹 💷 💭 🖵   🗇	
★社 43 B0 ● 号 90000008	**************************************	
		-
ヘルプを表示するには [F1] を押	してください. (226, 52) - (258, 66)	1/4

2. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態で、読取り領域を設定します。 「番号」の文字の左上にマウスカーソルを位置付け、「保険料」の文字の右下までドラッグします。 サイズの調整は後で行います。



⇒これで、読取り領域が設定されます。

- 3. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていないことを確認します。
- 4. 読取り領域を選択状態にして、[定義] メニューの [活字 ANKS フィールド作成] を選択します。 または、ツールバーの [活字 ANKS フィールド作成] ボタンをクリックします。



⇒これで、フィールドが設定されます。

5. フィールド情報を設定します。

フィールド枠の中でダブルクリックするか、[定義]メニューの[フィールド情報]を選択します。

6. [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。

フィールド情報			<b>×</b>
一般 拡張 出力			
活字ANKS	フィールド名( <u>F</u> ): 保険:	料データ	
桁薮(Е): 30 ↔	フォント( <u>T</u> ): 00R	-B/K	•
🗆 出力桁数( <u>0</u> ): 📔 📑	フォントサイズ(①:	標準	<b>v</b>
出力順(Q): 1 📫	豆 新文(11) 「□ 茶	(1) □ + 5 + + (K)	- 57 <b>2</b> 76%
□ フリー記入( <u>B</u> )			
▼ サブフィールド分割(旦)	□ 字種限定( <u>C</u> ):	012 ABC 7(7)	<u>がキゲ +-/</u>
□ 印字済みフィールド(P)			* *
□ 表形式(出)			
	ОК	キャンセル	ヘルプ

ここでは、以下のように設定します。

#### フィールド名

保険料データ

#### 桁数

30 (このフィールド内で印字可能な最大の文字数、空白桁も含む)

#### 出力順

1(認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

文字種

[数字] にチェックをつける(印字される文字種)

フォント

OCR-B/K(印字される文字のフォント)

#### フォントサイズ

読取り対象となる活字フォントのサイズに [標準 (9 ~ 14pt)] [小 (6 ~ 8pt)] のいずれかを指 定する(サイズ指定対象フォントは、MS 明朝および MS ゴシック)

#### フリー記入

チェックをつけない

**サブフィールド分割** チェックをつける

7. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。



⇒これで、フィールド内に桁数分の読取り領域が設定されます。

- 8. [表示] メニューの [桁区切り線表示] と [編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態 で、フィールドのサイズを調整します。
  - a) マウスカーソルを変更したい枠の上に合わせます。 マウスをドラッグしてサイズを調節します。



b) 桁区切り線は、文字と文字の真ん中に合わせます。



フィールドの位置が決まります。

9. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、桁ごとの文字種を設定します。 ここでは、「種類」の中央の4桁の文字種を [英字] に設定します。

a)「種類」の中央の4桁の読取り領域を選択状態にします。 1桁目の文字の左上にマウスカーソルを位置付け、4桁目の文字の右下までドラッグしま



左ボタンを押しながら、 選択します。

す。

左ボタンを離すと、 選択状態になります。

- b) フィールド情報を設定します。
   選択状態の枠の中にマウスカーソルを位置付け、【Ctrl】+【Shift】+ダブルクリックする
   か、[定義] メニューの[フィールド情報]を選択します。
- c) [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。

→般	
活字ANKS 読取枠 一	括 フィールド名(F): 保険料データ
桁接如(E): 0	- フォンド(T): OCR-B/K
🗖 出力桁数(0): 🛛 🛛	🗄 フォントサイズ(1): 標準 🔽
出力順(Q): 0	
□ フリー記入(R)	
☑ サブフィールド分割(U)	□ 字種限定(C): 012 ABC アイウ ガキヴ +-/
🔲 印字済みフィールド(P)	Å
□ 表形式(H)	,
	OK キャンセル ヘルプ

ここでは、印字される文字種として [英字] にチェックをつけます。

- d) 確認後、[OK] ボタンをクリックします。
  - ⇒フィールド情報が設定されます。



 一般帳票(ドロップアウトカラー帳票以外)では、雛型帳票に記入済みの帳票を 使うことはできません。この場合は、印刷された罫線を参考にして、フィールド を作成します。



補助線表示を「ON」の状態にすることで、フィールドサイズ変更時の位置合わ せをしやすくなります([表示]メニューの[補助線表示]を選択)。



## 8.6.7 バーコードフィールドの設定

バーコードフィールドの設定方法について説明します。 DynaEye EX で読取り可能なバーコードには以下の7種類があります。

- NW-7

- CODE39
- CODE128
- ITF
- JAN8
- JAN13
- QR コード
- ここでは「NW-7」を例として説明します。



1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、以下のようなデータを使用して、チェックディジットとしてモジュラス 16 を使用した NW-7 のフィールドを設定します。



#### 2. 読取り領域を設定します。

[編集]メニューの[領域編集]がチェックされた状態で、バーコードの左上にマウスポインタを 位置付け、バーコードの右下までドラッグして設定します。

國 DynaEye EX - 書式定義	- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 定義(I) オプション(Q) ヘルプ(H)	
	* E
(	<b>し</b> ます!

これで、読取り領域が設定されます。

**入**注意

- 読取り領域の設定については、以下の点に注意してください。
 バーコード (QR コード以外)の場合

バーコードの読取り領域内に、バーコード以外のものがあっても、読取りに支 障はありません。印字位置がずれる可能性がある場合、読取り領域を広めに設 定してください。

QR コードの場合

読取り領域は、1 つの QR コードを囲むように設定してください。このとき、 QR コード以外の印刷や他の QR コードが入らないように注意してください。 また、読取り領域のサイズは幅 50mm、高さ 50mm 以内で指定してください。

3. フィールドを設定します。

読取り領域を選択状態にして、[定義]メニューの[バーコードフィールド作成]を選択します。 または、ツールバーの[バーコードフィールド作成]ボタンをクリックします。 これでフィールドが作成されます。

- フィールド情報を設定します。 フィールド枠の中にマウスポインタを位置付け、ダブルクリックするか、[定義]メニューの [フィールド情報]を選択します。または、ツールバーの[フィールド情報]ボタンをクリックし ます。
- 5. [フィールド情報]ダイアログボックスが表示されるので[一般]タブの項目を設定します。

- [一般] タブ

フィールド情報			٢.
一般 出力			_
バーコード	フィールド名(E): バーコ	א–נ	
出力桁数( <u>O</u> ): 13 出力順( <u>Q</u> ): 1	<ul> <li>バーコードの種類(T):</li> <li>チェックディジット(C):</li> </ul>	N₩-7 <u>▼</u> モジュラス16 <u>▼</u>	
☑ 印字済みフィールド(P) □ スタート・ストップコードの	出力(S)		
	ОК	(	

#### 出力桁数

バーコードの桁数を指定します。バーコードの下に印字がある場合は、印字されている文字部分 の桁数です。

バーコードの種類

バーコードの種類を選択します。

#### 出力順

出力順序を選択します。

チェックディジット

使用しているチェックディジットの種類を選択します。

印字済みフィールド

バーコードが印字済みのフィールドに対して定義を行う場合にチェックします。

#### スタート・ストップコードの出力

NW-7 と CODE39 の読取り結果の両端にスタート・ストップコード (NW-7 は  $a \sim d$ 、CODE39 は \*) を出力する場合にチェックをつけます。

6. [フィールド情報]ダイアログボックスの[出力]タブの項目を設定します。

フィールドの認識結果を出力するかどうかを指定したり、フィールドデータの間に改行を挿入するかどうかを指定できます。

- [出力] タブ

フィールド情報	×
一般 出力	
○ <u>出力する(0)</u> ○ 出力しない(N) □ 改行を挿入する(E) □ 文字コード変換	_
□ 半角に変換(C)	
半角に変換できない文字:	
<ul> <li>認識注意文字にする(<u>R</u>)</li> </ul>	
◎ 全角のままにする(Z)	
	OK ++>1211 /117

#### 出力する / 出力しない

[出力する]を選択します。[出力しない]を選択すると、データ出力時にこのフィールドのデー タは出力されません。デフォルトは、[出力する]が選択されています。

改行を挿入する

チェックすると、データ出力時にこのフィールドのデータと次のフィールドのデータ間に改行が 出力されます。デフォルトは、チェックされていません。 なお、バーコードの種類に「QR」を指定した場合は、データ出力時に認識結果を半角に変換する かどうかを指定できます。

フィールド情報	
一般出力	
<ul> <li>○ 出力する(Q) ○ 出力しない(N)</li> <li>□ 改行を挿入する(E)</li> <li>○ 文字コード変換</li> <li>「 平角に変換(C)</li> <li>半角に変換できない文字:</li> <li>○ 認識注意文字にする(B)</li> <li>○ 合衆のませ(こする(2)</li> </ul>	
	OK ++>2011 /11/7

#### 半角に変換

認識結果を半角に変換するかどうかを指定します。チェックすると、半角に変換可能な文字は、 データ出力時に半角文字で出力されます。デフォルトは、チェックされています。

半角に変換できない文字

半角に変換する場合に変換できない文字の扱いを指定します。[認識注意文字にする]を選択す ると、半角に変換できない文字が認識注意文字に変換されます。[全角のままにする]を選択す ると、半角に変換できない文字が全角のまま出力されます。

画面の各項目の詳細は、ヘルプを参照してください。

7. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒フィールド情報が設定されます。



- 一般帳票(ドロップアウトカラー帳票以外)では、通常、雛型帳票に記入済みや印刷 済みの帳票を使うことはできませんが、バーコードフィールドについては、上記の例 のように、印刷済みの帳票を使った書式定義が可能です。

## 8.6.8 画面入力フィールドの設定

画面入力フィールドの設定方法を説明します。 画面入力フィールドは、読取り領域内の文字認識をせずに、修正画面上で直接認識結果を入力する フィールドです。

#### ●手順

 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。
 ⇒書式定義画面が表示されます。
 ここでは、以下のようなデータを使用して、画面入力フィールドを設定します。

🔯 Dynal	Eye	EX - 書式定	義													ĸ
ファイル	( <u>E</u> )	編集( <u>E</u> )	表示()	() )	定義(工	) 7	†プシ	ヨン(	<u>(0)</u>	$\sim$ L $>$	<sup>ŕ</sup> ( <u>Н</u> )					
			- <u>_</u> €	Q		<b>2</b> 2	8	4	123 (	z) (7	a 🖓 (	, T	Q [	→ 🔷		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	• • •											•
	<3	第一回>	3	平成	え11年	度	Х	、学	願書	2		7	富士通	高等学校	受験番号	
			D-4			_									*	
		フリガナ	殅						8					(とちらか(こ())	1314	
		氏名												男・女	※備は記入しないこと	E
		生年月日	昭和		白		T	月		B	生					
	志	郵便番号			-										写真貼付欄	
	<b>順</b> 者	現住所														
						T				$\square$					ヨコ3cm×タテ4cm	
		電話番号		┢		-1	+	Т	<u> </u>	1-1	<u>+</u>	┢┯	Т		1.最近3カ月以内に撮影し た正面脱帽のもの	
		学校名				立				 #	中学校 業見込		۴		2. 全面欄付けすること	-
•	_								, I	11		1.00				
ヘルプを	表示	するには [F:	1] を押	ιυτ	くださ	<b>W</b> .							( 87	,7)	1/2	//.

2. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態で、読取り領域を設定します。 画面入力フィールドにする領域の左上にマウスカーソルを位置付け、領域の右下までドラッグしま す。



- 3. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、フィールドを設定します。 [編集] メニューの [領域編集] を選択すると、チェック状態を切り替えることができます。
- 4. 読取り領域を選択状態にして、[定義] メニューの [画面入力フィールド作成] を選択します。 ⇒これで、フィールドが設定されます。
- 5. フィールド情報を設定します。

フィールド枠の中でダブルクリックするか、[定義]メニューの[フィールド情報]を選択します。 [フィールド情報]ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。

フィールド情報		×
一般 出力		
画面入力	フィールド名(E): 受験番号	
出力桁数( <u>0</u> ): 6 出力順( <u>0</u> ): 1		
□ 全角出力(凹)	_	
	OK.	キャンセル ヘルプ

ここでは、以下のように設定します。

**フィールド名** 受験番号

出力桁数

6(出力するデータの文字数)

出力順

1(認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

全角出力

入力する内容が全角文字の場合にチェックします。 6. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。

8.6.9 出力専用フィールドの設定

出力専用フィールドの設定方法を説明します。

出力専用フィールドは認識データ出力時のみに使用され、認識結果以外のデータを出力したり、特定 のフィールドの認識結果を2回以上出力するために使用します。 また、出力専用フィールドは修正画面には表示されません。

## ●手順

#### 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、以下のようなデータを使用して、帳票 No、出力日、商品番号をフィールド設定します。

國 DynaEye EX - 書式定義	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 定義(I) オプション(Q) ヘルプ(H)	
取引先コード     出荷先コード     取扱       L     L     L	
商品コード 数量 単価 金額	
	Ţ
III.	•
ヘルプを表示するには [F1] を押してください. (101,3)	1/2 //

2. 読取り領域を設定します。

[編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態で、領域を指定します。 出力専用フィールドでは領域の位置やサイズは意味を持たず、帳票上のどの位置にどのような大き さで領域を作成しても出力内容に影響はありません。



- 3. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、フィールドを設定します。 [編集] メニューの [領域編集] を選択すると、チェック状態を切り替えることができます。
- 4. 読取り領域を選択状態にして、[定義] メニューの [出力専用フィールド作成] を選択します。 ⇒これで、フィールドが設定されます。
- 5. フィールド情報を設定します。 フィールド枠の中でダブルクリックするか、[定義] メニューの [フィールド情報] を選択します。 [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。

固定文字列	を出力したい場合の例を示します。
" 帳票 No"	と出力したいときは次のように設定します。

フィールド情報			<b>—</b> ×
一般 出力			
出力専用		フィールド名(E): 固定文字列	
出力桁数( <u>0</u> ): 出力順( <u>0</u> ):	6 <u>*</u> 11 <u>*</u>	一出力内容       ・ 固定文字列(C):     帳票No       ・ 特殊文字列(P):     出力日付       ・ フィールド(B):	<b>*</b>
		OK キャンセル	ヘルプ

## フィールド名

固定文字列

### 出力桁数

6(出力するデータの半角換算での桁数)

#### 出力順

11 (認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

#### 出力内容

固定文字列を選択し、さらに "帳票 No"を設定する

次に、書式定義名や出力日付を出力したい場合の例を示します。 書式定義名("書式 A")を出力したいときは次のように設定します。

フィールド情報	
一般  出力	
出力専用	フィールド名(E): 書式定義
出力桁数( <u>0</u> ): 6 <u>;</u> 出力順( <u>0</u> ): 12 ;	出力内容 ○ 固定文字列(①: output ○ 特殊文字列(D: 書式定義名 ○ フィールド( <u>B</u> : 商品番号 ▼
	OK キャンセル ヘルプ

## フィールド名

書式定義

## 出力桁数

6(出力するデータの半角換算での桁数)

## 出力順

12 (認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

#### 出力内容

特殊文字列を選択し、さらに書式定義名を選択する

今度は、フィールドの認識結果を参照する場合の例を示します。 "商品番号"フィールドを重複して出力したいときは次のように設定します。

フィールド情報		×
一般   出力		
出力専用	フィールド名(E): 商品番号の参照	
出力桁拨(Q): 10 🚊 出力順(Q): 13 🚊	<ul> <li>□出力内容</li> <li>○ 固定文字列(①): output</li> <li>○ 特殊文字列(P): 書式定義名</li> <li>(○ フィールド(R): 商品番号</li> </ul>	<b>V</b>
	OK キャンセル ヘル	7

フィールド名

商品番号の参照

#### 出力桁数

10 (出力するデータの桁数)

#### 出力順

13(認識結果を出力するときのフィールドの出力順)

#### 出力内容

フィールドを選択し、さらに " 商品番号 " を選択する

- 6. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。
  - ▲ 出力内容に固定文字列か特殊文字列を指定した場合、出力桁数は半角換算での文
     注意 字数になります。
    - 出力内容にフィールドを指定した場合は参照するフィールドによって出力桁数の扱いが変わります。半角変換を行わない全角のフィールドを参照する場合は全角文字の文字数、半角変換を行う全角のフィールドや半角のフィールドを参照する場合は半角文字の文字数となります。

## 8.6.10 帳票識別フィールドの設定

帳票識別フィールドの設定方法を説明します。 帳票識別フィールドは、フィールド情報に設定された内容に従って帳票識別を行う領域です。

## ●手順

 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義]アイコンをクリックします。

 ⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、以下のようなデータを使用して、帳票識別フィールドを設定します。



2. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされた状態で、読取り領域を設定します。 [編集] メニューの [領域編集] を選択すると、チェック状態を切り替えることができます。 帳票識別フィールドとして設定する領域の左上にマウスカーソルを位置付け、領域の右下までド ラッグします。



- 3. [編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、フィールドを設定します。 [編集] メニューの [領域編集] を選択すると、チェック状態を切り替えることができます。
- 4. 読取り領域を選択状態にして、[定義] メニューの [帳票識別フィールド作成] を選択します。 ⇒これで、フィールドが設定されます。
- 5. フィールド枠の中でダブルクリックするか [定義] メニューの [フィールド情報] を選択します。 ⇒ [フィールド情報] ダイアログボックスが表示されます。
- 6. [一般] タブを選択し、帳票識別に使用する情報を設定します。
  - ・ 活字文字列を使用する場合
    - a) [活字文字列] を選択します。
    - b) テキストボックスに直接文字列を設定するか、[自動入力] ボタンをクリックします。
      - ⇒ [自動入力] ボタンをクリックすると、読取り領域内の活字文字の認識結果が自動的 に設定されます。

フィールド情報			<b>×</b>
一般 拡張			
帳票識別			
○ 活字文字列(P):	スタッフ登録票		自動入力(1)
C 色付き領域( <u>0</u> )			
		OK ¥	アンセル ヘルプ (

- 色付き領域を使用する場合
  - a) [色付き領域] を選択します。 ただし、[色付き領域] を選択できるのは、フルカラー帳票の場合のみです。

フィールド情報			<b>—</b>
一般 拡張			
帳票識別			
○ 活字文字列(P):			自動入力(1)
● 色付き領域(○)			
	ОК	キャンセル	

色付き領域とは、以下のように色の付いた領域です。



7. [フィールド情報] ダイアログボックスの [拡張] タブをクリックします。 以下の項目を設定します。

フィールド情報	
一般 拡張	
ゴミ取りサイズ(G): 罫線除去サイズ(L):	幅 <sup>3</sup> 高さ <sup>3</sup> (単位は1/10mm) 横線 <sup>25</sup> ÷ mm 以上 縦線 <sup>25</sup> ÷ mm 以上
	OK ++>セル ^ルブ

#### ゴミ取りサイズ

幅と高さにそれぞれ「3」を設定します。

ここで指定したサイズよりも小さな黒画素の固まりが読取り領域内に付着していた場合は、ゴミ として扱われて除去されます。

#### 罫線除去サイズ

横線と縦線にそれぞれ「25」を設定します。

読取り領域付近に、ここで指定したサイズよりも長い線分が存在する場合は、罫線の一部とみな され、除去されます。例えば、定義文字列の高さよりも長い縦線が文字の近くにある場合は、文 字の高さよりも大きく縦線の長さよりも小さい数値を設定することで定義文字列検出の精度が 高くなります。

なお、フィールド情報の[一般]タブで[色付き情報]を選択した場合、[罫線除去サイズ]は指 定できません。

## 8. [OK] ボタンをクリックします。

⇒フィールド情報が設定され、ダイアログボックスが閉じます。

# 8.7 読取り領域とフィールドの設定(自動設定)

帳票の読取り領域の設定(自動設定)とフィールドの設定(自動設定)について説明します。 自動設定による読取り領域の設定は、以下の条件の場合に有効です。

- 文字枠で囲まれた読取り領域の場合
- 文字枠の形が長方形であり、すべての辺が 0.3mm ~ 1.0mm の太さの実線である場合

また、読取り領域の設定と同時にフィールドの自動設定も行うことができます。その場合のフィールドの属性は、以下の中から選択できます。

- 手書き ANKS
- 活字 ANKS
- 手書き日本語
- 活字日本語
- マーク

- 抽出対象となる枠は、長方形の形をした枠だけです。角が丸くなっていたり、線が切れていたり、線幅が大きすぎる枠は、自動抽出できません。また、カラーイメージの場合、文字枠の色によっては自動抽出できないことがあります。このような領域を読取り領域やフィールドとして設定したい場合は、手動設定で設定してください。
   手動設定で読取り領域を設定する方法については、"8.6 読取り領域とフィールドの設定(手動設定)"を参照してください。
  - フィールドの記入タイプを変更する場合は、変更したいフィールドをマウスで選択し、[定義]メニューの中から変更したいフィールドを選択してください。
  - 以下の設定で設定する値は、帳票イメージの伸縮誤差の影響によって、設定した値どおりの結果が表れない場合があります。期待どおりの結果が出なかった場合は、設定した値を調整してください(各設定値には、最大で帳票イメージサイズ分の値が設定できます)。
    - ・ [領域設定] ダイアログボックスの [抽出する文字枠の幅/高さ] に設定する 値
    - ・ [詳細設定-文字] ダイアログボックスの [文字枠間の隙間]、および [平均文 字幅] に設定する値
    - ・[詳細設定-マーク]ダイアログボックスの[マーク枠間の隙間]に設定する
       値
  - 活字 ANKS フィールドについて、空白桁を含む各桁ごとの認識結果を出力したい場合は、自動抽出後にフィールド位置の調整が必要です。 詳細は、"8.6.6 サブフィールド分割を利用した活字 ANKS フィールドの設定"を参照してください。

自動抽出には、帳票全体の読取り領域を抽出する場合と、一部分だけを抽出する場合の2種類の方法 があります。以下に、それぞれの場合の設定方法を説明します。

## (1) 全体抽出する場合

#### ●手順

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、以下のようなデータを使用して、読取り領域とフィールドの設定(自動設定)について 説明します。

	$\frown$
NAME	
Mail Address	
、 ヘルプを表示するには [F1] を押してください. (61, 14)	1/1

- 2. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"を参照し、[編集] メニューの [領域編集] が チェックされていることを確認します。
- 3. [定義] メニューの [領域設定] を選択します。

國 DynaEye EX - 書式定義				
ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示(⊻)	定義(工) オプション( <u>0</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )		_	
	帳票情報(S)		🧇	
	フィールド情報(F)			
	知識処理情報(L)			
	位置決め情報(C)			
	全面イメージ情報(Z)			
-	領域設定(A)			_
NAME	抽出潮站(5)			1
l	抽出キャンセル(R)		┝╍┻╼╸	1
1	手書きANKSフィールド作成(H)	Ctrl+H		٦
1	活字ANKSフィールド作成(T)	Ctrl+T	<u> </u>	1
	手書き日本語フィールド作成(N)	Ctrl+N		
Mail Address	活字日本語フィールド作成(J)	Ctrl+J	<b>—</b>	
	マークフィールド作成(M)	Ctrl+M		
	バーコードフィールド作成(B)	Ctrl+B		
	イメージフィールド作成(I)	Ctrl+I		1 1
	画面入力フィールド作成(U)	Ctrl+U	<u> </u>	
	出力専用フィールド作成(K)	Ctrl+K		
	帳票識別フィールド作成(Q)	Ctrl+Q		
	認識対象外領域作成(O)			
	位置決め登録(E)			

⇒ [領域設定] ダイアログボックスが表示されます。

4. 自動設定の対象となる黒で印刷された文字枠のサイズと、フィールド化したい読取り領域の条件 を設定します。

領域設定	<b>—</b>
読取り領域の自動抽出	
抽出する文字枠の幅/高さ	
サイズ: ① 指定する(Y)	○ 指定しない(N)
最小幅( <u>1</u> ): <sup>3</sup> ,mm	最小高さ( <u>2</u> ): 4 📑 mm
最大幅( <u>3</u> ): 10 📑 mm	最大高さ(4): 10 📑 mm
フィールドの自動設定	
自動抽出: • 行う( <u>A</u> )	○ 行わない( <u>H</u> )
記入タイプ: 🖲 文字(C)	○ マーク( <u>M</u> )
全体抽出(E) 部分抽出(P)	キャンセル ヘルプ

- フィールド属性の選択は、記入タイプを選択して [詳細設定] ボタンをクリックし、
   それぞれの詳細設定のダイアログボックスを表示して行います。詳細は、ヘルプを参 備考 照してください。
- 5. 設定後、[全体抽出] ボタンをクリックします。 設定した条件に基づいて、帳票イメージ内の対象となる読取り領域とフィールドが作成(自動抽 出)されます。

図 DynaEye EX - 書式定義													×
ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示( <u>V</u> )	定義( <u>T</u> )	オプション	( <u>0</u> ) ∧µ	プ( <u>H</u> )			1						
	୍ ର୍ 🧏 🖁	🕷   🧔	) 🥶 🗭 (	Ş 💙 (	ŋ Ç	ė l,	1						
												$\mathbf{O}$	
												U	
NAME		TT	-		T	T	<b>—</b>						
	<u> </u>	TT			-	-							
Mail Address		TT			- T	Т	T	T	 <b>—</b>	Т	Т		
								_					
		TT				Т			-				
ヘルプを表示するには [F1] を押し	してください.											1/1	

## (2) 部分抽出する場合

## ●手順

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、以下のようなデータを使用して、読取り領域とフィールドの設定(自動設定)について 説明します。

國 DynaEye EX - 書式定義											×
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	定義(工)オ	フション( <u>0</u> ) マション( <u>0</u> )	ヘルフ( <u>H</u> ) 図 図 図 マ		FF   🌰						
	~   > m			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	+ <b> </b>				 		-
										$\mathbf{O}$	
-						_				$\mathbf{O}$	
NAME											
		-1-1			TT	5					
Mail Address											
					TT	-			 5		
			_								
							1				
ヘルフを表示するには [F1] を押し	てください.						( 61, 1	14)		1/1	//

- 2. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"を参照し、[編集] メニューの [領域編集] が チェックされていることを確認します。
- 3. [定義] メニューの [領域設定] を選択します。

- 國 DynaEye EX - 書式定義				
ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示(⊻)	定義(工) オプション( <u>0</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )		_	
	帳票情報(S)		0	
Í	フィールド情報(F)			
	知識処理情報(L)			
	位置決め情報(C)			
	全面イメージ情報(Z)			
-	領域設定(A)		<u> </u>	-
NAME	抽出開始(い)			
	抽出キャンセル(R)			
	手書きANKSフィールド作成(H)	Ctrl+H		
	活字ANKSフィールド作成(T)	Ctrl+T	┝━┻━╸	
	手書き日本語フィールド作成(N)	Ctrl+N		
Mail Address	活字日本語フィールド作成(J)	Ctrl+J	T.	
	マークフィールド作成(M)	Ctrl+M		
	バーコードフィールド作成(B)	Ctrl+B	<u> </u>	<u> </u>
	イメージフィールド作成(I)	Ctrl+I		1 1
	画面入力フィールド作成(U)	Ctrl+U		
	出力専用フィールド作成(K)	Ctrl+K		
	帳票識別フィールド作成(Q)	Ctrl+Q		
	認識対象外領域作成(O)			
	位置決め登録(E)			

⇒ [領域設定] ダイアログボックスが表示されます。

4. 自動設定の対象となる黒で印刷された文字枠のサイズと、フィールド化したい読取り領域の条件を 設定します。

領域設定	<b>x</b>
「読取り領域の自動抽出	
抽出する文字枠の幅/高さ	
サイズ: • 脂定する(Y) C 指定しない(N)	
最小幅( <u>1</u> ): <sup>3</sup> ・ mm 最小高さ( <u>2</u> ): 4	• mm
最大幅(3): 10 💼 mm 最大高さ(4): 10	∸ mm
┌フィールドの自動設定────	
自動抽出: ④ 行う(A) 〇 行わない(出)	
記入タイプ: ⓒ 文字(C) 〇 マーク(M)	
詳細設定(E)	
全体抽出(E)     部分抽出(P)     キャンセル	ヘルプ



フィールド属性の選択は、記入タイプを選択して[詳細設定]ボタンをクリックし、
 それぞれの詳細設定のダイアログボックスを表示して行います。詳細は、ヘルプを参照してください。

5. 設定後、[部分抽出] ボタンをクリックします。

6.「Mail Address」の欄を囲むように選択し、[定義] メニューの [抽出開始] を選択します。



⇒指定した領域内の対象となる枠が抽出され、読取り領域とフィールドが作成(自動抽出)され ます。

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 定義(I) オブション(Q) ヘルプ(日)
<b>                                    </b>
Mail Address

#### ●読取り領域とフィールドを削除する方法

設定した読取り領域とフィールドを削除するには、[編集]メニューの[領域編集]がチェックされた 状態で、以下のいずれかの操作を行います。

- 削除したい読取り領域をマウスで選択し、[編集] メニューから [削除] にマウスカーソルを位置 付け、クリックします。
- 削除したい読取り領域をマウスで選択し、【Delete】キーを押します。

設定したフィールドを削除するには、以下のいずれかの操作を行います。

- 削除したいフィールドをマウスで選択し、[編集] メニューの [削除] にマウスカーソルを位置付 け、クリックします。
- 削除したいフィールドをマウスで選択し、【Delete】キーを押します。

## 8.8 知識処理情報の設定

住所や氏名などの読取り項目は、数値項目などと違い、記入内容が日本語としての意味を持っていま す。このような項目を読み取る場合は、たとえ個々の文字としては正しく認識できなくても、文字列 としての意味を捉えることによって、文字列全体として正しく読み取ることができます。この知的な 働きをコンピュータに代行させることを知識処理といいます。

知識処理情報とは、住所や氏名を認識する知識処理を実行するために、フィールドに付加する情報です。

知識処理情報の設定によって、認識精度が向上します。さらに、関連する情報を持つフィールドをグ ループ化することによって、グループ全体の認識精度を向上させることができます。

たとえば、書式定義で都道府県の認識部分を1フィールド、それ以降の住所の認識部分を1フィールドに設定しておき、[知識処理情報]ダイアログボックスでその2つのフィールドを1つのグループに設定すると、2つのフィールド(都道府県と都道府県以降の住所)が1つの文字列として意味を持ちます。

複数のフィールドを1つのグループに設定するときには、各フィールドのフィールド名を使用して知 識処理情報を設定します。



- 知識処理情報を設定するには、あらかじめフィールド情報を設定する必要がありま す。フィールド情報の設定については、"8.6 読取り領域とフィールドの設定(手動 設定)"を参照してください。

- 知識処理には、「住所」「氏名」「個人」の3種類があります。このうち、「住所」「氏 名」は、手書きのフィールドに対してのみ設定が可能です。また、「個人」は、手書 きのフィールドまたは活字日本語フィールドに対してのみ設定が可能です。
- 個人知識処理が有効なフィールド桁数は、最大 30 桁です。31 桁以上のフィールドに は個人知識処理を行いません。
- 個人知識処理は、空白を含まない文字列のみ可能です。認識結果に空白を含む場合、 空白から先は別の文字列として個人知識処理を行います。

## ●手順

以下に、書式定義(フィールドおよびフィールド名)を図のように設定してあるものとして、知識処 理情報を設定する手順を示します。



- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
- 2. [定義] メニューの [知識処理情報] を選択します。



⇒ [知識処理情報] ダイアログボックスが表示されます。

3. 各項目を設定します。

知識処理情報			<b>×</b>
知識処理名( <u>G</u> ): 住所		▼ 表示(⊻)	1
処理タイプ(工): 住所		<b>•</b>	·
- 関連フィールド情報			
郵便番号	日本副	吾 / マーク	日本語字種限定
1 郵便番号	] 1	都道府県	▼ 都道府県 ▼
2	] 2	住所1	▼ 住所 ▼
3	] 3	住所2	▼ 丁目·番地 ▼
フリガナ	氏名種別 4		▼ <u>▼</u>
1	5		▼ <u>▼</u>
2	- 6		▼ <u>▼</u>
3	7		▼ <u>▼</u>
4	8		▼ <u>▼</u>
5	9		<u> </u>
文字種( <u>M</u> ):	- 10		▼
個人辞書名( <u>P</u> ):		参照(B)	
		5る( <u>C)</u> 登録( <u>A</u> )	削除( <u>D)</u> ヘルプ

#### 知識処理名

住所の知識処理情報を設定する場合は「住所」、氏名の知識処理情報を設定する場合は「名前」 といった、意味のある名前をつけます。

#### 処理タイプ

「住所」、「氏名」、「個人」の中から選択します。

#### 関連フィールド情報

設定してあるフィールド情報のフィールド名が表示されるので、関連付けたいフィールド名を選 択します。関連フィールド情報に並べるフィールドの順番は、この例のように「都道府県」「住 所1」「住所2」と帳票上の住所と一致するようにしてください。 また、氏名にフリガナのフィールドがある場合は、フリガナの字種として以下のいずれかを選択 します。

カタカナ(濁点付カナ有) カタカナ(濁点付カナ有)+ひらがな カタカナ(濁点付カナ無) カタカナ(濁点付カナ無)+ひらがな



- 関連フィールド情報に、手書き日本語フィールドと活字日本語フィールドを混在させることはできません。

設定後、[登録] ボタンをクリックします。
 ⇒これで、知識処理情報が設定されます。

同じようにほかのフィールドの知識処理情報も設定してください。 姓フィールドと名フィールドを一緒に定義する場合は、姓フィールドの氏名種別および日本語字種 限定には「姓」を、名フィールドの氏名種別および日本語字種限定には「名」を指定してくださ い。

知識処理情報						<b>×</b>
知識処理名( <u>G</u> ):	氏名(姓)			<b>▼</b> 表:	≂⊘	
処理タイプ(工):	氏名			-		
┌関連フィールド情報						
郵便番号			日本語	/マーク		日本語字種限定
1	<b>T</b>		1	漢字姓	•	姓 💌
2	<b>~</b>		2		•	<b>_</b>
3	<b>v</b>		З		<b>•</b>	<b>_</b>
フリガナ		氏名種別	4		•	<b>_</b>
1 フリガナ好	: <b>_</b>	姓	5		<b>•</b>	<b>_</b>
2		<b>_</b>	6		•	<b>_</b>
3	▼	<b>_</b>	7		•	<b></b>
4	▼	<b>v</b>	8		•	<b></b>
5	•	<b>T</b>	9		•	<b></b>
文字種( <u>M)</u> :	カタカナ(濁点付カナ有)	•	10		•	<b>_</b>
個人辞書名(P):				参照( <u>B</u> )		
			閉じ	3( <u>C</u> ) 登錄( <u>A</u> )	) 削除([	2 117

知識処理情報							<b>X</b>
知識処理名( <u>G</u> ):	氏名(名)			-	表示(⊻)		
処理タイプ(丁):	氏名			<b>•</b>			
┌関連フィールド間	<b>春</b> 屋						
郵便番号			日本語	/マーク		日本	吾字種限定
1	<b>T</b>		1	漢字名		┓名	•
2	Ŧ		2			<b>-</b>	<b>v</b>
3	Ŧ		З			•	<b>v</b>
フリガナ		氏名種別	4			•	<u></u>
1 フリガナ:	名 💆	名 💌	5			<b>-</b>	<b>T</b>
2	•	<b>_</b>	6			<u> </u>	<b>T</b>
3	•	<b>_</b>	7			<u> </u>	<b>T</b>
4	•	<b>_</b>	8			<u> </u>	<b>T</b>
5	•	<b>v</b>	9			<u> </u>	<u></u>
文字種( <u>M</u> ):	カタカナ(濁点付カナ有)	•	10			<u>-</u>	<u> </u>
個人辞書名(P)				参照(B)			
			閉じ	3( <u>C</u> ) 登新	₩ <u>(A)</u> – 削川	除( <u>D</u> )	ヘルプ

## 設定例

帳票に対する知識処理情報の設定例を紹介します。

例 1

姓名が同一フィールドになっている帳票の設定例を示します。

姓名力ナ									
姓名漢字		 							

この帳票の場合の知識処理情報の設定は、以下のようになります。

知識処理情報						×	
知識処理名( <u>G</u> ):	姓名同一フィールド			▼ 表	示⊙		
処理タイプ(工):	氏名			<b>•</b>			
┌関連フィールド情	幸閒						
郵便番号			日本語	/マーク		日本語字種限定	
1	<b>T</b>		1	姓名漢字	•	姓名 ▼	
2	<b>T</b>		2		•	<b>_</b>	
3	<b>T</b>		З		•	<b>_</b>	
フリガナ		氏名種別	4		•	<b>_</b>	
1 姓名力	- 🔽	姓名 💌	5		•	<b>_</b>	
2	▼	<b>v</b>	6		•	<b>_</b>	
3	▼	<b>v</b>	7		•	<b>_</b>	
4	▼	<b>v</b>	8		•	<b>_</b>	
5	•	<b>v</b>	9		•	<b>_</b>	
文字種( <u>M</u> ):	カタカナ(濁点付カナ有)	•	10		•	<b>_</b>	
個人辞書名(P):				参照(B)			
			閉じ	る( <u>C</u> ) 登録( <u>A</u>	) 削除(		1

例 2

住所がフリー記入でマークフィールドがある帳票の設定例を示します。



この帳票の場合、以下のようにフィールドを分けて設定します。

住所	「」「都」「「」	- 」	
	」」	」	郡I
	」」	」	I
	」 住所1」 L住所2	」	I
	「 」 」 」 上 」		       

この帳票の場合、以下のようにフィールドを設定します。この場合、住所3の領域が上の行に重な らないようにしてください。

日本語フィールド 住所1、住所2、住所3

マークフィールド

都道府県マーク、市郡区マーク

上記のフィールドを知識処理情報の設定の関連フィールドとして定義します。これによって、上記の5つのフィールドが同一の住所の一部であることを定義できます。 この帳票の場合の知識処理情報の設定は、以下のようになります。

知識処理情報						×
知識処理名( <u>G</u> ):	住所(マークあり・行区切りあり)		<ul> <li>★示(V)</li> </ul>			
関連フィールド情	韓國					
郵便番号		日本語	吾/マーク		日本語字種	限定
1	•	1	住所1	•	都道府県	-
2		2	都道府県マーク	•		-
3	<b>_</b>	З	住所2	•	住所	•
フリガナ	氏名種別	4	市都区マーク	•		~
1	<b>•</b>	5	住所3	•	住所	•
2	<b>•</b>	6		•		Ŧ
3	<b>•</b>	7		•		~
4	<b>•</b>	8		•		Ŧ
5	<b>•</b>	9		-		Ŧ
文字種( <u>M</u> ):	<b>_</b>	10		-		~
個人辞書名(P):			参照(B)			
		閉	jる( <u>C</u> ) 登録( <u>A</u> )	削除([	2	มเว่

例 3

住所がフリー記入で行が1行ごとに分かれている帳票の設定例を示します。



この帳票の場合、以下のようにフィールドを分けて設定します。

!
 ا ا
 i

この帳票の場合、以下のようにフィールドを設定します。この場合、住所2の領域が上の行に重な らないようにしてください。

#### 日本語フィールド

住所1、住所2

上記のフィールドを知識処理情報の設定の関連フィールドとして定義します。このとき、字種限定 は、2つのフィールドとも「住所」になります。都道府県マークがないため、「住所1」のフィール ドに都道府県以外の住所(市郡区など)が記入される場合があるので、都道府県として字種限定す ることができません。

この帳票の場合の知識処理情報の設定は、以下のようになります。

知識処理情報					<b>×</b>
知識処理名( <u>G</u> ):	住所(マークなし・行区切りあり)		▼ 表示(⊻)		
処理タイプ(工):	住所		•		
┌─関連フィールド情	幸辰				
郵便番号		日本語	+/マーク		日本語字種限定
1	•	1	住所1	-	住所 💌
2	•	2	住所2	-	住所 💌
3	<b>•</b>	З		•	<b></b>
フリガナ	氏名種別	4		•	<b>_</b>
1	<ul> <li>▼</li> </ul>	5		•	<b>_</b>
2	▼	6		•	<b>_</b>
3	▼	7		•	<b>_</b>
4	▼	8		-	<b>_</b>
5	<b>•</b>	9		-	<b>_</b>
文字種( <u>M</u> ):	<b></b>	10		-	
個人辞書名(P):			参照(B)		
		閉じ	る(C) 登録(A) i	削除([	2 <u>^117</u>

## 例 4

個人辞書を指定する帳票の設定例を示します。



この帳票の場合の知識処理情報の設定は、以下のようになります。

知識処理情報					<b>x</b>
知識処理名(G):	学校		▼ 表示	N I	
処理タイプ( <u>T</u> ):	個人		•		
┌関連フィールド情	報				
郵便番号		日本語	/マーク	日本語字種	郵限定
1	Ψ.	1	学校名	<b>•</b>	<b>T</b>
2	<b>_</b>	2		<b>•</b>	<b>–</b>
3	<b>T</b>	З		•	~
フリガナ	氏名	種別 4		•	<b>v</b>
1 フリガナ	<b>•</b>	- 5		•	~
2	•	- 6		•	~
3	▼	- 7		<b>•</b>	~
4	▼	✓ 8		<b>•</b>	~
5	▼	<b>→</b> 9		<b>•</b>	~
文字種( <u>M</u> ):		- 10		•	<b>T</b>
個人辞書名(P):	C:¥DynaEye EX¥DIC¥Schoo	Idic	参照( <u>B</u> )		
		閉じ	る( <u>C</u> ) 登録( <u>A</u> )	削除( <u>D</u> )	ヘルプ

個人辞書は、あらかじめ作成しておく必要があります。作成方法については、"第12章 知識辞 書編集"を参照してください。



- [知識処理情報] ダイアログボックスで、処理タイプに個人を使用する場合には、登録対象となるフィールドの[フィールド情報] ダイアログボックスを設定する際に、日本語字種限定を指定しないでください。処理タイプが個人の場合に、日本語字種限定項目を設定した手書き日本語フィールドを登録すると、そのフィールドの日本語字種限定は解除され、文字種は「漢字」に設定し直されます。
- 認識用の文字種は、知識処理情報でグループ化した時点で固定されるため、グループ 化する前に適切な文字種を選択してください。ただし、手書き日本語フィールドの場 合は、日本語字種限定項目を設定した時点で、それぞれに対応した文字種が設定され るため、それ以前の文字種の選択は無効となります。



- 手書き日本語フィールド情報の日本語字種限定の設定(知識処理情報の字種限定)
   は、読取り対象文字種の限定に効果があります。たとえば、都道府県の設定にする
  - と、都道府県名に現れる漢字だけで認識処理を行います。
  - [知識処理情報] ダイアログボックスでグループ化したフィールドの出力結果は、グループ単位で出力されます。そのため、複数のフィールドを1つのグループに設定する場合は、1 グループにつなげたときに文字列として意味がわかるように指定してください。
    - なお、グループは、関連フィールド情報の郵便番号、フリガナ、および日本語 / マークの3種類あります。
  - [知識処理情報] ダイアログボックスでグループ化したフィールドの合計桁数は、 680 桁以内でなければなりません。680 桁を超えている場合は、各フィールドの桁数 を調節してください。
  - [知識処理情報]ダイアログボックスで、処理タイプに住所を選択し、関連フィール ド情報に郵便番号フィールド、住所フィールドを設定しておくと、郵便番号または住 所のどちらか一方が未記入の場合でも、帳票認識時に記入されているもう一方の情報 から認識して補うことができます。たとえば、郵便番号が未記入で住所が記入されて いる場合、ここでの知識処理情報の設定によって住所から特定できる郵便番号を出力 できます。詳細は、"20.3 郵便番号変換からの修正"を参照してください。
  - 知識処理タイプが「個人」の場合のみ、活字日本語フィールドの知識処理を行うこと ができます。ただし、活字日本語フィールドの知識処理を行う際に、フリガナは使用 できません。

# 8.9 位置決め情報の定義

帳票を読み取るときに、帳票の位置ずれを起こさないように補正するための方法を説明します。

## 8.9.1 基準マークの設定

基準マークは、帳票の3隅または4隅にあらかじめ印刷しておく黒塗りの矩形マークです。帳票 ID の 位置決めなどに使用します。

一般帳票で帳票 ID 識別方式の異種帳票処理を行う場合、帳票照合処理を行う前に基準マークを利用して帳票 ID を認識する処理が行われるため、基準マークの設定が必要になります。

基準マークの帳票設計規約については、"C.3 基準マーク付きの帳票設計"を参照してください。

## ●手順

#### 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の Sample フォルダに格納されている「train01d.tif」に基準 マークを設定します。


2. 帳票情報を設定します。

[定義] メニューの[帳票情報]を選択して、[帳票情報] ダイアログボックスを表示します。 ここでは、[基準マーク付き帳票] および[帳票 ID フィールド付き帳票] をチェックし、[帳票 ID] に「97101」を指定します。帳票 ID の設定については、"8.10.1 帳票 ID の設定"を参照して ください。

帳票情報 💽					
書式定義名( <u>S</u> ):					
- 読取り方式					
<ul> <li>◎ 帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式(A)</li> <li>● 帳票色</li> </ul>					
・ 非ドロップアウトカラー帳票(N)					
○ ドロップアウトカラー帳票(D)					
○ 拡張ドロップアウトカラー帳票(E)					
▶ 基準マーク付き帳票(B)					
▼ 帳票IDフィールド付き帳票(1)					
帳票ID( <u>M</u> ): 97101					
詳細設定(1)					
○ イメージ端基準方式(I)					
唐菲和雷贺定( <u>2</u> )…					
認識注意文字変換の設定					
□ 変換出力(型)					
変換文字(Q): ?					
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01 _					
OK キャンセル ヘルプ					

- 3. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"を参照し、[編集] メニューの [領域編集] が チェックされていることを確認します。
- 4. マークを選択します。

選択したい場所の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッグして選択状態にします。



5. [定義] メニューの [位置決め登録] を選択します。 または、ツールバーの [位置決め登録] ボタンをクリックします。

國 DynaEye EX - 書式定義	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 定義(I) オプション(Q) ヘルプ(H)	•
- @   5 % %   7%   0, 0,   7% 🔡   %   0, 0 Ø Ø Ø Ø	₩ \$ ₽₽
	位置決め登録
<u>月刊〇〇10月号語者アンケート</u> (1997年11月30日まで有効)	

6. [位置決め情報] ダイアログボックスが表示されるので、[基準マーク] をチェックします。

位置決め情報
- 属性
<ul><li>つ プレ印刷(P)</li></ul>
○ 位置決め用マーク(M)
②基準マーク(N)
○ 照合無視領域( <u>C</u> )
OK キャンセル ヘルプ

7. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒基準マークが設定されます。

> ▲ - 基準マークと位置決め用マークとは異なるものです。位置決め用マークを基準マーク 注意 として用いることはできません。

- 基準マークは、右上/右下/左上/左下のうち、3箇所または4箇所に設定します。

## 8.9.2 アンカーパターンの設定

アンカーパターンとは、帳票を読み取るときに、帳票の位置ずれや傾きを補正するために使う特徴的 な絵柄のことです。通常、書式定義プログラムが自動抽出しますが、以下の場合にアンカーパターン を手動で設定する必要があります。

- 書式定義の起動直後に、「帳票に不具合な点がなければ、アンカーパターンを手動で設定してみて ください」などの、警告メッセージが表示された場合
- 書式定義で書式定義情報を保存するときに、「帳票に不具合な点が無ければ、アンカーパターンを 手動で設定してみてください」などの、警告メッセージが表示された場合
- 帳票に、位置決め用マークを印刷した場合



アンカーパターンには、雛型帳票の印刷内容(プレ印刷)を使用するものと、定型の位置決め用の マークを使用するものの2種類があります。以下に、それぞれの場合の設定方法を説明します。

#### (1) プレ印刷の部分をアンカーパターンにする場合

雛型帳票に特徴的な絵柄がある場合、アンカーパターンにプレ印刷を設定します。

### ●手順

# 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

⇒書式定義画面が表示されます。

ここでは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の Sample フォルダに格納されている「train00d.tif」を設定 します。



- 2. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"を参照し、[編集] メニューの [領域編集] が チェックされていることを確認します。
- 3. 帳票のプレ印刷(雛型帳票に最初からある印刷)から、アンカーパターンとして適当な絵柄の部分 を選択します。選択したい部分の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッグします。



4. [定義] メニューの [位置決め登録] を選択するか、または、ツールバーの [位置決め登録] アイ コンをクリックします。



5. [位置決め情報] ダイアログボックスが表示されるので、[プレ印刷] をチェックします。



6. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。

アンカーパターンは大きさが固定なので、以下のようになります。



⇒アンカーパターンが登録されます。



- アンカーパターンを適当な場所に移動する場合は、アンカーパターンを移動したい場 所までドラッグ&ドロップします。



## ◇ アンカーパターン(プレ印刷)を設定するポイント

- 入力時の濃度の変化に影響を受けにくい場所を選択する
   かすれにくい/つぶれにくい場所を選択してください。黒印刷の大きい(太い)場所が望ましいです。
- 記入/押印される場所を避ける
   元のプレ印刷のパターンが変わってしまい、誤りを起こすことがあります。
- ユニークなパターンを選択する
   同じパターンが帳票上に複数あるものを避けてください。
- アンカーパターンは3個~10個程度設定し、お互いの位置を5cm程離して設定してください。数 が少なかったり、距離が近すぎたりすると、位置決めができません。
- ・ 帳票の端から少し離れた場所にアンカーパターンを設定する
   ・ 帳票が破れた場合など、端が入力されないことがあるためです。
- アンカーパターン中の黒/白の面積が同程度のものが望ましい このような場所が位置決めしやすいためです。

以下に、アンカーパターンを設定するのに好ましい場所、および好ましくない場所の例を示します。

- アンカーパターンを設定するのに好ましい場所
  - ・ タイトルなどの大きい文字の部分
  - 黒帯中の白抜き文字の部分
  - ロゴマークの部分
- アンカーパターンを設定するのに好ましくない場所
  - ・ 細かい印刷文字を含む部分(10ポイント未満の文字)
  - ・ 罫線ばかりで構成されている部分(文字枠の端など)
  - ・ 網かけ/網点で印刷してある部分
  - ・ 濃淡のある部分(写真など)
  - ・ カラー印刷の部分
  - ・ 帳票上に同じものがたくさんあるもの(単に線が交差しただけの場所など)
  - ・ 真っ黒の場所や空白部分(位置決めできないため)

アンカーパターンを設定する場所として、カラー印刷の部分は適切ではありませんが、次の場合には使用可能です。
 6黒二値の場合:

スキャナから入力を行った場合に、白 / 黒どちらになるか明確なもの

カラーの場合 : 濃度変化がない濃い色での印刷

#### (2) 位置決め用マークをアンカーパターンにする場合

雛型帳票に位置決め用マークがある場合、アンカーパターンに位置決め用マークを設定します。帳票 を新規設計するときに、位置決め用マークを印刷しておくことによって、読取り精度を向上させるこ とができます。



- 位置決め用マークの仕様については、"C.1.4 位置決め用マーク"を参照してください。

## ●手順

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。



- 2. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"を参照し、[編集] メニューの [領域編集] が チェックされていることを確認します。
- 3. 帳票中のマークを選択します。 選択したい場所の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッグします。

國 DynaEye EX - 書式定義		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	定義( <u>T</u> ) オプション( <u>O</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	
	Q   🕾 🖁   🗶   🕀 🗐 🤅 😫 😒 I	📖 🗘 🖨 🖿 💊
ドラッグ	します	
NAME		
1		

4. [定義] メニューの [位置決め登録] を選択します。 または、ツールバーの [位置決め登録] ボタンをクリックします。

國 DynaEye EX - 書式定義	- • ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 定義(工) オプション(Q) ヘルプ(出)	
H 📖   🖥 🍢 🚡   🙀 I Q Q   🕂 🎇   X   A 🕮 (\$ B Q 💷 (\$ G	
	位置決め登録

5. [位置決め情報] ダイアログボックスが表示されるので、[位置決め用マーク] をチェックします。



- 6. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。
  - アンカーパターンは大きさが固定なので、以下のようになります。

國 DynaEye EX - 書式定義		- • ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	定義( <u>T</u> ) オプション( <u>O</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	
	Q   V 🔡   V   4 🛱 🛱 V 💷 V	₽ [ <b>†</b>   �
NAME		

アンカーパターンが登録されます。



 アンカーパターンを適当な場所に移動する場合は、アンカーパターンを移動したい場 所までドラッグ&ドロップします。

- ◇ アンカーパターン(位置決め用マーク)を設定するポイント
  - アンカーパターンを設定した場所の中央にマークがくるように、アンカーパターンを位置決めして ください。マークが端にあったり、はみ出したりしている場合には、正しく読み取れない場合があ ります。
  - アンカーパターンを設定した領域に、マーク以外の印刷が入らないようにしてください。マーク以 外の印刷が入ると、正しく読み取れない場合があります。

# 8.9.3 照合無視領域の設定

非ドロップアウトカラー帳票の帳票認識では、入力した帳票イメージと書式定義に使用した雛型イ メージとの重ね合わせを行うことで、最も一致する場所を探し、一致した部分を入力イメージから除 去して読取りを行います。この処理を帳票照合処理と呼びます。 帳票照合は、雛型イメージ全体が入力画像と一致する場所を探すため、読取り領域が同一のデザイン であっても、読取り領域以外のデザインに相違があると一致する場所を見つけられず、帳票リジェク トや読取り位置のずれが発生することがあります。このような場合、デザインに相違がある箇所をあ らかじめ照合無視領域に設定しておくことで、認識失敗を回避することができます。 以下に、照合無視領域を設定する方法を説明します。



- 異種帳票認識処理における「帳票レイアウト識別方式」の動作は、照合無視領域の設定とは無関係です。デザインの異なる帳票に照合無視領域を設定しても、「帳票レイアウト識別方式」が同一の帳票とみなすことはありません。
  - ・照合無視領域を大きく取りすぎると、帳票照合に必要な特徴が減ってしまうため帳票
     ・リジェクトが発生する可能性があります。帳票の一部の領域のみ指示するようにして
     ください。
  - ・照合無視領域はプレ印刷除去を行うことができません。読取り領域と重ねて照合無視 領域を設定した場合、その領域は正しく読み取れません。読取り領域と重ねた定義を 行わないよう注意してください。
  - 照合無視領域にフィールド枠を重ねる、または照合無視領域付近にフィールド枠を作 成すると誤認識する場合があるので、フィールド枠の作成には注意してください。

●手順

ここでは、サンプルデータ「train01d.tif」に照合無視領域を設定します。

定義画面で、書式定義する縮小イメージ(帳票の雛型)を選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。

⇒書式定義画面が表示されます。

國 DynaEye EX - 書式定義	- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 定義(I) オプション( <u>O</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )	
<b>.</b>	9 🖓 🖓 🤤
<u>月刊〇〇10月号建名アンゲート</u> (1997年11月30日まであか)	
本誌でおもしろかった記事は何でしたか?左頁に記載の記事	
番号でお答えください。	
本誌でつまらなかった記事は何でしたか?左頁に記載の記事	
香号でお答えください。	
恐れ入りますが、該当する番号をご記入ください。	
■ 福田 1. 技術者 2. 経営者 3. 管理職 4. 自営	
5. 研究・研究・研究 6. 手段観 7. 販売戦 8. 専門戦 9. サービス戦 10. 教職 11. 学生 12. その他	
分野 「「」」」 1. コンピュータ間道 2. 農林水産業 3. 塗数業	
4. 不動産業 5. 高社・師売・小売 6. 金融・証券 7. 学校・教育 8. 富齢素 9. サービス 10. 官公庁	
11. 製造業 12. 医療 13. 放送・出版 14. その他 PCの目決 (2つまで)	
「「」「」」、開発 2. 科学技術計算 3. 統計処理 4. 専務処理	
5. 趣味 6. その他	
主に使うソフト (2つまで)	
1. ワーブロ 2. 表計算 3. データベース 4. 業務ソフト 5. グラフィックス 6. プログラミング言語 7. ゲーム	
97101	
ヘルプを表示するには [F1] を押してください. (84, 28)	

- 2. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"を参照し、[編集] メニューの [領域編集] が チェックされていることを確認します。
- 3. 帳票中の照合対象としない領域を選択します。 選択したい場所の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッグします。



4. [定義] メニューの [位置決め登録] を選択します。 または、ツールバーの [位置決め登録] ボタンをクリックします。



5. [位置決め情報] ダイアログボックスが表示されるので、[照合無視領域] をチェックします。



6. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒照合無視領域が設定されます。

# 8.10 フィールド情報の拡張定義

フィールド情報の拡張定義について説明します。

# 8.10.1 帳票 ID の設定

帳票 ID 識別方式で異種帳票処理を行う場合の帳票 ID の設定方法を説明します。

## ●手順

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。
  - ここでは、サンプルデータ「train01d.tif」に帳票 ID を設定します。



2. 帳票情報を設定します。

[定義] メニューの[帳票情報]を選択して、[帳票情報]ダイアログボックスを表示します。 ここでは、[基準マーク付き帳票]および[帳票 ID フィールド付き帳票]をチェックし、[帳票 ID]を設定します。基準マークの設定については、"8.9.1 基準マークの設定"を参照してください。

帳票情報 王王						
書式定義名(S):						
- 読取り方式						
☞ 帳票照合/帳票エッジ/基準マーク方式(A) 帳票色						
・ 非ドロップアウトカラー帳票(N)						
○ ドロップアウトカラー帳票( <u>D</u> )						
○ 拡張ドロップアウトカラー帳票(E)						
☑ 基準マーク付き帳票(B)						
▼ 帳票IDフィールド付き帳票(1)						
帳票ID( <u>M</u> ): 97101						
詳細設定(1)						
○ イメージ端基準方式(I)						
■詳細≣愛定( <u>2</u> )						
- 認識注意文字変換の設定						
□ 変換出力(W)						
変換文字( <u>Q</u> ): ?						
□ 利用者プログラム(U): F5CUFU01 _						
OK キャンセル ヘルブ						

- 3. "8.6.1 文字読取り領域の設定とフィールドの設定"を参照し、[編集] メニューの[領域編集] が チェックされていることを確認します。
- 領域を長方形で想定し、想定した長方形の左上にマウスカーソルを位置付け、右下までドラッグします。

帳票 ID の読取り領域の右下が基準マークより内側になるように設定します。



5. 帳票 ID フィールドを設定します。

[編集] メニューの [領域編集] がチェックされていない状態で、帳票 ID の読取り領域を選択状態 にします。

フィールドを、手書き ANKS フィールドまたは活字 ANKS フィールドに設定します。

手書き ANKS フィールドとして設定する場合は、[定義] メニューの [手書き ANKS フィールド作 成] を選択します。

活字 ANKS フィールドとして設定する場合は、[定義] メニューの [活字 ANKS フィールド作成] を選択します。

ここでは、活字 ANKS フィールドに設定します。

⇒選択した読取り領域を囲む形で水色のフィールド枠が作成されます。

6. フィールド情報を設定します。

フィールド枠の中でダブルクリックします。

[フィールド情報] ダイアログボックスが表示されるので、[一般] タブを設定してから、[拡張] タブをクリックします。 7. [帳票 ID フィールド] をチェックします。

フィールド情報	x
一般 拡張   出力	
(の) 順票IDフィールド(I)	
□ 黒文字枠(B) 文字枠の形式(E): フリーピッチ枠 	
□ データチェック( <u>D</u> ):	-
	-
ゴミ取りサイズ(G): 幅 <sup>3</sup> 📑 高さ <sup>3</sup> 📑 (単位は1/10mm)	
	_
UK 49/2/1 /1/7	

- 8. 黒文字枠の帳票 ID フィールドを定義する場合は [黒文字枠] をチェックし、[文字枠の形式] を帳 票 ID フィールドの枠形式と同一の設定にします。
  - この例では、帳票 ID フィールドに黒文字枠がないため [黒文字枠] をチェックしません。
- 9. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒書式定義に帳票 ID が付けられます。

上記の手順で、2枚目のサンプルデータも同じように書式定義を行います。

- 黒文字枠の帳票 ID フィールドは、基準マークと併用したときのみ使用できます。基準マークのない帳票では、黒背景を付けても黒文字枠の帳票 ID フィールドは使用できません。
  - 活字 ANKS フィールドに設定する場合、文字枠の形式は「フリーピッチ枠」固定となります。
  - 黒文字枠の帳票 ID フィールドは、必ず1つの読取り領域としてください。複数の読 取り領域を1つの帳票 ID フィールドとして設定すると、黒文字枠の消去が行えなく なり、帳票 ID フィールドの読取りができません。
  - サンプルデータのように、帳票 ID が基準マークから離れた位置にある場合、帳票イメージの伸縮誤差などの影響によって位置決めがずれることがあります。
     そのため、帳票 ID の読取り領域は多少大きめに設定してください。
  - 手書き ANKS フィールドに設定する場合、製品 CD に添付している「擬似手書き OCR 文字 TrueType フォント」でプレ印刷することを推奨します。

# 8.10.2 データチェック

データチェックとは、帳票の認識結果に対して、それが妥当かどうかを与えられたルールに沿って チェックする機能です。

データチェック機能については、"付録I データチェック機能"を参照してください。

●手順

以下に、例として図のような帳票の場合のデータチェックを設定する手順を示します。

単価			1	数量	1		-	金額	Į				
		1	0	0			2				2	0	0
		5	5	0		5	0		2	7	5	0	0

ここでは、1 行目の「単価 1」フィールドと「数量 1」フィールドの積が「金額 1」フィールドと等し いかどうかをチェックします。

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。

- 2. データチェックの設定をする読取り領域、および「フィールド情報」の設定をします。 「単価1」、「数量1」および「金額1」の読取り領域を設定し、[フィールド情報] ダイアログボッ クスで、フィールド名や桁数、文字種などを設定します。詳細は、"8.6.1 文字読取り領域の設定 とフィールドの設定"を参照してください。
- 3.「金額1」フィールドの[フィールド情報]ダイアログボックスで[拡張]タブをクリックします。

フィールド情報 一般 払張 比力	
手書きANKS	フィールド名(F): 金額1
桁数(E):     7       出力桁数(O):     1       出力加限(Q):     3       フリー記入(R)       サブフィールド分割(U)       印宇済みフィールド(P)	<ul> <li>▼ 数字(N) □ 英字(L) □ カタカナ(K) □ 記号(S)</li> <li>□ 字種限定(C): 012 ABO アイク ガキヴ +-/</li> <li>▲</li> <li>↓</li> <li>□ 氏名種別(Z): 姓名 ▼</li> </ul>
	OK キャンセル ヘルプ

4. [データチェック]をチェックし、式([単価 1]\*[数量 1] == [金額 1])を入力します。

フィールド情報
一般 拡張 出力
┏ 帳票エDフィールド(1)
🗖 黒文字枠(B) 文字枠の形式(F): はしご枠 🔽 🗖 OCR-Bの印字を許可(T)
□ 手書き・活字混在フィールドとして設定(M)
活字(2対する設定 :
フォント(O): MSB明朝/MSゴシック 🔽 🔲 フリー記入(R) 🔲 表形式(H)
✓ データチェック(D):
[単価1]*(数量1]==[金額1]
□ データ編集(E):
ゴミ取りサイズ(G): 幅 3 🕂 高さ 3 🕂 (単位は1/10mm)
<u>OK</u> キャンセル ヘルフ

▲ - データチェックを行う場合は、[データチェック]のチェックボックスをチェックす 注意 る必要があります。

チェックがない場合は、チェック式を指定しても無効になり、文法エラーのチェック が行われません。

5. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。

⇒データチェックが設定されます。

「金額1」項目にデータチェックの設定がされました。この設定により、各項目の認識結果を用いて式 を計算し、正しくない場合は、認識結果で「金額1」の項目を論理エラーとして処理します。



# 8.10.3 データ編集

データ編集とは、帳票認識の結果に対してフィールドごとにデータを編集する機能です。データ編集 は手書き ANKS フィールドと活字 ANKS フィールドのみ設定可能です。以下の3種類の操作が可能で す。

- 文字間空白編集
   文字間の空白をすべて削除して左に詰めるか、または1桁だけ残してほかの空白を削除して左に詰めます。
- 左右詰め編集
   文字列の先頭の空白を削除して文字列を左に詰めるか、または文字列の末尾の空白を削除して文字
   列を右に詰めます。
- ゼロ補充編集
   空白を"0"に変換します。

上記の編集操作を組み合わせて使用することができます。

## (1) 編集処理

編集処理の例を以下に示します。

例1:

文字間の空白をすべて削除して左に詰める(口は空白を示す)。

```
\begin{array}{c} \square 1 \ 2 \ 3 \square 4 \ 5 \ 6 \square \\ \downarrow \\ \square 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6 \square \\ \end{matrix}
```

例2:

文字間の空白を1桁だけ残して左に詰める(口は空白を示す)。

```
\begin{array}{c} 1 & 2 & \square & \square & 3 & 4 \\ & \downarrow \\ & \square & 1 & 2 & \square & 3 & 4 & \square & \square \\ \end{array}
```

## 例 3:

文字列の先頭の空白を削除して文字列を左に詰める(口は空白を示す)。

 $\square 1 2 3 \square 4 5 6 \square$   $\downarrow$   $1 2 3 \square 4 5 6 \square$ 

#### 例4:

文字列の末尾の空白を削除して文字列を右に詰める(口は空白を示す)。

```
\begin{array}{c} 1 & 2 & \square & \square & 3 & 4 \\ \downarrow \\ \square & \square & 1 & 2 & \square & \square & 3 & 4 \end{array}
```

#### 例 5:

空白にゼロを補充する(口は空白を示す)。

```
\begin{array}{c} \square 1 2 3 \square 4 5 6 \square \\ \downarrow \\ 0 1 2 3 0 4 5 6 0 \end{array}
```

例 6:

文字間の空白をすべて削除し、かつ左詰め編集を行う(口は空白を示す)。

例 7:

文字間の空白を1桁だけ残し、かつ右詰め編集を行う(口は空白を示す)。

```
\begin{array}{c} 1 \ 2 \ 3 \ \Box \ 4 \ 5 \ \Box \\ \downarrow \\ \Box \ \Box \ 1 \ 2 \ 3 \ \Box \ 4 \ 5 \\ \end{array}
```

- 編集前と編集後で認識結果の桁数は変化しません。

- 備考 知識処理で関連付けされているフィールドに対してデータ編集を設定することはできません。
  - 編集処理を組み合わせて使用する場合、編集内容を指定する文字列の左から順に処理 が行われます。
  - データチェックはデータ編集で編集された結果に対してチェックを行います。

#### (2) 文字の認識結果とイメージデータの位置座標との対応

文字間空白編集や左右詰め編集を行うと認識結果文字列内で文字が移動して、文字の桁位置が変わる 可能性があります。この場合、認識結果文字とその文字のイメージデータ上の位置座標との対応関係 は次のようになります。

- 追加/削除されていない文字の場合、認識結果文字列内の桁位置が変わってもその文字のイメージ データ上の位置座標との対応関係が維持されます。
- 削除された文字については、その文字に対応するイメージデータ上の位置座標がなくなります。
- 追加された文字については、その文字よりも左側または右側にある文字と同じ位置座標になりま す。

# - 文字ピッチが固定ピッチの場合は、空白の文字座標は元の座標が保存されます。 備考

 フィールドに2つ以上の読取り枠が設定されている場合、フィールド全体をまとめて 編集すると以下のように読取り文字種と矛盾した結果が出力されることがあります。 このような場合は、読取り枠ごとに違う編集を指定することもできます(指定の方法 については、"(3)指定方法"を参照してください)。たとえば、以下に示すように、 フィールドに「読取り枠1:桁数(2)、読取り文字種(英字)」と「読取り枠2:桁 数(4)、読取り文字種(数字)」が設定されていて、編集処理として「文字間空白削 除+右詰め」を指定した場合、数字の読取り文字種が設定してある読取り枠に英字 (A)が出力される場合があります。



# (3) 指定方法

データ編集を行う場合は、書式定義画面の[フィールド情報]ダイアログボックスの[拡張]タブで、 [データ編集]をチェックします。

チェックボックスにチェックがない場合は、文字列を指定しても無効になります。

フィールド情報
一般「拡張」出力」
□ 帳票IDフィールド(I)
□ 黒文字枠(B) 文字枠の形式(F): はしご枠 □ OCR-Bの印字を許可(T)
□ 手書き・活字混在フィールドとして設定(M)
活字に対する設定:
フォント(O): MSB明朝/MSゴシック 🔽 🗖 フリー記入(R) 🗖 表形式(H)
▼ データチェック(D):
[単価1]*[数量1]==[金額1]
♥データ編集(E):
pack right
ゴミ取りサイズ(G): 幅 3 <u>き</u> 高さ 3 <u>き</u> (単位は1/10mm)
OK キャンセル ヘルプ

テキストボックスには、編集内容を表す以下の文字列を記述します。なお、文字列の英字の大文字・ 小文字は区別されません。

記述する文字列	説明		
range(s,e)	これ以降に編集を行う場合のフィールドの処理対象範囲を s 桁目から e 桁 目までに限定する(range 指定がない場合はフィールド全体)		
pack	文字間空白編集(文字間空白を削除)		
compress	文字間空白編集(文字間空白を1桁に圧縮)		
left	左右詰め編集(左端の空白を詰める)		
right	左右詰め編集(右端の空白を詰める)		
zero	ゼロ補充編集(空白を "0" に変換する)		

編集処理を組み合わせる場合は、1つ以上の空白で区切って複数の文字列を記述します。 複数の文字列を記述した場合、左から順番に処理が実行されます。 そのため、記述する順序を入れ替えると結果が違ってくる場合がありますので注意してください。

例1:

文字間空白を1桁に圧縮し、かつ右詰めする場合(口は空白を示す)

記述する文字列: compress right

例2:

文字間空白をすべて削除し、かつ左詰めする場合(口は空白を示す)

記述する文字列: pack left

```
\begin{array}{c} \square 1 2 3 \square 4 5 6 \square \\ \downarrow \\ 1 2 3 4 5 6 \square \square \\ \end{array}
```

例 3:

文字間空白をすべて削除し、かつ左詰めし、かつ空白を "0" に変換する場合(口は空白を示す) 記述する文字列: pack left zero

```
\Box \Box 1 2 3 \Box 4 5 \Box \\ \downarrow \\ 1 2 3 4 5 0 0 0 0
```

例4:

編集範囲を指定(3桁目から7桁目まで)し、空白を"0"に変換する場合(口は空白を示す)

記述する文字列: range(3,7) zero

例 5:

編集範囲を指定(3桁目からフィールド最後まで)し、文字間空白をすべて削除し、かつ右詰めし、 かつ空白を "0" に変換する場合(口は空白を示す)

記述する文字列: range(3,\$) pack right zero

```
A B □ 1 2 3 □ 4 □
↓
A B 0 0 0 1 2 3 4
```

例6:

フィールドの1桁目から5桁目を左詰めにし、6桁目から10桁目を右詰めにする場合(口は空白を 示す)

記述する文字列: range(1,5) left range(6,10) right

```
\begin{array}{c|c} \square 1 2 3 4 5 6 \square \square \\ \downarrow \\ 1 2 3 \square \square \square 4 5 6 \end{array}
```



フィールドの桁位置にフィールドの最終桁を指定する場合は、桁数の数値を指定する
 以外に記号 "\$" で代用することもできます。

- 決められた文字列以外を記述した場合は、エラーメッセージが表示されます。
- 文字数は最大 512 文字まで入力できます。
- 文字列に全角文字を使用することはできません。
- 文字列 "range" でフィールド内の処理対象となる範囲を指定することによって、サブ フィールドごとに異なるデータ編集を行うことができます。文字列 "range" を記述し ない場合は、フィールドのすべての桁が編集操作の対象になります。
- 文字列 "range" を記述する場合、フィールドの桁数(n)、開始桁位置(s)、終了桁位置(e)の関係は、以下の条件を満たす必要があります。条件を満たさない編集式を設定しようとするとエラーになります。
  - $1 \leq s \leq e \leq n$
- 氏名種別に姓、名、または姓名を指定したフィールドに対して、文字列 "range" で編 集範囲を指定することはできません。これに違反する編集式を設定しようとするとエ ラーになります。

# 8.11 全面イメージの出力

帳票全面のイメージを1ページずつ出力できます。出力された各イメージのファイル名は、出力デー タに含まれます。 全面イメージの出力の設定は、書式定義ごとに行うことができます。

#### ●手順

- 1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。
   ⇒書式定義画面が表示されます。
- 2. [定義] メニューの [全面イメージ情報]を選択します。
- 3. [全面イメージ情報] ダイアログボックスが表示されるので、各項目を設定します。

全面イメージ情報	×
☞ 全面イメージを出力する(②)	
フィールド名(E): PAGEIMAGE	
- ファイル名	
□ 政行を挿入する(E)	
OK キャンセル ヘルプ	

#### 全面イメージを出力する

帳票全面のイメージを出力する場合にチェックをつけ、以降の項目を設定します。

フィールド名

出力する全面イメージに与えるフィールド名を入力します。すでに設定済みのフィールド名と重 複しないフィールド名にしてください。

ファイル名

出力される全面イメージのファイル名を任意のフィールド名にする場合に、[ファイル名に認識 結果を使用する]にチェックをつけ、全面イメージのファイル名にするフィールド名を選択しま す。

#### 改行を挿入する

全面イメージの出力後に改行を挿入する場合にチェックをつけます。

4. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。 全面イメージの出力が設定されます。



 全面イメージを出力した場合は、出力データのナンバリング ID の次(ナンバリング ID を出力しない場合は出力データの先頭)に各イメージのファイル名が出力されます。

- フィールド名は CSV 形式でデータ出力するときにフィールド名をデータファイルに 出力する場合や、ACCESS 形式でデータ出力するときのデータフィールドの名前と して使用されます。
- ファイル名に認識結果を使用する場合、使用フィールドとして全面イメージ/イメージフィールドとマークフィールドは指定できません。また、知識処理情報設定で複数のフィールド(住所1、住所2、住所3)をつなげて出力する場合、2番目以降のフィールド(住所2、住所3)を指定することはできません。
- ファイル名に認識結果を使用する場合のファイル名作成方法の詳細については、ヘルプを参照してください。
- [ファイル名に認識結果を使用する]のチェックをはずした場合は、認識データ出力 定義の設定に従ってファイル名がつけられます。

# 8.12 書式定義チェック

書式定義チェック画面は、書式情報を表示し、異種帳票処理を行う情報に矛盾がないかを判定するための画面です。書式定義画面の[オプション]メニューの[書式定義チェックの自動起動]をチェックすると、1つのキャビネットに複数の書式定義を行った場合、書式定義終了時に書式定義チェック 画面が表示されます。なお、書式定義チェック画面は、書式定義画面の[オプション]メニューの [書式定義チェック] を選択して、表示することもできます。

以下の書式定義は、帳票認識や認識データの修正を行うことはできません。

- 書式定義チェックを行っていない
- 書式定義チェックエラーがある

以下に、書式定義チェック画面を示します。画面上に赤色で表示される箇所は、書式定義チェックの 結果、エラーがある箇所です。ヘルプの「書式定義チェック画面の項目詳細」を参照して、書式定義 を修正してください。

	Dyna	iEye EX - 書	式定義チェック	ל					×
7	アイル	レ(E) 表示()	<u>∨</u> ) オプショ:	ン( <u>0)</u> へい	プ( <u>H</u> )				
ſ	- 6	fii 🤌							
1	野号	書式定義名	パージョン	画素密度X	画素密度Y	異種帳票処理方式	帳票ID位置検出方式	全体位置検出方法	无
	1 ]	アンケ	V5.0L10 EX	200	200	帳票レィアウト識別		帳票照合方式	
	2 3	資料語	V5.0L10 EX	200	200	帳票レイアウト識別		帳票照合方式	
	3 ส์	棟習1	V5.0L10 EX	200	200	帳票レイアウト識別		帳票照合方式	
	4 <del>i</del>	<b>徚習2</b>	V5.0L10 EX	200	200	帳票ID	基準7-9方式	基準?~り方式	
1			111						١.
									//.

# 8.13 書式定義情報の一覧表示

出力順、フィールド名、フィールドの種類などの書式定義情報の一覧表示(書式定義一覧表示画面)、 および印刷が可能です。

一覧表示できる情報には、以下の項目があります。

- フィールド情報
- データ出力情報
- 知識処理情報
- 字種限定情報
- データチェック情報
- データ編集情報
- 読取り領域情報
- 帳票情報

どの情報ウィンドウを表示するかは、[表示]メニューから切り替えることができます。

それぞれの情報ウィンドウで表示される内容について、以下に説明します。

フィールド情報ウィンドウ

項目	表示内容
出力順	認識結果を出力するときの順番
フィールド名	フィールド名
フィールドの種類	フィールドの種類
桁数	フィールドに入力される文字数
出力桁数	認識結果を出力するときの文字数
サブフィールド分割	サブフィールド分割を行うかどうか
OCR-B の印字を許可	手書き ANKS フィールドに OCR-B の印字を許すかどうか
文字種(9種)	フィールドに入力される文字の種類
字種限定、氏名種別	フィールドに入力される限定文字、および文字の属性情報
フリー記入	フィールド内の読取り領域に対する文字の記入方法
フォント	フィールドに入力される文字のフォント
記入マーク数	フィールドに記入できるマークの最大数
リジェクト出力なし	フィールド内のマーク認識失敗時にリジェクト出力をするかどうか
帳票 ID フィールド	帳票 ID を記入するフィールドかどうか
文字枠の色	文字枠の色
文字枠の形式	文字枠の形式
データチェック	認識結果に対してデータチェックを行うかどうか
データ編集	認識結果に対してデータ編集を行うかどうか
ゴミ取りサイズ幅、高さ	ゴミとして扱う黒画素の固まりの縦横サイズ
全角出力	認識結果出力時に全角文字出力をするかどうか
バーコードの種類	印字、印刷されるバーコードの種類
チェックディジット	チェックディジットの有無
印字済みフィールド	読取り領域内に印字があるかどうか
スタート・ストップコー ドの出力	スタート・ストップコードの出力を行うかどうか
フォントサイズ	フィールドに入力される文字のフォントサイズ
複数行	フィールドを複数行として扱うかどうかの設定状況
記入マーク種類	フィールドに記入されるマークの種類
マーク検出感度	フィールドに記入されるマークの検出感度
手書き活字混在フィール ド	手書きと活字の混在読取りを行うかどうか
手書き活字混在フリー記 入	手書きと活字の混在読取り時の活字の記入方法
表形式	表形式文字枠として扱うかどうか 手書き活字混在読取り時は、活字の表形式を表形式文字枠として扱うかど うか

## データ出力情報ウィンドウ

項目	項目の表示内容
出力順	認識結果を出力するときの順番
フィールド名	フィールド名
出力桁数	認識結果を出力するときの文字数
出力する	出力フィールドの認識結果を出力するかどうか
改行を挿入	改行を挿入改行を挿入するかどうか

項目	項目の表示内容
半角に変換	半角文字変換半角文字に変換するかどうか
?に変換	半角文字に変換できない文字を? (認識注意文字) に変換するかどうか
出力方法	固定文字列、特殊文字列、フィールドのうち、どれを出力するか
固定文字列	固定文字列として設定されている文字列
特殊文字列	特殊文字列として設定されている文字列の種類
出力フィールド名	認識結果を出力するフィールド名
認識結果使用	フィールドの認識結果を出力するかどうか
使用フィールド名	認識結果を出力するフィールド名
全面イメージ出力	全面イメージであるかどうか

知識処理情報ウィンドウ

項目	表示内容
知識処理名	知識処理名
処理タイプ	知識処理を行う種類
郵便番号	郵便番号のフィールド名
フリガナ	フリガナのフィールド名
日本語/マーク	日本語/マークのフィールド名
字種限定、氏名種別	フィールドに入力される文字の属性情報
個人辞書名	個人辞書ファイル名

字種限定情報ウィンドウ

項目	表示内容
出力順	認識結果を出力するときの順番
フィールド名	フィールド名
日本語字種限定	フィールドに入力される文字の属性情報
字種限定	フィールドに入力される限定文字

データチェック情報ウィンドウ

項目	表示内容
出力順	認識結果を出力するときの順番
フィールド名	フィールド名
データチェック	認識結果に対してデータチェックを行うかどうか

データ編集情報ウィンドウ

項目	表示内容
出力順	認識結果を出力するときの順番
フィールド名	フィールド名
データ編集	認識結果に対してデータ編集を行うかどうか

読取り領域情報ウィンドウ

項目	表示内容
出力順(フィールド)	認識結果を出力するときのフィールドの順番
フィールド名	フィールド名
出力順(読取り領域)	認識結果を出力するときのフィールド内の読取り領域の順番
桁数	読取り領域に入力される文字数
フィールドの種類	フィールドの種類
文字種(9種)	読取り領域に入力される文字の種類
字種限定	読取り領域に入力される限定文字、および文字の属性情報
フリー記入	読取り領域に対する文字の記入方法
出力文字	マークが記入されているときに出力する文字
フォント	読取り領域に入力される文字のフォント
印字済みフィールド	読取り領域内に印字があるかどうか
表形式	表形式文字枠として扱うかどうか
フォントサイズ	読取り領域に入力される文字のフォントサイズ
複数行	フィールドを複数行として扱うかどうかの設定状況

帳票情報ウィンドウ

項目	表示内容
書式定義名	書式定義名
ドロップアウトカラー帳 票	文字枠の除去を行うかどうか
拡張ドロップアウトカ ラー帳票	赤系 / 緑系 / 青系の色をドロップアウトするかどうか
基準マーク付き帳票	基準マークがあるかどうか
帳票 ID フィールド付き 帳票	帳票 ID による異種帳票処理を行うかどうか
帳票 ID	帳票 ID
イメージ端基準方式	イメージ端基準方式
認識注意文字	認識注意文字の変換文字
利用者プログラム名	帳票認識時に実行する利用者プログラム名

 
 ・書式定義一覧表示を起動するには、使用するコンピュータにプリンタドライバがイン ストールされている必要があります。書式定義一覧表示を起動した際、「用紙サイズ を設定できませんでした。」などのメッセージが表示される場合は、プリンタドライ バがインストールされているか確認してください。

# 8.13.1 書式定義情報の一覧表示

書式定義一覧表示画面を表示する方法を説明します。

●手順

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。 2. [ファイル] メニューの [一覧表示] を選択します。

-						
<b>1</b>	DynaEye EX - 書式說	主義				
77	ァイル(F) 編集(E)	表示(V) 定	義(T) オ	プション(0)	へレプ(H)	
	上書き保存(S)	Ctrl+S	📉 🎇	<b>स्ट  </b> 🖓 🕼	(字)) (第) (平)	) 👳
	インポート(I)					
	一覧表示(L)		$\succ$			
	修止画面正我(R)		Τ			
	閉じる(X)					

⇒書式定義一覧表示画面が表示されます。

割 目 ファ	試測	E義一覧 (E) 表	表示 示(V/) ,	ウィンドウ(W)		プ(H)												-		×
2	6		J	R 2 6 6	<b>G</b> A		- 	0												
	-		dian					<u> </u>												
	11	-1661	月報														6			22
		N	DF0	0001. N	1DI	F														
	山	フィール	「名	フィール・の	桁	出	벛	0	数	英	英	カ	記	Ę	ÿ	漢	追	宇葉	氏	
	順			相望究望	300	ガ析	5	R	Ŧ	ŝ	文	プカ	77	м	らがち	1	J	催眠	石種四	Ľ
						300	1	В		Ŧ	Ŧ	Τ		AI	4		S S	Æ	759	
							ド	の印						用			第二			
							分割	宇を						記号			水業			
								촭									漢			
								ы									1			
	1	郵便者	₽ <b>号</b> 3桁	手書きANKS	3	3			0											-
•				m					-											
	読取	り領域	青報														-	- 10		×
Ē																				_
		NDF	0000	01. NDF																
	ł	出力順	フィール	名		出	力順	頁 桁	i 74	(-JL	ĊО.	種	数	英	英	Ъ	記	E i	υž	¥ =
	1	(フィール				(2	売取り	」 影	(素	ĺ.			字	춯	<b>쏘</b>	2	号		6 =	F
							10.44	1						拿	拿	<del>ب</del>		A S	な	
																		Ľ		
																		.		
																		<b>軽</b>		
	-	1	新伊云	B-347				1 3	E E	書きA	NKS		0							-
		2	郵便番	94桁				1 4	· 千 1 手	a er 書きA	NKS		ŏ		_	-	+	+	+	-
		3	都道府,	₽.				1 3	3 手	書き日	本	ŧ	0	0		0	0		0	5
		4	住所1					1 8	3 手	<b>書</b> 참 E	日本語	Ŧ	0	0		0	0		0	5 -
Ιt																			,	- H
NH7	を表	示するに	J[F1]‡−	を押してください。													1,	/1		

3. 一覧表示したい情報を切り替えるには、[表示]メニューから選択します。 [表示]メニュー項目の左にチェックマークが付いている場合は、一覧表示し、付いていない場合 は一覧表示しません。



4. 書式定義一覧表示を終了する場合は、[ファイル]メニューの[閉じる]を選択します。

▲ 書式定義を変更した場合は、[ファイル]メニューの[上書き保存]を選択してください。[上書き保存]を選択しないと一覧表示したときに反映されません。

## [別の書式定義一覧を表示する方法]

書式定義一覧表示画面で、別の書式定義情報を一覧表示する方法を説明します。

## ●手順

1. "8.13.1 書式定義情報の一覧表示"を参照し、書式定義一覧表示画面を表示します。

2. [ファイル] メニューの [開く] を選択します。

<del>了(**(1)</del> 開く(0)	表示 <del>TT(*)</del> Ctrl	ウインドウ(W +0 副	) ~~ 율(භ)	プ(H)	2 4	»											
印刷(P)	Ctr	1+P															×
閉じる(X)																	^
N	DF0	0001.	ND	F													E
出 7	叶名	7ルドの 種類	桁数	出力桁数	サブフィールド分割	OCR—Bの印字を許可	英大文字	英小文字	カタカナ	記号	E—MAIL用記号	ひらがな	漢字	追加JIS第二水準漢字	字種限定	<b>氏</b> 名和別	
1 郵便	番号3桁	手書きANK	S 3	3		0											÷
																•	at
The second second																	
」読取り領域	情報												(	-			x
」 読取り領域 NDF	情報 F0000	01. NDF											(				-
」読取り領域 ND 出力順 (7イール ド)	情報 F0000	01. NDF		出圖	力順可取り	桁数	フィール 類	F 00	種	数字	英大文字	英小文字	<u>1</u> 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	記号	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	ひらがな	×
	情報 FOOO( 77-ルト	D1. NDF 名		出高了	力順り道域)	析 数 3	7 <i>ィール</i> 手書き	۹.)K2	種	<b>数</b> 字	英大文字	英小文字	<u>ከ</u>	12111111111111111111111111111111111111	E-MAIL用記号	ひらがな	
」 読取り 領域	情報 FOOO( く 7イールト ) 第度番号	D1. NDF <b>∵名</b> 号浙		出副	力順 通域) 1 1	析 数 3 4	<b>フィール</b> 手書書き	F Ø	<b>種</b>	数字 ○ ○	英大文字	英小文字	<u>カタカナ</u>	1211日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11	E-MAIL用記号	ひらがな	
」 記載(り領域 NDI 日力順 (フィール ト)	情報 FOOOO 7イールト 第使優番 第使優番 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章 第二章	01. NDF <b>℃名</b> 号3桁 号9桁 県		出(読)	力順 通域) 1 1 1	析教 3 4 3	77 2月 手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手	ドの ANKS ANKS 日本語	種	<b>数字</b> 000	<b>英大文字</b> 〇	英小文字	<u>h</u> <u>h</u> <u>h</u> <u>h</u> <u>h</u> <u>h</u> <u>h</u> <u>h</u> <u>h</u> <u>h</u>	1233	E-MAIL用記号	<b>ひらがな</b>	
い し い い い い の の の の の の の の の の の の の	情報 FOOOO 7イールト 第年度番号 第年度番号 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日	01. NDF <b>℃名</b> 号3桁 号4桁 厚		出(誘)	カ順 追取り 道域) 1 1 1 1	析数 33 4 38	77項 手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手	トの ANKS ANKS 日本課 日本課	種	教字 0000	<b>英大文字</b> ○ ○	英小文字	<u>カ</u> タカナ 〇〇〇	12000000000000000000000000000000000000	E-MAIL用記号	<b>ひらがな</b> ○ ○	

⇒ [ファイルを開く] ダイアログボックスが表示されます。

3. 一覧表示するファイル名を入力し、[開く] ボタンをクリックします。 ⇒別の書式定義情報が一覧表示されます。



- 書式定義情報ファイルの拡張子は「ndf」です。書式定義情報ファイルは、デスクトップ画面から直接扱うことはできません。

劉 書式定義一覧表示 ファイル(F) 表示(V)  (二) 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇 〇〇	ウィンドウ(W) /	へレプ(H) โŊ □	) 뾔 🖌	»									•		
──── ── ── ──											ſ		•	۲.	3
NDF0	0002. N	DF													•
出 7~ル゙名 カ 風	7イールト <sup>*</sup> の 種類	析数析数	サブフィールド分割	OCR-Bの印字を許可 数字	英大文字	英小文字	カタカナ	記号	EIMAIL用記号	ひらがな	漢字	追加JIS第二水準漢字	宇種限定	氏名種別	
1 HANK00001	手書きANKS '''	1 1		C	0		0	0						Þ	•
🔲 読取り領域情報												-		×	
NDF000	02. NDF														
出力順 (7 <i>イール</i> ト)	F名	H	力順売取り	析教	フィール <u>類</u>	ኑ <b></b> ወ	锺	数字	英大文字	英小文字	カタカナ	記号	E—MAIL用記号	ひらがな	
1 HANK	00001		1	1	手書き/	ANKS		0	0		0	0		,	•
ヘルフ <sup>®</sup> を表示するには[F1]キ	-を押してください。											1/	/1		

# 8.13.2 書式定義情報の印刷

書式定義情報を印刷する方法を説明します。

#### ●手順

- 1. "8.13 書式定義情報の一覧表示"を参照し、書式定義一覧画面(印刷プレビュー画面)を表示し ます。
- 2. 印刷プレビュー画面を選択し、[ファイル] メニューの [印刷] を選択します。



- ⇒ [印刷] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. 必要な項目を設定し、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒書式定義情報が印刷されます。

# 8.14 ほかの書式定義情報を取り込む

ほかのキャビネットで作成した書式定義情報を、現在開いている書式定義画面内に取り込む方法を説 明します。

詳細については、ヘルプを参照してください。

## ●手順

1. 定義画面で、書式定義する縮小イメージを選択し、[書式定義] アイコンをクリックします。 ⇒書式定義画面が表示されます。 2. [ファイル] メニューの [インポート] を選択します。



⇒ [ファイルを開く] ダイアログボックスが表示されます。

3. 取り込みたいファイル名を入力し、[開く] ボタンをクリックします。

國 ファイルを開く					×
ファイルの場所(1):	퉬 data 1		•	⇐ 🗈 💣 💷 ◄	
最近表示した場所 最近表示した場所 デスクトップ	NDF00001.NDF NDF00002.NDF NDF00003.NDF NDF00004.NDF NDF00004.NDF				
<b>1</b> コンピューター					
く ネットワーク					
	ファイル名( <u>N</u> ): ファイルの種類( <u>T</u> ):	*ndf 書式定義ファイル(ndf)			開(( <u>0</u> ) キャンセル

書式定義のファイル名は、デスクトップ画面の書式定義の縮小イメージ上で右クリックし、プロパ ティを表示して確認することができます。 ⇒書式定義情報が取り込まれます。



4. フィールドの位置や大きさを調整して、書式定義を完成させます。

# 8.15 書式定義時の注意事項

カラーイメージでの書式定義を行う場合は、以下の点に注意してください。

- - ・ 帳票 ID フィールド
  - ・ バーコードフィールド
  - ・ 拡張ドロップアウトカラー読取り時

なお、バーコードフィールド、および拡張ドロップアウトカラー読取りの場合、印字がある読取り領 域については、書式定義の[フィールド情報]ダイアログボックスで[印字済みフィールド]を チェックする必要があります。また、帳票識別フィールドの場合、定義する文字列や色が雛型帳票に 印刷されている必要があります。

- カラーのイメージデータで書式定義を行った場合、帳票認識を行う記入済み帳票もカラーのイメージデータとして読み取る必要があります。
- 雛型帳票の入力と帳票認識を行う記入済み帳票の入力は、同一機種のスキャナを使用してください。
- ・ 

   ・ 
   離型帳票の入力時と帳票認識を行う記入済み帳票の入力時は、スキャナ定義(明るさ/コントラスト)は同じになるように設定してください。また、イメージデータ全体が暗すぎたり、明るすぎたり、またはぼやけた状態にならないように、スキャナ定義で明るさ/コントラストを適切な値に調
   整してください。
- カラーイメージにより異種帳票処理を行う場合、カラーの書式定義と白黒二値の書式定義を同じ キャビネットに置き、混在して読み取ることはできません。また、以下の注意が必要です。

#### 帳票 ID 識別の場合:

帳票 ID は黒色で印字されている場合のみ使用できます。

#### 帳票レイアウト識別の場合:

プレ印刷の色による識別を行うには、帳票識別フィールドを設定する必要があります。帳票識別 フィールドが設定されていない場合は、罫線レイアウトからのみ帳票を識別します。

イメージデータの画像品質が低い場合、誤認識の原因になることがあります。誤認識を減らすには、スキャナ入力時のカラー保存用画像品質をなるべく高い値で使用してください。また、雛型帳票の入力時と帳票認識を行う記入済み帳票の入力時のイメージデータの画像品質は一致させてください。

# ●DynaEye Pro または DynaEye EX V4.0 以前のバージョンで作成した書式定義を使う場合の 注意

DynaEye Pro または DynaEye EX V4.0 以前のバージョンで作成した書式定義は、DynaEye EX V5.0 で更新(いったん書式定義で開いて上書き保存)してから使用してください。特に、DynaEye Pro V3.0L20以前のバージョンの DynaEye Pro で作成した書式定義は、更新しない場合の動作は保証しません。

# 第9章 修正画面定義

ここでは、修正画面定義の概要および修正画面定義の操作方法について説明します。

# 9.1 修正画面定義とは

修正画面定義とは、修正画面のレイアウトをカスタマイズするための機能です。 修正画面定義では、読取り項目の座標やリテラル情報を書式定義から参照して、自動的に修正画面に 割り付けるため、帳票のレイアウトに近い修正画面を作成することができます。 また、修正画面上に表示する項目を移動したり、詳細設定を変更することもできます。

# 9.2 修正画面定義の作成 / 更新

修正画面定義の情報は、書式定義の中に含まれて保存されます。そのため、修正画面定義の作成 / 更 新は、書式定義画面から呼び出して行います。

# 9.2.1 修正画面定義を新規に作成する場合

書式定義の中に修正画面定義の情報が存在しない場合(修正画面定義を新規に作成する場合)は、書 式定義画面で、[ファイル]メニューの[修正画面定義]を選択すると、以下の画面が表示されます。

レイアウト設定			х
- レイアウト方法	○ 縦並び(⊻) 列数: 1 →	○ 横並び( <u>H</u> ) 列時: 1 <u>-</u>	
リテラルの位置( <u>D</u> ): 上 (余白		, <u> </u>	
左(」): 2	上(□):	2 🔹	
右( <u>R</u> ): 2	→ 下(B):	2 ÷	
設定( <u>S</u> )	キャンセル	ヘルプ	

図 9.1 レイアウト設定ダイアログボックス

このダイアログボックスでは、以下の情報を設定します。

レイアウト方法

書式定義情報に含まれるフィールドの情報を参照する際のレイアウト方法を選択します。

#### 定義位置参照:

書式定義の位置情報を参照して、それに近いレイアウトを行います。

縦並び:

フィールドの番号順に、左上から下方向に「縦並び」で項目 / リテラルを並べます。ここで指定 した列数に従って折り返して並べられます。フィールド数よりも大きい値を列数に指定した場合 は、自動的にフィールド数に置き換えられます。

- 例:縦並びの列数に「3」を指定した場合の折り返し例(項目数が9個の場合)
  - xxx01 xxx04 xxx07 xxx02 xxx05 xxx08 xxx03 xxx06 xxx09
- 例:縦並びの列数に「4」を指定した場合の折り返し例(項目数が9個の場合)
  - xxx01 xxx04 xxx06 xxx08 xxx02 xxx05 xxx07 xxx09 xxx03

#### 横並び:

フィールドの番号順に、左上から右方向に「横並び」で項目/リテラルを並べます。ここで指定 した列数に従って折り返して並べられます。フィールド数よりも大きい値を列数に指定した場合 は、自動的にフィールド数に置き換えられます。

- 例:横並びの列数に「3」を指定した場合の折り返し例(項目数が9個の場合)
  - xxx01 xxx02 xxx03 xxx04 xxx05 xxx06 xxx07 xxx08 xxx09

例:横並びの列数に「4」を指定した場合の折り返し例(項目数が9個の場合)

xxx01 xxx02 xxx03 xxx04 xxx05 xxx06 xxx07 xxx08 xxx09

#### リテラルの位置

認識項目、イメージ項目、画面入力項目に対する項目名(リテラル)の位置を、[上]、[左]、[右]、 [下]、[非表示]の中から選択します。

[上]を指定すると、関連する項目のすぐ上に項目名(リテラル)がレイアウトされます。[非表示] を指定すると項目名(リテラル)は作成されず、項目のみレイアウトされます。

#### 余白

修正画面の上下左右の余白を設定します。デフォルトは上下左右ともに「2」です。

上記の設定を行い、[設定] ボタンをクリックすると、書式定義情報に含まれるフィールドが修正画面定 義の画面上にレイアウトされます。



「作業領域」で、修正画面のレイアウトを調整します。

「ステータスバー」には、現在の作業状況に応じて各種メッセージや項目情報、修正画面全体の行 / 桁 数が表示されます。

## 9.2.2 修正画面定義を更新する場合

書式定義の中にすでに修正画面定義の情報が存在している場合(修正画面定義を更新する場合)は、 書式定義画面で、[ファイル]メニューの[修正画面定義]を選択すると、情報に従ってレイアウトさ れた修正画面が表示されます。

# 9.3 レイアウト時に参照する情報

[レイアウト設定]ダイアログボックスの設定に従ってレイアウトする際に、書式定義から参照する情報は以下のとおりです。

- フィールド名
- 出力桁数(イメージフィールドは幅、高さ)
- 文字サイズ
- フィールドの種類 認識項目(文字認識項目/マーク認識項目/バーコード項目)、イメージ項目、画面入力項目
- 出力順
- 知識処理情報

以下に、リテラルおよび項目について説明します。

	名称	説明
リテラル		修正画面上に表示される文字列
項目	文字認識項目	書式定義の手書き ANKS フィールド、活字 ANKS フィー ルド、手書き日本語フィールド、活字日本語フィールド、 バーコードフィールドに対応し、修正画面上で編集可能
	マーク認識項目	書式定義上のマークフィールドに対応し、修正画面上で 編集可能
	イメージ項目	書式定義上のイメージフィールドに対応
	画面入力項目	書式定義上の画面入力フィールドに対応し、修正画面上 で編集可能



## 出力専用項目は、例え書式定義で定義されていても、出力のみに使用されるため、修 正画面定義や修正画面には現れません。

以下に、書式定義の情報を参照してレイアウトする際に設定される行/桁数について説明します。 なお、説明の中で「文字サイズ」と記載されている箇所は以下のように計算されます。

Shift\_JIS コード(全角)の場合:2

JIS-8 コード(半角)の場合:1

(1) 知識処理が行われていない認識項目(文字認識項目/マーク認識項目)



出力桁数×文字サイズ

(2) 知識処理が行われている文字認識項目



例1:住所知識処理の郵便番号グループ

知識処理順	フィールド名	桁数
1	郵便番号上3桁	3
2	郵便番号下4桁	4





例2:住所知識処理の住所グループ

知識処理順	フィールド名	桁数
1	都道府県名	3
2	住所	8
3	丁目・番地	11
リテラル	都道府県名 5 桁分	
認識項目	文字	フィールド

(3+8+11)×文字サイズ

(3) イメージ項目



(4) 画面入力項目



# 9.4 修正画面定義の操作方法

ここでは、修正画面定義の操作方法について説明します。 以下に、操作手順の流れを示します。


### 9.4.1 レイアウトの自動調整

自動レイアウトでは、項目同士が重ならないように自動的に調整されます。

例1:

左端位置が異なるフィールド同士が重なる場合は、右側のフィールド(この場合はフィー ルド2)が右方向に移動されます。



#### 例2:

左端位置が同じフィールド同士が重なる場合は、出力順が後であるフィールド(この場合はフィールド2)が右方向に移動されます。



### 例3:

フィールドが縦方向に重なる場合は、下側のフィールド(この場合はフィールド2)が右方 向に移動されます。





### 9.4.2 レイアウトの調整

自動レイアウトを行った後、手動で項目の位置を調整したい場合は、以下のいずれかの操作を行います。

- 項目 / リテラルをマウスで選択した後、[編集] メニューから [移動] を選択する
- 項目/リテラルをマウスで選択した後、移動したい位置にドラッグ&ドロップする
- 項目 / リテラルをマウスで選択した後、キーボードのカーソルキーを使って移動したい位置まで移 動する



- 【Ctrl】キーを押しながら、複数の項目やリテラルを選択することで、まとめて位置調 整を行うこともできます。
- [定義] メニューの[項目情報]を選択して表示される、[項目情報] ダイアログボッ クスから[列番号] と[行番号] を指定して位置調整を行うこともできます。詳細 は、"9.4.3 項目、リテラル情報の編集"の"(3)項目情報"を参照してください。



- フィールドが互いに重なるような移動はできません。同様に、複数のフィールドを選 択して移動したときに、選択された1つのフィールドがほかのフィールドと重なるよ うな移動もできません。

- フィールドが画面の端と重なるような移動はできません。同様に、複数のフィールド を選択して移動したときに、選択された1つのフィールドが画面の端と重なるような 移動もできません。

#### 項目、リテラル情報の編集 9.4.3

### (1) 修正画面情報

自動レイアウトを行った後は、項目/リテラルがレイアウトされている範囲に合わせて、修正画面の 画面サイズ(桁数と行数)が自動的に設定されますが、画面外に新規に項目/リテラルを追加したい 場合や、項目/リテラルを画面外に移動したい場合には、修正画面の桁数と行数を変更する必要があ ります。

桁数と行数の変更は、[修正画面情報]ダイアログボックスから行います。

[修正画面情報] ダイアログボックスは、[定義] メニューの [修正画面情報] を選択すると表示され ます。

修正画面情報	•
修正画面行桁数 桁数(C): 84 ÷ 行数(R): 40 ÷	
OK キャンセル ヘルプ	

現在レイアウトされている範囲よりも、小さい桁数 / 行数を設定した場合は、修正画面行桁数を現在 レイアウトされている範囲に変更します。この場合、前回レイアウト設定で設定した余白の値は無視 されます。

桁数、行数に指定できる範囲は以下のとおりです。

最小:10 桁 ×5 行

### 最大:1360 桁 ×960 行

### (2) 未設定項目名一覧

修正画面定義が行われていない項目 / リテラルは、「未設定項目」として管理されます。 未設定項目は、[未設定項目一覧]ダイアログボックスで確認することができます。 [未設定項目一覧] ダイアログボックスは、[表示] メニューの [未設定項目名一覧] を選択すると表 示されます。

未設定項目名一覧	- • •
電話番号 電話番号(リテラル)	*
▲ 貼り付け(P) 閉じる	5(0)

このダイアログボックスの中から、レイアウトしたい項目名を選択し、[貼り付け] ボタンをクリック してから目的の位置まで移動することで、修正画面定義画面にレイアウトすることができます。



- 以下の項目 / リテラルは未設定項目の対象となります。

 修正画面定義を作成し、書式定義を保存した後で書式定義のフィールドが追加 されたために、修正画面定義が行われていない項目 / リテラル

- ・最大画面範囲内に入りきらなかったために、修正画面定義が行われていない項目/リテラル
- 定義済みの項目であっても、その後、書式定義でフィールドの種類を変更したり、桁数を変更した場合など、レイアウトを再度行う必要が生じた場合は、未設定項目となります。
- リテラルがすでにレイアウトされている場合であっても、その後、書式定義でフィールドの種類を変更したり、桁数を変更した場合、未設定項目一覧に表示されます。この場合、リテラルをレイアウトする必要がなければ、項目のみレイアウトするだけで構いません。

### (3) 項目情報

修正画面上の項目の属性(項目名(リテラル名)、位置、大きさ、色、色の反転)を変更することがで きます。

編集できる属性はそれぞれ以下のとおりです。

	項目名 (リテラル名)	位置	大きさ	色 (リテラルの表示色)	色の反転 (リテラルのカーソルの反転)
認識項目	Δ	0	Δ	_	_
イメージ項目	Δ	0	0	_	_
リテラル	0	0	Δ	0	0
画面入力項目	Δ	0	Δ	_	_

表 9.1 項目の設定可能属性

〇:設定可能

△:参照可能

-: 設定、参照ともに不可

項目名(リテラル名)と位置は、変更された場合にほかの項目と重なりがなく、画面内に収まってい れば変更できます。

列番号には項目のX座標を指定し、行番号には項目のY座標を指定します。

属性の変更は、[項目情報]ダイアログボックスで行います。

[項目情報] ダイアログボックスは、変更する項目を選択した後で、[定義] メニューの [項目情報] を選択すると表示されます。

項目情報	×
項目名(1) 郵便番号上三桁	]
位置 列番号(X): 3 ÷ 行番号(Y): 4 ÷	
大きさ 幅( <u>W)</u> : 3 <u>-</u> 高さ( <u>H</u> ): 1 <u>-</u>	
色 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
設定(S) キャンセル ヘルプ	



- 項目名(リテラル名)(半角換算で最大 272 文字)は省略できません。

### (4) リテラル作成

新規にリテラルを追加する場合は、[リテラル作成]ダイアログボックスから指定します。 [リテラル作成]ダイアログボックスは、[定義]メニューの[リテラル作成]を選択すると表示され ます。

リテラル作成	×
リテラル名(N): 学校名	
□2屆 列番号(∑): 20 ÷ 行番号(∑): 15 ÷	
色 🗾 🗌 🗆 🗆 🗆 🕞 色の反転(B)	
作成(C) キャンセル ヘルブ	

このダイアログボックスで、リテラル名、位置(列番号、行番号)、色、色の反転を指定します。項目 名と位置を設定し、ほかの項目と重なりがなく、画面内に収まっていれば作成可能です。 列番号には項目のX座標を指定し、行番号には項目のY座標を指定します。

このリテラルは、修正画面上では単なる文字列として表示されるだけであり、認識、修正するフィー ルドとは関連付けられないため、用途としては、帳票のタイトルまたは画面入力項目のタイトルでの 使用が考えられます。

### (5) 修正画面定義に関する設定

修正画面定義に関する設定は、[環境設定]ダイアログボックスで指定することができます。 [環境設定]ダイアログボックスは、[オプション]メニューの[環境設定]を選択すると表示されま す。

環境設定	
_表示色の指定	
□ 指某色(₩)	ブリッド色(G)
□ 編集枠色(E)	
□ 選択時リテラル文字色(2)	□ 選択時リテラル背景色(3)
□ 認識項目文字色(4)	□ 認識項目背景色(5)
□ 選択時認識項目文字色(6)	□ 選択時認識項目背景色(7)
□ イメージ項目文字色(B)	□ イメージ項目背景色(C)
□ 選択時イメージ項目文字色( <u>D</u> )	□ 選択時イメージ項目背景色(E)
□ バーコード項目文字色(」)	□ バーコード項目背景色(Ϗ)
□ 選択時バーコード項目文字色(」)	□ 選択時バーコード項目背景色(M)
□ 画面入力項目文字色(0)	□ 画面入力項目背景色(P)
□ 選択時画面入力項目文字色(Q)	□ 選択時画面入力項目背景色(R)
項目又子列を表示9℃(№)	
✓ 未設定項目一覧を自動で表示する(A)	✔ 木設定項日がある場合に通知するUJ
OK キャンセル ヘルプ	
<ul> <li>□ 項目文字列を表示する(N)</li> <li>□ 承設定項目一覧を自動で表示する(A)</li> <li>○K キャンセル ヘルプ</li> </ul>	▼ 未設定項目がある場合に通知する(1)

このダイアログボックスで、修正画面定義に関する以下の設定を行うことができます。詳細については、ヘルプを参照してください。

- 修正画面の表示色の設定
- 項目文字列の表示の有無に関する設定
- 修正画面定義画面起動時またはファイル読み込み時に未設定項目が存在した場合に、[未設定項目 一覧] ダイアログボックスを自動で表示するかどうかの設定
- 修正画面定義画面起動時、ファイル読み込み時、または保存時に未設定項目がある場合に、通知す るかどうかの設定



備考

- [オプション] メニューの [フォントサイズ] を選択すると、最大、大、標準、小、 最小のいずれかのフォントサイズを選択することができます。デフォルトは [標準] です。書式定義保存時のフォントサイズは、修正画面上で反映されます。

# 第10章 スキャナ定義

ここでは、スキャナ定義について説明します。 スキャナ定義では、スキャナ読取りの際の情報(用紙設定や読取り方法など)を定義します。 この定義は、キャビネットごとに設定できます。

## 10.1 スキャナ定義ダイアログボックス

用紙の設定、読取り方法(モノクロ/カラー)、明るさ、コントラストといった、帳票をスキャナから 読み取る際の情報を設定します。設定は[スキャナ定義]ダイアログボックスで行います。[スキャナ 定義]ダイアログボックスは、定義画面で[スキャナ定義]ボタンをクリックすると表示されます。

スキャナ定義				<b>×</b>
□ TWAIN画面を表示する(U)				
用紙の設定	「明るさ/スレッシュホー。	ルド/コントラ	ストの設定	
大きさ( <u>A</u> ): A4 💌	887 →(1).	明(1)	128	暗(255)
横幅(∑): 210 mm	MOG(L):	2000 43	100	2mm/orm)
長さ(Z): 297 mm	   スレッジンュホールド(S) :	≫(1) 【	128	)偎(255)
方向: ④ 縦(T) 〇 横(Y)		33(1)	128	3章(255)
	コントラスト(の):	•		•
読取り方法————————————————————————————————————				
		E = =	(D)	
解像度(E): 200dpi	/JT\[_/  ♥ 1380	9 1 1		
給紙方法:	┌黒背景/サイズ検出/			
🗖 両面読取り(D) 💿 左右とじ(2)	□ 両面読取り(D) ◎ 左右とじ(2) 黒背景/サイズ検出(L): 回転(M):			
🗖 JPEG転送(J) 🔿 上下とじ(3)	無効	<u> </u>	ない	<b>_</b>
PaperStream IPのプロファイルを指定して読取りを行う(6)				
	泰昭(7)			
]	27			
┌─□ ナンバリングID設定( <u>P</u> ) ────				
□ インブリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm		
数字部(N): 0	▶ 指定画面を読取	以前に表示す	F3(I)	
ナンバリング初期値: DOC00000				
▼ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4	Ψ.			
ОК	キャンセル	ヘルプ(H)	1	
X		90 X (1)	1	

以下に、画面の項目について説明します。



 スキャナおよびスキャナドライバによっては、[スキャナ定義]が無効になる場合が あります。その場合、[TWAIN 画面を表示する]をチェックして、TWAIN ドライバ の設定ダイアログボックスを使用してください。

- 富士通 fi シリーズイメージスキャナで読み取る場合、読取りの方法に応じて、[スキャナ定義] ダイアログボックスのチェックボックスを以下のように設定してください。

読取り方法	設定
[スキャナ定義] ダイアログボックスに 設定した条件で読み取る場合(注 1)	[TWAIN 画面を表示する] : チェックし ない [PaperStream IP のプロファイルを指定 して読取りを行う] : チェックしない
TWAIN 画面に設定した条件で読み取る 場合(注 2)	[TWAIN 画面を表示する]: チェックす る ※ [PaperStream IP のプロファイルを 指定して読取りを行う] はチェックでき ません。
PaperStream IP(TWAIN)のプロファ イルに設定した条件で読み取る場合(注 2)	[PaperStream IP のプロファイルを指定 して読取りを行う]:チェックする ※ [TWAIN 画面を表示する] はチェッ クできません。

 (注 1) 富士通 fi シリーズイメージスキャナに対応する TWAIN ドライバを使用している ときだけ有効になります。

- (注 2) [スキャナ定義] ダイアログボックスで設定した以下の3つの項目以外は、すべて無効となります。
  - ・ナンバリング ID 設定
     ・読取り後、傾き補正を行う
     ・カラー保存用画像品質

### (1)TWAIN 画面を表示する

TWAIN 画面を表示する場合にチェックします。「PaperStream IP のプロファイルを指定して読取りを行う」にチェックした場合、このチェックボックスはチェックできません。

このチェックボックスは、富士通 fi シリーズイメージスキャナに対応する TWAIN ドライバを使用す る場合だけ有効となります。そのほかの TWAIN スキャナドライバを使用した場合は、必ず TWAIN 画 面が表示されます。さらに詳細な読取りを行いたい場合は、チェックして TWAIN 画面を表示してく ださい。TWAIN 画面を表示する場合は、TWAIN 画面で設定した情報が優先されます。ただし、カ ラーの場合は、カラー保存用画像品質の指定が有効となります。

### (2) 用紙の設定

### 大きさ:

スキャナから読み込む用紙の大きさを指定します。[A3]、[A4]、[A5]、[B4]、[B5]、[はがき]、 [名刺]、[レター]、および [カスタム] から選択します。

#### 横幅:

用紙の大きさで〔カスタム〕を選択した場合、用紙の横幅をミリメートル単位で指定します。

#### 長さ:

用紙の大きさで [カスタム] を選択した場合、用紙の長さをミリメートル単位で指定します。

#### 方向:

用紙の方向は [縦] (ポートレート) または [横] (ランドスケープ) から選択します。

### (3) 読取り方法

### カラーモード:

スキャナから読取りを行う場合のカラーモードを指定します。カラーモードは[モノクロ]また は[カラー]から選択します。 解像度:

スキャナから読取りを行う場合の解像度を指定します。[200dpi]、[240dpi]、[300dpi]、および [400dpi] から選択します。

給紙方法:

スキャナから読取りを行う場合の給紙方法を指定します。給紙方法は [ADF] (オートドキュメ ントフィーダ)または [FB] (フラットベッド)から選択します。ADF 機能のみのスキャナを使 用する場合は、「ADF」を指定してください。

両面読取り:

帳票の両面の読取りを行う場合にチェックします。なお、とじ位置を「左右とじ」または「上下 とじ]から選択します。ただし、富士通 fi シリーズイメージスキャナの両面読取り時(ADF か ら給紙する場合)のみ有効となります。

#### JPEG 転送:

富士通 fi シリーズイメージスキャナの JPEG 圧縮機能を利用して読取りを行う場合にチェックし ます。JPEG 転送を行うことでカラーイメージの読取りが高速化される場合があります。富士通 fi シリーズイメージスキャナの機種によっては、JPEG 圧縮機能を利用できない場合があります。 カラーモードが「カラー」の場合のみ有効となります。



- 以下の場合、富士通 fi シリーズイメージスキャナの JPEG 圧縮機能を利用できませ

- 回転に [右 90 度]、[左 90 度] または [180 度] が選択されている
- 読取り方法で〔両面読取り〕をチェックし、とじ位置に〔上下とじ〕が選択さ . れている
- TWAIN 画面上で高度な設定(縁消し、デジタルエンドーサなど)が行われて いる

### (4) 明るさ/スレッシュホールド/コントラストの設定

#### 明るさ:

スキャナ読取り時の明るさを設定します。数字が大きいほどイメージデータが暗くなります。 [FUJITSU TWAIN32 スキャナドライバ]の場合には、1から 255 の範囲で設定してください。カ ラーモードが[モノクロ]の場合、スキャナ装置によってはサポートされない場合があります。

スレッシュホールド:

[FUJITSU TWAIN32 スキャナドライバ]の場合には、[2 値白黒]の指定が [単純スライス]の ときだけ、この指定は有効になります。スキャナ読取り時のスレッシュホールド(濃度)を設定 します。数字が小さいほど淡く、数字が大きいほど濃く表示されます。カラーモードが [モノク ロ]の場合のみ有効となります。

#### コントラスト:

スキャナ読取り時のコントラストを設定します。数字が大きいほどイメージデータの明暗が鮮明 になります。[FUJITSU TWAIN32 スキャナドライバ]の場合には、1から255の範囲で設定して ください。スキャナ装置によっては、サポートされない場合があります。詳細はスキャナ装置に 添付されている取扱説明書を参照してください。

### (5) ドロップアウトカラー設定

ドロップアウトカラーで使用する光源を、[赤]、[緑]または[青]の中から選択します。ただし、こ のチェックボックスは[FUJITSU TWAIN32 スキャナドライバ]でカラーモードが[モノクロ]の場合 だけ有効となります。ドロップアウトカラー設定可能な富士通fiシリーズイメージスキャナの場合、 複数の色を選択しないでください。

 ▲ 複数のチェックボックスをチェックしても、チェックした複数の色のドロップアウト カラーに対応できるわけではありません。たとえば、赤と緑の両方をチェックして も、赤色と緑色の両方のドロップアウトカラーに対応できるわけではありません。
 - 複数のチェックボックスをチェックした場合、複数選択をサポートしていないスキャ ナでは、以下の優先順位で選択色を決めて単色で動作します。
 優先順位:赤 > 緑 > 青

### (6) 黒背景/サイズ検出/回転

### 黒背景/サイズ検出:

帳票に黒背景をつける場合に [黒背景] を選択します。原稿のサイズを検出し、読み取った画像 サイズのまま出力する場合に [自動用紙サイズ検出] を選択します。ただし、検出されるサイズ は、[用紙の設定] で指定した大きさが上限となります。 なお、「黒背景/サイズ検出] は、対応している富士通 fi シリーズイメージスキャナを使用する

なお、L黒官意/サイス検出」は、対応している畠士通 fi ンリースイメーンスキャナを使用する 場合だけ有効となります。

#### 回転:

読み取ったイメージデータを回転させる場合に指定します。[しない]、[右 90 度]、[左 90 度] および [180 度] から選択します。富士通 fi シリーズイメージスキャナのみ有効となります。

### (7)PaperStream IP のプロファイルを指定して読取りを行う

PaperStream IP (TWAIN) ドライバに登録されているユーザー定義のプロファイルを使用して、スキャ ナ読取りを実行する場合にチェックします。この項目をチェックすると、(2) ~ (6) の指定は無効にな ります。

[参照] ボタンをクリックすると、[PaperStream IP] ダイアログボックスが表示されるので、使用する ユーザー定義プロファイルを指定します。ユーザー定義プロファイルの作成方法は、"10.4 PaperStream IP のプロファイルを指定して読み取る"を参照してください。



- スキャナ読取り実行時、指定したユーザー定義プロファイルの参照に失敗した場合 は、PaperStream IP の TWAIN 画面が表示されます。

### (8) ナンバリング ID 設定

#### ナンバリング ID 設定:

この項目をチェックすると、富士通 fi シリーズイメージスキャナの場合、イメージと認識デー タにナンバリング ID が付けられ、富士通 fi シリーズイメージスキャナに印字オプションがある 場合は、帳票にも印字されます。ただし、[インプリンタで印字を行う] のチェックをはずした 場合、帳票への印字は行われません。

#### インプリンタで印字を行う:

[ナンバリング ID 設定] をチェックした場合に設定できます。チェックすると、印字オプションがある富士通 fi シリーズイメージスキャナの場合、帳票にナンバリング ID が印字されます。 チェックをはずした場合は、帳票にナンバリング ID を印字せず、イメージにのみナンバリング ID が付与されます。

位置:

[ナンバリング ID 設定]および [インプリンタで印字を行う] をチェックした場合に設定する ことができます。この項目で指定する値は、印字開始位置(用紙の上端からの距離)です。単位 はミリメートルです。

#### 文字列部:

[ナンバリング ID 設定] をチェックした場合に設定することができます。ナンバリング ID の固 定の文字列を指定します。使用できる文字は、英数字(小文字も可)、空白、記号(32種)です。 全角文字は指定できません。"%"を印字するには、"%%"と入力してください。記号(32種)の 詳細は、スキャナのインプリンタに添付されている説明書を参照してください。文字列は、1 文 字以上 15 文字以内で指定してください。

なお、日付印刷には対応していません。文字列に %YY などの文字列を含めて日付を印字して も、イメージに格納される文字列は日付に変換されません。

#### 数字部:

[ナンバリング ID 設定] をチェックした場合に設定することができます。ナンバリング ID の初 期値とする数字を指定します。設定できる値は、0 ~ 99999 です(たとえば、初期値に"10"を 設定した場合、付加される数字は"00010"となります)。

ナンバリング初期値:

印刷機能設定の [文字列部] および [数字部] の設定に従って [ナンバリング初期値] が表示されます。

指定画面を読取り前に表示する:

[ナンバリング ID 設定]をチェックした場合に設定することができます。スキャナ読取り前に [ナンバリング ID 指定] ダイアログボックスを表示する場合にチェックします。

(9) 読取り後、傾き補正を行う

読取り後、傾き補正を行う場合にチェックします。読取り方法が [モノクロ] の場合のみ有効になり ます。

### (10) カラー保存用画像品質

カラー画像の保存時の画像品質(JPEG 形式の画像品質)を指定します。読取り方法が[カラー]の場合のみ有効となります。なお、TWAIN 画面を表示してもカラーの場合、有効です。画像品質が大きいほど画質が優先されますがデータサイズは大きくなります。

## 10.2 イメージデータにナンバリング ID を付ける

スキャナで帳票を読み取ったときに、そのイメージデータにナンバリング ID を付けることができます。

イメージデータにナンバリング ID を付けるには、[スキャナ定義] ダイアログボックスの [ナンバリ ング ID 設定] を設定します。

ナンバリング ID の初期値を設定し、スキャナで帳票を読み取ると、初期値に従ってナンバリング ID が付きます。ナンバリング ID は、表示ページの「プロパティ」で確認できます。

プロパティを表示するにはイメージデータを選択し、マウスの右ボタンをクリックします。



- イメージデータの複写、キャビネット移動、イメージデータを保存した場合、ナンバ リング ID は削除されます。

両面読取りを行うと同時に、ナンバリング ID をつける場合、表面と裏面に同一のナンバリング ID が付きます。

### 10.2.1 ナンバリング ID の初期値を設定する

ナンバリング ID の初期値とは、スキャナ読取りを行ったときに、最初に読み取られたデータに付けられるナンバリング ID のことです。

ここでは、ナンバリング ID の初期値を設定する方法について説明します。

### ●手順

- 1. ナンバリング ID の初期値を設定するキャビネットのタブをクリックします。
- 2. 定義画面で、[スキャナ定義] ボタンをクリックします。

3. [スキャナ定義] ダイアログボックスが表示されるので、[ナンバリング ID 設定] を設定します。 ここでは、以下のように設定します。

ナンバリング ID 設定	チェックする
文字列部	DOC
数字部	0

指定画面を読取り前に表示する チェックしない

スキャナ定義				<b>—</b> ×
□ TWAIN画面を表示する(U)				
- 用紙の設定	」「明るさ/スレッシュホール	レド/コント	ラストの設定	[
大きさ( <u>A</u> ): A4 💌		明(1)	128	暗(255)
横幅(X): 210 mm	•лэд( <u>)</u> :	<b>•</b>		)#(orr)
長さ(Z): 297 mm	スレッジィュホールド(S):	>淡(1)	128	)偎(255)
方向: ○ 縦(T) ○ 横(Y)	NUT IN THE	33(1)	128	3章(255)
	コントラスト(の):	•		•
-読取り方法			_	_
		a) E:	≢/D)	
解像度( <u>F</u> ): 200dpi	गा\⊡/  ♥ 1₩\	9 1.	自( <u>D</u> )	
給紙方法:	┌黒背景/サイズ検出/[	回車云		
□ 両面読取り(D) ◎ 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検出	<u>K):</u> [	回載( <u>M</u> ):	
□ JPEG転送(J) O 上下とじ(3)	無効	• I	しない	<b>•</b>
PaperStream IPのブロファイル本指定して読取りを行う(6)				
参照(7)				
	3 AMILY			
↓ ナンバリングID設定(P)			_ <b>`</b> ┣	
□ インプリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm		
数字部(№): 0 □ 指定画面を読取り前に表示する(1)				
ナンバリング初期値: DOC00000				
▼ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4	Ψ.			
ОК	キャンセル	ヽルヺ(出)		

4. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ナンバリング ID の初期値設定が終了しました。 - 設定したナンバリング ID は、表示ページプロパティまたは修正画面の状態表示バー (画面の上部)に表示されます。

 表示ページプロパティからナンバリング ID を確認する 縮小イメージを選択して右クリックすると表示されます。

備考

書式定義名	学習講座申込書	
登録日付	2013.01.21	
更新日付		
帳賣取		
ナンバリングID	DOC00000	
テーダ値 🕬	A4	
(mm)	210×297	
(ピクセル)	3344×4696	
色	2色	
dpi	400	
ページ情報	1/1ページ	
認識	済 +	
	不	
論理エラー	無	
認識データ出力	<b></b>	

修正画面からナンバリング ID を確認する
 修正画面の状態表示バー(画面の上部)に表示されます。

- BANNA DynaEye EX - 帳票認識をしましょう - 書式定義 -	修正画面	- • •
ファイル( <u>E</u> ) 編集( <u>E</u> ) 表示(⊻) 知識( <u>A</u> ) オプショ	■ン(Q) ヘルプ( <u>H</u> )	
<u>ଅ</u> ାର୍ ତ୍ ଲ୍ ଲ୍ ଲ୍ ଲ୍ ଲ୍ ଲ୍ କ୍ ଏ ଏ	1/1 н н	
修正モード:全修正 認識注意文字数:0000 訴	建エラー数:00 ナンバリングID:DOC00000	
		*
#17 /## ##F C		
型 使 凿 写		
<u>40</u>		
郵便番号		
		E
住所   ク   レ   ク   一		
		ED 鑑
フリガナ姓	フリガナ名	CD 492
D2*	ktu -	147.截位
		-
0 8 7 9		
Ŧ	1項目 1桁 040	
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.		上書 NUM //

- [スキャナ定義] ダイアログボックスの [ナンバリング ID 設定] は、富士通 fi シリー 備者 ズイメージスキャナの場合のみ有効です。
  - イメージに付けられる「ナンバリング ID」は、[スキャナ定義] ダイアログボックス で設定した値になります。
     ただし、TWAIN 画面で設定を行った場合には、イメージに付けられる「ナンバリン

だたし、TWAIN 画面で設定を行うた場合には、イメージに対けられる「デンバリングID」と印字が一致しない場合があります。

- 文字列部は、次のように設定します。
 設定できる値は15桁以内の英大文字、英小文字、数字、空白、および記号(32種)
 です。全角文字は指定できません。

"%"を印字するには、"%%"と入力してください。

- 記号(32種)の詳細は、スキャナのインプリンタに添付されている説明書を参照してください。
- 複数の帳票をスキャナで読み取った場合、ナンバリング ID の数字部分はスキャナ読 取りが成功するたびに自動的に1つずつ増加されていきます。ただし、"99999"の次 は、"00000" となります。

以下に、片面読取りの場合の例を示します。



- 「ナンバリング ID」は「認識データ出力」で出力することができます。 ナンバリング ID 出力の詳細は、"11.1 認識データ出力定義ダイアログボックス"の "(8) ナンバリング ID 出力"を参照してください。
- [ナンバリング ID 設定] および [指定画面を読取り前に表示する] をチェックした場合、スキャナ読取り時に、以下のダイアログボックスが表示されます。 ここで、ナンバリング ID の初期値(文字列部および数字部)を設定し直すことができます。

ナンバリングID指定	
文字列部( <u>C</u> ):	DOC
数字部(N):	1
ナンバリングIDの初期値:	
	DOC00001
OK ++	ンセル ヘルプ(出)

### 10.2.2 ナンバリング ID を印字する

インプリンタをサポートしている富士通 fi シリーズイメージスキャナの場合は、スキャナ読取り時に、 ナンバリング ID を帳票に印字することができます。ここでは、ナンバリング ID を帳票に印字するた めの設定について説明します。

### ●手順

- 1. ナンバリング ID を印字するキャビネットのタブをクリックします。
- 2. 定義画面で、[スキャナ定義] ボタンをクリックします。
- 3. [スキャナ定義] ダイアログボックスが表示されるので、[ナンバリング ID 設定] を設定します。 ここでは、以下のように設定します。

ナンバリング ID 設定	チェックする
インプリンタで印字を行う	チェックする
文字列部	DOC
数字部	0
位置	5mm

指定画面を読取り前に表示する チェックしない

スキャナ定義				×
□ TWAIN画面を表示する(U)				
_ 用紙の設定	「明るさ/スレッシュホー」	レド/コントラ	ストの設定	
大きさ( <u>A</u> ): A4 💌		明(1)	128	暗(255)
横幅(X): 210 mm	"¶⊃d( <u>r</u> ):			
長さ(Z): 297 mm	フレッジュホールド(S):	≫(1) ■	128	濃(255)
方向: ④縦(1) 〇横(2)		22(1)	128	2#(255)
	コントラスト( <u>C</u> ):	1	120	•
- 読取り方法				_
○ モノクロ(①) ○ カラー(①)	- ドロップアウトカラー設定		(=)	
解像度(E): 200dpi ▼	示(円)  ✔ 禄(	(1)   音	( <u>B</u> )	
給紙方法:		回車云		
□ 両面読取り(D) © 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検出	(K): 🛛	₩ <u>(M</u> ):	
□ JPEG転送(J) ○ 上下とじ(3)	無効	- U	tati i	•
	-ケミキ専門(しま)(こ)(2)			
PaperStream IPのノロノアイルを指定し	, (1774) 21700			
	参照(7)		_	
マ ナンバリングID設定(P)				
▼ インプリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm		
, 数字部(N): 0	─ − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	」 り前に表示す	-3(I)	
SA 1999 Mining P Beecood				
▼ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4	-			
ОК	キャンセル	ヘルプ(円)		

- 4. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。 ナンバリング ID の印字設定が終了しました。
  - ▲ ・ ナンバリング ID を印字しているときに、スキャナ読取りで紙詰まりなどのエラーが 発生した場合は、読取りイメージと帳票への印字データが一致しているかどうかを確認してください。エラーが発生した場合は、エラー時のナンバリング値を確認し、一 致していない場合は初期値を設定し直してください。
    - 富士通fiシリーズイメージスキャナの場合、オプションにより、表面または裏面にナンバリング ID を印字することができます。表面に印字する場合、印字後の帳票を読み取るため、ナンバリング ID の付いたイメージデータが格納されます。そのため、印字位置が認識フィールドにかからないように注意が必要です。
    - [スキャナ定義] ダイアログボックスの [ナンバリング ID 設定] と TWAIN 画面の [インプリンタ] の設定は連動しているため、TWAIN 画面で [インプリンタ] の設定 を行うと連動できなくなり、印字結果とナンバリング ID の値が異なることがありま す。

## 10.3 帳票種類に応じたスキャナ読取りの設定

ここでは、"3.1 DynaEye EX で扱える帳票"で説明した帳票の種類に応じ、スキャナ読取り時にどの ような設定を行えばよいかを説明します。

備考

本節で説明する設定内容は、PaperStream IP(TWAIN)のユーザー定義プロファイルに保存して呼び出すこともできます。詳細は、"10.4 PaperStream IPのプロファイルを指定して読み取る"を参照してください。

### 10.3.1 一般帳票を白黒二値イメージで読み取る場合

帳票を白黒二値イメージとして読み取る場合の、[スキャナ定義]ダイアログボックスの設定例を以下 に示します。

スキャナ定義				<b>-</b>
□ TWAIN画面を表示する(U)				
_ 用紙の設定	「明るさ/スレッシュホー」	ルド/コントき	ラストの設定	
大きさ( <u>A</u> ): A4 💌		明(1)	128	暗(255)
横幅(X): 210 mm	"#SC(L):	• •		
長さ(Z): 297 mm	フレッシュ ホー ルド(S):	淡(1)	128	濃(255)
方向: ④縦(T) ○横(Y)		22(1)	128	2#(255)
	コントラスト( <u>C</u> ):	1	120	J <u>H</u> (200)
┌読取り方法				
○ モノクロ(0) ○ カラー(1)	- ドロップアウトカラー設定		- (-)	
解像度(上): 200dpi ▼	□ 示(E)   ▼ 禄(	<u>G)</u> [] #	ŧ( <u>Β</u> )	
給紙方法:				
□ 両面読取り(D) ◎ 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検出	( <u>K</u> ): @	]康云( <u>M</u> ):	
🗖 JPEG転送(J) 🔿 上下とじ(3)	無効	- L	ない	•
	▼:吉田町   ★:/二為/で)			
	Canal 2175(0)			
]	参照(7)			
□ インプリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm		
数字音B(N): 0	□ 指定画面を読取	- 时前に表示:	する(1)	
ナンバリング初期値: DOC00000				
✓ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4	<b>v</b>			
,			1	
OK	キャンセル	ヘルブ(円)		

### 読取り方法

[モノクロ]を指定してください。

▲ スレッシュホールドを調整し、イメージの濃度を調整してください。富士通fiシリーズイメージスキャナの場合、この値が大きいほど、濃いイメージとなります。イメージが濃すぎる場合、ノイズが載ったり、印字の細かい隙間が埋まったりします。また、イメージが薄すぎる場合には、文字がかすれたり、文字線の一部が消失したりします。いずれの場合も、認識に悪影響を与えますので、ご使用の帳票に応じて、適切な値を設定してください。(富士通fiシリーズイメージスキャナの場合、150~160くらいを目安として調整してみてください。)

### ●書式定義用のイメージを読み取る場合の注意

書式定義用イメージを読み取る場合、帳票 ID 部やバーコード領域を除いて、印字や記入のない帳票を 使う必要があります。 なお、この帳票の書式定義の方法については、"8.5.1 一般帳票で単一帳票処理を行う場合"をご覧く ださい。

### 10.3.2 一般帳票をカラーイメージで読み取る場合

帳票をカラーイメージとして読み取る場合の、[スキャナ定義]ダイアログボックスの設定例を以下に 示します。

スキャナ定義				<b>—</b> ×
□ TWAIN画面を表示する(U)				
┌用紙の設定	一明るさ/スレッシュホー	ルドノコント	ラストの設定	
大きさ( <u>A</u> ): A4 💌		明(1)	128	暗(255)
横幅(X): 210 mm	明るさ(1):	•		•
長さ(Z): [297 mm	71.537. + - 1.8(9) -	淡(1)	128	濃(255)
		<u> </u>	100	Zt/orr)
	コントラスト(C):	55(1)	128	5重(200)
読取り方法				
○ モノクロ(0) ● カラー(1)	「ドロップアウトカラー設定	Ē		
解像度( <u>F</u> ): 200dpi ▼	□ 赤(R) <b>⊡</b> 緑	(G) 🗖 i	青( <u>B</u> )	
給紙方法:	∟ 里背县/サイズ検出/			
□ <b>両両詰取り(D)</b> ④ 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検出	 .(K): [i	□重汞( M):	
□ JPEG時詳(1) ○ 上下とじ(3)	黑背景	- -	しない	-
	,			
│ PaperStream IPのプロファイルを指定し	て読取りを行う(6) ――			
	参照(7)			
□ ナンバリングID設定(P)				
□ 1ノフリノタで印子を行う(U)		_		
文字列部(E): DOC	□ [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]			
數字部(N): 0	□ 指定画面を読明	则前に表示	する(1)	
ナンバリング初期値: DOC00000				
■ 詰取以後 傾き端正太行ら(小)				
カラー保存用画像品質(5): 4	<b>•</b>	)		
OK	キャンセル	へルプ(H)	1	
	112210	90 J (II)		

### 読取り方法

[カラー]を指定してください。

### JPEG 転送

使用しているスキャナが JPEG 転送をサポートしている場合は、チェックしてください。サポートしているか不明な場合はチェックしないでください。

チェックすると、[カラー保存用画像品質]の値が同一の画像を読み取る場合でも、[JPEG 転送] がチェックされているかどうかで、画像品質がわずかに異なります。

### 明るさ/コントラスト

通常は変更する必要はありませんが、イメージデータが極端に暗い場合や明るい場合には調整してください。

### カラー保存用画像品質

サイズ優先に設定すると文字認識率が低下する場合があるため、通常は「4」以上を設定してく ださい。



### カラーイメージを読み取る場合、以下の項目は無視されます。

- 備考 ドロップアウトカラー設定
  - 読取り後、傾き補正を行う

### ●書式定義用のイメージを読み取る場合の注意

書式定義用イメージを読み取る場合、帳票 ID 部やバーコード領域を除いて、印字や記入のない帳票を 使う必要があります。 なお、この帳票の書式定義の方法については、"8.5.1 一般帳票で単一帳票処理を行う場合"をご覧く ださい。

# 10.3.3 ドロップアウトカラー帳票を白黒二値イメージで読み取る場合(ドロップアウトカラー帳票)

赤系のドロップアウトカラー帳票を白黒二値イメージとして読み取る場合の、[スキャナ定義]ダイア ログボックスの設定例を以下に示します。

スキャナ定義				<b>X</b>
□ TWAIN画面を表示する(U)				
用紙の設定	「明るさ/スレッシュホー」	レド/コント・	ラストの設定	
大きさ(A): カスタム 💌		明(1)	128	暗(255)
横幅(⊠): 75 mm	9999(L):	<b>•</b>		)#(orr)
長さ(Z): 60 mm	フレッジュ ホー ルド(S):	>淡(1)	128	)偎(255)
	stars and strept	33(1)	128	弓角(255)
	コントラスト( <u>C</u> ):	•		•
· 読取り方法				
○ モノクロ(0) ○ カラー(1)	- トロップアリトカラー設定	e – .	±(D)	
		9 11	=( <u>D</u> )	
給紙方法:	―黒背景/サイズ検出/[	回車云		
□ 両面読取り(D) ◎ 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検出	<u>(K)</u> : [	回車云( <u>M</u> ):	
□ JPEG転送(J) O 上下とじ(3)	黒背景	<u> </u>	しない	-
│	て読取りを行う(6) ―――			
	泰昭(7)			
,	2.000			
┌□ ナンバリングID設定(P)				
□ インブリンタで印字を行う(0)		_		
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm		
数字部(N): 0	🔲 指定画面を読取	以前に表示	する(1)	
ナンバリング初期値: DOC00000				
▼ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4	~			
ОК	キャンセル	ヘルプ(出)		

ドロップアウトカラーの帳票の場合、罫線の色をドロップアウトさせるために、赤系のドロップアウ トカラーの場合には、ドロップアウトカラー設定を赤にします。この設定によって、スキャナ入力さ れたイメージでは、赤の罫線やプレ印刷が消え、認識させる記入文字や印字文字のみが黒いイメージ として出ます。



### ● ドロップアウトカラーについての注意

ドロップアウトする色はスキャナにより違います。また、人間の見た目では同じ色でも厳密な光学特 性が違い、一方はドロップアウトし、他方はしない、という場合もあります。ご使用の帳票がお使い のスキャナでドロップアウトするか否かは、事前に十分な確認が必要です。

### ●書式定義用のイメージを読み取る場合の注意

書式定義時に赤をチェックすると、上図のように文字枠などが消えたイメージが得られます。これは、 認識時には必要ですが、書式定義作成の際には、枠線が見えないため、書式定義がしづらく定義誤り の元となります。そのため、ドロップアウトカラー帳票の場合には、書式定義用イメージ取得の場合 に限り、罫線やプレ印刷がドロップアウトしないドロップアウトカラー設定を行うことをお勧めしま す。

たとえば、上図のような帳票の場合に、ドロップアウトカラー設定を緑にすると、枠線が見えるイ メージが得られます。

スキャナ定義			<b>X</b>
<ul> <li>「 TWAIN画面を表示する(1))</li> </ul>			
		しドノーントラフト	- の設定
		ロノコノロス 明(1)	128 暗(255)
∧εα( <u>μ</u> ): πλ34 ▼	明るさ( <u>L</u> ):	•	
横幅(╳):  75 mm		淡(1)	128 濃(255)
長さ(Z): 60 mm	スレッシュホールド( <u>S</u> ):	•	•
方向: ⑥ 縦(①) 〇 横(⊻)		弱(1)	128 强(255)
	コントラスト( <u>C</u> ):	•	•
-読取り方法		,	
○ モノクロ(0) ○ カラー(1)	- ドロッファットカラー設定		
解像度(E): 200dpi _	<b>∨</b> fat.	G) []音(B)	
給紙方法:		回転	
□ 両面読取り(D)  ◎ 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検出(	(K): 回転(	<u>M</u> ):
□ JPEG転送(J) C 上下とじ(3)	黒背景	- Utal	1 💌
		,	
□ - □ PaperStream IPのブロファイルを指定し <sup>-</sup>	て読取りを行う(6) ―――		
	参照(7)		
- ナンハリングID設定(P)			
□ インブリンタで印字を行う(0)		_	
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm	
数字部(N): 0	▶ 指定画面を読取	り前に表示する	0
ナンバリング初期値: DOC00000			
▼ 読取り後、傾き補正を行う(4)			
カラー保存用画像品質(5): 4	-		
,			
OK	キャンセル^	ヘルゴ(田)	

See and the second	
20121220034	279011601000290451867
M 82 88	個収しましたので通知します。 <b>第83</b> 1
<del>,</del> ##12#06, 822 n	富 士 通 町 収 入 役 様
領収日付印	M 17 8 4
	*##

なお、この帳票の書式定義の方法については、"8.5.4 ドロップアウトカラー帳票(白黒二値イメージ)で単一帳票処理を行う場合"をご覧ください。

### 10.3.4 ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージで読み取る場合(拡張ドロップア ウトカラー帳票)

拡張ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージとして読み取る場合の、[スキャナ定義] ダイアログ ボックスの設定例を以下に示します。

スキャナ定義				<b>-</b> ×
□ TWAIN画面を表示する(U)				
_ 用紙の設定	明るさ/スレッシュホール	レド/コン	トラストの設定	
大きさ( <u>A</u> ): A4 💌	887. <b>十</b> /1 \ .	明(1)	128	暗(255)
横幅(X): 210 mm	HOG(L):	2027 43	100	
長さ(Z): 297 mm	スレッシュホールド(S):	- AKLD	120	, <del>/m</del> (200) ▶
方向: ● 縦(①) 〇 横(ソ)			128	 強(255)
	コントラスト(0):	•		•
	ードロップアウトカラー設定			
(○ (2))口() (○ ))」(」 解像度(F): 200dpi	□赤(B) □緑(	G) П	春( <u>B</u> )	
		-+-		
	「黒背景/サイス検出/し ■悲見/サイズ検出/し	回車ス ——— 「ビン・		
□ <b>両面読取り(<u>D</u>) ◎ 左右とじ(2)</b>	黒白茶/リ1人検出) 単指見	. <u></u>		<b>_</b>
JFEGQAXE(J) OFFICE(J)			10.00	
□ PaperStream IPのプロファイルを指定し	て読取りを行う(6) ―――			
	参照(7)			
□ +2.05U2/グID設定(P)				
□ インブリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm		
数字音B(N): 0	□ 指定画面を読取	」 り前に表演	示する(1)	
ナンバリング初期値: DOC00000				
▼ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4				
OK	++)/7/U	<b>ヘルプ(H)</b>	1	
		962AD		

### 読取り方法

[カラー]を指定してください。

### JPEG 転送

使用しているスキャナが JPEG 転送をサポートしている場合は、チェックしてください。サポートしているか不明な場合はチェックしないでください。

チェックすると、[カラー保存用画像品質]の値が同一の画像を読み取る場合でも、[JPEG 転送] がチェックされているかどうかで、画像品質がわずかに異なります。

明るさ/コントラスト

通常は変更する必要はありませんが、イメージデータが極端に暗い場合や明るい場合には調整してください。

黒背景 / サイズ検出

[黒背景]を選択してください。ただし、基準マーク付き帳票の場合には[無効]を選択してください。

#### カラー保存用画像品質

サイズ優先に設定すると文字認識率が低下する場合があるため、通常は「4」以上を設定してく ださい。

カラーイメージを読み取る場合、以下の項目は無視されます。

### 備考 - ドロップアウトカラー設定

- 読取り後、傾き補正を行う

なお、この帳票の書式定義の方法については、"8.5.6 拡張ドロップアウトカラー帳票(カラーイメージ)で単一帳票処理を行う場合"をご覧ください。

### 10.3.5 一般帳票をイメージ端基準方式向けに白黒二値イメージで読み取る場合

帳票をイメージ端基準方式向けに白黒二値イメージとして読み取る場合の、[スキャナ定義]ダイアロ グボックスの設定例を以下に示します。

スキャナ定義				<b>-</b> ×
□ TWAIN画面を表示する(U)				
┌用紙の設定	「明るさ/スレッシュホー」	ルドノコントラ	ラストの設定	
大きさ(A): A4 🔻		明(1)	128	暗(255)
横幅(火) 210	明るさ( <u>し</u> ):	•		•
		淡(1)	128	濃(255)
₩297 mm	スレッシュホールド( <u>S</u> ): 	•		
方向: ● 縦(1) ⊂ 横(Y)	5 J = 7 J (6)	弱(1)	128	強(255)
- 読取り方法	コントラスト(©):	•		•
○ モノクロ(0) ○ カラー(1)	「ドロップアウトカラー設筑	Ē		
経機度(E): 200dpi	□赤(B) ▼緑	(G) 🗆 đ	<b>₽</b> ( <u>B</u> )	
hatts方法: (• ADF(Q) () FB(W)	- 黒背景/サイズ検出/			
□ 両面読取り(D) ◎ 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検出	(K):	]庫云( <u>M</u> ):	
□ JPEG転送(J) O 上下とU(3)	自動用紙サイズ検出		ばい	<b>-</b>
PaperStream IPのプロファイルを指定し	7誌取りを行う(6)			
J	李照( <u>1</u> )			
□ インブリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC	位置(∀): 5			
	□ 指定面面を詰取	い前に表示・	まる(1)	
	18 AC LED C 6/1/1/	(081) 04010	2 219	
ナンバリンラ初期他: DOCUUUU				
□ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4	<b>T</b>			
ОК	キャンセル	ヘルプ(H)	1	
			1	

#### 読取り方法

[モノクロ]を指定してください。

### 黒背景/サイズ検出

[自動用紙サイズ検出]を選択してください。

### 読取り後、傾き補正を行う

チェックをはずしてください。



- スレッシュホールドを調整し、イメージの濃度を調整してください。富士通fiシリーズイメージスキャナの場合、この値が大きいほど、濃いイメージとなります。イメージが濃すぎる場合、ノイズが載ったり、印字の細かい隙間が埋まったりします。また、イメージが薄すぎる場合には、文字がかすれたり、文字線の一部が消失したりします。いずれの場合も、認識に悪影響を与えますので、ご使用の帳票に応じて、適切な値を設定してください(富士通fiシリーズイメージスキャナの場合、150~160くらいを目安として調整してください)。
  - 富士通fiシリーズイメージスキャナを使用し、TWAIN 画面を表示してイメージを読み取る場合、[自動用紙サイズ検出]を選択すると警告メッセージが表示される場合があります。この場合、動作には問題ありませんので、メッセージダイアログを閉じてそのまま使用してください。

なお、この帳票の書式定義の方法については、"8.5.8 イメージ端基準方式で帳票処理を行う場合"を ご覧ください。

### 10.3.6 一般帳票をイメージ端基準方式向けにカラーイメージで読み取る場合

帳票をイメージ端基準方式向けにカラーイメージとして読み取る場合の、[スキャナ定義]ダイアログ ボックスの設定例を以下に示します。

マキャナ定義				
TWAIN画面を表示する(U)				
- 用紙の設定	「明るさ/スレッシュホ	ールド/コント	ラストの設定	Ē
大きさ( <u>A</u> ): A4 <b>マ</b>	胆るさ(1)・	明(1)	128	暗(255)
横幅(∑): 210 mm	"nocle).	2047.43	100	
長さ(Z): 297 mm	   スレッシュホールド(S)		120	/辰(200)
方向: ④ 縦(1) 〇 横(Y)			128	 3筆(255)
	コントラスト( <u>C</u> ):	•		
-読取り方法		. <u> </u>		
C €/⁄DQ() (• ЛЭ−()		0E	主(口)	
解像度( <u>F</u> ): 200dpi ▼			T(D)	
給紙方法:	黒背景/サイズ検出			
一 両面読取り(D) © 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検	出(K): I	回転( <u>M</u> ):	
✓ JPEG転送(J) ○ 上下とじ(3)	自動用紙サイズを		しない	•
「 raperstream Iro)ノロノアイルを指定し				
]	参照(7)			
ー ナンバリングID設定(P)				
□ インブリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC		mm		
また(字) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	□ 指定面面を読	御川前に表示	まる(1)	
		AY 0 801 C3(01	( ) 21.9	
テノハリノク利用1世: DOGUUUU				
1. 読服に後、個言補正を行う(4)				
カフニ1米仔用画体品質(の): 4				
OK	キャンセル	ヘルプ(日)	1	

#### 読取り方法

[カラー]を指定してください。

### JPEG 転送

使用しているスキャナが JPEG 転送をサポートしている場合は、チェックしてください。サポートしているか不明の場合はチェックしないでください。

チェックすると、[カラー保存用画像品質]の値が同一の画像を読み取る場合でも、[JPEG 転送] がチェックされているかどうかで、画像品質がわずかに異なります。

### 明るさ/コントラスト

通常は変更する必要はありません。ただし、イメージデータが極端に暗い場合や明るい場合は、 調整してください。

### 黒背景 / サイズ検出

[自動用紙サイズ検出]を選択してください。

カラー保存用画像品質

サイズ優先に設定すると文字認識率が低下する場合があるため、通常は「4」以上を設定してく ださい。



### - カラーイメージを読み取る場合、以下の項目は無視されます。

・ ドロップアウトカラー設定
 備考
 ・ 読取り後、傾き補正を行う

なお、この帳票の書式定義の方法については、"8.5.8 イメージ端基準方式で帳票処理を行う場合"を ご覧ください。

# 10.4 PaperStream IP のプロファイルを指定して読み取る

ここでは、PaperStream IP(TWAIN)のプロファイルを指定する手順を説明します。

- 1. 定義画面で [スキャナ定義] ボタンをクリックします。
- ⇒ [スキャナ定義] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [TWAIN 画面を表示する] をチェックして、[OK] ボタンをクリックします。

スキャナ定義				-
▼ TWAIN画面を表示する(U)				
- 用紙の設定	ここのでは、「「「」」	ールドノーント	ラストの語言	2
	100/ /0//	明(1)	128	暗(255)
∧aa( <u>a</u> ): A5	明るさ( <u>L</u> ) :	4		Þ
横幅(╳): ┃210 mm		淡(1)	128	濃(255)
長さ(Z): 148 mm	スレッシュホールド( <u>S</u> ):	•		Þ
方向: C 縦(① C 横(ゾ		弱弱(1)	128	強(255)
	コントラスト( <u>C</u> ):	•		Þ
┌読取り方法				
€ モノクロ(0)   € カラー(1)				
解像度(E): 200dpi 💌	□ 示(B) ☑ 禄	:( <u>G</u> )	春( <u>B</u> )	
給紙方法:	- 黒背县/サイズ検出/	何岐		
■ 市西は取り(の) ▲ たたとい(の)	単指导/サイズ 検出	 (K) : [	可康元(M) :	
	無日來/ 9 1/(()) [無効		L Jal Y	<b>T</b>
	1.000		0.0.0	
┌── PaperStream IPのブロファイルを指定し	て読取りを行う(6) ――			
	泰昭(7)			
1	S ATTALY			
- 				
□ インブリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC		m		
		「「「お」「主三	オス(1)	
	18 AE LEU AL 172.672.4	100101-2001	(9 'D(I)	
ナンバリング初期値: DOC00000				
▶ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4	•			
ОК		ヘルブ(田)		

- 3. スキャナ読取りを実行します。
  - 詳細は、"第18章 スキャナ読取り"を参照してください。
  - ⇒ PaperStream IP の TWAIN 画面が表示されます。

🖻 PaperStream IP (TWAIN)		<b>X</b>
000: 現在の設定	8 🗑 🙋	\mid 🔊 🚺 🎯 📀
基本	二値化の方法	~
画像	L 目動 (iDTC)	
ページ	自動 (iDTC)	✓
用紙搬送	単純スライス	
バッチ		
エンドーサ	日勤(間易)	
バージョン情報	選択的強調	
	弱標準	強
	スレッシュホールド(背景)	0 🕂
	「「「「「「「「」」」「「「」」」「「「」」」「「「」」」「「」」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」」	明合い
	トーン調整	
	縦筋軽減	
	₩ <b>1</b> 7	
	ドロップアウトカラー 緑	
スキャン 閉じる	Uty P	プレビュー

簡易ダイアログボックスが表示される場合は、[画面切り替え] ボタンをクリックして標準ダイア ログボックスに切り替えてください。

- 4. 標準ダイアログボックスで、スキャナ読み取りの設定や画像処理などを指定します。
- 5. [プロファイルの保存] ボタンをクリックします。

🖻 PaperStream IP (TWAIN)		×
000: 現在の設定		0
基本	二値化の方法	$\sim$
画像	自動 (iDTC)	

⇒ [プロファイルの保存] ダイアログボックスが表示されます。

6. 設定に名前を付けて、[OK] ボタンをクリックします。 ここでは、「自動二値」という名前で保存します。

<u>「</u> 」プロファイルの保存	i 🔀
◎ 新規保存	$\frown$
説明:	自動二値
◎ 上書き保存	
プロファイル:	001: B&W Default 🔹
🗌 説明を変更する	
説明:	
	OK キャンセル

⇒プロファイルリストに「004:自動二値」が追加されます。

<u>/</u> PaperStream IP (TWAIN)		<b>—</b>
004:自動二値 🗸	H 🗊 🙋	🔊 🎯 👔
000:現在の設定	二の二値化の方法	· · · ·
001: B&W Default	自動 (iDTC)	$\sim$
002: Color Default		
1004:自動二值	自動 (iDTC)	✓
用紙搬送	単純スライス	
バッチ	自動 (高度)	]
エンドーサ		
バージョン情報	深沢的 御調	
	点度 成度	
	弱標準	強
	スレッシュホールド(背景)	0 -
	(二) 標準	 明るい
	クリーンアップ オン	
	ドロップアウトカラー	
	■●● ●●●● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	
スキャン 閉じる	עלער	プレビュー

- 7. [閉じる] ボタンをクリックして、ドライバ画面を終了します。
- 8. DynaEye EX の定義画面で [スキャナ定義] ボタンをクリックします。 ⇒ [スキャナ定義] ダイアログボックスが表示されます。

- 9. [TWAIN 画面を表示する]のチェックをはずします。
- 10. [PaperStream IP のプロファイルを指定して読取りを行う]をチェックし、[参照] ボタンをクリックします。

スキャナ定義			×
□ TWAIN画面を表示する(U)			
「用紙の設定	「明るさ/スレッシュホー	ルド/コントラストの	設定
大きさ( <u>A</u> ): A5 💌	明ろさ(1):	明(1) 128	8 暗(255)
横幅(∑): 210 mm	110-212)		) 濃(255)
長さ(Z): 148 mm	スレッシュホールド( <u>S</u> ):		
方向: 〇 縦(①) 〇 横(Y)		弱(1) 128	3 強(255)
(注耳)).[七/土	コントラスト( <u>C</u> ):	4	Þ
		2	
	□赤(B) □緑	(G) <b>「</b> 青(B)	
給紙方法: ① ADE(Q) 〇 EB(W)			
	□ ― 黒百奈/リ1人(快出/ □ 単北豆/サイブ)☆山		
	黒白魚ノリイス彼出		
	1/////		
➡ PaperStream IPのプロファイルを指定し	、て読取りを行う(6)		
001 : B&W Default	(委照(7)]		
□ インプリンタで印字を行う(0)			
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm	
数字部(N): 0	□ 指定画面を読明	_ 辺前に表示する(1)	
ナンバリング初期値: DOC00000			
▶ 読取り後、傾き補正を行う(4)			
カラー保存用画像品質(5): 4	•		
or	+ sheet	∧π. <del>/</del> μγ [	
UK	<u>+</u> ++7UN		

⇒ [PaperStream IP] ダイアログボックスが表示されます。

11. 使用するプロファイルを選択して、[設定] ボタンをクリックします。

PaperStream IP	×
プロファイル(E):	
001 : B&W Default 002 : Color Default 003 : Auto-Color Default	_
004:自動二値	
設定(5) キャンセル ヘルプ(5)	Ð
ANDER ANDER	ע

**12.** [スキャナ定義] 画面で [OK] ボタンをクリックします。 ⇒これで、PaperStream IP (TWAIN) のプロファイル指定は終了です。



 - 黒背景付きのイメージを読み取るプロファイルを作成する場合は、PaperStream IP の TWAIN 画面の設定メニューで [ページ]を選択し、[クロッピング]で「オー バースキャン」または「後端検出、オーバースキャン」を指定してください。

# 第11章 認識データ出力定義

ここでは、出力定義について説明します。 出力定義では、認識したデータの出力先や出力形式を定義します。 この定義は、キャビネットごとに設定できます。

## 11.1 認識データ出力定義ダイアログボックス

認識したデータの出力形式(CSV/ACCESS/TEXT)、出力方法(新規/追加)、出力先といったデータ 出力に関する情報を定義します。

設定は [認識データ出力定義] ダイアログボックスで行います。[認識データ出力定義] ダイアログ ボックスは、定義画面で [出力定義] ボタンをクリックすると表示されます。

認識データ出力定義	×
出力形式 ・ CSV(C) C ACCESS(A) C TEXT	出力方法 (E)
出力先の設定 出力ファイル名(F): C¥TEMP¥OUTPUT.CSV	
出力テーブル名(T):	参照(B) 出力先詳細設定(O)
変換出力文字の設定       ✓ 認識注意文字(W)       ○ 論理エラー項目(Q)	<ul> <li>イメージ出力の設定</li> <li>イメージ出力(K)</li> <li>全面イメージ先頭文字(Z):</li> <li>PG</li> <li>切出しイメージ先頭文字(P):</li> <li>IM</li> <li>全面イメージ</li> </ul>
ナンバリングID出力の設定 ▼ ナンバリングID出力(G)	<ul><li>✓ 黒背景除去(4)</li><li>✓ 各行へのファイル名出力(5)</li></ul>
未認識データの出力設定 ▼ 未認識データを出力する(1) ▼ 全面イメージを出力する(2) ▼ 固定文字列(3) REJECT	ファイル形式 ○ TIFF(1) ○ BMP(M) ○ PDF(7) ⓒ JPEG(J) ○ PNG(6) 戸 解像度(R) 200 📑 dpi 圧縮率(L): 4 ▼
<ul> <li>□ 出力後の認識データ削除(X)</li> <li>□ 前後の空白出力を力ット(S)</li> <li>□ 認識データ出力時にダイアログ表示を行れ</li> </ul>	▼ フィールド名の出力(V) 「 ダブルクォーテーションで囲まない(U) つない(D)
OK ++:	ンセンル ヘルプ(H)

以下に、画面の項目について説明します。

### (1) 出力形式

ファイルの出力形式を指定します。
 CSV、ACCESS、TEXT から選択します。
 詳細については、"A.8 出力形式"を参照してください。

### (2) 出力方法

[出力形式]に指定したファイル形式の違いにより、以下のようになります。

### <"CSV" または "TEXT" を指定した場合 >

#### 新規:

[出力ファイル名]に指定したファイルが存在しない場合は作成し、ファイルが存在する場合は、 確認メッセージが表示され、ファイルを削除した後に作成します。

追加:

[出力ファイル名]に指定したファイルが存在しない場合は作成し、ファイルが存在する場合は、 ファイルの最後に追加出力します。

### ▲ - 認識データ出力定義を変更して出力した場合、追加先と追加元のデータが異なる場合 注意 があります。

例)

追加先:切出しイメージ出力「あり」、フィールド名の出力「あり」 追加元:切出しイメージ出力「なし」、フィールド名の出力「あり」

### <"ACCESS"を指定した場合>

### 新規:

新規にファイルとテーブル、またはテーブルだけを生成してデータを出力します。ファイルおよ びテーブルがすでに存在する場合は、確認メッセージが表示され、テーブルを削除した後に作成 します。

#### 追加:

既存のテーブルに対してデータを追加します。指定したファイルまたはテーブルが存在しない場合は、新規に作成してデータを出力します。

# ▲ - 認識データ出力定義を変更して出力した場合、追加先と追加元のデータが異なる場合 注意 があります。

例)

追加先:切出しイメージ出力「あり」、フィールド名の出力「あり」 追加元:切出しイメージ出力「なし」、フィールド名の出力「あり」

### (3) 出力ファイル名

出力ファイル名を指定します。 出力先詳細設定が指定されている場合は、認識に使用した書式定義に応じて出力ファイル名が変わり ます。リムーバブルディスク上に出力ファイルを作成することはできません。

### (4) 出力テーブル名

"ACCESS"を指定した場合に、出力先とする ACCESS のテーブル名を半角換算で 32 文字以内で指定します。

テーブル名として使用できない文字 (¥/:,;\*?" <>|!.[]'`)を指定した場合は、エラーが表示されます。

出力先詳細設定が指定されている場合は、その指定が優先されます。

### (5) 出力先詳細設定

異種帳票処理を行った認識データを出力するときに、書式定義ごとに出力先を設定する場合に使用し ます。クリックすると、それぞれの書式定義ごとに出力先を指定するダイアログボックスが表示され ます。

### (6) 認識注意文字(変換出力文字の設定)

認識注意文字を別の文字に置き換えて出力する場合にチェックし、変換文字を指定します。指定でき る文字は、英字、数字、記号、カタカナです。半角と全角の両方存在する文字を半角で指定します (例:?)。

### (7) 論理エラー項目(変換出力文字の設定)

論理エラーフィールドの認識結果を別の文字に置き換えて出力する場合にチェックし、変換文字を指 定します。指定できる文字は、英字、数字、記号、カタカナです。半角と全角の両方存在する文字を 半角で指定します(例:?)。

### (8) ナンバリング ID 出力

ナンバリング ID を出力する場合にチェックします。 ナンバリング ID が設定されていない場合にチェックすると、空文字列が出力されます。 ただし、"TEXT"の場合は半角 20 桁分の空文字列が出力されます。また、常に半角 20 桁になります。 ナンバリング ID を出力すると、フィールド名に「ナンバリング ID」が追加されます。 "ACCESS" へ出力する場合、[出力方法] に「追加」を指定すると、出力先のデータに「ナンバリング ID」フィールドがないときは、チェックしても「ナンバリング ID」は出力されません。

"CSV" または "TEXT" へ出力する場合、ナンバリング ID を以下のように項目の先頭へ出力します。 ナンバリング,項目 1,項目 2, ...

例)

"DOC00001"," 福井 "," 小林 ","123456"

また、改行を挿入して1ページの認識結果を複数行に分けて出力すると各行の先頭にナンバリング ID を出力します。

"ACCESS" へ出力する場合、ナンバリング ID は以下のように「ナンバリング ID」というフィールドを先頭に作成し、そのフィールドへ出力します。

ナンバリング ID, 項目 1, 項目 2, ...

例)

ナンバリング ID	住所	氏名	電話番号
DOC00001	福井	小林	123456

ナンバリング ID の詳細は、"10.2 イメージデータにナンバリング ID を付ける"を参照してください。

### (9) 未認識データを出力する

帳票リジェクトしたページや未認識ページのデータも出力する場合にチェックします。 ACCESS を指定した場合は未認識データを出力できません。

未認識データを出力する場合、出力するデータはナンバリング ID、全面イメージファイル名、固定文 字列のうちで指定されたものだけをこの順序で出力します。

ナンバリング ID、全面イメージファイル、固定文字列のいずれも指定されていない場合、未認識データのページは空の行が出力されます。

### (10) 全面イメージを出力する

(9)をチェックした場合に、全面イメージファイルを未認識データとして出力する場合にチェックします。

このチェックをはずした場合、未認識データの全面イメージファイルは作成されません。

### (11) 固定文字列

(9) をチェックした場合に、任意の文字列を未認識データとして出力する場合にチェックし、文字列を 指定します。

### (12) イメージ出力の設定

全面イメージを出力したり、書式定義で定義したイメージフィールドのイメージを切り出してファイ ル出力する場合にチェックします。このチェックをはずすとイメージは出力されません。 なお、全面イメージを出力するためには、書式定義でも全面イメージの出力設定が必要となります。 書式定義での設定は、"8.11 全面イメージの出力"を参照してください。

### (13) 全面イメージ先頭文字/切出しイメージ先頭文字

全面イメージと切出しイメージのそれぞれについて、出力されるファイル名の先頭文字(2文字)を 指定します。出力ファイル名は、以下の形式で自動生成されます。

「先頭の2文字+自動生成される数字6文字」

たとえば、先頭の2文字に「IM」を指定して、BMP形式ファイルに出力する場合は、IM000001.BMP、 IM000002.BMP...と出力されます。ただし、書式定義で全面イメージまたはイメージフィールドに

[ファイル名に認識結果を使用する]が指定されている場合、ここでの指定は無視され書式定義の指定 が使用されます。

なお、全面イメージの出力ファイル名や、切り出したイメージの出力ファイル名は、出力したファイ ルの中にも出力されます。

全面イメージの出力ファイル名は、ナンバリング ID の次(ナンバリング ID を出力しないときは出力 データの先頭)に出力されます。

ナンバリング ID、出力ファイル名、項目1、項目2...

切り出したイメージの出力ファイル名は、イメージフィールドが定義されている位置(出力順)に出 力されます。

項目1、項目2、...、出力ファイル名

例)

"福井","小林","IM000001.BMP"



複数のキャビネットを同じフォルダに設定している場合、および同じ名前のファイル
 がすでに存在する場合、ファイル名が重複しないように、数字部分が連続しないで生成されることがあります。

### (14) 黒背景除去/各行へのファイル名出力

全面イメージを出力する際、[黒背景除去]をチェックすると、黒背景を除いた用紙部分のイメージだけが出力されます。このとき、傾き補正も行われます。ただし、黒背景がない場合はそのまま出力されます。

CSV 形式ファイルおよび TEXT 形式ファイルで、改行を挿入して1ページの認識結果を複数行に分け て出力する場合、[各行へのファイル名出力] をチェックすると、各行に全面イメージのファイル名が 出力されます。ナンバリング ID を出力する場合は、ナンバリング ID の直後に全面イメージのファイ ル名が出力されます。ナンバリング ID を出力しない場合は、行の先頭に全面イメージファイル名が出 力されます。なお、[各行へのファイル名出力] をチェックした場合は、全面イメージファイル名の直 後で改行することはできません。

[各行へのファイル名出力] のチェックをはずすと、全面イメージファイル名は最初の行にのみ出力さ れます。全面イメージファイル名出力時にナンバリング ID を出力する場合は、ナンバリング ID の次 に全面イメージファイル名が出力されます。全面イメージファイル名出力時にナンバリング ID を出力 しない場合は、行の先頭に全面イメージファイル名が出力されます。

(15) ファイル形式

書式定義で定義したイメージフィールドのイメージを、切り出してファイル出力する場合の画像形式 を指定します。



- 切り出したイメージは、(13)で指定したファイル名で、出力したファイルと同じフォ ルダに出力されます。

### (16) 解像度

出力するイメージの解像度を変換する場合にチェックし、変換後の解像度を指定します。 指定できる解像度は50dpi~400dpiです。 チェックしない場合は、元のイメージの解像度と同じになります。

### (17) 圧縮率

(15)で[JPEG]または[PDF]を指定した場合に、出力するイメージの圧縮率を指定します。(15)で [PDF]を指定した場合は、フルカラーのイメージデータのみ圧縮率の指定が有効となります。指定し た値が小さいほど、イメージファイルのサイズが小さくなる代わりにイメージの品質が落ちます。逆 に、指定した値が大きいほど、イメージの品質が高くなる代わりにイメージファイルのサイズが大き くなります。

### (18) 出力後の認識データ削除

認識データ出力後に認識データを削除する場合にチェックします。 出力する認識データに帳票リジェクトなどの未認識データが含まれておらず、またすべてのページの 出力に成功した場合のみ削除されます。

### (19)前後の空白出力をカット

"CSV" または "ACCESS" を指定した場合に、出力される文字列の左側および右側の空白を削除して出 力する場合にチェックします。

例)

□日本□一郎□□(□は空白を表しています)

この場合、左右の空白が削除されて、以下のように出力されます。

日本口一郎

書式定義でイメージファイル名に認識結果を使用する指定になっている場合に、認識結果に空白が含まれていたためファイル名の一部が空白なったときは、この空白は削除されません。

### (20) フィールド名の出力

"CSV" または "TEXT" を指定した場合に、先頭の1行目にフィールド名を出力する場合にチェックします。フィールド名はカンマ区切りで出力されます。

- ・異種帳票処理時に異なる書式定義を同じファイルに出力するように設定した場合、

   ・フィールド名と認識データが対応しなくなることがあります。
  - 異種帳票処理の場合に、イメージグループの先頭ページが帳票リジェクトなどの未認 識ページだったときは、フィールド名は出力されません。単一帳票処理の場合は、先 頭ページが帳票リジェクトなどの未認識ページでもフィールド名が出力されます。
     - 認識データ出力先詳細設定で未認識ページの出力先を指定している場合は、未認識 ページのみのファイルが作成され、このファイルの先頭行にはフィールド名が出力されます。

### (21) ダブルクォーテーションで囲まない

CSV 形式でデータを出力する場合に、各項目の前後にダブルクォーテーションをつけない場合に チェックします。

[ダブルクォーテーションで囲まない]をチェックしない場合にデータに半角ダブルクォーテーション が含まれていると、CSV ファイルにはダブルクォーテーションが2個連続して出力され、出力桁数は 1文字分としてカウントされます。このCSV ファイルを Microsoft Excel<sup>®</sup> などのアプリケーションで 開くと、ダブルクォーテーション1個分として読み込まれます。

### (22) 認識データ出力時にダイアログ表示を行わない

出力時に [認識データ出力] ダイアログボックスを表示しない場合にチェックします。

# 11.2 認識データ出力先詳細設定ダイアログボックス

異種帳票処理によって帳票認識した認識データを出力するときに、書式定義ごとに認識データの出力 先を振り分ける情報を定義します。

設定は [認識データ出力先詳細設定] ダイアログボックスで行います。[認識データ出力先詳細設定] ダイアログボックスは、[認識データ出力定義] ダイアログボックスで [出力先詳細設定] ボタンをク リックすると表示されます。

認識データ出力先調	洋細設定		×
☑ 出力先詳細設)	定を有効にする		
口出力先詳細設定			
書式定義の選択	2	出力先名	
書式A	•	出力A	
	未認識データ出力先	SHEETRJ	
ОК	<b>キャンセル</b>	デフォルト設定 ヘルプ	

以下に、画面の項目について説明します。

### (1) 出力先詳細設定を有効にする

出力先詳細設定の有効/無効を切り替えます。

有効の場合、書式定義ごとに認識データの振り分けが行われます。 無効の場合、[認識データ出力定義]ダイアログボックスの指定に従って認識データが出力され、認識 データの振り分けは行われません。

### (2) 書式定義の選択

出力先を設定する書式定義を選択します。 表示される名前は、帳票 ID が設定されている場合は、設定されている帳票 ID が表示されます。 帳票 ID が設定されていない場合は、書式定義名が表示されます。

### (3) 出力先名

(2) で選択した書式定義に対応する認識データの出力先を指定します。
 CSV 形式または TEXT 形式で出力する場合、ここで指定したファイル名で出力されます。
 ACCESS 形式で出力する場合、ここで指定したテーブル名で出力されます。
 省略した場合、[認識データ出力定義] ダイアログボックスの設定に従って出力されます。
 また、ファイルが出力されるフォルダは、[認識データ出力定義] ダイアログボックスの出力ファイル
 名で指定されたフォルダになります。

🛕 🦳 - 出力先名に指定できる文字は、半角換算で 32 文字以内です。

### 注意 - 以下の文字は使用できません。 ¥/:,;\*?"<>|!.[]'`

また、文字列の先頭および末尾に空白文字は使用できません。

- 認識データ出力先詳細設定を設定した後に書式定義の変更や削除を行うと、書式定義と出力先の対応に不整合が生じる場合があります。書式定義の変更や削除を行った場合は、認識データ出力先詳細設定を再度行ってください。

### (4) 未認識データ出力先

CSV 形式またはテキスト形式にデータを出力する場合に、未認識データの出力先を指定します。 指定できる文字数と使用できない文字については (3) 出力先名と同じです。

### (5) デフォルト設定

出力先名が空欄の、定義中のキャビネットにあるすべての書式定義に対して、デフォルトの出力先名 として書式定義の選択名を自動で設定します。 ただし、出力先名として使用できない文字は削除されます。

未認識データ出力先が空欄の場合は "SHEETRJ" を自動設定します。
# 第12章 知識辞書編集

知識辞書編集では、知識処理で使用する知識辞書(「個人辞書」および「氏名辞書」)の内容を表示したり、項目を追加したり、項目を削除したりできます。

## 12.1 知識辞書編集の起動/終了

ここでは、知識辞書編集の起動方法、および終了方法について説明します。

## 12.1.1 知識辞書編集の起動

知識辞書編集を起動する方法を説明します。

## ●手順

以下のいずれかの操作を行います。

#### Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>7の場合

[スタート] メニューの [すべてのプログラム] - [DynaEye EX] - [知識辞書編集] の順に選 択します。

## Windows<sup>®</sup> 8 の場合

スタート画面でマウスを右クリックし、画面右下の[すべてのアプリ] - [DynaEye EX] - [知 識辞書編集]の順に選択します。

## Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合

スタート画面左下の下向き矢印をクリックし、[アプリ] - [DynaEye EX] - [知識辞書編集] の順に選択します。

Windows<sup>®</sup>の[ファイル名を指定して実行]で、インストールフォルダ配下の"AIDIC.exe"を指定して、起動することもできます。知識辞書編集が起動されると、以下の画面が表示されます。

💿 知識辞書編集	ŧ			- • •
ファイル( <u>E</u> )	編集( <u>E</u> )	ヘルプ(圧)		
				2013/01/21   14:34

## 12.1.2 知識辞書編集の終了

知識辞書編集を終了する方法を説明します。

- ●手順
- 1. [ファイル] メニューの [終了] を選択します。



⇒これで、知識辞書編集が終了します。

## 12.2 個人辞書の編集

ここでは、個人辞書を編集する方法を説明します。 個人辞書は、記述される頻度が高いと予測される単語(会社名や商品名など)を、あらかじめ登録し、 それによって知識処理を行い、認識率の向上を図るためのものです。 知識辞書編集を使用すると、個人辞書を以下のように作成/編集できます。

- 個人辞書を新規作成する
- すでにある個人辞書(定義画面の [オプション] メニューの [知識辞書の作成] で作成した個人辞 書など)を読み込み、項目を追加したり削除したりする

- 新規作成した個人辞書(または、すでにある個人辞書)に、CSVファイル中の項目を追加する 以下に、それぞれの操作方法を説明します。

## ▲ - 個人辞書では、拡張文字、特殊文字など、字種によっては扱えないものがあります。 注意

## 12.2.1 個人辞書の新規作成

個人辞書を作成する場合、以下の2通りの方法があります。

- 「読み」と「単語」を、画面から入力して作成する方法
- あらかじめ作成した CSV ファイルを読み込んで作成する方法

ここでは、あらかじめ作成した CSV ファイルを読み込んで個人辞書を新規に作成する方法を説明します。



1. [ファイル] メニューの [個人辞書] の [新規作成] を選択します。



⇒ [個人辞書を新規作成する] ダイアログボックスが表示されます。

2. 作成する個人辞書のファイル名を指定し、[開く] ボタンをクリックします。

この例では、新規に作成する個人辞書のファイル名を「Belong」とします。なお、個人辞書の拡張 子は、「.DIC」です。

📦 個人辞書を新規作成する		<b>X</b>
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	dicの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォルダー	!≡ ▼	
● ダウンロード ▲ 名前 ▲	更新日時	種類
テスクトップ のCRADRS.DIC のCRNAME.DIC	2012/04/27 16:00 2012/12/21 22:29	DIC ファイル DIC ファイル
□ OCRZIPILDIC □ FF±ユメント □ ビクチャ ■ ■ ビデオ	2012/06/11 18:39	DIC ファイ)
<ul> <li>コンピューター</li> <li>ローカルディス</li> </ul>		
▼ < [		Þ
ファイル名(N): Belong 🔹	個人辞書(*.DIC) 開く( <u>Q</u> ) +·	• אדיר איני

→個人辞書の編集画面が表示されます。

- 個人辞書(C:	¥DYNAEYE¥ex¥dic¥Bel	ong.DIC)			
ファイル( <u>E</u> )	編集(E) ヘルプ(H)				
再表示( <u>R</u> )	並べ替え( <u>S</u> )	検索( <u>K)</u>	追加(A)	削除( <u>D</u> )	]
読み			単語		
I 4 4 1 0	/0   > >			│新規 20	013/01/21   14:40

なお、個人辞書の編集画面の操作については、"12.2.3 編集画面の操作(個人辞書)"を参照して ください。

- 3. あらかじめ作成した CSV ファイルを読み込みます。
  - a) [ファイル] メニューの [テキスト読み込み] を選択します。

🔟 個人辞書(C:¥	DYNAEYE	¥ex¥dic¥Belc
ファイル(F)	編集(E)	へレプ(H)
個人辞書(	(P)	+
氏名辞書(	(N)	· · –
テキスト	読み込み(R)	
テキスト	書き込み(W	)
終了(X)		

b) [テキストファイルを開く] ダイアログボックスが表示されるので、読み込むファイルを指 定し、[開く] ボタンをクリックします。

🔤 テキストファイルを開く			×
OO V 🕌 « DYNAEYE	• ex → dic	dicの検索	م
整理 ▼ 新しいフォルタ	-		
🧯 ダウンロード 🔺	名前	更新日時	種類
デスクトップ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	追加.csv	2013/01/21 14:50	CSV ファイ,
<ul> <li>⇒ ライブラリ</li> <li>⇒ ドキュメント</li> <li>⇒ ビクチャ</li> <li>■ ビデオ</li> <li>♪ ミュージック</li> </ul>			
▲ コンピューター ▲ ローカル ディス	a [		
-	川名(N): 追加.csv 🚽	7+2+7-24/(*.csv)	
271.			マンセル …

⇒編集画面に、CSV ファイルの項目が追加されます。

<b>(</b>	📦 個人辞書(C:¥DYNAEYE¥ex¥dic¥Belong.DIC)						
77	ァイル(E) 編集(E) ヘルプ(H)						
Ē	張示(B) 並べ替え(S) 検索(K)	<b>追加(<u>A</u>)</b> 削除( <u>D</u> )					
	読み	単語					
•	ילא <u>ס</u> אָלאַ	総務部					
	ダイイチェイキョウフ	第一営業部					
	カンリフ	管理部					

### 4. 個人辞書ファイルを保存します。

[ファイル] メニューの [個人辞書] の [保存] を選択します。

Ę	🖮 個人辞書(C:)	¥DYNAEYE	¥ex¥dic¥	∉Belong.DIC)	
	ファイル(F)	編集(E)	ヘルプ	(H)	
[	個人辞書(P) ▶		新規作成	(N) D(A	
ſ	氏名辞書	氏名辞書(N) ▶		問く(0)	
	テキスト	読み込み(R	)	保存(S)	
	テキスト	書き込み(W	/)	開!".3(6	
	終了(X)				管理部

## 5. 個人辞書ファイルを閉じます。

[ファイル] メニューの [個人辞書] の [閉じる] を選択します。

6	回個人辞書(C:¥DYNAEYE¥ex¥dic¥	Belong.DIC)
	ファイル(F) 編集(E) ヘルプ(	н)
ſ	個人辞書(P) ▶	新規作成(N) [(A) 削除(D)
ľ	氏名辞書(N) ▶	開く(0)
	テキスト読み込み(R)	保存(5) 普
	テキスト書き込み(W)	閉じる(C) 営業部
	終了(X)	管理部

⇒確認メッセージが表示されます。

6. [はい] ボタンをクリックします。



▲ - 個人辞書は、必ずローカルドライブに作成してください。 注意

#### [読み込み可能な CSV ファイルの形式]

CSV ファイルに登録できる項目は、以下の3種類です。

- 読み付き項目
- 読みだけの項目
- 単語(漢字)だけの項目

読み(フリガナ)は半角カタカナ、数字、英字、記号で 60 文字以内、単語は全角で 30 文字以内で指 定してください。

ただし、知識辞書編集で作成した「読み」だけの項目、または「単語」だけの項目は、「DynaEye EX 定義(定義画面)」の[オプション]メニューの[知識辞書への単語登録/削除]では編集できません。

また、以下に示す項目の場合、それぞれ 255 個まで扱えます。255 個を超える場合は、定義画面の [オプション] メニューから [知識辞書への単語登録/削除] を実行して登録してください。

- 「読み」が同じで「単語」だけ違う項目
- 「単語」が同じで「読み」だけ違う項目
- 「読み」だけの項目
- 「単語」だけの項目

以下に、読み込み可能な CSV ファイルの形式を示します。なお、項目名に「, (カンマ)」および「空白」は使用できません。

- 読み付き項目の場合の CSV ファイルの形式

半角読み,全角単語,【改行】



読みだけの項目の場合の CSV ファイルの形式
 半角読み、【改行】



単語(漢字)だけの項目の場合のCSVファイルの形式
 ,全角単語,【改行】



## [画面から個人辞書を作成する場合の操作]

「読み」と「単語」を、画面から入力して作成する場合の手順を以下に示します。

## ●手順

- [ファイル] メニューの [個人辞書] の [開く] を選択します。
   ⇒ "12.2.1 個人辞書の新規作成"で作成した個人辞書(Belong.DIC)の編集画面が表示されます。
- 2. [追加] ボタンをクリックします。
   ⇒ [追加] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. [追加] ダイアログボックスから、「読み」と「単語」を入力し、[追加] ボタンをクリックします。

뒢 追加			×
読み	カイハツフ、		
	) dete	ل بعال العالي	
	2570	キャンセル	

⇒個人辞書の編集画面に項目が追加されます。

Ę	🔟 個人辞書(C:¥DYNAEYE¥ex¥dic¥Belong.DIC)							
	ファ・	イル(E) 編集(E) ヘルプ(H)						
	再表	表示(B) 並べ替え(S) 検索( <u>K</u> )	追加( <u>A</u> ) 前版(D)					
Γ		読み	単語					
		カンリフ゛	管理部					
		ሃሳፊን	総務部					
		ダイイチエイキョウフ	第一営業部					
	•	<u></u> መብሥንን	開発部					

「読み」だけの項目、または「単語」だけの項目は、「DynaEye EX 定義(定義画面)」の[オプション]メニューの[知識辞書への単語登録/削除]から削除することはできません。

## 12.2.2 ファイルの読み込み

ここでは、すでに作成済みの個人辞書を読み込む方法を説明します。

●手順

1. [ファイル] メニューの [個人辞書] の [開く] を選択します。

ファイル(E) 編集(E) へル	プ <u>(日</u> )
個人辞書(P)	▶ 新担作成(N)
氏名辞書(N)	開<( <u>O</u> )
テキスト読み込み( <u>R</u> )	保存(5)
テキスト書き込み( <u>W</u> )	閉じる( <u>C</u> )
終了( <u>X</u> )	

⇒ [個人辞書を開く] ダイアログボックスが表示されます。

2. 表示する個人辞書のファイル名を指定して、[開く] ボタンをクリックします。 この例では、ファイル名に「Belong.DIC」を指定します。

(				
硘 個人辞書を開く				×
OO V 📕 « DYNAEY	'E ▶ ex ▶ dic	<b>-</b> <sup>4</sup> <del>9</del>	dicの検索	٩
整理 ▼ 新しいフォル	ダー		i≡ <b>-</b>	
			= * Dat	
<u>,</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	名則		史新口时	裡親
📃 デスクトップ	Belong.DIC		2013/01/21 16:38	DIC ファイノ
📃 最近表示した場所	OCRADRS.DIC		2012/04/27 16:00	DIC ファイル
	OCRNAME.DIC		2012/12/21 22:29	DIC ファイノ
🍃 ライブラリ	OCRZIPI.DIC		2012/06/11 18:39	DIC ファイノ
▶ ドキュメント				
🔤 ピクチャ 📱				
🚼 ビデオ				
🎝 ミュージック				
🌉 コンピューター				
🦀 ローカル ディス				
-	1			P
ファー	イル名(N): Belong.DIC	-	個人辞書(*.DIC)	•
			開<( <u>0</u> ) ▼ +·	アンセル

⇒指定した個人辞書の編集画面が表示されます。

## 12.2.3 編集画面の操作(個人辞書)

ここでは、個人辞書の編集画面の操作方法について説明します。

### ●手順

以下に、それぞれの項目における操作の手順を示します。

#### 項目を削除する

- 削除したい項目の左端にある「行セレクタ」をクリックします。
   その行が選択されます。
- 【Delete】キーを押す、[削除] ボタンを押す、または[編集] メニューから [削除] を選択します。
   選択した項目が削除されます。

項目を修正する

- 1. 修正したい文字をクリックします。
- 2. 文字を修正します。
- 3. 【Enter】キーを押す、またはカーソルを移動します。 文字が修正されます。

#### 個人辞書を再表示する

1. [再表示] ボタンをクリックします。 表示している個人辞書が再表示されます。

#### 個人辞書の内容を並べ替える

- [並べ替え]ボタンをクリックします。
   [並べ替え]ダイアログボックスが表示されます。
- どのように並べ替えるのかを指定します。
   「並べ替え規則1」と「並べ替え規則2」があり、それぞれ「読み」と「単語」を指定できます。
   「並べ替え規則1」に従って並べ替えた後、「並べ替え規則2」に従って並べ替えられます。
   また、並べ替え規則は、「並べ替え規則1」だけ指定することもできます。「並べ替え規則2」だけ
   指定することはできません。
- 3. [OK] ボタンをクリックします。 並べ替え規則に従って並べ替えられます。

項目を検索する

- 1. [検索] ボタンをクリックします。
  - [検索] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. 「読み」または「単語」に検索語を指定します。 「読み」と「単語」の両方を指定することもできます。
- 3. [次を検索] ボタンをクリックします。 検索された項目にカーソルが位置付けられます。

個人辞書の内容を CSV ファイルに保存する

- 1. CSV ファイルに保存したい個人辞書を編集画面に表示します。
- 2. [ファイル] メニューの [テキスト書き込み] を選択します。 [テキストファイルに保存する] ダイアログボックスが表示されます。
- 3. ファイル名を指定し、[保存] ボタンをクリックします。 個人辞書の内容が CSV ファイルで保存されます。

### 12.2.4 個人辞書の複写

個人辞書を作成した場合、以下のときに個人辞書を複写する必要があります。

- 同時修正用コンピュータから認識データを修正する場合
- ほかのコンピュータで業務を行う場合
- ここでは、個人辞書を複写する方法を説明します。

●手順

- 1. 個人辞書を作成したコンピュータで個人辞書を退避します。
- 2. 同時修正用コンピュータまたは業務を行うコンピュータに個人辞書を複写します。

複写する際は、複写元コンピュータと同じ構成のフォルダに複写してください。たと ▲ 注意 えば、複写元コンピュータの「c:¥dic」下の辞書は、複写先コンピュータでも「c:¥ dic」配下に複写してください。

## 12.3 氏名辞書の編集

ここでは、氏名辞書を編集する方法を説明します。 氏名辞書は、DynaEye EX が備えている氏名の知識処理を行うための辞書です。 氏名辞書は、ユーザーが作成するものではなく、あらかじめ DynaEye EX が用意しています。 知識辞書編集を使用すると、氏名辞書を以下のように編集できます。

- 氏名辞書を読み込み、項目を追加したり、削除したりする
- すでにある氏名辞書に CSV ファイル中の項目を追加する

以下に、それぞれの操作を示します。

- 氏名辞書を編集(更新)する場合、バックアップの観点から、元の氏名辞書を複写して、別のフォルダに保存することを推奨します。
  - 元の氏名辞書は、作業フォルダの下の ex¥dic フォルダにある "Ocrname.dic" です。
  - 氏名辞書では、拡張文字、特殊文字など、字種によっては扱えないものがあります。
- 12.3.1 ファイルの読み込み(氏名辞書)

ここでは、すでにある氏名辞書に対して作成済みの CSV ファイルを読み込んで、氏名辞書を編集する 方法を説明します。



1. [ファイル] メニューの [氏名辞書] の [開く] を選択します。



- ⇒ [氏名辞書を開く] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. DynaEye EX の作業フォルダの下の ex¥dic フォルダにある "Ocrname.dic" を選択して、[開く] ボ タンをクリックします。

(			
🚺 氏名辞書を開く			×
OO V 🛛 « DYNAEY	′E → ex → dic 👻 🔩	dicの検索	Q
整理 ▼ 新しいフォル	<i>9</i> -	8== 👻	
📕 ダウンロード 🔺	名前	更新日時	種類
📃 デスクトップ	Belong.DIC	2013/01/21 16:38	DIC ファイル
💹 最近表示した場所	OCRADRS.DIC	2012/04/27 16:00	DIC ファイノ
	OCRNAME.DIC	2012/12/21 22:29	DIC ファイノ
🍃 ライブラリ 💡	OCRZIPI.DIC	2012/06/11 18:39	DIC ファイノ
🗟 ドキュメント			
🔤 ピクチャ			
🚼 ビデオ			
🎝 ミュージック			
🌉 コンピューター			
🚢 ローカル ディス			
-	< III		•
		-	
77-	fJU24(N): OCRNAME.DIC	氏名辞書(*.DIC)	-
	0	開<(0) ≠	ャンセル

⇒ Ocrname.dic の内容が表示されます。

再表示( <u>R</u> )	並べ替え( <u>S</u> )	検索( <u>K</u> )	追加( <u>A</u> )	削除( <u>D</u> )		
読み		単	語			_
71		ß可 <b>;</b>	ŧ		姓	_
71		愛			姓	
71		ß可fi	ì		姓	
71		安易	ξ.		姓	
71		安慰	ţ		姓	
71		安約	ŧ		姓	
71		安尼	Ę		姓	
71		슻			姓	
71		四-	-		姓	
71		相			姓	
71		南戶	L		姓	
71		藍			姓	
アウ		逄			姓	
7I		<b>降可</b> )]	Γ		姓	
7I		阿昌	5		姓	
7T		安曇	1		0/#	

氏名辞書の編集画面の操作については、"12.3.2 編集画面の操作(氏名辞書)"を参照してください。

3. あらかじめ作成した CSV ファイルを読み込みます。

a) [ファイル] メニューの [テキスト読み込み] を選択します。



⇒ [テキストファイルを開く] ダイアログボックスが表示されます。 b) 読み込むファイルを指定し、[開く] ボタンをクリックします。

😡 テキストファイルを開く		×
· OVNAEYE → ex → dic · · ·	I dicの検索	٩
整理 ▼ 新しいフォルダー	8== •	
▶ ダウンロード ▲ 名前 ▲	更新日時	種類
<ul> <li>デスクトップ</li> <li>通加氏名項目.csv</li> <li>通近表示した場所</li> </ul>	2013/01/21 16:48	CSV ファイ,
<ul> <li>⇒ 7/ブラリ</li> <li>ドキュメント</li> <li>ビクチャ</li> <li>ビデオ</li> <li>シュージック</li> </ul>		
<ul> <li>コンピューター</li> <li>ローカルディス</li> </ul>		
"" ファイル名( <u>N</u> ): 追加氏名項目.csv		・ マンセル 

⇒編集画面に、CSV ファイルの項目が追加されます。

再表示( <u>R</u> )	並べ替え(S)	検索( <u>K</u> )	追加(A)	肖『除( <u>D</u> )	]
読み		肖	語		属性
ΤΙΥΝΌ		T	ロンドロ		方書き
T777		T	テラス		方書き
U&MヒルクF	コンチネンタル	U	& MヒルクFコンチネンタル	,	方書き
リガーデン		U:	ガーデン		方書き
しターンノイエ		U	ターンの家		方書き
U/17		U,	บหาง		方書き
ሀлተፈ		U,	ባህላይ		方書き
WOOLIN		W	00ËN		方書き
YMEN		YI	тмёл		方書き
YTパレス		Ý	Tパレス		方書き
YEW		YI	ËЛ		方書き
ΖΛ°レス		Z,	パレス		方書き
ヒシリ		聖	理		名
コナ		粉	名		名
フタハアパート		75	錬アパート		方書き
- J7T					0 <b>4</b>

4. [ファイル] メニューの [氏名辞書] の [保存] を選択して、氏名辞書ファイルを保存します。



5. [ファイル] メニューの [氏名辞書] の [閉じる] を選択して、氏名辞書ファイルを閉じます。



6. 確認メッセージが表示されるので、[はい] ボタンをクリックします。

氏名辞書を閉じる 🛚 🕅
(1) 氏名辞書を閉じてもよろしいですか?
(はい(Y) いいえ(N)

#### [読み込み可能な CSV ファイルの形式]

CSV ファイルに登録できる項目は、「読み付き項目」です。

以下に、読み付き項目の CSV ファイルの形式を示します。なお、項目名に「, (カンマ)」および「空白」は使用できません。

半角読み,全角単語,属性【改行】

読み(フリガナ)は半角カタカナ、数字、英字、記号で 60 文字以内、単語は全角で 30 文字以内で指 定してください。

属性には、「姓」、「名」、「方書き」のいずれかを指定します。「方書き」とは、住所の方書き部分に記載されるアパート、マンション、ビル名などのことです。属性を省略した場合は、「方書き」が指定されたものとみなされます。



#### [画面から氏名辞書を作成する場合の操作]

「読み」と「単語」と「属性」を、画面から入力して作成する場合の手順を以下に説明します。

## ●手順

- 1. [ファイル] メニューの [氏名辞書] の [開く] を選択します。
- 2. "12.3.1 ファイルの読み込み(氏名辞書)"で読み込んだ氏名辞書(Ocrname.DIC)を開きます。 氏名辞書の編集画面が表示されます。
- 3. [追加] ボタンをクリックします。
- [追加]ダイアログボックスから、「読み」と「単語」と「属性」を入力して、[追加]ボタンをク リックします。

뒏 追加			×
読み	<b>7</b> 1		
単語	間		
属性	姓 •		
	追加	キャンセル	

⇒氏名辞書の編集画面に項目が追加されます。

再表示( <u>R</u> ) 並べ替え(S	) 検索( <u>K</u> )	追加( <u>A</u> ) 削除(D	)
読み		単語	属性
Tテラス	-	「テラス	方書き
U&MヒルクFコンチネンタル	L	J & MヒルクFコンチネンタル	方書き
リカーテン	L	リガーデン	方書き
しターンノイエ	L	リターンの家	方書き
ሀለብታ	L	リハイツ	方書き
UNTA		มหน	方書き
WOOLIN		NOOËN	方書き
YMEN		イMビル	方書き
ΥΤΛ <sup>®</sup> νス		<i>(</i> т/lux	方書き
YE'I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	化ル	方書き
Zパルス	2	ะหม	方書き
ヒシリ	1	聖理	名
לב	1	分名	名
<u>7</u> ጶバアハ°ート	5	双葉アパート	方書き
1/7I	-		
71		3 <b>1</b>	<b>2</b> 4

## 12.3.2 編集画面の操作(氏名辞書)

ここでは、氏名辞書の編集画面の操作方法について説明します。

## ●手順

以下に、それぞれの項目における操作の手順を示します。

## 項目を削除する

- 削除したい項目の左端にある「行セレクタ」をクリックします。
   その行が選択されます。
- 【Delete】キーを押す、[削除] ボタンを押す、または[編集] メニューから [削除] を選択します。
   選択した項目が削除されます。

- 項目を修正する
  - 1. 修正したい文字をクリックします。
  - 2. 文字を修正します。
  - 3. 【Enter】キーを押す、またはカーソルを移動します。 文字が修正されます。
- 氏名辞書を再表示する
  - 1. [再表示] ボタンをクリックします。 表示している氏名辞書が再表示されます。

#### 氏名辞書の内容を並べ替える

- 1. [並べ替え] ボタンをクリックします。 [並べ替え] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. どのように並べ替えるのかを指定します。 「並べ替え規則1」と「並べ替え規則2」があり、それぞれ「読み」と「単語」を指定できます。 「並べ替え規則1」に従って並べ替えた後、「並べ替え規則2」に従って並べ替えられます。 また、並べ替え規則は、「並べ替え規則1」だけ指定することもできます。「並べ替え規則2」だけ 指定することはできません。
- 3. [OK] ボタンをクリックします。 並べ替え規則に従って並べ替えられます。

#### 項目を検索する

- 1. [検索] ボタンをクリックします。
- [検索]ダイアログボックスが表示されます。
   「読み」または「単語」に検索語を指定します。
   また、「読み」と「単語」の両方を指定することもできます。
- 3. [次を検索] ボタンをクリックします。 検索された項目にカーソルが位置付けられます。

## 12.3.3 氏名辞書の複写

氏名辞書を編集した場合、以下のときに氏名辞書を複写する必要があります。

- 同時修正用コンピュータから認識データを修正する場合
- ほかのコンピュータで業務を行う場合

ここでは、氏名辞書を複写する方法を説明します。

#### ●手順

- 氏名辞書を編集したコンピュータの DynaEye EX の作業フォルダの下の ex¥dic フォルダにある 「ocrname.dic」を退避します。
- 同時修正用コンピュータまたは業務を行うコンピュータの作業フォルダの下の ex¥dic フォルダに 氏名辞書(ocrname.dic)を複写します。
   「ocrname.dic」は、DynaEye EX インストール時に指定する作業フォルダの下の ex¥dic フォルダにあ ります。

# 第 13 章 活字 ANKS 辞書作成

ここでは、活字 ANKS 辞書作成について説明します。

## 13.1 活字 ANKS 辞書作成ツールとは

活字 ANKS 辞書作成ツールとは、活字 ANKS を認識するための辞書を作成するツールです。 辞書を作成することで、DynaEye EX が活字 ANKS でサポートしているフォントに加えて、ユーザー が独自に定義したフォントを読み取ることができます。

最大10種類の辞書が作成でき、フィールド単位で辞書を切り替えて使用することができます。作成した辞書は、書式定義画面の[フィールド情報]ダイアログボックスで、辞書の番号(ユーザー辞書1 〜ユーザー辞書10)を指定して使用します。これによって、指定した辞書に設定された内容(ユー ザーが定義したフォント)に従ってフォントの認識が行われます。



- 「ユーザー辞書 1」は、製品と一緒にインストールされます。この辞書は、文字イ メージの収集時に使用しますので、変更しないことをお薦めします。

 ユーザー辞書を使用した場合、認識するフォントや辞書作成のために収集するデータ 量によっては十分な認識精度を得られない可能性があります。そのため、作成した ユーザー辞書を実際に使用する前に、必ず作成した辞書を使って評価を行い、十分な 認識精度が得られるかどうか確認してください。

## 13.2 ユーザー辞書の作成の流れ

ユーザー辞書の作成の流れを以下に示します。



図 13.1 の詳細を以下に説明します。

## 13.2.1 文字イメージ収集用データの準備

文字イメージを収集するためには、辞書を作成したい文字が印字された帳票のイメージと、その帳票 イメージを認識するための書式定義が必要です。

この帳票イメージと書式定義は、DynaEye EX 標準アプリケーション上でスキャナ入力および書式定義 を行って用意します。帳票イメージと書式定義はそれぞれファイルとして保存したものを使用します。 文字イメージ収集用データを準備する際のポイントを以下に示します。

#### 解像度

実際に使用する解像度と同じ解像度で文字イメージを収集してください。 1つの辞書で複数の解像度の文字を読み取る辞書を作成することも可能ですが、認識精度の低下を招 くため推奨しません。実際に使用する解像度のみで帳票イメージと書式定義を作成してください。

#### 帳票イメージファイル

収集したいフォントが印字された帳票のイメージファイルを用意してください。 使用可能な TIFF 形式については DynaEye EX に準じます。また、イメージファイルは白黒二値でス キャナから入力してください。

1 つのファイルに複数ページを含むマルチ TIFF 形式も使用できますが、1 ファイルの最大ページ数は 2000 ページ (モノクロ)までです。2000 ページ (モノクロ)を超える場合は複数のファイルに分割 し、何回かに分けて文字イメージの収集を行ってください。

#### 書式定義ファイル

上記の帳票イメージファイルを認識するための書式定義ファイル(拡張子は DDF)を用意してください。

収集したい文字が印字されたフィールドは「活字 ANKS フィールド」として定義してください。その際、フォントの指定はユーザー辞書を指定してください。ユーザー辞書として指定していないフィールドの文字は収集されません。

インストール時に文字イメージ収集用のユーザー辞書として、「ユーザー辞書1」がインストールされ ます。ユーザー辞書をまだ作成していないときは、このユーザー辞書1を文字イメージ収集用のフォ ントに指定してください。

ユーザー辞書を作成した後は新たに作成したユーザー辞書を文字イメージ収集用のフォントとして使 用することができます。一方で、作成されていないユーザー辞書を書式定義に指定しても、文字イ メージは収集できません。



### 13.2.2 文字イメージ DB の作成

帳票イメージファイルと書式定義ファイルが用意できたら、次に文字イメージを収集してユーザー辞 書の元となる文字イメージ DB を作成します。

ここでは文字イメージを収集した後、辞書の元データとして適切でないデータを削除したり、それぞ れの文字イメージに対応する文字コードを修正したりする作業を行います。 文字イメージ DB を作成する際のポイント以下に示します。

#### 文字イメージの収集

文字イメージの収集は[文字イメージ収集]ダイアログボックスで行います。[文字イメージ収集]ダ イアログボックスは、[文字イメージ収集]ボタン、または[処理]メニューの[文字イメージ収集] をクリックすると表示されます。このダイアログボックスに用意しておいた帳票イメージファイルと 書式定義ファイルを指定し、さらに、収集した文字イメージを格納する文字イメージ DB ファイル名 を指定して収集を行います。

#### 文字イメージ DB の編集

文字イメージ DB の編集は [文字イメージ DB 編集] ダイアログボックスで行います。[文字イメージ DB 編集] ダイアログボックスは、[文字イメージ DB 編集] ボタン、または [処理] メニューの [文 字イメージ DB 編集] をクリックすると表示されます。ここでは、不要な文字データの削除や文字 コードの修正を行います。

不要なデータとは、文字ではないゴミやつぶれてしまった文字、かすれてしまった文字、ゴミが付着 した文字などです。これらの文字イメージを残したまま辞書を作成してしまうと、標準的ではない字 形を無理に認識しようとするため、認識精度低下の原因となります。

文字コードの修正は、それぞれの文字イメージにあらかじめ設定してある文字コードを正しい文字 コードに修正する作業です。

#### 文字イメージ DB の追加手順

[文字イメージ DB 収集] ダイアログボックスで既存の文字イメージ DB ファイル名を指定すると新規 作成となり、元のデータはなくなってしまいます。既存の文字イメージにデータを追加したい場合は、 [文字イメージ DB 編集] ダイアログボックスのメニューから「既存の DB に追加」を選択してください。

複数の帳票イメージファイルの文字イメージデータを1つの文字イメージ DB ファイルとして管理する手順は以下のとおりです。

- 1. 1 つ目の帳票イメージファイルから文字イメージ DB ファイルを作成します。
- 2. 作成した文字イメージ DB に含まれるデータに対して、[文字イメージ DB 編集] ダイアログボックスで不要データの削除・文字コードの修正を行います。
- 3. 2 つ目の帳票イメージファイルから文字イメージ DB ファイルを作成します。
- 4. 2 つ目の文字イメージ DB に対しても同様にデータの編集を行います。
- 5. 編集した2つ目の文字イメージDBのデータを最初の文字イメージDBファイルに追加します。
- 6.3つ目以降の帳票イメージファイルに対しても同様の手順を繰り返します。

#### 文字イメージ DB の管理

文字イメージ DB ファイルはユーザー辞書作成の起点となる重要なデータです。

作成したユーザー辞書を削除してしまった場合でも、元となった文字イメージ DB ファイルが残って いれば、再び辞書を作成し直すことができます。また、認識精度を向上させたり、文字種を追加した りなどの辞書のメンテナンスにおいても、この文字イメージ DB ファイルを使用します。

認識精度を向上させる場合は、ユーザー辞書の元となった文字イメージ DB ファイルにうまく読めな い文字のデータを追加して、辞書を作成し直します。

また、文字種を追加する場合も、追加したい文字種のデータを文字イメージ DB ファイルに追加して、 辞書を再作成します。

そのため、ユーザー辞書の作成に使用した文字イメージ DB ファイルは削除せずに大切に保管しておいてください。

## 13.2.3 ユーザー辞書の作成

データの修正が完全に終わった文字イメージ DB ファイルができたら、ユーザー辞書を作成します。 ユーザー辞書の作成は[ユーザー辞書作成]ダイアログボックスで行います。 ユーザー辞書を作成する際のポイント以下に示します。

#### 文字イメージ DB ファイル名

ユーザー辞書の元となる文字イメージ DB ファイルを3 つまで指定できます。 1 つのフォントに対応した辞書を作成する場合など、通常の作成方法では1 つの文字イメージ DB ファ イルだけで十分です。ただし、うまく認識できない文字字形を追加学習する場合に、追加したい文字 イメージのみを別の文字イメージ DB ファイルにする方法があります。このような場合は文字イメー ジ DB ファイルを2 つ以上指定できます。

#### 標準辞書の組み込み

DynaEye EX に最初から用意されている辞書の字形データをユーザー辞書に組み込むことが可能です。 複数の標準フォントにチェックをつけることができますが、このようにして辞書を作成すると認識精 度が低下するため、複数のフォントにチェックをつけることは避けてください。 また、OCR-B/Kの「A」とユーザー収集字形の「A」を同時に認識する辞書など、複数の字形を認識 するような辞書を作成することも、認識精度の点では好ましくありません。



それぞれの標準フォントに含まれている文字種は次のとおりです。

[OCR-B/K]

- 数字 (0123456789)
- 英字(ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ)
- カナ (アイウェオカキクケコサシスセンタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン゛゜ー)

記号(.+¥\*-/,=)

[MS 明朝]

- 数字(0123456789)
- 英字 (ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ)
- カナ (アイウェオカキクケコサシスセンタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン゛゜ー)

記号(.+¥\*-/,=)

[MS ゴシック]

- 数字 (0123456789)
- 英字(ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ)
- カナ (アイウェオカキクケコサシスセンタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン゛゜ー)
- 記号(.+¥\*-/,=)

[OCR-B/ 拡張マルチ]

- 数字 (0123456789)
- 英字(ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ)
- カナ (アイウェオカキクケコサシスセンタチツテトナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン゛゚ー)
- 記号 ( .<+&¥\*-/,>#=)

[MS 明朝 /MS ゴシック]

- 数字(0123456789) 記号(-)
- [オムニフォント]
  - 数字(0123456789)
    - 記号 (-)

標準フォントをそのまま取り込むと、必要のない文字まで辞書に組み込んでしまう可能性がありま す。そのため、必要のない文字については [文字種選択] ダイアログボックスでチェックをはずす ことで、辞書に組み込まれないように注意してください。

## 13.2.4 作成したユーザー辞書の評価

ユーザー辞書の作成が終わったら、作成したユーザー辞書を実際に使って辞書の評価を行います。辞 書を評価するためには DynaEye EX 標準アプリケーションを使用します。

作成したユーザー辞書で認識するためには、書式定義画面の活字 ANKS の [フィールド情報] ダイア ログボックスで、フォントとして作成したユーザー辞書を指定します。たとえば、ユーザー辞書 2 を 作成した場合は、フォントとして「ユーザー辞書 2」を指定すれば、そのフィールドを認識するとき にユーザー辞書 2 が使用されます。

辞書作成に使用した帳票は問題なく認識できることが多いため、評価は辞書作成に使用した帳票とは 別の帳票を使ってください。 作成した辞書を評価した結果、十分な認識精度が得られなければ、辞書を強化することを考えます。 多くの場合、認識できない文字を追加学習することで認識できるようになります。

認識できない文字の追加学習する方法は、ユーザー辞書作成の元となった文字イメージ DB ファイル に認識できない文字イメージを追加することで行います。

認識できない文字イメージが追加された文字イメージ DB からユーザー辞書を作成し直すことで、追加された文字字形データが反映された辞書が作成されます。



 ユーザー辞書を作成するときに、複数の文字イメージ DB を指定すると、それぞれの 文字イメージ DB に含まれる文字字形データが平均化されます。

一元の文字イメージ DB ファイルに認識できない文字イメージを追加してもうまく認識できるようにならない場合があります。これは、文字イメージ DB に含まれる文字字形データが平均化されるため、認識できない文字字形データの特徴が平均化の過程で少なくなってしまうためです。

たとえば、多くの認識可能な「A」の文字イメージに認識できない「A」の文字イ メージを追加して、「A」全体の文字イメージの平均化を行うと、認識できない「A」 の文字イメージの特徴が薄れてしまいます。

このような場合は、認識できない文字イメージを使って元の文字イメージDBファイ ルとは別の文字イメージDBファイルを作成し、辞書作成画面で文字イメージDB ファイルを指定するときに別ファイルとして指定します。これにより、それぞれの文 字イメージDBについて文字字形データが平均化され、それぞれの平均化された文字 字形データがユーザー辞書に反映されます。そのため、すべての文字字形データを平 均化した場合に比べて、追加した文字イメージのデータが強く反映されるようになり ます。

## 13.3 活字 ANKS 辞書作成ツールの操作手順

ここでは、活字 ANKS 辞書作成ツールの操作手順について説明します。



- 活字 ANKS 辞書作成ツールを起動する前に、辞書に登録するフォントが印字された 帳票イメージ(白黒二値の TIFF 形式ファイル)と、帳票イメージを認識するための 書式定義(DDF 形式ファイル)を準備しておいてください。

●手順

1. 以下のいずれかの操作を行い、活字 ANKS 辞書作成ツールを起動します。

## Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>7の場合

- [スタート] メニューの [すべてのプログラム] - [DynaEye EX] - [活字 ANKS 辞書作 成ツール] の順に起動します。

## Windows<sup>®</sup> 8 の場合

スタート画面でマウスを右クリックし、画面右下の[すべてのアプリ] - [DynaEye EX]
 - [活字 ANKS 辞書作成ツール]の順に選択します。

#### Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合

- スタート画面左下の下向き矢印をクリックし、[アプリ] - [DynaEye EX] - [活字 ANKS 辞書作成ツール]の順に選択します。

⇒活字 ANKS 辞書作成ツールの画面が表示されます。



 活字 ANKS 辞書作成ツールを起動する前に DynaEye EX を終了しておく必要があり ます。

 活字 ANKS 辞書作成ツールは Administrators 権限(管理者権限)で起動する必要が あります。 2. [文字イメージ収集] ボタンをクリックします。

🚺 活字AI	NKS辞書作成ツール 📃 💷 📈
処理(D)	へ)レプ(H)
	文字イメージ収集
	文字イメージDB編集
	ユーザー辞書作成
	ユーザー辞書結合
	ユーザー辞書情報表示
	終了

⇒以下のダイアログボックスが表示されます。

文字イメージ収集	
帳票イメージファイル名(1)	開始(S)
書式定義ファイル名(E)	閉じる( <u>C</u> )
文字イメージDBファイル名( <u>D</u> )	

3. 文字イメージを収集するための情報を以下のように設定します。

#### 帳票イメージファイル名

帳票イメージのファイル名(文字イメージ収集用に作成したイメージファイル)を指定します。 指定できるイメージファイル形式は白黒二値の TIFF 形式です。ここでは、[...] ボタンでフォル ダを選択し、文字イメージ収集用に作成したイメージファイルを指定します。

#### 書式定義ファイル名

帳票イメージを認識するための書式定義ファイル名(文字イメージ収集用に作成した書式定義) を指定します。指定できるファイル形式は DDF 形式です。ここでは、[...] ボタンでフォルダを 選択し、文字イメージ収集用に作成した書式定義ファイルを指定します。

 ・書式定義では、文字イメージを収集するフィールドのタイプに「活字 ANKS
 フィールド」を指定し、フォントに「ユーザー辞書1~10」を指定しておく必要があります。

#### 文字イメージ DB ファイル名

ここでは、[…] ボタンでフォルダを選択し、文字イメージ DB ファイルに付けたい名前を入力 し、[保存] ボタンをクリックします(これ以降は「usr\_img.idb」という名前で保存したものと して説明します)。

- 4. [開始] ボタンをクリックします。
  - ⇒指定された内容に従って文字イメージが収集され、[活字 ANKS 辞書作成ツール] ダイアログ ボックスに戻ります。文字イメージ収集後に「収集する文字データが見つかりませんでした。」 と表示される場合は、書式定義の以下の点を確認してください。
  - ・ 文字イメージの収集対象となる活字 ANKS フィールドのフォントに、ユーザー辞書が指定され ているか
  - ・ 指定したユーザー辞書が存在しているか

ユーザー辞書が未作成の場合は、ユーザー辞書1を指定してください。

5. [活字 ANKS 辞書作成ツール] ダイアログボックスで [文字イメージ DB 編集] ボタンをクリック します。



6. [ファイル] メニューの [開く] を選択して、手順 4 で保存した文字イメージ DB (usr\_img.idb) を表示します。

🔥 文字イメ	ージDB編集								• 💌
ファイル(F)	編集(E)	表示(V) 🔨	レプ(H)						
0	$\mathbf{I}$	2	3	4	5	6	7	8	9
No 00001 文字 🛛	No 00002 文字1	No 00003 文字2	No 00004 文字 3	No 00005 文字 4	No 00006 文字 5	No 00007 文字6	No 00008 文字 7	No 00009 文字 8	No 00010 文字9
A	B	С	D	E	F	G	H	Γ	J
No 00011 文字 A	№ 00012 文字旧	No 00013 文字〇	№ 00014 文字D	No 00015 文字E	No 00016 文字 F	No 00017 文字回	No 00018 文字旧	No 00019 文字[I	No 00020 文字J
K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Τ
No 00021 文字K	No 00022 文字し	No 00023 文字M	No 00024 文字N	No 00025 文字〇	No 00026 文字 P	No 00027 文字Q	No 00028 文字 R	№ 00029 文字S	No 00030 文字下
U	V	W	X	Y	Ζ	7	1	り	I
No 00031 文字U	No 00032 文字 V	No 00033 文字₩	No 00034 文字X	No 00035 文字│Y	No 00036 文字Z	No 00037 文字ア	No 00038 文字	No 00039 文字ウ	No 00040 文字II
1	þ	<b>‡</b>	7	5	]	Ħ	٧	λ	Ł
No 00041 文字才	No 00042 文字力	No 00043 文字中	No 00044 文字ク	No 00045 文字/7	No 00046 文字口	No 00047 文字サ	No 00048 文字	No 00049 文字ス	No 00050 文字セ
7	9	Ŧ	y	Ŧ	ŀ	7	-	X	Ż
No 00051 文字7	No 00052 文字内	No 00053 文字チ	No 00054 文字 7	No 00055 文字序	No 00056 文字卜	No 00057 文字け	No 00058 文字[二	No 00059 文字区	No 00060 文字本
ページ番号 =	1/5 文字番	号=1   文	(字コード = 0						

⇒以下のダイアログボックスが表示されます。

このダイアログボックスでは、手順4で収集・作成された文字イメージ DB に対して、文字コード を設定したり、不要な文字イメージを削除したりといった編集を行います。

赤い枠で囲まれた文字イメージが現在選択されている文字イメージです。

別の文字イメージを選択する場合は、矢印キー、【HOME】キー、【END】キーを押すか、または、 マウスで文字イメージをクリックします。

文字コードを設定するには、文字イメージが選択された状態でキーボードから対応する文字を入力 します。これによって、選択された文字イメージの文字コードが設定されます。また、不要な文字 イメージを削除するには、文字イメージが選択された状態で【Delete】キーを押すか、または[編 集]メニューの[削除]を選択します。

削除された文字イメージは網かけで表示され、文字コードは変更できなくなります。削除状態を解除するには、削除された文字イメージを選択して【Delete】キーを押すか、または[編集]メニューの[削除]を選択します。

- 前のページまたは次のページを表示する場合は、それぞれ【PgUp】キー、【PgDn】
   #ーを押します。
  - 複数の文字を選択状態にするには、【Shift】キーを押しながら矢印キーを押します。
     複数の文字が選択された状態で文字コードを設定すると、選択されたすべての文字が
     同じ文字コードに設定されます。
    - 複数の文字が選択された状態で削除操作を行うと、以下のようになります。
      - 1つでも削除されていない文字がある場合、選択されたすべての文字が削除状態になります。
      - すべての文字が削除されている場合、選択されたすべての文字の削除状態が解除されます。
    - ステータスバーには、現在のページ番号とフォーカスのある文字イメージの状態が表示されます。

文字イメージ DB 編集画面の機能を以下に示します。

メニュー	コマンド	説明
[ファイル] メ ニュー	開く	作成済みの文字イメージ DB を開いて、登録されて いる文字イメージを表示します。
	上書き保存	編集中の文字イメージ DB を上書き保存します。
	名前を付けて保存	編集中の文字イメージ DB を、指定した名前でファ イルに保存します。
	既存の DB に追加	編集中の文字イメージ DB を、既存の文字イメージ DB に追加します。
	閉じる	文字イメージ DB 編集画面を閉じます。
[編集] メニュー	元に戻す	直前に行った操作を元に戻します。
	すべて選択	現在表示されているページのすべての文字を選択状 態にします。
	削除	現在選択している文字イメージの削除状態(削除/ 非削除)を切り替えます。
	前のページ	現在表示しているページの 1 ページ前のページを表 示します。
	次のページ	現在表示しているページの 1 ページ後のページを表 示します。
	指定ページ	表示したいページを指定するダイアログボックスが 表示されます。
[表示] メニュー	表示桁数変更	画面に表示する行数および 1 行の文字イメージ数 (桁数)を変更します。
	表示倍率変更	表示する文字イメージの大きさを変更します。

7. [ファイル] メニューの [上書き保存] を選択します。 →編集内容が保存され 「汗空 ANKS 辞書作成ツール」

⇒編集内容が保存され、[活字 ANKS 辞書作成ツール]ダイアログボックスに戻ります。

8. [ファイル] メニューの [閉じる] を選択します。



9. [活字 ANKS 辞書作成ツール] ダイアログボックスで [ユーザー辞書作成] ボタンをクリックしま す。



⇒以下のダイアログボックスが表示されます。

ユーザー辞書作成		
┌文字イメージDBファイル名――		作成( <u>C</u> )
DBファイル名1(1)		+
		<del>_</del> ++72/2
DBファイル名2(2)		文字種選択(A)
DP7-74-429(9)		
,		
┌標準フォントの組み込み		
□ OCR-B/K( <u>B</u> ) □ MS明朝( <u>M</u> ) □ MSゴシ	ック( <u>G</u> )	
□ 拡張マルチ(E) □ MS明朝/MSゴシック(S)		
□ オムニフォント(0)		
- ユーザー辞書作成情報		
ユーザー辞書番号(N) 12		

#### 10. 手順7 で編集・保存した文字イメージ DB ファイルをもとにユーザー辞書を作成します。

#### 文字イメージ DB ファイル名

ユーザー辞書の元となる文字イメージ DB のファイル名を指定します。最大3つまで指定できま す。ここでは、手順7で保存した文字イメージ DB ファイル「usr\_img.idb」を [DB ファイル名 1] に指定します。

#### 標準フォントの組み込み

ユーザー辞書に標準フォントの文字字形を加えたい場合にチェックボックスをチェックします。 追加できる標準文字字形は OCR-B/K・MS 明朝・MS ゴシック・拡張マルチ・MS 明朝 /MS ゴ シック・オムニフォントの6つです。ここではチェックしません。

ユーザー辞書番号

作成するユーザー辞書の番号を指定します。最大 10 個まで指定できます。ここでは「2」を指定 します。 ▲ - 活字 ANKS 辞書作成ツールでは、あらかじめ「ユーザー辞書 1」のみ、デフォル
 トで添付されています。ユーザー辞書の番号に「1」を指定した場合、デフォル
 トの辞書が上書きされてしまいますので、2 ~ 10の範囲で指定することをお薦めします。

ここで指定したユーザー辞書(番号 =2)を使う場合、書式定義画面の活字 ANKSの[フィールド情報]ダイアログボックスの[フォント]で、[ユーザー 辞書 2]を指定します。

フィールド情報		<b>X</b>
一般   拡張   出力		
活字ANKS	フィールド名( <u>F</u> ): TANK0000	1
桁数(E): 10 ↔	フォント(工): ユーザ辞書	2 💌
🗌 出力桁数(0): 📔 📑	フォントサイズ(D:	標準
出力順(Q): 1 🕂	レマ 数字(N) レ 英字(1)	レ カタカナ(K) レ 記号(S)
□ フリー記入( <u>R</u> )		
🔲 サブフィールド分割( <u>U</u> )		2 ABC 719 <u></u> <i>7</i> +9 +-7
□ 印字済みフィールド(P)		÷
□ 表形式(出)		
	ОК	キャンセル ヘルプ

### 辞書コメント

作成するユーザー辞書に関するコメントを入力します。入力は任意です。

11. [ユーザー辞書作成] ダイアログボックスで [文字種選択] ボタンをクリックします。

⇒以下のダイアログボックスが表示されます。

文字種選択			
数字			OK
全選択			
	▼ 2  ▼ 3  ▼ 4	▼ 5 ▼ 6 ▼ 7 ▼ 8	▼ 9 ++>\tz\/
**			
— <del>贝子</del>			
全選択			
	V C V D V E	VFVGVHVI	▼ J
	VM VN VO	🔽 P 🔽 Q 🔽 R 🔽 S	Т 🗹
	<b>v</b> w <b>v</b> x <b>v</b> y	<b>▼</b> Z	
-記号			
全選択			
. V . V	🗸 + 🔽 & 🔽 ¥	V * V - V / V.	>
▼ # ▼ =			
レー レーカナーーーーーー			
全選択			
	マウ マエ マオ	マカ マキ マク マク	<b>₽</b> 3
<b>V V V V</b>	マス マセ マソ	🔽 🤉 🔽 🗲 🔽 🖓 🔽 🔻 🔽	I∎ ŀ
	ر <u>م</u> ۲ ۲ ۲	🗹 ภ 🔽 E 🔽 🤉 🔽 🔿	▼ ホ
	τ Δ ν τ τ	* V EV EV 7 V	· ▼
🛛 🗹 ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד	▼∥ ▼↓ ▼□	V7 V7 VV	

このダイアログボックスでは、作成するユーザー辞書に使用する文字種(カテゴリ)を選択します。

この画面で選択された文字種だけがユーザー辞書作成の文字種として使用されます。文字種の チェックボックスを設定することで使用する文字種が選択できます。[全選択] ボタンをクリック すると、対応するすべてのチェックボックスの選択状態を切り替えることができます。 ここでは、[数字] のみチェックします。 12. [作成] ボタンをクリックします。

⇒ DB ファイル名「usr\_img.idb」の文字種として「数字」が関連付けられ、[ユーザー辞書作成] ダイアログボックスに戻ります。

13. [作成] ボタンをクリックします。

⇒これで、辞書番号「2」のユーザー辞書が作成されます。 作成されたユーザー辞書は DynaEye EX のインストールフォルダに格納されます。



すでに作成済みのユーザー辞書の内容を確認するには、[活字 ANKS 辞書作成ツール]ダイアログボックスで[ユーザー辞書情報表示]ボタンをクリックします。
 以下のダイアログボックスが表示されます。

ユーザー部	律書情報表示			
辞書番号	作成日付		作成者	OK I
1	2005/04/19	文字データ収集用辞書	DynaEye EX	キャンセル
2	未作成			
3	未作成			
4	未作成			
5	未作成			
6	未作成			
7	未作成			
8	未作成			
9	未作成			
10	未作成			

ユーザー辞書の番号、作成日付、ユーザー辞書に設定したコメント、作成者が表示されます。コメントは変更することができます。[作成者]には、辞書を作成したときの Windows ログオンユーザー名が表示されます。

## 13.4 ユーザー辞書の結合

作成済みの2つのユーザー辞書を結合して、新しいユーザー辞書を作成できます。 これにより、文字イメージ DB を作成しなくても、新しいユーザー辞書が作成できます。

## ●手順

1. 以下のいずれかの操作を行い、活字 ANKS 辞書作成ツールを起動します。

### Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup>7の場合

- [スタート] メニューの [すべてのプログラム] - [DynaEye EX] - [活字 ANKS 辞書作 成ツール] の順に起動します。

### Windows<sup>®</sup> 8 の場合

スタート画面でマウスを右クリックし、画面右下の[すべてのアプリ] - [DynaEye EX]
 - [活字 ANKS 辞書作成ツール]の順に選択します。

#### Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合

- スタート画面左下の下向き矢印をクリックし、[アプリ] - [DynaEye EX] - [活字 ANKS 辞書作成ツール]の順に選択します。

⇒活字 ANKS 辞書作成ツールの画面が表示されます。



- 活字 ANKS 辞書作成ツールを起動する前に DynaEye EX を終了しておく必要があり ます。
  - 活字 ANKS 辞書作成ツールは Administrators 権限(管理者権限)で起動する必要が あります。

2. [ユーザー辞書結合] ボタンをクリックします。



⇒以下のダイアログボックスが表示されます。

ユーザー辞書結合	
結合元辞書 ユーザー辞書番号1(1) 2 ユーザー辞書番号2(2) 3	結合(M) キャンセル
結合先辞書 ユーザー辞書番号(N) (4 辞書コメント(Q)	

3. ユーザー辞書を結合するための情報を以下のように設定します。

#### 結合元辞書

結合する2つのユーザー辞書を指定します。指定するユーザー辞書はあらかじめ作成しておく必 要があります。ユーザー辞書の番号は1~10の範囲を指定します。

- ユーザー辞書番号1は、1つ目に指定するユーザー辞書の番号を指定します。
- ユーザー辞書番号2は、2つ目に指定するユーザー辞書の番号を指定します。

#### 結合先辞書

2つのユーザー辞書を結合して、新たにユーザー辞書を作成します。ユーザー辞書の番号は1~ 10の範囲を指定します。

ユーザー辞書番号は、新たに作成するユーザー辞書の番号を指定します。

辞書コメントは、新たに作成するユーザー辞書に関するコメントを入力します。入力は任意です。



- 活字 ANKS 辞書作成ツールでは、あらかじめ「ユーザー辞書 1」のみ、デフォル トで添付されています。結合先辞書のユーザー辞書番号に「1」を指定した場合、 デフォルトの辞書が上書きされてしまいますので、2~10の範囲で指定するこ とをお薦めします。
- 4. [結合] ボタンをクリックします。

⇒2つのユーザー辞書を結合したユーザー辞書が作成されます。 作成されたユーザー辞書は DynaEye EX のインストールフォルダに格納されます。 すでに作成済みのユーザー辞書の内容を確認するには、[活字 ANKS 辞書作成ツール]ダイアログボックスで[ユーザー辞書情報表示]ボタンをクリックします。
 以下のダイアログボックスが表示されます。

ユーザー部	律書情報表示			
辞書番号	作成日付		作成者	(OK)
1	2005/04/19	文字データ収集用辞書	DynaEye EX	キャンセル
2	未作成			
3	未作成			
4	未作成			
5	未作成			
6	未作成			
7	未作成			
8	未作成			
9	未作成			
10	未作成			

ユーザー辞書の番号、作成日付、ユーザー辞書に設定したコメント、作成者が表示されます。コメントは変更することができます。[作成者]には、辞書を作成したときの Windows ログオンユーザー名が表示されます。

## 13.5 ユーザー辞書作成時の留意点

活字 ANKS 辞書作成ツールでユーザー辞書を作成するに当たっては、以下の点に留意する必要があります。

#### フォントの種類

備者

認識できるフォントは文字ピッチが一定のフォントのみです。 プロポーショナルフォントは文字の取出しが安定しないため、ユーザー辞書を作成しても認識で きません。

#### 文字のサイズ

小さい文字はつぶれたり、文字の特徴が抽出されにくくなったりするため、認識精度が落ちま す。そのため、印字する文字のサイズは12pt ~ 14ptを推奨します。 小さい文字を認識する場合、スキャナから読み取る解像度を上げることで認識精度が改善するこ ともあります。

#### 文字の印字間隔

印字する文字と文字の間隔が 1mm 以上必要です。

文字同士の間隔が狭すぎると2文字をまとめて1文字と認識したり、1文字の一部分を文字と 誤って認識したりする可能性が高くなります。

印字間隔を制御できない場合は、事前に文字イメージ収集用のユーザー辞書などを使って帳票認 識を行い、上記のような問題が起こらないことを確認しておく必要があります。

#### 読取り対象文字

製品添付の辞書と異なり、類似文字(0とOとD、1とI、8とB、2とZなど字形がよく似た文字)は区別できません。これ以外にも、HとM、HとN、HとW、CとOなど、フォントによっては区別が難しい組み合わせがあります。そのため、英字を使う場合でもすべての文字を使うのではなく、使用する文字をいくつかに絞って辞書を作成することをお勧めします。

#### 印字ずれ

製品添付の辞書の場合に比べて、ユーザー辞書で認識した方がプリンタの印字ずれに弱くなりま す。そのため、クリアエリアを大きめに確保して、なるべく文字の近くにゴミがつかないように 注意してください。

#### 書式定義でのフィールド定義について

フィールド情報の設定でフリー記入を指定した場合は、数字および一部の記号 (#&\*+,-./<=>¥) 以外の字種を読み取ることはできません。

#### 文字イメージ収集用の帳票

文字イメージを収集する際、帳票や書式定義は DynaEye EX で使えるものであれば、基本的に使 用可能です。しかし、効率的に辞書を作成したり、認識精度の高い辞書を作成したい場合は、文 字イメージ収集専用の帳票を用意することをお薦めします。

辞書を作成するために収集する文字イメージ量の目安としては、1種類の文字に対して100文字 以上の文字イメージを用意することを推奨します。文字イメージ数については、できるだけ多く のイメージを収集して辞書を作成した方が認識精度は高くなり、また安定するようになります。 効率的に辞書作成するための帳票の例を以下に示します。

以下の例は、0~6の文字イメージを収集するための帳票の一例です。

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	) (	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1	1	1	1	1	1	l	l	l	1	1	1	1	1	1	l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	l	
1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	t	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1		11	l	1	1	l	l	l	1	1	l	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	l	l	1	1	1	1	1	1	1	ł	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	11	1	1	1	1	l	I	I	l	1	1	I	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2 :	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3 :	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3 :	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3 :	3 :	33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3:	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4.	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	14	4	4	4	4	4	4	4	4	4.	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 9	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 1	5 9	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5!	5 :	5	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 !	5 9	5 5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 !	5 !	5	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 (	66	56	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 (	6	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 (	66	56	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 (	6	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 (	66	5 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 (	6	

#### 文字コードの修正

\_

備考

ユーザー辞書を作成するときには収集した文字イメージに対して、その文字イメージの正解文字 コードを設定する作業が必要です。文字イメージの収集時に、書式定義で指定したユーザー辞書 で認識した結果が自動的に割り当てられますが、この割り当てられた文字コードが正しいとは限 りません。ほとんど読取りができない場合は文字コードの修正量が多くなります。そこで、以下 の例に示すように同じ文字だけを並べておけば、文字コードの修正作業がやりやすくなります (文字コードの編集画面で同じ文字が並ぶことになるため)。以下の例は、一括で文字コードを0 に設定する場合の一例です。



 文字コード編集画面では複数の文字を選択して一度に文字コードを設定することが可 能ですので、これを利用することで効率的に作業を行うことができます。

## 13.6 活字 ANKS ユーザー辞書複写

活字 ANKS ユーザー辞書を作成した場合、以下のときにユーザー辞書を複写する必要があります。 - ほかのコンピュータで業務を行う場合

```
●手順
```

 ユーザー辞書を作成したコンピュータの DynaEye EX インストールフォルダにあるユーザー辞書 ファイルを退避します。

ユーザー辞書を作成した場合、以下のいずれかのファイルが作成されます。存在するファイルをす べて退避してください。

F5CURU11.DIC, F5CURU12.DIC F5CURU21.DIC, F5CURU22.DIC F5CURU31.DIC, F5CURU32.DIC F5CURU41.DIC, F5CURU42.DIC F5CURU51.DIC, F5CURU52.DIC F5CURU61.DIC, F5CURU62.DIC F5CURU71.DIC, F5CURU72.DIC F5CURU81.DIC, F5CURU82.DIC F5CURU91.DIC, F5CURU92.DIC

2. 業務を行うコンピュータの DynaEye EX インストールフォルダに上記の辞書ファイルを複写します。

# 第14章 キャビネット管理

ここでは、キャビネットの操作方法について説明します。

## 14.1 キャビネット

DynaEye EX 標準アプリケーションは、スキャナから読み取ったイメージを「キャビネット」という単位で分類して管理します。

キャビネットは、デスクトップキャビネットを含めて、最大100 個まで作成できます。 また、イメージデータはグループ化する(イメージデータを1つにまとめる)ことができ、1つの キャビネットに作成可能なグループ数は、書式定義グループ数も含めて最大100 個です。イメージ データをグループ化する方法については、"17.6 イメージデータのグループ化/解除"を参照してく ださい。

### ◇操作上のポイント

グループ数やグループのページ数が多くなると、DynaEye EX 標準アプリケーションの起動やキャビ ネット切り替えなどの処理が遅くなります。この場合は、グループ数およびグループのページ数を少 なくしてください。

## 14.2 キャビネットの編集

キャビネットの編集方法について説明します。 キャビネットの編集は、定義画面のデスクトップ画面から行います。

## 14.2.1 キャビネットの作成

キャビネットを作成する方法を説明します。

### ●手順

この例では、「練習1」というキャビネットを「pr1」という新規のフォルダに作成します。

1. [オプション] メニューの [キャビネット設定] を選択します。

🎱 DynaEye EX 定義		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	【オプション( <u>0)】ヘルプ(H</u> )	
) 😅 🎬 🍋 🎭 💭 🖳 🚏 🗉	キャビネット設定(C)	
デスクトップ	キャ <del>ビキット情報の</del> 床存(K)	
	知識辞書の作成(D)	
書式定義をしましょう	知識辞書への単語登録/削除(W)	芁
	認識データのクリア(R)	
	書式定義チェック(L)	Ē
	書式定義チェックの自動起動(A)	Ľ
	リカバリー(E)	• 12

⇒ [キャビネット設定] ダイアログボックスが表示されます。

2. [追加] ボタンをクリックします。

キャビネット設定		×
キャビネット一覧( <u>C</u> ):	r	追加( <u>A</u> )
		肖·阝余( <u>D</u> )
	Ť	プロバティ( <u>P</u> )
	移動	
<u> </u>	↓	
同時修正を行う場合は,キャ 行ってください。	ビネット情	彗報の保存を
OK キャン	ten	へルプ( <u>H</u> )

⇒ [キャビネット追加] ダイアログボックスが表示されます。

3. キャビネット名、フォルダを入力して [OK] ボタンをクリックします。 ここでは、キャビネット名に「練習 1」、フォルダに「c:¥DYNAEYE¥ex¥cab¥pr1」と入力しま す。

キャビネット追加	
キャビネット名( <u>C</u> ):	練習1
フォルダ(E) :	C:¥DYNAEYE¥ex¥cab¥pr1
	参照( <u>B</u> )
ОК	キャンセル ヘルプ( <u>H</u> )

すでに存在するフォルダを指定する場合、ログオンユーザーに対してフルコントロー
 注意 ルのアクセス許可のある固定ドライブのフォルダを指定してください。

4. 以下のメッセージが表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。



**注**意

- すでに存在するフォルダを指定した場合、このメッセージは表示されません。

5. [キャビネット一覧] に、新しいキャビネットが追加されたことを確認し、[OK] ボタンをクリックします。



⇒デスクトップ画面に戻ります。





- キャビネットのフォルダに新しいフォルダを指定した場合は、ログオンユーザーに対してフルコントロールのアクセス許可が設定されたフォルダが作成されます。

## 14.2.2 キャビネットの切り替え

別のキャビネットを開く(キャビネットの切り替え)方法について説明します。

### ●手順

この例では、「デスクトップ」キャビネットから「練習1」キャビネットに切り替える方法を説明しま す。

1. 表示したいキャビネットのタブをクリックします。



⇒これで、「デスクトップ」キャビネットから「練習1」キャビネットに切り替わりました。

備考

キャビネット内のイメージデータに対して帳票認識を行っている場合、キャビネットの切り替えはできません。

縮小イメージの多いキャビネットに切り替える場合は、処理が遅くなります。処理が
 終わると、マウスカーソルが砂時計の状態から通常の矢印の状態に戻ります。

## 14.2.3 キャビネットの削除

キャビネットを削除する方法について説明します。

## ●手順

1. [オプション] メニューの [キャビネット設定] を選択します。



⇒ [キャビネット設定] ダイアログボックスが表示されます。

2. [キャビネット一覧] から削除したいキャビネットを選択し、[削除] ボタンをクリックします。

キャビネット設定		×
キャビネット一覧( <u>C</u> ): デスクトップ <mark>復習1</mark> 練習2 練習3	↑ 移動	道加( <u>A</u> ) 肖明除( <u>D</u> ) プロパティ( <u>P</u> )
同時修正を行う場合は,キャ 行ってください。	ビネット情	輛の保存を
OK キャン	tzil	ヘルゴ(円)

3. 確認メッセージが表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒デスクトップ画面に戻ります。



DynaEye EX で使用しているキャビネットのフォルダ、およびフォルダ配下のファイルは削除しないでください。フォルダおよびファイルを削除する場合は、事前にキャビネットを削除してください。
 「デスクトップ」キャビネットは削除できません。

## 14.2.4 キャビネット名の変更

キャビネットの名前を変更する方法について説明します。

### ●手順

この例では、「練習1」というキャビネットを「サンプル1」という名前に変更します。

1. [オプション] メニューの [キャビネット設定] を選択します。



⇒ [キャビネット] 設定ダイアログボックスが表示されます。

[キャビネット一覧]から名前を変更したいキャビネットを選択し、[プロパティ]ボタンをクリックします。

キャビネット設定		×
キャビネットー覧( <u>C</u> ) : デスクトップ 2月1		<u>追加(A)</u> 削除(D)
<sup>棟</sup> 首2 績習3	<u>↑</u>	プロパティ( <u>P</u> )
	移動 ↓	
同時修正を行う場合は,キャ 行ってください。	ビネット情	報の保存を
OK キャン	tell 🔤	ヘルプ(円)

⇒ [キャビネットのプロパティ] ダイアログボックスが表示されます。

- 3. キャビネット名を入力し、[OK] ボタンをクリックします。
  - ここでは、「サンプル 1」と入力します。

キャビネットのプロパティ	<b>X</b>
現在のキャビネット名:	練習1
新しいキャビネット名( <u>N</u> ):	サンゴル1
フォルダ: C¥DYNAE	YE¥ex¥cab¥pr1
	キャンセル ヘルプ(出)

4. [キャビネット一覧] に、変更したキャビネット名が表示されていることを確認し、[OK] ボタン をクリックします。

キャビネット設定		×
キャビネット一覧( <u>C</u> ) : デスクトップ サンブル1		追加( <u>A</u> ) 肖邶余(D)
旗首2 練習3	Î	プロバティ( <u>P</u> )
	移動	
→ 同時修正を行う場合は,キャビネット情報の保存を 行ってください。		
OK =++2	セル	ヘルプ(円)

⇒デスクトップ画面に戻ります。


#### 14.2.5 キャビネット情報の保存

キャビネット情報を保存する方法について説明します。 ほかのコンピュータにある認識データを修正するため、運用画面でネットワーク上のほかのコン ピュータにあるキャビネットに接続するには、定義画面でキャビネット情報を保存してキャビネット 情報ファイル(拡張子は「.dcc」)を作成する必要があります。作成したキャビネット情報ファイルを、 ネットワーク越しに選択することで、対象のキャビネットに接続することが可能になります。 なお、キャビネット情報の保存を行うと、すべてのキャビネットの情報が保存されます。 以下に、キャビネット情報を保存する手順について説明します。

#### ●手順

1. [オプション] メニューの [キャビネット情報の保存]を選択します。



⇒ [キャビネット情報の保存] ダイアログボックスが表示されます。

2. ファイル名を指定して、[保存] ボタンをクリックします。

😲 キャビネット情報	弱の保存			<b>X</b>
保存する場所(]):	🔒 SAMPLE	•	⇐ 🗈 💣 💷 ▼	
Ca.	名前	*	更新日時	種類
最近表示した場所		検索条件に一致する項目はお	ぁりません。	
デスクトップ				
ライブラリ				
コンピューター				
	•	III		+
ネットワーク	ファイル名(N):		-C	保存(5)
	ファイルの種類(工):	キャビネット情報(*.dcc)	<b>_</b>	キャンセル
				ヘルプ(H)

⇒デスクトップ画面に戻ります。



- キャビネット情報ファイルは固定ディスクの共有フォルダに格納する必要がありま す。
- キャビネット情報ファイルを保存したフォルダ配下にあるキャビネットのみアクセス できます。
  - キャビネット情報の保存は、全キャビネットが対象となります(キャビネットごとに キャビネット情報が保存されるわけではありません)。このため、同時修正でネット ワーク越しにアクセスしたいキャビネットは共有フォルダ配下に作成し、共有フォル ダ配下にキャビネット情報を作成する必要があります。フォルダ構成などの詳細につ いては、"23.2.2 キャビネットの準備"を参照してください。
  - キャビネットの追加 / 削除を行った場合は、[オプション]メニューの[キャビネット情報の保存]でキャビネット情報ファイルを上書き保存してください。同時修正用コンピュータでの DynaEye EX 起動時またはキャビネット変更時は、キャビネット情報ファイルの内容をチェックして接続を行うため、上書き保存されていない場合は、キャビネットの追加 / 削除の情報が反映されず、同時修正用コンピュータでDynaEye EX を起動しても当該キャビネットに接続できなくなります。

### 14.3 キャビネットの移出入

キャビネットの移出入について説明します。

キャビネット移出入では、キャビネットのデータを移出入用ファイルへ保存(移出)したり、保存した移出入用ファイルをキャビネットに読み込む(移入)ことができます。 移出入のモードとして以下の2種類があります。

#### キャビネット

キャビネット単位で移出入を行います。

フルバックアップ

すべてのキャビネットデータを一括して移出入を行います。

キャビネット移出入によって、自分のコンピュータのデータをほかのコンピュータで流用することが できます。また、移出によって、バックアップデータとして保存できます。 移出入できるキャビネットのデータは以下のとおりです。

- 縮小イメージデータ(認識した状態も移出入できます)
- 連携定義データ
- 書式定義データ(修正画面定義データ)
- 認識データ出力定義/スキャナ定義データ
- 認識結果データ

#### ●手順

- 1. [スタート] メニューの [すべてのプログラム] の [DynaEye EX] を選択します。 ⇒サブメニューが表示されます。
- [キャビネット移出入]を選択します。
   ⇒ [キャビネット移出入] ダイアログボックスが表示されます。

💾 DynaEye EX キャビネット移出入	×
┌ モード設定	
移出入モード: 🧿 キャビネット( <u>N</u> )	○ フルバックアップ( <u>U</u> )
移出入選択: · 移出( <u>T</u> )	○ 移入(1)
キャビネット選択( <u>S</u> ):	
デスクトップ	▼
移出先ファイル名(E):	
	参照( <u>B</u> )
移出先フォルダ名( <u>0</u> ):	
	参照( <u>D</u> )
実行(E) 閉じる(©)	ヘルプ(円)

- 3. モード設定の内容に従って、キャビネット選択、移出先ファイル名、移出先フォルダ名などを指定 します。
  - キャビネット単位で移出する場合

[キャビネット選択] で、移出するキャビネットを選択します。 [移出先ファイル名] で、移出先となる DynaEye EX キャビネット移出入用ファイル(\*.dcb) を 指定します。

キャビネット単位で移入する場合

 [キャビネット選択]で、移入するキャビネットを選択します。
 [移入元ファイル名]で、移入元となる DynaEye EX キャビネット移出入用ファイル(\*.dcb)を 指定します。

フルバックアップで移出する場合

[移出先フォルダ名]で、移出先となるフォルダを指定します。指定されたフォルダ内に上書き されないように番号が付けられたフォルダが作成され、キャビネットデータや DynaEye EX フル バックアップ移出入用ファイル (DynaEyeEX.dcf) を作成します。

フルバックアップで移入する場合

[移入元ファイル名] にフルバックアップ移出で作成された DynaEye EX フルバックアップ移出 入用ファイル (DynaEyeEX.dcf) を指定します。

[移入先フォルダ名]で、移入先のフォルダを指定します。指定したフォルダ内に新しくフォル ダが作成されます。

4. [実行] ボタンをクリックします。
 ⇒選択された内容に従って移出または移入を実行します。



- DynaEye EX 定義(定義画面)および DynaEye EX(運用画面)を実行しているとき は、キャビネット移出入は行えません。
  - ネットワーク上で共有されているキャビネットに対してデータを移出入する場合、同時修正を行っているアプリケーションをすべて終了した上で、いったん共有を解除してから、操作を行ってください。
  - キャビネット単位で移入を行う場合、事前に移入先キャビネットを作成してください。キャビネットの作成については、"14.2.1 キャビネットの作成"を参照してください。移入先キャビネットにすでにデータが存在する場合は移入できません。
  - キャビネット内のデータ総容量が4Gバイトを超える場合、キャビネット単位および フルバックアップともに移出はできません。
  - [キャビネット移出入]ダイアログボックスの [移出先フォルダ名]や [移入先フォ ルダ名]では、指定されたフォルダ内に自動的にフォルダが作成されます。そのた め、指定できるフォルダ名は半角換算で 231 文字までです。
  - フルバックアップで移入する場合、[移入先フォルダ]には、ログオンユーザーに対してフルコントロールのアクセス許可のある固定ドライブのフォルダを指定してください。
  - フルバックアップで移入する場合、現在のキャビネット内のデータはすべて削除されます(キャビネット内のデータを削除した結果、フォルダ内にファイルが存在しない場合は、フォルダも削除されます)。
  - フルバックアップで移入する場合、移入先のフォルダにすでにキャビネットデータがある場合、移入先のキャビネットデータは削除されます。
  - キャビネットの移出入を行うには、Users グループ(制限ユーザー)以上の権限が必要です。
  - キャビネット内に多くのイメージデータがある場合、移出入処理が遅くなります。処理が終わると、確認のメッセージが表示されます。
  - 移出元コンピュータで個人辞書、氏名辞書および活字 ANKS ユーザー辞書を作成 / 編集した場合、辞書も移入先コンピュータに移行する必要があります。各辞書の移行手順については、それぞれ "12.2.4 個人辞書の複写"、"12.3.3 氏名辞書の複写"、 "13.6 活字 ANKS ユーザー辞書複写"を参照してください。

# **第3部** DynaEye EX 標準アプリケーション 運用編

DynaEye EX 標準アプリケーションの定義が終わった後は、運用段階に入ります。 ここでは、DynaEye EX 標準アプリケーションの運用に関する以下の内容について説明します。

- DynaEye EX (運用画面)の起動と終了
- キャビネットの変更
- 基本操作
- スキャナ読取り
- 帳票認識
- 認識データの修正
- 認識データの出力
- 連携機能
- 認識データの同時修正
- リカバリー

なお、ここでの説明は、"第1部 イントロダクション ~必ずお読みください~"および"第2部 DynaEye EX 標準アプリケーション 定義編"の作業が終わっていることを前提にしています。



- 【DynaEye EX ランタイム】には、DynaEye EX 標準アプリケーションの機能が提 供されていません。このため、【DynaEye EX ランタイム】で"第2部 DynaEye EX 標準アプリケーション 定義編"および"第3部 DynaEye EX 標準アプリケー ション 運用編"の操作を行うことはできません。

# 第15章 DynaEye EX (運用画面)の起動と 終了

ここでは、DynaEye EX(運用画面)の起動/終了方法について説明します。

### 15.1 DynaEye EX (運用画面)の起動

DynaEye EX (運用画面)を起動する方法を説明します。

#### ●手順

以下のいずれかの操作を行い、DynaEye EX(運用画面)を起動します。

#### Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7 の場合

[スタート] メニューの [すべてのプログラム] – [DynaEye EX] – [DynaEye EX] の順に選 択します。

#### Windows<sup>®</sup> 8 の場合

スタート画面でマウスを右クリックし、画面右下の[すべてのアプリ] - [DynaEye EX] - [DynaEye EX] の順に選択します。

#### Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合

スタート画面左下の下向き矢印をクリックし、[アプリ] - [DynaEye EX] - [DynaEye EX] - [DynaEye EX] の順に選択します。

Windows<sup>®</sup>の[ファイル名を指定して実行]で、インストールフォルダ配下の "DynaEyeEX.exe" を指定 して、起動することもできます。

DynaEye EX(運用画面)が起動されると、以下の画面が表示されます。

S DynaEye EX	
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ヘルプ(H)	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	
デスクトップ 練習1 練習2 練習3	
	Zivitān
	<b>6</b> 8年127388
	22 12 17 10 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	修正画面
	<b>し</b> データ出力
	<b>展示</b> 第7

#### ●運用画面について

スキャナ読取りや帳票認識などの処理を実際に行うための画面です。

画面右側に表示されているボタンをクリックして、各種処理を実行します。運用画面では、定義画面 と同様、イメージデータをキャビネット単位で管理することができます。イメージデータは縮小イ メージで表示されます。

以下に、イメージデータが表示されている場合の運用画面の例を示します。



#### ●[スキャナ読取] ボタン

スキャナから帳票を読み取ります。スキャナ読取りは、定義画面の[スキャナ定義]で定義された内 容に従って処理されます。

スキャナ読取りの詳細については、"第18章 スキャナ読取り"を参照してください。

また、スキャナ定義の詳細については、"第10章 スキャナ定義"を参照してください。

#### ●[帳票認識] ボタン

スキャナから読み取った帳票を認識します。帳票認識は、定義画面の[書式定義]で定義された内容 に従って処理されます。 帳票認識の詳細については、"第19章 帳票認識"を参照してください。また、書式定義の詳細につ

いては、"第8章 書式定義"を参照してください。

#### ●[読取&認識] ボタン

スキャナからの帳票の読取りと、読み取った帳票の認識を続けて行います。スキャナ読取りは、定義 画面の[スキャナ定義]で定義された内容に従って処理されます。また、帳票認識は、定義画面の [書式定義]で定義された内容に従って処理されます。関連する処理の詳細については、以下を参照し てください。

- 書式定義の詳細 ⇒"第8章 書式定義"
- スキャナ定義の詳細 ⇒"第10章 スキャナ定義"
- スキャナ読取りの詳細 ⇒"第18章 スキャナ読取り"
- 帳票認識の詳細 ⇒"第19章 帳票認識"

#### ●[修正画面] ボタン

認識データの縮小イメージを選択してこのボタンをクリックすると、修正画面が表示されて、認識 データを確認/修正することができます。 修正画面の表示条件は、連携定義画面(定義画面の[連携定義]ボタンをクリックすると表示されま す)の[画面設定]で、お客様の運用に合わせて設定することもできます。

#### ●[データ出力] ボタン

縮小イメージを選択してこのボタンをクリックすると、認識データ出力画面が表示されて、認識デー タを、CSV 形式、ACCESS 形式または TEXT 形式に出力することができます。認識データ出力画面の 内容は、認識データ出力定義画面(定義画面の[出力定義]ボタンをクリックすると表示されます) で、お客様の運用に合わせて設定することもできます。

認識データ出力定義画面の詳細については、"第11章 認識データ出力定義"を参照してください。

- DynaEye EX(運用画面)は、以下の方法で起動することもできます。



- Windows のデスクトップの [DynaEye EX] ショートカットアイコンをダブル クリックする
  - ・ 定義画面の [ファイル] メニューの [運用実行] を選択する

### 15.2 DynaEye EX (運用画面)の終了

DynaEye EX (運用画面)を終了する方法を説明します。

#### ●手順

1. デスクトップ画面またはイメージ画面で、[ファイル]メニューの[終了]を選択します。



⇒これで、DynaEye EX (運用画面) が終了します。

 ・運用画面には書式定義は表示されません。そのため、運用画面でイメージデータを開く
 く/移動したり、新規にスキャナ読取りを実行した後に定義画面を表示した場合、運
 用画面で追加/移動されたイメージデータと書式定義が重なって表示されることがあ
 ります。

- 連携ウィンドウの [終了] ボタンをクリックして終了することもできます。 備考

# 第16章 キャビネットの変更

ここでは、操作対象のキャビネットを変更する方法について説明します。

# 16.1 ローカルのキャビネットに変更する

すべての操作(スキャナ読取り、帳票認識など)を行うため、ネットワークのキャビネットからロー カルのキャビネット変更します。

```
●手順
```

1. [ファイル] メニューの [キャビネット変更] – [ローカル] の順に選択します。

🕄 DynaEye EX			
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	へルプ( <u>H</u> )		
開<(O)	Ctrl+0	Þ 🔍 🛷	
名前を付けて保存(A)	Ctrl+S	▲ 練習2	練習3
スキャナ選択(E)			
印刷(P)	Ctrl+P		
キャビネット変更(C)	+	- ローカル(M)	Ctrl+M
終了(X)		ネットワーク(N)	Ctrl+N

⇒ローカルのドライブにあるキャビネットにアクセスできるようになります。



- ネットワーク上のキャビネットを開いている場合のみ、ローカルに変更できるようになります。
- 操作属性に [全ての操作] が設定されている場合、および 【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】の場合は、ローカルのキャビネットに変更できません。

# 16.2 ネットワーク上のキャビネットに変更する

ほかのコンピュータにあるイメージデータを修正するため、ネットワーク上のキャビネットに変更します。

#### ●手順

1. [ファイル] メニューの [キャビネット変更] – [ネットワーク] の順に選択します。



- ⇒ [キャビネット情報を開く] ダイアログボックスが表示されます。
- 2. [キャビネット情報を開く] ダイアログボックスでファイルの場所とファイル名を指定します。

キャビネット情報	服を開く				<b>—</b>
ファイルの場所(1):	퉬 data		•	⇔ 🗈 📸 🐨	
C.	名前	*		更新日時	種類
最近表示した場所	abinet.dcc			2013/01/22 21:33	DCC ファイル
デスクトップ					
<b>(</b> ) ライブラリ					
Na Marandari					
	-				•
ネットワーク	ファイル名( <u>N</u> ):	cabinet.dcc			驟(())
	ファイルの種類(工):	キャビネット情報(*.dcc)		•	キャンセル
					~117(H)

3. 項目を確認後、[開く] ボタンをクリックします。



- ネットワーク上のキャビネットに変更する場合は、操作属性を [修正のみ] に設定する必要があります。
- 操作属性の設定については、"7.2.5 運用画面の操作属性の設定"を参照してください。
- 別のコンピュータ上にあるキャビネット情報を指定してください。



- キャビネット情報の格納先フォルダがネットワーク上で共有されている必要があります。

- 共有の詳細については、"23.2.3 ファイル共有 " を参照してください。
- キャビネット情報が格納されているネットワーク上のフォルダ配下にあるキャビネットにのみアクセスできます。
- キャビネット情報ファイルには、"14.2.5 キャビネット情報の保存"で保存したファ イルを指定します。

# 第 17 章 基本操作

ここでは、運用画面での基本的な操作方法について説明します。

- イメージデータを開く
- イメージデータの保存
- イメージデータの削除
- イメージデータの移動
- イメージデータのタイトルの変更
- イメージデータのグループ化/解除
- イメージデータの情報を確認する

イメージデータの管理は、"キャビネット"という概念に基づいて行います。

# 17.1 イメージデータを開く

イメージデータを開く方法について説明します。 以下のファイルの種類を開くことができます。

ファイルの種類	拡張子	単ーページ/複数ページ	帳票認	識可否
			フルカラー	モノクロ
TIFF	TIF	単ーページ・複数ページ	0	0
独自形式	SPK	単ーページ・複数ページ	×	0
JPEG	JPG	単一ページ	0	×

●手順

ここでは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の Sample フォルダにあるサンプルデータを開く例を示します。

1. デスクトップ画面で、[ファイル] メニューの [開く] を選択します。

g D	ynaEye EX	
ファ	イル(F) 編集(F) 表示(V)	ヘルプ(H)
	開<(O)	Ctrl+0
	名前を付け C体存(A)	Ctrl+S
	スキャナ選択(E)	
	印刷(P)	Ctrl+P
	キャビネット変更(C)	- F
	終了(X)	

⇒ [ファイルを開く] ダイアログボックスが表示されます。

2. サンプルデータ(\*.tif)を選択して、[開く]ボタンをクリックします。

ここでは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の「Sample」フォルダを開きます。

🧐 ファイルを開く						×
ファイルの場所(1):	🐌 SAMPLE		•	⇐ 🗈 💣 💷▼		
最近表示した場所						^
デスクトップ	train00d.TIF	train00s.TIF	train01d.TIF	train01s.TIF		
<b>に</b> ライブラリ	4 8 00 9 18	4 8 44 8 48		1000-000		Е
-א-נשעב השעב	train02s TIF	train03s.TIE	train04d TIE	<ul> <li>Source State</li> <li>Source State</li> <li>Train04s TIF</li> </ul>		
ネットワーク	ファイル名( <u>N</u> ):	train04s.TIF			開<(○)	D
	ファイルの種類(工):	TIFF(*.TIF;*.TIFF)		-	キャンセル	
					ヘルプ(円)	

⇒イメージデータが、選択されているキャビネット内に縮小イメージとして読み込まれます。

🕄 DynaEye EX	- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H)	
(デスクトップ) 練習1 練習2 練習3 train04s 「「「」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」 「」」」」 「」」」」 「」」」」 「」」 「」 「	通行 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日
	<b>夜</b> の記 終了
レーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	• <i>[i,</i>



- 定義画面では、上記のファイル形式に加え、書式定義情報(\*.ddf)を開くことができます。
- [ファイルを開く] ダイアログボックスで、複数のファイルを指定して読み込むこと が可能です。
- [ファイルを開く] ダイアログボックス以外にも、直接、デスクトップ画面上にイ メージファイルをドラッグ&ドロップすることで、読み込むこともできます。
- イメージデータのタイトルは、ファイル名が表示されます。ただし、書式定義情報 (\*.ddf)の場合は、設定されている書式定義名がタイトルになります。
- イメージデータを開く場合は、操作属性を [全ての操作] に設定する必要があります。 す。 操作属性の設定については、"7.2.5 運用画面の操作属性の設定"を参照してください。
- 扱えるイメージデータは、モノクロまたはフルカラーのみです。
- モノクロとフルカラーが混在している場合は、先頭のページと異なる属性のページで 処理が中止されます。

# 17.2 イメージデータの保存

イメージデータを保存する方法について説明します。 以下のファイルの種類を保存することができます。

ファイルの種類	拡張子	内容	フルカラー	モノクロ
TIFF- 非圧縮	TIF	非圧縮の TIFF(単一ページ)	0	0
TIFF-JPEG	TIF	JPEG 圧縮の TIFF(単一ページ)	0	×
TIFF-G3	TIF	MH 圧縮の TIFF(単一ページ)	×	0
TIFF-G4	TIF	MMR 圧縮の TIFF(単一ページ)	×	0
マルチ TIFF- 非圧縮	TIF	非圧縮の TIFF(単一・複数ページ)	0	0
マルチ TIFF-JPEG	TIF	JPEG 圧縮の TIFF (単一・複数ページ)	0	×
マルチ TIFF-G3	TIF	MH 圧縮の TIFF (単一・複数ページ)	×	0
マルチ TIFF-G4	TIF	MMR 圧縮の TIFF (単一・複数ページ)	×	0
JPEG	JPG	JPEG 圧縮(単一ページ)	0	0

●手順

- 1. デスクトップ画面で、保存する縮小イメージを選択します。
- 2. [ファイル] メニューの [名前を付けて保存] を選択します。

2	DynaEye EX	
7:	ァイル(F) 編集(E) 表示(V)	ヘルプ(H)
	開く(O)	Ctrl+0
<	名前を付けて保存(A)	Ctrl+S
	スキャナ選択(E)	
	印刷(P)	Ctrl+P
	キャビネット変更(C)	► 2
	終了(X)	
	H 1/1 FH	H I

⇒ [ファイル名を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。

3. ファイル名などを指定して、[保存] ボタンをクリックします。 ⇒これで、イメージデータが保存されます。



- 定義画面では、上記のファイル形式に加え、書式定義情報(\*.ddf)を保存することができます。

- イメージデータの保存では、イメージデータに付加されている認識結果やナンバリング ID は保存されません。
- イメージデータを保存する場合は、操作属性を [全ての操作] に設定する必要があり ます。操作属性の設定については、"7.2.5 運用画面の操作属性の設定"を参照して ください。

# 17.3 イメージデータの削除

イメージデータを削除する方法について説明します。

- イメージデータを削除する場合は、操作属性を [全ての操作] に設定する必要があり ます。操作属性の設定については、"7.2.5 運用画面の操作属性の設定"を参照して ください。
  - カラーのイメージデータ、および一度に多くのイメージデータを削除した場合は、処理が遅くなります。処理が終わると、マウスカーソルが砂時計の状態から通常の矢印の状態に戻ります。
  - イメージデータを削除した場合、[編集] メニューの [元に戻す] では元に戻せません。

#### ●手順

1. デスクトップ画面で、削除する縮小イメージを選択します。

【Shift】キーを押しながら、複数の縮小イメージを選択することもできます。

2. [編集] メニューの [削除] を選択します。



3. 確認メッセージが表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。 ⇒これで、イメージデータが削除されます。

### 17.4 イメージデータの移動

イメージデータを別のキャビネットへ移動する方法について説明します。



- カラーのイメージデータ、および一度に多くのイメージデータをほかのキャビネットに移動した場合は、処理が遅くなります。処理が終わると、マウスカーソルが砂時計の状態から通常の矢印の状態に戻ります。
- 認識したデータをキャビネットへ移動した場合、認識結果やナンバリング ID はイ メージデータから削除され、イメージデータだけが移動されます。

#### ●手順

ここでは、「デスクトップ」キャビネットにある「練習1(書式定義用)」の縮小イメージを「練習1」 キャビネットに移動する例を示します。

1. デスクトップ画面で、移動する縮小イメージを選択します。



 選択した縮小イメージを、移動したいキャビネットのタブのところまでドラッグ&ドロップします (タブの色が変わったときに手を放します)。 これで、イメージデータを移動できます。



3.「練習 1」キャビネットにイメージデータが移動されたことを確認してください。



備考

-【Shift】キーを押しながら、複数の縮小イメージを選択することもできます。

# <u>17.5</u> イメージデータのタイトルの変更

イメージデータのタイトルを変更する方法について説明します。

- イメージデータのタイトルを変更する場合は、操作属性を [全ての操作] に設定する 必要があります。操作属性の設定については、"7.2.5 運用画面の操作属性の設定" ▲ 注意 を参照してください。

#### ●手順

1. タイトルにマウスカーソルを位置付けてクリックします。



⇒タイトルが変更できる状態になります。

2. 変更したいタイトルを入力し、【Enter】キーを押します。 ⇒タイトルが変更できます。



# 17.6 イメージデータのグループ化/解除

複数のイメージデータをまとめることを、「グループ化」といいます。イメージデータがモノクロの場合は 2000 ページまで、カラーの場合は 550 ページまでグループ化できます。 ここでは、イメージデータをグループ化する方法、およびグループ化を解除する方法について説明します。

#### 17.6.1 イメージデータのグループ化

イメージデータをグループ化する方法について説明します。

#### ●手順

ここでは、「デスクトップ」キャビネットにある「書式定義をしましょう」と「帳票認識をしましょう」のイメージデータをグループ化する例を示します。

- 1. 「デスクトップ」キャビネットを表示します。
- 2. グループ化したい縮小イメージの1つを選択します。



3. 選択した縮小イメージを、グループ化したい縮小イメージのところまでドラッグ&ドロップします。



⇒2つの縮小イメージが1つにグループ化され、縮小イメージの下の部分の「1/1」が「1/2」に 変わります。





-【Shift】キーを押しながら、グループ化したい縮小イメージを複数選択し、[編集] メ ニューの[グループ化]を選択すると、選択したすべての縮小イメージをグループ化 することができます。

- グループ化を行ったときに作成される縮小イメージのタイトルは、以下のようになり ます。

- マウスのドラッグ&ドロップでグループ化した場合 ドラッグ先の縮小イメージ(下になる方の縮小イメージ)のタイトルが適用さ れます。
- ・ [編集] メニューの [グループ化] を選択してグループ化した場合 キャビネットの左上から右下に向かって最初に存在した縮小イメージのタイト ルが適用されます。 なお、各縮小イメージの左上端を基準とします。



- イメージデータをグループ化する場合は、操作属性を [全ての操作] に設定する必要 があります。 操作属性の設定については、"7.2.5 運用画面の操作属性の設定"を参照してくださ

11

- カラーのイメージデータ、および一度に多くのイメージデータをグループ化した場合 は、処理が遅くなります。処理が終わるとマウスカーソルが砂時計の状態から通常の 矢印の状態に戻ります。

#### 操作上のポイント

キャビネット内で管理できるグループ数は、書式定義グループ数も含めて最大100 個です。また、イ メージデータがモノクロの場合は 2000ページまで、カラーの場合は 550ページまでグループ化できま す。

グループ数およびグループのページ数が多くなると、起動やキャビネット切り替えなどの処理が遅く なります。この場合は、グループ数およびグループのページ数を少なくしてください。

#### イメージデータのグループ化の解除 17.6.2

グループ化したものを解除する場合、グループ化されている縮小イメージを選択し、[編集] メニュー の[グループ化解除]を選択するとグループ化が解除されます。 また、グループ中の1ページだけを取り出したい場合は、取り出したいページの縮小イメージを表示 させて、[編集] メニューの [表示ページ取出し] を選択します。



- グループ化を解除した場合、1ページ目から順に重なって表示され、1番上に最後の ページが表示されます。

- グループ化を解除した場合の縮小イメージのタイトルは、スキャナから読み取ったと きの「西暦下2桁月日\_時間分秒」またはグループ化する前に指定したタイトルに なります。



- 縮小イメージのグループ化を解除する場合は、操作属性を [全ての操作] に設定する 必要があります。

操作属性の設定については、"7.2.5 運用画面の操作属性の設定"を参照してください。

- 縮小イメージのグループ化を解除すると、キャビネット内の縮小イメージの数が 100 を超える場合、グループ化の解除はできません。
   グループ化を解除するには、キャビネット内の不要な縮小イメージを削除、移動、またはグループ化して、グループ化を解除した後の縮小イメージの総数が 100 以下に
- 1 グループ内の縮小イメージが 100 を超えている場合、[編集] メニューの [表示 ページ取出し] で必要なページを取り出してください。
- カラーの縮小イメージ、およびページ数の多いグループのグループ化を解除した場合は、処理が遅くなります。処理が終わるとマウスカーソルが砂時計の状態から通常の 矢印の状態に戻ります。

# 17.7 イメージデータの情報を確認する

イメージデータの情報を確認する方法について説明します。

なるようにしてください。

#### 17.7.1 表示ページプロパティ

イメージデータの情報は、[表示ページプロパティ]ダイアログボックスで確認することができます。 [表示ページプロパティ]ダイアログボックスは、縮小イメージを選択して右クリックすると表示されます。

以下に表示ページプロパティの各項目について説明します。

[学習講座申込書(帳	票認識用)]の表示ページプロパティ	<b>-</b> ×-
'情幸服		
書式定義名	学習講座申込書	
登録日付	2013.01.22	
更新日付		
帳票ID		
ナンバリングID		
データ情報		
用紙サイズ	A4	
(mm)	210×297	
(ビクセル)	2344×1656	
色	2色	
dpi	200	
ページ情報	1/1ページ	
認識	済	
修正	未	
認識注意文字	<b>#</b>	
論理エラー	<b>無</b>	
認識データ出力	未	
	0K ヘルプ(H)	

項目名	項目の説明		
	イメージデータの場合	書式定義の場合(注1)	
書式定義名	認識した書式定義名が表示されます。	定義した書式定義名が表示されます。	
登録日付	スキャナなどから読み込まれた日付が表 示されます。	定義された日付が表示されます。	
更新日付	最後に更新した日付が表示されます。更新されていない場合は、何も表示されません。		

項目名	項目の説明		
	イメージデータの場合	書式定義の場合(注1)	
帳票 ID	帳票認識した帳票 ID が表示されます。	定義した帳票 ID が表示されます。	
ナンバリング ID	スキャナ読取り時に付加されるナンバリ ング ID が表示されます。	表示されません。	
用紙サイズ	イメージ読み込み時の用紙サイズが表示され	れます。	
(mm)	イメージ読み込み時の用紙サイズが[横サイズ × 縦サイズ]の形式で mm 単位で表 示されます。		
(ピクセル)	イメージ読み込み時の用紙サイズが[横サイズ×縦サイズ]の形式でピクセル単位 で表示されます。		
色	イメージ読み込み時の色数が表示されます。		
dpi	スキャナ読取り時の解像度(dots per inch)が表示されます。情報がない場合は、 [なし]と表示されます。		
ページ情報	ページ構成が [ページ番号/総ページ数] (	の形式で表示されます。	
認識	ページの認識状態が表示されます。(注2)	表示されません。	
修正	ページ中の修正状態が表示されます。 (注 3)	表示されません。	
認識注意文字	ページ中の認識注意文字の有無が表示さ れます。(注 4)	表示されません。	
論理エラー	ページ中の論理エラーの有無が表示され ます。(注 5)	表示されません。	
認識データ出 カ	ページの認識データの出力状態が表示さ れます。(注 6)	表示されません。	
書式定義情報 更新日付	表示されません。	書式定義情報の最終更新日付が表示され ます。書式定義情報が更新されていない 場合は作成日付が表示されます。	
 書式定義ファ イル名	表示されません。	書式定義時に、すでに定義されている書 式定義を利用して定義する場合に有効な 情報です。	

(注1)書式定義は、定義画面でしか表示されません。

- (注2)認識状態の表示を以下に示します。
  - 済 認識処理が正常に終了しています。
  - 未 認識処理が行われていません。
  - × 認識処理に失敗しました。[×]の後にエラーコードが表示されます。
- (注3) 修正が終了している場合、[済]と表示されます。修正が終了していない場合、帳票認識後に 一度も修正画面を表示していない場合、および帳票認識を行っていないページの場合、[未]と 表示されます。
- (注 4) 認識注意文字が存在する場合、[有]と表示されます。認識注意文字が存在しない場合、[無] と表示されます。
- (注 5) 論理エラーが存在する場合、[有]と表示されます。論理エラーが存在しない場合、[無]と表示されます。
- (注6)認識データ出力をしている場合、[済]と表示されます。認識データ出力を一度もしていない 場合、出力後に認識データを変更した場合、および[認識データのクリア]を選択して認識 データを削除した場合、[未]と表示されます。

#### 17.7.2 グループプロパティ

イメージデータのグループとしての情報は、[グループプロパティ]ダイアログボックスで確認することができます。[グループプロパティ]は、縮小イメージを選択してタイトル部分を右クリックすると表示されます。

以下にグループプロパティの各項目について説明します。

[学習講座申込書(帳票	見認識用)]のグル	ーププロパ 💌	
情報			
総ページ数	10ページ		
認識状況 認識済	10ページ		
未認識	0ページ	詳細( <u>B</u> )	
修正状況 修正済	0ページ	詳細(S)	
未修正	10ページ		
正常	9ページ		
認識注意あり	1ページ		
論理エラーあり	0ページ	■単糸田( <u>E</u> )	
認識データ出力	0ページ	詳細( <u>D</u> )	
OK ヘルプ(出)			

項目名	項目の説明
総ページ数	グループ内のページの総数が表示されます。なお、書式定義グループの場合、総ページ数のみ表示されます。
認識状況	グループ内のイメージデータの帳票認識の状況が表示されます。[認識済]には、帳 票認識が終了しているページ数が表示されます。[未認識]には、帳票認識が行われ ていないページと帳票認識に失敗したページの総数が表示されます。それぞれの [詳細] ボタン をクリックすると、[認識済] および [未認識]のページの一覧が表 示されます。
修正状況	グループ内の帳票認識が終了しているページの修正状況が表示されます。[修正済] には、修正が終了しているページ数が表示されます。[未修正]には、修正が終了し ていないページ数が表示されます。それぞれの [詳細]ボタンをクリックすると、 [修正済]および [未修正]のページの一覧が表示されます。
正常	帳票認識が終了しているページのうち、認識注意文字および論理エラーのないページ 数が表示されます。[詳細]ボタンをクリックすると、正常に帳票認識が終了してい るページの一覧が表示されます。
認識注意あり	帳票認識が終了しているページのうち、認識注意文字のあるページ数が表示されま す。[詳細] ボタンをクリックすると、認識注意文字のあるページの一覧が表示され ます。
論理エラーあり	帳票認識が終了しているページのうち、論理エラーのあるページ数が表示されます。 [詳細] ボタンをクリックすると、論理エラーのあるページの一覧が表示されます。
認識データ出力	グループ内の認識データの出力が終了しているページ数が表示されます。[詳細] ボ タンをクリックすると、認識データを出力済みのページの一覧が表示されます。

# 第18章 スキャナ読取り

ここでは、スキャナで帳票を読み取る方法について説明します。

スキャナで帳票を読み取る場合は、あらかじめイメージを格納するキャビネットに切り替え、デスク トップ画面の[ファイル]メニューから[スキャナ選択]でスキャナを選択してください。

ソースの選択	<b>X</b>
ソース: FUJITSU fi- PaperStream IP fi- WIA-fi-	<u>選択</u> キャンセル

また、スキャナ読取り前に、スキャナの電源が入っているか、スキャナが正しく接続されているかな ど、スキャナの状態を確認してください。

新規で読み取ったデータは、読取り単位でグループ化されます。 追加で読み取ったデータは、選択したグループの末尾へ追加されます。

ここでは、スキャナ読取りに関する連携定義([スキャナ読取] ボタン)と、スキャナ読取り時のスキャナ定義(用紙の設定、読取り方法、明るさ、コントラストなど)が設定済みであることを前提として説明しています。
 連携定義については、"第7章 連携定義"を参照してください。
 また、スキャナ定義については、"第10章 スキャナ定義"を参照してください。
 設定済みのスキャナ定義の内容は、[スキャナ定義] ダイアログボックスで確認することができます。[スキャナ定義] ダイアログボックスについては、"10.1 スキャナ定義ダイアログボックス"を参照してください。



- 扱えるイメージデータは、モノクロまたはフルカラーのみです。

- グループイメージを追加読取りする場合、選択したグループと異なる属性(モノクロ /カラー)では読み取れません。
- DynaEye EX は WIA ドライバをサポートしていません。指定しないでください。

### 18.1 一般帳票のイメージを読み取る

スキャナから新規に一般帳票のイメージを読み取る方法を説明します。 一般帳票のイメージを読み取る場合は、雛型帳票(未記入の帳票)と記入済み帳票は同じ方法で行え ます。

スキャナでイメージを読み取る場合、通常はスキャナドライバが用意した TWAIN 画面が毎回表示されますが、富士通 fi シリーズイメージスキャナの場合は、[スキャナ定義] ダイアログボックスで、読取りに関する設定を行うことができます。ただし、以下の場合は、スキャナ固有の TWAIN 画面から設定する必要があります。
 用紙ごとに読取りに関する詳細な設定を行う場合
 [スキャナ定義] ダイアログボックスで設定できない読取りを行う場合

- TWAIN 画面を使用する場合は、[スキャナ定義] ダイアログボックスの [TWAIN 画 面を表示する] をチェックする必要があります。

#### 18.1.1 一般帳票を白黒二値イメージで読み取る場合

一般帳票を白黒二値イメージとして読み取る場合の、手順を示します。

●手順

- 1. 読み取る帳票をスキャナへセットします。
- 格納先のキャビネットのタブを選択して、[スキャナ読取] ボタンをクリックします。
   スキャナが起動され、セットした帳票が読み取られます。
   読み取った帳票のイメージデータが、デスクトップ画面に表示されます。



- 追加で読み取る場合は、追加先のイメージデータを選択してから、再度、[スキャナ 読取] ボタンをクリックします。

- ▲ 注意
- 文字認識の対象となる帳票は、書式定義に使用した帳票と同じ画素密度、濃度、大き さで読み取ってください。
- 帳票をスキャナで読み取った後、帳票の濃度が適当かどうかをイメージ画面で確認してください。イメージ画面は、縮小イメージをダブルクリックすると表示されます。
- 認識対象となる文字にかすれや欠け、または細かい乱れが多数ある場合は、TWAIN 画面または[スキャナ定義]ダイアログボックスでスキャナの読取り濃度を調整して スキャナ読取りし直してください。
- 帳票を斜めに読み取らないように注意してください。
- 用紙サイズの設定は、実際の帳票の大きさに正しく合わせて、帳票の一部が欠けたり、周囲に余分な空間が付いたりしないようにしてください。
- 一般帳票を読み取る場合、黒背景をチェックしないでください。
- スキャナ読取り時に傾き補正を行う場合、用紙の傾き状態やイメージデータの内容に よっては、[表示ページプロパティ]の用紙サイズに"不明"と表示される場合があ ります。"不明"と表示された場合、再度スキャナ読取りを行ってください。
- [スキャナ定義] ダイアログボックスで読取りを行う場合(富士通 fi シリーズイメー ジスキャナの場合)は、あらかじめ TWAIN 画面で、2値白黒を「単純スライス」に 設定してください。2値白黒が「単純スライス」以外の場合、[スキャナ定義] ダイ アログボックスから設定したしきい値が有効にならない場合があります。 その場合、2値白黒を「単純スライス」に設定してください。
- スキャナドライバ固有の TWAIN 画面で設定を行う場合は以下の点に注意してください。
  - ・ 白黒二値、解像度は 200dpi/240dpi/300dpi/400dpi のいずれかに設定してください。
  - スキャナの機種によりますが、デフォルトの濃度では薄すぎることが多いため、読み取ったイメージデータをイメージ画面で確認して、記入文字がはっきり出るように調整してください。

#### 18.1.2 一般帳票をカラーイメージで読み取る場合

富士通fiシリーズイメージスキャナで、一般帳票をカラーイメージとして読み取る場合の手順を示します。

#### ●手順

1. 読み取る帳票をスキャナヘセットします。

格納先のキャビネットのタブを選択して、[スキャナ読取]ボタンをクリックします。
 スキャナが起動され、セットした帳票が読み取られます。
 読み取った帳票のイメージデータが、デスクトップ画面に表示されます。



- 一般帳票をカラーイメージとして読み取る場合の、[スキャナ定義] ダイアログボックスの設定については、"10.3.2 一般帳票をカラーイメージで読み取る場合"を参照してください。

 TWAIN 画面を使用する場合は、[スキャナ定義]ダイアログボックスの "TWAIN 画面 を表示する "をチェックする必要があります。なお、TWAIN 画面を使用する場合で も、[スキャナ定義]ダイアログボックスの [ナンバリング ID 設定]、および [カ ラー保存用画像品質]の設定が有効になります。 必要な場合は、各項目の設定を変更してください。



- 文字認識の対象となる帳票は、雛型帳票と同じ画素密度、明るさ、コントラスト、大きさで読み取ってください。また、カラー保存用画像品質も同じ値を設定してください。
- ・ 帳票をスキャナで読み取った後、帳票の濃度が適当かどうかをイメージ画面で確認してください。イメージ画面は、縮小イメージをダブルクリックすると表示されます。
- ・ 以下の場合は、明るさ、コントラストを調整してスキャナ読取りし直してください。
   ・ 認識対象となる文字がはっきり見えない場合
  - イメージデータに乱れが多数ある場合
  - ・ 全体に暗いイメージデータになる場合
- 帳票を斜めに読み取らないように注意してください。
- 用紙サイズの設定は、実際の帳票の大きさに正しく合わせて、帳票の一部が欠けたり、周囲に余分な空間が付いたりしないようにしてください。
- 一般帳票を読み取る場合、黒背景をチェックしないでください。

### 18.2 ドロップアウトカラー帳票のイメージを読み取る

#### 18.2.1 ドロップアウトカラー帳票を白黒二値イメージで読み取る場合(ドロップアウ トカラー帳票)

スキャナから二値イメージとしてドロップアウトカラー帳票を読み取る方法を説明します。 使用できるスキャナは、光源選択可能でかつ黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージス キャナです。

#### ●手順

- 1. 読み取るドロップアウトカラー帳票を富士通 fi シリーズイメージスキャナにセットします。
- 2. 格納先のキャビネットのタブを選択して、[スキャナ読取] ボタンをクリックします。



- ドロップアウトカラー帳票を白黒二値イメージで読み取る場合の、[スキャナ定義]
   ダイアログボックスの設定については、"10.3.3 ドロップアウトカラー帳票を白黒
   二値イメージで読み取る場合(ドロップアウトカラー帳票)"を参照してください。
- ▲ 基準マーク、帳票 ID の無いドロップアウトカラー帳票の読取りでは、帳票の方向を 自動検出できません。基準マーク、帳票 ID の無いドロップアウトカラー帳票を上下 逆に入力した場合は、帳票認識を実行する前に、イメージが正しい向きになるように 回転させてください。

#### 18.2.2 拡張ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージで読み取る場合(拡張ドロッ プアウトカラー帳票)

スキャナからドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージとし て読み取る方法(拡張ドロップアウトカラー読取り)を説明します。 拡張ドロップアウトカラー帳票とは、鮮明な赤/緑/青系統の色であり、ソフトウェア上でドロップア ウト可能な色の文字枠からなる帳票のことです。 使用できるスキャナは、24 ビットフルカラー読取り可能で、かつ黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナです。

#### ●手順

- 1. 読み取る帳票をスキャナへセットします。
- 2. 格納先のキャビネットのタブを選択して、[スキャナ読取] ボタンをクリックします。
  - 富士通 fi シリーズイメージスキャナを利用して帳票を読み取る場合の注意事項につい ては、"付録 H 帳票読取り時の注意事項"を参照してください。
    - \* 拡張ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージとして読み取る場合の、[スキャナ 定義]ダイアログボックスの設定については、"10.3.4 ドロップアウトカラー帳票 をカラーイメージで読み取る場合(拡張ドロップアウトカラー帳票)"を参照してく ださい。



- 基準マーク、帳票 ID の無い拡張ドロップアウトカラー帳票の読取りでは、帳票の方向を自動検出できません。基準マーク、帳票 ID の無い拡張ドロップアウトカラー帳票を上下逆に入力した場合は、帳票認識を実行する前に、イメージデータが正しい向きになるように回転させてください。
- ・ 文字認識の対象となる帳票は、雛型帳票と同じ画素密度、明るさ、コントラスト、大きさで読み取ってください。また、カラー保存用画像品質も同じ値を設定してください。
- 帳票をスキャナで読み取った後、帳票の濃度が適当かどうかをイメージ画面で確認してください。イメージ画面は、縮小イメージをダブルクリックすると表示されます。
- 以下の場合は、明るさ、コントラストを調整してスキャナ読取りし直してください。
   認識対象となる文字がはっきり見えない場合
  - ・ イメージデータに乱れが多数ある場合
  - 全体に暗いイメージデータになる場合
- 帳票を斜めに読み取らないように注意してください。
- 用紙サイズの設定は、実際の帳票の大きさに正しく合わせて、帳票の一部が欠けたり、周囲に余分な空間が付いたりしないようにしてください。
- 拡張ドロップアウトカラーとして認識できる色は、スキャナ機種、スキャナの設定、 イメージデータの画像品質により異なります。事前に読取りテストを行い十分に確認 してください。
- 読み取ったイメージデータを確認する場合、以下の点に注意してください。
  - ドロップアウトカラーおよび拡張ドロップアウトカラーで印刷された文字枠が きれいに読み取られている
  - 記入された文字がきれいに読み取られている
  - ・ 帳票の上下左右の背景が黒く読み取られていて、用紙の端がはっきりわかる
  - うまくできなかった場合は、設定を確認してスキャナ読取りをやり直してください。

# 第19章 帳票認識

ここでは、帳票を認識する方法について説明します。

この章では、「書式定義をしましょう」および「帳票認識をしましょう」のサンプルデータ (train00s.tif)を使って、以下の例を示します。

- 一般帳票(黒印刷の帳票)で、かつ帳票の種類が1種類のもの(書式定義が単一のもの)を認識す る例

帳票を認識する前に、書式定義を行う必要があります。書式定義については、"第8章 書式定義"を 参照してください。

ここでは、帳票認識に関する連携定義が設定済み(運用画面の連携ウィンドウに [帳票認識] という 名前のボタンが設定済み)であることを前提として説明します。 連携定義については、"第7章 連携定義"を参照してください。

**止** 注意

- 帳票照合機能を使って帳票認識を行うには、雛型の帳票イメージと入力帳票のイメージのプレ印刷部分が合致している必要があります。合致していない部分を持つ帳票を入力した場合、帳票照合処理に失敗し、帳票の読取り失敗、または帳票認識精度の低下を招くことがあります。

- 以下の場合は、帳票認識することができません。
  - ・ 書式定義を作成後に書式定義チェックを実行していない
  - 1 つのキャビネットに書式定義が複数ある場合で、かつ書式定義チェックエ ラーがある

この場合、定義画面で[オプション]メニューの[書式定義チェック]を選択し、書 式定義チェックを行ってください。エラーがあれば、書式定義を修正して、帳票認識 を行った後で認識した文字を修正してください。

- 書式定義を変更した場合、書式定義変更前に認識したデータが存在する場合は、以降の処理で不整合が発生する場合があります。そのため、書式定義変更前に認識したデータを一度クリアした後、再度、認識を行ってください。
- 書式定義と入力帳票の画像タイプ(白黒二値/カラー)は一致させる必要があります。白黒二値の書式定義を使用する場合、カラーイメージを帳票認識することはできません。同様に、カラーの書式定義を使用する場合、白黒二値イメージを帳票認識することはできません。
- ネットワーク上のキャビネットにアクセスしている場合は、帳票認識はできません。
- 同時修正用コンピュータで運用する場合、帳票認識はできません。
- 扱えるイメージデータは、モノクロまたはフルカラーのみです。

備去

- 認識終了後の縮小イメージのグループ表示域は、認識結果によって以下のように変化 します。

認識結果	表示色
グループの全ページの帳票認識が正常に終 了した場合	黄色で表示
未認識の帳票が1ページ以上存在する場合	グレー(認識する前と同じ状態)で表 示
イメージ品質が悪い、書式定義のイメージ と異なるイメージデータまたは読取り時の 解像度が異なるイメージデータであったた め、帳票認識に失敗したデータが1ページ 以上存在する場合	赤色で表示

- 認識終了後の縮小イメージの表示ページ域には、認識結果によって以下のようなアイ コンが付きます。 未認識の場合は、何も付きません。

🕲 DynaEye EX	
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ヘルプ(H)	
デスクトップ     練習1     練習2     練習3       書式定義をしましょう     概票認識をしましょう       「「「」」」」」     「」」」」」       「」」」」」」     「」」」」」」       「」」」」」」」     「」」」」」」	
	<u>データ出力</u> 何回 第7
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	//

認識結果	アイコン
表示ページの帳票認識は終了し、認識注意文 字、および論理エラーがない場合	0
表示ページの帳票認識は終了し、認識注意文字 がある場合	<b>?</b> :
イメージ品質が悪い、書式定義のイメージと異 なるイメージデータ、または読取り時の解像度 が異なったイメージデータであるなどの理由の ため、帳票認識に失敗した場合	×
表示ページの帳票認識は終了し、論理エラー (注)または論理エラーと認識注意文字の両方 が存在する場合	Δ

(注) データチェックでエラーとなった状態です。

## 19.1 帳票の認識

帳票認識は、デスクトップ画面からのみ行えます。

ここでは、「練習 1」キャビネットの「帳票認識をしましょう」というサンプルデータ(train00s.tif)を 認識します。

#### ●手順

- 1. 「練習 1」キャビネットを表示します。
- 2. 「帳票認識をしましょう」(サンプルデータ)を選択し、[帳票認識] ボタンをクリックします。



⇒縮小イメージが、認識中の画面に変わります。

なお、[認識中止]をクリックすると、認識中ページの処理が終了したときに処理が打ち切られま す。



3. 帳票認識が終了すると、以下のメッセージが表示されるので、確認後、[OK] ボタンをクリックします。



⇒縮小イメージが以下のように変わります。

NovaEye EX			_ • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルフ(日)			
「デスクトップ」 練習1 🚺 練習2 👔	練習3		
			了 Zhrif読取
			「秋東記職」
<u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>			<b>《</b> (市取4) (初期)
			修正画面
			<u>ў-9шл</u>
			<b>在</b> 回到 除7
ヘルプを表示するには[F1]を押してください。	タイトル(幌里認識をしましょう)	曾録日付【2013.01.22】	ページ (1/1) カラーじょ

# **第 20 章** 認識データの修正

ここでは、帳票認識したデータを確認/修正する方法について説明します。 帳票認識したデータを修正する方法は、4種類あります。

- 直接入力 キーボードからの直接入力により正しい文字を入力して修正する方法
- 候補一覧
  - 候補一覧から正しい文字を選択して修正する方法
- 郵便番号変換
   郵便番号から住所、または住所から郵便番号を入力する方法
- 知識一覧

知識処理情報から修正する方法

データ修正が行えるのは、認識終了後の縮小イメージの表示ページ域のアイコンが「○」、「?」、 「△」、および「修」のイメージデータだけです。無印および「×」については、認識データがない状態 から、すべて直接入力にてデータを入力することができます。 縮小イメージの表示ページ域のアイコンの意味については、"第19章 帳票認識"を参照してください。

Δ 注意

- 以下の場合は、帳票認識することができません。
  - 書式定義を作成後に書式定義チェックを実行していない
  - 1つのキャビネットに書式定義が複数ある場合で、かつ書式定義チェックエ ラーがある
  - この場合、定義画面で[オプション]メニューの[書式定義チェック]を選択し、書 式定義チェックを行ってください。エラーがあれば、書式定義を修正して、帳票認識 を行った後で認識した文字を修正してください。
  - 扱えるイメージデータは、モノクロまたはフルカラーのみです。
  - 書式定義が存在しない場合、修正画面は表示できません。
  - 帳票認識後に書式定義の変更を行った場合、修正画面が修正画面定義のとおりに表示 されない場合があるので、再度、帳票認識してから修正画面を開いてください。
  - ネットワーク上で共有されているキャビネットの認識されたデータを修正する場合、 修正する前に必ず[表示]メニューの[再表示]でキャビネット内の状態を最新の状態に更新してください。
  - ネットワーク上で共有されているキャビネットの認識されたデータを修正する場合、
     ほかのコンピュータで修正中のページは表示されません。
  - ネットワークエラーが発生した場合、自動リカバリーにより修正中の優先権が解除され、修正操作が継続できなくなります。この場合は、いったん、修正画面を終了して、しばらくしてから再度、修正画面を起動してください。
  - 修正画面定義が存在しない場合、修正画面にイメージフィールドは表示されません。
  - ネットワーク上で共有されているキャビネットの認識データを修正中に、共有先のコンピュータがシャットダウンされた場合、データが破損する恐れがあります。この場合は、いったんすべての DynaEye EX を終了し、共有先のコンピュータが正常に起動した後に再びネットワーク接続を行ってください。

- ここでは、修正画面に関する連携定義が設定済み(運用画面の連携ウィンドウに [修 正画面]という名前のボタンが設定済み)であることを前提として説明します。
   備考 連携定義については、"第7章 連携定義"を参照してください。
  - データ出力済みの認識データを修正しようとすると、「指定した認識データは出力済 みです。修正してよろしいですか?」というメッセージが表示されます。このメッ セージは、認識データがグループ化されている場合で、先頭ページがデータ出力済み のときに表示されます。ここで[OK]ボタンをクリックしたときのみ、修正画面が 表示されます。なお、先頭ページがデータ出力済みでない場合、このメッセージは表 示されずに修正画面が表示されます。
  - 一度に修正できるのは1ページだけです。
     修正したデータがグループ化されている場合、表示中のデータ修正が終了した後に
     [ファイル]メニューの[先頭の帳票]、[前の帳票]、[保存して次の帳票]、[次の帳
     栗]、[最後の帳票]または[帳票番号指定]を選択すると、そのグループのほかの認
     識データも修正できます。
  - グループ化されているすべての認識データについて、認識注意文字または論理エラー がない状態で保存して修正を終了すると、縮小イメージのタイトル部分が紫色に変わ ります。
  - 未認識のページを表示した場合、以下のメッセージが表示されます。



上記のメッセージで [OK] ボタンをクリックすると、データのイメージ参照入力が 行えます。なお、キャビネットに2つ以上の書式定義がある場合は、上記のメッセー ジで [OK] ボタンをクリックした後、以下のいずれかの方法で書式定義名を選択す ることでデータのイメージ参照入力が行えます。

「帳票 ID 識別方式」による異種帳票処理を行う場合 : 帳票 ID 一覧から選択する

「帳票レイアウト識別方式」による異種帳票処理を行う場合: 書式定義名一覧から選択する

[キャンセル] ボタンをクリックすると、未認識のまま帳票イメージのみ表示された 修正画面を開きます。
## 20.1 直接入力による修正

誤って認識された文字を、キーボードから正しい文字を入力して修正します。 キーボードからの正しい文字を直接入力して修正する場合、以下の2通りがあります。

- フィールドイメージを表示しながら修正する場合
- 帳票イメージを表示しながら修正する場合

#### 20.1.1 フィールドイメージを表示しながら修正する場合

修正画面と、フィールドイメージ(修正するフィールド部分だけのウィンドウ)を連動して表示しな がら修正します。

ここでは、"19.1 帳票の認識"で認識したデータを修正します。

#### ●手順

- 1. 「練習 1」キャビネットを表示します。
- 修正する認識データの縮小イメージ(帳票認識をしましょう)を選択し、[修正画面]ボタンをクリックします。



⇒修正画面が表示されます。

💐 DynaEye EX - 帳票認識をしましょう - お客	様登録カード - 修正画面		- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) 知識(A) ス	tプション( <u>Q</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )		
<u>ଅ</u> ାଷ୍ପ୍ ଲିକ୍କା ଲିଲିଲେ ∓ା ଏ ଏ			
修正モード:全修正  認識注意文字数:00	00  論理エラー数:000  ナンバリングID:		
郵便番号 040 <sup>郵便番号</sup> 040 040 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			E
フリガナ姓 P>* 生 冨士	フリガナ名  -オル  名  道	ep鑑 「印鑑	
0 8 7 9			
<b>T</b>	1項目 1桁 040		
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.		上書	NUM //

修正画面の各項目については、ヘルプを参照してください。

- 3. 修正する文字にマウスポインタを位置付けます。
- 4. [表示] メニューの [フィールドイメージ表示] を選択します。



⇒チェックマークが付いている場合は、フィールドイメージが別ウィンドウで表示されます。



修正画面のフォントの大きさは、[オプション]メニューの[フォントサイズ]を選択することで、 表示を変更することができます。

認識項目内の文字カーソルの位置と、フィールドイメージ内の画像カーソルの位置が連動して表示 されます。

画像カーソルの初期値は黄色ですが、[オプション]メニューの[環境設定]で表示色を変更する ことができます。詳細については、ヘルプを参照してください。



フィールドイメージ上に、修正するフィールド内の文字に対応する画像カーソルが表示されます。認識文字を修正した場合、対応するフィールドイメージ上の文字には画像カーソルが表示されなくなります。

- 以下の場合は、文字カーソルと画像カーソルが連動して表示されません。
  - ・ 書式定義の記入形式が「フリー記入」の場合
  - ・ 書式定義のデータ編集の文字間空白編集および左右詰め編集が指定された場合
  - 書式定義において、項目の左端位置および右端位置が正しく指定されていない 場合
  - 知識処理を行った場合
- 画面入力項目の場合、フィールドイメージは表示されません。
- 出力専用項目の場合、修正画面には表示されません。
- 認識対象のフィールドが活字日本語の場合、フィールド全体が空白、またはフィール ド全体がリジェクトのとき、フィールドイメージ上の画像カーソルは、フィールド全 体を表示します。

また、フィールドが複数の読取り領域で構成されている場合、読取り領域ごとに、読 取り領域全体を表示します。

なお、表示される領域は、書式定義が指示する領域より大きめに表示されます。

- 5. キーボードから直接、文字を入力して修正します。
- 6. [ファイル] メニューの [上書き保存] を選択して、修正内容を保存します。

	ynaEye EX - 帳票認識を	しましょう - お客様登
ファ	イル(F)   編生(F) 表示	( <u>V) 知識(A</u> ) オプシ
	上書き保存(S)	Ctrl+S
	先頭の帳票(F)	
	前の帳票(P)	Ctrl+P, F2
	次の帳票(N)	Ctrl+N, F3
	保存して次の帳票(M)	Ctrl+M, F4
	最後の帳票(L)	
	帳票番号指定(A)	
	認識データのクリア(R)	
	イメージ参照入力(I)	
	閉じる(X)	
_		

- 備老
- 認識注意文字または論理エラーがある状態で保存すると、以下のメッセージが表示されます。認識注意文字および論理エラーのない状態に修正した後で保存してください。

DynaEye EX	3
認識注意文字または論理エラーがあります。この状態で保存します か?	
(はい(Y) いいえ(N) キャンセル ヘルプ	

7. [ファイル] メニューの [閉じる] を選択します。



⇒運用画面に戻り、認識データが修正され、「〇」マークが「修」に変わります。

S DynaEye EX			- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) ヘルプ(H)			
) 🛩 🎧 🛄 😫 🥙 🐿 🕼 😓 🚧 🔌			
	練習3		2015年 2015年 2015年 1月17日 1月17
			147
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	タイトル【帳票認識をしましょう】	登録日付【2013.01.22】	ページ [1/1] カラー [: //

### 20.1.2 帳票イメージを表示しながら修正する場合

修正画面と、帳票イメージ(修正する帳票イメージ全体が表示されたウィンドウ)を連動して表示し ながら修正します。

ここでは、"19.1 帳票の認識"で認識したデータを修正します。

#### ●手順

- 1. 「練習 1」キャビネットを表示します。
- 修正する認識データの縮小イメージ(帳票認識をしましょう)を選択し、[修正画面] ボタンをク リックします。



⇒修正画面が表示されます。

- 3. 修正する文字にマウスポインタを位置付けます。
- 4. [表示] メニューの [帳票イメージ表示] を選択します。



#### 5. 帳票イメージの表示方法を選択します。

[表示] メニューの[帳票イメージ表示モード]を選択します。[ポップアップ] または [分割] が 選択可能です。[ポップアップ] を選択した場合は、帳票イメージが別ウィンドウで表示されます。 [分割]を選択した場合は、さらに[上][下][左][右]のいずれかを選択することで、修正画面 と帳票イメージが二分割画面で表示されます。

修正画面のフォントの大きさは、[オプション]メニューの[フォントサイズ]を選択することで、 表示を変更することができます。

[表示] メニューの [拡大] または [縮小] によって、帳票イメージの表示倍率を変更することが できます。

認識項目内の文字カーソルの位置と、帳票イメージ内のフィールド枠が連動して表示されます。文 字カーソルが位置付いているフィールド枠が赤色で表示され、それ以外のフィールド枠は青色で表 示されます。

イメージフィールドも枠表示されます。

なお、帳票イメージのフィールド枠およびイメージ枠の表示色は、[オプション]メニューの[環 境設定]で変更することができます。詳細については、ヘルプを参照してください。

#### 6. キーボードから直接、文字を入力して修正します。

⇒ [帳票イメージ表示モード] として [ポップアップ] を選択した場合は、以下のような画面にな ります。



⇒ [帳票イメージ表示モード] として [分割] - [上] を選択した場合は、以下のような画面になります。

国 DynaEye EX - 帳票認識をしましょう - お客様登録カード - 修正画面		3
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) 知識(A) オプション(Q) ヘルプ(出)		
修正モード:全修正  認識注意文字数:0000  論理エラー数:000  ナンバリングID:		_
		- III
住所 <mark>批海道函館市五稜郭町1-2展望肉312</mark>		
0 8 7 9		
マー 1項目 1桁 040 ヘルプを表示するには[F1]を押してください. 上書	NUM	//.

7. [ファイル] メニューの [上書き保存] を選択して、修正内容を保存します。



備考

認識注意文字または論理エラーがある状態で保存すると、以下のメッセージが表示されます。認識注意文字または論理エラーのない状態に修正した後で保存してください。

DynaEye EX	
認識注意文字または論理エラーがあります。この状態で保存します か?	
(はい(Y) いいえ(N) キャンセル ヘルプ	

8. [ファイル] メニューの [閉じる] を選択します。



⇒運用画面に戻り、認識データが修正され、「〇」マークが「修」に変わります。

🕄 DynaEye EX			- • ×
ファイル(E) 編集(E) 表示( <u>V</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )			
] 🖆 🎇 📮 🖳 📅 177 187 167 167 167 167 167 167 167 167 167 16			
<u>デスクトップ</u> 練習 練習2 書式定義をしましょう <u>単一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</u>	練習3		
			1000 187
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	タイトル【帳票認識をしましょう】	登録日付【2013.01.22】	ページ [1/1] カラー [: //

## 20.2 候補文字からの修正

誤って認識されたデータを、候補一覧から正しい文字を選択して修正します。 ここでは、"19.1 帳票の認識"で認識したデータを修正します。

#### ●手順

- 1. 「練習 1」キャビネットを表示します。
- 修正する認識データの縮小イメージ(帳票認識をしましょう)を選択し、[修正画面] ボタンをク リックします。



⇒修正画面が表示されます。

3. 修正する文字にマウスポインタを位置付けます。



4. 画面下の候補文字バーに候補文字が表示されるので、正しい文字をマウスで選択します。 候補一覧に表示される候補文字は、最大 10 個です。





- [表示] メニューの [候補文字バー表示] がチェック状態になっていないと、候補文 字は表示されません。

- 5. 文字が修正されたことを確認します。
- 6. 保存して終了します。

## 20.3 郵便番号変換からの修正

住所から郵便番号、または郵便番号から住所を修正することができます。

この機能を使用する場合は、書式定義の[知識処理情報]ダイアログボックスで「関連フィールド情報(郵便番号)」を設定してください。[知識処理情報]ダイアログボックスの設定については、"8.8 知識処理情報の設定"を参照してください。

ここでは、"19.1 帳票の認識"で認識したデータを使用して、住所から郵便番号を修正します。

#### ●手順

- 1. 「練習 1」キャビネットを表示します。
- 修正する認識データの縮小イメージ(帳票認識をしましょう)を選択し、[修正画面]ボタンをクリックします。

🙄 DynaEye EX			_ • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ヘルプ(H)			
📄 😅 🛄 🛄 🔡 10 10 10 😓 74 🎘 🗇			
『デスクトップ】 練習1 】 練習2 】	練習3		
書式定義をしましょう 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」			
			1 1 1 1 1 7
レートレート (ALL) を押してください。	タイトル【帳票認識をしましょう】	登録日付【2013.01.22】	ページ [1/1] カラー [: //

⇒修正画面が表示されます。

- 3. 知識処理情報が設定されている項目(郵便番号)を選択します。
- 4. [知識] メニューの [郵便番号変換] を選択します。

📴 DynaEye EX - 帳票認識をしましょう - お客様登録カード - 修正画面				
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	知識(	(A) オプション(O)	へレプ(H)	
🏭 🔍 ର୍ 🖷 🗣 🖬		一覧表示(L)	Ctrl+L	
修正モード:全修正 認識注		単語 <del>聲程(削除(W)</del>	Ctrl+W	
		郵便番号変換(Y)	Ctrl+Y	

5.「住所漢字」に表示されている住所が正しいことを確認し、[住所→〒検索] ボタンをクリックしま す。

郵便番号変換	<b>X</b>
<b>〒</b> ( <u>P</u> ): 040 -	
住所漢字( <u>K</u> ):	
北海道函館市五稜郭町1-2展望 肉312	住所⇒〒検索(」)
~	
(主所力ナ( <u>N</u> ):	
×	
OK キャンセル	ヘルプ(円)

6. 正しい郵便番号を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

〒候補一覧	×
040-0001 040	
OK キャンセル ヘルブ( <u>H</u> )	

- ⇒ [郵便番号変換] ダイアログボックスに戻り、「〒」に結果が反映されます。
- 7. 確認後、[OK] ボタンをクリックします。
  - ⇒郵便番号が修正されます。

🛃 DynaEye EX - 帳票認識をしましょう - お客様登録カード	- 修正画面
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 知識(A) オプション(Q)	へルプ( <u>H</u> )
🎇 🔍 🔍   🖏   🖳 🌆 🖬 🖛 🕇   📧 🔺 🔢 1/1	► H 🧼
修正モード:全修正 認識注意文字数:0000 論理エラ	ー数:000 ナンバリングID:
$\frown$	
郵便番号	
0400001	
住所	
北海道函館市五稜郭町1-2展望欧	312

8. 保存して終了します。

## 20.4 知識一覧からの修正

知識処理情報を設定してある場合、知識一覧から選択して修正することができます。 知識処理情報の設定方法については、"8.8 知識処理情報の設定"を参照してください。 ここでは、"19.1 帳票の認識"で認識したデータを使用して、誤って認識された名前を、知識一覧か ら修正します。

#### ●手順

- 1. 「練習 1」キャビネットを表示します。
- 修正する認識データの縮小イメージ(帳票認識をしましょう)を選択し、[修正画面] ボタンをク リックします。

🖏 DynaEye EX			- • •
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ヘルプ(且)			
📄 😅 🛄 🖳 🚏 170 to to 😓 🎾 🎘 🗇			
「デスクトップ」 練習1 🎽 練習2 🎽	練習3		
書式定義をしましょう			Zhert読取
			(EIE
			<b>ц</b> <u>F</u> -9шл
			<b>在</b> 回到 第7
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	タイトル【帳票認識をしましょう】	登録日付【2013.01.22】	ページ [1/1] カラー [: //

⇒修正画面が表示されます。

3. [漢字名] をクリックします。

🛃 DynaEye EX - 帳票認識をしましょう - お客様豊	録カード - 修正画面		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 知識(A) オプミ	ション( <u>0</u> ) ヘルプ( <u>H</u> )		
월 영 이 및 및 및 문 화 구 + +	1/1 🕨 🗷 🛷		
修正モード:全修正 認識注意文字数:0000	論理エラー数:000 ナンバリングID:		
フリガナ姓 <mark>791</mark> 漢字姓 富士 電話番号 0123456789 <sup>1</sup> 酒 演 演 演	フリガナ名  対ル 漢字名  夏   	印鑑 「 <b>印鑑</b> 」マーク	
	81百円 1 約 送		
八口 (土)	이야지는 데이 것은	下争	
ANNUTION A PICIPE TRAMOLY CON		「上會」	

4. [知識] メニューの [一覧表示] を選択します。

😡 DynaEye EX - 帳票認識をしま	しょう - お客様登録カード・	·修正画面
ファイル(F) 編集(E) 表示(V)	知識(A) オプション(O)	ヘルプ(H)
🖀 🔍 ର୍ 🖷 🖳 🖬 🖬	一覧表示(L)	Ctrl+L
修正モード:全修正 認識注	単語豆科/前标(**)…	Ctrl+W (1
	郵便番号変換(Y)	Ctrl+Y

5. 修正したい文字を選択し、[OK] ボタンをクリックします。

一覧表示	×
道(1オル) 通(1オル) 透(1オル) 透(1オル)	ОК ++>>tz/L
イン(14ル) 寛(トオル) 達(トオル)	ヘルプ(円)
	2/7
1	

⇒文字が修正されます。



6. 保存して終了します。

## 20.5 認識データをクリアしてからの修正

読み取った記入帳票が汚れていたり、鮮明でないなど、認識データがまったく違う場合、認識データ をクリアしてから修正することができます。

#### ●手順

- 1. 修正する認識データの縮小イメージを選択し、[修正画面] ボタンをクリックします。 ⇒修正画面が表示されます。
- 2. [ファイル] メニューの [認識データのクリア] を選択します。
- 3. 以下のメッセージが表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。



<sup>⇒</sup>認識データがクリアされます。

4. 以下のメッセージが表示されるので、[OK] ボタンをクリックし、データのイメージ参照入力を行います。



- 5. 帳票イメージが別ウィンドウで表示されます。
- 6. キーボードから直接、文字を入力して修正します。
- 7. 保存して終了します。
  - キャビネット内に2つ以上の書式定義がある場合、手順4で[OK]ボタンをクリックすると、以下のいずれかの方法で書式定義名を選択して、データのイメージ参照入備考力を行います。

書式定義の設定で「帳票 ID 識別方式」を指定している場合: 帳票 ID 一覧から選択する

書式定義の設定で「レイアウト識別方式」を指定している場合:

書式定義名一覧から選択する キャビネット内に書式定義が1つしかない場合は、その書式定義が選択された ものとして、データのイメージ参照入力を行います。

## 第21章 認識データの出力

認識したデータを、CSV 形式、ACCESS 形式または TEXT 形式に出力して、データベースソフトなどで直接表示/参照することができます。

ここでは、認識データを、データベースソフトなどで直接表示/参照できる形式に変換する方法について説明します。データの出力定義は、キャビネットごとに設定できます。

 ここでは、データ出力に関する連携定義が設定済み(運用画面の連携ウィンドウに [データ出力]という名前のボタンが設定済み)であることを前提として説明します。
 連携定義については、"第7章 連携定義"を参照してください。
 また、出力定義は、以下のように設定されているものとします。

『識データ出力定義	-
-出力形式	
○ CSV(C) ○ ACCESS(A) ○ TEL	XT(E)
- 出力先の設定	
出力ファイル名(F):	
C:¥TEMP¥OUTPUT.CSV	
出力テーブル-冶(T):	参照(B)
	出力先詳細設定(0)
-変換出力文字の設定	- イメージ出力の設定
☑ 認識注意文字(₩) ?	▼ イメージ出力(K)
	全面イメージ先頭文字(Z): PG
	切出しイメージ先頭文字(P): IM
	_全面イメージ
-ナンバリングID出力の設定	▼ 黒背景除去(4)
▼ ナンバリングID出力(G)	▼ 各行へのファイル名出力(5)
	ファイル形式
-未認識データの出力設定	○ TIFF(1) ○ BMP(M) ○ PDF(7)
▼ 未認識データを出力する(1)	
▶ 全面イメージを出力する(2)	〒 87/96 時(口) 200 ・ よ;
レ 国定文字列(3) BEJECT	
	圧縮率(L): ↓4 _
□ 出力後の認識データ削除(X)	☑ フィールド名の出力(V)
□ 前後の空白出力を力ット(S)	🔲 ダブルクォーテーションで囲まない(U)
□ 認識データ出力時にダイアログ表示を行	テわない(D)
OK +	+ンセル   ヘルプ(H)

出力定義については、"第11章 認識データ出力定義"を参照してください。

- 書式定義がない場合、認識データの出力はできません。
- ▲ 注意 帳票認識を行った後で書式定義を変更した場合、認識データの出力はできません。再 度、帳票認識および認識データの修正を行ってから、認識データを出力してくださ い。
  - 以下の場合、[出力後の認識データ削除] をチェックしていても、認識 データは削除 されません。
    - ・ 認識データに未認識ページが含まれている場合
    - ・ ACCESS 形式での出力において、フィールド名が一致しない、あるいはレ
      - コードが追加できないなどの理由により出力できない認識データがあった場合

#### 認識データを出力する 21.1

帳票認識したデータは、CSV 形式、ACCESS 形式または TEXT 形式に出力できます。 ACCESS 形式とは、Microsoft Access<sup>®</sup> 2000/2002/2003/2007/2010/2013 で扱える DB 形式です。 ここでは、認識したデータを CSV 形式に出力します。

#### ●手順

1. 運用画面で、認識データを出力する認識データの縮小イメージを選択し、[データ出力] ボタンを クリックします。



⇒「認識データ出力」ダイアログボックスが表示されます。

2. 出力定義で設定した内容を確認します。

認識データ出力		×
出力形式 ・ csv( <u>c</u> ) ・ Access( <u>A</u> ) ・ TEXT( <u>E</u> )	─出力方法─── ⓒ 新規( <u>N</u> )	C 追加(Y)
出力先の設定		
		参照( <u>B</u> )
出力 キャンセル	ヘルプ(日)	

# 出力定義の[認識データ出力定義]ダイアログボックスで、[認識データ出力時にダイアログ表示を行わない]をチェックした場合は、このダイアログボックスは表示さ備考れません。

3. [出力] ボタンをクリックします。

⇒ [認識データ出力定義] ダイアログボックスで設定した内容に従って認識データが、CSV 形式 で出力されます。



- 認識データ出力が終了すると、縮小イメージのタイトル部分が緑色に変わります。この表示は、グループに対する認識データ出力が終了したかどうかを示すものです。
   そのため、認識データ出力が終了したグループに対して、帳票認識や修正を行った場合は、この表示の状態はクリアされます。
  - 活字日本語が1フィールドに複数行印刷されている場合の認識データには、改行の位置に空白が自動的に挿入されます。ただし、空白が挿入されても書式定義のフィールド情報で指定した出力桁数より、大きい桁数で出力されることはありません。
  - 切出しイメージの出力は、帳票認識を行ったときの書式定義の定義情報に従います。
     なお、カラーイメージの認識データの場合、データ出力する切出しイメージはカラー
     イメージとして出力されます。
  - [認識データ出力定義] ダイアログボックスで [イメージ出力] をチェックした場合、 全面イメージと切出しイメージ (BMP 形式 /TIFF 形式 /JPEG 形式 /PNG 形式 /PDF 形式)が、出力データと同じフォルダに出力されます。切出しイメージのファイル名 は、「[切出しイメージ先頭文字] で指定した2文字」+自動生成される数字6文字」 に、それぞれのイメージの拡張子が付加されて出力されます。
    - たとえば、ファイルの先頭文字に「IM」を指定した場合、以下のようになります。 書式定義で定義したイメージフィールドのイメージを BMP 形式に出力する場合 IM000001.BMP IM000002.BMP....
      - 書式定義で定義したイメージフィールドのイメージを TIFF 形式に出力する場合 IM000001.TIF IM000002.TIF....
      - 書式定義で定義したイメージフィールドのイメージを JPEG 形式に出力する場合 IM000001.JPG IM000002.JPG...
      - 書式定義で定義したイメージフィールドのイメージを PNG 形式に出力する場合 IM000001.PNG IM000002.PNG ...
      - 書式定義で定義したイメージフィールドのイメージを PDF 形式に出力する場合 IM000001.PDF IM000002.PDF ...

切出しイメージのファイル名は、CSV 形式ファイル、ACCESS 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルの中にも出力されます。

なお、同じファイル名がすでに存在していた場合、たとえば4つの切出しイメージの 出力を行うときに、すでに IM000004.BMP が存在していた場合は、IM000001.BMP ~ IM000003.BMP と IM000005.BMP というファイル名で自動生成されます。

また、全面イメージファイル名は「[全面イメージ先頭文字] で指定した2文字」+ 「自動生成される数字6文字」にそれぞれのイメージの拡張子が付加され、ファイル は切出しイメージと同じように出力されます。

- 同一フォルダ(同一出力データファイル)へのイメージファイルの出力上限は、 999,999 個となります。
- 連携処理で認識データ出力後に別の処理を行う場合、出力件数のメッセージは表示されません。
- ACCESS 形式で出力する場合の、出力ファイルと出力テーブルの有無と出力形式の 関係について以下に示します。

#### [ACCESS 形式に出力する場合の注意事項]

出力ファイル	出カテーブル	出力形式	表示されるメッセージまたは処理
あり	あり	新規	警告 ' テーブル XX に上書きしますか? '
あり	あり	追加	メッセージなし。指定テーブルの末尾へ 追加
あり	なし	新規	メッセージなし。指定テーブルを作成し 出力
あり	なし	追加	メッセージなし。指定テーブルを作成し 出力
なし	なし	新規	メッセージなし。指定ファイルおよび指 定テーブルを作成し出力
なし	なし	追加	メッセージなし。指定ファイルおよび指 定テーブルを作成し出力

認識データを ACCESS 形式に出力する場合の制限は、Microsoft Access<sup>®</sup>の制限に従います。
 以下に例を示します。

例)

**入**注意

フィールド数: データ出力サイズ: レコード全体のサイズ: 1 レコードのサイズ:

255 個まで テキスト型で最大 255 まで 2048M バイトまで 2000 バイトまで

制限を超える場合は ACCESS 形式に出力することはできません。特に、フィールド 数が多い場合や QR コード読取りなどで出力桁数が大きい場合には注意が必要です。

- ACCESS 形式で既存のテーブルに認識データを新規/追加出力する場合は、以下の 点に注意してください。
  - テーブルと認識データのフィールド名が一致した場合にだけ、データ出力されます。また、フィールド名は最低1つは一致している必要があります。
  - 出力先のフィールドのデータ型は、テキスト型、メモ型、数値型のいずれかで ある必要があります。その他、フィールドの設定によってはデータを正常に出 力できない場合があります。
  - ・ 出力先のフィールドのデータ型が数値型の場合、値が "-2147483647 ~ 2147483647" の範囲外の場合は、0 が出力されます。
- 出力先のテーブルは、最初に出力するページの認識データのフィールド名に基づいて 作成します。
- ネットワークパス(例:¥¥TEST¥dynaeye¥test.tif)で出力先のファイル名を指定する 場合には、ネットワークパスが接続可能な状態でなければなりません。データ出力中 にネットワークが切断された場合、出力先のデータが破損する可能性があります。
- リムーバブルディスク上に、出力ファイルを作成することはできません。

## 第22章 連携機能

ここでは、連携機能について説明します。

連携機能とは、スキャナ読取り、帳票認識といった DynaEye EX 標準アプリケーションの各処理を組 み合わせて1つのタスクとして実行することです。

ここでは、以下の3つの処理を続けて実行する方法について説明します。

- スキャナ読取り
- 帳票認識
- 修正画面



ここでは、上記の一連の処理に関する連携定義が設定済み(運用画面の連携ウィンドウに[連携処理]という名前のボタンが設定済み)であることを前提として説明します。

[連携処理] ボタンには、「スキャナ読取り」、「帳票認識」、および「修正画面」という3つの処理が定義されているものとします。

連携定義については、"第7章 連携定義"を参照してください。

また、スキャナ定義は、以下のように設定されているものとします。

スキャナ定義				×
□ TWAIN画面を表示する(U)				
┌ 用紙の設定	「明るさ/スレッシュホー。	ルドノコント	ラストの設定	
大きさ(A): カスタム 🔻		明(1)	128	暗(255)
横恒(公) 157	明るさ(1):	•		<u> </u>
		淡(1)	128	濃(255)
₩₹₫( <u>2</u> ):  141 mm	スレッシュホールド( <u>S</u> ):	•		•
「方向: ○ 縦(丁) ○ 横(Y)		弱引(1)	128	強(255)
	コントラスト( <u>C</u> ):	•		•
$C = \frac{1}{2}$	- - ドロップアウトカラー 設分	2		
	□ 赤(R) <b>▽</b> 緑(	- iG) [[] i	春(B)	
[释]家度(上): 200dpi				
給紙方法:	┌黒背景/サイズ検出/	回転		
□ 両面読取り(D) © 左右とじ(2)	黒背景/サイズ検出	( <u>K</u> ): 0	回載 <u>(M</u> ):	
🗖 JPEG転送(J) 🔿 上下とじ(3)	黒背景	•	しない	•
│ PaperStream IPのプロファイルを指定し	て読取りを行う(6)			
ナンバリングID設定(P)				
□ インプリンタで印字を行う(0)				
文字列部(E): DOC	位置(⊻): 5	mm		
数字部(N): 0	▶ 指定画面を読取	以前に表示	する(1)	
ナンバリング初期値: DOC00000				
▼ 読取り後、傾き補正を行う(4)				
カラー保存用画像品質(5): 4	<b>v</b>			
ОК	キャンセル	ヘルプ(円)		

スキャナ定義については、"第10章 スキャナ定義"を参照してください。

## 22.1 連携機能を実行する

あらかじめ定義された一連の処理(スキャナ読取り→帳票認識→修正画面)を実行する方法を説明し ます。

```
●手順
```

- 1. 読み取る帳票をスキャナヘセットします。
- 2. 格納先のキャビネットのタブを選択します。



3. 運用画面で、[連携処理] ボタンをクリックします。

[連携処理] ボタンには、「スキャナ読取り」、「帳票認識」、「修正画面」という3つの処理が定義されているものとします。

C DynaEye EX				- • <del>×</del>
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ヘルプ( <u>H</u> )				
) 😅 🎦 🛄 😫 🥙 🕲 🕲 🌜 🞾 🐊 🧇				
○ 望し当山時 物理的 シ 2 え ●       デスクトップ 練習1       書式定義をしましょう       ●   <	練習3			
				読取り処理 () 連州処理
				(1000) 第7
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	タイトル【130122_170427】	登録日付【2013.01.22】	ページ [1/1]	カラー【2色】 //

⇒スキャナが起動され、セットした帳票が読み取られます。 読み取ったイメージデータが、デスクトップ画面に表示されます。

🖏 DynaEye EX				- • *
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ヘルプ(H)				
] ≌ ≌  Ω 및  °   " " " " " 2				
「 <u>デスクトップ</u> 練習1 練習2 書式定義をしましょう 130122_170427 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	練習3			ZhrJ読取
				2000 15700 4 2028
				(¢EBM
				<b>し</b> データ出力
				読取り処理
				() (油拼如理
				<b>定回</b> 終7
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	タイトル【130122_170427】	登録日付【2013.01.22】	ページ [1/1]	カラー【2色】 🥢

⇒続けて、帳票認識が行われ、縮小イメージが、認識中の画面に変わります。

4. 帳票認識が終了すると、帳票認識終了を知らせるメッセージが表示されるので、確認後、[OK] ボ タンをクリックします。



- 連携定義で、帳票認識結果の通知メッセージを表示しないように設定している場合 は、この画面は表示されません。 詳細は、"7.4.1 帳票認識の詳細設定、読取り&帳票認識の詳細設定"を参照してく ださい。

⇒縮小イメージが以下のように変わります。

🙄 DynaEye EX				- • *
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) ヘルプ(且)				
🚅 🎦 🖳 🔛 17 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
「デスクトップ」 練習1 練習2 書式定義をしましょう 130122 170427	練習3			E.
<u>NA 1/1 NN NA 1/1 NN</u>				
				(6IIIIIII
				<b>レ</b> データ出力
				読取り処理
				道拂如理
				RT
ヘルプを表示するには[F1]を押してください.	タイトル (130122_170427)	登録日付【2013.01.22】	ページ [1/1]	カラー【2色】 🥢

図 DynaEye EX - 130122_170427 - お客様 ファイル(5) 編集(5) 東テ(小) 知識(A)	登録カード - 修正画面 オプミュン(O) ヘルゴ(U)	
修正モード:全修正 認識注意文字数:	0000  論理エラー数:000  ナンバリングID:	
郵便番号 040 「 タ 使番号 」 ク 4 の 一		
フリガナ姓 <mark>アジ</mark>	フリガナ名 <mark>http://///</mark> /	Ep 鑑

5. 修正画面で誤認識文字を修正した後、[ファイル] メニューの [上書き保存] を選択して、修正内 容を保存します。





- 認識注意文字または論理エラーがある状態で保存すると、以下のメッセージが表示されます。認識注意文字または論理エラーのない状態に修正した後で保存してください。

DynaEye EX	×
認識注意文字または論理エラーがあります。この状態で保存します か?	
(はい(Y) いいえ(N) キャンセル へい	Ĵ

6. [ファイル] メニューの [閉じる] を選択します。



⇒運用画面に戻ると、縮小イメージの「?」マークが「修」に変わります。



- スキャナ読取りに関する注意事項は、"第 18 章 スキャナ読取り"を参照してください。

- 帳票認識に関する注意事項は、"第 19章 帳票認識"を参照してください。
- 修正画面に関する注意事項は、"第20章 認識データの修正"を参照してください。

## 第 23 章 認識データの同時修正

ここでは、認識データを複数のコンピュータから同時に修正するための設定手順について説明します。 なお、認識データを同時修正するには、【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】が必要です。

## 23.1 DynaEye EX 同時修正とは

【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】をネットワーク接続された複数のコンピュータにインストー ルすることで、複数のコンピュータから効率良く認識データを修正できます。

【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】は、【DynaEye EX Lite】のオプション製品です。【DynaEye EX ランタイム】には適用できません。

ここでは、【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】をインストールしたコンピュータを「同時修正用 コンピュータ」、【DynaEye EX】または【DynaEye EX Lite】をインストールしたコンピュータを「標準 版コンピュータ」と記載しています。

【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】のインストール方法については、"第4章 インストール"を 参照してください。



- 【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】が提供する機能は、同一事務所内での狭い 範囲での使用を想定したものです。異なる地域、建物、フロアーなどでの同時修正を 想定したものではありません。

- 帳票認識やスキャナ読取りが行われているデータに対して、ほかのコンピュータから 修正を行うことはできません。
- 同じページを同時に複数のコンピュータで修正することはできません。
- この章で述べる同時修正機能は、DynaEye EX 標準アプリケーションでのみ使用できます。第4部で述べるアプリケーション・プログラム・インターフェース(API)では使用できません。

## 23.2 同時修正を行うための設定

ここでは、同時修正を行う上で必要となる以下の設定について説明します。

- 各定義の設定
- キャビネットの準備
- ファイル共有
- 共有フォルダの参照
- 辞書の複写
- キャビネットのメンテナンス

#### 23.2.1 各定義の設定

認識データの同時修正を行う前に、連携定義、書式定義、修正画面定義、スキャナ定義、認識データ 出力定義の各定義が行われている必要があります。 各定義の詳細については、それぞれ"第7章 連携定義"、"第8章 書式定義"、"第9章 修正画 面定義"、"第10章 スキャナ定義"、"第11章 認識データ出力定義"を参照してください。



同時修正の運用を開始した後で、各定義を変更する場合、同時修正用コンピュータを 終了し、定義を行うイメージデータが格納されているキャビネットの共有をいったん 解除または停止して、同時修正用コンピュータから参照できない状態で行ってください。

#### 23.2.2 キャビネットの準備

認識データの同時修正を行うためのキャビネットを準備しておきます。 キャビネットの作成方法については、"第14章 キャビネット管理"を参照してください。 同時修正を行うキャビネットは、「同時修正用コンピュータ」から、参照/変更できるように設定する 必要があります。また、同じ共有名で参照できる必要があります。 たとえば、以下のようなフォルダ構成の場合、JOB1 フォルダ~ JOB3 フォルダにそれぞれ、キャビ ネットを作成して同時修正を行う場合は、OPERATE フォルダを共有する必要があります。また、キャ ビネット情報ファイル(\*.dcc)も OPERATE フォルダに格納する必要があります。

C: ¥ Program Files ¥ DynaEye EX ¥ OPERATE ¥ JOB1 ¥ JOB2 ¥ JOB3



- 同時修正を行うキャビネットが格納されているフォルダは、同時修正を行うユーザー に対しフルコントロールのアクセス許可が必要です。
  - キャビネットの作成時にフォルダを作成した場合、Administrators、Power Users、 Usersのすべてのグループにフルコントロールのアクセス許可のあるフォルダが作成 されます。
  - 各キャビネットに格納するデータの最大ディスク使用量の合計が「標準版コンピュー タ」のディスク容量を上回る場合、異なるディスクにキャビネットを作成し、修正状 況に応じて、参照するキャビネットを変更してください。

#### 23.2.3 ファイル共有

【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】で、複数コンピュータから認識データの修正を行う場合は、 Windows のファイルやフォルダを共有する機能を使用します。

#### ●共有およびユーザーの設定

同時修正を行うキャビネットを共有できるようにします。ただし、無制限に共有できるようにした場 合、セキュリティ上の問題が発生することがありますので、修正を行うコンピュータからのみ参照で きるように、ユーザー登録、パスワード設定、ユーザー権限の設定を行ってください。

たとえば、ドメインでユーザー管理を行っている場合、共有フォルダのアクセス許可をドメインに登録されている Users グループのみに許可するように設定し、Everyone や Guest (Guests グループ) に対する許可をはずしてください。これにより、ドメインに登録されていないユーザーからはその共有フォルダを参照できなくなるため、帳票イメージや認識データなどの破壊、改ざん、情報漏洩などの危険を大幅に減らすことができます。さらに、修正するユーザーを限定できるのであれば、ユーザー単位で許可を設定した方がより安全性が高まります。

また、ドメインを使用せず、ワークグループで運用している場合、修正するユーザー名とパスワード を標準版コンピュータに登録し、共有フォルダのアクセス許可を登録したユーザーにのみ許可するよ うに設定し、Everyone や Guest (Guests グループ)に対する許可をはずしてください。これにより、そ のユーザー名とパスワードを知らないユーザーからは、その共有フォルダを参照できなくなるため、 帳票イメージや認識データなどの破壊、改ざん、情報漏洩などの危険を大幅に減らすことができます。 いずれの場合も、ユーザーは、Users グループ(制限ユーザー)以上のアクセス権限を有するようにし てください。Guest (Guests グループ)では動作しませんのでご注意ください。

DynaEye EX 定義(定義画面)の [オプション] メニューの [キャビネット設定] を選択して作成できるフォルダは、Everyone や Guest (Guests グループ) に対して、アクセスを禁止するように設定するた

め、簡易ファイルの共有機能を有効にした状態で「同時修正用コンピュータ」から参照することはできません。

#### ●ファイアウォール

ネットワークのセキュリティを高めるため、ファイアウォールを使用している場合、「標準版コン ピュータ」と「同時修正用コンピュータ」のオペレーティングシステムによるファイル共有を許可す るように設定してください。

詳細については、ネットワーク管理者に問い合わせるか、または各ファイアウォールソフトのマニュ アルなどを参照してください。

#### ●キャビネット情報の格納

定義を作成し、「標準版コンピュータ」で運用画面が適切に設定されていることを確認したら、キャビネット情報を格納してください。

キャビネット情報の格納についての詳細は、"14.2.5 キャビネット情報の保存"を参照してください。

#### 23.2.4 共有フォルダの参照

標準版コンピュータの同時修正用データが格納された共有フォルダを参照可能な状態にします。 ドメイン管理している場合、「同時修正用コンピュータ」側は共有フォルダにアクセス許可を設定した ドメインユーザーでログオンします。

ワークグループで運用している場合、標準版コンピュータで共有フォルダにアクセス許可を設定した ユーザー名とパスワードを同時修正を行うコンピュータ側にも登録し、そのユーザーでログオンしま す。

「標準版コンピュータ」と「同時修正用コンピュータ」のユーザー名、パスワードを共通化しない場合 には、ネットワークドライブの接続時に異なるユーザー名を使って、「標準版コンピュータ」側で登録 したユーザーで接続してください。

#### 23.2.5 キャビネットのメンテナンス

書式定義などの各定義を完了、確認してから運用に入るまでに、キャビネット移出で定義情報をバッ クアップしてください。

キャビネットの移出については、"14.3 キャビネットの移出入"を参照してください。

また、運用中にネットワーク接続が切断したり、停電などでコンピュータが停止してしまった場合に は、キャビネット内のデータが破損することがあります。特に同時修正中に「標準版コンピュータ」 が停止してしまうと、データが破損しやすいため、誤ってシャットダウン、電源切断をしないように ご注意ください。

ネットワーク切断や電源切断が発生した場合、いったん「標準版コンピュータ」およびすべての「同時修正用コンピュータ」の DynaEye EX を終了し、ネットワークケーブルの状態などを確認した後、再びネットワーク接続を行ってください。

破損の程度によっては、DynaEye EX 定義(定義画面)の [オプション] メニューの [リカバリー] で 復旧が可能な場合もありますので、不測の事態が生じた場合には、DynaEye EX 定義(定義画面)を起 動してリカバリーを行ってください。

リカバリーの詳細については、"第24章 リカバリー"を参照してください。

## 23.3 起動方法

【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】を起動する方法について説明します。

```
●手順
```

デスクトップにある DynaEye EX のショートカットアイコンをダブルクリックします。
 ⇒ [キャビネット情報を開く] ダイアログボックスが表示されます。



- [キャビネット情報を開く]ダイアログボックスは、【DynaEye EX Lite 同時修正オプ ション】を初めて起動する場合、または前回開いていたキャビネット情報が見つから ない場合に表示されます。[キャビネット情報を開く]ダイアログボックスが表示さ れない場合、手順3に進んでください。

2. キャビネット情報ファイル(\*.dcc)を選択して、[開く] ボタンをクリックします。

😵 キャビネット情報	愛を開く			×
ファイルの場所([):	퉬 data	-	⇐ 🗈 💣 📰 ◄	
Ca	名前	*	更新日時	種類
最近表示した場所	cabinet.dcc		2013/01/22 21:33	DCC ファイル
デスクトップ				
i 🔍				
コンピューター				
	•	m		
ネットワーク	ファイル名( <u>N</u> ):	cabinet.dcc		圜(())
	ファイルの種類(工):	キャビネット情報(*.dcc)	•	497011
				~JV7(H)



- てください。 3. キャビネットのタブをクリックします。
  - ⇒ DynaEye EX 定義(定義画面)の連携定義で設定した運用画面が表示されます。
- 4. 修正するイメージデータを選択し、[修正画面] ボタンをクリックします。 ⇒修正画面が表示されます。

以降の操作については、"第20章 認識データの修正"を参照してください。

- 【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】は、以下の方法で起動することができます。

Windows Vista<sup>®</sup>、Windows<sup>®</sup> 7 の場合

備者

[スタート] メニューの [すべてプログラム] ー [DynaEye EX] ー [DynaEye EX] の順に選択します。

- Windows<sup>®</sup> 8 の場合
  - スタート画面でマウスを右クリックし、画面右下の[すべてのアプリ]-[DynaEye EX]の順に選択します。
- Windows<sup>®</sup> 8.1 の場合

スタート画面左下の下向き矢印をクリックし、[アプリ]-[DynaEye EX]の 順に選択します。

Windows<sup>®</sup>の[ファイル名を指定して実行]で、インストールフォルダ配下の "DynaEyeEX.exe"を指定して、起動することもできます。

- [キャビネット情報を開く]ダイアログボックスでは、ネットワーク接続されたコン ピュータから「標準版コンピュータ」と同時修正用に共有したフォルダを選択し、そこに格納したキャビネット情報ファイル(\*.dcc)を選択してください。キャビネット変更時に、参照できないキャビネットが含まれている場合(フォルダのアクセス権 はあるがファイルのアクセス権がない場合)、「接続できないキャビネットが存在します。」というメッセージが表示されるので、同時修正するキャビネットが表示されているかをご確認ください。
- 以下のメッセージが出力された場合、キャビネット情報に保存されたすべてのキャビネット、または参照されるべき一部のキャビネットを正しく参照できなかった可能性があります。この場合は、キャビネット情報ファイルを格納した場所、時期、キャビネットを格納したフォルダ内の共有状態やアクセス権限などを確認してください。
  - ネットワーク接続が復元できません。接続先をローカルに変更しました。
  - 指定キャビネットの接続はできませんでした。
  - ・ 接続できないキャビネットが存在します。

## 23.4 同時修正の運用

同時修正では、認識データの修正およびイメージ画面の表示のみ行うことができます。

同時修正の運用では、「標準版コンピュータ」側で認識が完了した縮小イメージを指定して「同時修正 用コンピュータ」側に修正を指示してください。

また、認識データの修正が完了して修正画面を終了したことを「同時修正用コンピュータ」側に確認 した上で、「標準版コンピュータ」側でデータ出力、アプリケーション連携などの処理を行ってくださ い。

1つの縮小イメージに対して、修正とそのほかの作業を同時に行えないため、標準版コンピュータと 同時修正用コンピュータのオペレーターの待ち合わせ時間を少なくするには、1つのグループに格納 するページ数を大きくしすぎないようにしてください。

1 つのキャビネットに格納できるのは 100 グループまでです。そのため、100 グループを超えないよう に、以下の対応を行ってください。

- データ出力が終わったグループは削除する
- 読取り、認識、修正の時間が短い場合には1つのグループに格納するページ数を多めにする

また、修正中にネットワーク接続が途切れたり、各コンピュータが停止したりすることがないように、 安定したネットワーク接続されたコンピュータ間で各コンピュータの修正オペレーターが密接に連絡 できる状態で運用ください。

修正作業を一時的に中断する場合には、いったん修正画面を終了して、デスクトップ画面に戻ってく ださい。中断した修正作業を再開する場合、DynaEye EX 標準アプリケーションの[表示]メニュー の[再表示]を選択し、「同時修正用コンピュータ」のキャビネット情報を「標準版コンピュータ」の 最新の状態と一致させてから再開してください。



- 同時修正中に「標準版コンピュータ」がシャットダウンされた場合はデータが破損す る恐れがあります。この場合は、いったん「標準版コンピュータ」およびすべての 「同時修正用コンピュータ」の DynaEye EX を終了し、「標準版コンピュータ」が正 常に起動した後、再びネットワーク接続を行ってください。
  - 「標準版コンピュータ」に表示されている画面と「同時修正用コンピュータ」に表示 されている画面では、縮小イメージの配置などが異なっている場合があります。
  - 複数端末からの修正作業を長期間にわたって実施すると、データベースが頻繁に更新 されることにより、データベースの肥大化および内容の断片化が発生します。この場 合、DynaEye EX 標準アプリケーションの処理性能が低下したり、ファイル破損など の異常が発生しやすくなります。これを防止するために、データベースの修復を定期 的に実行するようにしてください。データベースの修復方法については、"24.2.2 データベースのリカバリー"を参照してください。
  - 同時修正を行う場合の端末の合計は、「標準版コンピュータ」を含めて最大5台までです。6台以上の接続による動作については動作を保証していません。
  - 同時修正の運用では、「標準版コンピュータ」側は、DynaEye EX(運用画面)を起 動してください。起動方法は、"15.1 DynaEye EX(運用画面)の起動"を参照して ください。

### 23.5 辞書の複写

帳票認識を実行したコンピュータで個人辞書、および氏名辞書を作成 / 編集した場合、辞書を同時修 正用コンピュータに複写する必要があります。各辞書の複写手順については、それぞれ "12.2.4 個人 辞書の複写"、"12.3.3 氏名辞書の複写"を参照してください。

### 23.6 同時修正の排他制御

DynaEye EX 標準アプリケーションでは、認識データの同時修正による矛盾が起きないように、以下の 排他制御を行っています。

- キャビネット排他
- グループ排他
- ページ排他

- 詳細については、"付録 K 同時修正の排他制御マトリックス"を参照してください。

備考 - ここでは、標準版コンピュータで、操作属性を[全ての操作]に設定したコンピュー タを「サーバ」と記述しています。また、標準版コンピュータで操作属性を[修正の み]に設定したコンピュータと同時修正用コンピュータを「クライアント」と記述し ています。

それぞれの排他制御の概要を以下に示します。

#### 23.6.1 キャビネットの排他制御

キャビネット単位で、操作を排他します。 同時修正の運用中に、サーバ側で定義画面を起動して各種定義を変更した場合、データの不整合が生 じます。DynaEye EX 標準アプリケーションでは、こうした矛盾を回避するためにキャビネット単位の 排他制御を行っています。

以下に、サーバ/クライアント間の占有権の関係について説明します。

- 任意のキャビネットに対する最初のアクセスがサーバ(DynaEye EX の定義画面)の場合、サーバ が占有権を持ち、クライアント(同時修正用コンピュータ)の操作が制限されます。逆に、最初の アクセスがクライアントの場合、クライアントが占有権を持ち、サーバの操作が制限されます。

- サーバが運用画面を起動している場合は、操作属性の権限(全ての操作/修正のみ)にかかわら ず、キャビネットの排他制御は行われません。サーバ/クライアントの双方からキャビネットへの アクセスが可能です。
- サーバ(定義画面)に占有権がある場合、運用画面を起動した時点で占有権が開放されます。そのため、運用画面が動作している間にクライアントが当該キャビネットにアクセスした場合は、クライアントに占有権が移ります。この場合、運用画面を終了して定義画面に戻っても占有権は獲得できず、操作不可になります。
- 占有権が他者にある場合、占有権のチェックにより、操作できないメニュー/ツールバーは選択できません。ただし、カレントキャビネットの占有権をチェックする際にタイムラグがあるため、他者が占有権を解放しても、すぐにチェックすることができず、この間に操作できない機能を実行した場合は、「他のユーザーがキャビネットを使用中です。」というメッセージが表示されます。
- サーバ(定義画面)でキャビネットを削除する際に、そのキャビネットがクライアントからアクセスされていた場合、キャビネットを選択して[削除]ボタンをクリックし、確認のダイアログボックスで[OK]ボタンをクリックした時点で、「他のユーザーがキャビネットを使用中です。」というメッセージが表示されます。
- サーバ(定義画面)で削除処理中のキャビネットを、クライアントからアクセスした場合は、 「キャビネットにアクセスできません。」というメッセージが表示されます。画面には、縮小イメージのない空のキャビネットが表示されます。
- クライアントに占有権がある場合、キャビネットにアクセスしているすべてのクライアントが終了 した時点で、占有権は自動的にサーバ(定義画面)に移ります。
- キャビネット排他制御では不整合を監視し、不整合と判断すると自動リカバリーが実行されます。 自動リカバリーはサーバ / クライアント双方で実行されます。



#### 23.6.2 グループ排他

グループ(1つの縮小イメージにグループ化されたイメージデータ)単位で、操作を排他します。 同じグループに対して以下の表に示す①~⑤の操作を互いに排他制御します。

たとえば、あるクライアントがグループ A の修正処理(①)を行っている場合、ほかのクライアント やサーバでは、グループ A の修正処理(①)は可能ですが、スキャナ読取り(②)、認識処理(③)、 データ出力(④)、その他の処理(⑤)が実行できません。

同様に、あるクライアントがグループBのイメージ表示(⑤)を行っている場合、ほかのクライアントやサーバでは、グループBの修正処理(①)、スキャナ読取り(②)、認識処理(③)、データ出力(④)、その他の処理(⑤)が実行できません。

No	排他の単位
1	修正処理
2	スキャナ読取り(読取 & 認識)
3	認識処理
4	データ出力
5	その他の処理(イメージ表示、プロパティ表示 など)

表 23.1 グループ排他

#### 23.6.3 ページ排他

ページ(帳票1枚ごとの)単位で、操作を排他します。

同じページのデータを同時に操作できないように排他制御します。

ページ排他は、同時修正のときのみ有効な機能で、ほかの操作でページ排他を行っているものはありません。

たとえば、あるクライアントがグループCの修正(5ページ目)を行っているとき、ほかのクライアントまたはサーバでは、グループCの5ページ目は修正できません。

## 第24章 リカバリー

DynaEye EX 標準アプリケーションでは、データの管理のためにリカバリー機能を備えています。 以下の目的で、リカバリーを行う必要があります。

- 同時修正機能を使用する上での排他制御からの解除、イメージデータやデータベースを修復する 詳細については、"24.1 自動リカバリー"および"24.2 手動によるリカバリー"を参照してくだ さい。
- データベースのファイルサイズの増大を抑え、適宜、最適化を行う
   詳細については、"24.2 手動によるリカバリー"を参照してください。

### 24.1 自動リカバリー

運用画面の操作属性を [修正のみ] に設定した場合や、【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】を使 用することで、ネットワークを経由してキャビネット内の認識データを修正することができます。こ のとき、同一のページが修正されないように排他制御が行われます。このため、認識データの修正中 にネットワークが切断されたりコンピュータの電源が切断された場合は、修正中のページがほかのコ ンピュータからもアクセスできなくなってしまう可能性があります。 自動リカバリーは、修正中のページやキャビネットの排他を自動的に解除します。

自動リカバリーは、修正中のペーンペイャレネットの評価を自動的に解除します。 自動リカバリーは、自動的に実行されるためユーザーが意識する必要はありませんが、自動リカバ リーに失敗した場合、「キャビネットのデータファイルに異常が発生しました。」というエラーメッ セージが表示されます。この場合は、手動によるリカバリーを行う必要があります。

- 自動リカバリーに失敗した旨のエラーメッセージが表示された場合は、現在処理中の 作業を終了して、ネットワークの状態や、ほかの同時修正を行っているコンピュータ の状態を確認し、エラーを解除した後で手動によるリカバリーを行ってください。
  - 手動によるリカバリーについては、"24.2 手動によるリカバリー"を参照してください。
  - ネットワーク切断や電源切断のタイミングによっては、自動リカバリーが動作しない 場合があります。ほかのコンピュータからアクセスできないページが発生した場合、 現在処理中の作業を終了して、ネットワークの状態や、ほかの同時修正を行っている コンピュータの状態を確認し、エラーを解除した後で手動によるリカバリーを行って ください。

## 24.2 手動によるリカバリー

同時修正機能を利用の際、自動リカバリーの処理に失敗した場合(「キャビネットのデータファイルに 異常が発生しました。」というエラーメッセージが表示された場合)は、サーバ(定義画面)から手動 によるリカバリーを行う必要があります。

手動リカバリーによって、使用中の状態のままになったイメージデータを未使用の状態に戻したり、 認識結果を格納するデータベースの修復や最適化を行うことができます。定期的に手動リカバリーを 行い、データベースの最適化を行ってください。 手動によるリカバリーでは、まず、データファイルのリカバリーを行ってください。
 それでも復旧しない場合は、データベースが壊れている可能性がありますので、デー備考
 タベースのリカバリーを行ってください。

#### 24.2.1 データファイルのリカバリー

データファイルのリカバリーとは、アクセス中に電源断などの異常が発生し、使用中の状態のままに なってしまったイメージデータを未使用の状態に戻す機能です。 データファイルをリカバリーする方法を説明します。



認識データの修正を行っている場合は、同時修正を行っているアプリケーションをすべて終了するか、または、リカバリーを行わないキャビネットに切り替えた後に、リカバリーの操作を行います。リカバリーの終了後、再度、キャビネットを開いて修正操作を行ってください。

#### ●手順

- DynaEye EX 定義を起動し、リカバリーを行うイメージデータおよび認識データのあるキャビネットのタブを選択します。
- 2. [オプション] メニューの [リカバリー] の [データファイル] を選択します。 ⇒他のユーザーがアクセスしていないことを確認するメッセージが表示されます。
- 3. [OK] ボタンをクリックします。 ⇒データファイルのリカバリーが行われます。

#### 24.2.2 データベースのリカバリー

データベースのリカバリーとは、認識結果を格納するデータベースの修復や最適化を行う機能です。 認識データを格納するデータベースをリカバリーする方法を説明します。


認識データの修正を行っている場合は、同時修正を行っているアプリケーションをすべて終了するか、または、リカバリーを行わないキャビネットに切り替えた後に、リカバリーの操作を行います。リカバリーの終了後、再度、キャビネットを開いて修正操作を行ってください。

- データベースはキャビネットごとに存在するため、リカバリーは、キャビネットごとに行う必要があります。日々の業務の開始前や終了時など、日時を決め定期的に行うことをお勧めします。データベースのリカバリーを行うには、キャビネットの空きディスク容量としてデータベースの約2倍の空き容量が必要です。たとえば、データベースファイル(MDB形式)が100Mバイトの場合、約200Mバイトの空き容量が必要です。
- データベースのリカバリー後、操作を行っていたキャビネット/イメージグループ/ ページを確認し、イメージデータ、認識結果、修正内容などが破損していないことを 確認してください。データが破損していた場合、以下の操作で復旧できる場合があり ます。
  - 修正や認識を行っていたページが未認識状態に戻った場合、再度認識する(認識 済みデータはそのままで未認識データのみ認識)か、または修正画面からイメージ参照入力することにより、復旧できる場合があります。
  - 修正や認識を行っていたページが認識データと書式定義に矛盾がある旨のエラーとなる場合、いったんそのページを修正画面の認識データのクリアにより初期化し、再度認識する(認識済みデータはそのままで未認識データのみ認識)か、または修正画面からイメージ参照入力することにより、復旧できる場合があります。
  - 認識データを格納するデータベースに復旧不可能なエラーが発生した場合は、新しいキャビネットを作成し、書式定義はいったんファイルに格納して新しいキャビネットで開き、そのほかの定義は再設定し、イメージグループはキャビネット間を移動させてください(縮小イメージを選択し、新しいキャビネットのタブにドロップする)。これにより認識結果と修正結果は失われますが、新しく認識データを格納するキャビネットを作成しますので、処理を継続できます。エラーが発生したキャビネットを削除し、キャビネット情報の保存を実行してから同時修正の運用を再開してください。
  - キャビネットの環境が壊れた状態となった場合、新しいキャビネットを作成し、
    キャビネット移出入で退避しておいた内容を移入して運用を再開してください。
    その場合、キャビネットを復元できた時点で、破損したキャビネットの削除と
    キャビネット情報の保存を実行し、同時修正の運用を再開してください。

# ●手順

- 1. リカバリーを行うキャビネットのタブを選択します。
- 2. [オプション] メニューの [リカバリー] の [データベース] を選択します。 ⇒他のユーザーがアクセスしていないことを確認するメッセージが表示されます。
- 3. [OK] ボタンをクリックします。 ⇒データベースのリカバリーが行われます。

# 第4部 アプリケーション・プログラム・ インターフェース編

DynaEye EX では、OCR システムの構築、業務パッケージへの OCR 機能の組み込みなどを実現するア プリケーション・プログラム・インターフェース (API) を提供しています。 DynaEye EX が提供する API には、以下の3 種類があります。

- DynaEye 部品
- DynaEye コンポーネントキット
- DynaEye 認識ライブラリ

ここでは、各アプリケーション・プログラム・インターフェースの概要、機能および使用方法につい て説明しています。詳細は、対応する各章を参照してください。



- 【DynaEye EX Lite】では、アプリケーション・プログラム・インターフェース (API)を提供していません。

# **第 25 章** アプリケーション・プログラム・ インターフェース(API)の概要

ここでは、DynaEye EX アプリケーション・プログラム・インターフェースの概要、特長および仕様な どについて説明します。

# 25.1 DynaEye EX アプリケーション・プログラム・インター フェースとは

DynaEye EX アプリケーション・プログラム・インターフェース (API) とは、DynaEye EX の各機能 をお客様のユーザーアプリケーションで自由に利用できるように部品化したインターフェース群の総称です。

アプリケーション・プログラム・インターフェース (API) には、以下の3つがあります。

#### DynaEye 部品

DynaEye 部品とは、DynaEye EX の一部の機能をバッチ処理や業務アプリケーションなどから利用するために、部品化したプログラム群(EXE ファイル)です。

DynaEye コンポーネントキット

DynaEye コンポーネントキットとは、帳票認識を行うために必要な機能を部品化した ActiveX コ ントロール群です。

#### DynaEye 認識ライブラリ

DynaEye 認識ライブラリとは、帳票認識を行うために必要な機能を提供する DLL ファイル群です。

アプリケーション・プログラム・インターフェース(API)を利用すると、以下のようなメリットがあります(実現可能な範囲は、どの APIを選択するかによって異なります)。

- OCR機能を既存のシステムに取り込むことができる
- スキャナ読取り処理と帳票認識処理などのように、複数の処理を同時に実行できる
- 修正画面レイアウトをカスタマイズできる
- 独自機能(マスタチェックなど)を付加できる
- 独自の帳票管理を行うことができる

API は、上記のように標準のアプリケーションを利用している場合に比べ、効率的で自由なシステム 環境を構築することができます。

備考

- アプリケーション・プログラム・インターフェース(API)は、【DynaEye EX】また は【DynaEye EX ランタイム】に添付されています。



# 25.1.1 DynaEye 部品とは

DynaEye 部品とは、DynaEye EX のスキャナ読取り、帳票認識、修正画面、およびデータ出力などの各 機能をコマンドラインインターフェースで起動できるようにしたものです(EXE ファイルとして提供 されます)。これにより、定型業務のカタログ化や業務アプリケーションからの呼び出しが可能になり ます。

DynaEye 部品には、以下の種類があります。

#### DynaEye スキャナ読取り部品

TWAIN ドライバを制御し、イメージスキャナからイメージデータを読み込んでファイル(TIFF 形式)に保存する機能を提供する部品です。

#### DynaEye 帳票認識部品

あらかじめ作成された書式定義情報をもとに、イメージデータの帳票認識(文字認識)を実行する機能を提供する部品です。認識結果は、DynaEye 独自の形式の修正ファイルとして保存されます(CSV 形式ファイルまたは Access 2000 形式ファイルに変換することもできます)。

#### DynaEye 修正画面部品

帳票認識により出力された認識結果(修正ファイル)を元のイメージデータを参照しながら確認、修正できる DynaEye 修正画面を提供する部品です。

#### DynaEye データ出力部品

帳票認識処理や修正画面での処理で出力した修正ファイルから、認識結果を CSV 形式ファイル、 ACCESS 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルに出力する機能を提供する部品です。

使用方法などの詳細は、"第26章 DynaEye 部品"を参照してください。

# 25.1.2 DynaEye コンポーネントキットとは

DynaEye コンポーネントキットとは、スキャナ読取り、帳票認識、修正画面の構築、およびデータ出 力などの OCR 機能を持った ActiveX コントロール群です。これにより、これらのコントロールを組み 合わせて OCR アプリケーションの開発やパッケージソフトウェアなどへの OCR 機能の組み込みが容 易に実現できます。

DynaEye コンポーネントキットには、以下の種類があります。

#### スキャナコントロール

TWAIN ドライバを制御してスキャナから読取りを行うコントロールです。読取り結果を TIFF 形式、BMP 形式または JPEG 形式のイメージファイルとして出力できます。

#### 文字認識コントロール

帳票イメージデータを書式定義に基づいて認識するコントロールです。

#### 修正画面構築用コントロール

DynaEye 修正画面で使用するコントロールです。以下の種類があります。

#### 認識結果管理コントロール

1ページ分のイメージデータと認識結果データを管理します。文字修正、マーク修正、イメージ表示コントロールと連携して修正画面を構成します。

#### 文字修正コントロール

認識結果管理コントロールに設定された文字項目の認識結果データをフィールド単位で画 面上に表示し、キーボード/マウス操作による修正機能を提供します。 マーク修正コントロール

認識結果管理コントロールに設定されたマーク項目の認識結果データをフィールド単位で 画面上に表示し、キーボード/マウス操作による修正機能を提供します。

イメージ表示コントロール

認識結果管理コントロールに設定された帳票全体のイメージ、イメージフィールドのイ メージ、文字フィールドおよびマークフィールドのポップアップイメージを画面上に表示 します。

### 認識結果変換コントロール

認識結果データ(文字、マークなど)を汎用のテキストファイル形式(CSV 形式/TEXT 形式) または XML 形式に変換し、出力するコントロールです。

使用方法などの詳細は、"第27章 DynaEye コンポーネントキット"を参照してください。

# 25.1.3 DynaEye 認識ライブラリとは

DynaEye 認識ライブラリとは、帳票認識を行うための DLL ファイル群です。以下の特長があります。

- C/C++ 言語からの呼び出しが容易
- DynaEye EX 標準アプリケーション、DynaEye 部品、DynaEye コンポーネントキットにはない独自 機能(矩形指定による文字認識など)がある
- ページ認識結果やイメージデータは、DynaEye コンポーネントキットと互換性があり、混在して使用することが可能

DynaEye 認識ライブラリには、以下の機能があります。使用方法などの詳細は、"第28章 DynaEye 認識ライブラリ"を参照してください。

#### 文字認識 API

DynaEye コンポーネントキットの文字認識コントロール相当の機能を持ちます。また、独自の機 能として、イメージデータから範囲を指定して文字認識を行う機能や、帳票識別のみを行う機能 があります。

#### 認識結果アクセス API

DynaEye コンポーネントキットの認識結果管理コントロール相当の機能を持ちます。文字認識 API が出力した認識結果データから、認識結果文字列や座標などを取得します。ただし、修正画 面との連携や、書式定義ファイルの解析機能はありません。

画像操作 API

イメージファイルの読み書き、およびイメージデータの操作(傾き補正、拡大縮小、回転など) を行う API です。従来提供していた「マルチページ TIFF アクセスライブラリ」の上位互換と なっています。

# 25.2 DynaEye EX アプリケーション・プログラム・インター フェースの仕様比較

以下に、DynaEye EX アプリケーション・プログラム・インターフェースの各機能を比較した結果を示 します。お客様のシステム構築時に参照し、各インターフェースの使用または選択の判断材料などに ご利用ください。

		DynaEye 部品	DynaEye コンポーネント キット	DynaEye 認識ライブラリ
形式		EXE ファイル	ActiveX コントロール	DLL ファイル
開発言語		特に指定なし	Visual Basic <sup>®</sup> 2005 (SP1) Visual Basic <sup>®</sup> 2008 (SP1) Visual Basic <sup>®</sup> 2010 (SP1) Visual Basic <sup>®</sup> 2012 Visual Basic <sup>®</sup> 2013 Visual C# <sup>®</sup> 2008 (SP1) Visual C# <sup>®</sup> 2010 (SP1) Visual C# <sup>®</sup> 2012 Visual C# <sup>®</sup> 2013	Visual C++ <sup>®</sup> 2005 (SP1) Visual C++ <sup>®</sup> 2008 (SP1) Visual C++ <sup>®</sup> 2010 (SP1) Visual C++ <sup>®</sup> 2012 Visual C++ <sup>®</sup> 2013 ほかに Visual C# <sup>®</sup> 、 Visual Basic <sup>®</sup> から実行可
	スキャナ入力	0	0	×
機	帳票認識	0	0	O (ページ認識、矩形指定認 識、帳票識別のみ実行)
能	修正画面	0	0	×
	データ変換	0	0	×
入: イノ	カイメージファ ル形式	TIFF, JPEG	TIFF, BMP, JPEG	TIFF, BMP, JPEG
出力形式		CSV 形式 MDB 形式(Microsoft Access <sup>®</sup> のDB 形式) TEXT 形式	CSV 形式 TEXT 形式 XML 形式	なし (データ出力には DynaEye コンポーネント キットを使用する)
		独自形式修正ファイル	独自形式	独自形式 (DynaEye コンポーネン トキットと同一)
データ管理		帳票単位で認識未/ 済、修正未/済、 エラーの有無を MDB 形式で管理	なし (アプリケーションで管 理)	なし (アプリケーションで管 理)
知	哉処理	住所、氏名、個人	住所、氏名、個人	住所、氏名、個人
修正画面での知識 処理		0	住所、郵便番号変換のみ 可能	なし(修正画面は DynaEye コンポーネント キットを使用する)
ナンバリング ID 管理		0	0	0
修正画面		DynaEye EX 標準アプ リケーション相当	コントロールを組み合わ せて、アプリケーション として構築自由なレイア ウトが可能	なし(修正画面は DynaEye コンポーネント キットを使用する)
スキャナ入力と帳 票認識の並行動作		×	〇(要プログラム開発)	〇(要プログラム開発)
帳票認識と修正画 面の並行動作		〇(要プログラム開 発)	〇(要プログラム開発)	〇(要プログラム開発)

	DynaEye 部品	DynaEye コンポーネント キット	DynaEye 認識ライブラリ
メリット	開発が容易 開発言語を選ばない	修正画面のカスタマイズ など細かい制御が可能	C/C++ 言語からの呼び出 しが容易。イメージの矩 形範囲を指定した認識が 可能。
デメリット	細かい制御ができない カスタマイズの余地が 少ない	データ管理機能は持たな い	認識機能以外を持たない ので、他のコンポーネン トと組み合わせて使用す る。
開発量	小	やや大	やや大

○:サポートしている

×:サポートしていない

# 第26章 DynaEye 部品

DynaEye EX の一部の機能を、バッチ処理や業務アプリケーションから呼び出して利用することができます。

ここでは、DynaEye 部品の概要、DynaEye 部品使用時の注意事項、それぞれの部品とプロセスの終了 コードについて説明します。

# 26.1 DynaEye 部品の概要

以下に、DynaEye 部品とは、DynaEye 部品の特長、DynaEye 部品を使用する場合の作業の流れ、および DynaEye 部品の実行方法について説明します。

# 26.1.1 DynaEye 部品とは

DynaEye 部品とは、DynaEye の一部の機能を、以下のプログラムにしたものです。

- DynaEye スキャナ読取り部品
- DynaEye 帳票認識部品
- DynaEye 修正画面部品
- DynaEye データ出力部品

以下に、それぞれの部品の概要を示します。

# DynaEye スキャナ読取り部品

TWAIN (32 ビット版) に準拠したイメージスキャナからイメージを読取り、TIFF 形式イメージファ イル (モノクロ 2 値の場合はバージョン 5 形式の G4 圧縮、カラーの場合は JPEG 圧縮)を出力するプ ログラムです。

詳細は、"26.3 DynaEye スキャナ読取り部品について"を参照してください。



**止** 注意

複数のスキャナが接続、または複数のスキャナドライバがインストールされている環境でスキャナを切り替える必要がある場合は、スキャナ選択の処理を行ってください。詳細は、"複数のスキャナが接続、または複数のスキャナドライバがインストールされている場合について"を参照してください。

# DynaEye 帳票認識部品

DynaEye スキャナ読取り部品で読み取ったイメージやディスクに保存されているイメージなどと、 DynaEye EX で作成し出力した書式定義ファイルを入力として帳票認識を行い、その結果を以下の形式 で出力するプログラムです。

- 修正ファイル(修正用の独自形式)、CSV形式ファイルまたは Access 2000 形式ファイル
- TIFF 形式イメージファイル
  - どの形式で出力するかの指定は、実行時に指定します。 詳細は、"26.4 DynaEye 帳票認識部品について"を参照してください。



CSV 形式ファイルまたは ACCESS 形式ファイルに出力する場合、書式定義で指定したイメージフィールドの領域を、以下の形式で1フィールド1ファイルとして出力することができます。

- TIFF 形式(モノクロ2値の場合は G4 圧縮、カラーの場合は PackBits 圧縮)
- BMP 形式(非圧縮)
- JPEG 形式
- PNG 形式
- PDF 形式(モノクロ2値の場合は TIFF の G4 圧縮、カラーの場合は JPEG 圧縮)



- ACCESS 形式ファイルには、以下の2種類があります。

- ・ Access 97 形式
- Access 2000 形式

Access 97 形式とは、Microsoft Access  $^{\mathbb{R}}$  95、Microsoft Access  $^{\mathbb{R}}$  97 で扱える DB 形式 です。

Access2000 形式とは、Microsoft Access<sup>®</sup> 2000、Microsoft Access<sup>®</sup> 2002、 Microsoft Access<sup>®</sup> 2003、Microsoft Access<sup>®</sup> 2007、Microsoft Access<sup>®</sup> 2010、および Microsoft Access<sup>®</sup> 2013 で扱える DB 形式です。

帳票認識部品は、Access 2000 形式の出力のみサポートしています。Access 97 形式には対応していません。

# DynaEye 修正画面部品

DynaEye 帳票認識部品で出力された修正ファイルと TIFF 形式イメージファイル(注)、および DynaEye 帳票認識部品で入力として使用した書式定義ファイルを入力とし、修正画面によって修正を 行い、その結果を修正ファイルに更新出力するプログラムです。 詳細は、"26.5 DynaEye 修正画面部品について"を参照してください。

注)

帳票認識によって補正処理が行われた場合、入力イメージと違うイメージ形状になる場合があります。修正する場合は、DynaEye 帳票認識部品で出力されたイメージを使用してください。 DynaEye スキャナ読取り部品で出力されたイメージをそのまま使用すると、イメージカーソル位置とイメージが合致しない場合があります。



# DynaEye データ出力部品

DynaEye 修正画面部品で更新された修正ファイル、および DynaEye 修正画面部品で入力として使用した(または、DynaEye 帳票認識部品で出力された) TIFF 形式ファイルを入力として、CSV 形式ファイル、ACCESS 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルへ出力するプログラムです。 詳細は、"26.6 DynaEye データ出力部品について"を参照してください。



書式定義で指定したイメージフィールドの領域を、以下の形式で1フィールド1ファイルとして出力 したり、全面イメージを出力することができます。

- TIFF 形式(モノクロ2値の場合はG4 圧縮、カラーの場合はPackBits 圧縮)
- BMP 形式(非圧縮)
- JPEG 形式
- PNG 形式
- PDF 形式(モノクロ2値の場合は TIFF の G4 圧縮、カラーの場合は JPEG 圧縮)

# 26.1.2 DynaEye 部品の特長

以下に、DynaEye 部品の特長を示します。

- 複雑なプログラムを作成せずに、帳票 OCR を実現できます
  - お客様のアプリケーションから DynaEye 部品を起動するだけで、帳票 OCR を組み込めます。



- バッチ処理ができます

アプリケーションやバッチファイルから DynaEye 部品を呼び出すことによって、バッチ処理を行うことができます。

ただし、ファイル競合や装置競合などが発生しないような待ち合わせ処理が必要です。

# 26.1.3 DynaEye 部品を使用する場合の作業の流れ

以下に、DynaEye 部品を使用する場合の作業の主な流れを示します。

- 1. DynaEye 部品環境の構築
  - 【DynaEye EX】または【DynaEye EX ランタイム】をインストールします。
    【DynaEye EX】または【DynaEye EX ランタイム】をインストールすると、DynaEye 部品もインストールされます。
    - インストール方法については、"第4章 インストール"を参照してください。
  - ・ 以下の DynaEye 部品の呼び出し環境を作成します。
    - 設定ファイルの作成
    - 各部品の説明にある「設定ファイルのフォーマット」を参考にして作成します。
    - DynaEye 部品呼び出しプログラムの作成
      - 各部品の実行方法を参照してプログラムを作成します。
- 2. 書式定義ファイルの作成
  - DynaEye EX 定義(定義画面)を起動し、DynaEye EX 標準アプリケーションで書式定義を作成 します。

書式定義とは、DynaEye EX の帳票上の文字を認識するために必要な情報の定義です。定義方法については、"第8章 書式定義"を参照してください。

- 作成した書式定義をチェックし、エラーのないことを確認します。
  DynaEye EX 定義(定義画面)の[オプション]メニューから[書式定義チェック]を選択し、
  作成した書式定義にエラーがないかどうかを確認します。
- チェックした書式定義を、書式定義情報形式(DDF形式)で保存します。
  DynaEye EX 定義(定義画面)の[ファイル]メニューから[名前を付けて保存]を選択し、書式定義情報形式(\*.DDF)で保存します。

- 異種帳票処理を行う場合は、必要な帳票の数だけ書式定義を作成し、それらを1つの 備者 グループとしてグループ化した後、保存します。



- 【DynaEye EX ランタイム】では書式定義ファイルを作成することはできません。 書式定義ファイルの作成には 【DynaEye EX】または【DynaEye EX Lite】が必要で す。

#### 3. 帳票認識を行う帳票イメージの DynaEye スキャナ読取り部品による取込み

DynaEye スキャナ読取り部品によって、帳票認識を行う帳票イメージを TIFF 形式イメージファイ ルで取り込みます。

なお、スキャナ読取り前にスキャナの選択状態、および接続状態を確認してください。 スキャナの選択は、DynaEye EX 標準アプリケーションのデスクトップ画面の[ファイル]メ ニューから[スキャナ選択]で行うか、または DynaEyeEXT.exe によって選択できます。 DynaEyeEXT.exe については、"複数のスキャナが接続、または複数のスキャナドライバがインス トールされている場合について"を参照してください。

#### 4. DynaEye 帳票認識部品による帳票認識

2. および 3. で作成した書式定義ファイル、および TIFF 形式イメージファイルまたは JPEG 形式イ メージファイルをもとに、DynaEye 帳票認識部品によって帳票認識を行います。 帳票認識結果は、以降の処理で扱える修正ファイル、CSV 形式ファイルまたは ACCESS 形式ファ イルのいずれかの形式で出力されます。どの形式で出力するかは、選択できます。

5. DynaEye 修正画面部品による修正処理

2. で作成した書式定義ファイル、4. で出力された TIFF 形式イメージファイルおよび修正ファイル をもとに、DynaEye 修正画面部品によって修正処理を行います。修正画面で修正された結果は、そのまま修正ファイルに反映されます。

 DynaEye データ出力部品による CSV 形式ファイル、ACCESS 形式ファイルまたはテキスト形式 ファイルへの出力

5. で修正された修正ファイルを、外部アプリケーションが扱える一般形式(CSV 形式ファイル、 ACCESS 形式ファイルまたはテキスト形式ファイル)で出力します。

# 26.1.4 DynaEye 部品の実行方法について

DynaEye 部品の実行は、設定ファイルなどをコマンドラインパラメーターとして指定して実行します。

- 設定ファイルを作成します。
- 設定ファイルをコマンドラインパラメーターとして指定して実行します。

この設定ファイルのフォーマットは、Win32API である WriteProtileString 関数で書き込みできる ファイルフォーマットです。そのため、Visual Basic<sup>®</sup>/Visual Basic<sup>®</sup>.NET、Visual C++<sup>®</sup>/Visual C++<sup>®</sup>.NET および Visual C#<sup>®</sup> などによるアプリケーションによって、プログラムから設定値を変更することもで きます(設定値を変更する場合は、DynaEye 部品を実行する前に変更してください)。

アプリケーションから CreateProcess 関数などを使用して DynaEye 部品を実行する場合に、各 DynaEye 部品のプログラム名はフルパス名で指定してください。各 DynaEye 部品のフルパス名は、インストー ル時に指定した作業フォルダの下の「ex¥etc¥DynaEyeEX.ini」ファイルの [INSTALLDIR] セクション の INSTDIR キーから取り出したインストール先フォルダ(GetPrivateProfileString 関数などで取出しで きる)と、以下の各部品のプログラム名から生成できます。

- DynaEyeEXS.exe (DynaEye スキャナ読取り部品)
- DynaEyeEXR.exe (DynaEye 帳票認識部品)
- DynaEyeEXD.exe (DynaEye 修正画面部品)
- DynaEyeEXC.exe (DynaEye データ出力部品)

# 26.2 DynaEye 部品使用時の注意事項

以下に、DynaEye 部品を使用する場合の注意点を示します。

- DynaEye 部品を使用する場合は、以下のような処理を行わないでください。データの不整合やエラー発生などの問題が発生します。
  - スキャナ装置の同時使用
  - ・ 指定するファイルが、同時に使用されるような処理
- 知識処理辞書の同時使用を行うような処理

DynaEye 帳票認識部品と DynaEye 修正画面部品を同時に実行し、単語登録や知識処理を行うよう な処理。

- · 各部品で指定するファイルの拡張子は、以下のように指定してください。
  - また、ファイル名は、フルパス名で正確に指定してください。
  - ・ TIFF 形式イメージファイル:\*.TIF
  - ・ BMP 形式イメージファイル:\*.BMP
  - ・ JPEG 形式イメージファイル:\*.JPG
  - 書式定義ファイル:\*.DDF
  - 修正ファイル:\*.MDB(注)
  - CSV 形式ファイル:\*.CSV
  - ・ ACCESS 形式ファイル:\*.MDB(注)
  - TEXT 形式ファイル:\*.TXT

注)

修正ファイルと ACCESS 形式ファイルは拡張子が同じになりますが、修正ファイルには修正画 面部品で処理される情報が記録され、ACCESS 形式ファイルには認識結果のテキストのみ出力 されます。この2種類のファイル形式を混同して扱わないように注意してください。

- DynaEye 部品の異常終了やハードウェアなどの物理的要因によるエラー(ファイルアクセス中の ディスク装置の電源断など)が発生した場合、作成中のファイル(イメージファイル、修正ファイ ル、CSV形式ファイル、ACCESS形式ファイル、TEXT形式ファイル)が書き込み途中の状態で残 る場合があります。不要な場合は、削除してください。
- DynaEye 部品の異常終了やハードウェアなどの物理的要因によるエラー(ファイルアクセス中の ディスク装置の電源断など)が発生した場合、作業ファイルが消去されずにディスク上に残る場合

があります。作業ファイルが大量に残っていると、ディスク容量が不足したり、作業ファイルが作 成できなかったりする原因になります。

不要な作業ファイルが残っている場合は、そのファイルが使用中でないことを確認し削除してくだ さい。また、削除したい作業ファイルが削除できない場合は、システムを再起動した後で削除して みてください。

なお、処理が正常に終了した場合は、作業ファイルはそのつど削除されます。

作業ファイルは、以下に示すような命名規約で作成されます。このため、インストール時に指定した作業フォルダまたはイメージファイルの格納先に、作業ファイルと同じ名前のファイルを作成しないでください。

・ 書式定義ファイルアクセス用の一時ファイル(帳票認識部品、修正画面部品、データ出力部品) 作成先

インストール時に指定した作業フォルダの下の「ex¥tmp」フォルダ

ファイル名

DDFXXXXX.NDF、DDFXXXXX.PIN、DDFXXXXX.DIN  $\succeq$ DDFXXXXX.SIN

XXXXX に、5 桁の 16 進数文字列(00001 ~) が入ったファイル名が自動生成されます。 \*.NDF、\*.PIN と \*.DIN の "DDFXXXXX" 部分は同一名です。

なお、\*.SIN のファイル名は、\*.NDF、\*.PIN、および\*.DIN との相互関係はありません。 ・ 帳票認識部品

#### 作成先

インストール時に指定した作業フォルダの下の「ex¥tmp」フォルダ

ファイル名

RCGXXXXX.RCG、RCGXXXXX.TIF、TIRXXXXX.TIF および TIWXXXXX.TIF XXXXX 部分は、自動生成されます。名前および桁数は不定です。

帳票認識部品

#### 作成先

入力イメージファイルと同一フォルダ

ファイル名

イメージファイル名と同一名で、拡張子が BAK "プログラム終了時に帳票認識したページに関して出力 TIFF イメージで入力 TIFF イメージ を置き換える(入力イメージファイルの指定で2を指定した場合)"とした場合にだけ一時 的に生成されます。

- ファイルのフルパス名として指定できる長さは、254 バイトまでです。それを超えたフルパス名を 指定した場合は、起動時にエラーになります。
- 帳票認識部品およびデータ出力部品においてイメージファイルを出力する場合には、認識結果ファ イルフルパス名(帳票認識部品)、CSV形式ファイル、ACCESS形式ファイルおよびTEXT形式 ファイルのフルパス名(帳票認識部品およびデータ出力部品)におけるフォルダの長さに注意して ください。自動生成して出力するイメージデータファイルのフルパス長が254バイトを超えた場 合、出力実行時にエラーとなります。

ネットワークパス(例:¥¥TEST¥dynaeye¥test.tif)でファイル名を指定する場合には、ネットワークパスが接続可能な状態でなければなりません。データ出力中にネットワークが切断された場合、出力先のデータが破損する可能性があります。

エラーになる場合、エクスプローラなどでネットワークドライブの割り当てを行い、フルパスで指定してください。

# 26.3 DynaEye スキャナ読取り部品について

ここでは、DynaEye スキャナ読取り部品について説明します。

実行ファイル名 DynaEyeEXS.exe

実行ファイルの場所

DynaEye EX のインストールフォルダ



- DynaEye スキャナ読取り部品で出力できる TIFF ファイルの総ページ数は 2000 ペー ジまでです。
- 使用するスキャナの仕様範囲内の設定を行ってください。スキャナの仕様については、各スキャナに添付されている取扱説明書などを参照してください。
  - 出力できる TIFF ファイルの圧縮形式は、モノクロ2値の場合は G4 圧縮、カラーの 場合は JPEG 圧縮になります。

# 26.3.1 実行方法

コマンドラインパラメーターを指定して実行する方法について説明します。

# 実行形式

インストールフォルダ ¥DynaEyeEXS.exe TIFF フルパス名 実行モード 設定ファイルフルパス名

#### 実行例

"C: ¥Program Files ¥DynaEye EX ¥DynaEye EXS.exe" "C: ¥Data ¥IMG1.TIF" 0 "C: ¥Data ¥SCAN.INI"

#### TIFF フルパス名

スキャナから読み取ったデータを出力する TIFF ファイルのフルパス名を指定します。 また、パス名はダブルクォーテーション (") で囲んで指定します。

#### 実行モード

0を指定します。

#### 設定ファイルフルパス名

設定ファイル名をフルパスで指定します。設定ファイルには、スキャナから読み取る場合の制御 情報を記述します。設定ファイルに記載する制御情報については、「設定ファイルのフォーマッ ト」を参照してください。 また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

#### 終了コード

プロセスの終了コードを参照することで、スキャナ読取り部品の終了状態を判断することができます。 0 : 正常終了

0以外:異常終了

異常終了の場合は、エラーコードが通知されます。詳細は、"26.7 プロセスの終了コード"を参照してください。

#### 設定ファイルのフォーマット

設定ファイルは、一般的な初期化ファイルの形式で記述してください。 以下に設定ファイルのフォーマット例を示します。 なお、キーの後ろについている番号は、以降に説明する「キーの設定値」と対応しています。

# キーの設定値

設定ファイルに指定できる設定値を示します。

なお、(3)~(21)、(23)、(25)~(27)、(29)の指定は、富士通fiシリーズイメージスキャナのみ有効となります。

富士通 fi シリーズイメージスキャナで読み取る場合、利用する設定に応じて、指定値を以下のように 指定してください。

設定	指定値	
	(3)	(29)
(4) 以降の設定を有効にする場合	0	0
TWAIN 画面を表示し、スキャナ固有の機能を利用する場合	1	※0 とみなす
PaperStream IP(TWAIN)のユーザー定義プロファイルを利 用する場合	0	1 以上(ユー ザー定義のプロ ファイル番号)

(1) TIFF ファイルへの書き込み指定 - mode -

スキャナから読み取ったイメージを、指定した TIFF ファイルへ出力するときの書き込みについて指定します。

指定值	意味
0	新規出力 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はファイルを削除して出力する
1	追加出力 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はファイルの最終ページに追加出力する

指定値	意味
2	エラー復帰 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はエラー復帰する

# (2) 傾き補正の指定 - skew -

スキャナから読み取ったイメージに、傾き補正を行うかどうかを指定します。

指定值	意味
0	傾き補正しない
1	傾き補正する

#### (3) TWAIN 画面の表示/非表示の指定 - twaindsp -

スキャナ読取り時に、TWAIN ドライバ標準のダイアログボックス(TWAIN 画面)を表示するかどう かを指定します。この指定が有効になるのは、富士通 fi シリーズイメージスキャナに対応する TWAIN ドライバを使用する場合だけです。そのほかの TWAIN ドライバを使用した場合は、必ず TWAIN 画面 が表示されます("1"を指定した場合と同様の処理が行われます)。

"0"を指定すると、(4)以降の設定が有効になります。

スキャナ固有の機能を利用する場合は、"1"を指定し、TWAIN 画面を表示して設定してください。この場合、(4)~(14)、(21)、(23)、(25)~(27)、および(29)のスキャナ読取りに関する設定は無視され、 TWAIN 画面で指定された設定に従ってスキャナ読取りを行います。

指定值	意味
0	TWAIN 画面を表示しない
1	TWAIN 画面を表示する

# (4) 画像タイプ - pixeltype -

読み取る画像の種類を指定します。

指定值	意味
0	モノクロ(白黒二値)
2	カラー(24 ビットカラー)

#### (5) 給紙方法の指定 - feeder -

使用するスキャナの給紙方法を指定します。 なお、ADF 機能だけのスキャナを使用する場合は、"0"を指定してください。

指定值	意味
0	ADF
1	フラットベッド

#### (6) 用紙サイズの指定 - size -

スキャナ読取りする用紙の用紙サイズを指定します。

指定値	意味
1	A3
2	A4
3	A5
4	B4
5	B5

指定值	意味
7	名刺サイズ
8	レターサイズ
9	はがきサイズ
99	カスタム

#### (7) 用紙横幅 — width —

(6) 用紙サイズが "99 (カスタム)"に設定されている場合に、用紙の横幅を mm 単位で指定します。

(8) 用紙長さ - height -

(6) 用紙サイズが"99(カスタム)"に設定されている場合に、用紙の長さをmm単位で指定します。

#### (9) 用紙方向の指定 - direct -

スキャナ読取りする用紙の用紙方向を指定します。

指定值	意味
1	縦(ポートレート)
2	横(ランドスケープ)

#### (10) 解像度の指定 - resolution -

スキャナ読取りする読取り解像度(dpi)を指定します。

指定值	意味
1	200dpi
2	240dpi
3	300dpi
4	400dpi

#### (11) しきい値の指定 - bright -

スキャナ読取りしたイメージデータを2値化するときのしきい値を指定します。しきい値とは、グレーイメージ(白黒で256階調の濃淡を表したデータ)を2値イメージに変換するときの境界値のことです。

しきい値は、0~255の範囲で指定します。しきい値を小さくすると薄いイメージになります。"128" がスキャナとしての標準値ですが、DynaEye EX で帳票認識を行う場合のイメージデータとしては薄す ぎる傾向にあります。また、この指定はご使用のスキャナの仕様に依存しますので、読み取ったイ メージを確認しながら適切な値に調整してください。

#### (12) コントラスト - contrast -

読み取ったイメージの濃淡の強さを指定します。

この設定値を大きくするとイメージが濃くなります。"0"が標準値としての目安であり、指定しない場合は0とみなします。

富士通 TWAIN スキャナドライバの場合は、-1000 ~ 1000 までの範囲で指定します(富士通 TWAIN ス キャナドライバの TWAIN 画面における設定は1~255 であり、1が-1000、255 が 1000 に相当しま す)。それ以外の値を指定した場合、読取り結果は不定となります。この設定値を大きくするとイメー ジの濃い部分はより濃く、淡い部分はより淡く読み取られることになります。また、機種によっては サポートされない場合があります。詳細は、スキャナ装置に添付の「取扱説明書」などを参照してく ださい。

#### (13) 明るさ - brightness -

(4) 画像タイプが"0(二値画像)"以外に設定されている場合に、読取り時のイメージの明るさを1~
 255 の範囲で設定します。
 設定値を大きくするほどイメージが暗くなります。"128"が標準値としての目安です。

#### (14) 両面読取りの指定 - dual -

スキャナ読取りで、両面読取りを行うかどうかを指定します。

指定值	意味
0	片面読取りを行う
1	両面読取りを行う(両面読取り機能が付いているスキャナを使用す る場合だけ指定します。)

#### (15) 印字の指定 - numbprt -

スキャナ読取りで、印字を行うかどうかを指定します。印字する("2")を指定した場合、(16)~(20)の指定が有効となります。



 スキャナ読取り時にエラーが発生した場合、印字されていてもイメージデータが読み 取られていないことがあります。読取り時にエラーが発生した場合は、エラー発生前 後のイメージデータが存在するかどうかを確認してください。

指定值	意味
0	印字しない
2	印字する(インプリンタ付き富士通 fi シリーズイメージスキャナの 場合は、帳票に印字され、かつ、イメージにもナンバリング ID が入 ります。インプリンタのない富士通 fi シリーズイメージスキャナの 場合は、イメージにナンバリング ID が入ります。)ただし、(16)の ナンバリング値のみ格納が有効になっている場合は、帳票の印字は 行われません。

#### (16) ナンバリング値のみ格納 - numbonly -

numbprt に 2 を指定した場合に有効です。numbonly に 1 を設定すると、インプリンタ付き富士通 fi シ リーズイメージスキャナを使用していても帳票にナンバリング ID の印字を行いません。イメージには ナンバリング ID が入ります。

指定值	意味
0	帳票に印字する
1	帳票に印字しない

# (17) 印字時にカウントアップの指定 - numbcntup -

印字データを印字するときに、(19)の数字をスキャナ側で自動的に1ずつカウントアップするかどう かの指定を行います。

この指定は、インプリンタ付き富士通fiシリーズイメージスキャナをご使用の場合だけ指定します。 "0(カウントアップしない)"と指定した場合、(18)の印字データの文字列部のみを印字します。"1 (カウントアップする)"と指定した場合は、(18)の印字データの文字列部、(19)の印字データの数字 部で印字します。

指定値	意味
0	カウントアップしない
1	カウントアップする

#### (18) 印字データの文字列部の指定 - numbchar -

印字データの文字列部の指定を行います。指定できる文字は以下のとおりです。

富士通 fi シリーズイメージスキャナの場合
 英大文字、英小文字、数字、空白、および記号(32種)
 記号(32種)の詳細は、スキャナのインプリンタに添付されている説明書を参照してください。

"%"を印字する場合には、"%%"と指定してください。"%"と指定した場合、"%"は印字されない か、または印字制御文字として変換されて印字されます。そのため、印字結果と出力したナンバリ ング ID が一致しないことがあります。

また、日付印刷には対応していません。文字列に %YY などの文字列を含めて日付を印字して も、 イメージに格納される文字列は日付に変換されません。

なお、空白文字を含む場合は、ダブルクォーテーション(")で囲んで指定してください。指定が ない場合は、"DOC"が指定されたものとして処理されます。

文字列は、35文字以内で指定してください。35文字を超えた文字列は、無視されます。

この指定は、インプリンタ付き富士通 fi シリーズイメージスキャナをご使用の場合だけ指定します。

#### (19) 印字データの数字部の指定 - numbnumb -

印字データの数字部の指定を行います。この指定は、インプリンタ付き富士通fiシリーズイメージス キャナをご使用の場合だけ指定します。

インプリンタ付き富士通 fi シリーズイメージスキャナの場合は、0~99999の範囲内で指定してくだ さい。

これ以外の数字を指定した場合は、数字の印字結果は不定となります。また、指定がない場合は、0 が指定されたものとして処理されます。

この指定は、(17)で、"カウントアップする"を指定したときに有効になります。

例)

数字部に "99999" を、文字列部に "DOC" を指定し、(17) で "カウントアップする" を指定した場合、 以下のように印字されます。

- 1 枚目: DOC999999
- 2 枚目: DOC00000
- 3 枚目: DOC00001

#### (20) 印字開始位置の指定 – numbpos –

印字開始位置(用紙読取り方向の上端からの距離)をmm単位で指定します。 印字開始位置の指定は、用紙サイズを超えない値を指定してください。なお、指定がない場合は、5 が指定されたものとして処理されます。 この指定は、インプリンタ付き富士通fiシリーズイメージスキャナをご使用の場合だけ指定します。

#### (21) 読取り光源の指定 - light -

読取り光源を指定します。指定がない場合は、32770が指定されたものとして処理されます。 この指定は、光源選択可能な富士通 fi シリーズイメージスキャナをご使用の場合だけ指定します。

指定値	意味
32772	赤
32770	禄
32769	青

# (22) 通知メッセージの表示/非表示の指定 - rtnmsg -

スキャナ読取り終了後に、通知メッセージの表示を行うかどうかを指定します。

指定值	意味
0	表示しない
1	表示する

#### (23) 黒背景/サイズ検出 - ocrmode -

読み取ったイメージデータの周り(上下左右)に黒い背景を追加するかどうか、あるいは、自動的に 用紙のサイズを検出する機能を有効にするかどうかを指定します。ただし、検出されるサイズは、(6) で指定した用紙サイズが上限となります。 この指定は、富士通fiシリーズイメージスキャナをご使用の場合だけ指定します。 指定を省略した場合は"0(無効)"が指定されたものとみなします。

指定值	意味
0	無効
1	黒背景を追加する
2	自動用紙サイズ検出を有効にする(ただし、検出されるサイズは、 (6) で指定した用紙サイズが上限となる)

### (24) JPEG データ圧縮レベル – jpegquality –

(4) 画像タイプが "2 (カラー)" に設定されている場合に、カラー読取り時の JPEG データの圧縮レベルを指定します。

設定値が小さいほどファイルサイズが小さくなりますが、画質は低くなります。逆に設定値が高いほ ど画質は高くなりますが、サイズは大きくなります。

指定值	意味
0	圧縮レベル0(ファイルサイズ最優先)
1	圧縮レベル 1
2	圧縮レベル 2
3	圧縮レベル 3
4	圧縮レベル 4
5	圧縮レベル 5
6	圧縮レベル6(画質最優先)

## (25) JPEG 転送 - jpegcompress -

JPEG 転送を指定できる富士通 fi シリーズイメージスキャナを使用していて、(4) 画像タイプが "2(カ ラー)" に設定されている場合に、JPEG 転送を指定します。

指定値	意味
0	JPEG 転送しない
1	JPEG 転送する

# (26)回転角度の指定 - rotation -

読み取ったイメージの回転角度を指定します。

指定値	意味
0	回転しない
1	右に 90 度回転させる
2	左に 90 度回転させる
3	180 度回転させる

### (27) 両面とじ方向の指定 – binding –

(14) 両面読取りの指定が"2(両面読取りを行う)"に設定されている場合に、用紙のとじ方向を指定します。

指定值	意味
0	左右とじ (読み取ったイメージをそのまま出力する)
1	上下とじ (裏面のみ 180 度回転して出力する)

#### (28) エラーメッセージの表示 – errmsg –

異常が発生した場合に、エラーメッセージの表示を行うかどうかを指定します。 指定を省略した場合は"1(表示する)"が指定されたものとみなされます。

指定値	意味
0	表示しない
1	表示する



- コマンドラインパラメーターに誤りがある場合のエラーメッセージは、非表示にする ことはできません。
  - TWAIN ドライバが異常を検出した場合のエラーメッセージは、非表示にすることはできません。

(29) PaperStream IP のユーザー定義プロファイルを利用 - setprofilenum -

PaperStream IP (TWAIN) のユーザー定義プロファイルのパラメータセットを利用してスキャナ読取り を実行する場合、そのプロファイル番号に "001" または "1" のように "1 以上"を指定します。

有効なプロファイル番号が指定された場合、(4)~(14)、(21)、(23)、および(25)~(27)のスキャナ読 取りに関する設定は無視されます。

指定を省略した場合は"0(無効)"が指定されたものとみなします。

PaperStream IP のユーザー定義プロファイルを利用したい場合は、(3) で "0 (無効)"を指定してくだ さい。(3) で "1"を指定した場合は、(29) で "0 (無効)"が指定されたものとみなします。



# - スキャナ読取り時に、指定したユーザー定義プロファイルの参照に失敗した場合は、 PaperStream IP の TWAIN 画面が表示されます。

#### 印字データについて

設定ファイルの指定によって、以下のように印字されます。

- 印字時にカウントアップしない/印字データの文字列部: DOC / 印字データの数字部: 1 の場合
  - 1ページ目の印字: DOC 2ページ目の印字: DOC

「印字時にカウントアップしない」の場合、文字列部で指定した文字列だけが印字されます。

- 印字時にカウントアップする/印字データの文字列部: DOC /印字データの数字部: 1 の場合
  - 1ページ目の印字: DOC00001
  - 2ページ目の印字: DOC00002

「印字時にカウントアップする」の場合、文字列部+数字部に指定した文字列が表示されます。数 字部の数字は、次の用紙の読み込み時に自動的に加算されていきます。DynaEyeEXS.exe が終了す ると、カウントアップされた数字は、設定ファイル((19)の数字部)に保存 され、次の読取り時 にも反映されます。

#### 複数のスキャナが接続、または複数のスキャナドライバがインストールされている場合について

- 複数スキャナが接続されている場合、その中の一つがスキャナ読取り部品の対象となります。
- 対象となるスキャナを変更する場合、DynaEye EX のインストールフォルダ内にある
- DynaEyeEXT.exe をダブルクリックするか、コマンドラインで以下のように実行してください。

"インストールフォルダ¥DynaEyeEXT.exe"

DynaEyeEXT.exe を実行すると、[ソースの選択] ダイアログボックスが表示されるので、使用する スキャナのスキャナドライバを選択します。 - 以下のようにコマンドライン引数に0を指定して実行すると、現在指定されているスキャナの名称 がウインドウに表示されます。

```
"インストールフォルダ¥DynaEyeEXT.exe" 0
```

- DynaEye EX は WIA ドライバをサポートしていません。指定しないでください。

# 26.4 DynaEye 帳票認識部品について

ここでは、DynaEye 帳票認識部品について説明します。

#### 実行ファイル名 DynaEyeEXR.exe

実行ファイルの場所 DynaEye EX のインストールフォルダ

# 26.4.1 実行方法

コマンドラインパラメーターを指定して実行する方法について説明します。

## 実行形式

インストールフォルダ ¥DynaEyeEXR.exe 書式定義ファイルフルパス名 入力イメージフルパス名 出力 TIFF フルパス名 認識結果ファイルフルパス名 実行モード 設定ファイルフルパス名

#### 実行例

"C:¥Program Files¥DynaEye EX¥DynaEyeEXR.exe" "C:¥DynaEye EX¥FORMDEF.DDF" "C:¥DynaEye EX¥IMG1.TIF" "C:¥DynaEye EX¥IMG2.TIF" "C:¥DynaEye EX¥DATA.MDB" 0 "C:¥DynaEye EX¥RECOG.INI"

#### 書式定義ファイルフルパス名

DynaEye EX 定義(定義画面)で作成して出力([ファイル]メニューの[名前を付けて保存]を 選択)した書式定義ファイル(\*.DDF)のフルパス名を指定します。 また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

#### 入力イメージフルパス名

認識するイメージファイル(TIFF または JPEG 形式)のフルパス名を指定します。

また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

入力イメージのファイル形式は TIFF 形式(モノクロ 2 値の場合は非圧縮、G3 圧縮、G4 圧縮、 カラーの場合は非圧縮、JPEG 圧縮、PackBits 圧縮)および JPEG 形式です。

次のようにワイルドカードを使用して複数ファイルを指定することもできます。

(フォルダ名)+(文字列とワイルドカード \*? の組み合わせ)+(. 拡張子:jpg/tif)

ワイルドカードにより指定されたファイルにマルチページ TIFF が含まれる場合、マルチページ TIFF 内のすべてページが認識対象となります。

#### 出力 TIFF フルパス名

認識時に入力イメージファイルに対して補正を行う場合があります。その補正したイメージデー タを出力する TIFF ファイルのフルパス名を指定します。出力 TIFF フルパス名には、入力イメー ジフルパス名と同じフルパス名を指定できません。ただし、後述する (9) 入力イメージファイル の指定において "2 (プログラム終了時に帳票認識したページに関して出力 TIFF イメージで入力 TIFF イメージを置き換える)"を指定した場合は、入力 TIFF フルパス名と同じフルパス名を付 けても構いません。

また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

出力する TIFF ファイルの圧縮形式は以下のとおりです。

- 入力イメージファイルが JPEG 形式の場合: JPEG 圧縮
- 認識時に入力イメージファイルに対して補正を行う場合:カラーのとき JPEG 圧縮、モノク ロ2値のとき G4 圧縮
- それ以外の場合:入力 TIFF ファイルの圧縮形式

#### 認識結果ファイルフルパス名

認識結果を格納するファイルのフルパス名を指定します。

また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

なお、「認識結果ファイル」には、修正ファイル(\*.MDB)、CSV形式ファイル(\*.CSV)または ACCESS形式ファイル(\*.MDB)を指定します。どの形式ファイルを指定するかは、後述する "(1)認識結果の出力形式指定"での指定によります。

CSV 形式ファイル出力の場合、出力データの振り分けを行うかどうかで出力ファイル名が変わります。詳細は後述する "(8) 出力データの振り分け指定"を参照してください。

#### 実行モード

0を指定します。

#### 設定ファイルフルパス名

設定ファイル名をフルパスで指定します。設定ファイルには、認識を行う場合の制御情報を記述 します。設定ファイルに記載する制御情報については、「設定ファイルのフォーマット」を参照 してください。

また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。



- ワイルドカードで複数の入力イメージファイルを指定する場合は、以下の点に注意し てください。

- 複数のイメージファイルは、ファイル名の文字コードの昇順に処理されます。 ファイル名の先頭が等しく長さが違う場合、ファイル名が短いファイルから処 理されます。
   たとえば、以下の4ファイルは左から順に処理されます。
  - ABC.jpg ABCD.jpg ABCDE.jpg ABD.jpg
- ・ 帳票認識部品の実行中に、入力イメージファイルがあるフォルダに対してファイルを追加したり削除しないでください。
- ・ 1回の実行により処理できるファイル(またはページ数)は最大 2000 ページ です。ワイルドカードで指定したファイルが 2000 ファイルを超える場合はエ ラーとなり、帳票認識は行われません。また、ワイルドカードで指定したファ イルが 2000 ファイル以内であっても、マルチページ TIFF が含まれる場合は 処理対象が 2000 ページを超える場合があります。入カイメージとしてのマル チページ TIFF の処理中に 2000 ページを超えた場合、そのマルチページ TIFF の処理が中断します。したがって、2000 ページを超えるファイルを処理する 場合、2000 ページ以内に収まるようにフォルダを分けて運用する必要があり ます。
- 出力イメージファイルが 2GB を超えた場合、処理は中断します。また、出力 イメージファイルが 2GB を超えた場合に、入力イメージファイルとしてマル チページ TIFF を処理中のときは、途中のページであっても処理を中断します。 カラーイメージなどファイルサイズが大きいイメージを処理する場合はファイ ルサイズに注意してください。
- 終了コード

プロセスの終了コードを参照することで、帳票認識部品の終了状態を判断することができます。 0 : 正常終了

0以外:異常終了

異常終了の場合は、エラーコードが通知されます。詳細は、"26.7 プロセスの終了コード"を参照してください。

#### 設定ファイルのフォーマット

設定ファイルは、一般的な初期化ファイルの形式で記述してください。 以下に設定ファイルのフォーマット例を示します。 なお、キーの後ろについている番号は、以降に説明する「キーの設定値」と対応しています。

# キーの設定値

設定ファイルに指定できる設定値を示します。

(1) 認識結果の出力形式指定 - mode -

認識結果の出力形式を指定します。

指定值	意味
0	修正ファイル(修正用の独自形式)
1	CSV 形式ファイル
2	Access 2000 形式ファイル

(2) 認識対象の指定 - target -

(1) で "0 (修正ファイル)"を指定したときに、認識処理の対象とする帳票を指定します。(1) で "1 (CSV 形式ファイル)"または "2 (Access 2000 形式ファイル)"を選択した場合、または指定を省略した場合は "0 (すべての帳票)"が指定されたものとみなします。

指定値	意味
0	すべての帳票
1	未認識帳票のみ 指定した修正ファイルの認識されていないページについて認識を行う



- "1(未認識帳票のみ)"を指定した場合は、(3)の指定は無効となります。

- "1 (未認識帳票のみ)"を指定した場合、以下のような動作になります。
  - 指定した修正ファイルが存在しない、または修正ファイルに認識データがない
    場合、"0(すべての帳票)"が指定された場合と同じ動作になります。
  - 指定した修正ファイルに1ページ分以上の認識データがある場合、修正ファイルから認識すべきページを判別し、未認識帳票のみを認識します。このとき、入力イメージファイル、出力 TIFF ファイル、および修正ファイルのフルパスは、以前帳票認識したときと同じファイル名を指定しなければなりません。違うファイル名を指定した場合には不整合が発生する場合があります。

#### (3) 認識結果の出力指定(修正ファイル) - mdbappend -

(1)で"0(修正ファイル)"を指定したときに、認識結果ファイルのフルパス名に指定したファイルが すでに存在していた場合の対処を指定します。

指定值	意味
0	新規出力 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はファイルを削除した後で作成する
2	エラー復帰 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はエラー復帰する



- (2)の設定において、"1(未認識帳票のみ)"を指定した場合には、当指定は無効となりますが、mdbappendキーを省略することはできません。

# (4) 認識結果の出力指定(CSV 形式ファイル) - csvappend -

(1)で"1(CSV形式ファイル)"を指定したときに、認識結果ファイルのフルパス名に指定したファイルがすでに存在していた場合の対処を指定します。

指定值	意味
0	新規出力 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はファイルを削除した後で作成する
1	追加出力 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はファイルの最後に追加出力する
2	エラー復帰 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はエラー復帰する



- 出力データの振り分けを行う場合の出力先ファイル名については、"(8) 出力データの 振り分け指定"を参照してください。
- (8) で"1(帳票 ID 別に出力する)"または"2(書式定義名別に出力する)"を指定し、 かつ"2(エラー復帰)"を指定した場合は、帳票によって出力ファイルが異なります ので、開始時にチェックは行われず、処理途中、同一ファイル名が存在した時点でエ ラー復帰します。

# (5) 認識結果の出力指定(Access 2000 形式ファイル) - accessappend -

(1) で "2 (Access 2000 形式ファイル)"を指定したときに、認識結果ファイルのフルパス名に指定した ファイルがすでに存在していた場合の対処を指定します。 テーブルの自動生成については、"(7) 出力テーブルの指定"を参照してください。

指定値	意味
0	新規出力 ファイルがない場合はファイルとテーブルを自動生成し、 ファイルがある場合はファイルとテーブルを削除した後で自動生成 する
1	追加出力 ファイルがない場合はファイルとテーブルを自動生成し、 ファイルがある場合は "(7) 出カテーブルの指定 " に従って "(6) 出カテーブル名の指定 " で指定したテーブルに出カする
2	エラー復帰 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はエラー復帰する

▲ 注意

- 出力データの振り分けを行う場合の出力先テーブル名については、"(8) 出力データの 振り分け指定"を参照してください。

- (8) で"1(帳票 ID 別に出力する)"または"2(書式定義名別に出力する)"を指定し、 かつ"2(エラー復帰)"を指定した場合は、帳票によって出力テーブル名が異なりま すので、開始時にチェックは行われず、処理途中、同一テーブル名が存在した時点で エラー復帰します。

(6) 出力テーブル名の指定 - tablename -

(1) で "2 (Access 2000 形式ファイル)"を指定したときに、出力先とする ACCESS 形式ファイルの テーブル名を 64 バイト以内で指定します。ACCESS 形式ファイルのテーブル名として使用できない文 字を指定した場合には、エラー復帰します。



- 出力データの振り分けを行う場合の出力先テーブル名については、"(8) 出力データの 振り分け指定"を参照してください。
- ACCESS 形式ファイルに出力する場合、出力テーブル名または書式定義名にテーブル名で使用できない文字を使用しないでください。使用できない文字が含まれているとエラーになります。
  使用できない文字: !. []、

# (7) 出力テーブルの指定 - tableappend -

(1) で "2 (Access 2000 形式ファイル)"を指定し、かつ (5) で "1 (追加出力)"を選択したときに、(6) で指定したテーブルがすでに存在していた場合の対処を指定します。

指定值	意味
0	新規出力 テーブルがない場合はファイルとテーブルを自動生成し、 テーブルがある場合はテーブルのフィールド定義はそのままで、 テーブル内のデータをクリアして出力する
1	追加出力 テーブルがない場合はファイルとテーブルを自動生成し、 テーブルがある場合はテーブルのフィールド定義およびデータもそ のままで追加出力する
2	エラー復帰 テーブルがない場合はファイルとテーブルを自動生成し、 テーブルがある場合はエラー復帰する
3	自動生成出力 テーブルがない場合はファイルとテーブルを自動生成し、 テーブルがある場合は、テーブルのフィールド定義とデータを削除 して、テーブルを自動生成し直し出力する

- \* "0(新規出力)"または"1(追加出力)"を指定したときで、かつ、すでにあるテー ブルに対して出力する場合に、データはそのフィールド名について、出力テーブルに 一致するフィールド名がある場合にのみ出力します。出力テーブルに一致するフィー ルド名がない場合は、そのデータは出力されません。
  - テーブルを自動生成して出力する場合には、修正ファイルの該当する最初のページの 認識結果から、各データの各フィールド名に基づいてテーブルが自動生成されます。 その場合に、「TIFF ファイル名とページ番号を出力する場合」、「ナンバリングデータ を出力する場合」、および「すべてのフィールドについてイメージ切出し出力する」 を指定した場合に、そのフィールド名もテーブル内に自動生成されます。 生成されるフィールド名については、各指定を参照してください。
  - 異種帳票処理を行う場合には、帳票によってはフィールド名が異なるため、テーブル を生成するときは、出力データの振り分け指定により、帳票の種類別にテーブルを分けた出力を行う必要があります。
  - テーブルを自動生成しない場合は、事前に出力したいデータのフィールド名とテーブ ル名が定義されているファイルが作成されている必要があります。
  - ACCESS 形式の出力に関する注意事項については、"21.1 認識データを出力する" の"[ACCESS 形式に出力する場合の注意事項]"を参照してください。
- (8) 出力データの振り分け指定 shareout -

(1) で "1 (CSV 形式ファイル)"または "2 (Access 2000 形式ファイル)"を指定したときに、認識データを帳票 ID または書式定義名別に振り分けて出力するかどうかを指定します。 指定しない場合は、"0 (振り分けて出力しない)"を指定したとみなされます。

指定值	意味
0	振り分けて出力しない
1	帳票 ID 別に出力する
2	書式定義名別に出力する

なお、CSV 形式ファイル名は以下のようになります。

- "1 (帳票 ID 別に出力する)"を指定した場合 認識結果ファイルフルパス名+帳票ID.CSV となり認識結果ファイルに指定したフォルダへ出力 されます。
- "2(書式定義名別に出力する)"を指定した場合

認識結果ファイルフルパス名+書式定義名.CSV となり認識結果ファイルに指定したフォルダへ 出力されます。

例)

認識結果ファイルフルパス名が "C:¥DATA.CSV" で、書式定義名が "GANSYO" の場合、"C: ¥ DATAGANSYO.CSV" となります。

- なお、ACCESS 形式テーブル名は以下のようになります。
  - "1 (帳票 ID 別に出力する)"を指定した場合 出力テーブル名+帳票 ID となり指定したテーブルへ出力されます。
  - "2(書式定義名別に出力する)"を指定した場合 出力テーブル名+書式定義名となり指定したテーブルへ出力されます。
     例) 出力テーブル名の指定が"OUTTABLE"で、書式定義名が"GANSYO"の場合、"OUTTABLEGANSYO" となります。

- ▲ 注意
- CSV 形式ファイルに振り分けて出力する場合、帳票 ID または書式定義名にファイル 名で使用できない文字を使用しないでください。使用できない文字が含まれていると エラーになります。

使用できない文字: ¥ / : \* ? " < > |

- ACCESS 形式ファイルに出力する場合、"(6) 出力テーブル名の指定"または書式定義 名にテーブル名で使用できない文字を使用しないでください。使用できない文字が含 まれているとエラーになります。 使用できない文字: !...[]、
- 振り分けて出力する場合、CSV 形式ファイルフルパス名が 254 バイトを超えるとエラーになります。
- 帳票 ID または書式定義名のないデータは、認識結果ファイルフルパス名で指定した ファイルに出力します。
- 異種帳票認識を行っていない場合には、"0(振り分けて出力しない)"を指定します。
- 帳票レイアウト識別方式で異種帳票認識を行っている場合は、"1 (帳票 ID 別に出力 する)"を指定しないでください。
- (9) 入力イメージファイルの指定 intifmode -

入力イメージファイルを帳票認識後、どのように扱うかを指定します。

指定値	意味
0	何もしない
1	削除する
2	プログラム終了時に帳票認識したページに関して出力 TIFF イメー ジで入力 TIFF イメージを置き換える



すべてのページの帳票認識が行われず処理が打ち切られた場合、以下のような動作になります。

- 入力イメージファイルが単一ファイル指定の場合、"1(削除する)"を指定しても入力イメージファイルは削除されません。
- 入力イメージファイルがワイルドカード指定の場合、"1(削除する)"を指定し、出力 TIFF イメージファイルの出力まで終了した入力イメージファイルは削除されます。ただしマルチページの入力 TIFF イメージファイルは、ファイル内のすべてのページの出力が終了するまでは削除されません。
- 認識中に帳票リジェクトした場合、帳票リジェクトしたページは出力 TIFF イメージ ファイルに出力されます。
- "0 (何もしない)"または"1 (削除する)"を指定し、帳票認識を中断した場合、出 カ TIFF イメージファイルには帳票認識が行われたページのイメージまで出力されま す。
- "2( プログラム終了時に帳票認識したページに関して出力 TIFF イメージで入力 TIFF イメージを置き換える)"を指定し、帳票認識を中断した場合、帳票認識が行われた ページまでのイメージが入力 TIFF イメージに置き換わります。
- 入力イメージファイルをワイルドカード指定、および JPEG 形式ファイルを指定した場合、"2(プログラム終了時に帳票認識したページに関して出力 TIFF イメージで入力 TIFF イメージを置き換える)"を指定するとエラーになります。
- (10) 出力 TIFF イメージファイルの指定 outtifmode –

出力 TIFF イメージファイルを出力する場合の状態を指定します。

指定値	意味
0	同じファイル名がある場合、削除してから新規出力する
1	同じファイル名がある場合、エラー復帰する

▲ - (2)の設定において、"1 (未認識帳票のみ)"を指定した場合には、当指定は無効とな 注意 ります。

#### (11) スキャナ名の指定 - scanname -

イメージを読み込んだときに使用したスキャナを指定します。

指定值	意味
1	黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナ
2	富士通 TWAIN32 ( 富士通 fi シリーズイメージスキャナ含む) の黒 背景なしのスキャナ
0	その他

#### (12) 認識注意文字の指定 - rejectcnv -

(1)で"1 (CSV 形式ファイル)"または"2 (ACCESS 形式ファイル)"を指定した場合に、認識注意文字を認識注意文字変換文字((13)で指定する文字)に変換して出力するかどうかを指定します。

指定値	意味
0	変換しないで出力する
1	変換して出力する

#### (13) 認識注意文字変換文字の指定 - rejectchar -

(12)で"1(変換して出力する)"を指定した場合に、認識注意文字変換文字を指定します。 ここで指定できる文字は、英字、数字、記号、カタカナです。半角文字で指定してください。 なお、ここで指定する文字は、半角文字でも全角文字でも存在する文字でなければなりません(たと えば「?」など)。

## (14) 空白文字の削除指定 - spacecut -

(1)で"1 (CSV 形式ファイル)"または"2 (Access 2000 形式ファイル)"を指定した場合に、出力され る文字列の左側および右側の空白を削除して出力するかどうかを指定します。

例)

□日本□一郎□□

この場合、左右の空白が削除され、以下のように出力されます(□は空白を表しています)。 日本□一郎

指定值	意味
0	空白を削除しない
1	空白を削除する

#### (15) イメージ出力の指定 – imgcnv –

書式定義で定義した全面イメージおよびイメージフィールドのイメージをファイル出力するかどうか を指定します。

指定値	意味
0	出力しない
1	BMP 形式ファイルに出力する
2	TIFF 形式ファイル(モノクロ 2 値の場合は G4 圧縮、カラーの場合 は PackBits 圧縮)に出力する
3	JPEG 形式ファイルに出力する
4	PNG 形式ファイルに出力する

指定值	意味
5	PDF 形式ファイル(モノクロ 2 値の場合は TIFF の G4 圧縮、カ ラーの場合は JPEG 圧縮)に出力する

切り出したイメージは、"(16) フィールドイメージ切出し出力時のファイル名接頭子指定"で指定した ファイル名で、CSV 形式ファイルまたは ACCESS 形式ファイルと同じフォルダに出力されます。 また、切り出したイメージファイル名は、CSV 形式ファイルまたは ACCESS 形式ファイルにも出力さ れます。以下に例を示します。

**例**)ファイル名接頭子を"IM"とした場合(CSV 形式ファイル出力例) [認識結果データ]

順	フィールド名	フィールド定義	データ
1	住所	手書き日本語	福井
2	氏名	手書き日本語	小林
3	イメージ	イメージ	-
4	電話番号	英数字	123456

出力しない(0を指定した場合) "福井","小林","123456"

BMP 形式ファイルに出力する(1を指定した場合) "福井","小林","IM000001.BMP","123456"

**TIFF 形式ファイルに出力する(2を指定した場合)** "福井","小林","IM000001.TIF","123456"

- JPEG 形式ファイルに出力する(3を指定した場合) "福井","小林","IM000001.JPG","123456"
- PNG 形式ファイルに出力する(4を指定した場合) "福井","小林","IM000001.PNG","123456"
- PDF 形式ファイルに出力する (5 を指定した場合) "福井","小林","IM000001.PDF","123456"

書式定義で全面イメージ情報またはイメージフィールドに「出力しない」を指定してある場合は、 ここでの指定は無視され、イメージファイルは出力されません。

(16) フィールドイメージ切出し出力時のファイル名接頭子指定 – imgprefix –

(15) イメージ切出し出力で"1 (BMP 形式ファイルに出力する)"、"2 (TIFF 形式ファイルに出力する)"、"3 (JPEG 形式ファイルに出力する)"、"4 (PNG 形式ファイルに出力する)"または"5 (PDF 形式ファイルに出力する)"を指定した場合に、フィールドイメージの出力ファイル名の接頭子を指定します。

出力ファイル名は、以下の形式で自動生成されます。

接頭子2文字+自動生成される数字6文字+拡張子

ここには、接頭子2文字を指定します。

接頭子を"IM"と指定して、BMP 形式ファイルに出力する場合

は、"IM000001.BMP"、"IM000002.BMP"... と出力されます。

なお、イメージの出力ファイル名は、CSV 形式ファイルまたは ACCESS 形式ファイルにも出力されま す。



- ファイル名に認識結果を使用するように書式定義が設定されている場合、imgprefix キーの設定は無視され、認識結果がイメージファイル名となります。 (17) 全面イメージ出力時のファイル名接頭子指定 – pageimgprefix –

(15) イメージ切出し出力で"1 (BMP 形式ファイルに出力する)"、"2 (TIFF 形式ファイルに出力する)"、"3 (JPEG 形式ファイルに出力する)"、"4 (PNG 形式ファイルに出力する)"または"5 (PDF 形式ファイルに出力する)"を指定した場合に、全面イメージの出力ファイル名の接頭子を指定します。

出力ファイル名は、以下の形式で自動生成されます。

接頭子 2 文字+自動生成される 6 文字+拡張子

ここには、接頭子2文字を指定します。

接頭子を "PG" と指定して、JPEG 形式に出力する場合は、 "PG000001.JPG"、 "PG000002.JPG"... と出力 されます。

なお、全面イメージの出力ファイル名は、CSV 形式ファイルまたは ACCESS 形式ファイルに対しても 出力されます。

 ・ ファイル名に使用できない下記の文字が含まれていた場合、エラーとなります。
 注意
 ・
 ¥
 /
 :
 \*
 ?
 <
 </li>

- ファイル名に認識結果を使用するように書式定義が設定されている場合、 pageimgprefix キーの設定は無視され、認識結果がイメージファイル名となります。

#### (18)TIFF ファイル名とページ番号の出力指定 - tiffinfo -

(1)で"1 (CSV 形式ファイル)"または"2 (Access 2000 形式ファイル)"を指定した場合に、TIFF ファイルフルパス名とデータのページ番号を、出力するかどうかを指定します。

指定値	意味
0	出力しない
1	出力する

#### CSV 形式ファイルへ出力する場合

TIFF ファイルフルパス名とデータのページ番号を、以下のように項目の先頭へ出力します。 TIFF フルパス名,ページ番号,項目1,項目2,...

例)

"C:¥A.TIF","1"," 福井 "," 小林 ","123456"

#### Access 2000 形式ファイルへ出力する場合

TIFF ファイルフルパス名とデータのページ番号を、以下のフィールド名のフィールドに対して 出力します。

- TIFF ファイル名の出力先フィールド名: TIFF ファイル名

-ページ番号の出力先フィールド名:TIFFページ番号

テーブルを新規に自動生成する場合は、テーブル内に上記のフィールド名のフィールドを自動生 成して出力します。すでにあるテーブルに出力する場合で、上記のフィールド名のフィールドが ない場合には、出力すると指定しても出力されません。

例)

"(7) 出力テーブルの指定"で"3(自動生成出力)"を指定した場合、TIFF ファイル名とページ数 を出力します。

🥖 Microsoft Access	- [OUTTABLE :	テーブル]				
: ファイル( <u>E</u> )	編集( <u>E</u> ) 表示( <u>)</u>	<u>(</u> ) 挿入( <u>I</u> )	書式( <u>O</u> ) し	- ⊢ド( <u>R</u> )	ツール( <u>T</u> )	ウイン
🖳 - I 🔜 🖏 i 🖂	1 💁 💞   🐰 🗉	) ( <b>*</b>   <b>*</b> 7   (		V 🗿 🤉	7   🐴   🕨	<b>&gt;&gt;</b>   [
TIFFファイル名	TIFFページ番号	住所	氏》	2	電話番号	
C:¥A.TIF	1	福井	小林		123456	5
*						
		- · · ·				
Va=1°   I4    4	1 🕩 🕪	Ⅰ∥▶₩ /1				

なお、TIFF ファイルパス名とは、"(9) 入力イメージファイルの指定"で"2 (プログラム終了時に帳票 認識したページに関して出力 TIFF イメージで入力 TIFF イメージを置き換える)"を指定した場合は 入力 TIFF ファイルのフルパス名を指しています。"0 (何もしない)"または"1 (削除する)"を指定 した場合は、出力 TIFF ファイルのフルパス名を指しています。



- CSV 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルに出力する場合に、書式定義において 改行を挿入するよう設定しているときは、各行の先頭に TIFF フルパス名とページ番 号が出力されます。

#### (19) 続行可能エラー発生時の処置 - cnterr -

続行可能エラー(認識エラーによりデータを出力できないが、続行は可能)の場合に、処理を続行す るかどうかを指定します。

指定值	意味
0	続行する
1	終了する

#### (20) ログ記録の指定 - logout -

ログ記録を出力する場合の状態を指定します。

指定值	意味
0	しない
1	新規モードで記録する ファイルがある場合は、ファイルを削除してから新規に出力する
2	更新モードで記録する

"2(更新モードで記録する)"は、(2)で"1(未認識帳票のみ)"を指定し、かつ以前の帳票認識でロ グ出力したログファイルに今回のログ記録を更新して出力する場合に指定します。

ログファイル名は、認識結果ファイル名.LOGとなり、初期化ファイル形式で出力されます。 例)

認識結果ファイルフルパス名が "D: ¥DATA ¥AAA.MDB" の場合、"D: ¥DATA ¥AAA.LOG" となります。

ログファイルの出力形式

セクション名	キー名	值
RECOGINFO	IMGPATH	入力イメージファイルフルパス名
	DATAPATH	認識結果ファイルフルパス名
	TOTALPAGE	ログ出力されている総ページ数
FILE xxxx はファイルの処理番 号	NAME	入力イメージファイルフルパス名 ※ ワイルドカード指定で実行時のみ出 カされます。
PAGExx xx はページ番号	CODE	認識結果コード 1:正常 2:認識注意文字あり 3:論理エラーあり 4:認識注意文字かつ論理エラーあり 16:認識エラー 0:エラーメッセージで表示されたエ ラーで認識できなかった
	RECOGCODE	認識からの通知コード。CODE で "16 (認識エラー) " が通知された場合にエ ラー要因がわかる。詳細は、" 付録 M 認識からの通知コード " を参照してくだ さい。



 入力イメージファイルフルパス名(キー名:IMGPATH)および認識結果ファイルフ ルパス名(キー名:DATAPATH)は、ダブルクォーテーション(")で囲まれて出 力されます。

ログファイルの出力例

[RECOGINFO]
DATAPATH="C: ¥ DATA.MDB"
TOTALPAGE=123
[PAGE1]
CODE=1
RECOGCODE=0
[PAGE2]
CODE=1
RECOGCODE=0
[PAGE3]

(21) 認識中画面の表示/非表示指定 – msgdsp –

認識中画面を表示するかどうかを指定します。 以下に、認識中画面を示します。


指定值	意味
0	表示しない
1	表示する

"1 (表示する)"を指定し、認識中に認識中画面の [キャンセル] ボタンをクリックすると、認識中 ページの認識が終了した後、認識が終了されます。

なお、推定残り時間は、最初の数ページの認識平均時間と残りページ数から割り出されるため、最初 の数ページの認識中は表示されません。

#### (22) 通知メッセージの表示/非表示指定 – rtnmsg –

認識終了後に認識が終了したことを通知するメッセージを表示するかどうかを指定します。

指定值	意味
0	表示しない
1	表示する

#### (23) ナンバリングデータの出力指定 - numbering -

(1) で "1 (CSV 形式ファイル)"または "2 (Access 2000 形式ファイル)"を指定した場合に、ナンバリ ングデータを出力するかどうかを指定します。指定を省略した場合は、"0 (出力しない)"が指定され たものとみなされます。

指定值	意味
0	出力しない
1	出力する

ただし、ナンバリングデータがない場合に1を設定すると、空文字列を出力します。

#### CSV 形式ファイルへ出力する場合

ナンバリングデータを、以下のように項目の先頭へ出力します。

ナンバリング,項目1,項目2,...

例)

"DOC00001"," 福井 "," 小林 ","123456"

(18)で"1(出力する)"を指定した場合、ナンバリングデータを、以下のようにページ番号の後 に出力します。

TIFF フルパス名,ページ番号,ナンバリング,項目 1,項目 2, ...

例)

"C:¥A.TIF","1","DOC00002"," 福井 "," 小林 ","123456"

#### ACCESS 形式ファイルへ出力する場合

ナンバリングデータを、フィールド名「ナンバリング ID」のフィールドに対して出力します。 テーブルを新規に自動生成する場合は、テーブル内に上記のフィールド名のフィールドを生成し て出力します。すでにあるテーブルに出力する場合で、上記のフィールド名のフィールドがない ときは、出力指定を"1 (出力する)"と指定しても出力されません。



# - CSV 形式ファイルに出力する場合に、書式定義において改行を挿入するよう設定しているときは、各行の先頭(TIFF ファイル名とページ番号を出力する場合はその後) にナンバリングデータが出力されます。

### (24) エラーメッセージの表示 – errmsg –

異常が発生した場合に、エラーメッセージの表示を行うかどうかを指定します。 指定を省略した場合は、"1(表示する)"が指定されたものとみなされます。

指定值	意味
0	表示しない
1	表示する

コマンドラインパラメーターに誤りがある場合のエラーメッセージは、非表示にする
 ことはできません。

# 26.5 DynaEye 修正画面部品について

ここでは、DynaEye 修正画面部品について説明します。

#### 実行ファイル名 DynaEyeEXD.exe

実行ファイルの場所 DynaEye EX のインストールフォルダ

なお、修正画面の操作は、基本的に DynaEye EX の修正画面と同じです。"第 20 章 認識データの修 正"を参照してください。

# 26.5.1 実行方法

コマンドラインパラメーターを指定して実行する方法について説明します。

#### 実行形式

インストールフォルダ¥DynaEyeEXD.exe 書式定義ファイルフルパス名 TIFF フルパス名 修正ファイルフルパス名 実行モード 設定ファイルフルパス名

### 実行例

"C:¥Program Files¥DynaEye EX¥DynaEyeEXD.exe" "C:¥DynaEye EX¥FORMDEF.DDF" "C:¥DynaEye EX¥IMG2.TIF" "C:¥DynaEye EX¥DATA.MDB" 0 "C:¥DynaEye EX¥DSP.INI"

#### 書式定義ファイルフルパス名

DynaEye EX (定義画面) で作成して出力([ファイル] メニューの [名前を付けて保存] を選択) した書式定義ファイル(\*.DDF)のフルパス名を指定します。また、パス名はダブルクォーテー ション(") で囲んで指定します。

#### TIFF フルパス名

修正ファイルに対応する TIFF ファイル (DynaEye 帳票認識部品で出力された TIFF ファイル)の フルパス名を指定します。また、パス名はダブルクォーテーション (") で囲んで指定します。

### 修正ファイルフルパス名

修正する修正ファイルのフルパス名を指定します。 また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

#### 実行モード

0を指定します。

#### 設定ファイルフルパス名

設定ファイル名をフルパスで指定します。設定ファイルには、修正を行う場合の制御情報を記述 します。設定ファイルに記載する制御情報については、「設定ファイルのフォーマット」を参照 してください。

また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

# 終了コード

プロセスの終了コードを参照することで、修正画面部品の終了状態を判断することができます。 0 : 正常終了

0以外:異常終了

異常終了の場合は、エラーコードが通知されます。詳細は、"26.7 プロセスの終了コード"を参照してください。

# 設定ファイルのフォーマット

設定ファイルは、一般的な初期化ファイルの形式で記述してください。 以下に設定ファイルのフォーマット例を示します。 なお、キーの後ろについている番号は、以降に説明する「キーの設定値」と対応しています。

### キーの設定値

設定ファイルに指定できる設定値を示します。

# (1) 開始ページ番号 - startpage -

開始ページ番号を指定します。指定しない場合は、(2)で指定した修正対象の最初のページから開始します。

# (2) 修正対象指定 - displimit -

開始時と修正画面での"次の帳票"、"前の帳票"によるページ移動時に修正対象となる帳票を指定します。指定しない場合は、"0(すべての帳票)"が指定されたとみなします。

指定值	意味
0	すべての帳票
1	未確認帳票のみ (未確認の正常帳票、認識注意文字、論理エラーの ある帳票または未認識の帳票が対象)
2	エラー帳票のみ (認識注意文字、論理エラーのある帳票または未認 識の帳票が対象)



- 未確認の正常帳票は、修正画面で [ファイル] メニューの [上書き保存] を実行する ことによって、確認済みの帳票となります。

- 修正画面でのページ移動によって帳票の状態が確定されるので注意してください。た とえば、"1(未確認帳票のみ)"を指定して、1ページ目を修正して格納後、2ペ-ジ目へ移動したときに、1ページ目が正常帳票の場合、1ページ目が確認済みの正常 帳票となるため、"前の帳票"により1ページ目に戻ることはできません。

- "1(未確認帳票のみ)"または"2(エラー帳票のみ)"を指定した場合は、以下の点 に注意してください。
  - 旧バージョンの DynaEye 帳票認識部品および DynaEye 修正画面部品で認識/ 修正した修正ファイルは正常に動作しません。
  - ・ 修正画面のメニューの"最初の帳票"と"最後の帳票"は指定できません。
  - ・最初のページまたは開始ページ指定のページから帳票を検索して表示します。 見つからない場合は、メッセージが表示されます。
  - ・ 修正画面でのページ移動で"次の帳票"、"前の帳票"をメニューまたはボタン 指定した場合、次のページ方向または前のページ方向へ指定に該当する帳票を 検索し、見つかったページを表示します。見つからない場合は、メッセージが 表示されます。
  - ・ "ページ番号"を指定する場合は、すべてのページに自由に移動できます。
- (3) 修正モード upmode –

修正画面の表示時の修正モードを指定します。

指定值	意味
0	全修正(すべての項目を修正する)
1	エラー修正(エラー項目だけを修正する)

- 修正モードに"1(エラー修正)"を指定した場合は、以下のときのみ修正が可能にな A ります。 注意

 認識注意文字や論理エラーがある場合(修正できるのは、認識注意文字または) 論理エラーのあるフィールドおよび画面入力フィールドのみ) イメージ参照入力時

(4) 帳票イメージの表示指定 - imgmode -

修正画面の表示時に帳票イメージを表示するかどうかを指定します。

指定值	意味
0	表示しない
1	表示する

なお、修正画面の表示後は、メニューなどで帳票イメージの表示と解除ができます。

#### (5) 帳票イメージの表示倍率 - imgscale -

帳票イメージの表示倍率を5~100%の範囲で指定します。

ここで指定した倍率は、修正画面上で帳票イメージを表示したときのデフォルトの表示倍率となりま す。

# (6) フォントサイズ - fontsize -

V5.0 では、fontsize は無効です。 ただし、1~5以外の数値を設定した場合は、エラーとなるので注意してください。 修正画面で設定されたフォントサイズが使用されます。

# 26.6 DynaEye データ出力部品について

ここでは、DynaEye データ出力部品について説明します。

実行ファイル名 DynaEyeEXC.exe

実行ファイルの場所

DynaEye EX のインストールフォルダ

# 26.6.1 実行方法

コマンドラインパラメーターを指定して実行する方法について説明します。

# 実行形式

インストールフォルダ¥DynaEyeEXC.exe TIFF フルパス名 修正ファイルフルパス名 出力形式ファイルフルパス名 実行モード 設定ファイルフルパス名 書式定義ファイルフルパス名

実行例

"C:¥Program Files¥DynaEye EX¥DynaEyeEXC.exe" "C:¥DynaEye EX¥IMG2.TIF" "C:¥DynaEye EX¥DATA.MDB" "C:¥DynaEye EX¥CSV.CSV" 0 "C:¥DynaEye EX¥CNV.INI" "C:¥Data¥OCR.DDF"

#### TIFF フルパス名

データ出力する TIFF ファイル (DynaEye 帳票認識部品で出力された TIFF ファイル)のフルパ ス名を指定します。また、パス名はダブルクォーテーション (") で囲んで指定します。

#### 修正ファイルフルパス名

データ出力する修正ファイルのフルパス名を指定します。 また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

#### 出力形式ファイルフルパス名

データ出力する CSV 形式ファイル、ACCESS 形式ファイルまたはテキスト形式ファイルのフル パス名を指定します。また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

#### 実行モード

0を指定します。

#### 設定ファイルフルパス名

設定ファイル名をフルパスで指定します。設定ファイルには、データ出力を行う場合の制御情報 を記述します。設定ファイルに記載する制御情報については、「設定ファイルのフォーマット」 を参照してください。 また、パス名はダブルクォーテーション(")で囲んで指定します。

また、ハス省はダブルグオーノーション()で囲んで指定しま

### 書式定義ファイルフルパス名

DynaEye EX 定義(定義画面)で作成し出力した書式定義ファイル(\*.DDF)のフルパス名を指定します。パス名はダブルクォーテーションで括る必要があります。

#### 終了コード

プロセスの終了コードを参照することで、データ出力部品の終了状態を判断することができます。
0 :正常終了
0以外:異常終了
異常終了の場合は、エラーコードが通知されます。詳細は、"26.7 プロセスの終了コード"を参照してください。

# 設定ファイルのフォーマット

設定ファイルは、一般的な初期化ファイルの形式で記述してください。 以下に設定ファイルのフォーマット例を示します。 なお、キーの後ろについている番号は、以降に説明する「キーの設定値」と対応しています。

[DynaEyeCnvExe] mode=1 csvappend=0 accessappend=0 tablename=OUTTABLE tableappend=0 shareout=0 rejectcnv=0 rejectchar=? logicerrcnv=0 logicerrchar=? spacecut=0 imgcnv=0 imgprefix=IM pageimgprefix=PG frameremove=0 pageimgrepeat=0 imgresolution=0 jpegquality=4 tiffinfo=0 msgdsp=1 rtnmsg=1 numbering=0 errpage=0 errpagestrout=0 errpagestrout=0 errpagestrame=SHEETRJ	
errpagestrout-0 errpagestr=REJECT errpagename=SHEETRJ titlename=0 dquote=0 orrmsg=1	(25) (26) (27) (28) (29) (30)
ennisy-i	(30)

# キーの設定値

設定ファイルに指定できる設定値を示します。

(1) 出力形式指定 - mode -

出力ファイル形式(出力ファイルフルパス名に指定したファイルの形式)を指定します。 指定を省略すると、"1(CSV形式ファイル)"を指定したことになります。

指定值	意味
1	CSV 形式ファイル
2	Access 2000 形式ファイル(mode=2、mode=3 のどちらの場合も同じ結果となります。)
3	
4	TEXT 形式ファイル

Access 2000 形式とは、Microsoft Access<sup>®</sup> 2000、Microsoft Access<sup>®</sup> 2002、Microsoft Access<sup>®</sup> 2003、Microsoft Access<sup>®</sup> 2007 、Microsoft Access<sup>®</sup> 2010、および Microsoft Access<sup>®</sup> 2013 で扱える DB 形式で す。

TEXT 形式ファイルを指定する場合は、コマンドラインパラメーターで書式定義ファイルを指定する 必要があります。書式定義ファイルを指定しなかった場合、エラーメッセージが表示されます。

#### (2) 出力指定(CSV 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイル) - csvappend -

(1) で"1 (CSV 形式ファイル)"または"4 (TEXT 形式ファイル)"を指定した場合に、出力形式ファ イルフルパス名に指定したファイルがすでに存在していた場合の対処を指定します。

指定值	意味
0	新規出力 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はファイルを削除した後に作成する
1	追加出力 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はファイルの最後に追加出力する
2	エラー復帰 ファイルがない場合は作成し、 ファイルがある場合はエラー復帰する

# (3) 出力指定(Access 2000 形式ファイル) - accessappend -

(1) で "2 または 3 (Access 2000 形式ファイル)"を指定した場合に、出力ファイルフルパス名に指定し たファイルがすでに存在していた場合の対処を指定します。 テーブルの自動生成については、"26.4 DynaEye 帳票認識部品について"の"(7) 出力テーブルの指 定"の注意事項を参照してください。

指定值	意味
0	新規出力 ファイルがない場合はファイルとテーブルを自動生成し、 ファイルがある場合はファイルを削除した後で自動生成する
1	追加出力 ファイルがない場合はファイルとテーブルを自動生成し、 ファイルがある場合は "(5) 出カテーブルの指定 " に従って "(4) 出力 テーブル名の指定 " で指定したテーブルに出力する
2	エラー復帰 ファイルがない場合は作成し、ファイルがある場合はエラー復帰す る

#### (4) 出力テーブル名の指定 – tablename –

(1) で "2 または 3 (Access 2000 形式ファイル)"を指定したときに、出力先とする ACCESS 形式ファ イルのテーブル名を 64 バイト以内で指定します。ACCESS 形式ファイルのテーブル名として使用でき ない文字を指定した場合には、エラー復帰します。



- 出力データの振り分けを行う場合の出力先テーブル名については、"26.4 DynaEye 帳票認識部品について"の"(8) 出力データの振り分け指定"を参照してください。

- ACCESS 形式ファイルに出力する場合、出力テーブル名で使用できない文字を使用 しないでください。使用できない文字が含まれているとエラーになります。 使用できない文字: !...[]
- (5) 出力テーブルの指定 tableappend -

(1) で "2 または 3 (Access2000 形式ファイル)" を指定し、かつ (3) で "1 ( 追加出力 )" を選択したとき に、(4) で指定したテーブルがすでに存在していた場合の対処を指定します。

指定値	意味
0	新規出力 テーブルがない場合はテーブルを自動生成し、 テーブルがある場合はテーブルのフィールド定義はそのままで、 テーブル内のデータをクリアして出力する
1	追加出力 テーブルがない場合はテーブルを自動生成し、 テーブルがある場合はテーブルのフィールド定義およびデータもそ のままで追加出力する

指定値	意味
2	エラー復帰 テーブルがない場合はテーブルを自動生成し、 テーブルがある場合はエラー復帰する
3	自動生成出力 テーブルがない場合はテーブルを自動生成し、 テーブルがある場合は、テーブルのフィールド定義とデータを削除 して、テーブルを自動生成し直し出力する



- 詳細は、"26.4 DynaEye 帳票認識部品について"の"(7) 出力テーブルの指定"の注意事項を参照してください。

# (6) 出力データの振り分けの指定 - shareout -

(1) で出力形式を指定したときに、認識データを帳票 ID または書式定義名別に振り分けて出力するか どうかを指定します。

指定しない場合は、"0(振り分けて出力しない)"を指定したとみなされます。

(1) で "2 または 3 (Access 2000 形式ファイル)"を選択している場合は、できるだけ帳票認識時に指定 した振り分け方法と同じ指定にしてください。

出力データの振り分けの指定の詳細は、"26.4 DynaEye 帳票認識部品について"の"(8)出力データの振り分け指定"を参照してください。

指定值	意味
0	振り分けて出力しない
1	帳票 ID 別に出力する
2	書式定義名別に出力する

#### (7) 認識注意文字の指定 - rejectcnv -

認識注意文字を認識注意文字変換文字((8)で指定する文字)に変換して出力するかどうかを指定します。

指定值	意味
0	変換しないで出力する
1	変換して出力する

#### (8) 認識注意文字変換文字の指定 - rejectchar -

(7)で"1(変換して出力する)"を指定した場合に、認識注意文字変換文字を指定します。 ここで指定できる文字は、英字、数字、記号、カタカナです。半角文字で指定してください。 なお、ここで指定する文字は、半角文字でも全角文字でも存在する文字でなければなりません(たと えば「?」など)。

#### (9) 論理エラー項目を変換するか否か - logicerrcnv -

論理エラー項目の文字を"(10)論理エラー項目変換文字"に変換して出力するかどうかを指定します。

指定值	意味
0	変換しないで出力する
1	変換して出力する

#### (10) 論理エラー項目変換文字 – logicerrchar –

(9)で"1 (変換して出力する)"を指定した場合に、論理エラー項目変換文字を指定します。ここで指 定できる文字は、英字、数字、記号、カタカナです。なお、ここで指定する文字は、半角文字でも全 角文字でも存在する文字でなければなりません(たとえば「?」など)。

### (11) 空白文字の削除指定 - spacecut -

(1) で "1 (CSV 形式ファイル)"または "2 または 3 (Access 2000 形式ファイル)"を指定した場合に、 出力される文字列の左側および右側の空白を削除して出力するかどうかを指定します。 例)

□日本□一郎□□

この場合、左右の空白が削除され、以下のように出力されます(□は空白を表しています)。 日本□一郎

指定值	意味
0	空白を削除しない
1	空白を削除する

(12) イメージ出力の指定 - imgcnv -

書式定義で定義した全面イメージおよびイメージフィールドのイメージを切り出して、ファイル出力 するかどうかを指定します。

指定值	意味
0	出力しない
1	BMP 形式ファイルに出力する
2	TIFF 形式ファイル(モノクロ 2 値の場合は G4 圧縮、カラーの場合 は PackBits 圧縮)に出力する
3	JPEG 形式ファイルに出力する
4	PNG 形式ファイルに出力する
5	PDF 形式ファイルに出力する(モノクロ 2 値の場合は TIFF の G4 圧縮、カラーの場合は JPEG 圧縮)

ファイル出力したイメージは、"(13) フィールドイメージ切出し出力時のファイル名接頭子指定"および"(14) 全面イメージ出力時のファイル名接頭子"で指定したファイル名で、CSV 形式ファイル、 ACCESS 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルと同じフォルダに出力されます。

また、切り出したイメージファイル名は、CSV 形式ファイル、ACCESS 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルにも出力されます。

書式定義で全面イメージ情報またはイメージフィールドに「出力しない」を指定してある場合、ここ での指定は無視され、イメージファイルは出力されません。

詳細は、"26.4 DynaEye 帳票認識部品について"の"(15)イメージ出力の指定"を参照してください。

(13) フィールドイメージ切出し出力時のファイル名接頭子指定 – imgprefix –

 (12) で"1"、"2"、"3"、"4" または"5" を指定した場合に出力される BMP 形式ファイル、TIFF 形式 ファイル、JPEG 形式ファイル、PNG 形式ファイルおよび PDF 形式ファイルの出力ファイル名(接頭 子)を指定します。

出力ファイル名は、以下の形式で自動生成されます。

接頭子2文字+自動生成される数字6文字+拡張子

ここには、接頭子2文字を指定します。

接頭子を"IM"と指定して、BMP 形式ファイルに出力する場合

は、"IM000001.BMP"、"IM000002.BMP"...と出力されます。

なお、イメージの出力ファイル名は、CSV 形式ファイル、ACCESS 形式ファイルまたは TEXT 形式 ファイルにも出力されます。



ファイル名に使用できない下記の文字が含まれていた場合、エラーとなります。
 ¥ / : \* ? < > | "

- ファイル名に認識結果を使用するように書式定義が設定されている場合、imgprefix キーの設定は無視され、認識結果がイメージファイル名となります。 (14) 全面イメージ出力時のファイル名接頭子 – pageimgprefix –

(12) で "1"、 "2"、 "3"、 "4" または "5" を指定した場合に出力される全面イメージの出力ファイル名の 接頭子を指定します。

出力ファイル名は、以下の形式で自動生成され、CSV 形式ファイル、ACCESS 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルの出力先と同一フォルダに出力されます。

接頭子2文字+自動生成される数字6文字+拡張子

ここには、接頭子2文字を指定します。

接頭子を "PG" と指定して、JPEG 形式に出力する場合は、 "PG000001.JPG"、 "PG000002.JPG"... と出力 されます。

なお、全面イメージの出力ファイル名は、CSV 形式ファイル、ACCESS 形式ファイルまたは TEXT 形 式ファイルに対しても出力されます。

 ・ ファイル名に使用できない下記の文字が含まれていた場合、エラーとなります。
 注意
 ・
 ¥
 /
 :
 \*
 ?
 <
 </li>

- ファイル名に認識結果を使用するように書式定義が設定されている場合、 pageimgprefix キーの設定は無視され、認識結果がイメージファイル名となります。

(15) 黒背景除去 - frameremove -

(12)で"1"、"2"、"3"、"4"または"5"を指定した場合に出力される全面イメージの黒背景を除去する かどうかを指定します。

指定值	意味
0	黒背景を除去しない
1	黒背景を除去し、用紙部分のイメージだけを出力する

# ・ 黒背景を除去する場合は、同時に傾き補正も行われます。 注意 ・ 黒背景がない場合は全面イメージがそのまま出力されます。

### (16) 各行へのファイル名出力 - pageimgrepeat -

(12) で "1"、 "2"、 "3"、 "4" または "5" を指定した場合で、かつ、書式定義において改行を挿入するよう設定しているときに、出力される全面イメージのファイル名を各行に出力するかどうかを指定します。

指定值	意味
0	各行に出力しない
1	各行に出力する



- CSV 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルに出力する場合のみ有効な機能です。

- ナンバリング ID を出力する場合にはナンバリング ID の直後に、ナンバリング ID を 出力しない場合は行の先頭に全面イメージファイル名が出力されます。
  - 各行に出力する場合は全面イメージファイル名の直後で改行することはできません。
  - 各行に出力しない場合は、認識結果の各ページの最初の行だけにファイル名が出力さ れます。

(17) イメージ出力時の解像度 - imgresolution -

(12)で"1(BMP 形式ファイルへ出力する)"、"2(TIFF 形式ファイルへ出力する)"、"3(JPEG 形式 ファイルへ出力する)"、"4(PNG 形式ファイルへ出力する)"または"5(PDF 形式ファイルへ出力する)"を指定した場合に、出力されるイメージデータの解像度を指定します。指定しなかった場合 は、"0"が指定されたものとみなされます。

指定值	意味
0	入力イメージと同じ解像度で出力する
50 ~ 400	指定した解像度 (dpi) に変換して出力する

 <sup>• 0</sup> または 50 ~ 400 以外の値が設定された場合はエラーとなります。

 注意 - 入力イメージよりも大きい解像度として出力することもできます。

### (18) JPEG データ圧縮レベル - jpegquality -

(12) で "3 (JPEG 形式ファイルへ出力する)"または "5 (PDF 形式ファイルへ出力する)"を指定した 場合の JPEG データの圧縮レベルを指定します。指定しなかった場合は、"4:圧縮レベル 4"が指定さ れたものとみなされます。(12) で "5 (PDF 形式ファイルへ出力する)"を指定した場合は、フルカ ラーのイメージデータのみ圧縮率の指定が有効となります。

指定した値が小さいほど、イメージファイルのサイズが小さくなる代わりにイメージの品質が落ちま す。逆に、指定した値が大きいほど、イメージの品質が高くなる代わりにイメージファイルのサイズ が大きくなります。

指定值	意味
0	圧縮レベル0(ファイルサイズ最優先)
1	圧縮レベル 1
2	圧縮レベル 2
3	圧縮レベル3
4	圧縮レベル 4
5	圧縮レベル 5
6	圧縮レベル 6(画質最優先)

# (19) TIFF ファイル名とページ数の出力指定 - tiffinfo -

TIFF ファイルフルパス名とデータのページ番号を、以下のように項目の先頭に出力するかどうかを指定します。

TIFF フルパス名,ページ番号,項目1,項目2, ...

指定值	意味
0	出力しない
1	出力する



- CSV 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルに出力する場合に、書式定義において 改行を挿入するよう設定しているときは、各行の先頭に TIFF フルパス名とページ番 号が出力されます。

# (20) 出力中画面の表示/非表示指定 - msgdsp -

出力中画面を表示するかどうかを指定します。 以下に、出力中画面を示します。



指定值	意味
0	表示しない
1	表示する

"1 (表示する)"を指定し、出力中に出力中画面の [キャンセル] ボタンをクリックと、出力中ページの出力が終了した後、出力が終了されます。

なお、推定残り時間は、最初の数ページの出力平均時間と残りページ数から割り出されるため、最初 の数ページの出力中は表示されません。

# (21) 通知メッセージの表示/非表示指定 - rtnmsg -

出力終了後に通知メッセージを表示するかどうかを指定します。 以下に、通知メッセージを示します。

DynaEye EX
() 出力が終了しました。 出力ページ数 : 10 ページ
<u> </u>

指定值	意味
0	表示しない
1	表示する

# (22) ナンバリングデータの出力指定 - numbering -

ナンバリングデータを出力するかどうかを指定します。指定を省略した場合は、"0(出力しない)"が 指定されたものとみなされます。

指定值	意味
0	出力しない
1	出力する

ただし、ナンバリングデータがない場合、"1(出力する)"を指定すると、空文字列を出力します。

#### CSV 形式ファイルへ出力する場合

ナンバリングデータを、以下のように項目の先頭へ出力します。 ナンバリング,項目1,項目2,...

例)

### "DOC00001"," 福井 "," 小林 ","123456"

(19)で"1(出力する)"を指定した場合、ナンバリングデータを、以下のようにページ番号の後 に出力します。

TIFF フルパス名,ページ番号,ナンバリング,項目1,項目2,...

例)

#### "C:¥A.TIF","1","DOC00002"," 福井 "," 小林 ","123456"

#### ACCESS 形式ファイルへ出力する場合

ナンバリングデータを、フィールド名「ナンバリング ID」のフィールドに対して出力します。 テーブルを新規に自動生成する場合は、テーブル内に上記のフィールド名のフィールドを生成して出力します。すでにあるテーブルに出力する場合で、上記のフィールド名のフィールドがない ときは、出力指定を"1 (出力する)"と指定しても出力されません。

# CSV 形式ファイルまたは TEXT 形式ファイルに出力する場合に、書式定義において 改行を挿入するよう設定しているときは、各行の先頭(TIFF ファイル名とページ番 号を出力する場合はその後)にナンバリングデータが出力されます。

#### (23) 未認識データの出力 – errpage –

(1) で"1 (CSV 形式ファイル)"または"4 (TEXT 形式ファイル)"を指定した場合に、帳票リジェクトしたページや未認識ページのデータを出力するかどうかを指定します。指定しなかった場合は、"0"が指定されたものとみなされます。

指定值	意味
0	しない
1	する

# (24) 未認識データの出力時の全面イメージファイル名の出力 - errpageimg -

(12)で"1"、"2"、"3"、"4"または"5"を指定し、かつ(23)で"1(する)"を指定した場合に、未認識 データの全面イメージを出力するかどうかを指定します。指定しなかった場合は、"0"が指定されたも のとみなされます。

また、未認識データには全面イメージのファイル名が出力されます。

指定值	意味
0	しない
1	する

#### (25) 未認識データの出力時の固定文字列の出力 - errpagestrout -

(23)で"1(する)"を指定した場合に、未認識データに固定文字列を出力するかどうかを指定します。 指定しなかった場合は、"0"が指定されたものとみなされます。

指定值	意味
0	しない
1	する

#### (26) 未認識データの出力時の固定文字列 - errpagestr -

(23) で"1(する)"を指定し、(25) で"1(する)"を指定した場合に、出力する固定文字列を指定しま す。最大 32 文字(半角換算)まで指定できます。

# (27) 未認識データの出力時の出力先 - errpagename -

(6) で"1(帳票 ID 別に出力する)"または"2(書式定義名別に出力する)"を指定し、(23) で"1(す

る)"を指定した場合に、未認識データを出力するファイル名を指定します。最大 32 文字(半角換

算)まで指定できます。

- (1)で "2 または 3(ACCESS 形式ファイル)"を指定した場合は無効となります。

▲ 注意 - 未認識データの出力ファイル名は、出力形式ファイルフルパス名 + (errpagename キーの設定値).CSV(.TXT)となります。また、出力ファイル名は、最大 254 文字 以内にする必要があります。たとえば、出力形式ファイルフルパス名の指定が "C:¥DATA.CSV" の場合で、errpagename が "SHEETRJ" の場合に は、"C:¥DATASHEETRJ.CSV"に出力されます。

#### (28) フィールド名の出力 - titlename -

(1)で"1(CSV形式ファイル)"を指定した場合に、先頭の1行目にフィールド名を出力するかどうか を指定します。フィールド名はカンマ区切りで出力されます。

指定値	意味
0	しない
1	する

- (1) で "1 (CSV 形式ファイル)" 以外を指定した場合は無効となります。 ▲ 注意
  - 異種帳票処理の場合、イメージグループの先頭ページが帳票リジェクトなどの未認識 ページだったとき、フィールド名は出力されません。
    - 単一帳票処理の場合、先頭ページが帳票リジェクトなどの未認識ページでもフィール ド名が出力されます。
    - (27)で未認識データの出力先を指定している場合は、未認識ページのみのファイルが 作成され、このファイルの先頭行にはフィールド名が出力されます。

#### (29) ダブルクォートの出力 - dquote -

(1)で"1 (CSV 形式ファイル)"を指定した場合に、ダブルクォートを出力するかどうかを指定しま す。指定しなかった場合は、"1"が指定されたものとみなされます。

指定值	意味
0	しない
1	する

▲ 注意

- (1) で "1 (CSV 形式ファイル)" 以外を指定した場合は無効となります。

# (30) エラーメッセージの表示 – errmsg –

異常が発生した場合に、エラーメッセージの表示を行うかどうかを指定します。 指定を省略した場合は、"1(表示する)"が指定されたものとみなされます。

指定値	意味
0	表示しない
1	表示する



- コマンドラインパラメーターに誤りがある場合のエラーメッセージは、非表示にする ことはできません。

# プロセスの終了コード 26.7

ここでは、DynaEye 部品が返すプロセスの終了コードについて説明します。 プロセスの終了コードは、実行した部品の終了状態を通知するもので、0の場合が正常終了、0以外の 場合が異常終了(エラーコード)を表します。 以下に、DynaEye 部品が通知する異常終了時のエラーコードの一覧、およびエラーの原因と対処につ いて説明します。

#### エラーコードの一覧 26.7.1

エラーコードの一覧および部品ごとの通知状況は、以下のとおりです。

コード     DynaEye スキャナ 読取り部 品     DynaEye 帳票認識 部品     DynaEye 修正画面 部品       1     コマンドラインエラー     O     O     O       2     システムメモリ不足     O     O     O       3     ディスク容量不足     O     O     O	DynaEye データ出 力部品 〇 〇 〇
1     コマンドラインエラー     O     O     O       2     システムメモリ不足     O     O     O       3     ディスク容量不足     O     O     O	0 0 0
2     システムメモリ不足     O     O       3     ディスク容量不足     O     O	0
3     ディスク容量不足     O     O	0
	0
* ノアイルか仔仕しない 0 0 0	-
5 未サポートファイル形式 - 〇 〇	0
6         ほかでファイルが使用中         O         O         O	0
7     作業ファイルアクセスエラー     O     O	0
8         インストール環境誤り         -         O         O	0
9 イメージファイルアクセスエラー O O O	0
10   Windows システムエラーまたは内部異常   O   O	0
11     既にファイルが存在する     O     O     -	0
12     TIFF ファイルの総ページ数が制限枚数を超     O     O       えた     O     O	0
13 書式定義ファイルアクセスエラー - O O	0
14 修正ファイルアクセスエラー - 〇 〇	0
15         CSV 形式ファイルアクセスエラー         -         O         -	0
16         ACCESS 形式ファイルアクセスエラー         -         O         -	0
17     既にテーブルが存在する     -     O     -	0
18     TEXT 形式ファイルアクセスエラー     -     -	0
19 入力イメージファイルが制限ファイル数を - 〇 - 超えた	-
20 出力イメージファイルのサイズが上限に近 O O - づいた	-
21 出力イメージファイルのサイズが上限に近 O	-
22   サポートしていないカラー属性   O   -   -	—
23 ファイルの処理中にエラーが発生した – 〇 –	_
200     1 ページ目データ読取中のキャンセル     O     -     -	-
201     スキャナ制御中に異常が発生     O     -     -	_

エラー	内容	部品ごとの通知状況			
<b> </b> - F		DynaEye スキャナ 読取り部 品	DynaEye 帳票認識 部品	DynaEye 修正画面 部品	DynaEye データ出 力部品
202	読取ろうとしたイメージのサイズエラー	0	-	-	_
203	用紙がない	0	-	-	_
204	電源断	0	_	-	_
205	スキャナに異常が発生	0	_	-	-
206	ADF カバー開放	0	-	-	_
207	スキャナのオープンに失敗	0	—	_	_
208	選択したスキャナのドライバが未サポート である	0	-	-	-
209	未サポートのコマンド、あるいはサポート 外の規定値で実行	0	-	-	-
402	認識処理中にエラーが発生	-	0	-	-
403	修正ファイルにデータがない	_	_	-	0
405	イメージの切出し時に異常が発生	-	0	—	0
407	書式定義チェック状態に誤りがある	_	0	0	_
426	設定ファイルに誤りがある	0	0	0	0

○ : 通知される

- : 通知されない

# 26.7.2 エラーの原因と対処

それぞれのエラーコードについて、原因と対処方法について説明します。

コード:1 コマンドラインエラー

#### 原因

部品を起動するコマンドラインパラメーターに誤りがあります。

#### 対処

部品を起動するコマンドラインパラメーターを見直してください。

#### コード:2 システムメモリ不足

#### 原因

システムのメモリ不足です。

#### 対処

不要なプログラムを終了させた後、再度実行してください。 再度実行しても同様のエラーが発生する場合は、メモリを増設してください。

#### コード:3 ディスク容量不足

### 原因

ファイルの格納先のディスク容量またはインストールフォルダのディスク容量が不足していま す。

#### 対処

不要なファイルを削除した後、再度実行してください。 再度実行しても同様のエラーが発生する場合は、ディスクを増設してください。 コード: 4 ファイルが存在しない

原因

処理に必要なファイルが存在しないため処理できません。

#### 対処

ファイルを作成するか、指定するファイル名を変更してください。

# コード:5 未サポートファイル形式

#### 原因

扱えないファイル形式が指定されました。

#### 対処

指定するファイル名やフォーマットを見直して再度実行してください。

#### コード:6 ほかでファイルが使用中

#### 原因

指定したファイルがほかで使用中です。

#### 対処

使用中の処理が終了してから再度実行してください。

回避できない場合は、使用中のファイルが存在するシステムを再起動した後、再度実行してくだ さい。

#### コード:7 作業ファイルアクセスエラー

#### 原因

ディスク異常、アクセス権がない、作業ファイルへの不当アクセスなどのため、作業ファイルア クセス中に異常が発生しています。または、異常終了が原因で、作業ファイルが大量に残り、作 業ファイルが作成できない状況になっています。

#### 対処

システムの異常が考えられるため、作業ファイルのフォルダ(インストール時に指定した作業 フォルダ配下の「ex¥tmp」フォルダ)の状況を確認し、エラーの原因を取り除いて再度実行して ください。なお、作業ファイルを削除する場合は、ほかの処理が動作していないことを確認の 上、削除してください。

#### コード:8 インストール環境誤り

#### 原因

インストールに失敗したか、インストール環境が不正に書き換えられました。

#### 対処

システムの異常が考えられるため、DynaEye EX をアンインストール後、再度インストールして ください。

### コード: 9 イメージファイルアクセスエラー

#### 原因

ファイルがほかで使用中、ディスク異常、読取り専用ファイル、アクセス権がない、ファイルが アクセス中に消去された、ファイルの形式異常などのために、TIFF ファイルアクセス中に異常 が発生しました。

なお、帳票認識部品の場合、入力イメージフルパスに指定した JPEG ファイルについてもこのエ ラーが発生する場合があります。

#### 対処

原因を取り除いて再度実行してください。

#### コード: 10 Windows システムエラーまたは内部異常

#### 原因

Windows のシステム異常などのために、Windows システム関数がエラーを通知しました。 または、内部異常のため、エラーとなりました。

#### 対処

システムの異常が考えられるため、再度実行してください。再現性がある場合は、インストール時に指定した作業フォルダ配下の「ex¥log」フォルダにあるすべてのファイルと「ex¥etc¥DynaEyeEX.ini」ファイルを添付の上、サポート窓口までご連絡ください。

#### コード: 11 既にファイルが存在する

原因

指定したファイルがすでに存在しています。

対処

ファイルを削除するか、別のファイルを指定してください。

#### コード: 12 TIFF ファイルの総ページ数が制限枚数を超えた

#### 原因

スキャナ読取り部品で一度に読み取るページ数が 2000 を超えています。または、入力ファイル に指定した TIFF ファイルの総ページ数が 2000 を超えています。

対処

別のファイルを指定してください。

### コード:13 書式定義ファイルアクセスエラー

#### 原因

ファイルがほかで使用中、ディスク異常、読取り専用ファイル、アクセス権がない、ファイルが アクセス中に消去された、ファイルの形式異常などのため、書式定義ファイルアクセス中に異常 が発生しました。

#### 対処

原因を取り除いて再度実行してください。

#### コード: 14 修正ファイルアクセスエラー

#### 原因

ファイルがほかで使用中、ディスク異常、読取り専用ファイル、アクセス権がない、ファイルが アクセス中に消去された、ファイルの形式異常などのため、修正ファイルアクセス中に異常が発 生しました。

#### 対処

原因を取り除いて再度実行してください。

# コード: 15 CSV 形式ファイルアクセスエラー

#### 原因

ファイルがほかで使用中、ディスク異常、読取り専用ファイル、アクセス権がない、ファイルが アクセス中に消去された、ファイルの形式異常などのため、CSV 形式ファイルアクセス中に異常 が発生しました。

#### 対処

原因を取り除いて再度実行してください。

コード: 16 ACCESS 形式ファイルアクセスエラー

#### 原因

ファイルがほかで使用中、ディスク異常、読取り専用ファイル、アクセス権がない、ファイルが アクセス中に消去された、ファイルの形式異常などのため、ACCESS 形式ファイルアクセス中に 異常が発生しました。

#### 対処

原因を取り除いて再度実行してください。

### コード: 17 既にテーブルが存在する

原因

指定したテーブルがすでに存在しています。

#### 対処

テーブルを削除するか、別のテーブルを指定してください。

#### コード: 18 TEXT 形式ファイルアクセスエラー

#### 原因

ファイルがほかで使用中、ディスク異常、読取り専用ファイル、アクセス権がない、ファイルが アクセス中に消去された、ファイルの形式異常などのため、TEXT 形式ファイルアクセス中に異 常が発生しました。

#### 対処

原因を取り除いて再度実行してください。

#### コード: 19 入力イメージファイルが制限ファイル数を越えた

#### 原因

帳票認識部品で、入力ファイルの指定にワイルドカードを指定した際の該当ファイル数が 2000 を超えています。

#### 対処

該当するファイル数が2000を超えないように指定し、再度実行してください。

#### コード: 20 出力イメージファイルのサイズが上限に近づいた

#### 原因

出力したイメージファイルが、処理できるファイルサイズの上限である 2GB に近づいたため、 処理を中断しました。

#### 対処

スキャナ読取り部品の場合は、一度に読み込む帳票を分割してください。帳票認識部品の場合 は、処理する入力ファイルを分割してください。

#### コード: 21 出力イメージファイルのサイズが上限に近いため、処理ができない

#### 原因

スキャナ読取り部品で、出力イメージファイルを既存ファイルへ追加する場合、ファイルサイズ が上限である 2G バイト に近づいているため、実行できません。

#### 対処

別のファイルまたは新規ファイルを指定してください。

# コード: 22 サポートしていないカラー属性

#### 原因

スキャナ読取り部品ではサポートされていないカラー属性の帳票がスキャナ読取りされました。 あるいは、マルチイメージ、カラー/モノクロ自動判別の機能により、1枚目と違うカラー属性 の帳票がスキャナ読取りされました。

#### 対処

画像タイプに、モノクロ2値または24ビットフルカラーのいずれかを指定して、再度実行して ください。また、マルチイメージ、カラー/モノクロ自動判別の機能は無効にしてスキャナ読取 りを実行してください。

#### コード: 23 ファイルの処理中にエラーが発生した

#### 原因

入力ファイルのアクセス権がない、ファイルの形式異常などの理由で読み取ることができませ ん。

#### 対処

原因を取り除いて再度実行してください。

#### コード: 200 1ページ目データ読取中のキャンセル

#### 原因

1ページ目の読取り中画面でキャンセルされました。なお、TWAIN ドライバや機種によっては、 1ページ目の読取り中にエラーメッセージボックスが表示されるようなエラー(紙詰まりなど) が発生した場合にも通知されます。

#### 対処

イメージは1ページも読み取られていないため、必要に応じて再度実行してください。

#### コード: 201 スキャナ制御中に異常が発生

#### 原因

スキャナ制御中に異常が発生しました。スキャナ制御の内部異常です。

#### 対処

再現性がある場合には、インストール時に指定した作業フォルダ配下の「ex¥log」フォルダにある ファイル(ファイル名:f5cupapi.log)を添付の上、サポート窓口までご連絡ください。

#### コード: 202 読取ろうとしたイメージのサイズエラー

#### 原因

DynaEye 部品では扱えないサイズです。用紙サイズは最大 A3、解像度は 200dpi ~ 400dpi のデー タでなければ扱うことができません。

#### 対処

読取り解像度、用紙サイズ、読取り範囲などを調整し、サイズを変更してください。

# コード: 203 用紙がない

#### 原因

スキャナに用紙がありません(TWAIN ドライバや機種によっては通知されません)。

#### 対処

用紙を補給してください。

# コード: 204 電源断

#### 原因

スキャナの電源が入っていません。または、スキャナが接続されていません(TWAIN ドライバ によっては通知されません)。

#### 対処

スキャナの状態を確認してください。

### コード: 205 スキャナに異常が発生

#### 原因

スキャナ装置の異常がドライバから通知されました。

#### 対処

スキャナ装置の状態を確認してください。

再現性がある場合は、インストール時に指定した作業フォルダ配下の「ex¥log」フォルダにある ファイル(ファイル名:f5cupapi.log)を添付の上、サポート窓口までご連絡ください。

#### コード: 206 ADF カバー開放

原因

ADF カバーが開いたままの状態です。

対処

ADF カバーを閉じてから再度実行してください。

#### コード: 207 スキャナのオープンに失敗

#### 原因

スキャナのオープン処理に失敗しました。

以下の原因が考えられます。

- セットアップ不良による、SCSI ドライバ呼び出し不可
- インターフェースケーブル切断
- インターフェースボード故障
- BIOS による装置認識異常

#### 対処

スキャナの状態を確認してください。

#### コード: 208 選択したスキャナのドライバが未サポートである

#### 原因

選択したスキャナが WIA ドライバとなっています。

対処

TWAIN ドライバを選択してください。

#### コード: 209 未サポートのコマンド、あるいはサポート外の設定値で実行

#### 原因

ドライバに対して未サポートのコマンドを実行しました。または、サポート外の設定値で実行しました。

#### 対処

スキャナの仕様を確認してください。 再現性がある場合には、インストール時に指定した作業フォルダ配下の「ex¥log」フォルダにある ファイル(ファイル名:f5cupapi.log)を添付の上、サポート窓口までご連絡ください。

#### コード: 402 認識処理中にエラーが発生

#### 原因

イメージの品質が悪い、書式定義したイメージと解像度が異なる、扱える画素数を超えている、 書式定義したイメージとまったく異なるイメージであるなどの理由で、帳票認識中にエラーが発 生しました。

#### 対処

書式定義および認識したイメージを見直してください。

#### コード: 403 修正ファイルにデータがない

#### 原因

指定した修正ファイルに認識されたデータがありません。

#### 対処

帳票認識を行ってデータを作成する。または、別のファイルを指定してください。

#### コード: 405 イメージの切出し時に異常が発生

#### 原因

ファイルがほかで使用中、ディスク異常、読取り専用ファイル、アクセス権がない、ファイルがアクセス中に消去されたなどの理由で、切り出したイメージの出力中に異常が発生しました。

### 対処

原因を取り除いて再度実行してください。

# コード: 407 書式定義チェック状態に誤りがある

#### 原因

書式定義チェックでエラーのある状態で保存された書式定義ファイルです。

#### 対処

書式定義チェックを行い、エラーのない状態で保存してから、書式定義ファイルを使用してくだ さい。

# コード: 426 設定ファイルに誤りがある

#### 原因

設定ファイルのパラメーター指定に誤りがあります。

#### 対処

設定ファイルのパラメーターを見直してください。

# 第27章 DynaEye コンポーネントキット

DynaEye コンポーネントキットとは、スキャナ読取り、帳票認識、修正画面の構築、およびデータ出 力などの OCR 機能を持った ActiveX コントロール群です。これらのコントロールを組み合わせて OCR アプリケーションの開発やパッケージソフトウェアなどへの OCR 機能の組み込みを容易に行う ことができます。 ここでは、DynaEye コンポーネントキットの概要、動作環境、使用方法および利用例などについて説

# 27.1 DynaEye コンポーネントキットの概要

DynaEye コンポーネントキットは、帳票認識を行うために必要な OCR 機能を提供する ActiveX コント ロールです。DynaEye コンポーネントキットには、以下のコントロールがあります。

- スキャナコントロール

明します。

- 文字認識コントロール
- 修正画面構築用コントロール
- 認識結果変換コントロール

以下に、DynaEye コンポーネントキットの各コントロールの機能について説明します。

# 各コントロールの機能

以下に、DynaEye コンポーネントキットの各コントロールの機能について説明します。

グループ	コントロール名	機能
スキャナ制御	スキャナコントロール	TWAIN ドライバを制御し、スキャナ入力を行いま す。 イメージの出力形式は TIFF 形式、BMP 形式また は JPEG 形式で、マルチページ/シングルページ のどちらでも可能です。 用紙サイズ(非定型可能)や解像度・読取り濃度 などを TWAIN のダイアログボックスを表示せずに 読み取ることができます。 富士通 fi シリーズイメージスキャナをサポートし ています。
文字認識	文字認識コントロール	帳票イメージデータ・ファイル(TIFF 形式/ BMP 形式/ JPEG 形式)を書式定義に基づいて認 識します。 利用者プログラムの利用はできません。

グループ	コントロール名	機能
修正画面構築用	認識結果管理コントロール	1ページ分のイメージデータと認識結果データを 管理します。文字修正、マーク修正、イメージ表 示コントロールと連携して修正画面を構成する機 能を提供します。
	文字修正コントロール	認識結果管理コントロールに設定された文字項目 の認識結果データをフィールド単位に画面上に表 示し、キーボード/マウス操作で修正する機能を 提供します。
	マーク修正コントロール	認識結果管理コントロールに設定されたマーク項 目の認識結果データを、フィールド単位に画面上 に表示し、キーボード/マウス操作で修正する機 能を提供します。
	イメージ表示コントロール	認識結果管理コントロールに設定された帳票全体 イメージ、イメージフィールドのイメージ、文字 フィールド・マークフィールドのポップアップイ メージを面面上に表示する機能を提供します。 フォーカスのあるフィールドの直近に該当する フィールドの部分イメージをポップアップ表示さ せたり、文字修正コントロールやマーク修正コン トロールのカーソル移動に連動し、イメージ上に カーソルを表示できます。
認識結果変換	認識結果変換コントロール	認識結果データ(文字、マーク)を汎用のテキス トファイル形式(CSV 形式/ TEXT 形式)または XML 形式に変換出力します。

# 各コントロールのアイコン

以下に、DynaEye コンポーネントキットの各コントロールに対応するアイコンを示します。

$\geq$	スキャナコントロール
Q	文字認識コントロール
TLT	認識結果管理コントロール
ABC	文字修正コントロール
✓	マーク修正コントロール
Ł	イメージ表示コントロール
	認識結果変換コントロール

# プログラムとデータの流れ

以下に、DynaEye コンポーネントキットの各コントロールを貼り付けて作成したアプリケーションプ ログラムとデータの流れを示します。



# 27.2 DynaEye コンポーネントキットの特長

DynaEye コンポーネントキットには、以下の特長があります。

- 高機能ソフトウェア OCR

DynaEye EX の高機能帳票認識エンジンと周辺機能が ActiveX コントロールで提供されます。これ により、手書き英数字から活字数字、マーク、手書き日本語から活字日本語までを高精度に認識で きるため、既存の業務パッケージなどに本格的な高機能 OCR を組み込むことができます。

- 様々なユーザーニーズに適合する多機能コントロール

修正画面構築用コントロール群を組み合わせ、独自の修正画面を簡単に構築できます。これによ り、ポップアップイメージ、イメージカーソルの連動、エラー文字の表示色の変更など、最適な修 正環境が実現可能です。

- 開発効率の向上

Visual Basic<sup>®</sup> 2005 / 2008 / 2010 / 2012 / 2013 および Visual C#<sup>®</sup> 2008 / 2010 / 2012 / 2013 対応の ActiveX コントロールで効率的な開発を実現しました。

# 27.3 動作環境

DynaEye コンポーネントキットをお使いいただくためには、以下のハードウェアおよびソフトウェア が必要となります。

### [必要なハードウェア]

DynaEye EX 標準アプリケーションと同じです。詳細は、"2.3 ハードウェア選択時の留意点"を参照 してください。 [必要なソフトウェア]

- 以下の日本語版のいずれか(詳細は "A.1 動作環境 "の "対応オペレーティングシステム"を参照 してください。)
  - Windows Vista<sup>®</sup> Service Pack 2
  - Windows<sup>®</sup> 7 Service Pack 1
  - Windows<sup>®</sup> 8
  - Windows<sup>®</sup> 8.1
- 以下の日本語版のいずれか
  - Visual Basic<sup>®</sup> 2005 Service Pack 1
  - Visual Basic<sup>®</sup> 2008 Service Pack 1
  - Visual Basic<sup>®</sup> 2010 Service Pack 1
  - Visual Basic<sup>®</sup> 2012
  - Visual Basic<sup>®</sup> 2013
  - Visual C#<sup>®</sup> 2008 Service Pack 1
  - Visual C#<sup>®</sup> 2010 Service Pack 1
  - Visual C#<sup>®</sup> 2012
  - Visual C#<sup>®</sup> 2013
- 【DynaEye EX V5.0】または【DynaEye EX ランタイム V5.0】

# 27.4 DynaEye コンポーネントキットを使用する場合の作業の流れ

以下に、DynaEye コンポーネントキットを使用する場合の作業の主な流れを示します。

1. DynaEye EX をインストールする

DynaEye EX のインストールについては、"第4章 インストール"を参照してください。

- 2. 書式定義ファイルの作成
  - DynaEye EX 定義(定義画面)を起動し、DynaEye EX 標準アプリケーションで書式定義を作成 します。

書式定義とは、DynaEye EX の帳票上の文字を認識するために必要な情報の定義です。定義方法については、"第8章 書式定義"を参照してください。

- 作成した書式定義をチェックし、エラーのないことを確認します。
   DynaEye EX 標準アプリケーションのデスクトップ画面の [オプション] メニューから [書式 定義チェック] を選択し、作成した書式定義にエラーがないかどうかを確認します。
- チェックした書式定義を、以下のどちらかの形式で保存します。
  - 拡張子: DDF の場合

DynaEye EX 標準アプリケーションのデスクトップ画面の [ファイル] メニューから [名前を付けて保存]を選択し、書式定義情報形式(\*.DDF)で保存します。



- 異種帳票処理を行う場合は、必要な帳票の数だけ書式定義を作成し、それらを1つの グループとしてグループ化した後、保存します。

- 拡張子: NDF の場合

DynaEye EX で書式定義を作成したキャビネットに対応するフォルダ配下にある、拡張子が NDF の書式定義ファイルを複写して使用します。その際、ファイル名が同じ帳票照合辞書 ファイル(拡張子: PIN)およびカラー書式情報ファイル(拡張子: DIN)を書式定義ファ イルと同じフォルダに複写しておく必要があります。詳細は、DynaEye EX をインストール したフォルダ内の DynaEye コンポーネントキットのヘルプ(DynaKit.chm)を参照してくだ さい。



- 帳票レイアウト識別による異種帳票処理を行う場合は、帳票識別辞書が必要です。詳細は、DynaEye EX をインストールしたフォルダ内の DynaEye コンポーネントキットのヘルプ(DynaKit.chm)を参照してください。



- 【DynaEye EX ランタイム】では書式定義を作成することはできません。書式定義の 作成には、【DynaEye EX】または【DynaEye EX Lite】が必要です。

# 3. 各コントロール機能をプログラミングで組み合わせて利用

DynaEye コンポーネントキットの各コントロールを Visual Basic<sup>®</sup> または Visual C#<sup>®</sup> アプリケーションから利用する方法については、DynaEye EX に添付されているチュートリアルおよびサンプル集で説明しています。

以下に、チュートリアルおよびサンプル集について説明します。

チュートリアル

チュートリアルとは、DynaEye コンポーネントキットを利用してアプリケーションを開発する 場合の各コンポーネントの使用方法について記載しているドキュメントです。

DynaEye コンポーネントキットを利用して開発を行う場合に、必ず参照してください。

チュートリアルは、DynaEye EX の製品 CD-ROM の以下のフォルダに格納されていま

す。"Index.htm"をブラウザで開いて参照してください。なお、Visual C#<sup>®</sup>用のドキュメントは 格納されていません。

Visual Basic<sup>®</sup> 用

D: ¥ Ckit ¥ VB ¥ Tutorial ¥ Index.htm

(注) D: は、CD-ROM ドライブを示します。

サンプル集

DynaEye コンポーネントキットを利用して作成したサンプルプログラムです。以下のものがあ ります。

- Sample01 (一連動作)

スキャナ読取り、文字認識を帳票束ごとに一連の動作として行い、その後、修正画面を表 示するプログラムです。

- Sample02(即時修正) スキャナ読取り、文字認識、および文字修正を帳票一枚ごとに行うプログラムです。
- Sample03(スキャナ読取り) スキャナの読取りだけを行うプログラムです。
- Sample04(文字認識)
   文字認識だけを行うプログラムです。
- Sample05(修正画面)
   修正画面の表示だけを単独で行うプログラムです。
- Sample06 (画像操作 API)

DynaEye 認識ライブラリの画像操作 API(旧マルチページ TIFF アクセスライブラリ)を使用したサンプルプログラムです。

- Sample07(基本動作)

スキャナ読取りをしてイメージファイルを作成し、文字認識により認識結果をファイルに 作成し、修正画面を表示するプログラムです。 Visual Basic<sup>®</sup>用のみ提供しています。

サンプル集は、DynaEye EX の製品 CD-ROM の以下のフォルダ配下に格納されています。

Visual Basic<sup>®</sup>用

D: ¥ Ckit ¥ VB2005 ¥ Samples

(注) D: は、CD-ROM ドライブを示します。

Visual C#<sup>®</sup>用

D: ¥ Ckit ¥ C# ¥ Samples

(注) D: は、CD-ROM ドライブを示します。



・上記フォルダ内のサンプルプログラムを利用する場合は、同じフォルダ内に格納され ている "Sample.txt" を必ずお読みください。



- Sample06 は、DynaEye 認識ライブラリの画像操作 API(旧 マルチページ TIFF アク セスライブラリ)を Visual Basic<sup>®</sup> から使用するサンプルプログラムです。

DynaEye 認識ライブラリは、以下の DynaEye EX の製品 CD-ROM 配下に格納されています。

D: ¥ CLIB

(注) D: は、CD-ROM ドライブを示します。DynaEye 認識ライブラリについては、"第28章 DynaEye 認識ライブラリ"を参照してください。

# 27.5 DynaEye コンポーネントキットの利用例

以下に、DynaEye コンポーネントキットを利用して構築した修正画面アプリケーションの例を示します。

表示	×			
お客様登録カード				
〒 2220033 住所 神奈川県横浜市港北区新	122 1 文字修正 3 横浜2-15 8 6			
タカハシ タカハシ タカハシ アントロール (ポップアップ)	イメージ表示     お客様登録カード 〒6(/2) 7 201       (金四表示)     (全回表示)       (2) 22 2 - 0033     第時としていたいたいます細には、 品類の目前を知うからします。			
氏名 高橋 花子	推 京 11 職 <u>機 決 市 港 北 匹 廚 積</u> <u>     送 2 - / 5 - / 6     </u> →			
性別 □男 図女 @マーク修正 コントロール	** (0) 100 (1) (2) (1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2			

① 文字修正コントロール

文字の認識結果を表示し、直接入力やドロップダウンリストの候補文字を利用して修正が行えま す。

② イメージ表示コントロール(ポップアップ) カーソルを認識結果に合わせると、その部分のイメージを表示します。

- ③ イメージ表示コントロール(全面表示) 帳票の全体イメージを表示します。
- ④ マーク修正コントロール マークの認識結果を表示し、修正が行えます。

# 27.6 DynaEye コンポーネントキット使用時の注意事項

DynaEye コンポーネントキットを利用したアプリケーションを動作させるには、アプリケーションを 使用するそれぞれのクライアントに【DynaEye EX】または【DynaEye EX ランタイム】が必要です。



- DynaEye コンポーネントキットは、【DynaEye EX】または【DynaEye EX ランタイム】の製品に同梱されています。
  - DynaEye コンポーネントキットの使用方法については、DynaEye コンポーネント キットのヘルプを参照してください。DynaEye コンポーネントキットのヘルプは、 【DynaEye EX】または【DynaEye EX ランタイム】をインストールしたフォルダに、 DynaKit.chm というファイル名で格納されています。

# 第28章 DynaEye 認識ライブラリ

DynaEye 認識ライブラリとは、帳票認識を行うための DLL 関数群です。 以下の特長があります。

- C/C++ 言語からの呼び出しが容易
- DynaEye コンポーネントキットの認識結果形式と互換がある

DynaEye 認識ライブラリは、DynaEye コンポーネントキットを置き換えるものではありません。 用途に応じて、どちらの API を使用するか選択してください。 ここでは、DynaEye 認識ライブラリの概要について説明します。

# 28.1 DynaEye 認識ライブラリの概要

DynaEye 認識ライブラリとは、帳票認識を行うために必要な OCR 機能を提供する DLL 関数群です。 DynaEye 認識ライブラリは、以下の API で構成されます。

- 文字認識 API
- 認識結果アクセス API
- 画像操作 API

# 各 API の機能

以下に、DynaEye 認識ライブラリの各 API の機能について説明します。

API 名	機能
文字認識 API	<ul> <li>以下の3つの機能を持ちます。</li> <li>指定した書式定義に基づいて、帳票イメージデータまたは帳票イメージファイルの文字認識を行います。</li> <li>イメージデータの指定した範囲を、読取り種別(文字、マークなど)を指定して認識を行います。書式定義は使用しません。</li> <li>イメージデータに合致する書式定義を識別し、識別結果のみを出力します。文字認識は行いません。</li> </ul>
認識結果アクセス API	文字認識 API が出力したページ認識結果に対し、認識結果や座標の取得 などを行います。DynaEye コンポーネントキットの認識結果管理コント ロールの、認識結果アクセス機能のみを API 化したものです。
画像操作 API	以下の機能を持ち、文字認識 API にイメージデータを渡すときの補助手 段として使用します。 - イメージファイルへのアクセス機能 - 簡易的な画像処理機能 この API は、従来「マルチページ TIFF アクセスライブラリ」として提供 していたものを機能拡張しています。

# プログラムとデータの流れ

以下に、DynaEye 認識ライブラリの各 API を利用して作成したアプリケーションプログラムとデータの流れを示します。



# 28.2 DynaEye 認識ライブラリの特長

DynaEye 認識ライブラリには、以下の特長があります。

- C/C++ 言語からの呼び出しが容易
   C/C++ 言語で作成されたパッケージに OCR 機能を組み込むのに最適です。
- 矩形指定認識などの新たな機能を提供 矩形を指定した文字認識や画像処理機能などの新機能を提供しています。これらの機能によって、 DynaEye コンポーネントキットでは対応できなかった OCR の要件にも対応できるようになり、業 務パッケージにおける DynaEye EX の活用範囲が広がります。
- DynaEye コンポーネントキットとのデータ互換性

ページ認識結果やイメージファイルは、DynaEye コンポーネントキットと互換性があるので、 DynaEye コンポーネントキットと DynaEye 認識ライブラリを混在させることが可能です。 たとえば、以下の流れで、DynaEye 認識ライブラリのデータを DynaEye コンポーネントキットで 利用できます。

- a) イメージファイルに対して、画像操作 API を使用して画像処理を行う
- b) a) のデータに対して、文字認識 API を使用して文字認識を行う
- c) b)のデータを、DynaEye コンポーネントキットの修正画面構築用コントロールで作成した 修正画面アプリケーションで修正する
- d) c)の修正後のデータに対して、認識結果アクセス API を使用してアクセスし、認識結果の 文字列やフィールド座標を取得する
- ・ 帳票認識だけを大量に行うソフトウェアの開発が容易
   GUI がなく、帳票認識だけを大量に行うソフトウェアの開発に適しています。

# 28.3 動作環境

DynaEye 認識ライブラリの動作環境は、DynaEye コンポーネントキットと同様です。 開発言語としては、以下の日本語版のいずれかが使用できます。

- Visual C++® 2005 Service Pack 1
- Visual C++® 2008 Service Pack 1
- Visual C++® 2010 Service Pack 1
- Visual C++® 2012
- Visual C++® 2013

また、DynaEye コンポーネントキットと同様に、Visual C#<sup>®</sup>, Visual Basic<sup>®</sup> からも使用できます。

# 28.4 DynaEye 認識ライブラリを使用する場合の作業の流れ

以下に、DynaEye 認識ライブラリを使用する場合の主な作業の流れを示します。 以下の流れで書式定義を行います。

- 1. DynaEye EX をインストールします。 DynaEye EX のインストールについては、"第4章 インストール"を参照してください。
- 書式定義ファイルを作成します。
   書式定義とは、DynaEye EX の帳票上の文字を認識するために必要な情報の定義です。
   DynaEye EX 定義(定義画面)を起動し、DynaEye EX 標準アプリケーションで書式定義を行います。定義方法の詳細については、"第8章 書式定義"を参照してください。
- 作成した書式定義にエラーがないことを確認します。
   DynaEye EX 標準アプリケーションのデスクトップ画面の [オプション] メニューから [書式定義 チェック] を選択して確認します。
- 4. 作成した書式定義を書式定義情報形式(\*.DDF)で保存します。 DynaEye EX 標準アプリケーションのデスクトップ画面の[ファイル]メニューから[名前を付け て保存]を選択します。
- 5. 各 API をプログラミングで利用します。 DynaEye 認識ライブラリの各 API を Visual C++<sup>®</sup> アプリケーションから利用する方法については、 DynaEye EX に添付されているサンプル集で説明しています。 サンプル集は、DynaEye EX の製品 CD-ROM の以下のフォルダ配下に格納されています。 提供しているサンプル集は、Visual C++<sup>®</sup> 2005 用のみです。 Visual C++<sup>®</sup> 2005 用

D: ¥ CLIB ¥ SAMPLES

(注) D: は、CD-ROM ドライブを示します。



- 異種帳票処理を行う場合は、必要な帳票の数だけ書式定義を作成し、それらを1つの グループとしてグループ化した後、保存します。
- 帳票レイアウト識別による異種帳票処理を行う場合は、帳票識別辞書が必要です。詳細は、DynaEye EX をインストールしたフォルダ内の DynaEye コンポーネントキットのヘルプ(DynaKit.chm)を参照してください。
  - DynaEye EX には、DynaEye 認識ライブラリを利用して作成した以下のサンプルプログラムが添付されています。
    - Sample\_PageRecognize ページ認識と認識結果アクセス API のプログラムです。
       Sample FieldRecognize
      - フィールド認識(文字認識)を行うプログラムです。
    - Sample\_PageClassify
       帳票識別を行うプログラムです。
    - Sample ImageProccesing
    - 画像操作 API で画像を操作するプログラムです。
    - Sample\_ImagePageRecog
    - 画像操作 API から認識を呼び出すプログラムです。



- 【DynaEye EX ランタイム】では書式定義を作成することはできません。書式定義の 作成には、【DynaEye EX】または【DynaEye EX Lite】が必要です。

# 28.5 DynaEye 認識ライブラリ使用時の注意事項

DynaEye 認識ライブラリを利用したアプリケーションを動作させるには、アプリケーションを使用するそれぞれのクライアントに【DynaEye EX】または【DynaEye EX ランタイム】が必要です。



- DynaEye 認識ライブラリは、【DynaEye EX】または【DynaEye EX ランタイム】の 製品に添付されています。
  - DynaEye 認識ライブラリの使用方法については、DynaEye コンポーネントキットの ヘルプを参照してください。DynaEye コンポーネントキットのヘルプは、【DynaEye EX】または【DynaEye EX ランタイム】をインストールしたフォルダに、 DynaKit.chm というファイル名で格納されています。

# 付録

# 付録として、以下の内容について説明します。

- 付録A 仕様
- 付録 B 帳票チェックシート
- 付録 C 帳票設計規約
- 付録 D 活字 ANKS フィールドの書式定義
- 付録 E メールアドレス読み取り上の注意
- 付録 F 認識対象字種
- 付録 G 帳票記入上の留意点
- 付録 H 帳票読取り時の注意事項
- 付録 I データチェック機能
- 付録J 利用者プログラム呼び出し
- 付録 K 同時修正の排他制御マトリックス
- 付録L 運用モデル
- 付録 M 認識からの通知コード
- 付録N トラブルシューティング
- 付録O 用語集
# 付録A 仕様

ここでは、DynaEye EX の仕様について説明します。

# A.1 動作環境

DynaEye EX が動作する環境を示します。

対応オペレーティング	以下の日本語版 オペレーティング	システム
システム   (注 1)	- Windows Vista <sup>®</sup> Business Servi	ce Pack 2 (32 ビット版)
	- Windows Vista <sup>®</sup> Enterprise Serv	rice Pack 2 (32 ビット版)
	- Windows Vista <sup>®</sup> Ultimate Servic	e Pack 2 (32 ビット版)
	- Windows <sup>®</sup> 7 Professional Servic (注 2) (注 3)	æ Pack 1 (32 ビット版 / 64 ビット版)
	- Windows <sup>®</sup> 7 Enterprise Service (注 2) (注 3)	Pack 1 (32 ビット版 / 64 ビット版)
	- Windows <sup>®</sup> 7 Ultimate Service Pa (注 2) (注 3)	ack 1(32 ビット版 / 64 ビット版
	- Windows <sup>®</sup> 8 Pro (32 ビット版 / 64 ビット版)(注 2)(注 3)	
	- Windows <sup>®</sup> 8 Enterprise (32 ビ	ット版 / 64 ビット版)(注 2)(注 3)
	- Windows <sup>®</sup> 8.1 Pro (32 ビット)	版 / 64 ビット版)(注 2)(注 3)
	- Windows <sup>®</sup> 8.1 Enterprise (32 t	ビット版 / 64 ビット版)(注 2)(注 3)
対応パーソナルコン ピュータ	クロック周波数 1.5GHz 以上の CPU を搭載する機種	
搭載メモリ	Windows Vista <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 7(32 ビット版) Windows <sup>®</sup> 8(32 ビット版) Windows <sup>®</sup> 8.1(32 ビット版)	1G バイト以上
	Windows <sup>®</sup> 7(64 ビット版) Windows <sup>®</sup> 8(64 ビット版) Windows <sup>®</sup> 8.1(64 ビット版)	2G バイト以上
ハードディスク	200M バイト以上 データ格納時の1枚当たりの容量の	)目安を以下に示します。
	モノクロイメージ :	50K バイト(A4 判 200dpi)
	フルカラーイメージ :	1M バイト (A4 判 200dpi、黒背景あり、 カラー保存用画像品質 4)
その他	インストール時には CD-ROM ドライブが必要 同時修正を行う場合、100Mbps 以上のネットワーク環境が必要	

(注 1) DynaEye EX は、Guest アカウント以外のユーザーアカウントで使用できます。

ただし、インストール、アンインストールには、管理者(Administrators グループ)の権限が必要です。また、活字 ANKS 辞書作成ツールの使用には、管理者(Administrators グループ)の権限が必要です。

```
(注2) 仮想マシン上での動作はサポートしていません。
```

(注3) 64 ビット版では WOW64 (Windows 32-bit On Windows 64-bit) で動作します。

# A.2 文字認識機能

DynaEye EX で認識できる文字の種類を示します。 なお、拡張ドロップアウトカラー帳票読取りでは、認識可能な文字色は黒色のみです。

# ●手書き ANKS(英数カナ記号)

文字種	数字	10 字種:0123456789
(注1)	英字(注3)	26 字種:ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
	カタカナ	51 字種: <sup>、 。</sup> ー「」アイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネ ノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン
	記号(注3)	24字種:*+-=/. :() <>#%@!?,;'   ^ ¥ &
文字ピッ	ッチ(注 4)	固定ピッチ、フリーピッチ(英字、数字に限定)
文字サイ	′ズ	5 ~ 20mm(文字高さ)

(注1)認識できるのは、半角文字のみです。

- (注 2) 手書きと活字の混在読取りが可能です。ただし、読取り対象字種は、数字とハイフン(-)のみ に限定されます。
- (注3) 一部の英字や記号は特殊な書き方が必要となります。詳細は、"G.2.1 手書き文字の記入"の
   "(4) 標準文字字形"を参照してください。
- (注4)手書きと活字の混在読取りができるのは、手書きが固定ピッチの場合のみです。

# ●手書き日本語

文字種	JIS 第一水準	2,965 字種
() <u>F</u> 1)	そのほかの漢字	1,682 字種
	非漢字	251 字種
文字ピッ	ッチ	固定ピッチ、フリーピッチ(住所・氏名に限定)
文字サイ	´ズ	7 ~ 20mm(文字高さ)

(注1) 具体的な文字種については、"F.1 手書き日本語の字種"を参照してください。

#### ●活字 ANKS

文字種	数字		10 字種: 0123456789
	英 字	OCR-B フォント MS 明朝フォント MS ゴシックフォント	26 字種:ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
	カタカナ	OCR-K フォント	49 字種: <sup>、。</sup> ーアイウエオカキクケコサシスセソタチツテトナ ニヌネノハヒフヘホマミムメモヤユヨラリルレロワヲン
	記	OCR-B フォント	11字種:-+*/=., ¥<>#
	万	MS 明朝フォント MS ゴシックフォント	8字種:-+*/=., ¥
		MS 明朝 / MS ゴシック フォント	1字種:-
文字ピッ	ッチ		固定ピッチ
文字サイ	イズ	OCR-B フォント	JIS X9001 サイズ I (注 2)
		OCR-K フォント	JIS X9003 サイズ I 大文字のみ(注 2)(注 3)
		富士通ドットプリンタ フォント	OCR-B サイズ I 相当(注 4)
		MS 明朝 / MS ゴシック フォント	12 ~ 14 ポイント 半角のみ(注 5)
		MS 明朝フォント	6 ~ 14 ポイント 半角のみ(注 5)(注 6)(注 7)
		MS ゴシックフォント	6 ~ 14 ポイント 半角のみ(注 5)(注 6)(注 7)
		7B フォント	縦 4.32mm× 横 2.54mm (JIS X 6302-1:2005)(注 8)
		オムニフォント	9 ~ 18 ポイント(印字後の文字サイズ)(注 9)
		ユーザー定義フォント	12 ~ 14 ポイントを推奨(注 10)

- (注1)認識できるのは、半角文字のみです。
- (注 2) OCR-B フォントと OCR-K フォントの混在読取りができるのは 200dpiのみです。
- (注3) OCR-K フォントは、フリー記入指定での読取りはできません。
- (注4) 富士通ドットプリンタフォントは、数字とハイフンのみ認識可能です。また、富士通 fi シリー ズイメージスキャナをサポートしています。
- (注 5) 印字装置には、レーザービームプリンタを推奨します。インクジェットプリンタはインクがに じみやすいので、文字認識する帳票を印字するのに適していません。 なお、Windows 環境で MS 明朝フォント、MS ゴシックフォントを印字する場合、プリンタ内 蔵のデバイスフォントは使用しないでください。
- (注 6) 12 ポイント未満の場合は、300dpi/400dpiのみ読取り可能です。また、フォントサイズが[小(6~8ポイント)]の場合は、カンマ(,)とピリオド(.)の混在はできません。
- (注7)数字と英字の混在読取りができるのは、12~14ポイントの場合のみです。ただし、数字0 (ゼロ)と英字O(オー)の混在はできません。
- (注8)7Bフォントは、フリー記入指定での読取りはできません。また、表形式文字枠も使用できません。7Bフォントの読取り対象字種は、数字とハイフンのみです。
- (注9)オムニフォントを指定して読み取るには、印字後の文字サイズが9~18ポイントである必要があります。フォントの種類によっては、数字を9ポイントで印字しても、印字後のサイズが9ポイントに満たない場合があります。このようなフォントは読取りができません。また、長さが1mm以下のハイフン(-)は読取りができません。
- (注 10)活字 ANKS 辞書作成ツールで作成した辞書で認識させるフォントです。

# ●活字日本語

文字種	JIS 第一水準	2,965 字種
(注1)	非漢字	349 字種
文字ピッ	'チ	固定ピッチ、プロポーショナルピッチ
文字サイズ		明朝・ゴシック(8 ~ 14 ポイント)(注 2)

(注1) 具体的な文字種については、"F.2 活字日本語の字種"を参照してください。

(注 2) 10 ポイント未満の場合は、400dpiのみ読取り可能です。また、小さいフォントの場合、「ツ」 「シ」などカナの点や濁点などがゴミとして削除されてしまうことがあります。この場合、書式 定義のフィールド情報の[拡張]タブでゴミ取りサイズを小さく設定し直してください。

## ●手書きマーク

- 書式定義で指定した範囲内に記入されたマークの有無を判定
- 枠内マーク、プレ印刷上への上書きマークにも対応

# ●バーコード(QRコード以外)

種類	NW-7 (JIS X 0506 に準拠) CODE39 (JIS X 0503 に準拠) CODE128 (JIS X 0504 に準拠) ITF (JIS X 0502 に準拠) JAN8 (JIS X 0507 に準拠) JAN13 (JIS X 0507 に準拠)
最小読取り桁数	チェックディジットを含め 2 キャラクタ以上(注 1) (スタート・ストップコードを除く)
バーコード印字方向	0度、90度、180度、270度(注2)
バーコード高さ	NW-7/CODE39/CODE128/JAN8/JAN13 3.0mm 以上(10.0mm 以上、かつバーコード長さの 15% 以上を推奨)(注 3) バーコードを印字したシールが斜めに貼られる恐れのある場合には、10.0mm 以上とする。
	ITF 10.0 mm 以上
バーコード長さ	NW-7/CODE39/CODE128/ITF 100 mm 以下 JAN8/JAN13 80.0 mm 以下
細エレメント幅 / モジュール幅	NW-7/CODE39/CODE128 0.20 mm 以上(300dpi/400dpi)、0.30 mm 以上(200dpi/240dpi) ITF 0.254 mm 以上(300dpi/400dpi)、0.30 mm 以上(200dpi/240dpi) JAN8/JAN13 0.264 mm 以上(300dpi/400dpi)、0.30 mm 以上(200dpi/240dpi)

<b>F</b>	
太エレメント幅	NW-7/CODE39/CODE128
(注 4)	2.0 mm 以下
	ITF
	3.048 mm 以下
	JAN8/JAN13
	2.64mm 以下
最小クワイエット	NW-7/CODE39/CODE128/ITF
ゾーン	2.54 mm または細エレメント幅 / モジュール幅の 10 倍(大きい方の値とする)
	JAN8
	2.54mm またはモジュール幅の 8 倍(大きい方の値とする)
	JAN13
	左端は、2.54mm またはモジュール幅の 11 倍(大きい方の値とする)
	右端は、2.54mm またはモジュール幅の9倍(大きい方の値とする)
チェックディジット	NW-7
(注 5)	- モジュラス 10 (加重係数 1、補数をとらない)(注 6)
	- モジュラス 10 (W21)(加重係数 21、分割集計、補数をとる)(注 7)
	- モジュラス 10 (W31) (加重係数 31、一括集計、補数をとる)
	- モジュラス 11 (W2-7) (加重係数 234567、一括集計、補数をとる)
	- $\pm 2 \pm 2 \pm 3 \times 16$
	- セノンチェック (7DR および 7DSR) (注 8) + インチェック (9DR た Kび 9DSR) (注 9)
	- ノインテェッツ (9DR のよび 9D3R) (注 9) - 加重モジュラス 11
	CODE39 - モジュラス 43
	CODE128
	- モジュラス 103
	TF/JANO/JAN 13 - モジュラス 10 (ウェイト 31)
出力形式	NW-7 チェックディジットを読取り結果に含めます
	/ エノノ / インノーを記載 / 加木に白める / 。
	スタート・ストップコードは小文字で出力します。
	スタート・ストップコードは小文字で出力します。 CODE39
	スタート・ストップコードは小文字で出力します。 CODE39 チェックディジットを読取り結果に含めます。
	スタート・ストップコードは小文字で出力します。 CODE39 チェックディジットを読取り結果に含めます。 CODE128
	スタート・ストップコードは小文字で出力します。 CODE39 チェックディジットを読取り結果に含めます。 CODE128 チェックディジットは読取り結果に含めません。
	スタート・ストップコードは小文字で出力します。 CODE39 チェックディジットを読取り結果に含めます。 CODE128 チェックディジットは読取り結果に含めません。 読取り対象コードのうち表示できないもの(制御コード、FNCコード)は、 空白に変換して出力します。
	スタート・ストップコードは小文字で出力します。 CODE39 チェックディジットを読取り結果に含めます。 CODE128 チェックディジットは読取り結果に含めません。 読取り対象コードのうち表示できないもの(制御コード、FNCコード)は、 空白に変換して出力します。 ITF/JAN8/JAN13
	スタート・ストップコードは小文字で出力します。 CODE39 チェックディジットを読取り結果に含めます。 CODE128 チェックディジットは読取り結果に含めません。 読取り対象コードのうち表示できないもの(制御コード、FNCコード)は、 空白に変換して出力します。 ITF/JAN8/JAN13 チェックディジットを読取り結果に含めます。
その他	<ul> <li>スタート・ストップコードは小文字で出力します。</li> <li>CODE39         <ul> <li>チェックディジットを読取り結果に含めます。</li> </ul> </li> <li>CODE128             <ul></ul></li></ul>
その他	<ul> <li>スタート・ストップコードは小文字で出力します。</li> <li>CODE39         <ul> <li>チェックディジットを読取り結果に含めます。</li> </ul> </li> <li>CODE128             <ul></ul></li></ul>
その他	<ul> <li>スタート・ストップコードは小文字で出力します。</li> <li>CODE39         <ul> <li>チェックディジットを読取り結果に含めます。</li> <li>CODE128             <ul> <li>チェックディジットは読取り結果に含めません。</li> <li>読取り対象コードのうち表示できないもの(制御コード、FNCコード)は、</li> <li>空白に変換して出力します。</li> </ul> </li> <li>ITF/JAN8/JAN13             <ul> <li>チェックディジットを読取り結果に含めます。</li> </ul> </li> <li>エックディジットを読取り結果に含めます。</li> </ul> </li> <li>エックディジットを読取り結果に含めます。</li> </ul> <li>エックディジットを読取り結果に含めます。</li> <li>ショーの様については、各 JIS 規格に準拠します。</li> <ul> <li>カラー画像による読取りを行う場合、赤色のバーコードは読取りできません。</li> <li>スキャナ読取り後の画像において、バーの切れやバー同士の接触が存在する</li> <li>マロボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボーボー</li></ul>
その他	スタート・ストップコードは小文字で出力します。 CODE39 チェックディジットを読取り結果に含めます。 CODE128 チェックディジットは読取り結果に含めません。 読取り対象コードのうち表示できないもの(制御コード、FNCコード)は、 空白に変換して出力します。 ITF/JAN8/JAN13 チェックディジットを読取り結果に含めます。 - 上記以外の仕様については、各 JIS 規格に準拠します。 - カラー画像による読取りを行う場合、赤色のバーコードは読取りできません。 - スキャナ読取り後の画像において、バーの切れやバー同士の接触が存在する ものは読取りできません。印刷コントラストの低いバーコードや、バー間隔 の狭いバーコードを濃くスキャナ入力した場合は、読み取れないことがあり

- (注1) ITF は1キャラクタに2桁の数字を格納するため、最小読取り文字数は4文字となります。
   JAN8 と JAN13 はキャラクタ数が固定です。
- (注 2) バーコードを印字したシールが斜めに貼られた場合も、読取り可能です。ただし、バーコード の高さを 10.0mm 以上としてください。
- (注3) バーコード高さが低いほど、印字や画像の品質に影響があります。バーコードの高さが 10.0mm 未満の場合は、これらの品質に留意し、十分なテストを行ってください。
- (注4) CODE128/JAN8/JAN13 では、最も太い(4モジュール相当の)エレメント幅です。
- (注5)加重係数を左の桁から順にデータ部に適用します。たとえばバーコードのデータ部が12345の、モジュラス10(W31)によるチェックディジットは、以下のように計算して7となります。 5×3+4+3×3+2+1×3=33 33÷10=3余り310-3=7(補数をとる)
- (注6) サムチェックと同一です。
- (注7) ルーンズチェックと同一です。
- (注8) 7DSR のチェックディジット値の範囲は0~6です。
- (注9) 9DSR のチェックディジット値の範囲は0~8です。

以下に、バーコードの長さ、バーコードの高さ、太エレメント、細エレメント、クワイエットゾーン を図で示します。



●バーコード (QR = -F)

種類	QRコード (JIS X 0510:2004 に準拠)
モデル	モデル2
バージョン	1~8
誤り訂正	L, M, Q, H
回転	90 度単位で可能
連結 QR コード	未サポート
セルサイズ	読取り対象イメージの解像度によって異なります。 0.39mm 以上(200dpi) 0.32mm 以上(240dpi) 0.28mm 以上(300dpi/400dpi)
クワイエットゾーン	シンボルの4辺に最低4セル分の領域が必要です。
その他	<ul> <li>1枚の帳票で最大3個のQRコードが認識可能です。</li> <li>QRコードに含まれる文字は、すべて全角文字に変換され出力されます。 ただし、書式定義の設定によっては、半角文字での出力も可能です。 この場合、QRコードに全角文字が含まれていても、半角に変換可能な文 字は、すべて半角に変換されます。 例:QRコードに含まれる文字 123123</li> <li>2パイトコードはシフトJISのみ対応しています。</li> <li>改行文字などの制御コードは空白文字に置換されます。</li> <li>ECI(拡張チャネル解釈)モードは未サポートです。</li> <li>FNC1モードは未サポートです。</li> <li>QRコードは、白地(クワイエットゾーンを含む)に黒色で印刷されてい ることが必要です。</li> <li>文字やイラストが重なったQRコードは読取りできません。</li> <li>スキャナ読取り後の画像で、セルが鮮明に出力されるように、読取り濃度 (スレッシュホールド)を調整してください。</li> <li>由セルがつずれないようにしてください。</li> <li>・ ニキャンが動すれないようにしてください。</li> <li>・ ニキャンが動きななようにバランスを取ってください。</li> <li>・ ゴミなどのノイズが載らないようにしてください。</li> <li>・ ゴミなどのノイズが載らないようにしてください。</li> <li>・ ゴミなどのノイズが載らないようにしてください。</li> <li>・ ゴミなどのノイズが載らないようにしてください。</li> <li>・ ゴミなどのノイズが載らないようにしてくたさい。</li> <li>・ ゴミなどのノイズが載らないようにしてくたさい。</li> <li>・ ゴミなどのノイズが載らないようにしてくたさい。</li> <li>・ ゴミなどのノイズが載らないようにしてくたさい。</li> <li>と記の読取り濃度を調整してください。</li> <li>同じ帳票内の文字・マークに合わせて読取り濃度を濃く設定している場合は、解像度を高くするか、カラーで読み取ることを推奨します。</li> <li>上記の読取り条件が厳しい場合は、QRコード印刷時に誤り訂正レベルを高く設定してください(ただし、データ量が増えるため、QRコードのサイズは大きくなります)。</li> <li>認識可能なQRコードのサイズは、クワイエットゾーンを含めて最大50mmX50mmです。</li> </ul>

# A.3 認識可能な帳票

DynaEye EX で認識可能な帳票を示します。

-	
印刷物	黒または濃色、ドロップアウトカラーまたは拡張ドロップアウトカラー (ドロップアウトカラーまたは拡張ドロップアウトカラーを帳票認識する場 合、黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナが必要)
用紙の大きさ	最大 A3 判(イメージスキャナの仕様による) ただし、ドロップアウトカラー帳票または拡張ドロップアウトカラー帳票 を認識する場合は、注意が必要です。詳細は、"付録 H 帳票読取り時の注 意事項"を参照してください。
用紙の厚さ	イメージスキャナの仕様による
異種帳票混在	帳票レイアウト識別 帳票に印刷された罫線パターンや活字文字列、色情報などをもとに書式 を識別。 同時に最大 550 種類まで混在可能。
	   帳票 ID 識別
	帳票 ID フィールド(手書き ANKS または活字 ANKS の英字または数字) に帳票 ID をあらかじめ印刷することで、同時に 550 種類まで混在可能。
	詳細は、"C.4 異種帳票処理のための帳票設計"を参照してください。 なお、白黒二値の書式定義とカラーの書式定義を混在させて異種帳票処理 を行うことはできません。
基準マーク	帳票 ID の位置検出用、黒背景が付けられないドロップアウトカラー帳票の 位置決め用、および黒文字枠帳票の位置決め補助用。黒塗の長方形を用紙 3 隅または4 隅にプレ印刷。
文字枠の形式	<ul> <li>一文字枠、はしご枠などの文字枠に加えて、以下に示すような枠形式が使用可能</li> </ul>
	¥
マークの形式	ー文字枠、はしご枠などの枠内マークに加えて、以下に示すようなプレ印 刷上の上書きマークが読取り可能
	男 好き 普通 嫌い 文
読取りフィールド数	文字認識/マーク読取り/イメージ切出しのフィールド数の合計で最大 960 フィールド



- 富士通fiシリーズイメージスキャナを利用して帳票を読み取る場合の注意事項については、"付録H 帳票読取り時の注意事項"を参照してください。

# A.4 知識処理機能

帳票を認識する際に、以下の辞書を使用することによって、認識精度を向上させることができます。 以下に、各辞書の登録単語数および個人辞書の仕様を示します。

住所辞書	単語数:約 410,000 語
方書き辞書	単語数:約 140,000 語
氏名辞書	単語数:約 210,000 語
個人辞書	1 つの辞書に登録できる単語数:約 65,000 語 ただし、同一の読みに対して登録できる単語数は最大 255 単語長:30 文字以内 読みの長さ:60 文字以内



# 帳票認識可能なイメージデータ

DynaEye EX で認識可能なイメージデータの属性を示します。

画像タイプ	白黒二値画像、24 ビットフルカラー
解像度	200dpi/240dpi/300dpi/400dpi

なお、一般帳票(非ドロップアウトカラー帳票)の場合は、許容度が広がります。

帳票方向自 動認識機能	一般帳票	正立、右 90 度、左 90 度、上下逆の 4 方向
	ドロップアウトカラー 帳票または拡張ドロッ プアウトカラー帳票	正立、左 90 度
補正機能	一般帳票	傾き補正(最大 5 度)、伸縮補正(最大 -10 ~ +10%)
	ドロップアウトカラー 帳票または拡張ドロッ プアウトカラー帳票	傾き補正(最大3度)、伸縮補正なし

# A.6 処理可能なファイル形式

DynaEye EX で扱えるイメージデータおよび書式定義のファイル形式について示します。

## ●イメージデータの形式

以下に示す形式のデータのうち、"A.5 帳票認識可能なイメージデータ"に示した属性を満たさない ものは、帳票認識できません。

使用システム	ファイル形式	拡張子	帳票認識可否		仕様
			フルカラー	モノクロ	
DynaEye EX 標準	独自形式	SPK	×	0	(注 1)
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TIFF 形式	TIF	0	0	バージョン 5 形式 非 圧縮(注 2)、G3 圧 縮(注 3)、G4 圧縮 (注 3)、JPEG 圧縮 (注 4)(注 5)、 PackBits 圧縮
	JPEG(注 5)	JPG	0	×	JFIF 準拠 24 ビット フルカラー
DynaEye 部品	TIFF 形式	TIF	0	0	バージョン 5 形式 非 圧縮(注 2)、G3 圧 縮(注 3)、G4 圧縮 (注 3)、JPEG 圧縮 (注 4)(注 5)、 PackBits 圧縮
	JPEG(注 5)	JPG	0	×	JFIF 準拠 24 ビット フルカラー
DynaEye コンポー ネントキット、 DynaEye 認識ライ ブラリ	TIFF 形式	TIF	0	0	バージョン5形式 非圧縮(注2)、G3 圧縮(注3)、G4圧 縮(注3)、JPEG圧 縮(注4)(注5)
	ビットマップ	BMP	0	0	非圧縮
	JPEG(注 5)	JPG	0	×	JFIF 準拠 24 ビット フルカラー

(注1) 独自形式は、DynaEye Pro で保存できるデータです。本プログラムにおいては、独自形式の ファイルを開くことはできますが、保存することはできません。

- (注2) 白黒二値、24 ビットフルカラー
- (注3) EOL コード付き、白黒二値
- (注4) 24 ビットフルカラー

(注 5) ベースライン JPEG のみ対応。プログレッシブ形式やロスレス圧縮には対応していません。

### ●書式定義の形式

ファイル形式	拡張子		
書式定義情報ファイル	DDF		

# A.7 接続可能なスキャナ

DynaEye EX に接続して使用できるスキャナの条件を以下に示します。

- 32 ビット対応の TWAIN ドライバを備えている
- ADF(自動原稿送り機構)を備えている
- 画像のゆがみ・かすれ・つぶれが少ない
- ドロップアウトカラー帳票の読取りには、光源選択可能でかつ黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナが使用可能
- 拡張ドロップアウトカラー帳票の読取りには、24 ビットフルカラー読取り可能でかつ、黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナが使用可能
- TWAIN 画面を表示せず、事前に設定した値を自動的にセットして読み取る機能は、富士通 fi シ リーズイメージスキャナのみ使用可能

富士通 fi シリーズイメージスキャナのサポート可否については、"H.2 スキャナのサポート可否"を ご覧ください。

# A.8 出力形式

認識したデータは次の形式で出力することができます。

使用システム	ファイル形式		
	文字、マーク、バーコード	イメージ (注 7)	
DynaEye EX 標準アプリケー ション	CSV 形式(注 1) ACCESS 形式(注 2) TEXT 形式(注 3)	BMP 形式 TIFF 形式(注 4) JPEG 形式(注 5) PNG 形式 PDF 形式(注 6)	
DynaEye 部品	CSV 形式(注 1) ACCESS 形式(注 2) TEXT 形式(注 3)	BMP 形式 TIFF 形式(注 4) JPEG 形式(注 5) PNG 形式 PDF 形式(注 6)	
DynaEye コンポーネントキット	CSV 形式(注 1) XML 形式 TEXT 形式(注 3)	BMP 形式 TIFF 形式(注 4) JPEG 形式(注 5) PNG 形式 PDF 形式(注 6)	
DynaEye 認識ライブラリ	なし。 個別にプログラムを作成して出力、または DynaEye コンポーネ ントキットを使用して出力を行う。		

(注1) CSV 形式では、書式定義の出力桁数と出力順番に従い、各フィールドの認識結果を「"」で囲み、「,」で区切った形式で出力します。設定により「"」を付けないことも可能です。 1ページ分の認識データの出力が終了した後には、改行コード(0x0d,0x0a)が出力されます。 設定により、特定のフィールドの直後に改行コードを出力することも可能です。

- (注 2) Microsoft Access<sup>®</sup>のデータベースのファイル形式です。Microsoft Access<sup>®</sup> 2000/2002/2003/2007/ 2010/2013 で利用可能です。
- (注3) TEXT 形式では、書式定義の出力桁数と出力順序に従い、各フィールドの認識結果を出力します。1ページ分の認識データの出力が終了した後には、改行コード(0x0d,0x0a)が出力されます。設定により、特定のフィールドの直後に改行コードを出力することも可能です。ナンバリング ID を出力する場合、TEXT 形式では半角 20 桁分の固定長文字列が出力されます。ナンバリング ID がない場合や 20 桁に満たない部分には、空白が詰められます。

- (注 4) TIFF 形式では、モノクロの場合 G4 圧縮、フルカラーの場合 PackBits 圧縮で出力されます。シ ングルページとして出力されます。
- (注 5) JPEG 形式では 24 ビットフルカラーで出力されます。
- (注 6) PDF 形式ではイメージのみが出力されます。文字、マーク、バーコードの情報は含まれません。イメージがモノクロの場合 TIFF の G4 圧縮、フルカラーの場合 JPEG 圧縮で出力されます。
- (注7)出力可能なイメージのサイズは縦・横とも最大8192画素です。

フィールド属性によって、出力される文字は半角文字(1バイトコード)か全角文字(2バイトコード)のどちらかになります。

フィールド属性	出力コード
手書き ANKS、活字 ANKS	半角文字(1 バイトコード)
手書き日本語、活字日本語	全角文字(2 バイトコード)(注 1)
マーク	設定した文字(注2)(注3)
バーコード(QR コード以外)	半角文字(1 バイトコード)
バーコード (QR コード)	全角文字(2 バイトコード)(注 1)(注 6)
イメージ	出力先のファイル名(注4)
画面入力	入力した文字(設定により、1 バイトコードある いは 2 バイトコードのどちらか)
出力専用	設定した文字(注5)

- (注1) 設定により、1 バイトコードの出力が可能です。ただし、1 バイトコードにない文字は2 バイト コードになる場合があります。
- (注 2) DynaEye コンポーネントキット使用時は複数文字の出力が可能です。DynaEye EX 標準アプリ ケーションや DynaEye 部品は先頭の一文字のみが出力されます。
- (注3)出力文字がすべて半角文字(1バイトコード)の場合は半角文字、出力文字に全角文字(2バイ トコード)が含まれる場合は全角文字になります。
- (注4) イメージフィールドの出力コードは、出力先のファイル名が認識結果の代わりに出力されます。
- (注5)出力内容にフィールドを指定した場合は、参照するフィールドの出力コード(半角文字/全角 文字)になります。出力内容に固定文字列または特殊文字列を指定した場合は、指定により半 角文字と全角文字が混在する場合があります。
- (注6)認識結果に2バイトコードに変換できない1バイトコード(改行文字などの制御コード)が含 まれていた場合、変換できない文字は全角空白で出力されます。

フィールド属性によって、出力桁数は以下のようになります。

フィールド属性	出力桁数
手書き ANKS、活字 ANKS	半角文字での文字数
手書き日本語、活字日本語	全角文字での文字数(注1)
マーク	指定した出力文字で異なる(注2)
バーコード(QR コード以外)	半角文字での文字数
バーコード (QR コード)	全角文字での文字数(注1)
画面入力	フィールド指定で異なる(注3)
出力専用	指定した内容で異なる(注4)

(注1)半角変換を指定している場合は半角文字での文字数。

(注 2) 出力文字がすべて半角文字(1バイトコード)の場合は半角文字での文字数。出力文字に全角 文字(2バイトコード)が含まれる場合は全角文字での文字数。

- (注3) 全角出力を指定していない場合は半角文字での文字数。全角出力を指定している場合は全角文 字での文字数。
- (注4)出力内容にフィールドを指定した場合は、参照するフィールドが半角文字換算なら半角文字での文字数、全角文字換算なら全角文字での文字数。出力内容に固定文字列または特殊文字列を 指定した場合は、半角文字での文字数になります。

### ●出力形式のサポート範囲

(1) 出力形式(CSV 形式 /ACCESS 形式 /TEXT 形式)ごとのサポート範囲

出力形式(CSV形式、ACCESS形式またはTEXT形式)によって、以下のように機能が有効または無効になります。

個別機能	CSV 形式	ACCESS 形式	TEXT 形式
新規 / 追加出力選択	0	0	0
出力ファイル名の指定	0	0	0
ACCESS テーブル名の指定	×	0	×
出力先の振り分け(出力先詳細設定)	0	0	0
認識注意文字の変換	0	0	0
論理エラーの変換	0	0	0
ナンバリング ID の出力	0	0	0
未認識データの出力	0	×	0
切出しイメージファイル名の指定	0	0	0
全面イメージファイル名の指定	0	0	0
全面イメージの黒背景除去	0	0	0
全面イメージの各行へのファイル名出力	0	×	0
イメージ形式 (TIFF/BMP/JPEG/PNG/PDF) の 指定	0	0	0
イメージ解像度 / 圧縮率の変換	0	0	0
出力後の認識データの削除	0	0	0
前後の空白出力のカット	0	0	×
フィールド名の出力	0	×	0
CSV 形式のダブルクォーテーション出力抑制	0	×	×
認識データ出力時のダイアログの非表示	0	0	0
認識フィールドの出力	0	0	0
画面入力フィールドの出力	0	0	0
イメージフィールドの出力	0	0	0
出力専用フィールドの出力	0	0	0
全面イメージの出力	0	0	0
出力順の指定	0	0	0
出力桁数の指定	0	0	0
指定フィールドの出力抑制	0	0	0
半角への変換	0	0	0
改行の挿入	0	×	0
認識結果を使ったイメージファイル名	0	0	0

### (2) アプリケーション、API ごとのサポート範囲

使用するアプリケーション(DynaEye EX 標準アプリケーション)、使用する API(DynaEye 部品、 DynaEye コンポーネントキット)によって、以下のように機能が有効または無効になります。

個別機能	標準	部品	コンポーネ ントキット
CSV/TEXT 形式での出力	0	0	0
ACCESS 形式での出力	0	0	×
出力先の振り分け(出力先詳細設定)	0	△ (注1)	×
認識注意文字の変換	0	0	〇(注2)
論理エラーの変換	0	0	0
ナンバリング ID の出力	0	0	0
未認識データの出力	0	0	0
切出しイメージファイル名の指定	0	0	0
全面イメージファイル名の指定	0	0	0
全面イメージの黒背景除去	0	0	0
全面イメージの各行へのファイル名出力	0	0	0
イメージ形式 (TIFF/BMP/JPEG/PNG/PDF) の 指定	0	0	0
イメージ解像度 / 圧縮率の変換	0	0	0
前後の空白出力のカット	0	0	0
フィールド名の出力	0	0	×
CSV 形式のダブルクォーテーション出力抑制	0	0	0
認識フィールドの出力	0	0	0
画面入力フィールドの出力	0	0	0
イメージフィールドの出力	0	0	0
出力専用フィールドの出力	0	0	0
全面イメージの出力	0	0	0
出力順の指定	0	0	0
出力桁数の指定	0	0	0
指定フィールドの出力抑制	0	0	0
半角への変換	0	0	0
改行の挿入	0	0	0
認識結果を使ったイメージファイル名	0	0	0

(注1) [出力先詳細設定] ダイアログボックスで指定した出力先の振り分けは使用できません。代わり に、shareout 指定による出力先の振り分けが可能です。

(注2)フィールドの出力文字コードに応じて、リジェクト文字の全角と半角のどちらを使うか変化します。

# <u>A.9</u> キャビネット

キャビネットの仕様を示します。

項目	設定可能数
キャビネット数	最大 100
キャビネット内グループ数(書式定義数含む)	最大 100
グループ内イメージ数	最大 550(カラー)(注) 最大 2000(モノクロ)
グループ内書式定義数	最大 550

(注) カラーイメージは、設定によっては大きなサイズとなり、グループの制限枚数(カラー 550 枚) 以下でも、サイズの制限(2GB)を超える場合があります。 ファイルサイズは、帳票レイアウトや記入内容、カラー保存用画像品質により大きく異なりま すが、以下に目安を例示します。

- A3、カラー、400dpi、黒背景チェックなし、カラー保存用画像品質 4、を設定した場合、 1ページ当たり 5M バイト~10M バイト程度。
- A4、カラー、200dpi、黒背景チェックあり、カラー保存用画像品質4、を設定した場合、 1ページ当たり700Kバイト~1Mバイト程度。

# A.10 書式定義

書式定義を行う際のフィールド設定の仕様を示します。

	項目		仕様・性能
フィールド数	手書き	ANKS	1 帳票当たり合計で最大 960 フィールドまで
		日本語	
	活字	ANKS	
		日本語	
	イメー	ジ	
	マーク		
	バーコー	ード	
	画面入;	ש לעבר ביו	
	出力専用	用	
	帳票識別	別	1 帳票当たり最大 15 フィールドまで
	知識処理情報		1 情報当たり最大
			3 フィールド(郵便番号)
			5フィールド(フリガナ)
		1	10 フィールド(日本語/マーク)
文字数	手書き	ANKS	1フィールド(読取り領域)当たりの桁数は、最大136
		日本語	
		マーク	
	活字	ANKS	
		日本語(注3)	
	バーコー	ード	
	画面入;	ታ	
	出力専用	用	
	帳票識別	9J	1 フィールド当たりの桁数は、最大 16 文字まで
	知識処理	里情報	最大 680 文字まで
方向			横書き

(注1)1帳票の最大文字数(4000文字)を超えた場合、最大数まで設定することはできません。

(注 2) 全面イメージ情報が設定されている場合、全面イメージ情報も1フィールドと数えて、合計 960 フィールドまで作成できます。

- (注3)フィールド中に複数行印字している場合、文字数は改行(1改行は1文字相当)の数を含めて 136文字までです。
- (注4) バーコードフィールド、画面入力フィールド、出力専用フィールドは1フィールドを1文字と してカウントします。

# 付録 B 帳票チェックシート

帳票チェックシートは、使用する帳票を設計する際、またはすでにお使いの帳票がある場合に、 DynaEye EX で読取り可能かどうか、認識精度が十分に得られるかどうかをチェックするためのもので す。

ここに記載されている項目は、必要最低限守ってもらいたい項目だけです。 設計規約の詳細については、"付録C 帳票設計規約"を参照してください。

#### (1) 一般

DynaEye EX の適用可否を判断するために以下の条件を確認してください。

DynaEye EX を適用する場合、以下の条件を満たしている必要があります。

□ 定型帳票(伝票)を使用する。

□ 記入する項目および位置が決まっている。

□ OMR (Optical Mark Reader:光学式マーク読取機)のフィールドは認識しない。

#### (2) 用紙

用紙に関する制限は、使用するスキャナに依存します。複数機種のスキャナが混在する環境では、すべての機種に適用可能な用紙を選定する必要があります。

#### スキャナ使用条件の確認

スキャナによって使用できる用紙には様々な制限があるため、スキャナの仕様と照らし合わせて確認 する必要があります。ここでは、一般的な確認項目を載せていますが、そのほかの項目もスキャナの 使用条件を満たしていることを確認してください。

□ 用紙サイズは、スキャナの仕様に適合している。

□ 用紙の縦横比に制限がある場合は、制限を満足している。

□ 紙質は、スキャナの仕様に適合している。

□ 用紙厚さは、スキャナの仕様に適合している。

□ コーナーカットなど用紙の変形に制限がある場合、この制限を満足している。

#### 複写帳票の場合

複写帳票を使用する場合、以下の条件を満たしていることを確認してください。

- □ OCR 読取りには、A 紙(一番上の用紙)を使用している。または OCR 用途に発色を強化した用紙 を使用している。
- □ 裏カーボン用紙を使用する場合、自動給紙装置を使用しない。

#### (3) 帳票印刷

最初に、ドロップアウトカラー読取りを行う帳票かどうかを確認します。



- 富士通 fi シリーズイメージスキャナを利用して帳票を読み取る場合の注意事項については、"付録 H 帳票読取り時の注意事項"を参照してください。

#### 既存の帳票を使用する場合

白黒二値で以下の条件をすべて満たしている場合、ドロップアウトカラー読取りを行う帳票になりま す。1つでも条件を満たしていない項目がある場合、非ドロップアウトカラー読取りを行う帳票にな ります。

□ OCR 専用機で使用していた帳票である。

- □ ドロップアウトカラーで印刷した帳票である。
- □ 光源選択可能でかつ黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナを使用して読取 りを行う。

カラーのときは、拡張ドロップアウトカラーまたは非ドロップアウトカラー読取りを行う必要があり ます。

#### 新しく帳票を作成する場合

以下の条件をすべて満たしている場合、ドロップアウトカラー読取りまたは拡張ドロップアウトカ ラー読取りを行う帳票になります。1つでも条件を満たしていない項目がある場合、非ドロップアウ トカラー読取りを行う帳票になります。

□ ドロップアウトカラーの帳票を設計する。

□ 光源選択可能でかつ黒背景ありで読取りできるスキャナを使用して読取りを行う。

また、以下のすべての条件を満たしている場合は、拡張ドロップアウトカラー読取りを行う帳票になります。

□ ドロップアウトカラー帳票の設計規約に沿った帳票設計を行う。

□ 認識対象のフィールドの文字枠およびプレ印刷が拡張ドロップアウトカラー(色合いのはっきりした鮮やかな赤/緑/青系統の色)からなる帳票である。

#### ドロップアウトカラー読取りの帳票

ドロップアウトカラー読取りには、次のような特徴があります。

- 帳票照合処理が不要であり、帳票認識が高速である。
- 帳票の紙端を基準としてフィールドの位置決めを行うため、高い印刷精度が必要である。
- 文字枠はドロップアウトするため、文字と文字枠の交差・接触に強い。
- 異種帳票処理には、帳票 ID が必要である。

帳票の印刷結果が以下の条件を満たしていることを確認してください。

- □ 光源選択可能でかつ黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナの規格に適合し たドロップアウトカラーで印刷してある。または、規格に適合していることを確認した。
- □ 印刷誤差は ±0.2mm 以内に収まっている。
- □ すべての帳票端から 2.85mm 以内に印刷・記入がない。裏面も同様である。

#### 拡張ドロップアウトカラー読取りの帳票

拡張ドロップアウトカラー読取りでは次のような特徴があります。

- ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票をカラーイメージとして読み込み、帳票認識できる。
- 帳票の紙端を基準としてフィールドの位置決めを行う。このため高い印刷精度が必要である。
- 文字枠はソフトウェアによりドロップアウトさせる。
- 異種帳票処理には、帳票 ID が必要である。

帳票の印刷結果が以下の条件を満たしていることを確認してください。

- □ OCR 向けドロップアウトカラーまたは赤/緑/青系統の鮮やかな色で印刷されている。
- □ 印刷誤差は±0.2mm 以内に収まっている。
- □ 帳票が十分に厚く、裏写りが発生しない。
- □ すべての帳票端から 2.85mm 以内に印刷・記入がない。裏面も同様である。

#### 非ドロップアウトカラー読取りの帳票

非ドロップアウトカラー読取りでは次のような特徴があります。

- 帳票照合処理(雛型イメージと照合して、ずれ・伸縮などを補正して正確な位置合わせを行い、文字枠などのプレ印刷部分を消去して記入文字だけを残す処理)が必要なため、帳票認識は比較的低速である。
- 帳票照合処理によるフィールドの位置決めを行うため、伸縮やゆがみに強く、あまり印刷精度の高くない帳票を使える。
- 文字と文字枠の交差・接触には弱い。
- 帳票レイアウト識別により、帳票 ID を印刷せずに異種帳票処理が可能である。

帳票の印刷結果が以下の条件を満たしていることを確認してください。

□ 黒または黒に近い濃い色で印刷されていて、スキャナ読取り時に切れやかすれが発生しない。

□ 罫線、文字、および図形があらかじめ印刷されている。

□ すべての帳票端から 2.85mm 以内に印刷・記入がない。裏面も同様。

□ 帳票が十分に厚く、裏写りが発生しない。

□ 単純な罫線の繰り返しがなく、大きめの文字や図形が印刷されている(推奨)。

#### 位置決め用マークの印刷

非ドロップアウトカラー読取りで、位置決め精度向上のために位置決め用マークを印刷する場合、以 下の条件を満たしていることを確認してください。

□ ドーナツ型または長方形型(縦、横)のマークを印刷している。

□ ドーナツ型マークは、直径 5±0.5mm、線幅 1.0 ~ 1.5mm の円(中空)である。

□ 長方形型のマークは、幅 6.0±0.5mm× 高さ 3.0±0.5mm の黒塗りつぶし長方形、または、幅 3.0±0.5mm× 高さ 6.0±0.5mm の黒塗りつぶし長方形である。

- □ 帳票の4隅に印刷されている。
- □ 帳票端から 10mm 以上離れている。
- □ マークの中心から上下左右 10mm 以内の空間に、ほかの印刷や記入がない。
- □ 左側と右側で位置決め用マークの種類が異なっている(推奨)。

#### (4) 基準マーク

基準マークは次の用途で使用されます。以下のいずれかに当てはまる場合は、基準マークを印刷する 必要があります。

- ドロップアウトカラーまたは拡張ドロップアウトカラー帳票を黒背景の付かないスキャナで読み取 る場合、位置決め原点、伸縮・傾き補正用。
- 非ドロップアウトカラー読取りにおける、帳票 ID の位置決め用。
- 非ドロップアウトカラー読取りにおける位置決め精度向上のため。

基準マークを印刷する場合、以下の条件を満たしていることを確認してください。

□ 非ドロップアウトカラー読取りにおける、帳票 ID の位置決め用に基準マークを印刷する。

□ 読取り可能範囲内の左上、右上、左下、右下のうち3箇所または4箇所にマークを配置する。

- □ 基準マークの外側を囲む矩形の辺が、帳票の上辺・下辺・左辺・右辺と平行であること。
- □ マークの大きさは、幅 3.00mm ~ 10.36mm で 幅が 4.88mm 以上のとき、高さ 0.86mm ~ 10.78mm の 範囲である。幅が 4.88mm 未満のとき、高さ 3.00mm ~ 10.78mm の範囲である。
- □ 基準マークを3つ印刷する場合、マークは、3つとも同じ大きさである。基準マークを4つ印刷す る場合、1つの基準マークは、他の3つと区別できる寸法である。
- □ マークの周囲 2.00mm にはクリアエリアとして、ほかの印刷・記入を行わない。

#### (5) 読取りフィールド

読取りフィールドについて確認します。

#### 全般

読取りフィールド全般について、以下の条件を満たしていることを確認してください。

- □ 帳票の上下左右端から内側へ幅 5.08mm の帯状の領域には、読取り領域(文字フィールド、マーク フィールド、イメージフィールド)を配置していない。
- □1帳票当たり、文字、マーク、およびイメージのフィールドの合計が960個以内である。
- さらに非ドロップアウトカラー読取りの場合、以下の条件を満たしていることを確認してください。
- □ 文字枠は 0.2mm 以上の実線で印刷されている。
- □ 文字枠に曲線を使っていない。
- □ 文字枠内に記入ガイドが印刷されていない。
- 拡張ドロップアウトカラー読取りの場合、以下の条件を満たしていることを確認してください。
- □ 文字色は黒色で記入(印刷)されている。

#### 手書き ANKS 文字フィールド

手書き ANKS 文字フィールドでは、以下の項目を満たすように留意して作成してください。

- □ 認識精度は、マーク>数字>英字>カナ・記号>> 日本語の順である。できるだけ、マークと数字 で構成する。
- □ 文字枠の種類は、一文字枠、はしご枠、表形式文字枠、フリーピッチ文字枠、表形式フリーピッチ 文字枠から選択する。
- □ できるだけ固定ピッチ文字枠(1文字枠、はしご枠、表形式文字枠)を使用する(フリーピッチより認識精度面で有利)。

さらに、1文字枠は文字が隣の枠にはみ出しにくいので、文字枠間余白を取れるときは1文字枠とし、文字枠間余白が取れないときは、はしご枠または表形式文字枠とする。

□ 文字枠の仕様が、以下の条件に適合する(幅は1文字当たり)。

高さ	5 ~ 20mm
幅	4 ~ 20mm
クリアエリア	左右 2.54mm 以上、上下 2.4mm 以上

- □ 手書き・活字混在フィールドとする場合、固定ピッチフィールドであり、記入項目は数字とハイフ ン(-)のみである。
- □ 文字と文字枠の接触、文字同士の接触が発生せずに記入できるように、余裕を持たせる。
- □ フリーピッチのフィールドでは、文字間の空白を検出する必要がない。
- □ フリーピッチを記入する項目は、数字・英字だけである。

#### 手書き日本語フィールド

- 手書き文字フィールドが以下の条件を満たしていることを確認してください。
- □ 日本語(漢字)で読み取るのは、住所・氏名または簡単な単語(記入される単語が予測できる、または記入される単語が限定できる)である。
- □ 基本的に固定ピッチで記入されるように帳票を設計する。ただし、住所および氏名は、フリーピッ チ記入する項目にできる。
- □氏名にはフリガナ(カタカナ)を記入するフィールドがある。
- □ フリガナは固定ピッチフィールドで作成されている。
- また、以下の項目を満たすように留意して作成してください。
- □ 住所および氏名以外の単語を認識するときは、個人辞書を作成しておく。
- □ 住所を都道府県、市郡区、丁目番地などできるだけ記入フィールドを分割する。
- □ 姓と名で記入フィールドを分割する。

#### 活字 ANKS 文字フィールド

活字 ANKS 文字フィールドでは、以下の条件を満たしていることを確認してください。 □ 認識する活字が、以下の条件に適合している。

フォント	字種	印字条件
OCR-B(注1)	数字、英字、記号 (- + * / = . ,¥<>#)	JIS X9001 サイズ (高さ約 2.5mm、1 インチ当たり 10 文字)
OCR-K (注1) (注2)	カタカナ(注3)	JIS X9003 サイズ I
7B	数字、ハイフン	固定ピッチのみ
富士通ドットプリンタ	数字、ハイフン	JIS X9001 サイズ I 相当(インチ当たり 10 文字)
MS 明朝・MS ゴシック	数字、英字、記号 (- + * / = . ,¥)	6 ~ 14 ポイント(注 4) 文字間隔 1mm 以上(推奨)
オムニフォント	数字、ハイフン	9 ~ 18 ポイント(印字後の文字サイズ)(注 5) 文字間隔 1mm 以上(推奨)
ユーザー定義(注 6)	数字、英字(注 3)、 カタカナ(注 3)記 号(.<+&¥*-/,>#=)	英字、カナは固定のみ (フリー記入指定での読取り はできない) フリーピッチ:12 ~ 14 ポイント 固定ピッチ:9 ~ 14 ポイント 文字間隔 1mm 以上(推奨)

(注1) OCR-B フォントと OCR-K フォントの混在読取りができるのは 200dpiのみです。

- (注 2) OCR-K フォントは、フリー記入指定での読取りはできません。
- (注3) 固定ピッチの場合のみ認識することができます。
- (注 4) 12 ポイント未満の場合は、300dpi/400dpiのみ読取り可能です。数字と英字の混在読取りができるのは、12~14 ポイントの場合のみです。また、フォントサイズが[小(6~8 ポイント)]の場合、カンマ(,)とピリオド(.)の混在はできません。
- (注5) オムニフォントを指定して読み取るには、印字後の文字サイズが9~18ポイントである必要があります。フォントの種類によっては、数字を9ポイントで印字しても、印字後のサイズが9ポイントに満たない場合があります。このようなフォントは読取りができません。また、長さが1mm以下のハイフン(-)は読取りができません。
- (注 6) 活字 ANKS 認識ユーザー辞書作成機能で作成した辞書で認識させるフォントです。
- □ 活字印字文字枠のクリアエリアとして、左右 5.08mm 以上、上下 2.4mm 以上の余白を確保している。(ただし、表形式文字枠でない場合)
- □ 帳票によって、同一フィールドが手書きだったり、活字だったりする場合は、あらかじめ帳票を分 類して、それぞれの定義で認識させる。
- □ 活字の印字に、インクジェットプリンタを使っていない。
- □ 文字枠と読取り対象印字とは接触しない。
- □ 印刷された文字同士は接触していない。
- □ MS 明朝・MS ゴシックフォントで、数字0(ゼロ)と英字O(オー)が混在していない。
- □ MS 明朝・MS ゴシックフォントで、フォントサイズが [小 (6~8ポイント)] の場合、カンマ(,) とピリオド(.)が混在していない。

#### 活字日本語フィールド

活字日本語フィールドでは、以下の条件を満たしていることを確認してください。

- □ 字体は明朝体・ゴシック体であり、8 ~ 14 ポイント以内で印字されている(ただし、10 ポイント 未満の場合は、400dpiのみ読取り可能)。
- □ 印字文字枠のクリアエリアとして、左右 2.54mm 以上、上下 2.4mm 以上の余白を確保している。
- □ 文字枠と読取り対象印字とは、接触またははみ出さない。
- □ 文字間の空白を検出する必要がない。
- □ 活字日本語の印字にゴム印を使用していない。
- □ 印字された文字同士は、接触していない。

#### マークフィールド

- マークフィールドでは、以下の条件を満たしていることを確認してください。
- □ 枠内記入形式の記入枠は、幅・高さとも最低 4mm 以上の大きさがある。
- □ 枠内記入形式の記入枠は、隣接する記入枠と記入枠の間に余白を確保している。
- □ 上書きマーク形式では、マーク選択肢と選択肢の間に、左右2文字、上下1行分以上の余白を確保 している。
- さらに非ドロップアウトカラー読取りの場合、以下の条件を満たしていることを確認してください。
- □ 上書きマーク形式では、マーク記入ガイドとして曲線や実線以外の線分(点線、破線など)、細い 線分(太さ 0.3mm 以下)を使用していない。

## イメージフィールド

- イメージフィールドでは、以下の特長があります。
- □ イメージを部分的に切り出して、出力する。
- □ (読取り可能範囲内であれば)大きさに制限はない。
- □ ほかのイメージフィールド、文字フィールド、マークフィールドと重なってもよい。

#### バーコードフィールド

バーコードフィールドでは、以下の条件を満たしていることを確認してください。

□ NW-7/CODE39/CODE128/ITF/JAN8/JAN13/QR コード形式で印刷されている。

- □ 幅、高さ、桁数が "A.2 文字認識機能" に記載されている仕様内である。
- □ チェックディジットが "A.2 文字認識機能"に記載されているサポート範囲である。
- □ バーの最小幅が "A.2 文字認識機能"に記載されている仕様内である。
- □ バーコードの規格が JIS 規格に準拠している。
- □ バー同士のつぶれ、バーの切れ、かすれが存在しない。

#### (6) 異種帳票処理

異種帳票処理を行うためには、以下の条件を満たしている必要があります。条件を満たしていない場合、異種帳票処理は行えません。

□ 同時に混在して処理する帳票は、550 種類以下である。

異種帳票処理には2通りの方式があります。

使用する異種帳票処理の方式に応じて、以下の項目を確認してください。

#### 帳票レイアウト識別方式の場合

- 罫線パターンによって識別する場合

   □ 帳票サイズは、すべて A7 以上である。
   □ 太さ 1mm 未満の実線で長さ 20mm 以上の線分(罫線)が5本以上ある。
   □ 写真、カラー印刷、網かけ(帳票面積の 20%以上のもの)は印刷していない。
   □ 同時に処理する帳票は、線分の 20%以上が、ほかの帳票と異なる位置や長さとなるようにしている。

   活字文字列を帳票識別フィールドに設定して識別する場合

   □ 帳票識別フィールド内にほかの帳票では使われていない印字が多く含まれている。
   □ □ 字体は明朝体・ゴシック体であり、10 ~ 36 ポイントで印字されている。
   □ □ 印字は横書きである。
  - □帳票識別フィールドの左右 50mm 以内に、活字文字列の高さの2倍以上の模様や文字が印刷、または記入されない。
  - ●付き領域を帳票識別フィールドに設定して識別する場合
     □ほかの帳票では存在していない色で構成されている色付き領域がある。
     □白・黒・グレー系ではない色で、濃く明度の高い鮮やかな色が印刷されている。

#### 帳票 ID 識別方式の場合

- □ ドロップアウトカラー、拡張ドロップアウトカラー読取りである。または、基準マークを印刷している(ドロップアウトカラーと拡張ドロップアウトカラー、基準マークを印刷している帳票と印刷していない帳票の混在はできない)。
- □ ドロップアウトカラー、拡張ドロップアウトカラー読取りの場合、混在するすべての用紙サイズは 同一である。ただし、基準マークを印刷している場合には、異なる用紙サイズを混在させることが できる。
- □ すべての用紙に帳票 ID フィールドを設定している。
- □ 黒背景付きの場合は、帳票 ID フィールドの位置、桁数、属性は同一である。ただし、基準マーク を印刷している場合は、帳票 ID フィールドの位置、桁数、属性は異なっていてもよい。
- □ 帳票 ID フィールドは 12 桁以内である。
- □ 帳票 ID フィールドは手書き ANKS または活字 ANKS(OCR-B フォント、MS 明朝フォント、MS ゴシックフォント)の数字または英字である。ただし手書き ANKS フィールドのときのみ、手書き 標準字形の代わりに、OCR-B フォントの数字を印字できる。
- □ 手書き ANKS を帳票 ID フィールドに使用するときは、手書き標準字形を帳票にあらかじめ印刷しておく。

# 付録C 帳票設計規約

ここでは、帳票設計規約について説明します。

# C.1 一般帳票の設計

ここでは、帳票照合機能、および帳票照合に適したレイアウト設計について説明します。

# C.1.1 帳票照合機能について

帳票上のプレ印刷の制限を大幅に緩和するために、帳票照合機能があります。 図 C.1 に、帳票照合処理の概要図を示します。



図C.1 帳票照合処理の概要図

図 C.1 に従って、各項目を説明します。

1) アンカーパターンの抽出

帳票入力前の事前準備です。雛型帳票のプレ印刷部分の中で、特徴的な部分(以降、アンカーパター ンとします)を抽出し、形状と位置を記憶します。 DynaEye EX の帳票照合機能では、最大 20 箇所アンカーパターンを記憶します。

2) 罫線パターンの抽出

特徴的な罫線(一定の長さ以上の水平または垂直な直線)を抽出し、位置や長さを記憶します。アン カーパターンと罫線パターンの少なくとも一方が抽出できれば、読取りができます。

#### 3) アンカーパターンの検索

入力帳票のイメージ上を検索して、アンカーパターンと合致する形状の部分を探し出します。アン カーパターンの合致が3個未満の場合は、入力帳票のイメージと雛型帳票のイメージが異なるものと 判断します。

#### 4) 罫線パターンの検索

入力帳票のイメージから、記憶した罫線パターンに合致するものを探し出します。

#### 5) 詳細な位置補正

アンカーパターンの部分を合致させただけでは、帳票上のすべての場所の位置合わせはできないため、 アンカーパターンを起点として中間の領域のイメージを合わせ込み、雛型帳票のイメージと入力帳票 のイメージを詳細に合致させます。

#### 6) プレ印刷の消し込み

雛型帳票で黒画素だった部分を入力帳票では白画素に置換することにより、雛型帳票でプレ印刷されていた文字枠、黒印刷を消し込みます。

# C.1.2 帳票照合に適したレイアウト設計

帳票照合機能を使って帳票認識を行うには、雛型帳票のイメージと入力帳票のイメージのプレ印刷部 分が合致している必要があります。合致していない場所を持つ帳票を入力した場合、帳票照合処理に 失敗し、帳票の読取り失敗または文字認識精度の低下を招くことがあります。 合致していない場所がわずかであれば、書式定義時に照合無視領域の指定を行うことで帳票照合処理 がその場所を無視するように指示できます。詳細は、ヘルプを参照してください。 以下に、DynaEye EX での認識に適する帳票の一般的な条件を示します。

### ●読取り可能領域

読取り可能領域内にだけ文字枠、およびイメージ枠を設定できます。 読取り可能領域は、使用するスキャナに依存しますが、少なくとも帳票4辺から5.08mm以上内側に だけ読取り領域を設定することができます。 以下に、読取り可能領域を示します。



図C.2 読取り可能領域(ポートレート)



図C.3 読取り可能領域 (ランドスケープ)

### ●伸縮誤差や傾きの小さいもの

伸縮誤差や傾きには、帳票印刷に起因するずれと、スキャナでのずれがあります。 表 C.1 に読み取れるイメージデータのずれの条件を示します。

**表 C.1** 読み取れるイメージデータのずれの条件

項目	仕様
帳票イメージの傾き	左右に5度以内
帳票イメージの伸縮誤差	±10%以内

#### ●印刷要素が大きいもの

プレ印刷を構成する点の大きさや線の太さが、スキャナの解像度より小さい場合は、かすれたりぶれ たりするため安定したイメージが得られません。このため、網かけ印刷や網点写真を含む帳票は認識 には適していません。

また、細かい罫線や小さな活字文字なども安定したイメージが得られにくいため、適さない場合があります。

これは、スキャナの解像度に依存します。

表 C.2 に、認識に適した印刷要素の大きさを示します。

表C.2 認識に適した印刷要素の大きさ

項目	目安	
	低画素密度(注1)の場合	高画素密度(注2)の場合
罫線の太さ	0.2mm 以上	0.1mm 以上
活字印字の大きさ(注3)	10 ポイント以上(約 3.5mm)	7 ポイント以上(約 2.5mm)

- (注1) 200dpi/240dpi
- (注 2) 300dpi/400dpi
- (注3)認識対象文字の大きさではなく、印刷要素(雛型帳票のプレ印刷の活字印字部分)としての大きさです。

#### ●印刷濃度が十分に高いもの

印刷濃度が一定でないか、または一定であっても薄い場合は、プレ印刷部分のイメージがスキャナの 状態によって黒になったり白になったりすることがあります。 このように、スキャナの状態変動にかかわらず、安定したイメージが得られるように、印刷濃度が十 分に高いものが読取りに適しており、写真などの中間調を含むものは読取りに適していません。

#### アンカーパターンが多く含まれるもの

雛型帳票イメージに、多くの安定したアンカーパターンが含まれている場合、入力帳票に多少の汚れなどがあっても十分な数の合致パターンが得られます。そのため、なるべく多くの安定したアンカーパターンが抽出できる帳票イメージが適しています。

帳票イメージの中の印刷要素を分類すると、以下の部分に分けることができます。

- 空白部分
- プレ印刷部分
  - ・ 独立したプレ印刷部分
  - 記入箇所および隣接部分

独立したプレ印刷部分は、帳票の記入によって変化することが少ないので、アンカーパターンに適しています。

記入箇所および隣接部分をアンカーパターンにした場合、帳票照合処理に失敗することがあります。

# C.1.3 読取り領域について

以下に、読取り領域について説明します。

# (1) 文字枠

文字枠の設計について説明しています。

文字枠には、以下の種類があります。マーク記入欄については、"(6)マーク読取り部分"で説明します。

項	目	条件
手書き ANKS 文字枠	一文字枠	数字、英字、カナ、記号
	はしご枠	数字、英字、カナ、記号
	フリーピッチ文字枠	数字、英字
手書き日本語文字枠	一文字枠	漢字
	はしご枠	漢字
	フリーピッチ枠	漢字(住所・氏名のみ)
活字 ANKS 文字枠		数字、英字、カナ、記号
活字日本語文字枠		漢字、数字、英字、カナ、記号



- 文字枠を構成する線分は、できるだけ実線を使ってください。やむを得ず破線などを 使用する場合は、スキャナでイメージを読み取ったとき、線分間の空白がつぶれて実 線状となるように線と線の間隔を詰めるか、各線分の長さが2mm以上にしてください。 点線や鎖線のようなごく短い線分は使用しないでください。プレ印刷消去の際に 消し残りが発生し、認識注意文字の出力や誤読の原因となります。
- 文字枠を構成する線分の近くに別の線分を平行に印刷する場合、線分同士の間隔を 1.0mm 以上離してください。文字枠の線分の近くに別の線分があると、プレ印刷消 去の際に認識注意文字の出力や誤読の原因となります。

## (2) 手書き ANKS 文字枠

手書き ANKS を記入する文字枠の形式について記述します。

#### 一文字枠

ー文字枠は、図のように一文字ごとに記入枠が独立した形式です。枠間に余白が必要なためスペース 効率が悪く、同じスペースを使うのであれば、後述のはしご枠を使って、その分一文字ごとの大きさ を確保することを推奨します。



項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	5 ~ 20mm
	幅(図中b)	4 ~ 20mm
文字枠間余白	(図中 c)	1.0 ~ 2.35mm

# はしご枠

はしご枠は、図のように水平方向に文字枠が連結した形式です。枠間に余白がないので多くの桁数を 確保することができます。一般に手書き ANKS・日本語には、はしご枠を推奨します。



項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	5 ~ 20mm
	幅(図中b)	4 ~ 20mm

### フリーピッチ枠

フリーピッチ枠は、図のように一文字ごとの記入枠が印刷されていない形式です。狭いスペースに桁 数が多く確保できる反面、文字同士の接触や記入領域の重なり合いが発生するため、認識精度の面で は不利です。



項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	5 ~ 20mm
	幅(図中b)	4 ~ 20mm
文字枠間余白(	図中 c)	0.5mm 以上

フリーピッチ枠の変形としては、記入目安を印刷した形式や、下線のみで構成する形式、罫線のない ものなどがあります。フリーピッチ枠は、手書き数字・英字の記入に使用することができます。なお、 記入目安(桁区切りを示す短い垂線)を印刷する場合は、記入目安の高さを、200dpiの場合は2.5mm 以上、240dpi/300dpiの場合は2mm以上、400dpiの場合は1.5mm以上にしてください。短い記入目安 を使用した場合、プレ印刷消去の際に消し残りが発生し、認識注意文字の出力や誤読の原因となりま す。

## (3) 手書き日本語文字枠

手書き日本語文字枠としても、手書き ANKS 同様に一文字枠、はしご枠およびフリーピッチ枠が使用 できます。

#### 一文字枠

ー文字枠は、図のように一文字ごとに記入枠が独立した形式です。枠間に余白が必要なためスペース 効率が悪く、同じスペースを使うのであれば、後述のはしご枠を使って、その分一文字ごとの大きさ を確保することを推奨します。



	項目	設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	7 ~ 20mm
	幅(図中 b)	7 ~ 20mm
文字枠間余	白 (図中c)	1.0 ~ 2.35mm

はしご枠

はしご枠は、図のように水平方向に文字枠が連結した形式です。枠間に余白がないので多くの桁数を 確保することができます。一般に手書き ANKS・日本語には、はしご枠を推奨します。



	項目	設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	7 ~ 20mm
	幅(図中b)	7 ~ 20mm

フリーピッチ枠

手書き日本語のフリーピッチ枠は、住所・氏名の記入に限って使用することができます。手書き日本 語のフリーピッチ枠は手書き ANKS のフリーピッチ枠と異なり、行区切りのない複数行を1つの読取 り領域として定義できますが、クリアエリアが必要となります。



	項目	設定可能範囲
文字枠	行高さ(図中 A)	7 ~ 20mm
	高さ (図中 a)	A× 行数(最大 5 行)
	幅(図中b)	7 ~ 20mm
クリア	左右(図中 e)	2.54mm 以上
<b>T</b> 0 7	上下(図中 f)	2.4mm 以上
行間余白	(図中g)	0.5mm 以上

### (4) 活字 ANKS 印字枠

活字 ANKS については、文字枠は絶対に必要なものではありませんが、書式定義を作成するときの位置目安、印字位置の確認用に印刷しておきます。なお、OCR-B フォントの印字は、JIS X9001 サイズ I (印字間隔が 2.54mm) に従ってください。



項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	印字高さ+ 2mm 以上
	幅(図中b)	d× 桁数
文字枠間余白(図中 c)		0.2mm 以上
印字間隔(図中 d)		2.54mm 以上
クリアエリア	左右(図中 e)	5.08mm 以上
	上下(図中 f)	2.4mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		5.08mm 以上

#### 表形式文字枠

活字 ANKS では、表の各行に印字されている文字を読み取るために、表形式文字枠を使用することが できます。ただし、表形式文字枠は、一般帳票(黒文字枠の帳票)のみを対象としています。また、 7B フォントでは使用できません。

### 表形式文字枠の仕様を下図に示します。

図のように、各行の印字と上下左右の罫線は、1mm以上隙間があることが必要です。 また、1つの項目の最大横サイズは100mmです。



上の図で、太い実線は表の罫線を示しています。また、文字列を囲む点線は、各文字列の最も外側を 囲んだ線です(実際の帳票上には印刷されていません)。表の罫線は、この点線より、上下左右に 1mm 以上離れていることが必要です。

#### 7B フォントの文字枠

7B フォントの印字枠について、位置目安・印字位置の確認用に 7B フォント印字枠と 7B フォント印 字枠の条件を以下に示します。



x:0.635(1/40")の整数倍とし、最小5.08mm

項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	5.08mm
	幅(図中b)	d× 桁数
文字枠間余白 (図中 c)		1.089mm
印字間隔 (図中 d)		3.629mm

項目		設定可能範囲
クリアエリア	左右(図中 e)	3.6mm 以上
	上下(図中f)	5.06mm 以上
フィールド間隔	(図中 G)	5.08mm 以上
行間余白(図中	ı g)	2.4mm 以上
行間隔 [行ピッ	チ](図中 P)	12.7mm 以上
印字案内枠	高さ(図中 a1)	5.08mm
	幅 (図中 b1)	d× 桁数
印字案内枠線	左右(図中 s1)	0.1mm 以上
Ψ <b>⊞</b>	上下 (図中 s2)	0.1mm 以上

#### (5)活字日本語印字枠

活字日本語については、文字枠は絶対に必要なものではありませんが、書式定義を作成するときの位 置目安、印字位置の確認用に印刷しておきます。



項目		設定可能範囲
文字枠	行高さ(図中 A)	3.53mm 以上
	高さ(図中 a)	A× 桁数
クリアエリア	左右(図中 e)	2.54mm 以上
	上下(図中f)	2.4mm 以上
行間余白(図中 g)		0.5mm 以上

A

- 空白は、検出しません。

注意 - 改行位置に空白を認識データとして出力します。

#### (6) マーク読取り部分

マークを記入する文字枠などの形式について記述します。

#### 枠内記入タイプ

マークを記入する枠を印刷し、その内側にチェックマークや丸、塗りつぶしなどでマークする形式で す。

枠の大きさが小さいと、枠自体がうまく検出できなかったり、記入できる面積が小さくなるため、 マークの有無の判別が困難になります。

また、複数のマーク枠を並べる場合、ぴったりくっつけると記入が隣まではみ出したり、隣の枠の マークを誤って読み取ったりして、誤認識の原因になります。枠は1桁ずつ離して印刷してください。



項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	4mm 以上
	幅(図中b)	4mm 以上
文字枠間余白(図中 c)		2mm 以上
行間余白(図中 g)		2mm 以上

以下に、良い例と悪い例を示します。



### 上書きマークタイプ

選択肢の文字を印刷し、その上に丸を付ける形式です。

記入する範囲が示されていないために、読取り領域を大きくはみ出したり、文字に重なって判別がで きなくなる可能性があり、枠内記入タイプより認識精度が低くなります。

そのため、認識精度が重要視される場合や、レイアウト上余裕がある場合は、枠内記入タイプを利用 してください。

特に、マークする選択肢が複数ある場合、それぞれの間隔が小さいと記入したマークが隣まではみ出 したり、隣の選択肢のマークを誤って読み取ったりして、誤認識の原因になります。 左右に2桁分、上下に1桁分の空白を空けて印刷してください。



項目		設定可能範囲
想定する文字枠	高さ(図中 a')	文字に対して 1 文字分くらいの余裕が必要
	幅(図中 b')	
文字枠間余白(図中 c)		2mm 以上
行間余白(図中g)		2mm 以上

項目		設定可能範囲
選択肢のプレ印刷文字のサイズ	200dpi/240dpi	10 ポイント以上
	300dpi/400dpi	7 ポイント以上

以下に、良い例と悪い例を示します。

良い印刷	
A1(はい)いいえ どちらでもない	A1(はいいいえ どちらでもない
A2.大学短大高専高校	A2 大学 超大 局 中 局 校 A3 希望する 希望しない
AI、希望する希望しない	

# C.1.4 位置決め用マーク

帳票を新規設計する場合、帳票の4隅に位置決め用のマークを印刷しておくと、読取り精度を向上で きます。

# ●位置決め用マークの種類

3 種類のマークが使用できます。各図形の中心から±10mm 以内は空白であることが必要です。 ほかの印刷内容または帳票の端が 10mm 以内にある場合、マークが検出できないことがあります。 以下に、3 種類のマークを示します。

ドーナツ型













# ●位置決め用マークの印刷箇所

位置決め用マークの印刷は、帳票の4隅に印刷してください。

また、入力されたときの帳票の向きがわかるため、左端の2個と右端の2個の形状を変えることを推 奨します。



マークを印刷する場合は、以下の点に注意してください。

- マークの周囲 10mm 以内に、マーク以外の印刷内容が存在しないこと マークの周囲 10mm 以内に、マーク以外の印刷内容が存在すると、マークが検出できないことがあ ります。詳細は、前述の"● 位置決め用マークの種類"を参照してください。
- マークを帳票の端にあまり近づけて印刷しないこと
   マークの周囲 10mm 以内に帳票の端があると、マークが検出できない場合があります。
   以下に、悪い例を示します。


# C.2 ドロップアウトカラー帳票の設計

ここでは、ドロップアウトカラーで印刷する帳票の設計について説明します。

# C.2.1 ドロップアウトカラー帳票の認識

ドロップアウトカラー帳票認識を行う場合は、まず帳票の左端、上端の位置(または帳票上に印刷さ れた基準マークの位置)の座標と傾きを検出し、書式定義の読取り位置座標を、イメージを原点とす る座標に変換して認識処理を行っています。

したがって、DynaEye EX でドロップアウトカラー帳票認識を行うには、以下の条件のスキャナからイ メージを入力する必要があります。

- ドロップアウトカラーを読み飛ばすこと
- 画像の伸縮や帳票の蛇行が発生しないこと
- 帳票の背景が黒画素として読み取られること

この条件を満たすスキャナとして、DynaEye EX は下のスキャナによるドロップアウトカラー帳票読取 りをサポートしています。

- 光源選択可能でかつ黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナ

これらのスキャナは、2値白黒、黒背景(帳票の背景を黒画素とする)ありで読み取ることができ、 かつ光源色の選択によって各種のドロップアウトカラーに対応できるため、特にドロップアウトカ ラー帳票の読取りに適しています。

なお、これらのスキャナを使用する場合でも、印刷精度の高くない帳票(帳票によって 0.2mm 以上の ずれが発生するような帳票)を使用する場合は、帳票上に基準マークの印刷が必要になります。



- 富士通 fi シリーズイメージスキャナを利用して帳票を読み取る場合の注意事項については、"付録 H 帳票読取り時の注意事項"を参照してください。

# C.2.2 拡張ドロップアウトカラー帳票の認識

拡張ドロップアウトカラー帳票認識とは、ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカ ラー帳票をカラーイメージとして認識する方式です。拡張ドロップアウトカラーとは、赤/緑/青系 統の色が鮮明に出ている色で、ソフトウェア上でドロップアウト可能な色です。

拡張ドロップアウトカラー帳票認識では、読み取った帳票イメージデータ(拡張ドロップアウトカ ラーを含んだもの)をソフトウェア内の処理によってドロップアウト(消去)します。これ以降の処 理は、"C.2.1 ドロップアウトカラー帳票の認識"と同じになります。

したがって、拡張ドロップアウトカラー帳票認識を行うには、以下の条件のスキャナからイメージを 入力する必要があります。

- 24 ビットフルカラーイメージとして読取り可能であること
- 画像の伸縮や帳票の蛇行が発生していないこと
- 帳票上の背景が黒画素として読み取られること(帳票の背景が白画素として読み取られるスキャナの場合には、帳票上に基準マークの印刷が必要になります)

この条件を満たすスキャナとしては、DynaEye EX は以下のスキャナによる拡張ドロップアウトカラー 帳票の読取りをサポートしています。

- 黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナ

これらのスキャナは、24 ビットフルカラー、黒背景(帳票の背景を黒画素とする)ありで読み取るこ とができ、拡張ドロップアウトカラー帳票の読取りに適しています。

なお、これらのスキャナを使用する場合でも、印刷精度が高くない帳票(帳票によって 0.2mm 以上の ずれが発生するような帳票)を使用する場合は、帳票上に基準マークの印刷が必要になります。



拡張ドロップアウトカラーとして認識できる色は、スキャナ機種、スキャナ設定、イメージの画像品質により異なります。事前に読取りテストを行い十分に確認してください。
 拡張ドロップアウトカラー読取りとして認識できる文字の色は黒色のみです。そのほかの色の文字や淡い色の文字は認識できません。

# C.2.3 レイアウト設計

ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウト帳票のレイアウト設計について説明します。

## ●読取り可能領域

読取り可能領域内にだけ文字枠、およびイメージ枠を設定できます。 読取り可能領域は、使用するスキャナに依存しますが、少なくとも帳票4辺から5.08mm以上内側に だけ読取り領域を設定することができます。 以下に、読取り可能領域を示します。





図C.5 読取り可能領域 (ランドスケープ)

#### ●黒色禁止領域について

帳票周囲 2.85mm の黒色禁止領域は、帳票端検出に使用するのでドロップアウトカラー以外の印刷お よび記入をしてはいけません。該当位置の裏面についても、ドロップアウトカラー以外の印刷および 記入をしてはいけません。このほかにも、使用するスキャナによってドロップアウトカラー印刷およ び記入が禁止されている場合がありますので、各スキャナの取扱説明書などをお読みください。 以下に、黒色禁止領域を示します。



図 C.6 黒色禁止領域

#### ●クリアエリア

各辺が基準辺(帳票の左端辺)に平行または垂直で、文字枠などを完全に包含する長方形の領域をク リアエリアといいます。このクリアエリアを文字枠などの周囲に設けることによって、ドロップアウ トカラー以外の印刷・記入を禁止します。 以下に、クリアエリアを示します。

> リアエリア 上下クリアエリア 文字枠高さ 上下クリアエリア 左右クリアエリア

> > 図 C.7 クリアエリア

文字枠幅 左右クリアエリア

#### C.2.4 読取り領域

#### ●読取り領域の設定

読取り領域は、「読取り可能領域」に設定します。読取り領域は、必ずクリアエリアで囲まれていなけ ればなりません。一帳票内に、最大960個の読取り領域が設定できます。

#### ●読取り領域のクリアエリア

読取り領域のクリアエリアは、ほかの読取り領域のクリアエリアと重複しても構いませんが、ほかの 読取り領域と重なってはいけません。ただし、表形式文字枠の場合はこの限りではありません。また、 読取り可能領域の境界付近の読取り領域のクリアエリアは、読取り可能領域をはみ出しても構いませ  $\mathcal{N}_{\circ}$ 

クリアエリア内には、読取り対象となる記入文字・印字、およびドロップアウトカラーだけが許され ます。



文字枠のクリアエリア同士が上下・左右のどちらかでオーバーラップ(重なり合う)する場合、関係 する文字枠の文字枠間隔は、規定以上の間隔を必要とします。 以下に、クリアエリアのオーバーラップを示します。



図 C.8 クリアエリアのオーバーラップ

以下に、文字枠間隔の規定を示します。

		手書き文字枠				
文字枠種類		表形式 文字枠	表形式 フリーピッチ 文字枠	フリーピッチ 文字枠	標準 文字枠	活字 文字枠
手書き	表形式文字枠	0	625mm			
又子梓	表形式フリー ピッチ文字枠		.0551111			
	フリーピッチ 文字枠			2.54mm		
	標準文字枠					
活字文字枠						5.08mm

# C.2.5 文字枠について

文字枠とは、ドロップアウトカラーの矩形で囲まれた白抜きの部分です。文字枠は、帳票上の文字を 記入すべき位置や印字領域を示すために利用されます。

文字枠内に、案内点などのドロップアウトカラー印刷を行うと、水性ボールペンのインクをはじくた め、水性ボールペンを使用する場合には文字枠内にドロップアウトカラー印刷をしないでください。 以下に、文字枠の種類を示します。

文字枠の種類			適用文字種
手書き文字枠	標準文字枠	一文字枠	数字、英字、カナ、記号、漢字
		はしご枠	数字、英字、カナ、記号、漢字
	拡張文字枠	表形式文字枠	数字、英字、カナ、記号、漢字 (住所と氏名だけ)
		フリーピッチ文字枠	数字、英字、漢字(住所と氏名だけ)
		表形式フリーピッチ 文字枠	数字、英字、漢字(住所と氏名だけ)
活字文字枠		活字 ANKS 文字枠	数字、英字、カナ、記号
		活字日本語文字枠	日本語

# ●手書き標準文字枠

標準文字枠としては、一文字枠およびはしご枠があります。

一文字枠

以下に、一文字枠の寸法を示します。



**図 C.9** 一文字枠の寸法

項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	ANKS :5 ~ 20mm 日本語:7 ~ 20mm
	幅(図中 b)	4 ~ 20mm
文字枠間余白(図中 c)		0.45 ~ 2.35mm
文字枠間隔(図	团中 d)	4.45 ~ 22.35mm
クリアエリア	左右(図中 e)	2.54mm 以上
	上下 (図中f)	2.4mm 以上
行間余白(図中 g)		2.4mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		2.54mm 以上

#### はしご枠

はしご枠は、文字間の余白がないために、一文字枠に比べて一行内に文字枠の数を多く設けることが できます。手書き英数カナ記号日本語の記入に使用することができます。文字の記入に当たっては、 隣接する文字枠に侵入しないように注意する必要があります。 以下に、はしご枠の寸法を示します。



図 C.10 はしご枠の寸法

項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	ANKS :5~20mm 日本語:7~20mm
	幅(図中 b)	4 ~ 20mm
クリアエリア	左右(図中 e)	2.54mm 以上
	上下(図中f)	2.4mm 以上
行間余白(図中g)		2.4mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		2.54mm 以上

#### ●手書き拡張文字枠

手書き拡張文字枠として、表形式文字枠、フリーピッチ文字枠、表形式フリーピッチ文字枠がありま す。

#### 表形式文字枠

行間余白のない表形式の文字枠を表形式文字枠といいます。 以下に、表形式文字枠の寸法を示します。



図C.11 表形式文字枠の寸法

項目		設定可能範囲
文字枠 高さ(図中 a)		ANKS :5~20mm 日本語:7~20mm
	幅(図中 b)	4 ~ 20mm
文字枠間余白(図中 c)		0.2mm 以上
文字枠間隔(図	【中 d)	5.2 ~ 20.2mm
クリアエリア	左右(図中 e)	2.54mm 以上
上下(図中 f)		2.4mm 以上
行間余白(図中 g)		0.2mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		2.54mm 以上(ただし、表形式枠同士では 0.635mm 以上)

フリーピッチ文字枠

フィールドとしての文字枠だけで、一文字ごとの文字枠のないものをフリーピッチ文字枠といいます。 フリーピッチ文字枠に記入する文字は、数字・英字・漢字(住所、氏名のみ)に限定します。 また、文字間の空白は検出できません。 以下に、フリーピッチ文字枠の寸法を示します。



図 C.12 フリーピッチ文字枠の寸法

項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	ANKS :5~20mm 日本語:7~20mm
	幅(図中 b)	5 ~ 20mm× 桁数
文字枠間余白(図中 c)		0.5mm 以上
文字枠間隔(図	团中 d)	5.5 ~ 20.5mm
クリアエリア	左右(図中 e)	2.54mm 以上
	上下(図中f)	2.4mm 以上
行間余白(図中g)		2.4mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		2.54mm 以上

### 表形式フリーピッチ文字枠

行間余白のない表形式のフリーピッチ文字枠を、表形式フリーピッチ文字枠といいます。表形式フ リーピッチ文字枠に記入する文字は、数字・英字・漢字(住所、氏名のみ)に限定します。また、文 字間の空白は検出できません。

以下に、表形式フリーピッチ文字枠の寸法を示します。



図 C.13 表形式フリーピッチ文字枠の寸法

項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	ANKS :5~20mm 日本語:7~20mm
文字枠間余白(図中 c)		0.5mm 以上
文字枠間隔(図	ব中 d)	5.5 ~ 20.5mm
クリアエリア	左右(図中 e)	2.54mm 以上
	上下(図中f)	2.4mm 以上
行間余白(図中g)		0.2mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		0.635mm 以上

# ●活字 ANKS 文字枠

以下に、活字 ANKS 文字枠の寸法を示します。



**図 C.14** 活字 ANKS 文字枠の寸法

項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中a)	3.7mm 以上
	幅(図中b)	2.54mm× 桁数
文字枠間余白	(図中 c)	0.54mm
文字枠間隔(図	到中 d)	2.54mm
クリアエリア	左右(図中 e)	5.08mm 以上
上下(図中f)		2.4mm 以上
行間余白(図中g)		2.4mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		5.08mm 以上

#### [帳票設計のヒント]

MS 明朝・MS ゴシックフォントまたはオムニフォントの場合、印字された文字と文字の間の距離(字間)が非常に近いとき(文字と文字との間隔が狭いとき)は、正しい認識結果が得られないことがあります。

文字間の間隔を1mm以上離すことを推奨します。

ー部のソフトウェアでは文字と文字との間隔の指定が可能です。この場合、たとえば「標準」というような指定を行ったとしても、実際の文字間隔は 1mm より狭くなる場合があります。文字の抽出がうまく行えず正しい認識結果が得られない可能性がありますので、印刷したときの文字間隔が 1mm 以上になるような設定を行ってください。

#### ●活字日本語文字枠

以下に、活字日本語文字枠の寸法を示します。



#### 図C.15 活字日本語文字枠の寸法

項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	3.53mm 以上
幅(図中 b)		3.53mm(注)× 桁数
文字と文字枠間 (図中 c)	<b> </b> 余白(上下)	0.5mm 以上
文字と文字枠間 (図中 d)	余白(左右)	0.5mm 以上
クリアエリア	左右(図中 e)	2.54mm 以上
上下(図中 f)		2.4mm 以上
行間余白(図中 g)		0.5mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		2.54mm 以上

(注) この数値は10ポイントの場合の文字枠1文字分の縦×横サイズになります。
 印字する活字日本語の文字フォント、ポイント、字種、文字ピッチによってこの値は変わります。

#### [帳票設計のヒント]

活字日本語の帳票設計を行う際は、文字枠から印字がはみ出さないか、実際に印字してみるなどして 確認してください。

#### ●マーク読取り枠

以下に、マーク読取り枠の寸法を示します。



図 C.16 マーク読取り枠の寸法

項目		設定可能範囲
文字枠	高さ(図中 a)	4mm 以上
	幅(図中 b)	4mm 以上
文字枠間余白(図中 c)		2mm 以上
文字枠間隔(図中 d)		2mm 以上
クリアエリア(図中 e,f)		2mm 以上
行間余白(図中 g)		2mm 以上
フィールド間隔(図中 G)		2mm 以上

# C.2.6 イメージ領域について

### ●イメージフィールド

イメージフィールドは、読取り可能範囲内に矩形の領域として定義します。イメージフィールドは、 文字フィールドと合わせて一帳票内に最大 960 個まで定義できます。

# ●イメージフィールド枠の設計

ドロップアウトカラーで印刷する場合は、イメージフィールド枠をイメージフィールドの領域と同一とします。黒色で印刷する場合にこの枠をイメージデータとして読み込みたくない場合は、イメージフィールドの領域より1~2mm 程度の余裕を設定してください。

### ●イメージフィールドのクリアエリア

以下に、イメージフィールドのクリアエリアの寸法と位置関係を示します。



図 C.17 イメージフィールドのクリアエリアと位置関係

# <u>C.2.7</u> 印刷について

### ●ドロップアウトカラー

帳票表面、および帳票内の黒色禁止領域、クリアエリア内に読取り文字以外の印刷を行う場合は、ド ロップアウトカラーを使用します。ドロップアウトカラーの規格は、使用するのスキャナに依存しま すので、各スキャナの取扱説明書などを参照してください。

#### ●印刷精度

各印刷部分と印刷基準(トンボ)との位置関係は、帳票の設計値に対して±0.2mm 以内とします。この精度は、印刷完了時の値で、裁断精度以外のすべての要素を含みます。 以下に、印刷精度を示します。



図 C.18 印刷精度

# C.3 基準マーク付きの帳票設計

#### ●読取り可能領域

基準マークを用いたときの読取り領域は、3つまたは4つの基準マークを囲む外接長方形の内部で、 基準マークのクリアエリアを除いた領域です。

#### ●基準マークのクリアエリア

基準マークの周囲には、クリアエリアを設ける必要があります。 帳票リジェクトの原因となりますので、クリアエリア内にドロップアウトカラー以外の印刷や記入を 行わないでください。 以下に、基準マークのクリアエリアを示します。



図 C.19 基準マークのクリアエリア

#### ●ずれマージン

以下の条件の場合、用紙端から読取り可能領域までの 5.08mm を離す分に加えて、ずれマージンと呼 ぶ領域を帳票周囲に設ける必要があります。

- 複写機などのずれの大きい印刷機で印刷する場合
- プリンタなどで印刷時に設計値からの位置ずれが発生する場合

- スキャナの用紙搬送性能が低く、用紙傾きや画像の伸縮が発生する場合

ずれマージンは、個々のプリンタ、スキャナによって異なるため、使用しようとする印刷装置・ス キャナであらかじめどの程度のずれが発生するかを確認し、そのずれ以上の大きさを確保しなければ なりません。一般に、複写機では5~10mm 程度のずれが発生します。

### ●基準マークの印刷条件

基準マークは各辺が帳票の4辺に平行な黒塗りの長方形であり、帳票に印刷する3つの基準マークの 寸法は同一でなければなりません。また、基準マークを帳票に4つ印刷するときは、1つの基準マー クは、他の3つと区別できる寸法で印刷しなければなりません。 以下に、基準マークを示します。



図 C.20 基準マーク

基準マークの印刷は、以下の印刷規格を満たしている必要があります。

項目		設定条件	備考
形状		長方形	—
マークの大きさ	幅	3.00mm ~ 10.36mm	7.0mm を推奨
	高さ	幅が 4.88mm 以上のとき 0.86mm ~ 10.78mm 幅が 4.88mm 未満のとき 3.00mm ~ 10.78mm	3.2mm を推奨
クリアエリア	上下	2.00mm 以上	-
	左右	2.00mm 以上	—
配置		基準マークの外側を囲む矩形の辺が、帳票の上辺・下 辺・左辺・右辺と平行である必要があります。	_
印刷形態		塗りつぶし(網かけは不可)	—
印刷濃度		PCS 0.7 以上(黒色無光沢性)	_
印刷個数		帳票の端3箇所、または4箇所	_

(注1)4個の基準マークを印刷する場合、1個の大きさを他と変える必要があります。

#### ●基準マークの配置

基準マークは、用紙に3箇所または4箇所印刷できます。3箇所よりも4箇所の方が位置決めの精度 が向上するため、ドロップアウトカラー帳票に基準マークを印刷するときは、4点基準マークの印刷 を推奨します。

以下に、印刷可能な基準マークの配置を示します。

#### 3点基準マークの場合の配置



#### 4 点基準マークの場合(1 つの基準マークのサイズを変更する)



#### ●4 点基準マークの印刷条件

帳票に基準マークを4つ印刷する場合は、1つの基準マークを、他の3つと区別できる寸法で印刷しなければなりません。以下に、条件を示します。

項目	設定条件	備考
大きさ	ほかの3つの基準マークと比較し、幅か高さのどちら かを1/2以下または2倍以上とし、かつ、2mm以上 の差があるようにサイズを決めてください。	幅または高さのいずれかが、 左記の設定条件を満たしてい る必要があります。

たとえば3つの基準マークが幅7.2×高さ3.2mmの場合、4つ目の基準マークを以下のような大きさとすることで、条件を満たすことになります。例を4つ示します。

- 2. 幅 7.2×高さ 1.2mm (高さを半分以下、かつ、2mm 以上の差をつけ、1.2mm とする)
- 3. 幅 7.2×高さ 6.4mm (高さを 2 倍)
- 4. 幅 3.2× 高さ 7.2mm (マークを 90 度回転しても、この寸法の場合は条件を満たす)

2. の場合、高さが半分(1.6mm)では、元の高さと 2mm 以上の差がないため、高さを 1.2mm とします。

#### ●基準マークの印刷可能領域

基準マークは、帳票端から帳票幅・帳票高さの1/4以内の領域に印刷しなければなりません。 範囲外に印刷された基準マークは、正しく検出されない場合があります。 基準マークには、周囲にクリアエリア分(2.00mm)の空白を設け、かつ、用紙の端から5.08mm以上 離して印刷してください。また、必要に応じて、ずれマージン分の余裕を用紙に持たせてください。 以下に、基準マークの印刷可能領域を示します。



図 C.21 基準マークの印刷可能領域

- ▲ 注意
- 基準マークの検出誤りを防ぐため、基準マークと類似した形状・大きさの図形を印刷 しないでください。
  - 類似図形とは、以下の条件を満たす外形を持つ図形です。 ・ 長方形の図形で、書式定義で指示した基準マーク寸法から(幅±1.5mm 以内、 かつ高さ±1.5mm 以内)の範囲にあるもの
    - ・ 上記と同じ範囲内にあり、これを 90 度回転させたもの
  - 黒色禁止領域に基準マークを印刷しないでください。 なお、黒色禁止領域については、"C.2.3 レイアウト設計"の"● 黒色禁止領域について"を参照してください。
  - 帳票の印刷または複写のときに、1度以上傾いた場合、または左右・上下マーク間距 離が書式定義と5%以上変動している場合、読取り結果は保証できません。

# C.4 異種帳票処理のための帳票設計

異種帳票処理には、以下の方式があります。

- 帳票 ID 識別方式
- 帳票レイアウト識別方式
- ここでは、それぞれの帳票設計について説明します。

#### C.4.1 帳票 ID 識別方式の帳票設計

以下に、帳票 ID 識別方式で異種帳票処理を行う場合の帳票設計について説明します。

#### ●基準マークの必要性

DynaEye EX は、以下の仕組みで帳票 ID 識別方式による異種帳票処理を実現しています。

- 1. 帳票上の固定位置に印刷された帳票識別文字(帳票 ID)を最初に文字認識します。
- 2. その結果によって、当該帳票に適合する書式定義を特定します。
- 3. その書式定義を使って帳票認識を行います。

したがって、帳票 ID 部分を認識する段階では帳票種類が特定できないため、帳票照合機能を利用する ことができません。

このため、帳票 ID 部分の認識では、以下のいずれかの方式をとる必要があります。

- 基準マークを原点にして文字位置を推定する方式(基準マーク方式)
- 帳票の用紙端からの距離で文字位置を推定する方式(帳票エッジ方式)

帳票エッジ方式で文字位置を推定するためには、以下のような特性を持ったスキャナが必要です。

- 画像の伸縮や帳票の蛇行が発生しない
- 帳票の背景が黒画素として読み取られる

DynaEye EX では、このようなスキャナとして、光源選択可能でかつ黒背景ありで読取りできる富士通 fi シリーズイメージスキャナをサポートしています。

上記以外のスキャナでは、異種帳票処理を行うために帳票上に基準マークを印刷する必要があります。 上記スキャナを使用する場合であっても、帳票の印刷精度が低い場合は、基準マークを使用する必要 があります。

基準マークの設計規約については、"C.3 基準マーク付きの帳票設計"を参照してください。

また、混在して読み取るすべての帳票種類において、以下の項目は同一でなければなりません。

- 書式定義の雛型の解像度(画素密度)
- 帳票 ID 認識方式(基準マーク方式か、帳票エッジ方式か)

さらに、帳票エッジ方式のときは、以下の項目は同一でなければなりません。基準マーク方式のとき は、これらが異なっていても読取りできます。

- 帳票の幅・高さ
- 帳票 ID フィールドを構成する読取り領域数

- 帳票 ID フィールドを構成する、各読取り領域の位置・大きさ・桁数・フリー記入の有無・文字種 (字種限定)

## ●帳票 ID フィールドの設計

以下に、異種帳票処理が可能な帳票群の条件を示します。

- 帳票 ID およびその周囲のクリアエリアには、帳票 ID 文字以外の印刷・記入がないこと。 ただし、ドロップアウトカラーの場合は、帳票 ID 文字以外の印刷があってもよい。基準マーク方 式の場合には、黒文字枠は記入があってもよい。
- 帳票 ID 文字は、最大 12 桁の手書き ANKS、または活字 ANKS のどちらかの数字または英字であること。

また、帳票 ID は基準マークの近くに配置した方が、位置決め精度が高くなります。手書き ANKS フィールドに設定する場合、製品 CD に添付している「擬似手書き OCR 文字 TrueType フォント」で プレ印刷することを推奨します。

なお、クリアエリアの詳細は、"C.2.3 レイアウト設計"の[クリアエリア]を参照してください。

# ●基準マーク方式での帳票 ID フィールドの設計

帳票 ID はプレ印刷とします。帳票 ID フィールドの位置検出のために基準マークを印刷してください。 基準マークの設計については、"C.3 基準マーク付きの帳票設計"を参照してください。 また、クリアエリア内には、帳票 ID と文字枠以外の印刷や記入を行ってはいけません。 以下に、基準マーク方式における帳票 ID フィールドの制限を示します。

項目	条件
文字枠	- 手書き ANKS なし、一文字枠、はしご枠、フリーピッチ枠 - 活字 ANKS なし、フリーピッチ枠
黒文字枠を使用するときの条件	<ul> <li>印刷条件</li> <li>線幅 0.2mm ~ 0.8mm の実線、黒または黒に近い濃い色で</li> <li>印刷し、スキャナ読取り時に切れやかすれが発生しないこと。</li> <li>読取りフィールドとしての条件</li> <li>黒文字枠の ID フィールドは、読取り領域を1つとする。複数の読取り領域を1つのフィールドに定義してはならない。</li> <li>その他(注)</li> </ul>
帳票 ID として設定できるフィー ルド、および字形	<ul> <li>手書き ANKS</li> <li>JIS 標準手書き字形 (JIS X9006) 製品 CD に添付している「擬似手書き OCR 文字 TrueType フォント」でプレ印刷することを推奨します。</li> <li>活字印字を許可する場合、使用できるのは OCR-B フォント (JIS X9001) 印字のみです。</li> <li>活字 ANKS</li> <li>OCR-B フォント (JIS X9001 サイズ I ) 印字</li> <li>MS 明朝フォント (12 ~ 14 ポイント) 印字</li> <li>MS ゴシックフォント (12 ~ 14 ポイント) 印字</li> </ul>
字種	数字、英字(数字のみの使用を推奨します)
桁数	最大 12 桁

項目	条件
帳票 ID フィールドの大きさとク リアエリア	<ul> <li>手書き ANKS 文字高さ(a) 5 ~ 20mm</li> <li>活字 ANKS OCR-B サイズ I、MS ゴシック、MS 明朝 12 ~ 14 ポイン</li> </ul>
	$\begin{array}{c} F \\ \hline \\ 1234 \\ \hline \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7 \\ 7$
	<ul> <li>- 手書きのクリアエリア 文字枠:なし、はしご枠、フリーピッチ枠 左右(e) 2.54mm以上、上下(f) 2.4mm以上 文字枠: 一文字枠 左右(e) 4.00mm以上、上下(f) 2.4mm以上</li> <li>※ 一文字枠のとき、左右クリアエリアが大きいことに注意 してください。</li> <li>- 活字のクリアエリア 左右(e) 5.08mm以上、上下(f) 2.4mm以上 (文字枠に依存しません)</li> </ul>
印刷位置	基準マークで定まる読取り可能範囲内であること。 基準マークを使用する場合、位置が同一である必要はありません。

(注)黒文字枠は、実線の直線を使用してください。



以下のような黒文字枠は ID を認識できないため、帳票 ID フィールドに使用しないでください。



帳票 ID はプレ印刷とします。印刷精度の低い場合、または、帳票 ID フィールドの位置や桁数・属性が同一ではない場合は、基準マークを印刷してください。

ドロップアウトカラー帳票では、帳票 ID フィールドもほかの一般フィールドと同じ設計規約によって 設計します(一部の制限を除きます)。詳細は、"C.2 ドロップアウトカラー帳票の設計"を参照して ください。

以下に、帳票エッジ方式における帳票 ID フィールドの制限を示します。

項目	条件
文字枠	ドロップアウトカラー、または枠の印刷なし
帳票 ID として設定できるフィール ド、および字形	<ul> <li>- 手書き ANKS JIS 標準手書き字形(JIS X9006) 製品 CD に添付している「擬似手書き OCR 文字 TrueType フォント」でプレ印刷することを推奨 - 活字 ANKS OCR-B フォント(JIS X9001)印字 MS 明朝フォント(12 ~ 14 ポイント)印字 MS ゴシックフォント(12 ~ 14 ポイント)印字         </li> </ul>
字種	数字、英字(数字のみの使用を推奨します)
桁数	最大 12 桁
印刷位置	混在読取りするすべての帳票種類で同一の位置であること。

# C.4.2 帳票レイアウト識別方式の帳票設計

以下に、帳票レイアウト識別方式で異種帳票処理を行う場合の帳票設計について説明します。

#### ●罫線パターンによる帳票レイアウト識別を行う場合の帳票設計

項目	条件
帳票サイズ	A3 版~ A7 版
帳票に必要な印刷要素	2cm 以上の縦線または横線が5本以上(注1) 線の種類は、実線のみ
帳票に記入できる線	太さ 1mm 以下の実線 1mm より太い実線や、実線以外の線(点線、破線、波線、二重線など) は、線分として認識されません。
帳票に印刷できないも の	- 写真(カラー写真、網点写真) - カラー印刷 - 網かけ(帳票面積の 20%以上のもの)
帳票を識別するために 必要な差異(注2)	帳票中の罫線の2割以上のものが、ほかの帳票と異なる位置や長さである こと(注1)
その他の注意	線分が1本でも異なる、または活字の印刷内容が異なる場合は、帳票レイ アウト識別されないことがあります。

(注1)以下の線分は、線分として認識されません。そのため、印刷要素や帳票を識別するための差異 には数えられません。

- 太さ1mmより太い実線

- 実線以外の罫線(点線、破線、波線、二重線など)
- (注 2) スキャナ読取り時の条件(濃度、傾き、汚れなど)によって識別できない場合があります。 確実に識別させたい場合は、帳票 ID 識別方式を使用してください。

### ●帳票識別フィールド

その帳票の特徴である活字文字列や色付き領域を帳票識別フィールドとして定義することで、罫線パ ターンによる帳票識別では書式定義を特定できなかった帳票が識別できるようになります。定義した 活字文字列が指定した範囲に存在する書式定義、または定義領域と指定した範囲の色構成や画素数が 一致する書式定義が特定されます。

帳票識別フィールドは1つの書式定義に15フィールドまで定義でき、定義した帳票識別フィールドの 特徴と2/3以上が一致する帳票イメージを同じレイアウトの帳票であるとみなします。入力した帳票 イメージが複数の書式定義と同じレイアウトと判定された場合は、帳票識別フィールドの定義と帳票 イメージの一致率が最も高い書式定義が特定されます。

なお、帳票識別フィールドによる帳票識別は、複数の書式定義が混在している状態で異種帳票処理を 行う場合に有効となります。書式定義が1つしかない場合は、帳票識別フィールドによる帳票識別は できません。

## ●活字文字列による帳票レイアウト識別を行う場合の設計

項目	条件
帳票サイズ	A3 版~ A7 版
帳票に必要な印刷要素	ほかの帳票では印刷されていない文字を含む活字文字列
フィールド数	活字文字列による帳票識別フィールドと色付き領域による帳票識別フィー ルドの合計が最大 15 フィールド
文字数	1 フィールドあたりの桁数は、最大 16 文字まで
字形	MS 明朝 / MS ゴシックフォント(10 ~ 36 ポイント)
文字種	"F.2 活字日本語の字種 "と同一
方向	横書き
その他の注意	左右 50mm 以内に活字文字列の高さの2倍以上の模様や文字が印刷、また は記入される場合は、帳票レイアウト識別されないことがあります。斜体 文字や飾り文字は帳票識別フィールドにできません。

#### ●色付き領域による帳票レイアウト識別を行う場合の設計

項目	3	条件							
帳票サイズ		A3 版~ A7 版							
帳票に必要な	印刷要素	まかの帳票では印刷されていない色で構成されている色付き領域 白・黒・グレー系ではない色で、濃く明度の高い鮮やかな色が印刷され ている必要があります。)							
フィールド数	Ż	活字文字列による帳票識別フィールドと色付き領域による帳票識別フィー ルドの合計が最大 15 フィールド							
領域サイズ	幅	10mm ~ 50mm							
	高さ	10mm ~ 50mm							
その他の注意	Ţ	同系統の色(赤色と桃色、橙色と黄色など)が定義されている場合は、同 じ色と見なされ、帳票レイアウト識別できないことがあります。							

#### ●帳票識別フィールドの注意事項について

帳票識別フィールドによる帳票識別は罫線パターンによる帳票識別よりも時間がかかります。 そのため、まずは帳票設計では既存帳票と異なる罫線パターンの設計を試みることを推奨します。 異なる罫線の設計ができない場合は、他の帳票で使用されていない文字を含む活字文字列、あるいは 他の帳票で使用されていない色で構成されている色領域を帳票中に設計し、書式定義時に帳票識別 フィールドとして定義してください。活字文字列の定義は、他の帳票では印刷されていない文字の割 合を多くすることで識別精度向上につながります。 また、書式定義に帳票識別フィールドが多く設定されている場合は帳票識別の時間が増加します。

また、青氏定義に喉奈識別フィールドが多く設定されている場合は喉奈識別の時间が増加します。 帳票識別に不必要な帳票識別フィールドは設計・定義しないことを推奨します。 帳票識別フィールドによる帳票識別では帳票中の限定範囲の特徴によって識別を行う性質があるため、 1 つの入力イメージが複数の書式定義の帳票識別フィールド定義を満たす場合があります。 帳票識別フィールドを定義して帳票識別する場合は運用テストと設計・定義を繰り返し、設計した帳 票レイアウトで運用が可能であるか入念に確認することを推奨します。

# C.5 イメージ端基準方式のための帳票設計

イメージ端基準方式の帳票認識、および書式定義の方法について説明します。 イメージ端基準方式とは、書式定義の読取り位置を入力されたイメージの端を基準に位置決めを行っ て、認識処理を行う方式です。位置ずれの補正や文字枠の消去はこの方式では行いません。

イメージ端基準方式の場合は、以下の点に注意して読取りを行ってください。

- スキャナ読取りの際、画像の伸縮や帳票の蛇行が発生しないようにする
- スキャナ読取りの際、用紙の傾きや位置ずれを補正するモード(自動用紙サイズ検出など)を指定 して読み取る
- 帳票の読取り範囲の周囲に、十分なクリアエリアを設ける(バーコードや QR コードを除く)

イメージ端基準方式の帳票認識は、基本的にドロップアウトカラー帳票と同様ですが、以下の点が異 なります。このため、表の中の文字や文字枠の中に記入された文字は、イメージ端基準方式で読み取 ることができません。

- 文字枠や黒背景による読取り位置の補正を行わない
   入力イメージの傾きや位置ずれは、そのまま読取り位置の位置ずれにつながります。
   スキャナから読み取る際は、用紙の傾きや位置ずれを補正するモード(富士通 fi シリーズイメージスキャナでは「自動用紙サイズ検出」)を指定してください。
- プレ印刷の消去を行わない
   読取り範囲にプレ印刷が含まれると、その部分も読み取られ、誤った読取りの原因となります。
   イメージ端基準方式で読み取る場合は、読取り範囲の周囲に十分なクリアエリアを設けてください。バーコードやQRコードにはクリアエリアがないため、プレ印刷が読取り範囲に含まれていても読取りできます。

# C.5.1 イメージ端基準方式の読取り可能領域

イメージ端基準方式の読取り可能領域は、ドロップアウトカラー帳票の場合と同じです。 イメージ端基準方式の読取り可能領域については、"C.2.3 レイアウト設計"の"●読取り可能領域" を参照してください。

# C.5.2 イメージ端基準方式のクリアエリア

イメージ端基準方式のクリアエリアは、ドロップアウトカラー帳票のクリアエリアに、スキャナによる位置ずれのマージンを加えたものです。ドロップアウトカラー帳票のクリアエリアは、読み取る対象ごとに値が決まっています。詳細は、"C.2 ドロップアウトカラー帳票の設計"を参照してください。スキャナによる位置ずれの大きさは、使用するスキャナの自動用紙サイズ検出の精度に依存します。あらかじめ、どの程度のずれが発生するか確認し、発生した位置ずれよりも大きいエリアを確保してください。



## C.5.3 イメージ端基準方式の特長

イメージ端基準方式では、DynaEye EX のすべての認識機能を使用することができますが、本方式に適していない読取り対象は、誤読やリジェクトが多くなります。

イメージ端基準方式に適した読取り対象の例は、以下のとおりです。

- バーコード・QR コード
- 活字 ANKS (フリー記入を指定し、十分なクリアエリアを設ける)
- 活字日本語(十分なクリアエリアを設ける)

イメージ端基準方式では、以下の混在が可能です。

- 異なる用紙サイズの混在

単一帳票処理を行う場合、イメージ端基準方式では、用紙サイズの異なる帳票を混在させて読み取 ることができます。用紙サイズが異なっても、すべての帳票で印字位置が同じ場合は、印字位置が 同じになるように基準辺を選択してください。たとえば、以下のように、印字の左辺・上辺からの 位置が同じ場合は、2種類の用紙サイズが混在していても、同一の定義で読み取ることができま す。



読取り範囲(基準辺を左辺・上辺とする)→

- ・用紙サイズの異なる複数の用紙を混在させる場合、デフォルトの[上下左右の辺をすべて使用する]を選択すると、読み取りフィールドの位置やサイズが変わり、読取りできない場合があります。用紙サイズが異なる用紙を混在させる場合は、デフォルト以外の基準辺を選択してください。
  - 異種帳票処理を行う場合、用紙サイズの異なる帳票は、別種類の帳票とみなされます。このため、イメージ端基準方式であっても1つの書式定義で用紙サイズの異なる 帳票を読み取ることはできません。また、印刷デザインの異なる帳票も、1つの書式 定義で読み取ることはできません。
  - 基準辺に[上下左右の辺をすべて使用する]を選択し、かつ[詳細設定]ダイアログの[活字文字列を基準にして用紙の向きを補正する]を有効にした場合、用紙サイズが合致する方向でのみ読み取りが行われます。たとえば、書式定義がA4 縦長、入カ用紙がA4 横長の場合は、入カ用紙がA4 縦長になる方向でのみ読取りが行われ、A4 横長のまま読み取られることはありません。用紙サイズの異なる用紙に対して自動向き補正を行う場合は、[上下左右の辺をすべて使用する] 以外を選択してください。

- 異種帳票の混在

イメージ端基準方式の書式定義は、帳票レイアウト識別による異種帳票処理ができます。他のイ メージ端基準方式の書式定義や黒文字枠の書式定義を混在させて読み取ることが可能です。

- 帳票 ID 識別による異種帳票処理は行えません。
- **上**注意

・ 帳票レイアウト識別で異種帳票処理を行う場合、帳票レイアウト識別が別の帳票と判断するため、イメージ端基準方式であっても、用紙サイズや印刷デザインが異なるものを同じ書式定義で読み取ることはできません。

# C.5.4 イメージ端基準方式の留意事項

イメージ端基準方式に適さない読取り対象の例は、以下のとおりです。

- 活字 ANKS (フリー記入をなしに設定した場合)
- 手書き ANKS
- 手書き日本語
- 手書きマーク

イメージ端基準方式ではプレ印刷を消去しないため、空白箇所に書いた手書き文字、または十分なク リアエリアのある活字文字のみ読取りできます。空白箇所に記載された手書き文字は正確な位置を決 めるのが難しく、読取り位置が大きくずれて桁位置のずれや誤読の原因となります。 また活字 ANKS の固定ピッチ読取りは、文字を正確に位置決めする必要があり、イメージ端基準方式 では桁位置がずれて読み取られる可能性があります。

なお、スキャナ側の位置ずれが非常に小さく、かつ、用紙にドロップアウトカラーで文字枠が印刷し てあり記入位置がずれない場合は、読取りできる場合があります。ドロップアウトカラーで文字枠を 印刷した場合、ドロップアウトカラー帳票の場合と同様に、スキャナ側で文字枠をドロップアウトし た二値イメージを帳票認識に使用してください。

以下に、イメージ端基準方式の留意点について説明します。

- 書式定義設定時の留意点

以下の帳票は、イメージ端基準方式を使用して読み取ることはできません。基準マークや帳票 ID、 黒背景などはイメージ端基準方式では使用できないためです。

- ・ 基準マークがある帳票
- 帳票 ID を持つ帳票
- ドロップアウトカラー帳票
- ・ 拡張ドロップアウトカラー帳票

また、位置決め情報(アンカーパターン、照合無視領域)は、指定しても読取りに使われることは ありません。

・ スキャナ入力時の留意点

黒背景を設定しないでください。

バーコード以外を読み取るときは、スキャナ側の用紙の傾きや位置ずれを補正する設定を使用して ください(富士通fiシリーズイメージスキャナでは「自動用紙サイズ検出」)。自動用紙サイズ検 出の仕様や制限については、使用するスキャナの説明書をご確認ください。

入力画像タイプは書式定義の画像タイプと同じである必要があります。イメージ端基準方式の書式 定義であっても、1つの書式定義でカラー画像とモノクロ二値画像の両方の画像を処理することは できません。

- [詳細設定-イメージ端基準方式]ダイアログボックスの設定項目に関する留意点
  - ・ [位置決め基準辺] について

読取り対象が基準辺に近い方が位置決め精度が向上するため、読取り対象に近い辺を基準として ください。デフォルトを指定した場合、用紙の伸縮を補正して読取り位置を決めます。デフォル トを指定する場合は、入力用紙のサイズが書式定義に使用した用紙のサイズと同じでなければな りません。

・ [活字文字列を基準にして用紙の向きを補正する] について

写真や漫画のように活字が少ないかまったくないものは補正されません。

また、DynaEye EX の活字日本語の読取り仕様に合致しないもの(白抜き文字や飾り文字、フォントサイズが範囲外など)も補正されません。

[位置決め基準辺] に [上下左右の辺をすべて使用する] を指定した場合、縦横サイズが書式定 義と合致する方向のみが検出されます。合致する方向がないときは向き検出が行われず、入力さ れた方向で処理されます。たとえば書式定義が A4 縦長のとき、A4 横長の入力イメージは左 90 度と右 90 度のみの向き検出を行います。左 90 度と右 90 度のどちらの方向も向き検出に失敗し た場合、デフォルトの右 90 度に補正されます。A4 横長の方向に補正されることはありません。

# C.6 手書き日本語フィールドの帳票設計

氏名・住所については、知識処理が効果的に機能するように帳票を設計することが認識率向上につな がります。

以下に、一般的な例を示しますので、帳票設計を行うときに、参考にしてください。

なお、以下の帳票設計例は、フィールドの区切り方を示すものであり、配置は記入しやすいように自 由に行って構いません。

また、住所でマーク欄のある帳票を使用する場合の書式定義上の注意については、フリーピッチ文字枠の場合、"C.6.2 フリーピッチ文字枠の帳票設計の例"の"住所の場合"を参照してください。

# C.6.1 固定ピッチ文字枠の帳票設計の例

氏名の場合

例 1.

名(カナ2)
名(漢字2)

例 2.

氏名																	
姓名	(カナ 1	)	生と名の	の間を	<u></u>	マス	空け	てく	くだ	さい。							
姓名(漢字1) 姓と名の間を1マス空けてください。																	



- この場合は、必ず姓と名の間を1マス空けて記入してください。1マス空けないで記入すると、知識処理が正しく機能しません。

住所の場合

例 1.

住所(漢字 1)	住所	沂											
		住所	f(漢	字 1	)								

- 2 行をまとめて1つのフィールドに設定できます。フィールドの設定方法は、"8.6 読取り領域とフィールドの設定(手動設定)"を参照してください。

例 2.

備考

住所												
都這	<b>直府</b> り		字 1	)								
				]								
住西	斤(漢 <sup>:</sup>	字2	)									

例 3.

住所													
住所(漢字1)													
丁目・番地(漢字2)													
方書き(漢字3)													

例 4.

住瓦	Г												
	都道府県(漢字1)	住所(漢字 2	)										
	丁目・番地(漢字 3	)											
							]						
方書き(漢字4)													

# 氏名・住所を組み合わせた場合



氏名         (点 カ + 1)       名(カ + 2)         (上 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口					
姓(カナ1)       名(カナ2)         (漢字1)       名(漢字2)         (丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁丁	氏名				
(二)       (二)       (二)       (二)         (漢字 1)       (二)       (二)       (二)         (二)       (二)       (二)       (二)       (二)         (1)       (1)       (1)       (1)       (1)         (1)       (1)       (1)       (1)	姓(カナ1) 名(カナ2)				
上       L       L					
姓(漢字 1)       名(漢字 2)         山       山         住所         郵便番号         山       山         住所(漢字 3)         山       山         丁目・番地(漢字 4)         丁言・香地(漢字 5)         山       山         方書き(漢字 5)					
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	姓(漢字1) 名(漢字2)				
住所         郵便番号         □       □         住所(漢字3)         □       □         丁目・番地(漢字4)         □         方書き(漢字5)					
住所 郵便番号 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
郵便番号 ー 住所(漢字 3)  丁目・番地(漢字 4)  方書き(漢字 5)	住所				
山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山山	郵便番号				
└ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓					
住所(漢字3)					
丁目・番地(漢字 4)       丁目・番地(漢字 5)	住所(漢字3)				
丁目・番地(漢字4)       「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」					
」日・奋地(漢字 4) 方書き(漢字 5)					
」   方書き(漢字 5)	」日・				
方書き(漢字 5)					
	<b>古書き(満今</b> 5)				
	刀音さ(洟ナう)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

# C.6.2 フリーピッチ文字枠の帳票設計の例

フリーピッチの文字枠に記入された住所、氏名を読み取るために必要な帳票例、書式定義上の注意点について示します。

#### 氏名の場合

フリーピッチ文字枠に手書き氏名を記入するような帳票を作成する場合、以下のことに注意してくだ さい。

- 氏名には、必ずフリガナを付けてください。フリガナが付いていないと認識されません。

- フリガナの欄(フィールド)は、フリーピッチ文字枠にしないでください。

フリー記入する氏名欄は、例1のように「姓」と「名」が分かれている帳票を推奨します。

例 1.

姓カナ	名力ナ
姓漢字	名漢字

例 2.

姓名カナ	
姓名漢字	

#### 住所の場合

ここでは、フリーピッチ文字枠に手書き住所を記入するような帳票を4パターン示しています。 フリー記入する住所欄は、例1および例2のように行が分かれている帳票を推奨します。

例 1.

住所のフリー記入行が1行ごとに分かれている帳票の例を示します(マーク欄あり)。

住所	都道	巿	郡
	府  県	X	_



- この場合は、個々にフィールドを分けて設定します。

フィールドの設定方法は、"8.8 知識処理情報の設定 " の " 設定例 " の例 2. を参照し てください。

#### 例 2.

住所のフリー記入行が1行ごとに分かれている帳票の例を示します(マーク欄なし)。

住所	

\_ 備考

- この場合は、上下にフィールドを分けて設定します。 フィールドの設定方法は、"8.8 知識処理情報の設定"の"設定例"の例3.を参照し てください。

# 例 3.

行の区切りがない帳票の例を示します(マーク欄あり)。





この帳票の場合は、都道府県マークフィールドを設定し、それを含む日本語フィールドを設定します。詳細は、"8.6.4 フリーピッチ文字枠の手書き日本語フィールドの 設定"を参照してください。

#### 例 4.

行の区切りがない帳票の例を示します(マーク欄なし)。

1000 771	

- この帳票の場合は、1つの大きな日本語フィールドを設定します。 備考

### 帳票設計上の注意

ここでは、フリーピッチ文字枠がある帳票を作成する場合の注意事項について示します。

- 住所欄の中に「郵便番号欄」や「電話番号欄」が含まれている帳票は、各項目の記入位置が明確に 区切られていなければなりません。 以下に、悪い帳票例を示します。左の帳票の場合、「干」や「tel」の領域が枠で区切られていませ ん。右の帳票の場合、「氏名」と「住所」が区切られていません。このような帳票は使用できませ ん。

[悪い例]

Ŧ	氏名
住所	住所
tel	

- 住所欄の中にあるマークフィールドが、日本語記入欄よりも先にあるものは使用できません。 [悪い例]

都	道	市	郡
府	県	X	

- マークフィールドの設定では、それぞれの選択肢を1つのフィールドとしません。まとめて1つの フィールドとしてください。また、記入マーク数は「1」としてください。

例)

都道府県では4個の読取り領域を1つのマークフィールドとします。4つのマークフィールドにしません。

また、1つのマークフィールドに含まれる選択肢の数は、1~5個までです。

都道府県では4個、市郡区は3個

- 住所知識処理情報で関連フィールド情報を設定する場合、日本語フィールドやマークフィールドを 列挙する順番は、住所の並び順に合わせて設定してください。

#### 例)

知識処理情報の関連フィールドで、都道府県フィールドが丁目・番地フィールドの下にあったり、 市郡区マークフィールドが都道府県マークフィールドの上にあったりしてはなりません。

また、以下の帳票の場合、「住所」「都道府県マーク」「市郡区マーク」のようにマーク欄をまとめ て後ろに列挙してください。マーク欄を前に列挙したり、「都道府県マーク」「住所」「市郡区マー ク」のように列挙したりできません。

[良い例]



- 知識処理情報の関連フィールドで設定される日本語フィールドに、フリーピッチ文字枠と固定ピッ チ文字枠が混在すると、読取りがうまく行われません。
- 住所欄に、フリガナ欄および郵便番号欄がなくても構いません。
- 氏名欄には、フリガナが必要です。ただし、フリガナフィールドにフリーピッチ文字枠は使用でき ません。
- フリーピッチ文字枠の日本語フィールドが重複している領域は、読み取りません。



フィールドを大きく設計してください。
 小さな文字は、認識率が低下します。漢字を記入する場合の1つの文字の高さが、
 6mm(400dpi)、7mm(200dpi/240dpi/300dpi)より大きく記入できるようなフィールド設計をしてください。詳細は、"付録F 認識対象字種"を参照してください。

#### 活字日本語フィールドの帳票設計 C.7

一般的な例を示します。帳票設計を行うときに参考にしてください。

#### 活字日本語フィールドの帳票設計の例 C.7.1

#### 例 1.

	品	名	·	規	格	数	量	単	価	r,	金額
1											
2											
3											
4											
5											
					合計				合計		

- 各項目を1フィールドとして設定できます。フィールドの設定方法は、"8.6 読取り 領域とフィールドの設定(手動設定)"を参照してください。 備考

例 2.

備考		



- 複数行を1フィールドで設定できます。フィールドの設定方法は、"8.6.5 活字日本 語フィールドの設定"を参照してください。

# **付録 D** 活字 ANKS フィールドの書式定義

ここでは、活字 ANKS フィールドの書式定義について説明します。

# D.1 活字 ANKS フィールドの書式定義の注意事項

フォント種類	対象字種	機能および注意事項
MS 明朝 / MS ゴシック	数字、記号 1 種 (-)	12 ~ 14 ポイントで印字された MS 明朝 / MS ゴシックを読み取 ります。(注 1)
OCR-B/ 拡張マルチ	数字、記号 1 種 (-)	10cpi で印字された OCR-B または拡張マルチフォントを読み取 ります。
MS 明朝	数字、英字、記号 8 種 (-+*/.,¥=)	6~14ポイントで印字された MS 明朝を読み取ります。(注2) (注3) 数字、英字と8種の記号をサポートします。印字の前後や字間の 空白を出力することができます。 印字桁ごとに読取り字種を限定するサブフィールド分割機能をサ ポートします。数字、英字の混在読取りは、12~14ポイントの 場合に限り可能ですが、数字の0と英字のOは混在できません。 また、フォントサイズが[小(6~8ポイント)]の場合、カン マ(,)とピリオド(.)の混在はできません。書式定義では、読み 取らせる字種のみを指定するようにしてください。(注1)
MS ゴシック	数字、英字、記号 8 種 (-+*/.,¥=)	6~14 ポイントで印字された MS ゴシックを読み取ります。(注 2)(注3) 数字、英字と8種の記号をサポートします。印字の前後や字間の 空白を出力することができます。 印字桁ごとに読取り字種を限定するサブフィールド分割機能をサ ポートします。数字、英字の混在読取りは、12~14 ポイントの 場合に限り可能ですが、数字の0と英字の0は混在できません。 また、フォントサイズが[小(6~8ポイント)]の場合、カン マ(,)とピリオド(.)の混在はできません。書式定義では、読み 取らせる字種のみを指定するようにしてください。(注1)
OCR-B/K(OCR-B)	数字、英字、記号 11 種 (-+*/., ¥ =<>#)	JISX9001 サイズ I 相当、かつ 10cpi で印刷された OCR-B につい て 10cpi で印字された OCR-B について数字、英字、11 種の記号 をサポートします。印字の前後や字間の空白を出力することがで きます。 印字桁ごとに読取り字種を限定するサブフィールド分割機能をサ ポートします。 (注 4)
OCR-B/K(OCR-K)	カタカナ	JIS X9003 サイズ I 相当で印刷された OCR-K を読み取ります。 カタカナをサポートします。固定ピッチのみサポートします。 (注 4)
7В	数字、記号1種 (-)	数字と1種の記号をサポートします。 固定ピッチのみです。 表形式文字枠は未サポートです。

フォント種類	対象字種	機能および注意事項
オムニフォント	数字、記号1種 (-)	9~18ポイントで印刷された多種類のフォントを読み取ります。 (注 5) 数字と1種の記号をサポートします。 フリーピッチのみです。固定ピッチの読取りやサブフィールド分 割はできません。 表形式文字枠をサポートします。 帳票 ID フィールドに使用することはできません。
ユーザー定義 (注 6)	数字、英字、カタ カナ、記号 12 種 (.<+&¥*-/,>#=)	フリーピッチの場合、12 ~ 14 ポイント、固定ピッチの場合、9 (注7) ~ 14 ポイントで印刷されたユーザー定義文字を読み取り ます。数字、英字、カタカナと12種の記号をサポートします。 登録できるユーザー辞書は、最大10種類です。英字、カタカナ は固定ピッチの場合のみ認識することができます。(注8)

- (注 1) Windows 環境で MS 明朝フォント、MS ゴシックフォントを印字する場合、プリンタ内蔵のデ バイスフォントは使用しないでください。
- (注 2) 12 ポイント未満の場合は、300dpi/400dpiのみ読取り可能です。
- (注3)文字間隔は、1mm以上を推奨します。1mm以下の場合は、実際のデータで認識精度を評価していただき、許容できるかどうか判断してください。 また、記号やカタカナの小さい点がゴミ取りで消える場合があるため、必要に応じてゴミ取りサイズを調整してください。 ゴミ取りサイズの調整は、[フィールド情報]ダイアログボックスの[拡張]タブにある、[ゴ ミ取りサイズ]の幅、高さの値を変更します。
- (注 4) OCR-B フォントと OCR-K フォントの混在読取りができるのは 200dpi のみです。
- (注5)オムニフォントは特定のフォントを指す名前ではなく、多種類のフォントを読み取るための指定です。MS明朝、OCR-Bなど他の設定で読取りできないフォントについては、オムニフォントを指定することで、読取りが可能になる場合があります。オムニフォントは多種類のフォントを読み取ることができますが、あらゆるフォントを読み取れるわけではありません。事前に十分な読み取り確認を行ってください。 また、オムニフォントを指定して読み取るには、印字後の文字サイズが9~18ポイントである必要があります。フォントの種類によっては、数字を9ポイントで印字しても、印字後のサイズが9ポイントに満たない場合があります。このようなフォントは読取りができません。 また、長さが1mm以下のハイフン(-)は読取りができません。
- (注 6) 活字 ANKS 認識ユーザー辞書作成機能で作成した辞書で認識させるフォントです。
- (注7)文字間隔が Imm 必要です。また、記号やカタカナの小さい点がゴミ取りで消える場合がある ため、必要に応じてゴミ取りサイズを調整してください。 ゴミ取りサイズの調整は、[フィールド情報]ダイアログボックスの[拡張]タブにある、[ゴ ミ取りサイズ]の幅、高さの値を変更します。
- (注8)表形式文字枠の使用に際しては、十分な事前確認が必要です。

# D.2 活字 ANKS フィールドの書式定義の機能

活字 ANKS フィールドの書式定義の機能について説明します。

#### ●空白の出力

[フィールド情報]ダイアログボックスを表示します。

フィールド情報	×
一般   拡張   出力	
活字ANKS	フィールド名(E): 空白の出力
桁搂(E): 12 ÷	
🗌 出力桁数(0): 📔 🚊	フォントサイズ(I): 標準 🔽
出力順(Q): ロフリー記入( <u>R</u> ) ロサブフィールド分割(U) 印字済みフィールド(P) 日表形式(H)	▼ 数字(N) □ 英字(L) □ カタカナ(L) □ 記号(S) □ 字種限定(C): 012   ABC   アイウ   がキが   +-7   ↓
	OK キャンセル ヘルプ

#### 桁数

空白を含んだ桁数を指定します。

#### フリー記入

チェックをはずします。

#### 文字種

印字される文字を設定します。 ここでは、[数字]を選択します。

以下のようなフィールドに対して、空白を含んだ認識結果が得られます。



#### 認識結果

"b694bb2bbb20" となる(ただし、b は空白を示す)。

[フリー記入]のチェックをはずしたときには、フィールドの領域サイズをより正確に指定する必要があります。例のように12桁のフィールドに対し、13桁分のフィールド領域を指定すると、1桁余計に空白が出力されることになってしまい、12桁分より狭い領域を指定すると、認識が正確に行われません。

さらに、12桁分の正しいサイズの領域が指定されたとしても、その位置が実際の印字位置から左右に ずれていた場合、ずれた文字数分だけ認識結果もずれてしまいます。上下についても同様です。 このようなずれを防止するために、以下のように書式定義することをお勧めします。

#### 位置ずれをしないための活字 ANKS フィールドの設定方法

#### 1. ドロップアウトカラー帳票の場合

ドロップアウトカラー帳票の場合は、あらかじめ文字を印字した帳票イメージを用意しておくこと をお勧めします。この場合、すべての桁に文字を印字しておいてください。

a)活字 ANKS フィールドを作成します。



b) [フィールド情報] ダイアログボックスで桁数を設定します(下図の場合は 6)。

c) マウスカーソルを各辺に移動させて、枠をドラッグして枠サイズを変更します。各文字が 矩形枠の中心になるようにします。

2 2 0 0 4 1

d)フィールド枠の完成です。



- 2. 非ドロップアウトカラー帳票の場合
  - 非ドロップアウトカラー帳票の場合は、周辺の罫線の状態から印字位置を特定してください。 a) 活字 ANKS フィールドを作成します。



- b) [フィールド情報] ダイアログボックスで桁数を設定します(印字桁数を指定してください)。
- c) マウスカーソルを各辺に移動させて、枠をドラッグして枠サイズを変更します。印字部分 に矩形枠を合わせてください。

商品コード	個数	小計	

d)フィールド枠の完成です。



### ●サブフィールド分割

6桁のフィールドの中で、先頭2桁には英字が印字され、後ろ4桁には数字が印字されるとわかって いる場合、6桁を1つのまとまりとして考え、数字、英字で読取りを行うよりも、先頭2桁は英字の みで読み取り、後ろ4桁は数字のみで読取りを行う方が、認識精度が向上します。

# EA2803

フィールド情報	
一般   拡張   出力	
活字ANKS	フィールド名(E): サブフィールド分割
桁搂如( <u>E</u> ): 6 📫	フォント(①: OCR-B/K ▼
🗌 出力桁数(0): 📔 🚍	フォントサイズ(1): 標準 👤
出力順(Q): ロフリー記入(R) マサブィールド分割(1)	▼ 数字(N) ▼ 英字(L) □ カタカナ(K) □ 記号(S) □ 字種限定(Q): 012   ABC   アイウ   カキウ   +-/
印字済みフィールド(P)	A
□ 表形式(出)	,
	OK キャンセル ヘルプ

#### 桁数

合計の桁数を指定します。 ここでは「6」を指定します。

フリー記入

チェックをはずします。

サブフィールド分割

チェックします。

# 文字種

印字される文字を設定します。 ここでは、[数字]、[英字]を選択します。

フィールドとして指定した領域が、以下のような6個の領域に分割して表示されます。

E	A	2	8	0	3
---	---	---	---	---	---

各桁ごとに、【Shift】キーを押しながらダブルクリックします。 [フィールド情報]ダイアログボックスが表示されます。

フィールド情報	
→般	
活字ANKS 読取枠	フィールド名(E): サブフィールド分割
桁接如( <u>E</u> ): 1	- フォンド(I): ・
🗖 出力桁数( <u>0</u> ): 🔓	∃ フォントサイズ(): 標準 👤
出力順( <u>Q</u> ): 5	→ □
□ フリー記入( <u>R</u> )	
▼ サブフィールド分割(旦)	- THEPROELOP. 012 HOO 717 317 17
□ 印子済みフィールド(E)	v
□ 表形式(凹)	
	OK ++>セル ヘルプ



### 文字種

印字される文字を設定します。 最初の桁は、[英字]を選択します。

以上の操作を繰り返すことによって各桁ごとに字種を指定することができます。

#### ●混在読取り

桁ごとに字種が決まっている場合、サブフィールド分割を使用した方が認識精度を上げることができます。

MS 明朝、MS ゴシックでは、数字の0と英字のOは混在読取りができません。

したがって、あるフィールドに数字または英字を印字する場合でも、数字0か英字Oのどちらかは印 字文字として使用できないことになります。

英字の O を使用しない場合、書式定義は次のように行ってください。

フィールド情報		×
一般   拡張   出力		
活字ANKS	フィールド名(E): 混在読取り	で英字Oをはずす
桁数(E): 8 -	フォント( <u>T</u> ): MS明朝	<b>•</b>
🗆 出力桁数( <u>0</u> ): 🔓 📑	フォントサイズ(①:	標準
<ul> <li>出力順(Q): 3</li> <li>マリー記入(B)</li> <li>ロサブフィールド分割(U)</li> <li>□ 印字済みフィールド(P)</li> <li>□ 表形式(H)</li> </ul>	✓ 数字(N) □ 英字(L) ✓ 字種限定(C): 012 ABCDEFGHIJKLMNPORS	カタカナ(ビ)      「記号(S)     2 <u>ABC 7/5 が芋が +-/</u> TUVWXYZ
	ОК	

#### 文字種

印字される文字を設定します。

[英字]をチェックすると、英字Oも含まれてしまいますので、[英字]のチェックをはずします。 [字種限定]をチェックし、英字O以外の英字を記入します。

使用される英字が、さらに限定できるなら、[字種限定]のテキストボックス中には、使用する字種の みを記入してください。

#### ●表形式文字枠の読取り

フィールドの行間隔が狭いときや、フィールドの外側に認識対象外の文字などがあるためにクリアエ リアが十分に確保できないときは、表形式を指定すると認識精度を向上させることができます。 表形式での文字枠の読取りは、たとえば下のような表内部の文字枠を認識させたい場合に適していま す。

	金額単価(円)	合計金額(円)	部品番号
ABC-DEF-GHI	123,000	¥123,000	XYZ-0012-AB
ABC-DEF-JKL	23,000	¥23,000	XYZ-0013-AB
ABC-JKL-NOP	300,100,450	¥300,100,450	XYZ-0016-AB
GHI-JKL-NOP	123,456	¥123,456,000,000	XYZ-0018-AB
表形式文字枠を書式定義するときは、表の罫線の内側に沿って領域設定を行います。

	金額単価(円)	合
-DEF-GHI		
-DEF-JKL		

活字 ANKS フィールドを作成してから、[フィールド情報] ダイアログボックスを表示し、次のよう に設定を行ってください。

フィールド情報		×
一般   拡張   出力		1
活字ANKS	フィールド名( <u>F</u> ): 金額単価1	
桁数(E): 11 -	フォント(I): MSゴシック	•
🗆 出力桁数( <u>0</u> ): 🔓 📑	フォントサイズ(①:	標準
出力順(Q): 4 🕂	▼ 数字(N) □ 英字(L)	カタカナ(K) マ記号(S)
□ サブフィールド分割(U)	□ 字種限定( <u>C</u> ): 012	ABC 7イク ガギゲ +-/
□ 印字済みフィールド(P)		* *
▼ 表形式(円)		
	OK	++>>UL

#### 桁数

桁数を指定します。

#### フリー記入

1

ここではチェックをはずしています。

#### サブフィールド分割

ここではチェックをはずしています。

#### 表形式

ここをチェックします。これによって、表形式であることを示します。 (表形式でない場合は、チェックをしないでください)

#### 文字種

印字される文字を指定します。ここでは、数字と記号をチェックしています。



通常のフィールドでは、表形式はオフに指定してください。クリアエリアが確保されているフィールドで表形式を指定すると、印字状態によっては十分な認識精度が得られないことがあります。

- 表形式文字枠は、一般帳票(黒文字枠)にのみ使用できます。ドロップアウトカラー 帳票の場合はサポートしていません。
- 7Bフォントについては、表形式文字枠をサポートしていません。

## 付録 E メールアドレス読み取り上の注意

ここでは、メールアドレスを読み取る際の注意事項について説明します。

### E.1 書式定義作成上の注意

- 手書き日本語フィールドとして定義してください。
- メールアドレスのフィールドは1つのフィールドとして定義してください。
   文字種に以下のいずれかの組み合わせを指定すると、フィールド単位にメールアドレスを想定した
   認識結果の補正が行われます。
  - ・ 小文字英字、数字、E-Mail 用記号4種(@\_-.)
  - ・ 小文字英字、E-Mail 用記号4種(@\_-.)
  - ・ 小文字英字、大文字英字、数字、E-Mail 用記号4種(@\_-.)
  - ・ 小文字英字、大文字英字、E-Mail 用記号4種(@\_-.)

そのため、1つのメールアドレスの読取り領域が2つ以上に分かれている場合は、複数の読取り領域を1つのフィールドとして定義してください。

- 文字種をできるだけ限定してください。
   文字種はできるだけ必要な文字種に限定することが望ましく、以下のいずれかで定義することを推奨します。
  - ・ 小文字英字、E-Mail 用記号 4 種 (@\_-.)
  - ・ 小文字英字、数字、E-Mail 用記号4種(@\_-.)

大文字英字、数字は小文字英字と類似した字形が多いため、必要不可欠な場合以外は使用しない方 が精度良く読み取れます。

## E.2 文字の記入上の注意

DynaEye EX で読み取る手書き小文字英字を記入する場合は、電子情報技術産業協会 (JEITA)の規格に 沿って記入することを推奨します。

以下に、小文字英字の推奨字形を示します。

# abcdefghijklm nopąrstuvwxyz

## E.3 確認・修正上の注意

数字と小文字英字、または大文字英字と小文字英字は類似した字形が多く、誤読しやすくなります。 そのため、認識結果の確認は必ず行ってください。例として以下のような組み合わせは誤読しやすく なります。

字種に数字を含めると以下の数字と小文字英字の組み合わせが誤読しやすくなります。

- 0 (ゼロ) とo (オー)
- 1 (イチ) と1 (エル)
- 2 (ニ) とz (ゼット)
- 5 (ゴ) と s (エス)

また、大文字英字を字種に加えた場合、以下の大文字英字と小文字英字の組み合わせも誤読しやすくなります。

- C (大文字) と c (小文字)
- O (大文字) とo (小文字)
- P (大文字) と p (小文字)
- S (大文字) と s (小文字)
- U (大文字) とu (小文字)
- V (大文字) と v (小文字)
- W (大文字) とw (小文字)
- X (大文字) と x (小文字)
- Z (大文字) とz (小文字)

## 付録F 認識対象字種

ここでは、認識対象字種について説明します。

## F.1 手書き日本語の字種

DynaEye EX で読取り可能な手書き日本語の字種は以下のとおりです。

字種	数
JIS 第一水準漢字(全字種)	2965 字種
非漢字	251 字種
そのほかの漢字	1682 字種
合計	4898 字種

以下に、読取り可能な対象字種一覧を示します。

この表は、読取り対象字種の字形と、その字形を正しく認識したときに、DynaEye EX が出力するシフト JIS コードを示しています。

たとえば、以下の例では、「亜」という字種に対しては、シフト JIS コードの "889f" を出力することを 意味しています。また、表中の、非漢字部分については、その文字を記入する場合の推奨字形を示し ています。

> 亜 889f

■漢字

	亜	唖	娃	阿	哀	愛	挨	姶	逢	葵	茜	穐	悪	握	渥
	889f	88a0	88a1	88a2	88a3	88a4	88a5	88a6	88a7	88a8	88a9	88aa	88ab	88ac	88ad
旭	茟	芦	鯵	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或
88ae	88af	88b0	88b1	88b2	88b3	88b4	88b5	88b6	88b7	88b8	88b9	88ba	88bb	88bc	88bd
粟	袷	安	庵	按	暗	案	罶	鞍	杏	以	伊	位	依	偉	井
88be	88bf	88c0	88c1	88c2	88c3	88c4	88c5	88c6	88c7	88c8	88c9	88ca	88cb	88cc	88cd
夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	胃
88ce	88cf	88d0	88d1	88d2	88d3	88d4	88d5	88d6	88d7	88d8	88d9	88da	88db	88dc	88dd
萎	衣	謂	違	遺	医	井	亥	域	育	郁	磯	<b>_</b>	壱	溢	逸
88de	88df	88e0	88e1	88e2	88e3	88e4	88e5	88e6	88e7	88e8	88e9	88ea	88eb	88ec	88ed
稲	茨	芋	鰯	允	印	咽	員	大	姻	弓	飲	淫	胤	蔭	
88ee	88ef	88f0	88f1	88f2	88f3	88f4	88f5	88f6	88f7	88f8	88f9	88fa	88fb	88fc	
	院	陰	隠	韻	时	右	宇	烏	羽	迂	雨	卯	鵜	窺	⊞:
	8940	8941	8942	8943	8944	8945	8946	8947	8948	8949	894a	894b	894c	894d	894e
碓	Ē	渦	嘘	唄	櫾	蔚	鰻	姥	厩	浦	瓜	琞	噂	$\overline{\Xi}$	運
894f	8950	8951	8952	8953	8954	8955	8956	8957	8958	8959	895a	895b	895c	895d	895e
雲	荏	餌	叡	営	嬰	影	眏	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	穎
895f	8960	8961	8962	8963	8964	8965	8966	8967	8968	8969	896a	896b	896c	896d	896e
頴	英	衛	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	謁	越	閲	榎	厭	円
896f	8970	8971	8972	8973	8974	8975	8976	8977	8978	8979	897a	897b	897c	897d	897e
袁	堰	奄	宴	延	怨	掩	援	沿	演	炎	焔	煙	燕	猿	縁
8980	8981	8982	8983	8984	8985	8986	8987	8988	8989	898a	898b	898c	898d	898e	898f
艶	苑	薗	遠	鉛	鴛	塩	於	汚	甥	Ш	央	奥	往	応	
8990	8991	8992	8993	8994	8995	8996	8997	8998	8999	899a	899b	899c	899d	899e	
	押	眰	横	欧	殴	Ŧ	翁	襖	鴬	鴎	黄	岡	沖	荻	億
	899f	89a0	89a1	89a2	89a3	89a4	89a5	89a6	89a7	89a8	89a9	89aa	89ab	89ac	89ad
屋	憶	臆	桶	牡	乙	俺	卸	恩	温	穏	音	下	化	仮	何
89ae	89af	89b0	89b1	89b2	89b3	89b4	89b5	89b6	89b7	89b8	89b9	89ba	89bb	89bc	89bd
伽	価	佳	加	Ъ	嘉	夏	嫁	家	寡	科	暇	果	架	歌	河
89be	89bf	89c0	89c1	89c2	89c3	89c4	89c5	89c6	89c7	89c8	89c9	89ca	89cb	89cc	89cd
火	珂	禍	禾	稼	箇	花	苛	茄	荷	華	菓	蝦	課	嘩	貨
89ce	89cf	89d0	89d1	89d2	89d3	89d4	89d5	89d6	89d7	89d8	89d9	89da	89db	89dc	89dd
迦	過	霞	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕
89de	89df	89e0	89e1	89e2	89e3	89e4	89e5	89e6	89e7	89e8	89e9	89ea	89eb	89ec	89ed
介	숲	解	口	塊	壊	廻	快	怪	悔	恢	懐	戒	拐	改	
89ee	89ef	89f0	89f1	89f2	89f3	89f4	89f5	89f6	89f7	89f8	89f9	89fa	89fb	89fc	
	魁	晦	楲	海	灰	界	皆	絵	芥	蟹	開	階	貝	凱	劾
	8a40	8a41	8a42	8a43	8a44	8a45	8a46	8a47	8a48	8a49	8a4a	8a4b	8a4c	8a4d	8a4e
外	咳	害	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬	馨	蛙
										• •			•		·

垣	杮	蛎	鈎	劃	嚇	各	廓	拡	撹	格	核	殻	獲	確	穫
8a5f	8a60	8a61	8a62	8a63	8a64	8a65	8a66	8a67	8a68	8a69	8a6a	8a6b	8a6c	8a6d	8a6e
覚	角	赫	較	郭	閣	隔	革	学	岳	楽	額	顎	掛	螢	樫
8a6f	8a70	8a71	8a72	8a73	8a74	8a75	8a76	8a77	8a78	8a79	8a7a	8a7b	8a7c	8a7d	8a7e
橿	梶	鰍	潟	割	喝	恰	括	活	渇	滑	葛	褐	轄	且.	鰹
8a80	8a81	8a82	8a83	8a84	8a85	8a86	8a87	8a88	8a89	8a8a	8a8b	8a8c	8a8d	8a8e	8a8f
旪	椛	樺	鞄	株	兜	竃	蒲	釜	鎌	噛	鴨	栢	茅	萓	
8a90	8a91	8a92	8a93	8a94	8a95	8a96	8a97	8a98	8a99	8a9a	8a9b	8a9c	8a9d	8a9e	
	粥	JI	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	勧	巻	喚	堪	姦
	8a9f	8aa0	8aa1	8aa2	8aa3	8aa4	8aa5	8aa6	8aa7	8aa8	8aa9	8aaa	8aab	8aac	8aad
完	官	寛	干	幹	患	感	慣	憾	換	敢	柑	桓	棺	款	歓
8aae	8aaf	8ab0	8ab1	8ab2	8ab3	8ab4	8ab5	8ab6	8ab7	8ab8	8ab9	8aba	8abb	8abc	8abd
汗	漢	澗	潅	環	甘	監	看	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦
8abe	8abf	8ac0	8ac1	8ac2	8ac3	8ac4	8ac5	8ac6	8ac7	8ac8	8ac9	8aca	8acb	8acc	8acd
莞	観	諌	貫	還	鑑	間	閑	関	陥	韓	館	舘	丸	含	岸
8ace	8acf	8ad0	8ad1	8ad2	8ad3	8ad4	8ad5	8ad6	8ad7	8ad8	8ad9	8ada	8adb	8adc	8add
巖	玩	癌	眼	岩	翫	贋	雁	頑	顏	願	企	伎	危	喜	器
8ade	8adf	8ae0	8ae1	8ae2	8ae3	8ae4	8ae5	8ae6	8ae7	8ae8	8ae9	8aea	8aeb	8aec	8aed
基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	忌	揮	机	旗	既	期	棋	棄	
8aee	8aef	8af0	8af1	8af2	8af3	8af4	8af5	8af6	8af7	8af8	8af9	8afa	8afb	8afc	
	機	帰	毅	気	汽	畿	祈	季	稀	紀	徽	規	記	貴	起
	8b40	8b41	8b42	8b43	8b44	8b45	8b46	8b47	8b48	8b49	8b4a	8b4b	8b4c	8b4d	8b4e
軌	輝	飢	騎	鬼	亀	偽	儀	妓	宜	戱	技	擬	欺	犠	疑
8b4f	8b50	8b51	8b52	8b53	8b54	8b55	8b56	8b57	8b58	8b59	8b5a	8b5b	8b5c	8b5d	8b5e
祇	義	蟻	誼	議	掬	菊	鞠	吉	吃	喫	桔	橘	計	砧	杵
8b5f	8b60	8b61	8b62	8b63	8b64	8b65	8b66	8b67	8b68	8b69	8b6a	8b6b	8b6c	8b6d	8b6e
黍	却	客	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	宮	弓	急	救
8b6f	8b70	8b71	8b72	8b73	8b74	8b75	8b76	8b77	8b78	8b79	8b7a	8b7b	8b7c	8b7d	8b7e
朽	求	汲	泣	灸	球	究	窮	笈	級	糾	給	[日	牛	去	居
8b80	8b81	8b82	8b83	8b84	8b85	8b86	8b87	8b88	8b89	8b8a	8b8b	8b8c	8b8d	8b8e	8b8f
巨	拒	拠	挙	渠	虚	許	距	鋸	漁	禦	魚	亨	享	京	
8b90	8b91	8b92	8b93	8b94	8b95	8b96	8b97	8b98	8b99	8b9a	8b9b	8b9c	8b9d	8b9e	
	供	侠	僑	兇	競	共	凶	協	匡	卿	叫	喬	境	峡	強
	8b9f	8ba0	8ba1	8ba2	8ba3	8ba4	8ba5	8ba6	8ba7	8ba8	8ba9	8baa	8bab	8bac	8bad
彊	怯	恐	恭	挟	教	橋	況	狂	狭	矯	胸	脅	興	蕎	郷
8bae	8baf	8bb0	8bb1	8bb2	8bb3	8bb4	8bb5	8bb6	8bb7	8bb8	8bb9	8bba	8bbb	8bbc	8bbd
鏡	響	饗	驚	仰	凝	尭	暁	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅
8bbe	8bbf	8bc0	8bc1	8bc2	8bc3	8bc4	8bc5	8bc6	8bc7	8bc8	8bc9	8bca	8bcb	8bcc	8bcd
勤	均	巾	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽	筋	緊	芹	菌	衿	襟
8bce	8bcf	8bd0	8bd1	8bd2	8bd3	8bd4	8bd5	8bd6	8bd7	8bd8	8bd9	8bda	8bdb	8bdc	8bdd

謹 8bde	近 8bdf	金 8be0	吟 8be1	銀 8be2	九 8be3	倶 8be4	句 8be5	区 8be6	狗 8be7	玖 8be8	矩 8be9	書 8bea	躯 8beb	駆 8bec	駈 8bed
駒	且	愚	虘	喰	空	偶	寓	调	隅	串	櫛	釽	層	屈	
8bee	8bef	8bf0	8bf1	8bf2	 8bf3	8bf4	8bf5	8bf6	8bf7	8bf8	8bf9	8bfa	8bfb	8bfc	
	掘	窟	沓	靴	戀	窪	能	匘	粂	栗	繰	桑	锹	動	君
	з⁄д 8с40	лц 8с41	⊷ 8c42	8c43	⊷ 8c44	8c45	8c46	8c47	8c48	8c49	8c4a	8c4b	8c4c	8c4d	8c4e
董	訓	群	軍	郡	卦	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型
8c4f	8c50	8c51	, 8c52	8c53	8c54	8c55	8c56	8c57	8c58	8c59	8c5a	8c5b	8c5c	8c5d	8c5e
契	形	径	恵	慶	慧	憩	揭	携	敬	통	桂	渓	畦	稽	系
8c5f	8c60	8c61	8c62	8c63	8c64	8c65	8c66	8c67	8c68	8c69	8c6a	8c6b	8c6c	8c6d	8c6e
経	継	繋	罫	茎	荊	蛍	計	包目	警	軽	頚	鶏	共	迎	鯨
8c6f	8c70	8c71	8c72	8c73	8c74	8c75	8c76	8c77	8c78	8c79	8c7a	8c7b	8c7c	8c7d	8c7e
劇	戟	撃	激	隙	桁	傑	欠	決	潔	穴	結	<u>ш</u> .	訣	月	件
8c80	8c81	8c82	8c83	8c84	8c85	8c86	8c87	8c88	8c89	8c8a	8c8b	8c8c	8c8d	8c8e	8c8f
倹	倦	健	兼	券	剣	喧	巻	堅	嫌	建	憲	懸	拳	捲	
8c90	8c91	8c92	8c93	8c94	8c95	8c96	8c97	8c98	8c99	8c9a	8c9b	8c9c	8c9d	8c9e	
	検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県	肩	見	謙	賢	軒	遣
	8c9f	8ca0	8ca1	8ca2	8ca3	8ca4	8ca5	8ca6	8ca7	8ca8	8ca9	8caa	8cab	8cac	8cad
鍵	険	顕	験	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現	絃	舷
8cae	8caf	8cb0	8cb1	8cb2	8cb3	8cb4	8cb5	8cb6	8cb7	8cb8	8cb9	8cba	8cbb	8cbc	8cbd
言	諺	限	乎	個	古	呼	固	姑	孤	己	庫	弧	戸	故	枯
8cbe	8cbf	8cc0	8cc1	8cc2	8cc3	8cc4	8cc5	8cc6	8cc7	8cc8	8cc9	8cca	8ccb	8ccc	8ccd
湖	狐	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇	顧	鼓	Ŧī.	互.
8cce	8ccf	8cd0	8cd1	8cd2	8cd3	8cd4	8cd5	8cd6	8cd7	8cd8	8cd9	8cda	8cdb	8cdc	8cdd
伍	午	呉	吾	娯	後	御	悟	梧	檎	瑚	碁	語	誤	頀	醐
8cde	8cdf	8ce0	8ce1	8ce2	8ce3	8ce4	8ce5	8ce6	8ce7	8ce8	8ce9	8cea	8ceb	8cec	8ced
乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	効	勾	厚	П	向	
8cee	8cef	8cf0	8cf1	8cf2	8cf3	8cf4	8cf5	8cf6	8cf7	8cf8	8cf9	8cfa	8cfb	8cfc	<u> </u>
	后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	Τ.	巧	巷	幸	広	庚	康
	8d40	8d41	8d42	8d43	8d44	8d45	8d46	8d47	8d48	8d49	8d4a	8d4b	8d4c	8d4d	8d4e
弘	恒	慌	抗	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	江	洪
8d4f	8d50	8d51	8d52	8d53	8d54	8d55	8d56	8d57	8d58	8d59	8d5a	8d5b	8d5c	8d5d	8d5e
浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	紅	紘	絞	綱	耕	考	肯	肱
8d5f	8d60	8d61	8d62	8d63	8d64	8d65	8d66	8d67	8d68	8d69	8d6a	8d6b	8d6c	8d6d	8d6e
腔	膏	航	荒	行	衡	講	頁	購	郊	酵	鉱	砿	鎁	閤	降
8d6f	8d70	8d71	8d72	8d73	8d74	8d75	8d76	8d77	8d78	8d79	8d7a	8d7b	8d7c	8d7d	8d7e
項	香	高	馮	剮	劫	号	合	壕	拷	濠	豪	퇱	麹	克	刻
8d80	8d81	8d82	8d83	8d84	8d85	8d86	8d87	8d88	8d89	8d8a	8d8b	8d8c	8d8d	8d8e	8d8f
告	玉	穀	酷	鵠	黒	獄	漉	腰	甑	忽	愡	傦	狛	込	
8d90	8d91	8d92	8d93	8d94	8d95	8d96	8d97	8d98	8d99	8d9a	8d9b	8d9c	8d9d	8d9e	

	此	頃	今	困	坤	墾	婚	恨	懇	昏	昆	根	梱	混	痕
	8d9f	8da0	8da1	8da2	8da3	8da4	8da5	8da6	8da7	8da8	8da9	8daa	8dab	8dac	8dad
紺	艮	魂	些	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	詐	鎖
8dae	8daf	8db0	8db1	8db2	8db3	8db4	8db5	8db6	8db7	8db8	8db9	8dba	8dbb	8dbc	8dbd
裟	坐	座	挫	債	催	再	最	哉	塞	妻	室	彩	才	採	栽
8dbe	8dbf	8dc0	8dc1	8dc2	8dc3	8dc4	8dc5	8dc6	8dc7	8dc8	8dc9	8dca	8dcb	8dcc	8dcd
歳	済	災	采	犀	砕	砦	祭	斎	細	菜	裁	載	際	剤	在
8dce	8dcf	8dd0	8dd1	8dd2	8dd3	8dd4	8dd5	8dd6	8dd7	8dd8	8dd9	8dda	8ddb	8ddc	8ddd
材	罪	財	冴	坂	阪	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	鷺	作	削
8dde	8ddf	8de0	8de1	8de2	8de3	8de4	8de5	8de6	8de7	8de8	8de9	8dea	8deb	8dec	8ded
咋	搾	昨	朔	柵	窄	策	索	錯	桜	鮭	笹	匙	冊	刷	
8dee	8def	8df0	8df1	8df2	8df3	8df4	8df5	8df6	8df7	8df8	8df9	8dfa	8dfb	8dfc	
	察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雜	皐	鯖	捌	錆	鮫		晒
	8e40	8e41	8e42	8e43	8e44	8e45	8e46	8e47	8e48	8e49	8e4a	8e4b	8e4c	8e4d	8e4e
$\equiv$	傘	参	Щ	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	讃	賛
8e4f	8e50	8e51	8e52	8e53	8e54	8e55	8e56	8e57	8e58	8e59	8e5a	8e5b	8e5c	8e5d	8e5e
酸	餐	斬	暫	残	仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	兀	$\pm$	始
8e5f	8e60	8e61	8e62	8e63	8e64	8e65	8e66	8e67	8e68	8e69	8e6a	8e6b	8e6c	8e6d	8e6e
姉	姿	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	施	山口	枝	止
8e6f	8e70	8e71	8e72	8e73	8e74	8e75	8e76	8e77	8e78	8e79	8e7a	8e7b	8e7c	8e7d	8e7e
死	氏	獅	祉	私	糸	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌
8e80	8e81	8e82	8e83	8e84	8e85	8e86	8e87	8e88	8e89	8e8a	8e8b	8e8c	8e8d	8e8e	8e8f
諮	資	賜	雌	飼	歯	事	似	侍	児	字	寺	慈	持	時	
8e90	8e91	8e92	8e93	8e94	8e95	8e96	8e97	8e98	8e99	8e9a	8e9b	8e9c	8e9d	8e9e	
	次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而	耳	自	蒔	辞	汐	鹿
	8e9f	8ea0	8ea1	8ea2	8ea3	8ea4	8ea5	8ea6	8ea7	8ea8	8ea9	8eaa	8eab	8eac	8ead
式	識	鴫	些	軸	宍	雫	七	叱	執	失	嫉	室	悉	湿	漆
8eae	8eaf	8eb0	8eb1	8eb2	8eb3	8eb4	8eb5	8eb6	8eb7	8eb8	8eb9	8eba	8ebb	8ebc	8ebd
疾	質	実	蔀	篠	偲	柴	芝	屡	恣	縞	舎	写	射	摿	赦
8ebe	8ebf	8ec0	8ec1	8ec2	8ec3	8ec4	8ec5	8ec6	8ec7	8ec8	8ec9	8eca	8ecb	8ecc	8ecd
斜	煮	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勽	尺	杓	灼	爵
8ece	8ecf	8ed0	8ed1	8ed2	8ed3	8ed4	8ed5	8ed6	8ed7	8ed8	8ed9	8eda	8edb	8edc	8edd
酌	釈	錫	若	寂	弱	惹	È	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種
8ede	8edf	8ee0	8ee1	8ee2	8ee3	8ee4	8ee5	8ee6	8ee7	8ee8	8ee9	8eea	8eeb	8eec	8eed
腫	趣	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹	綬	需	人	収	周	
8eee	8eef	8ef0	8ef1	8ef2	8ef3	8ef4	8ef5	8ef6	8ef7	8ef8	8ef9	8efa	8efb	8efc	
	宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繡	当日	狊	舟	蒐
	8f40	8f41	8f42	8f43	8f44	8f45	8f46	8f47	8f48	8f49	8f4a	8f4b	8f4c	8f4d	8f4e
衆	襲	讐	蹴	輯	週	酋	酬	集	醜	什	住	充	+	従	戎
8f4f	8f50	8f51	8f52	8f53	8f54	8f55	8f56	8f57	8f58	8f59	8f5a	8f5b	8f5c	8f5d	8f5e

柔	汁	渋	獣	縦	重	銃	叔	夙	宿	淑	祝	縮	粛	塾	熟
8f5f	8f60	8f61	8f62	8f63	8f64	8f65	8f66	8f67	8f68	8f69	8f6a	8f6b	8f6c	8f6d	8f6e
出	術	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循	旬	楯	殉	淳
8f6f	8f70	8f71	8f72	8f73	8f74	8f75	8f76	8f77	8f78	8f79	8f7a	8f7b	8f7c	8f7d	8f7e
準	潤	盾	純	巡	遵	醇	順	処	初	所	暑	曙	渚	庶	緒
8f80	8f81	8f82	8f83	8f84	8f85	8f86	8f87	8f88	8f89	8f8a	8f8b	8f8c	8f8d	8f8e	8f8f
署	書	薯	藷	諸	助	叙	女	序	徐	恕	鋤	除	傷	償	
8f90	8f91	8f92	8f93	8f94	8f95	8f96	8f97	8f98	8f99	8f9a	8f9b	8f9c	8f9d	8f9e	
	勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	奨	妾	娼	宵	将	小	少
	8f9f	8fa0	8fa1	8fa2	8fa3	8fa4	8fa5	8fa6	8fa7	8fa8	8fa9	8faa	8fab	8fac	8fad
尚	庄	床	廠	彰	承	抄	招	掌	捷	昇	昌	昭	日	松	梢
8fae	8faf	8fb0	8fb1	8fb2	8fb3	8fb4	8fb5	8fb6	8fb7	8fb8	8fb9	8fba	8fbb	8fbc	8fbd
樟	樵	沼	消	渉	湘	焼	焦	照	症	省	硝	礁	祥	称	章
8fbe	8fbf	8fc0	8fc1	8fc2	8fc3	8fc4	8fc5	8fc6	8fc7	8fc8	8fc9	8fca	8fcb	8fcc	8fcd
笑	粧	紹	肖	菖	蒋	蕉	衝	裳	訟	証	詔	詳	象	賞	避
8fce	8fcf	8fd0	8fd1	8fd2	8fd3	8fd4	8fd5	8fd6	8fd7	8fd8	8fd9	8fda	8fdb	8fdc	8fdd
鉦	鍾	鐘	障	鞘	上	丈	氶	乗	冗	剰	城	場	壤	嬢	常
8fde	8fdf	8fe0	8fe1	8fe2	8fe3	8fe4	8fe5	8fe6	8fe7	8fe8	8fe9	8fea	8feb	8fec	8fed
情	擾	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲	醸	錠	嘱	埴	飾	
8fee	8fef	8ff0	8ff1	8ff2	8ff3	8ff4	8ff5	8ff6	8ff7	8ff8	8ff9	8ffa	8ffb	8ffc	
	拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	蝕	辱	尻	伸	信	侵
	9040	9041	9042	9043	9044	9045	9046	9047	9048	9049	904a	904b	904c	904d	904e
唇	娠	寝	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	疹	真
904f	9050	9051	9052	9053	9054	9055	9056	9057	9058	9059	905a	905b	905c	905d	905e
神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	身	辛	進	針	震	人	仁	刃
905f	9060	9061	9062	9063	9064	9065	9066	9067	9068	9069	906a	906b	906c	906d	906e
塵	Ŧ	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭	笥	諏	須	酢	义	厨
906f	9070	9071	9072	9073	9074	9075	9076	9077	9078	9079	907a	907b	907c	907d	907e
逗	吹	垂	帥	推	水	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随
9080	9081	9082	9083	9084	9085	9086	9087	9088	9089	908a	908b	908c	908d	908e	908f
瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趜	雛	据	杉	椙	菅	頗	雀	裾	
9090	9091	9092	9093	9094	9095	9096	9097	9098	9099	909a	909b	909c	909d	909e	
	澄	摺	4	世	瀬	畝	是	凄	制	勢	姓	征	性	成	政
	909f	90a0	90a1	90a2	90a3	90a4	90a5	90a6	90a7	90a8	90a9	90aa	90ab	90ac	90ad
整	星	晴	棲	栖	Æ	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	西	誠
90ae	90af	90b0	90b1	90b2	90b3	90b4	90b5	90b6	90b7	90b8	90b9	90ba	90bb	90bc	90bd
誓	請	逝	醒	青	静	斉	税	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析
90be	90bf	<u>90c0</u>	<u>90c1</u>	90c2	90c3	90c4	90c5	90c6	90c7	90c8	90c9	90ca	90cb	<u>90cc</u>	90cd
石	積	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙	接	摂	折	設
90ce	90cf	90d0	90d1	90d2	90d3	90d4	90d5	90d6	90d7	90d8	90d9	90da	90db	90dc	90dd

窃	節	説	雪	絶	舌	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	Л	戦
90de	90df	90e0	90e1	90e2	90e3	90e4	90e5	90e6	90e7	90e8	90e9	90ea	90eb	90ec	90ed
扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗	染	潜	煎	煽	旋	穿	箭	線	
90ee	90ef	90f0	90f1	90f2	90f3	90f4	90f5	90f6	90f7	90f8	90f9	90fa	90fb	90fc	
	繊	羨	腺	舛	船	薦	詮	賎	践	選	遷	銭	銑	閃	鮮
	9140	9141	9142	9143	9144	9145	9146	9147	9148	9149	914a	914b	914c	914d	914e
前	善	漸	然	全	褝	繕	膳	糎	噌	塑	岨	措	曾	曽	楚
914f	9150	9151	9152	9153	9154	9155	9156	9157	9158	9159	915a	915b	915c	915d	915e
狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創
915f	9160	9161	9162	9163	9164	9165	9166	9167	9168	9169	916a	916b	916c	916d	916e
双	叢	倉	喪	壮	奏	爽	宋	層	匝	惣	想	捜	掃	挿	掻
916f	9170	9171	9172	9173	9174	9175	9176	9177	9178	9179	917a	917b	917c	917d	917e
操	早	曹	巣	槍	槽	漕	燥	争	痩	相	窓	糟	総	綜	聡
9180	9181	9182	9183	9184	9185	9186	9187	9188	9189	918a	918b	918c	918d	918e	918f
草	荘	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗	霜	騒	像	増	憎	
9190	9191	9192	9193	9194	9195	9196	9197	9198	9199	919a	919b	919c	919d	919e	
	臓	蔵	贈	造	促	側	則	即	息	捉	束	測	足	速	俗
	919f	91a0	91a1	91a2	91a3	91a4	91a5	91a6	91a7	91a8	91a9	91aa	91ab	91ac	91ad
属	賊	族	続	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遜	他	多
91ae	91af	91b0	91b1	91b2	91b3	91b4	91b5	91b6	91b7	91b8	91b9	91ba	91bb	91bc	91bd
太	汰	詑	唾	堕	妥	惰	打	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆
91ho		~ ~	01 1	~ ~	~ ~	01 4	01-5	01.6	01-7	01-2	9109	0100	Q1ch	01.	01-1
5100	91bt	91c0	9101	91c2	91c3	91c4	9100	9100	9107	9100	0100	JICa	9100	9100	9100
対	<u>916</u> 耐	<u>91c0</u> 岱	<u>91c1</u> 帯	<u>91c2</u> 待	<u>91c3</u> 怠	<u>91c4</u> 能	<u>9105</u> 戴	<u>新祝</u>	<u>新に</u>	滞	胎	腿	苔	<del>glcc</del> 袋	<u>glca</u> 貸
<u>対</u> 91ce	<u>916</u> 耐 91cf	91c0 岱 91d0	91c1 帯 91d1	<u>91c2</u> 待 91d2	<u>91c3</u> 怠 91d3	91c4 能 91d4	91c5 戴 91d5	<u>9100</u> 替 91d6	<del>9107</del> 泰 91d7	<u>第</u> 第 91d8	<u>胎</u> 91d9	<u>明</u> 记 服 91da	31Cb 苔 91db	91cc 袋 91dc	<u>91cd</u> 貸 91dd
<u>対</u> 91ce 退	916f 耐 91cf 逮	91c0 岱 91d0 隊	91c1 帯 91d1 黛	91c2 待 91d2 鯛	91c3 怠 91d3 代	91c4 態 91d4	<u>91c5</u> 戴 91d5 大	时 替 91d6 第	<u>9107</u> 泰 91d7 醍	滞 91d8 題	胎 91d9 鷹	<u>服</u> 91da 滝	苔 91db 瀧	91cc 袋 91dc 卓	91ca 貸 91dd 啄
<u>対</u> 91ce 退 91de	91bf 耐 91cf 逮 91df	91c0 岱 91d0 隊 91e0	91c1 帯 91d1 黛 91e1	91c2 待 91d2 鯛 91e2	91c3 息 91d3 代 91e3	91c4 態 91d4 台 91e4	91c5 戴 91d5 大 91e5	sice 替 91d6 第 91e6	91c7 泰 91d7 醍 91e7	91d8 第 91d8 夏 91e8	b) 1d9 91d9 91e9	<u>服</u> 91da 滝 91ea	当 苔 91db 瀧 91eb	91cc 袋 91dc 卓 91ec	91cd 貸 91dd 呀 91ed
<u>対</u> 91ce 91de 名	91bf 耐 91cf 速 91df 托	91c0 岱 91d0 隊 91e0 択	91c1 帯 91d1 第1e1	91c2 待 91d2 鯛 91e2 沢	91c3 匀1d3 91d3 91e3 濯	91c4 91d4 91e4 91e4	91c5 戴 91d5 大 91e5 託	91d6 91d6 91e6 鐸	91d7 泉 91d7 1 91e7 濁	91d8 91d8 91e8 新花	5163 胎 91d9 第1e9 丁	91da 91da 91ea 風	31db 苔 91db 溜 瀧 91eb 蛸	91cc 91dc 91dc 91ec 只	91cd 91dd 91ed
<u>対</u> 91ce 91de 91ee	916f 可 91cf 逮 91df 托 91ef	91c0 分 91d0 91e0 月 91e0 91f0	91c1 帯 91d1 黛 91e1 拓 91f1	91c2 待 91d2 91e2 沢 91f2	91c3 91d3 91d3 91e3 21f3	91c4 91d4 台 91e4 91e4 91f4	91d5 91d5 大 91e5 第f5	91d6 91d6 第 91e6 91f6	91d7 豪 91d7 配 91e7 濁 91f7	第108 第108 9108 91e8 91e8 91f8	1103 1109 91d9 91e9 丁 91f9	<u>影</u> 服 91da 第 91ea 91ea 91fa	31cb 苔 91db 第 1eb 91eb 91fb	91cc 袋 91dc 91ec 91ec 91fc	91cd 貸 91dd 91ed
对 91ce 到de 91de 91ee	91bf 耐 91cf 逮1df 91df 打 91ef 印	91c0 91d0 91d0 隊 91e0 91f0 91f0	91c1 第 91d1 91e1 第 91e1 91e1 第 91e1 第 91e1	91c2 待 91d2 91d2 91e2 91f2 辰	9163 91d3 91d3 91e3 第 91f3 91f3	91c4 91d4 91e4 91e4 91f4 脱	91c5 91d5 91d5 91e5 約 91f5 91f5 異	9166 9166 91e6 91e6 91f6 堅	91d7 泰 91d7 夏1e7 第 91f7 〕 山	91d8 91d8 91e8 91e8 91f8 91f8	3103 91d9 <u>第</u> 91e9 <u>第</u> 91f9 谷	91da 91da 91ea 91ea 91fa 21fa	91db 当苔 91db 91eb 91eb 91eb 91fb	91cc 91dc 91dc 91ec 91fc	91ca 貸 91dd 啄 91ed 誰
<u>91ce</u> <u>91de</u> <u>91ee</u>	916f 耐 91cf 夏1df 91df 91ef 町 9240	91c0 91d0 91d0 91e0 月1f0 9241	91c1 第91d1 第1年 91e1 第1年 91e1 第1年 9242	91c2 待 91d2 91d2 91e2 沢 91f2 9243	91c3 91d3 91d3 91e3 91e3 91f3 91f3 9244	91c4 91d4 91e4 91e4 91e4 91f4 91f4 9245	91c5 91d5 91d5 91e5 91e5 91e5 91e5 91e5 9246	9166 91d6 91e6 91e6 91f6 9247	9167 泰 91d7 夏167 91e7 91f7 91f7 9248	91d8 91d8 91e8 91f8 91f8 9249	91d9 91d9 91e9 茸f9 924a	910a 91da 91ea 91ea 91fa 924b	苔db       91db       91db       91eb       91eb <td>91cc 91dc 91dc 91ec 91fc 924d</td> <td>91cd 91dd 91ed 第 91ed 第 924e</td>	91cc 91dc 91dc 91ec 91fc 924d	91cd 91dd 91ed 第 91ed 第 924e
<u>91ce</u> 91ce 91de 91ee 月	916f 耐 91cf 逮 91df 托 91ef 印 9240 単	91c0 91d0 91d0 91e0 91e0 91e0 91e0 9241 9241	91c1 第1d1 91d1 91e1	91c2 91d2 91d2 91d2 91d2 91f2 92d3 担	9163 9163 9163 9163 第 9163 9163 9163 9163 9163 9163	91c4 91d4 91e4 91e4 91f4 91f4 9245 旦	91c5 91d5 91e5 91e5 91e5 91e5 91e5 92e6 繁	9166 9166 91e6 91f6 9247 淡	91d7 泉1d7 夏1e7 周1f7 91f7 9248 湛	91d8 91d8 91e8 91f8 91f8 9249 炭	91d9 91d9 91e9 91f9 91f9 924a 短	910a 910a 910a 91ea 91fa 924b 端	31db 苔1db 第1db 第1eb 91eb 91eb 91fb 924c 箪	91cc 91dc 91dc 91ec 91fc 924d	91cd 91dd 91ed 第924e 100
<u>91ce</u> 91ce 91de 91ee <u>924f</u>	91bf 91cf 91cf 91df 91df 91ef 91ef 9240 9250	91c0 91d0 91e0 91e0 91f0 9241 9251	91c1 91d1 91e1 91e1 91e1 91f1 達42 9252	91c2 91d2 91d2 91d2 91d2 91f2 9243 9253	91c3 91d3 91d3 91e3 91f3 92f4 9254	91c4 91d4 91e4 91e4 91f4 9255	91c5 91d5 91d5 91e5 91f5 9246 9256	9166 91d6 91e6 91f6 9247 9257	91d7 豪1d7 91e7 91e7 91f7 9248 9258	91d8 91d8 91e8 91f8 9249 9259	91d9 91d9 91e9 91f9 924a 925a	916a 916a 916a 916a 91fa 924b 925b	310b 苔10b 第 10b 第 10b	91cc 91dc 91dc 91ec 91fc 924d 925d	91cd 91dd 91ed 第1ed 第1ed 924e 925e
<u>91ce</u> 91ce 91ce 91ce 91ee <u>924f</u> 胆	916f 91cf 91cf 91df 91ef 91ef 9240 9250 蛋	91c0 91d0 91d0 91e0 91e0 91e0 91e0 9251 誕	91c1 91d1 91e1 91e1 91f1 9242 9252 鍛	91c2 91d2 91d2 91d2 91d2 91f2 92d3 9253 団	9163 9163 9163 9163 第 9163 9163 9163 9163 9163 9163 9163 9163	91c4 91d4 91e4 91e4 91f4 91f4 9245 9255 弾	91c5 91d5 91d5 91e5 91e5 91e5 91e5 91e5 91e5 91e5 91e	9166 9166 91e6 91f6 9247 9257 暖	91c7 泰 91d7 91e7 91e7 91f7 9248 9258 檀	91d8 91d8 91e8 91f8 9259 9259 段	91d9 91d9 91e9 91f9 924a 925a 925a	910a 910a 910a 916a 91fa 924b 925b	31db 著1db 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb 第1eb	91cc 91dc 91dc 91ec 91fc 92dd 925d	91cd 91dd 91ed 第224e 925e 地
915c           91ce           91de           91ee           924f           925f	91bf 91cf 91cf 91df 91df 91ef 9240 9250 9260	91c0 91d0 91d0 91e0 91f0 9241 9251 9261	91c1 91d1 91e1 91f1 9242 9252 9262	91c2 91d2 91d2 91d2 91d2 91f2 92f3 92f3 92f3 92f3	91c3 91d3 91d3 91e3 7 91f3 91f3 92f4 92f4 92f4 92f4 92f4	91c4 91d4 91e4 91e4 91f4 9255 9255 9265	9165 91d5 91d5 91e5 91f5 9246 9256 9266	9166 91d6 91e6 91f6 9247 9257 9267	9167 9167 9167 9167 9167 9167 9248 9258 9268	9 <sup>1</sup> 花8 91d8 91e8 91f8 9249 9259 9269	91d9 91d9 91e9 91f9 924a 925a 926a	916a 916a 916a 916a 916a 924b 925b 926b	3 苔db 第 9 1 db 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 eb 9 1 e 5 9 1 e 5 9 1 e 5 9 1 e 5 9 1 e 5 9 1 e 5 9 1 e 5 9 1 9 1 e 5 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	91cc 91dc 91dc 91ec 91fc 924d 925d 926d	91cd 91dd 91ed <u>91ed</u> <u>91ed</u> <u>924e</u> 925e 926e
<u>91ce</u> 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce	916f 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91c	91c0 91d0 91d0 91e0 91e0 91e0 9241 9251 9261 9261	91c1 91d1 91e1 91e1 91f1 9242 9252 9262 池	91c2 91d2 91d2 91d2 91d2 91f2 92d3 9253 9263 9263	9163 9163 9163 9163 9163 9163 9163 9163	91c4 91d4 91e4 91e4 91e4 91e4 92e5 92e5 92e5 92e5	91c5 91d5 91d5 91e5 91f5 9246 9256 9266 9266	9166 9166 9166 91f6 9247 9257 9267 9267	91c7 泰 91d7 91e7 91e7 91e7 91e7 91e7 9248 9258 9268 9268	9 <sup>1</sup> 7 91d8 91e8 91f8 9259 9269 9269	91d9 91d9 91e9 91f9 924a 925a 926a	910a 910a 910a 916a 916a 926b 926b 926b	3 苔 g 1 db 第 1 eb g 1 eb eb g 1 eb g 1 eb	91cc 91dc 91dc 91ec 91fc 92dd 925d 926d	9160 9160 9160 第246 9256 9266
Sibility         91ce         91ce           91de         91ee         丹24f           92ef         92ef         92ef	916f 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 9240 9250 9260 9270	91c0 91d0 91d0 91e0 91f0 9241 9251 9261 9271	91c 91d 91d 91e1 91f 9242 9252 9262 9272	91c2 91d2 91d2 91d2 91f2 92d3 92c3 92c3 92c3 92c3 92c3	91c3 91d3 91d3 91d3 91f3 92f4 92f4 92f4 92f4 9274	91c4 91d4 91e4 91e4 91f4 925 925 9275	91c5 91d5 91d5 91e5 91f5 9246 9256 9276	9166 91d6 91e6 91f6 9247 9257 9267 9277 9277	91d7 91d7 91e7 91f7 9248 9258 9268 9278	9 <sup>1</sup> 7 91d8 91e8 91f8 9259 9259 9269 9279	91d9 91d9 91e9 91f9 924a 925a 926a 927a	910a 910a 910a 916a 916a 924b 925b 926b 927b	3 苔db 第 9 1 db 第 9 1 eb 9 1 e 5 2 9 1 e 5 2 9 1 e 5 9 1 8 1 8	91cc 91dc 91dc 91ec 91fc 924d 925d 927d	9160 9160 919 919 919 919 910 910 910 910 910 91
<u>91ce</u> 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce	916f 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91c	91c0 91d0 91d0 91e0 91e0 91e0 92e1 9251 9261 9271 室	91c1 91d1 91e1 91e1 91f1 9242 9252 9262 9272 茶	9162 9162 9162 9162 9162 9162 9162 9162	9163 91d3 91d3 91e3 91f3 91f3 92f4 92f4 92f4 92f4 92f4 92f4	91c4 91d4 91e4 91e4 91e4 91e4 92e5 92c5 92c5 92c5 92c5	91c5 91d5 91d5 91e5 91f5 9246 9256 9276 9276	9166 9166 9166 9166 917 9257 9267 9277 9277 1	9167 91d7 91e7 91f7 91f7 9248 9258 9268 9278 0278	9 <sup>1</sup> 第1d8 91d8 91e8 91f8 9259 9269 9279 11 9279	3 1 1 1 1 1 1 9 1 9 1 9 9 1 9 9 1 9	910a 910a 910a 916a 916a 924b 925b 926b 927b 柱	3 苔 9 1 db 割 1 eb 9 1 fb 9 2 4 c 9 2 5 c 1 5 5 c 1 5 5 c 1 5 5 c 1 5 5 c 1 5 5 c 1 5 5 c 1 5 c 1 5 5 c 1 5 c 1 5 c c c 5 c c c c c c c c c c c c c	916c 916c 916c 916c 916c 925d 926d 927d	9160 910 910 910 910 910 第24 925 926 927 度 926
9 対 <u>9</u> 9 1 0 1 0 9 1 0 9 1 0 9 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	916f 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91c	9160 9140 9160 9160 9160 9160 9160 9160 9160 916	91c 91d 91d 91d 91e 91d 91e 91e 92e 92e 92e 92e 92e 92e 92e 92	91c2 91d2 91d2 91e2 91f2 92d3 92f3 92f3 92f3 92f3 92f3 92f3 92f3 92f	9163 91d3 91d3 91f3 91f3 92f 92f 92f 92f 92f 92f 92f 92f 92f 92f	91c4 91d4 91e4 91e4 91f4 925 925 9275 9286	9163 9145 9165 9165 9165 9165 9256 9276 9287 9287	91d6 91d6 91e6 91f6 9247 9257 9267 927 9288	91d7 91d7 91e7 91f7 9248 9258 9268 9278 9289 9289	9 <sup>1</sup> 7 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	91d9 <u>91d9</u> <u>91e9</u> <u>91f9</u> <u>924a</u> <u>925a</u> <u>926a</u> <u>927a</u> <u>928b</u>	91da 91da 91ea 91fa 924b 925b 926b 927b 928c	3 苔db 第 9 1 db 第 9 1 eb 9 1 e 5 2 9 1 e 5 2 9 1 e 5 2 9 1 e 5 9 1 e 5 2 9 1 e 5 2 9 1 e 5 5 9 1 e 5 5 5 9 1 9 1 9 1 8 9 1 9 1	916c 916c 916c 916c 916c 925d 925d 927d 928e	9160 9100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 110
<u>91ce</u> 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce 91ce	916f 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91cf 91c	9160 9140 9140 9140 9140 9140 9140 9140 914	9161 第141 第141 第141 第141 第141 第141 第141 第	9162 9162 9162 9162 9162 9162 9162 9162	9163 9163 9163 9163 9163 9163 9163 9163	9164 9164 9164 9164 9164 9164 9164 9164	9163 9165 9165 9165 9165 9165 9165 9165 9165	9166 9166 9166 9168 9247 9257 9267 927 9288 9288	91d7 91d7 91e7 91f7 91f7 9248 9258 9268 9278 9289 9289 9289	9 7 7 8 9 1 9 1	3 1 1 1 1 1 9 1 9 1 9 9 1 9 9 9 9 9 9 9	910a 910a 910a 910a 910a 910a 910a 910a	3 苔 g 1 d b 消 1 g g	916c 9162 9162 916 916 926 925 926 927 928 928 928	9160 9160 9160 第246 9256 9286 9286

	帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑	暢	朝	潮	牒	町	眺
	929f	92a0	92a1	92a2	92a3	92a4	92a5	92a6	92a7	92a8	92a9	92aa	92ab	92ac	92ad
聴	脹	腸	蝶	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗	直	朕
92ae	92af	92b0	92b1	92b2	92b3	92b4	92b5	92b6	92b7	92b8	92b9	92ba	92bb	92bc	92bd
沈	珍	賃	鎮	陳	冿	墜	椎	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴
92be	92bf	92c0	92c1	92c2	92c3	92c4	92c5	92c6	92c7	92c8	92c9	92ca	92cb	92cc	92cd
槻	佃	漬	柘	辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷	嬬	紬	爪	吊
92ce	92cf	92d0	92d1	92d2	92d3	92d4	92d5	92d6	92d7	92d8	92d9	92da	92db	92dc	92dd
釣	鶴	亭	低	停	偵	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
92de	92df	92e0	92e1	92e2	92e3	92e4	92e5	92e6	92e7	92e8	92e9	92ea	92eb	92ec	92ed
悌	抵	挺	提	梯	汀	碇	禎	程	締	艇	訂	諦	蹄	逓	
92ee	92ef	92f0	92f1	92f2	92f3	92f4	92f5	92f6	92f7	92f8	92f9	92fa	92fb	92fc	
	邸	鄭	釘	鼎	泥	摘	擢	敵	滴	的	笛	適	鏑	溺	哲
	9340	9341	9342	9343	9344	9345	9346	9347	9348	9349	934a	934b	934c	934d	934e
徹	撤	轍	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	転	顛
934f	9350	9351	9352	9353	9354	9355	9356	9357	9358	9359	935a	935b	935c	935d	935e
点	伝	殿	澱	田	雷	兎	旪	堵	涂	妬	屠	徒	가	杜	渡
935f	9360	9361	9362	9363	9364	9365	9366	9367	9368	9369	936a	936b	, 936c	, 936d	936e
登	菟	睹	凃	都	鍍	砥	砺	努	度	+	奴	怒	倒	觉	冬
936f	9370	9371	9372	9373	9374	9375	9376	9377	9378	9379	937a	937b	937c	937d	• 937e
凍	刀	唐	塔	塘	套	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟
9380	9381	9382	9383	9384	9385	9386	9387	9388	9389	938a	938b	938c	938d	938e	938f
盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等	答	筒	糖	統	到	
9390	9391	9392	9393	9394	9395	9396	9397	9398	9399	939a	939b	939c	939d	939e	
	董	蕩	藤	討	謄	豆	踏	逃	透	鐙	陶	頭	騰	闘	働
	939f	93a0	93a1	93a2	93a3	93a4	93a5	93a6	93a7	93a8	93a9	93aa	93ab	93ac	93ad
動	同	堂	導	憧	撞	洞	瞳	童	胴	萄	道	銅	峠	鴇	匿
93ae	93af	93b0	93b1	93b2	93b3	93b4	93b5	93b6	93b7	93b8	93b9	93ba	93bb	93bc	93bd
得	徳	涜	特	督	禿	篤	書	独	読	栃	橡	ப	穾	椴	届
93be	93bf	93c0	93c1	93c2	93c3	93c4	93c5	93c6	93c7	93c8	93c9	93ca	93cb	93cc	93cd
鳶	苫	寅	酉	瀞	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁	頓	呑	曇	鈍
93ce	93cf	93d0	93d1	93d2	93d3	93d4	93d5	93d6	93d7	93d8	93d9	93da	93db	93dc	93dd
奈	那	内	乍	凪	薙	謎	灘	捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠
93de	93df	93e0	93e1	93e2	93e3	93e4	93e5	93e6	93e7	93e8	93e9	93ea	93eb	93ec	93ed
軟	難	汝		尼	弐	迩	匂	賑	肉	虹	⊕	日	乳	入	
<u>93ee</u>	<u>93ef</u>	93f0	93f1	93f2	93f3	93f4	93f5	<u>93f6</u>	93f7	93f8	93f9	93fa	93fb	93fc	
	如	尿	非	任	奷	忍	認	濡	禰	袮	寧	葱	猫	熱	年
	9440	9441	9442	9443	9444		9446	9447	9448	9449	944a	944b	944c	944d	944e
今	1.1	1.4.5	LAN	VIe I		→ <b>π</b> *	_1_	I _ I _	t t t	LW.	.\/##	<b>21</b>	44	11/1/	nuth
100	捻	撚	燃	粘	万	妲	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	伞	襄	ĽΔI	禯	补凸	陌日	肊	膿

農	覗	蚤	巴	把	播	覇	杷	波	派	琶	破	婆	罵	芭	馬
945f	9460	9461	9462	9463	9464	9465	9466	9467	9468	9469	946a	946b	946c	946d	946e
俳	廃	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	輩	配	倍	培	媒	梅
946f	9470	9471	9472	9473	9474	9475	9476	9477	9478	9479	947a	947b	947c	947d	947e
楳	煤	狽	買	売	賠	陪	這	蝿	秤	矧	萩	伯	剥	博	拍
9480	9481	9482	9483	9484	9485	9486	9487	9488	9489	948a	948b	948c	948d	948e	948f
柏	泊	白	箔	粕	舶	薄	迫	曝	漠	爆	縛	莫	駁	麦	
9490	9491	9492	9493	9494	9495	9496	9497	9498	9499	949a	949b	949c	949d	949e	
	函	箱	硲	箸	肇	筶	櫨	幡	肌	畑	畠	八	鉢	溌	発
	949f	94a0	94a1	94a2	94a3	94a4	94a5	94a6	94a7	94a8	94a9	94aa	94ab	94ac	94ad
醗	髪	伐	罰	抜	筏	閥	鳩	噺	塙	蛤	隼	伴	判	半	反
94ae	94af	94b0	94b1	94b2	94b3	94b4	94b5	94b6	94b7	94b8	94b9	94ba	94bb	94bc	94bd
叛	帆	搬	斑	板	氾	汎	版	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範
94be	94bf	94c0	94c1	94c2	94c3	94c4	94c5	94c6	94c7	94c8	94c9	94ca	94cb	94cc	94cd
釆	煩	頒	飯	挽	晩	番	盤	艐	蕃	蛮	匪	卑	否	妃	庇
94ce	94cf	94d0	94d1	94d2	94d3	94d4	94d5	94d6	94d7	94d8	94d9	94da	94db	94dc	94dd
彼	悲	屝	批	披	斐	比	泌	疲	皮	碑	秘	緋	罷	肥	被
94de	94df	94e0	94e1	94e2	94e3	94e4	94e5	94e6	94e7	94e8	94e9	94ea	94eb	94ec	94ed
誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微	枇	毘	琵	眉	美	
94ee	94ef	94f0	94f1	94f2	94f3	94f4	94f5	94f6	94f7	94f8	94f9	94fa	94fb	94fc	
	鼻	柊	稗	匹	疋	髭	彦	膝	菱	肘	弼	必	畢	筆	逼
	鼻 9540	柊 9541	稗 9542	匹 9543	疋 9544	髭 9545	彦 9546	膝 9547	菱 9548	肘 9549	弼 954a	必 954b	畢 954c	筆 954d	逼 954e
桧	鼻 9540 姫	柊 9541 媛	稗 9542 紐	匹 9543 百	疋 9544 謬	髭 9545 俵	彦 9546 彪	膝 9547 標	菱 9548 氷	肘 9549 漂	弼 954a 瓢	必 954b 票	畢 954c 表	筆 954d 評	逼 954e 豹
桧 954f	鼻 9540 姫 9550	柊 9541 缓 9551	稗 9542 紐 9552	匹 9543 百 9553	疋 9544 謬 9554	髭 9545 俵 9555	彦 9546 9556	膝 9547 標 9557	菱 9548 氷 9558	肘 9549 漂 9559	弼 954a 瓢 955a	必 954b 票 955b	畢 954c 表 955c	筆 954d 評 955d	逼 954e 豹 955e
	鼻 9540 9550 描	柊 9541 9551 病	稗 9542 紐 9552 秒	匹 9543 百 9553 苗	疋 9544 謬 9554 鉗	髭 9545 9555 鋲	彦46 影話	膝 9547 9557 蛭	菱48 9558 9558	肘 9549 第559 品	弼 954a 955a 彬	必 954b 955b 斌	畢 954c 955c	筆4d 評55d 瀕	逼 <u>954e</u> 豹55e 貧
桧 954f 朝 955f	鼻 9540 9550 描 9560	柊 <u>9541</u> 9551 9561	稗 9542 紐 9552 彩 9562	匹 9543 百 9553 苗 9563	疋 9544 謬 9554 9564	髭 9545 9555 9565	彦 9546 9556 9566	膝 9547 9557 9567	菱 <u>9548</u> 9558 9568	肘 9549 9559 日 9569	弼 954a 955a 彩 956a	必 954b 955b 956b	畢 954c 955c 956c	筆 954d 評 955d 956d	逼 <u>954e</u> 豹 <u>955e</u> 956e
桧 954f 955f 賓	鼻9540 9550 第 550 9560	柊9541 9551病9561	稗 9542 9552 彩 9562 瓶	匹 9543 百 9553 苗 9563 不	疋 9544 謬 9554 9564 9564	影45 9545 9555 9565 9565	彦 <u>9546</u> 9556 9566 夫	膝 9547 9557 9567 9567	菱48 9558 9568 9568	肘 9549 9559 9569 写	弼 954a 955a 956a 956a	必954b 955b 356b 956b	畢 954c 955c 956c 956c	筆954d 評55d 956d 956d	逼 <u>954e</u> 955e 956e 956e
桧 954f 955f 956f	鼻 <u>9540</u> 9550 <u>9550</u> 9570	柊9541 9551 9561 9571	稗 9542 9552 9562 9572	匹 9543 百 9553 苗 9563 不 9573	疋 9544 寥554 9554 9564 9574	髭9545 9555 9565 9575	彦 <u>9546</u> 9556 第566 9576	膝 9547 9557 9557 9567 9577	菱 9548 9558 9558 9568 9578	肘 9549 9559 9569 9579	弼 954a 955a 955a 956a 957a	必 954b 955b 対 957b	畢 954c 955c 956c 957c	筆954d 955d 955d 956d 957d	逼 <u>954e</u> <u>955e</u> <u>956e</u> <u>957e</u>
<u> </u>	鼻 <u>9540</u> 9550 9560 9570 普	柊 <u>9541</u> 9551 9561 9571 浮	稗9542 9552 9562 9562 9572 父	匹9543 9553 9563 9563 9573 符	疋9544 9554 9564 9574 腐	髭9545 9555 9565 9575 膚	彦 <u>9546</u> 9556 9556 9576 英	膝 <u>9547</u> 9557 9567 9567 9577 譜	菱9548 9558 9568 9578 9578	肘 9559 9559 9569 9579 賦	弼954a 955a 956a 957a 257a	必 <u>954b</u> 955b 955b 957b 957b	畢 <u>954c</u> 955c 956c 957c 附	筆 <u>954d</u> 955d 955d 956d 957d	逼 <u>954e</u> 豹 <u>955e</u> 豹 <u>955e</u>
桧 954f 955f 956f 9580	鼻9540 9550 第550 9550 9581	柊 <u>9541</u> 9551 9561 9571 9582	<b>稗</b> 9542 9552 9562 9562 9572 9583	匹 9543 9553 第 9563 9563 9573 9584	疋9544 9554 9554 9564 9574 9585	髭9545 9555 9555 9575 9586	彦 <u>9546</u> 9556 9556 9576 9587	膝 9547 9557 9557 9567 9577 9588	菱 9548 9558 9558 9568 9578 9589		弼 955a 955a 956a 957a 958b	必 <u>954b</u> 955b 956b 957b 958c	畢 <u>954c</u> 955c 955c 957c 958d	筆 <u>954d</u> 955d 955d 957d 958e	逼 <u>954e</u> 955e 956e 957e 958f
桧 95 朝 95 fg 95 ff 95 80 武	鼻9540 9550 第550 9560 9570 9581	柊 <u>95</u> 41 9551 9561 9582 葡	稗9542 9552 9562 9572 9583	匹9543 9553 9563 9563 9573 9584 第	疋9544 9554 9564 9564 9574 9585 封	髭9545 9555 9565 9575 9586	彦 <u>9546</u> 9556 9556 9576 9587 風	膝 9547 9557 9567 9567 9588 9588	菱 <u>9548</u> 9558 9568 9578 9589 9589	<u>9549</u> 9559 9569 9579 958a €	弼 <u>954a</u> 955a 956a 957a 958b 副	必 <u>954b</u> 955b 956b 957b 958c	畢 <u>954c</u> 955c 956c 957c 958d	筆 <u>954d</u> 955d 956d 957d 958e	逼 <u>954e</u> 955e 956e 958f 958f
桧 954f 955f 956f 9580 9590	鼻9540 9550 9550 9570 9581 9591	柊 <u>9541</u> 9551 9561 9571 9582 9592	稗9542 9552 9562 9572 9583 9593	匹 9543 9553 9553 9553 9553 不 9573 9584 9594	疋9544 9554 9564 9574 9585 9595	髭9545 9555 9555 9575 9586 9596	彦 <u>9546</u> 9556 9556 9576 9587 9597	膝 9547 9557 9557 9567 9578 9578 9598	菱 <u>9548</u> 9558 9568 9578 9599		弼 954a 955a 956a 957a 958b 959b	必 <u>954b</u> 955b 956b 957c 958c 959c	畢 <u>954c</u> 955c 955c 957c 958d 959d	筆954d 955d 955d 957d 958e 959e	逼 <u>954e</u> 955e 956e 957e 958f
桧 954f 955f 956f 9580 第 9590	鼻9540 9550 第9560 9570 9581 9591 第9591	柊 <u>95</u> 41 9551病95敏95浮95葡95腹	稗 <u>9542</u> 9552 9562 9572 9583 9593	匹9543百9553百9563不9573符9584	疋9544 9554 9564 9574 9585 9595 淵	髭 <u>95</u> 俵 <u>95</u> 鋲 <u>95</u> 埠 <u>95</u> 膚 <u>95</u> 槭 <u>95</u> 6 <u>95</u> 6 <u>95</u> 6 <u>95</u> 6 <u>95</u> 86	彦 <u>9546</u> 9556 9556 9576 9577 9587 9597 4	膝 9547 9557 9567 9573 9588 9598 9598	菱 <u>9548</u> 9558 9568 9578 9599 4	<u>9549</u> 9559 9569 9579 958a 959a 959a	弼 <u>954a</u> 955a 956a 957a 959b 959b	必 <u>954b</u> 票 55 斌 95 府 95 阜 95 復 95 分	畢 <u>954c</u> <u>955c</u> <u>956c</u> <u>957c</u> <u>958d</u> <u>959d</u>	筆 <u>954d</u> 955d 955d 956d 959e 959e 959e	逼954e <u>955e</u> <u>956e</u> <u>957e</u> <u>墳</u>
桧4f 955f 956f 9580 9590	鼻9540 9550 9550 9551 9591 9591 9591	柊 <u>9541</u> 9551病10 9571 9582 9590 9590	稗 <u>9542</u> 9552 9562 9572 9583 9593 9593	匹 9543 9553 9553 9563 9573 9584 9594 9594 9594	疋9544 9554 9554 9564 9574 9585 9595 9593	髭9545 9555 9555 9575 9586 9596 9594	彦 <u>9546</u> 9556 9556 9576 958 959 4 9595 9585	膝9547 9557 9567 957 9588 9598 9598 9598	菱9548 9558 9568 9578 9599 9599 9597 9597	<u>9549</u> 9559 9569 9579 9588 9598 9588	弼 954a 955a 956a 957a 958b 959b 95a9	必 <u>954b</u> 955b 956b 957b 958c 959c 95aa	畢 <u>954c</u> 955c 955c 958d 959d 95ab	筆 <u>954d</u> 955d 955d 957d 958e 959e 95ac	逼 <u>954e</u> 955e 957e 958f 958d
桧4f 朝5f 賓5f 斧95武950 憤	鼻9540 9550 第9560 9570 9581 9591 9591 9591 9591 9591	柊 <u>95</u> 41 9551病199 9582 9582 9580 9580	稗 <u>9542</u> 9552 9562 9572 9583 9593 9593 9593	匹9543百9553不95符95部95覆953	疋9544 9554 9564 9574 9585 9595 9593 9593	髭95俵95鋲95埠95膚95楓95弗3約	彦 <u>9546</u> 9546 9556 9576 9575 9575 9575 9575 9575 957	膝 <u>9547</u> 9557 9567 957 9588 9598 9598 9598 9598	菱9548 9558 9568 9578 9599 9599 9599 9599	<u>19549</u> 9559 9569 9579 9588 9598 9588 9588	弼 <u>954a</u> 955a 956a 957a 959b 959b 9599 9599	必 <u>95</u> 號 <u>95</u> 成 <u>95</u> 府 <u>95</u> <u>95</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>8</u>	畢 <u>954c</u> <u>955c</u> <u>955c</u> <u>956c</u> <u>958d</u> <u>959d</u> <u>95ab</u>	筆 <u>954d</u> 955d 955d 957d 958e 959e 95ac	逼 <u>954e</u> 955e 956e 957e 958f 95ad 95ad
桧	鼻9540 9550 9550 9570 9581 9591 9595 9591	柊 <u>9541</u> 9551病11 9582 9592 9580 9560	稗 <u>9542</u> 9552 9562 9583 9593 9593 9593 9591	匹 9543 9553 9553 9553 9554 9594 9594 9594	疋9544 9554 9554 9564 9574 9585 9595 9593 9593 9593	髭95俵95鋲55埠95膚95楓959A 955495595000000000000000000000000000000	彦 <u>9546</u> 9556 9566 9576 9587 959 9595 9505	膝9547 9557 9567 9588 9598 9598 9598 9598	菱9548 9558 9568 9578 9599 9599 9597 9567	<u>9549</u> 9559 9569 9579 9588 9598 9598 9598	弼 954a 955a 956a 957a 958b 959b 9599 95b9	必 <u>954b</u> <u>955b</u> <u>956</u> <u>957b</u> <u>958c</u> <u>959c</u> <u>958a</u> <u>959c</u> <u>958a</u>	畢 <u>954c</u> 955c 955c 958d 959d 958b	筆 <u>954d</u> 955d 955d 956d 958e 959e 95bc	逼 <u>954e</u> 955e 957e 958d 958d 958d 958d 958d
桧	鼻9540 9550 第9560 9570 9581 9597 9597 9597 9597 9597 9597 9597 959	柊 <u>95</u> 41 9551 951 951 952 952 950 950 950 950 950 950 950 950 950 950	稗9542 95秒95瓶95父95蕪95複95奮95蔽 9503 9503	匹3百3苗3不3符3部3万49584	疋9544 9554 9564 9574 9585 9593 9593 9503 9503 9503	髭95俵95鋲95埠95膚95楓95弗3紛95米 954、9555 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958、959 958 958 958 958 958 958 958 958 958	彦 <u>9546</u> 9556美95英95国9549550 9546	膝9547 9557 9567 957 9588 959 959 958 959 958 959 950 950 950 950 950 950 950 950 950	菱9548 9558 9568 9599 4 958 9599 4 958 9599 4 958 9599 4 958 9599 4 9587 9505 10	<u>19549</u> 9559 9569 9579 9588 9598 9588 9588 9588	弼 <u>954a</u> 955a 956a 957a 958b 959b 9599 9599 9599 9599	必 <u>95</u> 號 <u>95</u> 府 <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>85</u> <u>8</u>	畢 <u>954c</u> 955c 955c 957c 958d 959d 959d 959d	筆 <u>954d</u> 955d 955d 956d 957d 958e 959c 958c 95bc	逼 <u>954e</u> <u>956e</u> <u>957e</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>墳</u> 95 <u>8</u> <u>墳</u> 95 <u>8</u> <u>墳</u> 95 <u>8</u>
桧	鼻9540 9550 第9570 9581 9595 9595 9595 9595 9595 9595 9595	柊 <u>9541</u> 9551 9561 9571 9582 9592 9500 9500 9500	稗 <u>9542</u> 9552 9562 9572 9583 9593 9593 9593 9501 9501	匹9543 9553 9553 9553 9554 9594 9594 9594	疋954 9554 9554 9574 9585 9593 9553 9553 9553 9553	髭95俵95鋲55埠95膚95楓95弗4 9554 9554 9584 9594 9594 9594 9594 959	彦 <u>9546</u> 9556 956 9576 957 957 957 955 955 955 955 955 955 955	膝9547 9557 9567 957 9588 9598 9598 9598 9506 9506 9506	菱9548 9558 9568 9578 9558 9578 9558 9599 4 959 4 959 9507 9507 9507 9507 9507 9507 9507	<u>19549</u> 9559 9569 9579 9588 9588 9588 9588 9588	弼 <u>954a</u> 955a 956a 957a 958b 959b 9569 9509 9509	必 <u>95</u> bk 95 955k 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	畢 <u>954c</u> <u>955c</u> <u>955c</u> <u>955c</u> <u>958d</u> <u>959d</u> <u>955b</u>	筆954d 955d 955d 957d 958e 959e 950c 950c	逼 <u>954e</u> 955e 956e 957e 958d 958d 958d 958d 958d 958d 958d 958d
桧ff 期55 賓66 斧58 武99 憤95 弊95 偏	鼻9540 951 描95 頻 95 普 95 7 95 初 95 7 95 7 95 7 95 7 95 7 95 7	格 <u>95</u> 候 95 病 95 敏 95 浮 95 葡 95 腹 95 並 95 片 95 50 並 95 50 単 95 50 0 50 0 50 0 50 0 50 0 50	稗95扭95秒95瓶95父95蕪95複95奮95蔽95篇 9542 9562 9583 9593 9583 9583 9583 9583 9583 9583	匹31百31百31百3173173173173173173173173173173173173173	疋954 9554 9554 9564 9574 958 959 958 958 958 958 958 958 958 958	髭95俵95鋲95埠95膚95楓95弗3約5b米95返	彦 <u>9546</u> 955; <u>555</u> <u>55</u> <u>55</u> <u>55</u> <u>55</u> <u>55</u> <u>55</u> <u>55</u> <u>55</u> <u>5</u>	膝 <u>95</u> 47 9555 <u>95</u> 49 95 <u>95</u> 49 <u>9557</u> <u>9567</u> <u>957</u> <u>9588</u> <u>959</u> <u>9566</u> <u>8566</u> <u>85666</u> <u>85666</u> <u>85666</u> <u>85666</u> <u>856666</u> <u>85666</u> <u>85666666</u> <u>856666666666666666666666</u>	菱9548 958 959 959 4 958 959 959 4 958 959 959 4 958 9599 4 958 9599 4 958 9599 4 9587 9567 1 9576 1 9576 1 9567 1 9576 1	<u>19549</u> 9559 9569 9559 9559 9558 9558 9558 9558	弼 <u>9543</u> 9563 9563 957 958 959 959 959 959 959 959 959 959 959	必 <u>95</u> 號 <u>95</u> 府 <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u>	畢 <u>954c</u> <u>955c</u> <u>956</u> <u>956</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>958</u> <u>9585</u> <u>9585</u> <u>9585</u> <u>9585</u> <u>9585</u> <u>9585</u> <u>9585</u> <u>9585</u> <u>95855</u> <u>9585</u> <u>9585</u> <u>95855555555555555555555555555555555555</u>	筆 <u>954d</u> 955d 955d 956d 957d 958e 959 958c 950c 950c 950c 950c 950c 950c 950c 950	逼 <u>954</u> 95 <u>95</u> 95 <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u> <u>95</u>

圃 95de	捕 95df	步 95e0	甫 95e1	補 95e2	輔 95e3	穂 95e4	募 95e5	墓 95e6	慕 95e7	戊 95e8	暮 95e9	日 95ea	簿 95eb	菩 95ec	倣 95ed
俸	句	呆	報	奉	宝	峰	峯	崩	庖	抱	捧	放	オ	朋	
95ee	95ef	95f0	95f1	95f2	95f3	95f4	95f5	95f6	95f7	95f8	95f9	95fa	95fb	95fc	
	法	泡	亨	砲	絳	胞	萕	菂	錃	嵼	褒	訪	曹	邦	縫
	9640	9641	9642	9643	9644	9645	9646	9647	9648	9649	964a	964b	<u>964</u> c	964d	
飽	鳳	鵬	F	T	傍	- 뇸	坊	妨	帽		htt-	房	暴	望	某
964f	9650	9651	9652	9653	9654	9655	9656	9657	9658	9659	965a	965b	965c	965d	965e
棒	F	紡	肪	膨	謀	貌	貿	鉾	防	吠	頬	北	僕	$\vdash$	墨
965f	9660	9661	9662	9663	9664	9665	9666	9667	9668	9669	966a	966b	966c	, 966d	966e
撲	朴	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	幌	蚕	本	翻	月,	盆
966f	9670	9671	9672	9673	9674	9675	9676	9677	9678	9679	967a	, 967b	967c	967d	967e
摩	磨	黀	麻	埋	妹	昧	枚	毎	哩	植	幕	膜	枕	鮪	柾
9680	9681	9682	9683	9684	9685	9686	9687	9688	9689	968a	968b	968c	968d	968e	968f
鱒	桝	亦	俣	X	抹	末	沫	讫	侭	顪	麼	万	慢	満	
9690	9691	9692	9693	9694	9695	9696	9697	9698	9699	969a	969b	969c	969d	969e	
	漫	蔓	味	未	魅	E	箕	岬	密	蜜	湊	蓑	稔	脈	妙
	969f	96a0	96a1	96a2	96a3	96a4	96a5	96a6	96a7	96a8	96a9	96aa	96ab	96ac	96ad
粍	民	眠	務	夢	無	牟	Ť	霧	鵡	椋	婿	娘	冥	名	俞
96ae	96af	96b0	96b1	96b2	96b3	96b4	96b5	96b6	96b7	96b8	96b9	96ba	96bb	96bc	96bd
明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	棉	綿	緬	面	麺	搷	模
96be	96bf	96c0	96c1	96c2	96c3	96c4	96c5	96c6	96c7	96c8	96c9	96ca	96cb	96cc	96cd
茂	妄	子	毛	猛	盲	網	耗	蒙	儲	木	黙	目	杢	勿	餅
96ce	96cf	96d0	96d1	96d2	96d3	96d4	96d5	96d6	96d7	96d8	96d9	96da	96db	96dc	96dd
尤	戻	籾	貰	問	悶	紋	門	匁	也	冶	夜	爺	耶	野	弥
96de	96df	96e0	96e1	96e2	96e3	96e4	96e5	96e6	96e7	96e8	96e9	96ea	96eb	96ec	96ed
矢	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	鑓	愉	愈	油	癒	
96ee	96ef	96f0	96f1	96f2	96f3	96f4	96f5	96f6	96f7	96f8	96f9	96fa	96fb	96fc	
	諭	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幺幺	悠	憂	揖	有	柚	湧
	9740	9741	9742	9743	9744	9745	9746	9747	9748	9749	974a	974b	974c	974d	974e
涌	猶	猷	由	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	融	タ	予	余	与.
974f	9750	9751	9752	9753	9754	9755	9756	9757	9758	9759	975a	975b	975c	975d	975e
誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	揚	揺	擁	曜	楊	様	洋	溶
975f	9760	9761	9762	9763	9764	9765	9766	9767	9768	9769	976a	976b	976c	976d	976e
熔	用	窯	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遥	陽	養	慾	抑	欲
976f	9770	9771	9772	9773	9774	9775	9776	9777	9778	9779	977a	977b	977c	977d	977e
沃	浴	꼬	翼	淀	羅	螺	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪
9780	9781	9782	9783	9784	9785	9786	9787	9788	9789	978a	978b	978c	978d	978e	978f
乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧	利	吏	履	李	梨	理	璃	
9790	9791	9792	9793	9794	9795	9796	9797	9798	9799	979a	979b	979c	979d	979e	

	痢	裏	裡	里	離	陸	律	率	$\overline{\underline{M}}$	葎	掠	略	劉	流	溜
	979f	97a0	97a1	97a2	97a3	97a4	97a5	97a6	97a7	97a8	97a9	97aa	97ab	97ac	97ad
琉	留	硫	粒	隆	竜	龍	侶	慮	旅	虜	了	亮	僚	両	凌
97ae	97af	97b0	97b1	97b2	97b3	97b4	97b5	97b6	97b7	97b8	97b9	97ba	97bb	97bc	97bd
寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	糧	良	諒	遼	量	陵	領	力
97be	97bf	97c0	97c1	97c2	97c3	97c4	97c5	97c6	97c7	97c8	97c9	97ca	97cb	97cc	97cd
緑	倫	厘	林	淋	燐	琳	臨	輪	隣	鱗	麟	瑠	塁	涙	累
97ce	97cf	97d0	97d1	97d2	97d3	97d4	97d5	97d6	97d7	97d8	97d9	97da	97db	97dc	97dd
類	令	伶	例	冷	励	嶺	怜	玲	礼	苓	鈴	隷	零	霊	麗
97de	97df	97e0	97e1	97e2	97e3	97e4	97e5	97e6	97e7	97e8	97e9	97ea	97eb	97ec	97ed
齢	暦	歴	列	劣	烈	裂	廉	恋	憐	漣	煉	廉	練	聯	
97ee	97ef	97f0	97f1	97f2	97f3	97f4	97f5	97f6	97f7	97f8	97f9	97fa	97fb	97fc	
	蓮	連	錬	呂	魯	櫓	炉	賂	路	露	労	婁	廊	弄	朗
	9840	9841	9842	9843	9844	9845	9846	9847	9848	9849	984a	984b	984c	984d	984e
楼	榔	浪	漏	牢	狼	篭	老	龍	蝋	郎	六	麓	禄	肋	録
984f	9850	9851	9852	9853	9854	9855	9856	9857	9858	9859	985a	985b	985c	985d	985e
論	倭	和	話	歪	賄	脇	惑	枠	鷢	<u>k</u>	亘	鰐	詫	槀	厥
<u>985f</u>	9860	9861	9862	9863	9864	9865	9866	9867	9868	9869	986a	986b	986c	986d	986e
椀	湾	碗	腕												
986f	9870	9871	9872												
乘	豫	쥾	仗	价	佛	佇	佶	侈	侘	侑	來	俔	俟	俎	俐
乘 98a9	豫 98ac	<u> </u>	仗 98bd	价 98c1	佛 98c5	佇 98c8	佶 98c9	侈 98ca	侘 98cc	侑 98d0	來 98d2	俔 98d5	俟 98d6	俎. 98d7	俐 98dc
乘 98a9 俶	豫 98ac 假	<u></u> 98b2 會	仗 98bd 偕	价 98c1 傅	佛 98c5 傳	佇 98c8 兀	佶 98c9 兒	侈 98ca 凉	侘 98cc 凛	侑 98d0 凰	來 98d2 勿	俔 98d5 刹	俟 98d6 剪	俎 98d7 劔	俐 <u>98dc</u> 辨
乘 98a9 俶 98e6	豫 98ac 假 98ef	<u></u> 98b2 會 98f0	仗 98bd 偕 98f1	价 98c1 傅 98fa	佛 <u>98c5</u> 傳 9942	佇 98c8 兀 9959	佶 98c9 兒 995a	侈 98ca 凉 9979	侘 98cc 凛 997a	侑 <u>98d0</u> 凰 9980	來 98d2 勿 9986	俔 98d5 刹 998b	俟 98d6 剪 9992	俎 <u>98d7</u> 劔 9999	俐 <u>98dc</u> 辨 999e
乘 <u>98a9</u> 88a9 98e6 勁	豫 98ac 6 98ef 島	亟 98b2 會 98f0 勵	仗 98bd 8f1 旬	价 98c1 傅 98fa	佛 98c5 傳 9942 夘	佇 98c8 兀 9959 曼	佶 98c9 兒 995a 叺	侈 98ca 凉 9979 呰	侘 98cc 997a 啼	侑 98d0 凰 9980 嗽	來 98d2 勿 9986 嚴	俔 98d5 刹 998b 圀	俟 98d6 剪 9992 囿	俎 98d7 剱 9999 國	俐 98dc 辨 999e
乘98a9 98e6 98e6 99a4	豫 98ac 98ef 99a6	亟 98b2 會 98f0 駒 99ad	仗 98bd 98f1 99b2	价 98c1 傅 98fa 齐 99c1	佛 98c5 傳 9942 卯 99c7	佇 98c8 兀 9959 曼 99d6	信 98c9 兒 995a 995a 99db	侈 98ca 9979 9979 99ed	侘 98cc 997a 997a 9a65	侑 98d0 皇 9980 9a75	來 98d2 勿 9986 9a8e	俔 98d5 刹 998b 9a9b	俟 98d6 剪 9992 囿 9a9c	俎 98d7 剱 9999 國 9aa0	俐 98dc 辨 999e 圓 9aa2
乘 <u>98a9</u> 98e6 99a4 圓	豫 <u>98ac</u> 98ac 98af 99a6	亟 98b2 會 98f0 駒9ad 圷	仗 <u>98bd</u> 98f1 99b2 坏	价 98c1 98fa 99fa 99c1 垈	佛 <u>98c5</u> 9942 99c7 近	佇 <u>98c8</u> 9959 99d6 垪	佶 <u>98c9</u> 995a 99db 99db	侈 98ca 9979 99ed 99ed	侘 <u>98cc</u> 997a 9a65 北	侑 <u>98d0</u> 9980 9975 夕	來 <u>98d2</u> <u>9986</u> <u>9a8e</u> <u>9a8e</u>	俔 <u>98d5</u> 利998b 9a9b 第	俟 <u>98d6</u> 9992 9a9c 1	俎 98d7 剱999 9aa0 基	俐 98dc 辨 999e 9aa2 場
乘 <u>98a9</u> 98e6 <u>99a4</u> 9aa4	豫 <u>98ac</u> 98ef 99a6 99a6 9aa7	亟 98b2 98f0 駒9ad り9ad	仗 <u>98bd</u> 98f1 99b2 9aad	价 98c1 98fa <u>99c1</u> 9ab0	佛 <u>98c5</u> 9942 9957 99c7 9ab6	佇 <u>98c8</u> 9959 99d6 9ab8	佶 <u>98c9</u> 995a 995b 990 990 990 990 990	侈 <u>98ca</u> 9979 9994 99ed 9abd	侘 98cc 997a 997a 9a65 9ac0	侑 98d0 9980 9980 9a75 9ac1	來 <u>98d2</u> <u>9986</u> <u>9a8e</u> <u>9ac5</u>	俔 <u>98d5</u> 998b 998b 9a9b 9acb	俟 <u>98d6</u> <u>9992</u> <u>9a9c</u> <u>9a9c</u> <u>9ac</u>	组 98d7 剑9999 Jaa0 9ada	例 <u>98dc</u> 999e 9aa2 9ade
乘98a9 98e6 99a4 9aa4 壯	豫 <u>98ac</u> 98ef 99a6 99a6 99a6	亟 98b2 98f0 99ad 99aa	仗 <u>98bd</u> 98f1 99b2 9aad	价 <u>98c1</u> 98fa 99c1 9ab0 至	佛 <u>98c5</u> 9942 9942 9957 9ab6	佇 <u>98c8</u> 9959 99d6 9ab8	信 <u>98c9</u> 995a 995b 990 990 990 990 990 990 990 990 990 9000 90000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9000 9	侈 <u>98ca</u> 9979 9994 9904 9904 9904 9904	侘 <u>98cc</u> 997a 9975 9a65 9ac0	侑 <u>98d0</u> 9980 9987 9a75 9ac1	來 <u>98d2</u> <u>9986</u> <u>9986</u> <u>9a8e</u> <u>9a5</u>	俔 <u>98d5</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>9a9b</u> <u>9acb</u> <u>9acb</u>	俟 <u>98d6</u> 9992 9a9c 9a9c	组 98d7 9999 9aa0 9ada	俐 <u>98dc</u> 999 <u>9</u> 9aa2 9ade
乘 <u>98a9</u> 98e6 99a4 9aa4 9ae1	豫 <u>98ac</u> 98ef 99a6 99a6 9aa7 9ae3	亟 98b2 98f0 99ad 99ad 9aa8 9ae6	仗 <u>98bd</u> 98f1 99b2 9aad 9aea	价 <u>98c1</u> 98fa 99c1 9ab0 9af5	佛 <u>98c5</u> 9942 99c7 9ab6 9b49	佇 <u>98c8</u> 9959 99d6 9ab8 9b52	信98c9 995a 995b 990 990 990 990 90 90 90 90 90 90 90 90	侈 98ca 9979 999ed 99bd 9b73	侘 <u>98cc</u> 997a 9a65 9ac0 9b74	侑 98d0 9980 9a75 9ac1 9b7a	來 <u>98d2</u> <u>9986</u> <u>9a8e</u> <u>9ac5</u> 9b7b	俔 98d5 998b 9a9b 9a9b 9acb 9b89	俟 <u>98d6</u> 9992 9a9c 9a9c 9b8f	组 98d7 9999 9aa0 9ada 9b90	俐 <u>98dc</u> 999e 9aa2 9ade 9b91
乘 <u>98a9</u> 98e6 99a4 9aa4 9ae1 將	豫 <u>98ac</u> 98ef 99a6 9aa <sup>7</sup> 9ae <sup>3</sup>	亟 <u>98b2</u> 98f0 99ad 9aa8 9ae6 對	仗 <u>98bd</u> 98f1 99b2 9aad 9aea 尹	价 <u>98c1</u> 98fa 99c1 9ab0 至9f5 屏	佛 <u>98c5</u> 9942 9957 9ab6 9b49 儿	<u> </u>	信98c9 995a 995b 990 990 990 990 990 990 990 990 990 99	侈 <u>98ca</u> 家99些950000000000000000000000000000000000	侘 <u>98cc</u> <u>997a</u> 9365 9ac0 9b74	侑 <u>98d0</u> <u>9980</u> <u>9980</u> <u>9a75</u> <u>9ac1</u> <u>9b7a</u>	來 <u>98</u> d2 9986 9a8e 9ac5 9b7b 屿	俔 <u>98d5</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>9988</u> <u>9988</u> <u>9988</u> <u>99880</u> <u>99880</u> <u>99880</u> <u>99880</u> <u>99880</u> <u>99880</u> <u>99880</u> <u>998800</u> <u>99880000000000000000000000000000000000</u>	俟 <u>98d6</u> <u>9992</u> <u>9a9c</u> <u>9b8f</u> <u>9b8f</u>	组 <u>98d7</u> 9999 9aa0 9ada 9b90 崗	俐 <u>98dc</u> 999圓 9aa2 9ade 到 9b91 9b91
乘 <u>98a9</u> 98e6 99a4 9aa4 9b92	豫 <u>98ac</u> 98ef 99a6 99a6 9aa3 9b93	亟 98b2 98f0 99ad 99ad 9aa8 9b94	仗 <u>98bd</u> 98f1 <u>99b2</u> 9aad 9b9a	价 <u>98c1</u> 98fa 99c1 9ab0 9af5 9ba0	佛 <u>98c5</u> 9942 99c7 9ab6 9b49 9ba4	佇 <u>98c8</u> 9959 99d6 9ab8 9b52 9ba8	信98c9 995a 9995 990 990 990 990 990 990 990 990 99	侈 98 ca 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 90 90 90 9	侘 <u>98cc</u> 997a 9a65 9ac0 9b74 9bae	侑 <u>98d0</u> <u>9980</u> <u>9975</u> <u>9975</u> <u>9057</u> <u>9057</u> <u>9057</u> <u>9057</u>	來 <u>98d2</u> <u>9986</u> <u>9a88</u> <u>9a85</u> <u>9b7b</u> <u>9bb1</u>	俔 <u>98d5</u> 998b 9a9b 9a2b 9bb8 9bb8	俟 <u>98d6</u> 9992 9a9c 9b8f 9bb9	组 <sub>98d7</sub> 9999 9aa0 9ada 9bbc	例 <u>98dc</u> 9990 9aa 9ade 9bbd
乘 <u>98a9</u> 98e6 99a4 9aa4 9aa4 9b92 崔	豫 <u>98ac</u> 98af 99a6 99a6 9aa3 9b93 蟻	亟 <u>9862</u> <u>9860</u> <u>99ad</u> <u>99ad</u> <u>9aa8</u> <u>9ae6</u> <u>9b94</u>	仗 <u>98bd</u> 98f1 99b2 9aad 9aea 9b9a	价 <u>98c1</u> 98fa 99c1 9ab0 <u>9ab0</u> 9ab0	佛 <u>98c5</u> 9942 99c7 9ab6 9b49 9ba4	佇 <u>98c8</u> 9959 99d6 99b8 9b52 9ba8 巫	信98c9 995a 995b 990b 990b 990b 990b 990b 990b 990b	侈 98ca 9979 99ed 99bd 9bd 9bd 9bd	侘 <u>98cc</u> 997a 9a65 9ac0 9b74 9bae	侑 <u>98d0</u> 9980 9375 9ac1 9b7a 9bb0	來 <u>98</u> d2 <u>9986</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>98888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>98888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>9888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>98888</u> <u>988888</u> <u>988888</u> <u>988888</u> <u>9888888888</u> <u>98888888888</u>	俔 <u>98d5</u> 998b 9a9b 9a9b 9a2b 9b89 9bb8	俟 <u>98d6</u> 9992 9a9c 9b8f 9bb9 9bb9	组 <sub>98d7</sub> 9999 9aa0 9ada 9bbc 9bbc	例 <u>98dc</u> 999e 9aa2 9ade 9bbd 9bbd
乘98a9 98a6 99a4 9aa4 9aa4 9b92 9b1	豫 <u>98</u> 候 98 99 99 99 90 99 90 90 90 90 90 90 90 90	亟 98 98 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	仗 <u>98bd</u> 98f1 99b2 9aad 9b9a 9b9a 9b9a 9b9a	价 98c1 99c1 99c1 99c2 9ab0 9ab 9ba0 9ba0 9bd9	佛 <u>98c5</u> 9942 9957 9ab6 9b49 9ba4 9ba4	佇 <u>98c8</u> 999 990 990 990 990 990 990 990 990 99	信 98 c9 99 5a 99 5b 99 5b 90 5c 90	侈 <u>98</u> 凉 <u>99</u> 呰 <u>99</u> 垺 <u>94</u> 矽 <u>95</u> 码 <u>99</u> 昑 <u>99</u> 앧 <u>94</u> № <u>8</u> №	侘 <u>98cc</u> 997a 995 9974 995 9974 9967	侑 <u>98d0</u> 9980 9975 990 90 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	來 <u>98</u> <u>998</u> <u>998</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>99</u> <u>99</u>	俔 <u>98</u> d <u>99</u> B <u>99</u> b <u>99</u> b <u>90</u> b	俟 <u>98d6</u> <u>9992</u> <u>9992</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>999</u> <u>909</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u>905</u> <u></u>	组 <sub>98d7</sub> 9999 9aa0 9bbc 9c57	例 <u>98dc</u> 999圓94 900 900 900 900 900 900 900 900 900 9
乘98a9 99a4 99a4 99a4 99a4 99b2 99b2 99b2 99b2 99b2	豫 <u>98ac</u> 98ac 99a6 99a6 90a7 9ae3 9b93 9b93 9bd2 來	亟 <u>986</u> <u>9860</u> <u>99ad</u> <u>99ad</u> <u>9aa8</u> <u>9ae6</u> <u>9b94</u> <u>9bd3</u>	仗 <u>98bd</u> 98f1 99b2 9aad 9aea 9b9a 9b94 1	价 <u>98c1</u> 98fa 99c1 9ab0 9ab5 月 9ba0 9bd9 9bd9 9bd9	佛 <u>98c5</u> 9942 99c7 9ab6 9b49 9ba4 9bdc	<u>6 98c8</u> 9959 990 990 990 990 990 990 990 990 99	信98c9 995a 990 990 990 990 990 990 990 990 990 99	侈 <u>98</u> <u>6</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u>	侘 <u>98cc</u> 997a 9a65 9ac0 9b74 9bae 9be7	侑 <u>98</u> 個 9980 9375 9ac1 9b7a 9bb0 9bee 8	來 <u>98</u> d2 9986 988 988 988 988 988 988 988 988 98	<u>98d5</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>999b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>9985</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>998b</u> <u>9985b</u> <u>9985b</u> <u>9985b</u> <u>9985b</u> <u>9985b</u> <u>9985b</u> <u>9985b</u> <u>9985b</u> <u>9985b</u> <u>9955b</u> <u>9955b</u> <u>9955b</u> <u>9955b</u> <u>99555b</u> <u>99555b</u> <u>9955555555555555555555555555555555555</u>	俟 <u>98d6</u> 9992 9a9c 9b8f 9bb9 9c4e 打	组 <sub>98d7</sub> 9999 9aa0 9ada 9bbc 9c57	例 <u>98dc</u> 999e 9aa2 9ade 9bbd 9c5c
乘98a9 99a4 99a4 90a4 90a4 90a4 90a4 90a4 90	豫ac 98ac 99a6 99a6 99a3 99b9 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	亟 98 98 99 99 99 99 90 90 90 90 90 90	仗 <u>98bd</u> 99b2 99b3 99b3 99b3 99b3 99b3 99b3 99b3	价 <u>98</u> 值 93 <u>4</u> 99 <u>4</u> 90 <u>4</u> 90 <u>5</u> <u>90</u> <u>8</u> 90 <u>80 90 <u>80 90 80 90 <u>80 90 80 90 <u>80 90 80 90 80 90 <u>80 90 80 90 80 90 80 90 80 90 80 90 80 90 80 80 90 80 80 90 80 80 90 80 80 90 80 80 90 80 80 90 80 80 90 80 80 90 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80</u></u></u></u></u>	佛 <u>98c5</u> 9942 995 9945 994 994 994 994 994 994 994 99	佇 <u>98</u> で8 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	信 <u>98</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u>	侈 <u>98</u> 凉 <u>99</u> 呰 <u>99</u> 埒 <u>90</u> 伊 <u>95</u> 岻 <u>95</u> 斛 <u>95</u> 岻 <u>95</u> 觚 <u>95</u> ℳ	侘 <u>98定</u> 997a 995 9074 9074 9074 9074 9074 9074 9074	侑d0 <u>99嗽9<sup>3</sup>埣9</u> 艀9 <sup>4</sup> 峅0 幟ee 應e4	來 <u>98</u> 例 99 嚴 98 塲 95 學 9b 帖 9b 廣 9c 戈 9c f	俔 <u>98</u> 利 <u>99</u> <u>99</u> <del>99</del> <del>99</del> <del>99</del> <del>90</del> <del>90</del> <del>90</del> <del>90</del> <del>90</del>	俟 <u>98d6</u> 9992 <u>99</u> <sup>9</sup> 9 <sup>9</sup> 9 <sup>1</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup>	组d7 9999 9aa0 9ada 9bbb 9c57 9d53	例 <u>98dc</u> <u>990</u> <u>914</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>915</u> <u>91</u>
乘98a9 99a4 99a4 99a4 99b2 99b2 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	豫ac 98af 99af 99af 90af 90af 90af 90af 90af 90	亟 98 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	仗 <u>98</u> df 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	价 <u>98</u> 值 98fa 99c1 9ab0 9ab5 9ba9 9ba9 9ba9 9ca8	佛 <u>98</u> ( 9942 990 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	<u> </u>	信 98 月 99 叭 99 垰 99 子 95 岫 96 巳 96 惺 96 效	侈 <u>98</u> <u>6</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u>	侘 <u>98cc</u> 997a 9a65 9ac0 9b74 9bae 9be7 9bae	侑 <u>98d0</u> 9980 9375 9ac1 9b7a 9bb0 9bee 9ce4	來 <u>98</u> 998 998 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	俔 <u>98</u> 利99圐99塒98實99嶌99廩96戌96旛	俟 <u>98d6</u> 9992 9a9c 9b8f 9bb9 9c4e 9d4a	组 <u>98</u> d7 9999 9aa0 9aaa 9bbb 9bbc 9c57 9d53	例 <u>98dc</u> <u>999</u> 圓 <u>99</u> 壜 <u>94</u> <u>94d</u> <u>999</u> 圓 <u>94</u> <u>94d</u> <u>95</u> <u>94d</u> <u>94</u> <u>94d</u> <u>95</u> <u>94d</u> <u>94</u> <u>94d</u> <u>94d</u>
乘98gggggggggggggggggggggggggggggggggggg	豫ac 98ac 99a6 99a6 99a6 99a9 99b 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	亟 98 會 98 動 99 99 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	仗 <u>98</u> 始 99 99 90 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90	价 <u>98</u> 值 93 <u>4</u> 99 <u>4</u> 90 <u>4</u> 90 <u>5</u> <u>90</u> <u>8</u> 90 <u>5</u> <u>90</u> <u>8</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>90</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>90</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>80</u> <u>8</u>	佛 <u>98</u> 9942 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	佇 <u>98</u> 亿 <u>99</u> 曼99 <sup>4</sup> 99 <sub>8</sub> 99 <sup>5</sup> 9 <sup>5</sup>	信 <u>98</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u>	侈 <u>98</u> 凉 <u>99</u> 呰 <u>99</u> 埒 <u>99</u> 岁 <u>95</u> 岻 <u>98</u> 宫 峋 <u>99</u> 呰 <u>99</u> 圬 <u>99</u> 砂 <u>95</u> 岻 <u>95</u> 慎 <u>96</u> 倾 <u>96</u>	侘 <u>98定</u> 997a 997a 91年95 9074 91年95 91 91年95 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	侑d0 <u>99嗽9<sup>3</sup>埣9</u> 艀9 <sup>5</sup> 峅9 <sup>b</sup> 幟9 <sup>b</sup> 應9 <sup>g</sup> 數9 <sup>d</sup> 9 <sup>b</sup>	來98例99嚴98場99學9b帖的廣91戈9T研df	俔 <u>98</u> 利 <u>99</u> 99 <del>99</del> 99 <u>99</u> 99 <u>99</u> 90 <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u>	俟 <u>98d6</u> 9992 <u>99</u> <sup>9</sup> 9 <sup>9</sup> 9 <sup>9</sup> 9 <sup>9</sup> 9 <sup>9</sup> 9 <sup>9</sup> 9 <sup>9</sup> 9 <sup>9</sup>	组8d7 9999 9aa0 9aa0 9bbb 957 953 9dd 9dd	例 <u>98</u> 辨99圓94星98克99寄9b子90景9dg
乘 <u>98</u> g99930993099300000000000000000000000000	豫ac 98af 99af 99af 90af 90af 90af 90af 90af 90	亟 98 98 99 99 99 99 99 99 99 90 99 90 90	仗 <u>98</u> 皆11 995 年 98 98 99 年 98 98 99 年 98 98 99 年 98 98 99 年 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	价 <u>98</u> 值 98fa 99c1 至 99ab 94 95 屏 95 題	佛 <u>98</u> ( 9942 990 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	<u> </u>	信 <u>98</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u>	侈 <u>98</u> <u>6</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u> <u>99</u>	侘 <u>98</u> 凛 99 啼 95 埖 99 孚 96 坪 96 帷 96 1 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0 90 0	侑 <u>98d0</u> <u>9980</u> <u>9975</u> <u>996</u> <u>9975</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9073</u> <u>9075</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>9080</u> <u>90800</u> <u>90800</u> <u>908000</u> <u>90800</u> <u>9080000000000000000000000000000000000</u>	來 <u>98</u> <u>998</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>988</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u> <u>987</u>	俔 <u>98</u> 利 99 圐 99 塒 98 實 98 嶌 98 凤 98 册 98 册 98 圐 99 塒 98 買 98 嶌 96 凤 96 厢 97 暹 96 厢 98 圆 98 册 98 圆 98 册 98 册 98 册 98 册 98 册	俟 <u>98d6</u> 9992 9 <u>99</u> 2 9 <u>9</u> 9 <sup>2</sup> 9 <u>0</u> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <u>0</u> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup>	组 <u>98</u> d7 9999 9aa0 9aa0 9bbc 9c57 9dd2 9ddc 9dd	例 <u>98dc</u> <u>999圓 94 98 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 </u>

付録

⊟ 9e48	朏 9e4b	朧 9e4f	朶 9e53	杁 9e54	杠 9e59	杙 9e5a	杣 9e5b	枩 9e5f	杼 9e60	枌 9e62	枡 9e65	枅 9e66	枳 9e6b	柤 9e6e	柞 9e6f
抓	檜	栞	栩	栫	権	桷	條	椰	梹	桴	松	梠	梺	棹	桾
9e76	9e77	9e78	9e7a	9e81	9e82	9e84	9e8a	9e8b	9e8e	9e8f	9e90	9e91	9e92	9e94	9e95
棡	椌	椒	棗	椥	植	柃	椚	桖	楜	楮	椹	楴	楡	梐	燦
9e9c	9e9d	9ea3	9ea5	9ea7	9ea8	9eaa	9ead	9eae	9eb3	9eb8	9eb9	9eba	9ebe	9ec2	9ec4
槐	樻	槁	榧	樮	榑	榴	樂	楤	權	樅	樒	檯	橇	槢	橦
9ec5	9ec6	9ec7	9ed0	9ed1	9ed2	9ed6	9ed9	9eda	9edc	9ee0	9ее7	9eed	9ef0	9ef2	1 <u>≖</u> 9ef3
壁	櫃	櫂	櫟	櫻	歸	毬	毫	氣	汪	泥(	洳	泪	涇	洽	洸
9f40	9f43	9f44	9f4a	9f4e	9f64	9f7b	9f7c	9f86	9f8a	9f97	9f99	9f9c	9fa2	9fa8	9fa9
洙	洵	渕	淌	海	溄	漝	湫	淚	馮	溪	滕	逋	滥	遭	瀍
9faa	9fab	9fba	9fc3	9fc4	9fc7	9fcd	9fd5	9fd7	9fde	9fe2	9fec	9fee	e046	e04b	e053
濹	澪	濱	潴	瀝	炬	炳	炮	烟	烸	巸	煌	熨	煫	爲	犢
e056	e059	e05f	e06b	e06c	e078	e07a	e07b	e07c	e085	e086	e08a	e091	e09c	e0a8	e0b7
狄	狢	狹	猴	猯	猩	獺	珈	玻	珀	琥	珸	琲	瑁	璋	瓊
e0bd	e0c0	e0c3	e0cb	e0cc	e0cd	e0da	e0db	e0de	e0df	e0e6	e0e7	e0e8	e0ee	e0f6	e0f9
甕	畉	畭	當	廇	瘻	癸	發	皀	皎	皖	皓	盧	眞	眸	矼
e150	e159	e161	e163	e18e	e191	e1a1	e1a2	e1a3	e1a7	e1a8	e1a9	e1b8	e1c1	e1c6	e1e3
砠	硴	碆	磑	磧	礒	礫	祠	祗	祓	齋	禮	秬	秣	稠	稟
e1e7	e1eb	e1ec	e1f4	e240	e245	e249	e24b	e24c	e250	e256	e258	e25f	e261	e266	e267
稻	穗	穰	窕	並	笂	笏	笘	笙	笄	筍	筌	筵	笛	筧	筬
e26a	e26e	e274	e279	e28d	e293	e294	e298	e299	e2a0	e2a1	e2a3	e2a5	e2a6	e2a8	e2ab
箒	箏	箙	篁	篝	簑	簔	篦	簗	篶	籔	籟	粭	糀	糘	糒
e2b4	e2b5	e2b7	e2b9	e2be	e2c0	e2c1	e2c2	e2ca	e2cc	e2d6	e2db	e2e4	e2ef	e2f2	e2f3
糯	糺	絆	絲	絨	經	綏	綺	綣	緫	緤	縊	縣	縢	繪	繩
e2f7	e2fb	e34a	e34e	e34f	e353	e356	e359	e35b	e360	e369	e36f	e370	e377	e389	e38a
繼	續	纒	罐	罧	羚	翔	者	耒	聚	聟	聲	聰	聿	肛	冑
e38b	e394	e395	e3a3	e3ac	e3b7	e3c4	e3cb	e3ce	e3da	e3db	e3df	e3e0	e3e4	e3e8	e3f2
胖	脛	脩	臂	臘	臺	舂	與	舍	舩	舸	舳	艀	艘	艤	艫
e3f4	e3f8	e3f9	e45d	e463	e469	e46d	e46f	e471	e474	e476	e477	e478	e47a	e47e	e483
艸	분	苣	苺	苞	茱	茗	莅	莚	莪	莎	莇	莊	莵	莉	莨
e487	e48a	e490	e495	e49a	e4a3	e4aa	e4ac	e4ad	e4ae	e4b3	e4b4	e4b5	e4b7	e4bb	e4bc
董	萢	萠	萸	葭	蒄	葆	萬	葹	蒟	蒻	蔬	蓼	薑	薊	蕾
e4bf	e4cb	e4cc	e4ce	e4d1	e4d5	e4dc	e4dd	e4df	e4e5	e4e8	e4f4	e4f8	e547	e548	e551
藏	藝	藥	蘓	蘋	藺	蘆	蛉	蚫	蛛	蛯	蜆	蜑	蜷	蜻	蝮
e555	e559	e55a	e55e	e55f	e561	e562	e578	e57a	e581	e582	e584	e589	e590	e591	e59d
螢	螂	蟇	蟆	蟠	蟷	衙	衞	衾	衲	袰	襄	覺	觜	訶	諄
e5a3	e5a5	e5af	e5b0	e5b4	e5b9	e5c9	e5ca	e5ce	e5d3	e5dc	e5f5	e653	e658	e664	e678
謨	證	譽	讓	臣	围	贄	趙	趾	跿	踞	躬	躰	輕	輌	轌
e695	e69a	e6a3	e6a8	e6af	e6b2	e6d1	e6e2	e6e4	e6f3	e6f5	e75a	e75b	e76a	e771	e779

轆	轤	迪	迺	逞	逵	達	邊	邨	郛	鄙	釉	釛	釿	鈑	鉈
e77b	e782	e78c	e792	e797	e79c	e79d	e7b2	e7b5	e7bc	e7bf	e7d6	e7dc	e7e1	e7e5	e7eb
鉋	鋏	鋺	錺	鍜	鍼	鎬	鎭	鏥	鐇	鐵	鐡	鐺	鑛	鑪	鈩
e7ee	e7f5	e7fa	e844	e847	e849	e84d	e84e	e854	e85f	e863	e864	e865	e869	e86d	e86e
鑿	閖	閨	閼	閻	鬜	陞	陦	雍	霄	靜	勒	鞁	鞆	頌	頤
e877	e87c	e881	e884	e885	e890	e89e	e8a1	e8b4	e8ba	e8ce	e8d3	e8d9	e8db	e8f1	e8f3
顯	颪	餃	餉	餘	餡	饅	饒	馥	駛	駝	駮	騏	驍	馬馬	髻
e8fb	e943	e94c	e94d	e950	e951	e95c	e960	e965	e96a	e96b	e96f	e975	e982	e98a	e99f
鬕	鬚	龗	鮓	鮖	鮠	鮨	鮴	鯆	鯏	鯲	鯰	鰕	鰔	鰈	鯟
e9a1	e9a2	e9ab	e9b6	e9b9	e9bc	e9bd	e9be	e9c2	e9c3	e9cc	e9ce	e9cf	e9d0	e9d5	e9d7
鰄	鰡	鱸	鳧	鳰	鴉	鳫	鴦	鵤	鵲	鶉	鶇	鵯	鵺	鶚	鷆
e9d8	e9dd	e9e7	e9e8	e9ea	e9eb	e9ed	e9f1	ea42	ea46	ea47	ea48	ea4a	ea4b	ea4c	ea55
麒	麥	麩	黎	鼈	皷	鼬	齊								
ea69	ea6d	ea6e	ea74	ea88	ea89	ea8c	ea8e								
$\bigcirc$	2	3	(4)	5	6	$\bigcirc$	8	9	10	(株)	(有)				
<u>8740</u>	8741	8742	8743	8744	8745	8746	8747	8748	8749	878a	878b				
髙	吉	击	苗住	RR	疝	苷	+/17	光	古四	う曲	油	亩	+	土刀	T
	F		彩ഥ	P重	1恶、	瓶入	474	豕	77月	侸	/具	í.	X	釆見	15
8d82	8b67	8de8	≯ഥ 93ef	P生 97b2	1悪 93bf	拖入 e555	ሳንኮ 96f6	<b>孫</b> 91d7	77月 90a3	1豆 e258	/ <u>/</u> 貝 e05f	る 9ca8	入 8fe4	<b>釆貝</b> 978a	<u>//</u> 894e
<u>8d82</u> 爾	<u>8b67</u> 緑	8de8	<u>第日</u> 93ef 黑	<u>隆</u> 9762 寄	<sup>喪</sup> 93bf 柗	<u>戦</u> e555 清	がり <u>96f6</u> 彦	称 91d7 敎	澦 90a3 邦	值 e258 强	順 e05f 祥	<sup>約</sup> 9ca8 晴	久 8fe4 切	釈 978a 蒲	<u>万</u> 894e 勤
8d82 爾 8ea2	8b67 縁 97ce	8de8 33 8948	彩 93ef 黑 8d95	P至 97b2 苔 9bbd	<sup>111</sup> 93bf 約 8fbc	<u>戦</u> e555 清 90b4	がド 96f6	称 91d7 敎 8bb3	次 90a3 邦 964d	值 e258 强 8bad	俱 e05f 祚 彩fcb	<sup>2</sup> 0ca8 9ca8 90b0	义 8fe4 玎 8cf7	<u>978a</u> 第 91eb	<u>//</u> 894e 勤 8bce
8d82 爾8ea2 福	<u>8b67</u> 8b67 97ce 歷	8de8 77 8948 聖	<u>93ef</u> 8d95	<u>隆9762</u> 9762 966d	<sup>德bf</sup> 8fbc 8fbc	<u>戦655</u> 清90b4	₩ <u>96f6</u> 多546	<u>称91d7</u>	洞 90a3 野 964d 陰	位e258 强ad 8bad	俱e05f 彩fcb	<sup>2</sup> 9ca8 90b0	久 8fe4 玎 8cf7	<u>978a</u> 91eb	<u>194e</u> 894e 勤 8bce

■数字

### 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

824f 8250 8251 8252 8253 8254 8255 8256 8257 8258

■大文字英字

А	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	Κ	L	Μ	Ν	0	Ρ
8260	8261	8262	8263	8264	8265	8266	8267	8268	8269	826a	826b	826c	826d	826e	826f
Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Ζ						

8270 8271 8272 8273 8274 8275 8276 8277 8278 8279

■小文字英字

 a
 b
 c
 d
 e
 f
 g
 h
 i
 j
 k
 l
 m
 n
 o
 p

 8281
 8282
 8283
 8284
 8285
 8286
 8287
 8288
 8289
 828a
 828b
 828c
 828d
 828e
 828f
 8290

 q
 r
 s
 t
 u
 v
 w
 x
 y
 z

8291 8292 8293 8294 8295 8296 8297 8298 8299 829a

■ひらがな

ぁ あ ぃ い ぅ う ぇ え ぉ お か が き ぎ く 829f 82a0 82a1 82a2 82a3 82a4 82a5 82a6 82a7 82a8 82a9 82aa 82ab 82ac 82ad さ ざしじすずせぜそぞ ぐ けげ t-82ae 82af 82b0 82b1 82b2 82b3 82b4 82b5 82b6 82b7 82b8 82b9 82ba 82bb 82bc 82bd だちぢっつづてでとどなにぬねのは 82be 82bf 82c0 82c1 82c2 82c3 82c4 82c5 82c6 82c7 82c8 82c9 82ca 82cb 82cc 82cd ばぱひびぴふぶぷへべぺほぼぽまみ 82ce 82cf 82d0 82d1 82d2 82d3 82d4 82d5 82d6 82d7 82d8 82d9 82da 82db 82dc 82dd ゃやゅゆょよらりるれ すいめ も ろ わ わ 82de 82df 82e0 82e1 82e2 82e3 82e4 82e5 82e6 82e7 82e8 82e9 82ea 82eb 82ec 82ed ろ 5 を 6, 82ee 82ef 82f0 82f1 814a 814b 815b

■カタカナ

ァアィイゥウェエォオカガキギク 8340 8341 8342 8343 8344 8345 8346 8347 8348 8349 834a 834b 834c 834d 834e グケゲコゴサザシジスズセゼソゾ タ 834f 8350 8351 8352 8353 8354 8355 8356 8357 8358 8359 835a 835b 835c 835d 835e ダチヂッツヅテデトドナニヌネノ ハ 835f 8360 8361 8362 8363 8364 8365 8366 8367 8368 8369 836a 836b 836c 836d 836e バパヒビピフブプヘベペホボポマ Ξ 836f 8370 8371 8372 8373 8374 8375 8376 8377 8378 8379 837a 837b 837c 837d 837e ラリ メモャヤュユョ Ξ  $\mathbf{L}$ ルレ ワ ワ 8380 8381 8382 8383 8384 8385 8386 8387 8388 8389 838a 838b 838c 838d 838e 838f

ヰ ヱ ヲ ン ヴ ヵ ヶ ゜ ゜ 8390 8391 8392 8393 8394 8395 8396 814a 814b 815b ■記号 、 。 ・ ゝ ゞ 々 〆 ( ) + ー ¥ # \* 8141 8142 8144 8145 8155 8155 8158 8159 8169 816a 817b 817c 818f 8194 8196

■E-Mail用記号 . \_\_\_ @ 8144 8151 817c 8197

■追加JIS第二水準漢字

Ť	丕	个	X	乖	亊	舒	迂	于	亞	亢	亶	从	仍	仄	仂
989f	98a1	98a2	98a7	98a8	98ad	98ae	98af	98b0	98b1	98b4	98b7	98b8	98b9	98ba	98bc
仞	仭	仟	伉	佚	估	侚	佩	佰	佯	侖	儘	俑	俚	俤	倚
98be	98bf	98c0	98c2	98c3	98c4	98c6	98ce	98cf	98d1	98d3	98d4	98da	98db	98dd	98df
倔	倪	倡	倩	倬	倆	偈	做	偖	僊	僖	僥	儉	儁	儂	儕
98e1	98e2	98e7	98e8	98e9	98ed	98f3	98f4	98f5	9941	9944	9946	994c	994d	994e	9950
儔	儷	儼	儿	兌	兔	兢	兩	兪	冀	册	冏	冩	冱.	冲	况
9951	9955	9956	9958	995b	995c	995d	995f	9960	9962	9965	9967	996f	9973	9974	9976
冽	几	處	凾	刧	刮	剄	剋	剌	劍	劒	剱	辧	劭	劼	劵
9977	997b	997c	9982	9987	9989	998d	998e	998f	9998	999a	999b	999f	99a1	99a2	99a3
勍	勣	勳	勸	滙	區	卆	凖	IJ	卷	厖	厦	厥	參	雙	叟
99a5	99a8	99ac	99ae	99b9	99bd	99be	99c3	99c5	99c9	99cb	99cd	99ce	99d2	99d4	99d5
燮	叮	叭	吁	吽	吼	吝	咏	咸	哈	咨	咫	哘	哥	哮	哺
99d7	99d8	99da	99dc	99dd	99e1	99e5	99e7	99f7	99fb	99fc	9a40	9a45	9a46	9a4b	9a4d
售	喙	咯	啻	單	喻	喇	喨	嗚	嗟	嗜	營	嘴	嘶	嚆	嚠
9a53	9a5b	9a5d	9a60	9a64	9a67	9a68	9a69	9a6a	9a6c	9a6e	9a7a	9a7b	9a7c	9a85	9a88
	卷	韋	專	坎	圻	业	埀	坡	垤	埃	埆	埓	堊	些王	塰
9a98	9a9f	9aa1	9aa3	9aaa	9aab	9aac	9aaf	9ab1	9ab7	9aba	9abb	9abe	9abf	9ac8	9ac9
毀	墅	墫	墻	墮	壓	壤	壺	壼	夂	夬	夲	夸	夾	竒	奕
9aca	9ace	9ad1	9ad4	9ad6	9ad8	9adf	9ae2	9ae5	9ae7	9aed	9aef	9af0	9af1	9af2	9af3
奐	奘	奠	奧	奬	妣	姐	妍	姚	娥	娟	娑	娜	婀	婉	媚
9af4	9af7	9af9	9afa	9afb	9b45	9b46	9b4a	9b4c	9b4d	9b4e	9b4f	9b50	9b53	9b55	9b5a
嫗	嫦	嫩	嫻	嬌	孃	孰	孳	斈	孺	它	宦	宸	寉	寔	寤
9b61	9b62	9b63	9b66	9b67	9b6f	9b78	9b79	9b7c	9b7d	9b80	9b81	9b82	9b85	9b86	9b88
寞	寥	寫	尓	屆	屶	屹	岌	峇	峙	峩	峽	崋	崟	崚	盟
9b8b	9b8c	9b8d	9b95	9b9c	9ba5	9ba6	9ba7	9bb2	9bb3	9bb4	9bb5	9bba	9bbe	9bc3	9bc7
嵬	嶂	嶢	嶝	嶐	戀	帶	幀	幢	并	麼	ſĽ	厢	廈	廐	廏
9bca	9bcf	9bd0	9bd1	9bd5	9bdb	9be6	9bea	9bef	9bf3	9bf5	9bf6	9bf9	9bfa	9bfb	9bfc
廖	廳	弃	彝	彜	弋	弭	彈	彗	彭	彷	徃	徂	徑	徇	傜
9c40	9c4b	9c50	9c52	9c53	9c54	9c58	9c5b	9c61	9c64	9c66	9c67	9c68	9c6c	9c6d	9c73
徼	忖	忻	悳	忿	怙	恦	怕	怏	恚	恁	恪	恷	恊	恆	恍
<u>9c74</u>	9c75	9c76	9c7b	9c7c	9c80	9c81	9c86	9c89	9c8b	9c8c	9c8d	9c8e	9c90	9c91	9c92
恣	恃	恤	恬	恙	悍	馂	悖	悧	惓	惶	惷	愃	愡	愍	慤
9c93	9c94	9c95	9c97	9c99	9c9b	9ca0	9ca1	9ca4	9ca9	9cb3	9cb4	9cb8	9cb9	9cbc	9cc0
慊	愿	愽	慘	慱	憙	憬	慿	懌	懃	懋	懶	懿	懽	戀	戉
<u>9cc2</u>	9cc3	9cc7	9000	9cd3	9cd8	9cdb	9cdf	9ce2	9ce7	9cea	9cef	9cf2	9cf3	9cf6	9cf8
戍	戞	戡	戰	扁	扛	扠	扨	抒	拔	抃	抻	拆	拜	拂	挌
9cf9	9d40	9d41	9d44	9d47	9d4b	9d4c	9d4d	9d52	9d55	9d56	9d5a	9d5d	9d60	9d63	9d67
拮	拯	挾	掖	掫	掟	捫	揆	揣	揶	搖	搆	搏	摶	攪	撥
9d68	9d6d	9d70	9d74	9d77	9d7c	9d7e	9d84	9d85	9d88	9d8a	9d8c	9d93	9d96	9d98	9d9b

擅	擇	撻	擱	擧	攘	攵	攷	攸	敕	敍	敘	敝	斂	旌	旙
9da1	9da2	9da3	9da6	9da7	9db5	9dbc	9dbd	9dbf	9dc3	9dc4	9dc5	9dc7	9dca	9dd5	9dd8
七	旻	杳	眤	昴	易	睎	晝	晢	晰	暈	暄	暾	曄	暸	昿
9dd9	9ddf	9de0	9de1	9de3	9de4	9de9	9dea	9def	9df0	9df2	9df5	9dfb	9e40	9e41	9e45
曵	曷	朿	杆	杞	杤	杰	枋	枦	枷	柯	柬	柩	柢	枹	柎
9e49	9e4a	9e52	9e57	9e58	9e5c	9e5e	9e63	9e64	9e67	9e68	9e6a	9e6c	9e71	9e73	9e74
柆	框	桍	栲	桎	梳	档	桿	梟	梭	梃	檮	椦	棧	棣	棠
9e75	9e79	9e7c	9e7d	9e7e	9e80	9e83	9e85	9e86	9e88	9e8c	9e8d	9e9b	9ea0	9ea6	9ea9
椨	楷	楸	楫	楾	椽	楙	椰	楞	楝	榁	槎	槊	槝	般	榕
9eab	9eb2	9eb4	9eb5	9eb7	9ebb	9ebc	9ebd	9ebf	9ec0	9ec1	9eca	9ecc	9ecd	9ecf	9ed5
槨	槿	樞	槫	櫁	樓	樌	檐	檍	檠	檢	檻	檳	檪	欅	欖
9ed8	9edb	9ee2	9ee5	9ee8	9eea	9eec	9ef7	9ef8	9ef9	9efb	9f42	9f46	9f4b	9f4f	9f53
鬱	欸	歉	歟	歡	殘	殷	殼	册	毓	毯	麾	氓	汞	沂	沛
9f54	9f56	9f5d	9f62	9f63	9f6b	9f75	9f76	9f78	9f79	9f7e	9f80	9f82	9f87	9f8b	9f8f
汾	汨	汳	泄	泱	沾	沺	泛	泪	洟	衍	洳	洒	洌	浣	狷
9f90	9f91	9f92	9f95	9f96	9f9e	9f9f	9fa0	9fa3	9fa4	9fa5	9fac	9fad	9fae	9faf	9fb0
浤	泼	浹	浙	濤	涅	淹	渊	涵	淇	淦	淬	淞	淙	淤	淪
9fb1	9fb2	9fb3	9fb4	9fb7	9fb8	9fb9	9fbb	9fbc	9fbd	9fbe	9fc1	9fc2	9fc8	9fc9	9fcb
淮	渙	湟	渾	渣	渫	湍	渟	渺	游	滉	溯	滄	溏	滂	灌
9fcc	9fd0	9fd2	9fd3	9fd4	9fd6	9fd8	9fd9	9fdb	9fe0	9fe4	9fe8	9fe9	9fed	9fef	9ff3
滸	滾	漱	漲	漾	澆	潯	潛	澂	潘	潦	濣	濟	濬	濔	濘
9ff5	9ff6	9ff9	9ffb	e040	e043	e048	e049	e04c	e04e	e052	e054	e05a	e05c	e05d	e05e
瀉	瀑	瀁	瀏	灜	瀚	瀰	瀲	灑	炯	烱	烝	烽	熈	煦	煖
e062	e065	e066	e067	e069	e06a	e06f	e071	e072	e076	e077	e07e	e082	e087	e088	e08b
煬	熏	燻	熹	燒	燎	燠	燿	爛	爬	爰	犂	犹	狷	猗	猊
e08c	e08d	e08e	e094	e096	e099	e09a	e0a0	e0a3	e0a6	e0a7	e0b2	e0b9	e0c4	e0c6	e0c7
猜	猖	獻	珞	琅	瑯	瑟	瑜	瑩	瑣	瑪	瑶	瑾	璞	瓏	瓔
e0c8	e0c9	e0d9	e0e2	e0e4	e0e5	e0ec	e0ef	e0f0	e0f2	e0f3	e0f4	e0f5	e0f7	e0fa	e0fb
珱	瓣	甃	甍	甦	甬	畄	畊	畆	畩	疆	畴	舋	疝	痳	瘧
e0fc	e141	e14b	e14f	e153	e154	e156	e158	e15b	e15d	e164	e166	e167	e16c	e185	e18a
皃	皈	皋	于血	盡	眩	眤	眷	睫	睛	睿	瞑	瞠	瞞	瞿	瞼
e1a4	e1a5	e1a6	e1b1	e1b6	e1bf	e1c0	e1c5	e1ca	e1cb	e1cd	e1d2	e1d3	e1d4	e1d8	e1d9
瞻	矍	鸁	矣	礦	礪	硅	硼	碌	碣	碵	磋	磔	磊	磬	祀
e1db	e1dd	e1de	e1e1	e1e6	e1e8	e1e9	e1ed	e1ef	e1f0	e1f1	e1f6	e1f7	e1fb	e1fc	e24a
祟	祚	祕	祺	祿	禊	禧	禪	禳	禹	禺	秕	秧	秡	稍	稘
e24d	e24e	e24f	e251	e252	e253	e255	e257	e259	e25a	e25b	e25d	e25e	e260	e263	e264
稙	禀	稱	穉	穩	龝	穹	窈	窗	竈	邃	竦	笞	筐	筺	笋
<u>e265</u>	e268	e269	e26f	e272	e273	e275	e277	e278	e27d	e284	e290	e29a	e29e	e29f	e2a2
筰	筱	箟	簏	篩	籠	簀	簇	簣	籍	籌	籏	籐	籬	粢	粨
e2a9	e2aa	e2af	e2bc	e2bf	e2c4	e2c5	e2c6	e2cd	e2cf	e2d4	e2d7	e2d9	e2df	e2e5	e2e8

付録

粳	粲	粱	粹	粽	翹骨	和維	期和	紕	絅	絋	紲	絳	絖	綉	絛
e2e9	e2ea	e2eb	e2ed	e2ee	e2f6	e2f9	e2fa	e342	e344	e345	e347	e34b	e34c	e354	e355
絽	綛	綮	綵	緇	綽	綢	綸	綟	緝	緞	緻	縒	縉	繆	縵
<u>e357</u>	e358	e35a	e35c	e35d	e35e	e361	e364	e365	e368	e36a	e36b	e372	e375	e378	e37b
縹	縷	繞	繙	繚	繹	辮	纈	纐	纓	纖	缸	罍	罘	羆	羌
e37c	e37e	e385	e386	e387	e388	e390	e392	e396	e397	e399	e39d	e3a1	e3a7	e3af	e3b3
羔	羝	羯	羲	翆	翊	翕	翡	殹羽	翹	耘	耜	耿	聆	聢	聨
e3b4	e3b6	e3b9	e3ba	e3c1	e3c2	e3c3	e3c5	e3c8	e3c9	e3cf	e3d1	e3d4	e3d7	e3dc	e3dd
聳	聶	聽	肆	肚	肭	胱	脯	腋	隋	腆	脾	腮	腥	膓	膽
e3de	e3e1	e3e3	e3e6	e3ea	e3eb	e3f7	e3fb	e3fc	e440	e441	e442	e447	e448	e455	e45b
膺	臧	臻	舁	舊	舐	舖	舮	艷	艾	芫	芟	芬	荷	苳	范
e45e	e468	e46a	e46c	e470	e472	e473	e484	e486	e488	e48b	e48c	e48e	e491	e494	e497
苹	茆	苿	苙	茖	茲	荀	茘	莟	莖	荵	莠	菴	萓	菎	萃
e499	e49b	e49d	e49e	e4a1	e4a2	e4a4	e4ab	e4af	e4b1	e4b9	e4ba	e4bd	e4be	e4c0	e4c2
菘	菁	菠	菲	萍	萼	葮	葩	蒶	兼	蔐	著	蓚	蓁	蓖	蒡
<u>e4c3</u>	e4c5	e4c8	e4c9	e4ca	e4d3	e4d9	e4db	e4e1	e4e3	e4e4	e4e7	e4e9	e4eb	e4ed	e4ee
蔡	蓴	蔗	蔟	蕈	蘂	薤	薈	蕭	薔	薛	藪	薇	薜	薐	薹
e4ef	e4f1	e4f2	e4f5	e4fc	e541	e545	e546	e54a	e54b	e54c	e54d	e54e	e54f	e552	e556
藹	蘊	蘢	蘿	乕	虔	號	蚌	蛄	蠣	蜉	蛹	螻	蟲	衒	衢
e55c	e55d	e563	e566	e568	e569	e56a	e572	e575	e579	e58a	e58c	e5b1	e5b3	e5c8	e5cb
袁	袵	袮	袙	裄	裔	裙	裴	裲	襁	襌	褝	覃	覈	覊	覓
e5cd	e5d2	e5d7	e5d8	e5e0	e5e1	e5e3	e5e8	e5ea	e5f4	e5f9	e5fa	e648	e649	e64a	e64b
覘	覩	覯	覲	覽	觀	觴	觸	訃	訥	詭	詢	誨	誡	誥	誦
<u>e64c</u>	e64e	e651	e652	e654	e656	e65b	e65c	e65d	e663	e66b	e66d	e671	e672	e674	e675
諌	諳	計	諱	諠	謚	誕	謠	聲	譖	譚	譯	讀	讚	豁	谿
e67c	e67d	e67e	e681	e683	e68a	e68d	e68f	e692	e69c	e69d	e6a1	e6a4	e6ab	e6ad	e6ae
豕	貎	豼	戝	貭	貽	賢	貳	貮	賤	賣	賚	賽	贊	穦	贔
e6b3	e6bd	e6bf	e6c1	e6c2	e6c4	e6c5	e6c6	e6c7	e6cb	e6cc	e6cd	e6ce	e6d3	e6d4	e6db
赳	趺	踐	蹊	躅	躄	躋	躑	躡	躱	躾	軣	軫	輛	輻	轉
e6e0	e6e5	e6f6	e6fc	e750	e751	e752	e755	e759	e75d	e75e	e763	e766	e770	e774	e77a
辯	迚	迥	邇	迴	迹	逑	逕	逍	逧	遐	遒	遉	遖	隨	邁
<u>e787</u>	e789	e78a	e78e	e78f	e791	e793	e794	e796	e79a	e7a0	e7a2	e7a4	e7a6	e7ac	e7b0
邉	邱	邵	扈	鄂	鄰	酘	醉	殹酉	醵	釀	釋	釐	釖	釟	釜
<u>e7b3</u>	e7b7	e7b8	e7bb	e7bd	e7c1	e7c4	e7cb	e7ce	e7d1	e7d4	e7d7	e7d8	e7d9	e7da	e7db
釼	釶	鈞	鈔	鈬	鉞	鉅	鉉	鉤	銕	鈿	鉐	銖	銓	銛	鉚
e7dd	e7df	e7e0	e7e2	e7e3	e7e6	e7e8	e7e9	e7ea	e7ec	e7ed	e7ef	e7f1	e7f2	e7f3	e7f4
銹	銷	錢	錚	錣	鍠	鎰	鎔	鏗	鏘	鏈	鐃	鐐	鐶	鑄	鑰
<u>e7f6</u>	e7f7	e841	e842	e843	e848	e84c	e84f	e852	e855	e859	e85e	e860	e861	e868	e86f
鑽	鑚	鑾	閂	閔	閠	閧	闊	濶	嶡	闡	闢	阡	阮	陌	陏
e872	e873	e875	e878	e87b	e880	e882	e888	e889	e88d	e891	e893	e894	e896	e899	e89a

陟	陲	陬	隘	險	隱	隴	隶	隹	雋	雉	雜	霍	雹	霈	霖
e8a0	e8a2	e8a3	e8a5	e8a8	e8aa	e8ad	e8ae	e8b0	e8b2	e8b3	e8b6	e8b7	e8b9	e8bc	e8c1
霙	霽	靄	靈	靋	靉	靨	靱	靹	鞏	韋	竟	部	頸	頽	顋
e8c2	e8c7	e8c9	e8cb	e8cc	e8cd	e8d2	e8d5	e8d6	e8dd	e8e8	e8ed	e8ee	e8f2	e8f6	e8f9
颯	飫	餝	饌	馗	馮	駟	駱	騫	騾	驛	驗	驥	驤	<u>脾</u> 11 二	髞
e944	e94b	e952	e961	e963	e967	e969	e970	e979	e980	e983	e984	e987	e988	e993	e994
鬢	鬨	鬪	魏	鮑	鰺	鯱	鰤	鰰	鱧	鴈	鶯	鵄	鴾	鶫	鶸
e9a4	e9a8	e9aa	e9b0	e9b8	e9cb	e9cd	e9dc	e9de	e9e5	e9ec	e9f2	e9f5	e9fa	ea49	ea53
鷙	鷦	鷯	鸞	鹽	麑	麝	麸	靡	黨	黻	鼡	龜	堯	槇	遙
ea58	ea5b	ea5d	ea61	ea64	ea6b	ea6c	ea6f	ea72	ea7d	ea84	ea8b	ea9d	ea9f	eaa0	eaa1
瑤	凜														
0002	•														

## F.2 活字日本語の字種

以下に、DynaEye EX が読取り可能な活字日本語の字種を示します。 認識対象文字種は、全角 3314 種+半角 155 種です。

#### ●全角 3314 字種

記号 118 字種

#### 数字 10 字種

0123456789

#### 英字 52 字種

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

#### ひらがな 83 字種

ぁあぃいぅうぇえぉおかがきぎくぐけげこごさざしじすずせぜ そぞただちぢっつづてでとどなにぬねのはばぱひびぴふぶぷへ べぺほぽぽまみむめもゃやゅゆょよらりるれろゎわゐゑをん

#### カタカナ 86 字種

ァアィイゥウヴェエォオヵカガキギクグァケゲコゴサザシジス ズセゼソゾタダチヂッツヅテデトドナニヌネノハバパヒビピフ ブプヘベペホボポマミムメモャヤュユョヨラリルレロゥワキヱ ヲン

JIS 第一水準漢字 2965 字種(詳細省略)

#### ●半角 155 字種

記号 36 字種

!"#\$%&'()\*+,-./:;<=>?@[¥]\_{|}~°[],\*~

#### 数字 10 字種

0123456789

#### 英字 52 字種

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz カタカナ 57 字種

ヲァィウェオヤュヨッアイウェオカキクケコサシスセソタチツテトナニヌネノハヒフへホマミムメモヤュヨラリルレロワン<sup>、</sup> °

(注)活字日本語では、半角文字を認識した場合でも、認識結果は全角で表示されます。

F.3

## Windows Vista<sup>®</sup> 以降に字形変更された漢字について

Windows Vista<sup>®</sup> 以降、JISX0213:2004(JIS2004) に対応しているため、一部の漢字の字形が変更されました。DynaEye EX では、認識対象字種のうち字形変更のあった字種については、変更前 / 変更後のいずれの字形を認識した場合でも、従来と同じシフト JIS コードを認識結果として出力します。

Windows Vista<sup>®</sup> より前の字形の例

辻

Windows Vista<sup>®</sup> 以降の字形の例

#### 辻

上記のいずれの字形を認識しても、DynaEye EX は認識結果として "シフト JIS コードの 92d2" を出力します。

## 付録 G 帳票記入上の留意点

ここでは、性能を最大限引き出すために、帳票記入上の留意点について説明します。

### G.1 認識率について

DynaEye EX による入力システムにおいて、最も重要な要素は「認識率」です。この認識率は記入者の わずかな注意により大幅に向上し、この結果、修正までを含めたトータルの処理効率を上げることに なります。特に、手書き文字の場合は、記入者の書き方次第で大きな差が出てくるため、記入者の理 解と協力を得るための教育が必要です。

## G.2 記入帳票の作成

DynaEye EX を効率的に運用するためには、帳票の記入に留意しなければなりません。

#### G.2.1 手書き文字の記入

手書き文字の記入については、次の点について留意する必要があります。

- 記入字形
- 筆記具
- 消去方法
- 下敷き

#### (1) 各文字の一般的注意(数字・英字・カナ・記号)

各文字に共通した下記の注意を守るだけでも認識率は大幅に向上します。

大きさを十分に

大きさも形の一部です。文字枠の上または下半分に書くように指定された文字を除き、文字枠に対 して十分大きく書いてください。



前記の7文字以外は文字枠全体に大きく、くっきりと記入します。文字そのものが小さいと、必要 なセリフ(文字の書き始めや終わりにつけるカギ型のかざり)が記入されていても効果のないもの になります。





セリフとして効果がありません.

- 記入枠からはみ出さない。

- 余計なハネを付けない。

- ループはきちんと閉じる。

$$89 ロ DP$$
 (悪い例)

- 必要なかざりははっきりと付ける。

- 一様な筆圧、同じ線幅でしっかりと書く。



#### (2) 漢字文字の一般的注意

ANKS と同様、以下の注意を守ることで、認識率は大幅に向上します。

大きさを十分に

下記の小文字を除いて、文字枠に対し十分大きく記入します。



上の文字以外は文字枠全体に大きく、くっきりと記入します。記入枠をはみ出したり、極端に小さ い文字を記入したりしないでください。

- 線素および偏・つくりなどをバランスよく記入する。



- 水平、垂直、斜めの線素はそれぞれ正しく記入する。また、文字全体を極端に傾斜させたり、角を 丸めて記入しない。



(悪い例)

(悪い例)

- 不必要な「はね」や「かざり」をつけない。また、「はね」や「はらい」が必要な場合でも、極端 に大きく記入しない。



(悪い例)

- 点は、小さすぎたり、大きすぎたりしない。



(悪い例)

- 略字体で記入しない。



(悪い例)

- 続け文字を記入しない。



(悪い例)

- カナの濁点・半濁点付の文字は1つの文字枠に記入する。

が	11

#### (3) 漢字の類似文字について

ひらがな、カタカナの濁点・半濁点付き字形には、特に注意が必要です。 これらの文字の全体から見ると微少な差である「゛」と「゜」については、"表 G.7 手書きカナ記入 の注意事項(4/4)"を参照して記入してください。 ぱ・ば、ぴ・び、ぷ・ぶ、ペ・ベ、ぽ・ぼ

微小ループは、明確に記入します。 ぬ・め、ね・わ、る・ろ 漢字には、点の有無(玉と王)、微小な線素の差異(徴と微)、または類似した線素の位置の違い(大 と丈)で異なった字種を表す例が多数あります。このほかに、くずし書きや乱暴に書いたために、1 文字ずつ取り出して見る限り、複数個の字種のどれであるかを判別することは、人間にとっても困難 であるときがあります。したがって、文字は楷書で、ていねいにかつほかの字種と紛らわしくならな いように明確に記入する必要があります。特に注意が必要な点は以下のとおりです。

- 突出しの有無
   夫・天、占・古、刀・力、午・牛、由・田・甲・申、大・丈
- 点角の有無
  - 九・丸、埋・理、玉・王・主
- 線素の長短
  - 士・土
- 線素の傾斜
- 千・干、官・宮
- 線素の接合の有無、バランス
- 台・合、文・丈、定・足、丸・札
- 部首などの局所微小差 慨・概、綱・網、微・徴

#### (4)標準文字字形

以下に、手書き数字、英字、カナ、記号の標準文字字形を示します。



図 G.1 手書き数字



#### **図 G.2** 手書き英字



図 G.3 手書きカナ



図G.4 手書き記号

- (注1);(セミコロン)を表します。
- (注2) ¥(円記号)を表します。
- (注3)&(アンパサンド)を表します。
- (注4) / (斜線)を表します。
- (注5), (アポストロフィ)を表します。
- (注6) | (縦線)を表します。
- (注7)\_(アンダーライン)を表します。
- (注8) ^ (アクサンシルコンフレックス)を表します。
- 備考:()内の名称はJISによります。

#### (5) 各文字記入の注意

以下に、手書き数字、英字、カナ、および記号の注意事項を示します。

表G.1 手書き数字記入の注意事項

標準文字	注意箇所	記入上の注意	良くない文字
0	0	丸く閉じ,縦長にバランス良くします.	60
1	Î	縦線に垂直に,頭部の角はつけません.	1 1 1
2	2	頭部は丸みをつけ、下線は水平にします.	1 Q 2
3	3	上下部には丸みをもち,中央部の横線を水 平に,左端をそろえます.	7357
4	ዒ	2本の縦線は平行で上は閉じません.交差 の右および下に十分突き抜けます.	u 4 ¥
5	້ 5	縦線は上に突き出します。中央部の横線は 上の横線と水平に、下部は丸くします。	t 5 5
6	6	丸は下半分の大きさ,左の斜線に突き出さ ないようにします.	6066
7	7	左上の角は短くはっきりとつけ,縦線は内 側にふくらむ曲線にします.	7977
8	8	線を連続させて,仕上げはバランス良く丸 めます.	898
9	9	上部の丸ははっきりさせて,右の直線は斜 めにします.	984

備考:□で囲まれた文字については特に注意が必要です。

表 G.2 手書き英字記入の注意事項(1/2)

標準文字	注意箇所	記入上の注意	良くない文字
А	A	ループははっきり、横線は突き出しません.	AA
В	B	上下の横突き出しははっきりさせます.	B
С	Ç	上下部を丸く,または水平に上右端に縦の カギをつけます.	6
D	D	上下の横突き出しははっきりさせます.	P
E	E	縦線は垂直にします.	Ε
F	ਜ	上水平棒は左に突き出しません.	٢
G	G	突き出しをはっきりさせます.	6
Н	<b>+</b> +	水平棒は真中にはっきりさせます.	ни
I	<b>P</b>	上下部の横線は水平に突き出します.	II1
J	J	下部は上方向に開かせます.	T
К	K	交点は一つにします.	к
L	L	下部横線は水平にします.	L
Μ	M	下方向の開放をはっきり二つ.	NM
N	N	縦線は垂直に,斜線は左上から右下に.	н
ō	δ	分離させます.	00
Ρ	P	ループは閉じて左に突き出しません.	ዖፑ
Q	<b>Q</b>	突き出しをはっきりさせます.	0
R	R	右方向に開放します.	R

標準文字	注意箇所	記入上の注意	良くない文字
S	S	左下部にセリフをはっきりつけます.	S
Т	Т	横棒の中心に縦棒を垂直に.	117
Ш	8	上部は十分にあけます.	066
V	Y	突き出しをはっきりさせます.	סס
W	M	上方向の開放を二つはっきりさせます.	N
Х	×	左上から右下の斜線は十分にはっきりとさ せます.	Х
Y	Ŷ	上方向の開放をはっきり, 交差を中央にします.	Y
Z	æ	中央に長い横線を,また,右方向,左方向 に開放を二つつくります.	7

表G.3 手書き英字記入の注意事項(2/2)

備考:□で囲まれた文字については特に注意が必要です。

表G.4 手書きカナ記入の注意事項(1/4)

標準文字	注意箇所	記入上の注意	良くない文字
<i>P</i>	7	横線は水平に,縦線は左下に弧を描きます.	779
1	4	斜線の中央から縦線を垂直に長く.	イム
ゥ	や	中央の縦線を垂直にはっきりと書きます. カギは垂直にまたは右下がりに.	うりウ
I	r	横線は長く,下部が長めに縦線は中央に.	лI
オ	オ	右および上へ突き出しを十分にとります. 縦線の下部ははねないようにします.	オサ
カ	ጛ	斜線は左下がりに,下の線をそろえます. 交差ははっきりと.	ヤヤ
+	<b>Å</b>	二つの横線の真中に縦の斜線を引きます. 横線をあまり近づけません.	キキ

標準文字	注意箇所	記入上の注意	良くない文字
		2本の斜線は平行な弧を描き 2本の弧の	
		左側の先端をそろえます	フクク
		毎いごけた下に 上部け去下がりに	
ケ	で	横線は右側に突き出します.	クイ
		構線は右に空き出さないように一角をけっ	
J	<b>–</b>	きりと	<b>בב</b>
		2本の縦線は構線と交差 空き出しは十分	
ア	স	にとります.	7
-		上部の二つの横線は水平に、ななめの弧の	•
J	<b>ö</b> ⁄	カギをはっきりと.	ツシ
7	<b>57</b> 0	真中を突き出さないように. 下部のクサビ	-
~	A	を深く.	スプス
+7	ato	下部ははっきりと曲げ、横線を左に突き出	5 4
Ľ	- Je	します. カギをはっきりつけます.	
	•7	点は右下がり、弧は左下がりに、右上のカ	
ソ		ギははっきりと,ただしオーバにならない	ソソワ
		ように.	•
$\mathbf{A}$	<b>4</b> 0	クに中央斜線を加え,閉じます.	7779
			////
Ŧ	<b>#</b>	交差をはっきりと, 縦線の下部は内側に弧 を ## く トンド	÷ 4 4
		を囲くように、 上端なるてき、夕泊の明原を上八に、ナト	
ッ	*9	上端をてつえ、 台線の 同柄を   万に, 左上 線の 垂直ぎるに ちとの カギ たつけます	シン
		林の王臣さらに、石上のガイをうります.	-
テ	Ŧ	縦線を突き出さないで,中央に記入します.	ラデ
	•		
F	<u>۲</u>	斜線が左に突き出さないように.	メキム
ナ	t	横線は水平に、縦線は中央で交差し、下部	1 1
		は内側に弧を描くように.	ナナT
_	0	構造の上を行く 下た 見く セット・レナナ	
-		1000水の上で湿く,下で反く小平にします。	ン =
ヌ	<b>X</b>	上の横線は水平に,交差をはっきりさせま	2 3 7
		<u>च.</u>	<u>м ј к</u>
à	à	上の縦線をはっきりと、交わりは突き出さ	* *
T	<b>67</b> 6	ないように.上の斜線は下と離します.	7 1

表 G.5 手書きカナ記入の注意事項(2/4)

標準文字	注意箇所	記入上の注意	良くない文字
1	P	斜めに丸みを付けて上部に角を付けません.	71
N	ń	上端をそろえて,離して書きます.	» /
F	٩	上部の横線が左に突き出さないように、下 部の横線は水平にします.	KC
7	ק	横線は水平に、斜線は縦線に近くします。	77
$\sim$	$\uparrow$	はっきり角度をつけます.	~ 1
	木	縦線は中央に,左右の線をはっきりとさせ ます.	* * *
マ	マ	横線は水平に, 斜線ははっきりとさせます.	272
2	Æ	右下がりの平行な3本の線にします.	È
4	La	カギをはっきりと付けます.	ل ا
×	ж	カギははっきりと右下がりに付けます.	+ X +
Ŧ		縦線は横線の中央に,下部は水平に曲げま す.	εz
ヤ	*	斜め線は上に突き出し,十分長く,カギを はっきりとさせます.	PTP
ユ	ユ。	下の横線は十分長く,縦線は下線の中央で 交わらせます.	בב
Е	Э	右に突き出さない. 横線は水平に角をはっ きりとさせます.	э Э
ラ	ラ	横線は水平に,角は突き出さないように.	テゥ
ע]	9	左側は垂直に,右側の縦線は中心より左に でないように.	ソ
N	Љ	2本の縦線の中央が隣接しないように、右 側のはねは右上にはねるように、	h n
L	L	縦線は垂直に,角を付けて,斜め上にはっ きりとはねるように.	LY
D	ជ	角度をはっきり付けて,突き出さないよう に.	<b>D D D</b>

表 G.6 手書きカナ記入の注意事項(3/4)

標準文字	注意箇所	記入上の注意	良くない文字
7	<b>S</b> J	横線は十分に長く,斜線の下部は中央より左側 に入らないように. 上部のカギをはっきりと垂直または内側にしま す.	77
7	÷	・「フ」に横棒を加えた形. ・平行な水平線と丸みをもった斜線. ・斜線の終端は文字の左半分に入れないように.	<b>7</b> 7
シ	ē	上部の横線は水平に短く下部の斜線は長く,カ ギをはっきりとさせます.	ソン
	<u></u>	枠左上部に右下がりで平行に(1文字として記入 します).	211
0		枠左上部に、丸がつぶれないように書きます (1文字として記入します).	0
г	「 予 単順	<ul> <li>▼印箇所で垂直から水平に曲げて書きます.</li> <li>▼印の部分は突き出さないように.また,互いに離さないように.</li> </ul>	ſ
	置き	<ul> <li>▼印箇所で垂直から水平に曲げて書きます。</li> <li>・横線は下に向けないように。</li> </ul>	٢

**表 G.7** 手書きカナ記入の注意事項(4/4)

備考:□で囲まれた文字については特に注意が必要です。

表 G.8 手書き記号記入の注意事項(1/2)

標準 文字	注意 箇所	記入上の注意	良くない文字	呼称
+	+	垂直,水平にはっきりと,中央で交差さ せます.	1 + 7	正符号
	_	傾けないで水平にします.	~	負符号
•		・文字枠半分より下に記入します. ・黒丸は大きくします.		ピリオド
۳.		文字枠半分より下に記入します.	י, ן, ר	コンマ
#	#	水平・垂直棒は平行に同じ長さにします.	*	番号記号
*		同一点で3本の棒が交差させます. 垂直 棒は存在しません.	¥Х	アスタリスク
標準 文字	注意 箇所	記入上の注意	良くない文字	呼称
--------------	----------	--	-------------------------	---------------
<b>.</b> .		黒丸は大きく文字枠中心より,上と下に はっきり分けて記入します.	•	עםכ
- <b>:</b> ;		文字枠の中心より,上下にはっきり分け て記入します.	• •	セミコロン
=		2本の横棒は水平に同じ長さで記入しま す.	* >	等号
þ		原形と異なるので注意.上下のカギは はっきりとさせます.	38	アンパサント
(	Ç	湾曲を浅く,上下のバランスをとります.	\$ \$	左小括弧
)	>	湾曲を浅く,上下のバランスをとります.	۶ż	右小括弧
/		2本の斜線はある程度離して平行にしま す.	111	斜線
¥		横棒は1本にします.	¥	円記号
<	۲	45°の傾きの線分が中央で方向を直角に 変えます.	くと	不等号 (より小)
>	>	45°の傾きの線分が中央で方向を直角に 変えます.	7)	不等号 (より大)
π	भार	左右の突き出しをはっきりとさせます.	<b>ч <del>т</del> т</b>	アポストロフィ
%	%	ループはつぶれず, 斜線に接触させない ように.	Å	パーセント
ų	цh	上から垂直に短いクランク(水平). 下へ垂直に.	24441	縦線(OR)
Ū	ñ	英字のUの下に横線. Uと横線との間に すきまをあけます. (Uでバーの位置を示します. )	У	アンダライン
ñ	ñ	英字のUの上下逆の上に横線. すきまを あけます. (∩でハーの位置を示します.)	うへ	アクサンシルコンフレックス
۵	۵	つぶれないようにします.	• @	単価記号
?	?	下のループと上の間をあけます.	? ?	疑問符
!	<b>!</b>	下のループと上の間をあけます.	!	感嘆符

表G.9 手書き記号記入の注意事項(2/2)

# (6) 英数記号カナ4種混在読取りについて

英数記号とカナ文字は発祥文化から異なるため、類似文字に関しては、単独では人間でも判別できないことがあります。

この類似文字のペアについては、特に注意して記入する必要があります。

以下に、混在読取り時に記入者が意識する必要があるペア、および記入上の注意を示します。

標準文字	意識する 相手の字	誤読にな る書き方	記入上の注意
	1	1	まっすぐのかざりのない縦棒にします.
/	I	. /	45°の線にします.
2	ユ	L	斜め棒と下の横線との結合点は最左端にします.
ク	7	7	○印の部分を斜めにします. (30°以上)
7	7	״ז	・カギを付けません. ・斜線は外にふくらみをもたせます.
7	7	7	カギは内側に, 斜線は外にふくらみをもたせます.
7	ク	7	斜線は終端が垂直になるように内側にふくらみを もたせます.
L	レ	L	「L」は水平にします. 「レ」は45°以上傾けます.
<b>₽</b>	¥	4	「4」も「チ」も三角ループを作らず,○印部分 ははっきり空けます.
ν	L	V	「V」は上の棒がないと「レ」か「U」になりま す.
X	*	×	「X」は左上から右下にはっきりと斜め線を引き ます. 「メ」は「X」との差を意識して書きます.
I	I	I	「エ」は明らかに横長にします. 「I」は明らかに縦長にします.
<b>7</b>	V	<b>ج</b> ر.	<ul> <li>○印部分が開いているとき「ア」,閉じていると</li> <li>き「V」となります.</li> <li><i>θ</i>が大きいと「タ」になるので注意します.</li> </ul>

表 G.10 混在読取り時の記入上の注意事項(1/2)

標準文字	意識する	誤読にな	記入上の注意
	相手の子	る書き力	
	9	69	〇印部分の矢さ出しかめれば「ダ」, なければ
9	-	-	「り」となります。
	ア	47	○印部方が用いていれば「丿」, 用していれば
			「ク」となります。
Q	0	0	千個只の人ささは入子枠の½, 位直は入子枠の上
Ц	4	4	〇印の矢き出しが明確でないと、 4]が ム]
S	5	S	
	5	2	「5」の突き出しは上にはっきりとさせます.
0	U	0	「0」の上部はきちんと閉じます.
			○印2第正のセルフは立ずけけます
D	8	° 0	OH2 箇所のとううな必要行ります。
В	0	<u>-</u> 8	れる現在しては、ションペンは2回さらのと困じる ことま亡わたいとうに
			・ループを必ず閉じます
Ρ	ア	۴	・左に突き出しません
-	=	_	上の水平棒は下の水平棒より短くします. 
_	<b>`</b>	<b>_</b> °	<ul> <li>○印コーナは角をはっきりつけます.</li> </ul>
E	3	ず	・背を内側に曲げぬように.
	0	ŝ	・4箇所の角ははっきりさせます.
24	U	Ĵ	・縦線は内側にします.
C	(	ſ	書き始めに縦のカギをつけます
	`	L	
ナ	+	+	斜線は外にふくらみをつけます.
		•	
E	Ŧ	<b>∘</b> E	左に突き出しのないようにします.
I	2	Ι	2本の横線の中点から中点へ垂直の線を引きます.
4	К	K	斜めに傾けて書かないように.

表G.11 混在読取り時の記入上の注意事項(2/2)

# (7) 濁点・半濁点付文字について

DynaEye EX では濁点・半濁点を独立した一文字枠に記入する方法と、濁点・半濁点付文字として、一 文字枠内に一緒に記入する方法のどちらでも認識することができます。 読取り可能な濁点・半濁点付文字を以下に示します。

濁点付文字
 ヴガギグゲゴザジズゼゾダヂヅデドバビブベボ

- 半濁点付文字
  - パピプペポ

濁点・半濁点付文字の記入例として不適切な例を以下に示します。

- 記入文字枠内に濁点・半濁点が入っていない。



(悪い例)

- 濁点・半濁点がカナ文字と分離していない。



ポ

(悪い例)

- 濁点・半濁点がカナ文字の大きさに比べ 1/2 以下でかつ、右上隅に記入されていない。



(悪い例)

#### (8)筆記具

手書き文字の認識率に影響する重要な要因であるため、システム設計時にどれを選択するか慎重に検 討する必要があります。以下に、それぞれの長所・短所について示します。 誤読や読取り不能の最大要因は、書き方や筆記具による線切れです。筆圧、筆記用具による薄い線、 先が細いために発生する細い線についても読取り部が感知できないため、同様の現象となります。 しかし、先の太い鉛筆による太い線は、必要なしっかりとした線が描けないため、また、柔らかい芯 の鉛筆は、記入時の汚れの原因となるため好ましくありません。

筆記用具	認識率	書き換え防止	備考
シャープペンシル 0.5mmHB	0	×	認識率としては最良です。
鉛筆 HB	Δ	×	鉛筆の先の状態を良好に管理する必要があります。
水性黒ボールペン	0	0	<ul> <li>速乾性に欠け、乾くまで少し待つ必要があります。</li> <li>文字枠内に案内点(線)を入れると弾かれます。</li> </ul>
市販黒ボールペン	0	Ø	銘柄により差がありますので、選択には注意する 必要があります。

表 G.12 筆記具一覧表

備考 ◎:大変すぐれている ○:すぐれている △:普通 ×:適さない

#### (9) 消去方法

+分に消されていない消し残りや、消しゴムのカスによって、誤読や読取り不能になることは意外に 多くあります。したがって、消しゴムの使い方には特に注意してください。また、考え方を変えて、 誤りやすい箇所、変更になりやすい箇所は再記入フィールドを設けるようにします。

+分に消してもへこみが残っている場合があり、読取り不能や誤読の原因となるので注意してください。

次に、消去方法についての注意を述べます。

1. 使用消しゴム

プラスチック製で汚れのないものを使用します。

#### 2. 消しカス

ハケなどで帳票上から完全に消去します。 机上の消しカスが帳票裏面に付着する場合も多いので、作業台の上もきれいに管理する必要があり ます。

#### 3. 修正液

修正液を塗布することによる凸凹や、帳票下地との反射率の差が発生することから、塗布部分以外の部分にも悪影響を与えることがあるので、修正液を使用しないでください。

#### 4. 読取り対象外の記入

- 一般事務で行われる以下のような訂正方法は、文字認識には適しません。
- ・ 訂正文字の読取り結果は保証しません。
- 訂正文字が上の行の文字に影響を及ぼすため、上の行の文字の読取り結果についても保証しません。



図G.5 読取り対象外の記入

#### (10)下敷

柔らかい台の上で強い筆圧で記入すると、紙面にへこみが発生します。スキャナは光学的に反射で読 取りを行っているため、紙面のへこみは読取り不能や誤読の原因となります。このため、記入時は硬 い下敷を使用する必要があります。

#### G.2.2 活字文字の印字

活字文字の読取り率を大きく左右するものは、印字品質です。このため、特に以下の点に留意する必要があります。

- 印時機種の選定
- トナー/リボン寿命の管理
- 印時状態の管理

また、印刷データに付加可能なチェックディジットを必ず付けてください。印刷帳票のターンアラウ ンド処理は回収経路により帳票の品質は劣化し、そのデータ量も多いのが一般です。可能な限りの チェックがデータに付加されていれば、処理後のデータの信頼性は飛躍的に向上します。 所定の運用条件を設定し、テスト印字したものについて事前に読取りテストを行ってください。



#### (1)印字品質

良好な印字品質を保持し、高い読取り率にするには、以下の項目について十分注意してください。

- コントラスト
   印字された文字は、用紙に対してできるだけコントラストを持つようにします。
   一応の目安として黒い印字は、平均して用紙の反射率の50%以下であるようにします。
- 欠け(void)と汚れ(spot)
   印字欠け、汚れの発生するときは、その数をできるだけ少なくし、欠けまたは汚れ同士はできるだけ離します。
   次の場合は動作上許される限界です。

- ・ 目測で、直径 0.2mm の円内に欠けや汚れが収まり、しかもこれが 2 つ以上ある場合は、1mm 以上離します。
- ・ 小さな汚れまたは欠けの集合が、直径 0.2mm の円内に入っていて、かつ、円の 1/3 以下の面積 しか占めないようにします。
- 3. 文字の線幅
  - 文字の線幅はできるだけ標準に近くします。OCR-Bフォントの標準線幅は、0.35mmです。
- 4. 文字の傾き

個々の文字が帳票の基準端に対して、以下のように±3°以内の傾きに収まっているようにします。



図 G.6 文字の傾き

- 5. 活字 ANKS 使用時の注意
  - 以下の点に注意し、印字濃度およびイメージ読取り濃度を設定してください。
  - 印字濃度およびイメージ濃度が薄すぎないようにしてください。
    - 文字の一部が欠ける場合があります。 以下の例の場合、かすれによって文字の一部が欠けています(正しい文字は「4」と「5」 です)。



- ・ 印字濃度およびイメージ濃度が濃すぎないようにしてください。
  - 湾曲している部分の先端が、ほかの部分と接触する場合があります。
     この場合、本来存在しない閉ループが発生します。
     以下の例の場合、つぶれによって閉ループができています(正しい文字は「6」と「9」)。
  - ループ部分など、細かな部分につぶれが発生する場合があります。
  - 文字線が太くなり、隣接する文字などと接触する場合があります。



- 6. 活字日本語使用時の注意
  - 以下に、活字日本語領域内への印字上の注意点を示します。 ・ 1行中に異なるサイズは使用できません。

さしすサそ  $\leftarrow \times$ 

 行中に印字サイズの異なる場合は、1行ずつに分けて領域を取ります。複数行に異なるサイズ がある場合、1つのフィールドで認識はできません。

```
あいうえお ← 1行ずつ領域をとる 〇
```

かきくけこ 4行まとめて1フィールドにする ×

さしすせそ

- たちってと 縦長・横長といった、文字の縦横比が異なる印字文字は認識できません。
- ⊉ t± ↔×
- ・ アンダーライン付きの文字は認識できません。

「富士通株式会社 → ← ×

・ 斜体文字や飾り文字は認識できません。

新着情報のお知らせ ← ×

・ 印字濃度およびイメージが濃すぎないようにしてください。 詳細は、"5. 活字 ANKS 使用時の注意"を参照してください。

#### (2) 活字 ANKS 印刷時の注意

1. OCR-B フォントの印字

OCR-B フォントの印字には、OCR-B フォント印字をサポートしたプリンタ装置、または、富士通 製「OCR-B フォント for Windows」をレーザービームプリンタなどの電子写真式プリンタで印字し ます。

印字サイズは、JIS X9001のサイズIとします(字枠の幅が 1.40mm、高さが 2.40mm)。

2. 富士通ドットプリンタフォントの印字

富士通ドットプリンタフォントとは、FMV シリーズ(ただし、FM シーケンスでの印字に限る) に接続されるドットプリンタの印字フォントを示しており、該当機種で印字された ANK モードの 数字および JEF(漢字)モードの半角数字を読み取ることができます。 ドラフト印字や高速印字された文字は印字品質が悪いので、読取りに適当ではありません。 また、リボン長の短いリボンカセットを搭載するプリンタの場合も、印字濃度が DynaEye EX の要 求するレベルを早期に下回るものがあります。富士通ドットプリンタフォントの読取りには、富士 通 fi シリーズイメージスキャナが必要です。

3. MS 明朝・MS ゴシックフォントの印字

MS 明朝・MS ゴシックフォントの印字には、レーザービームプリンタなどの電子写真式プリンタ を使用します。

印字サイズは6~14ポイント(半角のみ)、数字、英大文字および記号(-+\*/=., ¥)が読取り可能です。ただし、12ポイント未満の場合は、300dpi/400dpiのみ読取り可能です。

また、数字と英字の混在読取りができるのは、12~14ポイントの場合のみです。

ただし、数字の0(ゼロ)と英字のO(オー)の混在はできません。また、フォントサイズが[小(6~8ポイント)]の場合、カンマ(,)とピリオド(.)の混在はできません。

なお、該当機種でも OCR-B フォントが印字可能な機種では、OCR-B フォントの使用を推奨します。

印字された文字と文字の間の距離(字間)が非常に近い場合(文字と文字との間隔が狭い場合)、 正しい認識結果が得られない場合があります。

文字と文字との間隔は、1mm(推奨)以上離れていることが運用上望ましいです。

一部のソフトウェアでは文字と文字との間隔の指定が可能な場合があります。この場合、たとえば「標準」というような指定を行ったとしても、実際の文字間隔は1mmより狭くなる場合もあります。文字の抽出がうまく行えず正しい認識結果が得られない可能性がありますので、印刷したときの文字間隔が1mm以上になるような設定を行ってください。

#### 4. OCR-K フォントの印字

OCR-K フォントの印字には、OCR-K フォント印字をサポートしたプリンタ装置、または、富士通 製の「OCR-B フォント for Windows (OCR-K フォントも使用可能)」でレーザービームプリンタな どの電子写真式プリンタで印字します。

印字サイズは、JIS X9003 サイズ Iとします。なお、字種は、カタカナの読取りが可能です。

- 5. 7B フォントの印字 7B フォントの印字には、7B フォント印字をサポートしたプリンタ装置で印字します。 なお、字種は、数字、記号(-)の読取りが可能です。
- 6. オムニフォントの印字

オムニフォントを指定して読み取るには、印字後の文字サイズが9~18 ポイントである必要があ ります。フォントの種類によっては、数字を9ポイントで印字しても、印字後のサイズが9ポイン トに満たない場合があります。このようなフォントは読取りができません。 また、長さが1mm以下のハイフン(-)は読取りができません。 文字と文字の間隔が1mm未満の場合、文字の抽出がうまく行えず正しい認識結果が得られない場 合があります。印刷したときの文字の間隔が1mm以上になるような設定を行ってください。 なお、字種は、数字、記号(-)の読取りが可能です。

# G.2.3 マークの記入

以下に、マークを記入するときの注意を説明します。

#### 枠内に記入する場合

隣の文字枠やマーク枠にはみ出さないように記入してください。
 はみ出した枠を誤認識することがあります。
 はみ出しを避けるためには、丸を記入してもらうことも有効です。



- 枠の中に大きく記入してください。 ほんの少ししか記入されていない場合、マークが検出できないことがあります。



一悪い	列

#### プレ印刷の上に記入する場合

プレ印刷から若干離して記入してください。
 重ねて記入すると、マークが見つからないことがあります。



- 隣の文字枠やマーク項目にはみ出さないように注意してください。 枠内に記入するときと同様、誤認識の原因となります。

# G.2.4 帳票記入時の注意

帳票を記入するときの注意を説明します。

#### (1) 姓名フィールド記入時の注意

以下に、姓名フィールド記入時の注意を説明します。

- 知識処理の情報として姓名を設定し、1つのフィールドに姓と名を記入する場合は、姓と名の間に 空白を空けてください。



#### (2) フリーピッチ文字枠手書き日本語の帳票記入上の注意

以下に、フリーピッチ文字枠に日本語を記入する場合の注意を説明します。

- 文字は、隣の文字と重ならないように記入してください。
- 文字の大きさや、文字と文字の間隔は、なるべくばらつきがないように記入してください。
- 行の区切りのない帳票では、上の行にある文字と下の行にある文字とが重ならないように記入して ください。
- マークフィールドのある住所欄で、マークで書く文字を重複して記入しないでください。

# 例)

以下のような帳票に「東京都千代田区」と記入する場合、住所1フィールドには「東京」と記入 し、「都」はマークを囲みます。住所1フィールドに「東京都」まで記入しないでください。

住所1	都	道	住所2	
	府	県		

- 住所を複数行にわたって記入する場合、住所の階層区切り(県、市、区など)で改行してください。

例)	
[良レ	`例]

神奈川山

ほとり谷

[悪い例]



神亮川県 横浜市 保土 rr 谷已月見台

 氏名が同一フィールドになっている帳票の場合、「姓」と「名」の間に1文字以上の空白を入れて 記入してください。フリガナフィールドでも、「セイ」と「メイ」の間に一文字以上の空白を入れ てください。以下に、良い例を示します。 また、必ず、「姓」「名」の順に記入してください。 なお、フィールド情報で設定する桁数には、「姓」と「名」の空白も一文字として数えてください。



# 付録 H 帳票読取り時の注意事項

ここでは、富士通 fi シリーズイメージスキャナでのドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票を読み取る際の注意事項について説明します。

# H.1 帳票読取り時の注意事項

- fi-5950/fi-6800/fi-6770/fi-6750S/fi-6670/fi-5530C2 を使用して A4 サイズのドロップアウトカラー帳票 および拡張ドロップアウトカラー帳票を読み取る場合、帳票の縦方向(長辺方向)が搬送方向にな るようにセットしてください。
- ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票を読み取る場合には、スキャナが A3 機であっても A3 までサポートしていない機種があります。詳細は "H.2 スキャナのサポート 可否"を参照してください。
- ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票を読み取る場合には、スキャナに 両面読取り機能が付いていても、片面読取りしかサポートしていない機種があります。詳細は "H.2 スキャナのサポート可否"を参照してください。
- ドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウトカラー帳票を読み取る場合には、スキャナが フラットベッド付きであっても、フラットベッドでの読取りはサポートしていません。ADFのみ をサポートしています。
- 黒背景付きで読み取ったイメージデータは、雛型帳票および記入済み帳票ともに帳票レイアウト識別には使用できません。帳票レイアウト識別で異種帳票処理を行う場合は、[黒背景なし]で読み取ってください。

# H.2 スキャナのサポート可否

以下に、富士通fiシリーズイメージスキャナでのドロップアウトカラー帳票および拡張ドロップアウ トカラー帳票の読取りサポート可否について示します。

機種 読取り 機能	fi-6110 fi-5015C fi-60F fi-65F ScanPartner SP30F	fi-6240Z fi-6230Z fi-6140Z fi-6130Z fi-7280 fi-7260 fi-7180 fi-7160	fi-5950 fi-6800 fi-6770 fi-6670	fi-5530C2	fi-6750S
ADF 読取り面	未サポート	両面	両面	両面	表面
最大サイズ	未サポート	A4	A3	主走査方向が B4 短辺	A3



- スキャナの新機種や旧機種についてのサポート情報、および各富士通 fi シリーズイ メージスキャナでドロップアウトできる色の情報については、弊社ホームページの 「DynaEye EX 製品情報」に最新情報を公開しています。

# 付録 データチェック機能

ここでは、データチェック機能について説明します。

# I.1 データチェックとは

データチェックとは、認識結果に対して、それが妥当かどうかを与えられたルールに沿ってチェック する機能です。

データチェックでは、以下のようなチェックが行えます。

- 数値の範囲チェック

例

"数量"のフィールドは1000以下の数値が記入される。

- 桁数チェック

例

"会員番号"は7桁の文字記入が必要である。

- 日付チェック

#### 例

"生年月日"が実在の日付である。

誤認識または帳票記入ミスの場合、データチェックで正しくないとみなされます。このことを「論理 エラー」といいます。

データチェックで論理エラーを検出すると、検出されたフィールドにフラグを設定します。修正画面 では、このようなフィールドの色を変えて表示するため、ユーザーは認識の誤りのチェックを容易に 行えます。

# I.2 データチェックの例

ここでは、簡単なデータチェックの例を示します。 データチェックは、フィールド名をカギ括弧([])で囲むことによって認識結果を参照でき、カン マ(,)で区切って複数の条件を記述できます。

#### [例 1]

以下のような条件を設定します。なお、[]はフィールド名です。

- [単価]と[数量]の認識結果の乗算が、[合計]の認識結果と等しい。
- [単価]の認識結果が1000以下であること。

データチェックの式は以下のようになります。

[単価]\*[数量]==[合計],[単価]<=1000

# [例 2]

以下のような条件を設定します。なお、[ ]はフィールド名です。

- [合計 1]、[合計 2]、[合計 3]の認識結果を、組み込み関数 "sum" で合計し、その結果を一時変数 "total" に代入する。
- "total"の内容が 500 以上であること。
- "total"の内容が 100000 以下であること。

データチェックの式は以下のようになります。

total = sum ([ 合計 1], [ 合計 2], [ 合計 3]), total >= 500, total <= 100000

#### [例 3]

以下のような条件を設定します。なお、[ ]はフィールド名です。"@"はチェックするフィールドの 省略記号です。

- [金額1]、[金額3]、[金額5]の合計がチェックするフィールドの認識結果に等しい。ただし、 [金額2]、[金額4]は存在しないものとする。

sum([金額 1..5])==@

## [例 4]

- 以下のような条件を設定します。なお、[ ]はフィールド名です。
- [単価1]×[数量1]+ [単価2]×[数量2]+ [単価3]×[数量3]が[合計]に等しい。

sumprod([単価 1..3],[数量 1..3])==[合計]

#### [例 5]

以下のような条件を設定します。なお、[ ]はフィールド名です。

- [年号]、[年]、[月]、[日]の認識結果が実在の日である。ただし、[年号] はマークフィールドで あり、明治・大正・昭和・平成の4つのうちから1つにマークされているものとし、マークフィー ルドの認識結果は4桁の文字列として出力され、左の桁から明治・大正・昭和・平成を表す。

jdate(first([年号]), [年], [月], [日])

#### [例 6]

以下のような条件を設定します。なお、[ ]はフィールド名です。

- [金額 A] を左から6 桁までを整数部、それ以降を小数部として数値に変換し、一時変数 A に代入 する。
- [金額 B]を小数点付きのフィールドとして数値に変換し、一時変数 B に代入する。
- AとBの差が1000以上である。

A=number([金額 A],'N6'),B=number([金額 B],'N\*'),A-B > 1000 || B-A > 1000

#### [例 7]

以下のような条件を設定します。なお、[ ]はフィールド名です。

- [金額1]、[金額2]、[金額3] を整数部5桁として数値変換し、総和を求め、一時変数 total1 に代入する。
- [合計金額]を小数点付きフィールドとして数値に変換し、一時変数 total2 に代入する。

- total1 と total2 が等しい。

setn('N5'),total1=sum([金額 1..3]),setn('N\*'),total2=[合計金額 ],total1==total2

# [例 8]

以下のような条件を設定します。なお、[ ] はフィールド名です。 - マークフィールド [選択項目] の項目のうち、1 つだけがマークされている。

length( [選択項目] )==1

# [例 9]

以下のような条件を設定します。なお、[ ]はフィールド名です。

- [入金月] と [入金日] がともに記入されていたら日付チェックを行う。

if(!blank([ 入金月 ]) && !blank([ 入金日 ])){mdate ([ 入金月 ],[ 入金日 ])}

### [例 10]

- 以下のような条件を設定します。なお、"@" はチェックするフィールドの省略記号です。
  - 文字間に空白が入っていない。(文字間空白不可チェック)

strlen(ltrim(rtrim(@))) == length(@)

# I.3 データチェックの対象フィールド

以下に、データチェックが対象になるフィールドを示します。

- チェック可能、かつデータチェックの式からの参照も可能なフィールド
  - ・ 手書き ANKS フィールド
  - 活字 ANKS フィールド
  - ・ 手書き日本語フィールド
  - ・ 活字日本語フィールド
  - ・ マークフィールド
- チェック不可能、かつデータチェックの式からの参照も不可能なフィールド
  - ・ イメージフィールド
  - ・ バーコードフィールド
  - ・ 画面入力フィールド
  - ・ 出力専用フィールド
  - ・ 知識処理情報に設定されたフィールド
  - ・ 帳票識別フィールド

# 1.4 データチェック機能の一覧

表 I.1 に、データチェック機能の一覧を示します。

項目		内容
数値計算	有効範囲	整数部 104 桁、小数部 32 桁の固定小数点、負数が使用できます。
	演算	四則計算(加減・乗除の優先判断あり)。 ただし、除算は小数点以下は切り捨てられます。
	括弧の使用	最大6重(論理演算の括弧も含む)。
	その他	小数部が 32 桁で収まらない場合、33 桁目は切り捨てられます。 整数部が 104 桁で収まらない場合(オーバーフローの場合)、演算結果は 正しくなくなります。0 除算はチェックされ、エラーを返します。
数値比較		大小比較と等しいことのチェックができます。C 言語の記述に準拠します (文字列の比較はユーティリティ関数を使用してください)。 < > <= >= == !=
論理演算		論理 AND、OR および論理否定による条件の結合ができます (&&、   お よび!による)。括弧も併用できます。 ただし、数値計算の括弧を含めて最大6重までです。 論理演算は論理演算子、関係演算子を含むチェック式または関数だけの チェック式に対して有効です。
認識結果の参照		フィールド名をカギ括弧([]) で囲むことによって記述します。チェッ ク式が設定されたフィールドは、@と省略記述することもできます。 記述例:@<=99 チェック対象およびほかのチェック式から参照可能なフィールドは、手書 き ANKS フィールド、活字 ANKS フィールド、手書き日本語フィールド、 活字日本語フィールド、マークフィールドのみです。
 一時変数		変数に代入された時点で生成され、1 つのデータチェック式が評価終了さ れると消滅します。変数名は先頭が英字、2 文字目以降が英数字で最大 16 文字まで識別します。大文字、小文字の区別はしません。 if と else は変数名として使用できません。 変数型に数値と文字列の区別はありません。 文字列であれば最大 136 桁、数値であれば前記数値の有効範囲まで格納で きます。
ユーティリ	ティ関数	データチェックによく使う関数をサポートします。以下に例を示します。 sum 関数のように可変長の引数もサポートしています。
		年月日の妥当性チェック ydate(year,month,day)
		引数の合計を計算 sum(data1,)
		記入された桁数を返す   length(value) 記述例:ydate([ 年 ],[ 月 ],[ 日 ]), length( [ 従業員番号 ] ) == 6
条件判断		条件付きのチェック式を記述するには以下のように記述します。
		if( 条件 ) { チェック式 1} else { チェック式 2}
		「条件」が満たされるとき「チェック式 1」を評価し、「条件」が満たされ ないとき「チェック式 2」を評価します。ただし、「条件」とは、論理演 算子、関係演算子を含むチェック式またはユーティリティ関数だけの チェック式です。else 以下は省略できます。
文字数		チェック式は半角換算で 512 文字まで記述できます。
その他		シングルクォーテーション(')による文字列定数を使用できます。ただ し、関数の引数と変数への代入のみに有効です。

表 1.1 データチェック機能の一覧

#### [データチェックの式を記述する文字コードについて]

式として記述する数字、演算子、変数名、関数名、記号([]@'..,)は、半角文字でなければなりません。ただし、フィールド名、文字列定数では半角、全角の両方が使用できます。

## [範囲指定付きフィールド変数の指定方法]

ユーティリティ関数 sum、sumprod には、引数として範囲指定付きフィールド変数が指定できます。ただし、この場合フィールド名の末尾に半角の数字を付けるようにフィールド名を決める必要があります。

単価1、単価2、単価3の3つのフィールドをまとめて表す場合は、最初のフィールド名を書いた後に ピリオド(.)を2つ付けて最後の末尾数字を付けます。

以下に、例を示します。

## [単価 1..3]

なお、上記の例では、3つのフィールド単価1、単価2、単価3のすべてが存在する必要はありません が、少なくとも1つのフィールドは存在する必要があります。また、上記の例では、単価00001、単 価00002といったフィールドが存在しても参照されません。単価00001、単価00002を参照する場合 は、以下のように指定します。

[単価 00001..3]

この場合、単価1、単価001、単価2といったフィールドが存在しても参照されません。

## [演算子の優先度について]

以下に、演算子を優先度の高いものから順に示します。

1	-	単項マイナス
2	!	論理否定
3	*,/	乗除算
4	+,-	加減算
5	==,!=,>=,<=,>,<	関係
6	&&	論理 AND
7		論理 OR

# [マークフィールドの認識結果について]

データチェックからマークフィールドの認識結果を参照する場合は、マークの各項目で設定した出力 文字の先頭文字のみを参照します。また、マークされていない項目は1文字の空白として扱われます。 したがって、出力文字を"平成"、"昭和"、"その他"と設定した3つの項目からなるマークフィール ドがあったとき、"昭和"にマークされていれば、マークフィールドの参照結果は以下のようになりま す(□は空白を表します)。

□昭□

# 1.5 データチェック処理のユーティリティ関数

以下に、データチェック処理のユーティリティ関数の一覧を示します。

[「合計の計算」 関数一覧]

関数	形式	概要
sum	sum(var1,)	与えられた引数を数値として、すべての引数の合計を求めます。 オーバーフローのチェックはしていません。
sumprod	sumprod(var1,var2)	与えられた引数を数値として、var1 と var2 の積和を求めます。 範囲指定付きのフィールド変数と併用することで、Σ( 単価 × 数量 ) の計算を簡単に行えます。

# [「日付・時間のチェック」 関数一覧]

関数	形式	概要
day	day(d)	与えられた引数 d を数値として、1 ≦ d ≦ 31 の範囲にあるかどう かをチェックします。 日付のチェック用です。 引数の値そのままが復帰値として返ります。
month	month(m)	与えられた引数 m を数値として、1 ≦ m ≦ 12 の範囲にあるかど うかをチェックします。 月のチェック用です。 引数の値そのままが復帰値として返ります。
mdate	mdate(m, d)	与えられた引数 m を月、d を日とし、m 月 d 日が実在する日付か どうかをチェックします。1 月 1 日を 1 として、与えられた日付 が何日目になるかを返します。 ただし、2 月 29 日も実在の日付とみなして計算するため、3 月 1 日の場合は、61(31+29+1)となります。
ydate	ydate(y, m, d)	与えられた引数を数値として、西暦 y 年 m 月 d 日が実在する日付 かどうかをチェックします。与えられた日付のユリウス日 (Julian Day Number) を返します。 ただし、1583 $\leq$ y $\leq$ 2100 とし、西暦 1583 年以前の日付は チェックできません。また、西暦 2100 年以降の日付は誤りとみ なされます。
jdate	jdate(h, y, m, d)	和暦の妥当性をチェックします。 与えられた引数を数値として、年号hのy年m月d日が実在する 日付かどうかをチェックします。与えられた日付のユリウス日 (Julian Day Number)を返します。 ただし、hは1~4までの数であり、以下のように表します。 1:明治 2:大正 3:昭和 4:平成 なお、y > 112(西暦 2100 年)のときは、誤りとみなされます。 また、与えられた日付が旧暦の場合の復帰値は、概算値となりま す。
time	time(hh, mm)	与えられた引数を数値として、hh 時 mm 分が時刻として妥当かど うかをチェックします。0 時 0 分からの経過時間(分)に変換し た値にして返します。与えられた時刻が存在しない場合、復帰値 は0 になります。 ただし、24 時間制の時刻とします。 午後 5 時 $\rightarrow \times$ 17 時 $\rightarrow \bigcirc$ なお、0 $\leq$ hh $\leq$ 23、および 0 $\leq$ mm $\leq$ 59 のときだけ、妥当と みなされます。

関数	形式	概要
time12	time12(dd, hh, mm)	与えられた引数を数値として、hh時mm分が時刻として妥当かどうかをチェックします。0時0分からの経過時間(分)に変換した値にして返します。与えられた時刻が存在しない場合、復帰値は0になります。ただし、12時間制の時刻とします。ただし、12時間制の時刻とします。なお、0 $\leq$ hh $\leq$ 11、および0 $\leq$ mm $\leq$ 59のときだけ、妥当とみなされます。 引数 dd が 1 なら午前、2 なら午後を表します。この引数は復帰値を利用するときに適切な値を指定します。チェックだけの場合は、1 と 2 のどちらを設定しても構いません。

# [「数値への変換」 関数一覧]

関数	形式	概要
number	number(str [,opt])	与えられた引数 str を数値に変換します。引数 opt が指定されてい る場合は、その指示に従って変換し、opt が指定されていない場 合は、そのとき設定されている変換モードに従って変換します。
setn	setn( opt )	現在の数値変換モードを引数 opt に従って変更します。その チェック式の評価を終了するまで設定したモードが有効となりま す。

#### ユーティリティ関数 number、setn の数値変換モード指定について

変換モードの指定には、整数部桁数指定、空白処理指定、および記号処理指定の3つがあります。 それぞれの指定を文字列として記述します。

[整数部桁数指定]

#### Nn 整数部の桁数をn桁として変換する(nは整数とする)

#### N\* 文字列中の小数点を有効にする(デフォルト)

12桁のフィールド認識結果の、左から10桁を整数部、11桁目以降(2桁)を小数部とする場合、以下のように指示します。

#### setn('N10')

以下に、上記のように指示した場合に、データチェック内部でどういう値として処理されるかを示します。認識結果そのものは変換しません。なお、口は空白を表します。 '123456789012' → 1234567890.12 '12345678901□' → 1234567890.10 '1234567890□□' → 1234567890.00 '1234567890□2' → 変換エラー(数字の間に空白がある) '123456789□□□' → 変換エラー(整数部に空白がある)

 $"\Box\Box\Box4567890\Box\Box" \to 4567890.00$ 

```
'□□□4567.9012' → 変換エラー (小数点がある)
```

[空白処理指定]

- B! 空白のみからなる文字列を数値変換すると論理エラーとなる
- B\* 空白のみからなる文字列を数値変換すると0になる(デフォルト)

[記号処理指定]

- Sn 記号処理の方式をnとして処理する(nは以下に示す整数とする) nは以下の4種類およびその和が指定可能 0 記号付き数字を処理しない
  - 1 円記号(¥)付き数字を処理できる
  - 2 符号 (+-) 付き数字を処理できる
  - 4 カンマ(,)付き数字を処理できる
- S\* 円記号(¥)および符号(+-)付き数字のみ処理する(デフォルト)

1、2、4 については、その和を指定することにより組み合わせて指示することができます。たとえば、 円記号とカンマ付き数字を処理する場合は'S5'を指定し、円記号、符号、カンマのすべてを含む数字 を処理する場合は'S7'を指定します。

なお、円記号、符号、カンマは数字文字列の以下の位置になければなりません。

- 円記号 最初の数字の前(前後に空白を含んでもよい)
- 符号 最初の数字の前(前後に空白を含んでもよい)
- カンマ 整数桁の4桁ごとの位置(小数部にあってはならない)

円記号と符号の順序は問いません。

数字のみを含む[商品コード]フィールドに数字以外が含まれないことをチェックする場合、以下の ように指定します。

number([商品コード],'S0')

[金額] フィールドがカンマと円記号を含む数字であることをチェックする場合、以下のように指定します。

number([金額],'S5')

# [「記入桁数の取得」 関数一覧]

関数	形式	概要
length	length(str)	与えられた引数 str を文字列とみなし、空白以外の記入桁数を求めます。 たとえば、"商品コード"というフィールドの認識結果が 'ロロ ABCDE ロ FG'(ロは空白)とすると length([商品コード])は、7 が復帰値として返ります。
first	first(str)	与えられた引数を文字列とみなし、空白以外の文字が始まる桁位 置を返します。 ただし、先頭の桁を1とします。つまり、' □□ ABCDE □ FG'( □は空白)という文字列の場合、関数の戻り値は、3 となります。
blank	blank(str)	与えられた引数を文字列とみなし、すべて空白かどうかをチェッ クします。 空白以外の文字があると、false を返します。 length(str) == 0 と処理内容は同じです。
strlen	strlen(str)	与えられた文字列の引数から、空白を含む総桁数を求めます。た とえば、"商品コード"というフィールドの認識結果が ' ロロ ABCDE ロ FG'( ロは空白 ) とすると、strlen( [商品コード] )の復 帰値は 10 となります。

[「文字列処理」 関数一覧]

関数	形式	概要
ltrim rtrim	ltrim(str) rtrim(str)	Itrim 関数は与えられた引数 str の先頭の空白を削除し、左詰めしたものを返します。str の桁数は削除した空白分、数が減ります。 rtrim 関数は与えられた引数 str の末尾の空白を削除し、str の桁数は削除した空白分、数が減ります。 たとえば、"従業員番号"というフィールドの認識結果が '□□ 154649 □□□ '(□は空白)とすると、Itrim([従業員番号])の復 帰値は '154649 □□□ 'となり、rtrim の復帰値は '□□ 154649' となります。
eq ne It gt le ge	eq(str1, str2) ne(str1, str2) lt(str1, str2) gt(str1, str2) le(str1, str2) ge(str1, str2)	文字列の大小比較を行う関数です。それぞれ、等しい (eq) 等しく ない (ne)、小さい (lt)、大きい (gt)、以下 (le)、以上 (ge) を表しま す。 比較の大小は、文字列を構成するシフト JIS コードの大小で決ま ります。数字、アルファベット、カタカナについては、文字の並 び順に値が大きくなります。詳細は、文字コード表を参照してく ださい。以下の例のように先頭の文字が等しく、文字列の長さが 異なる場合は、長い方が大きいとみなします。 'ABCD' < 'ABCD123'
mid	mid(str, p[,len])	文字列 str の先頭から p 文字目より len 桁取り出して返します。もし、len のパラメーターが省略された場合、p 文字目以降の全部の 文字を返します。先頭の文字は 1 文字目です。よって、 mid('ABC',1,1) は 'A' を返します。
cat	cat(str1,)	引数に与えられた文字列をすべて結合したものを返します。 たとえば、cat('AAA', 'BBB', 'CCC') の復帰値は 'AAABBBCCC' と なります。

# [「チェックディジット」 関数一覧]

関数	形式	概要
chdigit	chdigit(d, w, m, a, s, j, p)	<ul> <li>チェックディジットチェックを行います。各引数の意味は以下のとおりです。</li> <li>d:チェックを行うデータ</li> <li>w:加重係数</li> <li>m:モジュラス(7,9,10,11のいずれか)</li> <li>a:集計方法(0:一括集計、1:分割集計)</li> <li>s:補数処理(0:補数をとる、1:補数をとらない)</li> <li>j:乗算方法(0:日端基準、1:左端基準)</li> <li>p:検査桁位置(0:最右桁、1:最左桁)</li> <li>なお、上記のa以降の引数は省略することができます。</li> <li>省略した場合はデフォルトとして0が指定されます。</li> <li>また、すべての引数は数値、文字列の両方が使用可能です。検査 桁以外のデータが空白を含む場合は0に変換されますが、検査桁</li> </ul>
setcode	setcode(str)	チェックディジットとして使用する文字を設定します。引数 str は、1 文字から 12 文字までの文字列でなければなりません。それ ぞれの文字は、先頭から、チェックディジットの計算結果が 0,1,2,311 のとき使用される文字となります。ただし、2 文字目 以降を省略した場合や setcode による設定を行わなかった場合は、 デフォルトの値が用いられます。デフォルト値は '012345678900' です。すなわち、デフォルトではチェックディジットの計算結果 が、10、11 のとき(モジュラスが 10、11 の場合)、チェック ディジットとして 0 が使われることを意味します。 引数がない場合や引数が空白を含む場合はエラーが発生します。

#### [チェックディジットチェックについて]

チェックディジットチェックとは、データ各行に加重をかけ、集計した値をN(たとえば、モジュラス11チェックの場合、N=11)で割った余りをデータに付加し、その余りをチェックディジットとして、データの正誤を判定するチェック方式です。

チェックディジットチェックでは、任意の加重係数、モジュラス、集計方法、乗算方法、検査桁位置 が指定できます。それぞれの処理方法について簡単に説明します。

- 加重係数

指定された加重係数は、データの全桁に対し、循環して重み付けされます。

- モジュラス

モジュラスには7、9、10、11 が指定できます。

- 集計方法

集計方法には、一括集計と分割集計の2つの方法が指定できます。

- 補数処理

補数処理には、補数をとる方法と補数をとらない方法が指定できます。

- 乗算方法

加重係数の乗算方法には、データの右端を基準とする方法とデータの左端を基準とする方法が指定 できます。

- 検査桁位置

チェックディジットを置く桁(検査桁)は、データの最右桁に置く場合が標準ですが、データ最左 桁に置いた場合の指定もチェック可能です。

以下に、チェックディジットの使用例を示します。ただし、チェックは「フィールドデータ」フィー ルドに対して行い、乗算方法は右端基準、検査桁位置は最右桁であるとします。

#### a. モジュラス 11 チェック

「加重係数765432、一括集計、補数をとる」とした場合、チェック式は以下のようになります。

chdigit ( [フィールドデータ], 765432, 11 ) データ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 2 × × × × × × × × × × 4 3 2 7 6 5 4 3 2 チェックディジット 4+6+6+28+30+30+28+24+18=174 174÷11=15余り9 補数をとる…11-9=2

チェックディジットは、1 桁しか指定できないので、チェックディジットの計算結果が 11 と 10 の場 合は、チェックディジットは0となります(デフォルトの場合)。 関数 setcode によって任意の文字を チェックディジットとして使うことができます。

たとえば、チェックディジットの計算結果が10、11のとき、チェックディジットをX、Yにするには setcode ('0123456789XY') と指定します。

b. モジュラス 10 チェック

「加重係数731、分割集計、補数をとらない」とした場合、チェック式は以下のようになります。



c. モジュラス 9 チェック

「加重係数1、一括集計、補数をとる」とした場合、チェック式は以下のようになります。

```
chdigit ( [フィールドデータ] , 1, 9 )
 データ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 ◄
       ×
         x
           x
              ×
                ×
                  ×
                     ×
                        ×
                     1 1 1 チェックディジット
       1
        1 1
             1
                1
                  1
```

x 1+2+3+4+5+6+7+8+9=45 45÷9=5余り0 補数をとる…9-0=9 このような場合を特に、9チェック(9DSR)と呼びます。

#### d. モジュラス 7 チェック

「加重係数 546231、一括集計、補数をとらない」とした場合、チェック式は以下のようになります。

chdigit ([フィールドデータ], 546231, 7, 0, 1)

データ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 × × × × × × х × × 5 4 6 2 3 1 チェックディジット 2 3 1  $\bigcirc$ 2+6+3+20+20+36+14+24+9=134補数をとらない…134÷7=19余り1-データを7で割り、余りをチェックディジットとする計算方法を7チェック(7DR)と呼びます。

e. サムチェック

「モジュラス10、加重係数1、補数をとらない」チェックディジットチェックを特にサムチェックと呼びます。サムチェックを行う場合、チェック式は以下のようになります。

chdigit ( [フィールドデータ] , 1, 10, 0, 1 )  $\vec{\tau} - 9 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 5 \quad \checkmark$   $5 \quad \tau = y - y - \tilde{\tau} + \tilde{v} y - \tilde{v}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 = 45  $\bigcirc$ 

#### f. ルーンズチェック

「モジュラス10、加重係数12、分割集計、補数をとる」チェックディジットを、特にルーンズチェックと呼びます。ルーンズチェックを行う場合、チェック式は以下のようになります。

chdigit ([フィールドデータ], 12, 10, 1) データ 1 2 3 4 7 8 9 5 ◄ 5 6 × x x × × × x × x \_£\_\_ チェックディジット 2 1 2 1 3 1 1 3 × 2+2+6+4+1+0+6+1+4+8+1+8=43 43÷10=4余り3 10 - 3 = 7

# 付録 J 利用者プログラム呼び出し

ここでは、DynaEye EX の利用者プログラム呼び出しの概要と仕様について説明します。

# J.1 利用者プログラム呼び出しとは

利用者プログラム呼び出しとは、帳票認識業務を実行中に、ユーザーが作成した DLL プログラム(利 用者プログラム)を呼び出して実行する機能です。 利用者プログラム内では以下のことができます。

- データベースの初期化
- 認識枚数のチェック
- 認識結果のチェック
- 認識結果の編集
- イメージの参照

利用者プログラムが呼び出されるタイミングは以下の3つがあります。

(1) 帳票認識開始前

まとまった帳票イメージの最初のイメージが認識エンジンに渡される前です。 OCRAPL\_Init() 関数を使用します。

- (2) 帳票 1 ページ分の認識終了後
   認識エンジン内で、1 つの帳票イメージの認識終了時です。
   OCRAPL\_Edit() 関数を使用します。
- (3) 全帳票の帳票認識終了後
   まとまった帳票イメージの最後のイメージの認識終了時です。
   OCRAPL Term() 関数を使用します。

呼び出されるタイミングの概念図を以下に示します。



読取り枚数をチェックしたい場合の使用例を以下に示します。
(1)のタイミングで、読取り枚数を数える変数を初期化します。
(2)のタイミングで、変数を1つインクリメントします。
(3)のタイミングで、変数をチェックします。

# J.2 利用者プログラムのモジュール構成

利用者プログラムは、認識結果を編集するための認識結果アクセスライブラリとリンクして使います。 モジュール構成を以下に示します。



図 J.1 モジュール構成図



- 利用者プログラムおよび認識結果アクセスライブラリは、マルチスレッド対応していません。

# J.3 利用者プログラムが呼び出される条件

利用者プログラムは、以下の条件のときに、書式定義の設定により、ページ認識部から呼び出されま す。

- 書式定義において利用者プログラムを利用する定義がされている
- 当該利用者プログラムが製品のインストールフォルダ内に存在する

# J.4 利用者プログラムの仕様

利用者プログラムの仕様を以下に説明します。

- 利用者プログラムは10個まで作成することができます。
- DLLの名称は、F5CUFU01.dll、F5CUFU02.dll、F5CUFU03.dll、F5CUFU04.dll、F5CUFU05.dll、 F5CUFU06.dll、F5CUFU07.dll、F5CUFU08.dll、F5CUFU09.dll、F5CUFU10.dll とし、製品のインス トールフォルダに配置します。これ以外のフォルダに置いた場合は無効となります。10 個の利用 者プログラムのどれを利用するかは、書式定義において指定します。 ただし、異種帳票処理の場合に利用者プログラムを利用する場合は、すべての書式定義に、利用者 プログラムを指定してください。さらに、本節で説明する関数、OCRAPL\_Init() と PCRAPL\_Term() については、関数のソースコードをすべて同じものにしてください。

例:

書式定義が2つ(A,B)の異種帳票処理の場合、Aの書式定義に、F5CUFU01.dllを指定し、Bの書式
 定義に、F5CUFU02.dllを指定します。

なお、F5CUFU01.dll に記載される関数、OCRAPL\_Init() と OCRAPL\_Term() および F5CUFU02.dll に記載される関数、OCRAPL\_Init() と OCRAPL\_Term() は、ソースコードを同じものにします。

- ユーザーは、利用者プログラム内に必ず、以下の3つの関数をC/C++ 言語で作成し、呼び出せる ようにCリンケージでエクスポートする必要があります。また、モジュール定義ファイル(.def)を 用意する必要があります。

サポート対象の開発環境は、以下のとおりです。

- Visual C++<sup>®</sup> 2005 Service Pack 1
- Visual C++® 2008 Service Pack 1

さらに、使用する C ランタイム関数については、静的リンクしてください。

以下に、Visual C++<sup>®</sup> 2005 による、エクスポートの例を示します。

以下に、Visual C++® 2005 による、モジュール定義ファイル (.def) の例を示します。

LIBRARY F5CUFU01 ;DESCRIPTION 'DynaEye EX 利用者プログラム 01' EXPORTS OCRAPL\_Init OCRAPL\_Edit OCRAPL\_Term

ユーザーは、利用者プログラムを作成する際に、必ず、次節で説明する、認識結果アクセスライブラ リとリンクさせてください。これにより、認識結果アクセスライブラリ内の関数を使って、認識結果 をチェックしたり、編集したりできるようになります。 以下に利用者プログラムの関数の仕様を示します。

# J.4.1 帳票認識開始前の呼び出し関数

先頭ページの帳票認識開始前に呼び出しをする関数です。

#### [関数名]

OCRAPL\_Init

#### [形式]

int OCRAPL\_Init(void)

#### [引数]

なし

# [復帰値]

整数値(int型)0 : 正常終了0以外:異常終了

#### [備考]

異常の場合は、認識業務処理を停止します。

# J.4.2 帳票1ページ分の認識終了後の呼び出し関数

帳票1ページ分の認識終了後に呼び出しをする関数です。

[関数名]

OCRAPL\_Edit

[形式]

int OCRAPL Edit(char\*\* result,char\* image,int imagelen)

[引数]

result

認識結果が格納されている領域のポインタのポインタ

image

帳票イメージ情報が格納されている領域へのポインタ

imagelen

帳票イメージ情報のサイズ (バイト数)

#### [復帰値]

整数値(int型)
0 : 正常終了
1 : 中断
0,1 以外:異常終了

#### [備考]

中断の場合は、当該帳票を帳票リジェクトとし、認識業務処理を中断します。異常の場合は、当該帳 票を帳票リジェクトとし、次の帳票の処理を続行します。

第1引数は、J.5.1で説明する、LoadPage 関数、UnloadPage 関数への引数として渡すためのものです。

#### [帳票イメージ情報について]

OCRAPL\_Editの第2引数に指定する帳票イメージ情報の仕組みを説明します。

下記は OCRAPL\_Edit と帳票イメージ情報の関連図です。イメージデータ本体は、帳票イメージ情報とつながっています。

OCRAPL\_Edit(char\*\* result, char\* image, int imagelen)



OCRAPL Edit で用いる帳票イメージ情報の形式は下表のとおりです。

項目	サイズ	説明
イメージ情報サイズ	4バイト	帳票イメージ情報のサイズを示します(現在は 56 固定)。
イメージデータの先頭アドレス	4バイト	イメージデータの先頭アドレスを示します。本ア ドレスより、" イメージデータのサイズ " 分のイ メージデータが存在します。
イメージデータのサイズ	4バイト	イメージデータのサイズを示します(単位 : バイ ト)。
イメージデータの横幅	4バイト	イメージデータの横幅(ピクセル数)を示します。
イメージデータの高さ	4バイト	イメージデータの高さ(ライン数)を示します。
イメージデータの1ライン当た りのバイト長	4バイト	イメージデータの1ラインの折り返しをバイト数 で示します。
主走査方向の解像度	4バイト	イメージデータの主走査方向の解像度を1インチ 当たりの走査線数で示します。
副走査方向の解像度	4バイト	イメージデータの副走査方向の解像度を1インチ 当たりの走査線数で示します。
1 画素当たりのビット数	4バイト	イメージデータの1画素当たりのビット数を示し ます。
リザーブ	20 バイト	リザーブ(0 を設定します)。

表J.1 帳票イメージ情報の形式

OCRAPL\_Editの関数内で、帳票イメージ情報へアクセスする構造体は下記のとおりです。

## typedef struct \_OCRAPL\_IMAGEINFO {

unsigned long size;	// 本構造体のバイトサイズを示します
	(size を含む大きさ 現在は 56 固定)
const void *pImageAdr;	// イメージデータの先頭アドレス
unsigned long imageSize;	// イメージデータのサイズ(単位 : バイト)
unsigned long width;	//イメージデータの横幅(ピクセル数)
unsigned long height;	//イメージデータの高さ(ライン数)
unsigned long byteWidth;	//イメージデータの1ラインの折り返しのバイト数
unsigned long xResolution;	//イメージデータの主走査方向の解像度(dpi)
unsigned long yResolution;	//イメージデータの副走査方向の解像度(dpi)
unsigned long depth;	//イメージデータの1画素当たりのビット数
unsigned long rsv[5];	// リザーブ
} OCRAPL_IMAGEINFO;	

OCRAPL Edit 内で帳票イメージ情報へアクセスする場合は、第2引数の image を OCRAPL\_IMAGEINFO にキャストして使用します。

#### 使用例

}

```
__declspec(dllexport) __stdcall int OCRAPL_Edit(char** result, char* image, int imagelen){
  OCRAPL_IMAGEINFO *pInfo = (OCRAPL_IMAGEINFO *)image;
  //
  // <以降、pInfoのポインタを使用して OCRAPL Edit 帳票イメージ情報にアクセスする。
  //
```

# J.4.3 全帳票認識終了後の呼び出し関数

全帳票の帳票認識終了後に呼び出しをする関数です。

[関数名]

OCRAPL\_Term

[形式]

int OCRAPL\_Term(void)

[引数]

なし

#### [復帰値]

整数値(int型)0 : 正常終了0以外:異常終了

#### [備考]

異常の場合は、認識業務処理を停止します。

# J.5 認識結果アクセスライブラリ

認識結果アクセスライブラリは、認識結果にアクセスするための関数の集まりで、以下に説明するような機能を持った関数です。

本ライブラリは DLL として提供されます (F5CUFNOT.dll)。なお、利用者プログラムを作成する際に、 必ずリンクしてください。リンク用として、F5CUFNOT.h、F5CUFNOT.lib が製品 CD-ROM の中の USERPRG フォルダに格納されて提供されています。なお、モジュール定義ファイル (.def) を別途用 意する必要があります。

フィールド名は、書式定義に定義されているフィールド名でなければなりません。また、知識処理に より連携されているフィールドの場合は、先頭のフィールド名にしてください。認識結果は、

LoadPage 関数を呼び出すことによりアクセスできるようになり、UnloadPage 関数を呼び出すことにより、変更した内容が反映されます。

文字コードは、JIS8 コードまたはシフト JIS コードです。

また、認識結果アクセスライブラリでは、出力専用フィールドは未サポートフィールドとなります。 以下に認識結果アクセスライブラリの関数名を示します。

- LoadPage
- UnloadPage
- GetPageName
- LogicalCheck
- GetFieldName
- GetFieldCoordinate
- GetFieldType
- GetFieldColumn
- GetFieldStatus
- SetFieldStatus
- GetFieldResult
- SetFieldResult
- GetMarkResult
- SetMarkResult

次に各関数の仕様を示します。

# J.5.1 認識結果ロード関数

認識結果をロードし、内容の参照と変更ができるようにする関数です。また、作業領域を確保します。

#### [関数名]

LoadPage

#### [形式]

int LoadPage(char\*\* result)

#### [引数]

result 認識結果の格納領域のポインタのポインタ

#### [復帰値]

整数値(int型) 0 : 正常終了 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、編集を開始するための関数です。本関数を呼ぶ前に、認識結果の内容を参照したり変更するための関数を呼び出すと、呼び出した関数は異常終了します。 なお、本関数の引数として、OCRAPL\_Edit()の第1引数をそのまま与えてください。

# J.5.2 認識結果アンロード関数

変更した認識結果を反映する関数です。また、作業領域を解放します。

#### [関数名]

UnloadPage

#### [形式]

int UnloadPage(char\*\* result)

# [引数]

result

認識結果の格納領域のポインタのポインタ

#### [復帰値]

整数値(int型)
 0 :正常終了
 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、編集を終え、変更を加えた認識結果を反映させるための関数です。本関数を呼び出す前に、 LoadPage 関数が呼び出されている必要があります、また、本関数を呼び出した後は、再び LoadPage 関数を呼ばない限り認識結果を編集することはできません。LoadPage 関数が呼ばれていないのに、本 関数を呼び出すと異常終了します。

なお、本関数の引数として、OCRAPL\_Edit()の第1引数をそのまま与えてください。

# J.5.3 帳票名取得関数

帳票名を取得する関数です。

#### [関数名]

GetPageName

#### [形式]

int GetPageName(char\*\* page\_name)

#### [引数]

page\_name 帳票名を格納する領域のポインタのポインタ

#### [復帰値]

整数値(int型) 0 :正常終了 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

# [解説]

本関数は、帳票名(書式定義に定義した書式定義名)を取得するための関数です。 引数 page\_name には、帳票名が格納されている領域へのポインタが格納されます。領域は本ライブラ リが用意します。

# J.5.4 データチェック実行関数

帳票1ページ分の認識結果全体に対して、書式定義で指定されたデータチェックを実行する関数です。

## [関数名]

LogicalCheck

[形式]

int LogicalCheck(void)

#### [引数]

なし

## [復帰値]

整数値(int型) 0 :正常終了 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

## [解説]

本関数は、帳票に設定されているデータチェックをすべて実行します。 本関数は、アクセス関数により変更した結果が、論理的に誤りがないかを調べる場合などに使います。

# J.5.5 フィールド名取得関数

帳票内の、指定された順番にあるフィールド名を取得する関数です。

## [関数名]

GetFieldName

#### [形式]

int GetFieldName(char\*\* field\_name,int index)

## [引数]

field\_name

フィールド名を格納する領域のポインタのポインタ

index

何番目のフィールドかを指定します。

#### [復帰値]

整数値(int型)
 0 :正常終了
 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、帳票に定義されているフィールド名を取得する。ただし、知識処理などで連携されている 場合は、先頭のフィールド名だけが取得でき、残りのフィールド名は取得できません。 引数 field name には、フィールド名が格納されている領域へのポインタが格納されます。領域は本ラ

イブラリが用意します。引数の index は何番目かを指定します。帳票に定義されているフィールド数 を超えた値を指定した場合は、NULL を返します。

また、本関数で取得できるフィールドは、利用者プログラムでアクセス可能なフィールドのみとなり ます。利用者プログラムでアクセス可能なフィールドは、"J.5.7 フィールド種別取得関数"にて取得 できるフィールドとなります。

指定したインデックスが、出力専用フィールド(未サポートフィールド)に該当する場合は、-11 で異 常終了します。

## J.5.6 座標値取得関数

指定のフィールドの座標値、または、指定のフィールドの指定の桁数目の文字の座標値を取得する関数です。

[関数名]

GetFieldCoordinate

#### [形式]

int GetFieldCoordinate(const char\* field,RECT\* field\_rect,int column)

[引数]

field

フィールド名へのポインタ

何桁目かを表す数値

field\_rect

矩形座標値を格納する領域へのポインタ

# column

#### [復帰値]

整数値(int型) 0 :正常終了 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、指定のフィールド、または、指定のフィールドの指定の桁数目の文字の矩形座標を、RECT 構造体に取得します。引数 column が 0 ならばフィールドの座標を、正値ならばその桁数目の文字の座 標を取得します。ただし、指定されたフィールドがイメージフィールドならば、引数 column の値に関 係なく、フィールドの矩形座標が取得されます。また、指定されたフィールドがバーコードフィール ドまたは画面入力フィールドの場合は、対応するイメージが存在しない、または、対応させることが できないため、フィールドの矩形座標が取得されます。さらに、認識結果の編集を行うと、認識結果 のみが変更されてしまうため、認識結果に対応する正しい座標値が得られなくなる場合があります。 座標系は、帳票の左上を原点とします。

# J.5.7 フィールド種別取得関数

指定のフィールドの種別を取得する関数です。

#### [関数名]

GetFieldType

#### [形式]

int GetFieldType(const char\* field,int\* type)

## [引数]

field

フィールド名へのポインタ

# type

指定のフィールドの種別を格納する領域へのポインタ

#### [復帰値]

整数値(int型)
 0 :正常終了
 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、フィールドの種別を取得し、type に格納します。 種別の値は次のとおりです。 0:文字フィールド 1:マークフィールド 2:イメージフィールド 3:バーコードフィールド 4:画面入力フィールド

# J.5.8 フィールド桁数取得関数

指定のフィールドの桁数を取得する関数です。

## [関数名]

GetFieldColumn

# [形式]

int GetFieldColumn(const char\* field)

## [引数]

field

フィールド名へのポインタ

#### [復帰値]

整数値(int 型) 正値:桁数 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### 付録

#### [解説]

本関数は、指定のフィールドの桁数を取得します。ただし、書式定義で指定した桁数とは異なること があります。また、指定したフィールドがイメージフィールドの場合は、常に0を返します。

## J.5.9 認識ステイタス取得関数

帳票、指定のフィールド、または、指定のフィールドの指定の桁数目の認識ステイタスを取得する関数です。

#### [関数名]

GetFieldStatus

#### [形式]

int GetFieldStatus(const char\* field,int column)

#### [引数]

field

フィールド名へのポインタ

#### column

何桁目かを表す数値

#### [復帰値]

整数値 (int 型) ステイタス値 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、帳票、指定のフィールド、または、指定のフィールドの指定の桁数目の認識ステイタスを 取得します。 引数 field に NULL を指定した場合は、帳票の認識ステイタスを取得します。また、引数 field に フィールド名、引数 column に 0 を指定した場合は、フィールドの認識ステイタスを取得します。さら

に、引数 field にフィールド名、引数 column に正値を指定した場合は、フィールドの column 桁目の文 字の認識ステイタスを取得します。 取得するステイタス値は、以下の値の論理和です。ただし、引数 field にイメージフィールドのフィー ルド名を指定した場合は、引数 column の値に関係なく、常に0を返します。

column に 0 を指定した場合

0:正常 1:認識注意文字あり 2:論理エラーあり

column に正値を指定した場合

- 0:正常
- 1:認識注意文字あり

# J.5.10 認識ステイタス設定関数

指定のフィールド、または、指定のフィールドの指定の桁数目の文字の認識ステイタスとして、指定 の値を設定する関数です。

#### [関数名]

SetFieldStatus

#### [形式]

int SetFieldStatus(const char\* field,int column,int field\_status)
### [引数]

#### field

フィールド名へのポインタ

column

何桁目かを表す数値

#### field\_status

フィールドに与えるステイタス値

#### [復帰値]

整数値(int型)
 0 :正常終了
 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、指定のフィールド、または、指定のフィールドの指定の桁数目の文字の認識結果のステイタスとして、指定した値を設定します。

引数 field にフィールド名、引数 column に 0 を指定した場合は、フィールドの認識ステイタスを設定 します。また、引数 field にフィールド名、引数 column に正値を指定した場合は、フィールドの column 桁目の文字の認識ステイタスを設定します。設定できるステイタス値は、以下の値の論理和で す。ただし、イメージフィールドにはステイタスは設定できません。 さらに、以下のような規定があります。

- フィールドの認識ステイタスを変更しても、文字ごとの認識ステイタスは変化しません。
- 文字ごとの認識ステイタスを変更しても、フィールドの認識ステイタスは変化しません。

たとえば、フィールドの認識ステイタスに「認識注意文字あり」を設定した場合は、そのフィールド の少なくとも1つの文字の認識ステイタスに「認識注意文字あり」を設定してください。 また、フィールドの認識ステイタスに「正常」を設定した場合は、そのフィールドのすべての文字の

column に 0 を指定した場合

- 0:正常
- 1:認識注意文字あり
- 2:論理エラーあり

column に正値を指定した場合 0: 正常

1:認識注意文字あり

#### J.5.11

#### フィールド認識結果取得関数

指定したフィールドの認識結果を取得する関数です。

認識ステイタスに「正常」を設定してください。

#### [関数名]

GetFieldResult

#### [形式]

int GetFieldResult(const char\* field,char\*\* field\_result, int mode)

#### [引数]

#### field

フィールド名へのポインタ

field result

指定したフィールドの認識結果を格納する領域のポインタのポインタ

#### mode

候補付きならば1を、候補なしならば0を指定します。

#### [復帰値]

整数値(int型) 0 :正常終了 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、指定したフィールドの認識結果を文字列として取得します。ただし、指定したフィールド がイメージフィールドまたはマークフィールドの場合は、異常終了します。 引数の field\_result には、認識結果文字列が格納されている領域へのポインタが格納されます。領域は、 本ライブラリが用意します。引数 mode は、0 ならば候補なし(1 位の結果のみ)、1 ならば候補付きで 結果を出力します。出力形式は、"J.5.16 GetFieldResultの出力形式と SetFieldResultの入力形式"を参 照してください。

### J.5.12 フィールド認識結果設定関数

指定した文字列を、指定のフィールドの認識結果として設定する関数です(上書き)。

#### [関数名]

SetFieldResult

#### [形式]

int SetFieldResult(const char\* field,char\* field\_result,int mode)

#### [引数]

#### field

フィールド名へのポインタ

#### field\_result

設定したい認識結果を格納する領域へのポインタ

#### mode

候補付きならば1を、候補なしならば0を指定します。

#### [復帰値]

整数値(int 型) 0 : 正常終了 負値: 異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、指定した文字列を、指定のフィールドの認識結果として設定(上書き)します。ただし、 指定したフィールドがイメージフィールド、または、マークフィールドの場合は、異常終了します。 引数 mode は、0 ならば候補なし(1 位の結果のみ)、1 ならば候補付きで結果を設定します。指定する 文字列の形式は、"J.5.16 GetFieldResultの出力形式と SetFieldResultの入力形式"を参照してください。

### J.5.13 マークフィールド選択結果取得関数

指定したマークフィールドの選択結果を取得する関数です。

#### [関数名]

GetMarkResult

#### [形式]

int GetMarkResult(const char\* mark,char\*\* mark result)

### [引数]

#### mark

マークフィールド名へのポインタ

#### mark\_result

指定したマークフィールドの選択結果を格納する領域へのポインタのポインタ

#### [復帰値]

整数値(int型) 0 :正常終了 負値:異常終了(詳細は、表J.2を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、指定したマークフィールドの選択結果を文字列で取得します。 引数 mark\_result には、選択結果文字列が格納されている領域へのポインタが格納されます。領域は、 本ライブラリが用意します。選択されていることを JIS8 コードの1 で表し、選択されていないこと を、JIS8 コードの0 で表します。指定したフィールドがマークフィールドでない場合は、異常終了し ます。 例:

選択項目が、国語、算数、理科、社会、音楽、図工、体育、道徳の8つあり、国語と社会が選択されている場合、出力は、"10010000" となります。

### J.5.14 マークフィールド選択結果設定関数

指定したマークフィールドの選択結果を設定する関数です(上書き)。

#### [関数名]

SetMarkResult

#### [形式]

int SetMarkResult(const char\* mark,char\* mark\_result)

#### [引数]

mark

マークフィールド名へのポインタ

mark\_result

指定したマークフィールドの選択結果を格納する領域へのポインタのポインタ

#### [復帰値]

整数値(int型)
 0 :正常終了
 負値:異常終了(詳細は、表 J.2 を参照してください。)

#### [解説]

本関数は、指定した文字列をマークフィールドの選択結果として設定(上書き)します。指定したフィールドがマークフィールドでない場合は、異常終了します。

引数 mark\_result には、選択されていることを JIS8 コードの1、選択されていないことを、JIS8 コード の0 で表現した文字列へのポインタを与えます。0、1 以外の文字を含む場合は、パラメーター異常に なります。指定した文字列の長さが、選択項目数より少ない場合は、足りない選択項目は選択されな いものと解釈し、選択項目数より多い場合は余った文字列は無視します。 例:

選択項目が、国語、算数、理科、社会、音楽、図工、体育、道徳の8つあり、算数と音楽のみを選択 にしたい場合、入力は、"01001000" となります。この場合、"01001" と与えても、"01001000111" と与 えても、結果は同じになります。

### J.5.15 異常終了時の復帰値一覧

認識結果アクセスライブラリ関数の異常終了時の復帰値の意味を示します。

表J.2 異常終了時の復帰値一覧

復帰値	意味
-1	内部異常です。
-2	パラメーター異常です。
-3	メモリ不足です。
-4	LoadPage 関数を呼び出す前に、認識結果にアクセスする関数を呼び出しました。
-5	LoadPage 関数が呼び出されていないのに、UnloadPage 関数を呼び出しました。
-6	指定したフィールドは存在しません。
-7	必要な DLL(F5CURPBA.dll,F5CURPEX.dll)がないため、実行できません。
-8	指定された桁がないため、実行できません。
-9	指定したフィールドはマークフィールドではありません。
-10	指定したフィールドは文字フィールドではありません。
-11	指定したフィールドは利用者プログラムでは未サポートのフィールドです。

### J.5.16 GetFieldResult の出力形式と SetFieldResult の入力形式

GetFieldResult 関数の出力形式、SetFieldResult 関数の入力形式について説明します。 1 位の認識結果のみの場合の出力形式と入力形式を説明します。

#### [出力形式]

行末の連続する空白を除いて2バイトコード(シフトJIS)文字列として出力されます。 以下に連続する空白が除かれる例を示します。

#### 例:

1 位の認識結果が以下の場合は、
 "b あいう b えお b b b b"(b は空白)
 field\_result には、以下が終端も含んで出力されます。
 "b あいう b えお"
 空欄の場合は、終端のみの空文字列が出力されます。

#### [入力形式]

1 位の認識結果として設定したい文字、出力形式のように2 バイトコード(シフト JIS) 文字列にして 指定します。ただし、ある桁数目以降を空白にしたい場合は、その桁数目まででよく、また、指定し ても空白にするものとして解釈します。 候補付きの認識結果の場合の出力形式と入力形式を説明します。

#### [出力形式]

フィールドの先頭から順に、1桁目の認識結果候補列、2桁目の認識結果候補列を2バイトコード(シ フトJIS)文字列として出力します。ただし、桁の区切りには、終端(null)を1つ用います。最後の 桁の認識結果候補列の後ろには、終端を2つ付けます。また、ある桁以降が空白ならば、その桁まで の出力します。さらに、ある桁の何位以降の候補がないならば、その候補までを出力します。 以下に候補付きの認識結果と出力形式の例を示します。

例: 1位:"b あかさた b な b b"(b は空白、--は候補なし) 2位:"-いきしち--に---" 3位:"-うくすつ----" 4位:"-えけ-て----" 5位:"-おーーと----" ならば、出力形式は以下のようになります。 "bN あいうえお N かきくけ N さしす N たちつてと N b N なに N N" (N は null)

[入力形式]

設定したい候補付き認識結果列を、出力形式のように2バイトコード(シフトJIS)文字列にして指定 します。ただし、ある桁数目以降を空白にしたい場合は、その桁数目まででよく、また、指定しても 空白にするものとして解釈します。さらに、ある桁の何位以降の候補をなくしたいならば、その候補 までを指定します。

認識結果候補列に指定できる文字数は最大 10 文字となります。11 文字以降の文字は無視され設定さ れません。

### J.6 利用者プログラムの使用例

ここでは、利用者プログラムの使用例を示します。

製品 CD-ROM の中に、開発環境ごとにサンプルプロジェクトが用意されています。利用者プログラム 作成の際の雛型としてお使いください。

使い方は、製品 CD-ROM から、該当するプロジェクトー式を適切なディスクに複写し、読取り専用属 性を解除します。次に、各開発環境を起動し、F5CUFU01.sln を読み込んでください。

表J.3 開発環境ごとのサンプルプロジェクト

製品 CD-ROM の格納先	内容
USERPRG¥vs2005	Visual C++ <sup>®</sup> .NET 2005 プロジェクト Service Pack 1
USERPRG¥vs2008	Visual C++ <sup>®</sup> .NET 2008 プロジェクト Service Pack 1

### J.6.1 OCRAPL\_Edit()の使用例

ここでは、OCRAPL\_Edit()を使った例について説明します。

マークフィールド(MARK001)が、"1"、"2"の択一の項目であって、結果が"1"ならば、文字フィールド(MOJI001)を空欄にする場合のCソースの使用例を示します。

```
#include <windows.h>
#include <string.h>
#include "F5CUFNOT.h"
int __declspec(dllexport) __stdcall OCRAPL_Init(void){return 0;}
int __declspec(dllexport) __stdcall OCRAPL_Term(void){return 0;}
int __declspec(dllexport) __stdcall OCRAPL_Edit(char** result,char* image,intimagelen) {
int retcode = 0;
int nRet;
 char* field result;
 nRet = LoadPage(result); // 編集開始
 if (nRet < 0) {
  retcode = nRet;
  goto ERREND1;
 }
 nRet = GetMarkResult("MARK001",&field_result);//MARK001の認識結果を取得する。
 if (nRet < 0) {
  retcode = nRet;
  goto ERREND;
 }
 if (strcmp(field_result,"10") == 0) {
                                      // MARK001 の認識結果が 1
  nRet = SetFieldResult("MOJI001","",0); // MOJI001の認識結果を空欄にする。
  if (nRet < 0) {
   retcode = nRet;
   goto ERREND;
  }
}
ERREND:
nRet = UnloadPage(result); // 編集終了
if (nRet < 0) {
retcode = nRet;
ERREND1:
 return retcode;
}
```

### J.6.2 OCRAPL\_Init()、OCRAPL\_Term()の使用例

ここでは、OCRAPL\_Init()、OCRAPL\_Term()を使った例について説明します。 読取り枚数が 100 枚かどうかチェックする場合の C ソースの使用例を示します。

```
#include <windows.h>
#include "F5CUFNOT.h"
#define SHEET 100
int maisuu;
int __declspec(dllexport) __stdcall OCRAPL_Init(void) {
  maisuu = 0;
  return 0;
}
int __declspec(dllexport) __stdcall OCRAPL_Term(void) {
    if (maisuu == SHEET) {
  return 0;
 } else {
  return 1;
 }
}
int __declspec(dllexport) __stdcall OCRAPL_Edit(char** result) {
 maisuu++;
  . . . .
 return 0;
}
```

# 付録 K 同時修正の排他制御マトリックス

ここでは、同時修正の排他制御の組み合わせを示します。

		同時修正用コンピュータの操作						
		修正 画面	キャビ ネット 変更	帳票 番号 指定	イメー ジ画面	整列	再表示	プロパ ティ 表示
標準版	スキャナ読取	$\bigtriangleup$	0	Δ	$\bigtriangleup$	0	0	Δ
コン ピュー タの 操作	読取&認識	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	認識	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	修正画面	•	0	0	$\bigtriangleup$	0	0	0
	データ出力	Δ	0	Δ	Δ	0	0	0
	開く	0	0	0	0	0	0	0
	保存	$\bigtriangleup$	0	Δ	$\bigtriangleup$	0	0	Δ
	スキャナ選択	0	0	0	0	0	0	0
	印刷	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	元に戻す	0	0	Δ	0	0	0	0
	削除	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	回転	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	グループ化	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	グループ化解 除	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	表示ページ取 り出し	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	帳票番号指定	Δ	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	イメージ画面	$\bigtriangleup$	0	Δ	Δ	0	0	Δ
	整列	0	0	0	0	0	0	0
	再表示	0	0	0	0	0	0	0
	プロパティ 表示	0	0	Δ	Δ	0	0	0

				同時修正用	月コンピュ-	ータの操作		
		修正 画面	キャビ ネット 変更	帳票 番号 指定	イメー ジ画面	整列	再表示	プロパ ティ 表示
標準版	連携定義							
(定義 画面)	書式定義							
の操作	出力定義							
	スキャナ定義							
	キャビネット 設定(削除)		<b></b>		<b></b>			
	キャビネット 情報の保存							
	複写							
	キャビネット 間移動							
	知識辞書への 単語登録・削 除							
	認識データの クリア							<b>A</b>
	書式定義 チェック							<b></b>
	リカバリー : データファイ ル	×	×	×	×	×	×	×
	リカバリー : データベース							<b>A</b>
キャビネ (注1)		0	0	0	0	0	0	0
キャビネ	ット移出入	×	×	×	×	×	×	×
知識辞書編集		×	×	×	×	×	×	×

(注1)標準版コンピュータの操作属性が「修正のみ」の場合、または、同時修正用コンピュータの場合のみ可能。

〇:同時操作が可能

●:ページ単位で操作の排他制御を行う

△:グループ単位で操作の排他制御を行う

- ▲:キャビネット単位で操作の排他制御を行う
- ×: 排他制御は行われないが同時操作は不可能(同時操作をしないように運用時に注意が必要)

# **付録**L 運用モデル

ここでは、DynaEye EX を使用した運用モデルの例を示します。

### L.1 納税書のモデル

下記の帳票の認識結果をホストに転送するモデルです。なお、1日3,000枚を処理する場合と1日 6,000枚を処理する場合に分けて処理時間の見積り例を示します。

#### 帳票の仕様

- ドロップアウトカラー帳票:113mm×113mm
- OCR-Bフォント数字: 33 桁×1フィールド(チェックディジット付き)
- 手書き ANKS 数字:9桁×3フィールド(通常は空白:記入率2割を想定)

医分 年度 祝井 通	10 15 15 11 11 11 11 11 11 11	n	
2017122003	42790116010000290451867	20	
	and the state of the second		
and the second second			
新税義務者 K分量度得算 講 10 1		-	
14-77 H 16 05 01 18 H ● W 号 M107 制化银热石的人→一下 利用 行 权 数			
2017/20 342790116010342790116 290			
47 04 22	親戚しましたので通知します。     朝鮮     朝鮮     「     「     」     、     第     「     」     、      、		
成1/年00月22日	备工 <u>一</u> 可 収 入 役 铼	-	
領収日付印	納付税額		
		円	
-			
- Hett		P	
		P	

### L.1.1 1日 3,000 枚を処理する場合

富士通fiシリーズイメージスキャナ(fi-6130)を用いた場合の処理時間の見積り例を以下に示します。

- スキャナ読取り(75分:40枚/分)
  - 紙の積み替えなどにかかる時間は含んでいません。
- 帳票認識(15分:200枚/分)
   コンピュータの性能、メモリ、手書き数字部分の記入状態などにより異なります。
- 認識結果の修正(50分:60枚/分)
   修正オペレーターの目の休憩時間などは含んでいません。また、手書き ANKS 記入率は2割程度
   を想定しています。10割の場合、「20枚/分」程度になるので、150分以上かかることもあります。
- 認識データ出力・ホスト転送
   ホスト転送は、認識データ出力後に連携機能に設定するアプリケーション処理で行います。
   処理時間は、ホストとの回線速度により異なります。

この場合、標準版コンピュータ1台で処理可能です。

標準版コンピュータで、ホッパー(最大 50 枚搭載可能)に一度に積める量、50 枚を 5 回 約 250 枚ご とに別イメージデータの1 グループとし、並行して連携機能の「読取&認識」で行います。

7分+αで「読取&認識」が終了した1セットごとに認識結果を修正し、修正完了時点で、認識結果の確認、認識データ出力、ホスト転送を実行します。

修正時間は、1 セット当たり約5分ですが、手書き項目が多い場合は15分以上かかる場合もあります。

ホスト側でデータベースとの突き合わせ、データの不整合の確認を行い、不整合などがあったデータ については、後でイメージデータと認識データの確認が必要なため、イメージデータのグループを退 避フォルダに移動します。約12セット処理が完了した時点で1日分の処理が完了します。

### ▲ - 標準版コンピュータは、3,000枚のイメージデータと認識データを保存できるハード 注意 ディスク容量が必要です。

### L.1.2 1日 6,000 枚を処理する場合

富士通fiシリーズイメージスキャナ(fi-6670)を用いた場合の処理時間の見積り例を以下に示します。

- スキャナ読取り(90分:70枚/分)
   紙の積み替えなどにかかる時間は含んでいません。
- 帳票認識(30分:200枚/分) コンピュータの性能、メモリ、手書き数字部分の記入状態などにより異なります。
- 認識結果の修正(100分:60枚/分)
   修正オペレーターの目の休憩時間などは含んでいません。また、手書き ANKS 記入率は2割程度 を想定しています。10割の場合、「20枚/分」程度になるので、300分以上かかることもあります。
- 認識データ出力・ホスト転送
   ホスト転送は、認識データ出力後に連携機能に設定するアプリケーション処理で行います。
   処理時間は、ホストとの回線速度により異なります。

この場合、連携機能の「読取&認識」を行う標準版コンピュータ1台と同時修正用コンピュータ1台 で処理可能です。

標準版コンピュータで、ホッパー(最大 200 枚搭載可能)に一度に積める量、200 枚を1回ごとに別 イメージデータの1グループとし、並行して連携機能の「読取&認識」をします。

4分+αで「読取&認識」が終了した1セットごとに同時修正用コンピュータから認識結果を修正します。

「読取&認識」を行うコンピュータは、1 セットごとに別のイメージデータのグループに「読取&認 識」を行い、約 30 セット認識が完了するまで続けます。

同時修正用コンピュータは、認識が完了したセットから順に認識結果の修正を行います。

手書き ANKS 記入率 2 割程度ならば、4 分+  $\alpha$  で修正できますが、手書き項目が多い場合には 10 分以上かかる場合もあります。

「読取&認識」を行うコンピュータは、帳票認識が完了し、認識結果の修正が完了したデータについて、認識結果の確認、認識データ出力、ホスト転送を実行します。

ホスト側でデータベースとの突き合わせ、データの不整合の確認を行い、不整合などがあったデータ については、後でイメージデータと認識データの確認が必要なため、イメージデータのグループを退 避フォルダに移動します。修正作業に認識データ出力作業が追いついたら、「読取&認識」を行うコン ピュータからも認識結果の修正を行うと、手書き項目が多い場合でも、1日で処理を完了させること ができます。

約30セット処理が完了した時点で1日分の処理が完了します。



- 標準版コンピュータは、6,000 枚のイメージデータと認識データを保存できるハード ディスク容量が必要です。

### L.2 共同購入注文書のモデル

下記の帳票の認識結果をホストに転送するモデルです。なお、1日3,000枚を処理する場合の見積り例 を示します。

#### 帳票の仕様

- 黒枠あり、ドロップアウトカラー帳票 (B4)
- 基準マークあり、白黒二値
- フィールド数 12、文字数 300 文字程度



### L.2.1 1日 3,000 枚を処理する場合

富士通 fi シリーズイメージスキャナ(fi-5530C2)を用いた場合の処理時間の見積り例を以下に示します。

- スキャナ読取り(90分:35枚/分)

紙の積み替えなどにかかる時間は含んでいません。

- 帳票認識(45分:70枚/分)

正時間は変わります。

コンピュータの性能、メモリ、手書き数字部分の記入状態などにより異なります。

- 認識結果の修正(600分:5枚/分)
   同時修正用コンピュータ4台で処理する場合には「150分/台」になります。
   修正オペレーターの目の休憩時間などは含んでいません。なお、記入量、字の書き方などにより修
  - 認識データ出力・ホスト転送
     ホスト転送は、認識データ出力後に連携機能に設定するアプリケーション処理で行います。
     処理時間は、ホストとの回線速度により異なります。

この場合、連携機能の「読取&認識」を行う標準版コンピュータ1台と同時修正用コンピュータ4台 で処理可能です。

標準版コンピュータで、ホッパー(最大 50 枚搭載可能)に一度に積める量、50 枚を2回ごとに別イ メージデータの1グループとし、並行して連携機能の「読取&認識」をします。

3分+αで「読取&認識」が終了したセットごとに、同時修正用コンピュータ4台から同時修正(未修 正帳票対象)を行います。

5分程で認識結果の修正が完了したら、標準版コンピュータで1セットの帳票認識が完了した時点を 一区切りとして、認識結果の確認、認識データ出力、ホスト転送を実行します。

転送が終わったイメージデータのグループを消去または退避フォルダに移動し、上記の処理を繰り返 します。

約30セット(100枚) x約7分=約3.5時間で処理が完了します。

# ▲ - 標準版コンピュータは、3,000枚の白黒二値のイメージデータと認識データを保存で 注意 きるハードディスク容量が必要です。

#### <大量処理時の注意点>

パッドユニット、ピックローラユニットなどのスキャナ消耗品は、既定枚数処理ごとに交換の必要が あります。詳細については、各スキャナ製品の仕様をご確認ください。

# **付録 M** 認識からの通知コード

ここでは、DynaEye EX の帳票認識が出力する通知コードについて説明します。 通知コードは、32 ビット長であり、構成は以下のようになります。

31 30	29	28 2	27 26 25	0
Sev	С	R	Code	

なお、呼び出した Win32 API がエラーを返した場合は、その通知コードを呼び出し元まで復帰させま す。したがって、上位 3 ビットが b'110' のパターンを持つ通知コードは、Win32 API で定義されている ものです。

- Sev は、エラーの重要度を示します。

コード	意味
00	正常(非エラー)
01	情報(非エラーで単なる通知)
10	警告(エラーだが、継続可能)
11	エラー(継続不能)

- Cは、独自コードかシステムコードかを表します。
   Win32 APIのコードを使用する場合は、C=0とします。
   独自のコードを使用する場合は、C=1とします。
- Rは、常に0です。

- Code は、表 M.1 のとおりです(16 進コード中の xxx は、不定を示す)。

詳細については、ヘルプの「認識エラーコードの詳細」を参照してください。

**表 M.1** 通知コード

コード	意味
0x6xxx2200	イメージを回転した
0xExxx2230	イメージファイルが存在しない
0xExxx2231	イメージファイルのパス名が異常である
0xExxx2234	イメージファイルにアクセスできない
0xExxx2235	イメージファイルの形式が異常である
0xExxx2236	未サポートのイメージ形式である
0xExxx2237	カラーイメージは帳票認識できない
0xExxx2240	帳票照合辞書ファイルのパス名が長すぎる
0xExxx2241	帳票照合辞書ファイルが存在しない
0xExxx2242	帳票照合辞書ファイルが読み込めない
0xExxx2243	帳票照合辞書ファイルにアクセスできない
0xExxx2244	帳票照合辞書ファイルが壊れている
0xExxx2245	帳票照合辞書ファイルがほかで使用中である
0xExxx2250	帳票認識に必要なファイルが存在しない
0xExxx2254	ほかのユーザーが認識エンジンを利用中である
0xExxx22A0	帳票 ID フィールドの認識でリジェクトが検出された
0xExxx22A1	認識された帳票 ID を持つ書式定義が指定されていない
0xExxx22A2	帳票エッジまたは基準マークの検出に失敗した
0xExxx22A3	帳票の大きさが書式定義で指定された大きさと異なる
0xExxx22A4	書式定義を行った帳票イメージの解像度と帳票認識を行う帳票イ メージの解像度が異なる
0xExxx2441	帳票照合でリジェクトした
0xExxx2600	書式定義ファイルが存在しない
0xExxx2601	書式定義ファイルにアクセスできない
0xExxx2602	書式定義ファイルのパス名が異常である
0xExxx2680	書式定義ファイルに構文の誤りが存在する
0xExxx2800	帳票リジェクトした
0xExxx2845	認識辞書のインデックスが異常である
0xExxx2846	認識辞書の展開に失敗した
0xExxx2847	認識辞書ファイルが存在しない
0xExxx3003	識別辞書ファイル形式が異常である
0xExxx3004	識別辞書ファイルの版数に誤りがある
0xExxx3100	帳票レイアウト識別に失敗した

# 付録 N トラブルシューティング

ここでは、トラブルシューティングについて説明します。

### N.1 読取りに適さない帳票イメージと対策

表 N.1 に、読取りに適さない帳票の例と対策案を示します。

状態	帳票の対策	スキャナの対策
傾きが大きい	- 印刷の傾きを修正する	<ul> <li>フラットベッドは使用しない</li> <li>スキャナにまっすぐ帳票をセットする</li> <li>用紙ガイドを用紙に対して隙間がない ようにセットする</li> </ul>
伸縮誤差が大きい	- 印刷の誤差を修正する - 用紙が湿度により伸縮して いる場合、伸縮していない ものに交換する	- 用紙の搬送系を清掃する
画像に筋状の汚れ	-	- 読取り部を清掃する
画像に黒点状の汚れ	- 印刷上の汚れを除去	- スキャナのスレッシュホールド(読取 り濃度)を薄くする
罫線のかすれ	- 線幅を太くする - 印刷濃度を上げる	- スキャナのスレッシュホールド(読取 り濃度)を濃くする
手書き文字のかすれ、 切れ	- 筆記具をかすれないものに 変更する - 濃く記入する	<ul> <li>スキャナの解像度を上げる</li> <li>スキャナ側に機能があれば、動的二値 化を使用する(fi スキャナでの自動 (高度)など)</li> </ul>
活字文字のかすれ	- 字体を大きくする - 印刷濃度を上げる	
活字文字のつぶれ	- 字体を大きくする - 印刷濃度を下げる	- スキャナのスレッシュホールド(読取 り濃度)を薄くする - スキャナの解像度を上げる
中間調部分の画像が 不安定	- 中間調の印刷部分を除去す る - 中間調の印刷部分を線画に 置き換える	<ul> <li>スキャナのスレッシュホールド(読取 り濃度)を濃くして、中間調部分がす べて黒になるようにする</li> <li>スキャナのスレッシュホールド(読取 り濃度)を薄くして、中間調部分がす べて白になるようにする</li> </ul>
プレ印刷部分が少ない プレ印刷部分のほとん どすべてが記入箇所ま たは隣接部分	- 帳票の周辺部に近い部分に ロゴや注意書きなどの独立 したプレ印刷または罫線枠 を追加する	_

**表 N.1** 読取りに適さない帳票の例と対策案

状態	帳票の対策	スキャナの対策
記入箇所と、その記入 箇所に最寄りの独立し たプレ印刷部分の間に 広い空白部分がある	- 途中に独立したプレ印刷部 分を追加する	_
プレ印刷部分の大部分 が周期的な繰り返しパ ターン	- 帳票の周辺部に近い部分に ロゴや注意書きなどの独立 したプレ印刷または罫線枠 を追加する	_
マークを記入しても認 識結果が空白になる	- マークの領域を広げて、記 入の有無を区別しやすくす る - 筆記田具の濃度を濃くする	- スキャナのスレッシュホールド(読取 り濃度)を濃くする
帳票の認識に失敗する	<ul> <li>「日の市外にの施保とに成くりの</li> <li>「おかの " 状態 " に当てはまる場合がないか確認する</li> <li>「該当するものがない場合、以下の原因が考えられる</li> <li>一線型の帳票と入力した帳票の画素密度が異なっている</li> <li>位置決め用マークを使用しているが、マークの設定位置がずれているか、またはマークの周囲 10mm 以内にマーク以外の印刷が存在する</li> <li>基準マークの印刷されていない、ドロップアウトカラー帳票と一般(黒印刷)帳票が混在している</li> <li>基準マークの設計が規格に適合していない</li> <li>「振興 印フィールドの設計</li> </ul>	<ul> <li>・ドロップアウトカラー帳票は黒背景ありで読み取る</li> <li>・帳票レイアウト識別を行う場合は、黒背景なしで読み取る</li> </ul>
	<ul> <li>- 帳票 ID が書式定義で規定 したものと一致していない</li> <li>- 帳票レイアウト識別の規格 に適合していない</li> </ul>	
読取り位置がずれて認 識される	- 帳票エッジ検出方式で帳票 認識を行うとき、帳票端の 黒色禁止領域を侵害してい る 黒色禁止領域には、ドロッ プアウトカラー以外の印刷 または記入を行わない	- スキャナに帳票をまっすぐセットする
文字・マークの認識率 が悪い	- 帳票のプレ印刷を雛型のも のと一致させる	- スキャナのスレッシュホールド(読取 り濃度)を 薄すぎたり、濃すぎたりし ないように適切に調整する
文字が空白として認識 される	以下の原因が考えられる - 非ドロップアウトカラー帳 票の読取りで書式定義に記 入済みイメージを使用して いる 未記入のイメージデータを使 用し書式定義を行い再度、文 字認識を行う	_

# N.2 同時修正作業における異常状態とその対処

表 N.2 に、同時修正作業における異常状態とその対処について示します。

異常状態	対処
標準版コンピュータの電源が切れている状 態で、同時修正用コンピュータを接続した 。	まず、「標準版コンピュータ」の電源が入っている ことを確認してから、再度、同時修正用コンピュー タを接続する。 このとき、[キャビネット情報を開く]ダイアログ ボックスが表示された場合は、「標準版コンピュー タ」とその同時修正用に共有したフォルダを選択 し、そこに格納したキャビネット情報ファイル (*.dcc)を選択する。
同時修正作業中に、標準版コンピュータ または同時修正用コンピュータがハング アップ、電源断等の障害で停止した。 同時修正作業中に、ネットワーク障害によ り接続が切断された。	まず、「標準版コンピュータ」およびすべての「同時修正用コンピュータ」のDynaEye EX を終了する。障害の状態を復旧してから「標準版コンピュータ」が正常に起動した後、「同時修正用コンピュータ」が正常に起動した後、「同時修正用コンピュータ」を起動しネットワーク接続を行う。次に、異常発生時にアクセスしていたデータが破壊されていないか確認する。データが破壊されている場合は、DynaEye EX 定義(定義画面)の[オプション]メニューの[リカバリー]を実行する。 リカバリー処理によってデータが修復できなかった場合は、DynaEye EX 定義(定義画面)で、新しくキャビネットを作成し、壊れたキャビネットのデータを移し、再度、帳票認識、修正などを行う。
同時修正作業中に、一時的にネットワーク 接続が切断された。	自動リカバリーされた場合は、修正中の優先権が解除され修正操作が継続できなくなるので、いったん修正画面を終了して、しばらくしてから再度、修正画面を起動する。 ネットワーク切断や電源切断のタイミングによっては、自動リカバリーが動作しない場合がある。ほかのコンピュータからアクセスできないページが発生した場合、現在処理中の作業を終了して、ネットワークの状態や、ほかの同時修正を行っているコンピュータの状態を確認し、エラーを解除した後で手動によるリカバリーを行う。

表 N.2 同時修正作業における異常状態と対処

# 付録 O 用語集

ここでは、DynaEye EX に関連する用語の説明をします。

#### 7B フォント

JIS X6301 で規定される主にエンボス用文字として用いられる活字文字です。DynaEye EX では、数字 と記号(-)が認識可能です。

#### ANKS

A(英字)、N(数字)、K(カタカナ)、S(記号)の総称です。漢字との対照で用いられます。

срі

characters per inch の略で、1インチ当たりの文字数のこと。

#### CSV 形式

CSV とは「Comma Separated Value」(カンマ区切り TEXT 形式)の略です。データベースやスプレッドシート(表計算プログラム)のデータをテキストファイルとして保存するフォーマット形式の1つです。項目間をカンマで区切り、レコード間を改行で区切ります。帳票認識の結果は、CSV 形式で出力することができます。

#### dpi

dots per inch の略で、1インチ当たりの画素数のこと。解像度(画素密度)の単位。

#### MDB 形式

Microsoft Access<sup>®</sup>の作成するデータベースのファイル形式です。帳票認識の結果は、MDB 形式で出力 することができます。

#### OCR-B フォント

JIS X9001 で規定される OCR での読取りを目的とした活字文字です。OCR-B は、数字のほかに英字・ 記号を含みますが、DynaEye EX では、JIS X9001 サイズ I だけが読取り可能です。

#### OCR-K フォント

JIS X9003 で規定される OCR で読取りを目的とした活字文字です。OCR-K は、カタカナを含みます。 DynaEye EX では、JIS X9003 サイズ I 相当の印字を認識します。

#### PCS

Print Contrast Signal の略で、用紙下地に対する印刷色のコントラストの高さを示す数値です。用紙下地 と区別がつかない状態が 0、真っ黒の状態を1とします。

#### $QR \supset -F$

水平 / 垂直両方向に情報を持つ 2 次元コードの一種です。バーコードと比べて、扱える情報量が多く、 印字面積も小さくできる特徴があります。

#### TWAIN

スキャナに対する業界標準のアプリケーション・プログラム・インターフェースです。

#### アンカーパターン

雛型帳票にあらかじめ印刷されたロゴマークや文字列の中で、帳票認識において位置決めに使うことのできる特徴的な部分です。

#### 案内点

手書き伝票などで、文字枠内に、記入者の文字の大きさや形を規制するために枠と同じドロップアウ トカラーで文字枠中央の上下に入れる点のことです。

#### 異種帳票処理

異なる様式の帳票を混在させて、一括認識させる機能です。実現する方式として、"帳票 ID 識別"と "帳票レイアウト識別"の2つの方式があります。

#### 位置決め用マーク

帳票認識の位置決め精度を向上させる目的で、大きさ・形状の決まった帳票の4隅に印刷しておく マークです。

一文字枠

手書き文字を記入するための文字枠で、一文字ごとの記入枠が独立した形状のものです。



#### イメージデータ

スキャナやファイルから読み取ったデータのことです。

#### イメージフィールド

帳票認識の際に、イメージデータとして切り出すように定義した矩形領域のことです。

#### 上書きマーク

帳票上にあらかじめ印刷された選択肢の上に、〇やレ点のマークを書き込むマークです。



#### 運用画面

運用画面は、連携定義に従って帳票認識業務(スキャナ読み込み、帳票認識、認識結果の修正など) を行う画面です。

#### エンボス

画像加工処理の1つで、文字などを背景から隆起している。または、へこんでいるように表現するこ とです。

#### オムニフォント

特定のフォントを指す名前ではなく、「多種類のフォント」を意味します。

オムニフォント読取りとは、複数種類のフォントを読み取る機能であり、あるフィールドに印字されるフォントが、一種類に特定できず帳票によって異なる場合などに使用されます。マルチフォント読取りと同じ意味で使用されますが、読取対象のフォント種がより多いものをオムニフォントと使い分けることもあります。

#### 拡張ドロップアウトカラー

拡張ドロップアウトカラーとは、赤/緑/青系統の色が鮮明に出ている色で、ソフトウェア上でド ロップアウト(消去)可能な色です。

#### 拡張ドロップアウトカラー帳票

拡張ドロップアウトカラー帳票とは、鮮明な赤/緑/青系統の色であり、ソフトウェア上でドロップ アウト可能な色の文字枠からなる帳票のことです。

#### 拡張マルチフォント

富士通製 K シリーズ、FMG シリーズ、FMR/V シリーズ用のドットプリンタで印字する ANK モード / JEF (漢字) モードの半角数字 (とハイフン) を指します。

#### 方書き

住所表記において、丁目・番地以降に記入されるアパート・マンション名などの部分です。

#### 活字 ANKS 認識ユーザー辞書作成

ユーザー固有の活字文字の認識ができるように固有の活字 ANKS 辞書を作成する機能です。

#### カテゴリ選択

書式定義において、読取り領域に記入される字種(数字、英字など)を選択することです。

#### 画面入力フィールド

画面入力フィールドは、読取り領域内の文字を認識させずに修正画面上で直接認識結果を入力する フィールドです。

#### カラー保存用画像品質

カラー画像の保存時の画像品質(JPEG 形式の画像品質)です。指定できる値は、半角数字0(サイズ 最優先)~6(画質最優先)です。この数値が大きいほど画質が優先されますがデータサイズは大き くなります。

#### 基準マーク

帳票の3隅または4隅にあらかじめ印刷しておく黒塗りの矩形マークです。帳票 ID の位置決めなどに 使用します。



#### 記入ガイド

文字枠内に、文字を記入しやすいようにドロップアウトカラーで「8」の字状などに印刷したものです。

#### クリアエリア

帳票設計において、文字枠を配置する際にその周囲にほかの読取り領域を設置することのできない矩形の領域です。



#### 黒背景

イメージデータ上で用紙の上下左右端が検出できるように、黒い画素で出力された背景のことを指し ます。ドロップアウトカラー帳票では、帳票端を位置決めに利用するために、黒背景を使用します。



#### 候補文字

文字認識が出力する一文字ごとの答えの候補です。確からしい順に1位から最大10文字が出力されます。

#### 光源

スキャナ装置で帳票を読み取るときに使用する光を指します。たとえば、赤色枠のある帳票の場合、 光源に[赤]を選択することにより、赤色枠をドロップアウトカラーとして読み取ります。

#### 個人辞書

ユーザー固有の単語を登録した知識処理用の辞書です。

#### 固定ピッチ

隣接する文字と文字の記入間隔が一定で、文字同士の重なりがない記入方法です。



#### 固定文字列

出力専用フィールドまたは未認識データの出力の際、あらかじめ定義しておいた文字列を出力させる ことが可能です。この文字列を固定文字列と呼びます。

#### 誤読

記入した文字を、ほかの文字に読み誤ることを指します。誤認識とも呼びます。

#### ゴミ取りサイズ

読取り領域内に付着したゴミを除去する際の、ゴミとして扱う黒画素の固まりの最大サイズのことで す。

#### サブフィールド分割

読取り領域内の文字の記入方法において、等間隔記入を選択した場合([フリー記入]をチェックしな かった場合)に各桁ごとに文字種を絞り込むための機能です。

#### 字種限定

書式定義において、読取り領域に記入される字種を絞り込む指示です。字種を限定するほど、高い認 識精度が得られやすくなります。

#### 修正画面

帳票認識の結果を画面で見ながら、確認・修正する画面です。

#### 修正画面定義画面

修正画面のレイアウトを定義する画面です。

#### 縮小イメージ

デスクトップ画面に縮小されて表示されているイメージデータのことです。

#### 出力順

認識結果の修正における表示順序、認識データ出力における出力順序です。書式定義においてフィー ルド単位で定義します。

#### 出力専用フィールド

読取りは行わず、出力のみに利用するフィールドです。固定文字列、特殊文字列(日付あるいは書式 定義名)、あるいは、ほかのフィールドの認識結果を出力するときに利用します。 出力専用であるため、認識結果の確認や修正の対象とならず、修正画面には表示されません。

#### 照合無視領域

書式定義において、帳票照合の際にアンカーパターンとして使えない部分として、あらかじめ指定しておく矩形の領域です。

#### 書式定義

雛型帳票を背景に、帳票のどの位置にどのような文字が記入されるかを定義する機能、および定義情報を格納した文書です。

#### 書式定義情報

雛型帳票を背景に、帳票のどの位置にどのような文字が記入されるかを定義した情報です。

#### 全面イメージ出力

認識に使用した帳票全体のイメージをデータ出力時に出力する機能のことです。DynaEye EX では、この機能によって帳票全体のイメージを出力し、そのファイル名と、CSV や TEXT、ACCESS の認識結 果データとを関連付けることができます。

#### 知識処理

1つまたは複数のフィールドに意味(住所、氏名など)を定義し、住所辞書・氏名辞書を参照して、 文字認識結果を補正する処理です。

#### 中間調

濃淡のある画像のことです。たとえば、「中間調部分の画像が不安定」とは、該当する部分の画像が、 スキャナ読取りごとに白になったり黒になったりする現象を意味します。

#### 帳票 ID 識別

複数の様式の帳票を混在させて認識する異種帳票処理において、帳票上にあらかじめ帳票 ID と呼ぶ文 字列を印刷しておいて、まずその文字列を認識することで、帳票様式(申込書、伝票などの帳票の種 類)を特定する方式です。

#### 帳票エッジ検出方式

帳票の用紙端からの距離で文字位置を推定する方法です。

#### 帳票照合

帳票認識において、雛型イメージから抽出したアンカーパターンを利用して、帳票の位置ずれや傾き を補正する機能です。

#### 帳票認識

書式定義に従って、入力帳票上の文字を認識してコード化する機能です。

#### 帳票識別

複数の様式の帳票を混在させて認識する異種帳票処理を実現するため、帳票の様式を特定する処理で す。

DynaEye EX では、異種帳票処理の方式として、" 帳票 ID 識別 " と " 帳票 レイアウト識別 " の 2 つの方 式が選択できます。

#### 帳票識別フィールド

帳票レイアウト識別方式において、帳票様式(申込書、伝票などの帳票の種類)が特定できる活字文 字列や色付き領域を定義するフィールドです。帳票 ID が印刷できない場合や罫線パターンによる帳票 識別ができない場合に作成します。

#### 帳票レイアウト識別

複数の様式の帳票を混在させて認識する異種帳票処理において、帳票に印刷されている罫線パターン や活字文字列、色情報の特徴を使って、どの帳票様式かを特定する処理です。

#### データチェック

書式定義に式を定義することにより、文字認識の結果を一定のルールでチェックする機能です。

#### データ編集

書式定義に設定することにより、文字認識の結果に対して、文字間空白編集、左右詰め編集、ゼロ補 充編集を行う機能です。

#### 定義画面

キャビネットごとに複数の帳票のイメージデータをまとめて管理する画面です。 または、運用時に必要な各定義を行う画面としても利用します。

#### 同時修正

DynaEye EX で帳票認識したデータに対して、ネットワークに接続された複数コンピュータから認識結果の修正を行うことです。

#### 同時修正用コンピュータ

同時修正機能を使う場合に、【DynaEye EX Lite 同時修正オプション】をインストールしたコンピュー タを指します。標準版コンピュータと組み合わせて使用します。

同時修正用コンピュータは、標準版コンピュータで帳票認識したデータに対して、ネットワークを経 由して認識結果を修正できます。ただし、同一ページのデータを複数コンピュータから修正すること はできません。

#### 特殊文字列

出力専用フィールドを認識データ出力する際、出力日付またはその帳票の認識で使用された書式定義 名を出力させることが可能です。この出力日付や書式定義名を特殊文字列と呼びます。

#### ドロップアウトカラー

人間には見えるが、OCR 装置や対応するスキャナでは見えなくなる(用紙下地と区別がつかない)特殊な印刷色です。

#### ドロップアウトカラー帳票

人間には見えるが、OCR 装置や対応するスキャナでは見えなくなる(用紙下地と区別がつかない)特殊な印刷色や文字枠からなる帳票のことです。

#### ナンバリング ID

スキャナ読取り時に付加されるイメージデータを管理する番号です。

#### 認識エラー

帳票認識関数において続行可能なエラー(帳票 ID が異なる、イメージ品質が悪い、書式定義と帳票デ ザインが異なるなど)が発生した状態のことです。

#### 認識対象外領域

フリーピッチ手書き日本語の記入欄の中で、文字認識の対象としないように指定する矩形の領域です。

#### 認識注意文字

読取りができなかった文字や、記入のあいまいなマークに対してクエスチョンマーク "?" が出力され たり、色を変えて表示されます。このことを認識注意文字と呼びます。確信度が低く、人間による チェックが必要なことを示しています。

#### バーコード

機械で自動認識させることを目的とした入力方式で、数字、文字または記号をバー(黒い線)とスペース(白または印字していない部分)のしま模様のパターンに置き換えたものです。

#### はしご枠

手書き文字を記入するための文字枠で、一文字ごとの記入枠が水平に連結した形状のものです。



#### 表形式文字枠

#### パンウィンドウ

イメージ画面で拡大表示されているイメージデータの全体を縮小して表示する小さな別の画面です。 黄色の部分が、イメージ画面に表示されている部分を表します。この黄色の部分をマウスでドラッグ することによりイメージ画面の表示部分を移動できます。スキャナで読み込んだイメージデータの全 体を見ながら部分ごとにチェックするような場合に使用します。

#### 雛型

書式定義を作成するために読み込む未記入の帳票です。これをスキャナで読み込んだイメージは雛型 イメージと呼びます。

#### 表形式文字枠

隣接するフィールドとフィールドとの間に余白のない、表のような形式の文字枠を指します。



#### 表示ページ

キャビネット内の縮小イメージで表示されているページです。

#### 標準版コンピュータ

同時修正機能を使う場合に、【DynaEye EX】または【DynaEye EX Lite】をインストールしたコン ビュータを指します。同時修正用コンピュータと組み合わせて使用します。 標準版コンピュータは、DynaEye EX 標準アプリケーションで、同時修正を行うデータを帳票認識しま す。標準版コンピュータで帳票認識されたデータは、同時修正用コンピュータで認識結果を修正でき ます。 帳票認識によりコード化された文字、または部分イメージを出力する単位です。書式定義において、1 つまたは複数の読取り領域をまとめてフィールドにします。

#### 富士通ドットプリンタフォント

富士通製 K シリーズ、FMG シリーズ、FMR/V シリーズ用のドットプリンタで印字する ANK モード / JEF (漢字) モードの半角数字 (とハイフン) を指します。「拡張マルチフォント」とも呼びます。

#### フリー記入

書式定義において、フリーピッチの読取り領域に対して設定するフィールド属性です。

#### フリーピッチ

ー文字ごとの記入枠の印刷されていない記入形式です。書式定義において、この形式の読取り領域に はフィールド属性として[フリー記入]を設定します。



#### プレ印刷

帳票上にあらかじめ印刷してある罫線、タイトル文字、ロゴマークなどの総称です。「プレプリント」 と呼ぶこともあります。

#### プログレッシブ形式

最初に全体を粗く表示し、徐々に細かく表示させることができる JPEG 形式です。 回線が遅いインターネット環境での表示に適しています。

#### ベースライン JPEG

標準的な JPEG 形式です。上から下に向けて順次走査しながら圧縮されます。

#### マーク出力文字

マーク読取り領域にマークが記入されたとき、認識結果として出力する文字です。書式定義において、マーク読取り領域ごとに定義します。

#### 未設定項目

未設定項目とは、一度修正画面定義を作成し、書式定義を保存した後で、書式定義のフィールドが追 加されたため、または最大画面範囲内に入りきらなかったために、修正画面定義が行われない項目の ことです。

#### 未認識データの出力

帳票リジェクトされたページのような未認識ページでも、認識データ出力に固定文字列や全面イメージデータの情報を出力する機能のことです。

#### ユーザー定義フォント

活字 ANKS 認識ユーザー辞書作成機能で作成した辞書で認識させることを目的とした活字文字です。 なお、登録できるユーザー辞書は、最大 10 種類です。

#### ユーティリティ関数

データチェック式の記述に使用できる組み込み関数です。合計計算関数、日付・時間のチェック関数 などがあります。

#### 読取り領域

帳票上で文字認識やマーク認識をする部分を定義した矩形の領域です。

#### リジェクト

判別できない文字、記入の有無が不明なマークなど、認識結果を確定できない状態です。

#### リテラル

画面上に表示される文字列のことです。 たとえば、修正画面定義画面において項目名がリテラル名を意味します。

#### 領域設定

書式定義画面において、読取り領域を設定するときのモードです。

#### 領域抽出

書式定義画面において、雛型イメージ上の文字枠らしい矩形を検出して、自動的にフィールドを作成 する機能です。

#### 利用者プログラム呼び出し

帳票認識業務実行中に、ユーザーが作成したプログラム(利用者プログラム)を呼び出して実行する 機能です。これにより認識処理において認識データの自由な編集ができます。

#### 連携定義

運用時の画面設定、および連携機能を定義することです。

#### 連量

紙の厚さの指標で、788mm×1091mm(四六判)の用紙 1,000 枚の重量(kg)で示します。たとえば、 70kg 連量は、約 81.4g/m<sup>2</sup> です。

#### ロスレス圧縮

圧縮後のデータを展開したときに、圧縮前のデータに完全に一致する圧縮方式のことです。白黒二値 画像ではロスレス圧縮が使用されますが、カラー画像の場合ロスレス圧縮では圧縮後のサイズが大き いため、非可逆圧縮(展開しても圧縮前のデータに完全に戻らない圧縮方式)がよく使用されます。 通常のJPEG形式は非可逆圧縮ですが、ロスレス圧縮のJPEG形式も存在します。

#### 論理エラー

データチェック式による検査で、記入内容が論理的にエラーと判断された状態です。

# 索引

数字	
7Bフォント	541
Α	
ANKS	541
В	

blank	 504

### С

cat	505
chdigit	505
compress	141
срі	541
CSV 形式	541

### D

day	502 541
DynaEye コンポーネントキット	363
DynaEye 認識ライブラリ	371
DynaEye 部品	315

### Ε

eq	 505

### F

first	 504

### G

ge	 505
gt	 505

### J jdate ..... 502

### L

le	505
left	141
length	504
lt	505
ltrim	505

### Μ

mdate	502
MDB 形式	541
mid	505
month	502

### Ν

ne	 505
number	 503

### 0

OCR-B フォント	 541
OCR-Kフォント	 541

### Ρ

pack	 141
PCS	 541

# Q

QR コード ...... 541

# R

range	 141
right	 141
rtrim	 505

# S

setcode	505
setn	503
strlen	504
sum	502
sumprod	502

# Т

time	502
time12	503
TWAIN	541

# Y

ydate	 502
ydate	 502

# Ζ

zero	· ·	141

# あ

アンインストール	. 26
アンカーパターン	541
アンカーパターンの設定	127
案内点	542

### い

異種帳票処理			542
位置決め情報の定義			124
位置決め用マーク	130,	412,	542
一文字枠			542
一般帳票のイメージを読み取る			258
一般帳票の設計			401
イメージ切出し領域			. 87
イメージ参照入力			268
イメージデータ			542

イメージデータの移動	248
イメージデータのグループ化/解除	251
イメージデータの削除	248
イメージデータの情報を確認する	253
イメージデータのタイトルの変更	250
イメージデータにナンバリング ID を付ける	171
イメージデータの保存	247
イメージデータを開く	245
イメージフィールド	542

# う

上書きマーク	542
運用画面	542
運用モデル	531

# え

エンボス	 542

### お

オムーフォント		512
スムーノオント	••••••	04Z

### か

拡張ドロップアウトカラー	542
拡張ドロップアウトカラー帳票	542
拡張マルチフォント	543
画像操作 API	371
方書き	543
活字 ANKS	379
活字 ANKS 認識ユーザー辞書作成	543
活字日本語フィールドの設定	95
カテゴリ選択	543
画面入力フィールド	543
カラー保存用画像品質	543

# き

基準マーク 423,	543
基準マークの設定	124
記入ガイド	543
基本操作	245
キャビネット 227,	391
キャビネット管理	227

キャビネットの移出入	234
キャビネットの切り替え	230
キャビネットの削除	230
キャビネットの作成	227

# <

クリアエリア <b>415</b> ,	543
黒色禁止領域	415
黒背景	544

# J

光源	544
候補文字	544
個人辞書	544
個人辞書の新規作成	198
個人辞書の編集	198
固定ピッチ75,	544
固定文字列	544
誤読	544
ゴミ取りサイズ	544

# さ

サブフィールド分割	545
サブフィールド分割を利用した活字 ANKS	
フィールドの設定	. 98
左右詰め編集	139

# し

字種限定	545
字種限定情報 144,	146
氏名辞書の編集	204
修正画面	545
修正画面定義画面	545
縮小イメージ	545
出力形式	387
出力順	545
出力専用フィールド	545
仕様	377
照合無視領域	545
照合無視領域の設定	132
書式定義 55, 392,	545
書式定義一覧表示画面	144

書式定義情報	545
書式定義チェック	144
書式定義の画面表示	. 59
書式定義の保存/終了	60
書式定義を行う手順	. 56
処理可能なファイル形式	386

### す

スキャナ読取り		257
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	201

### せ

接続可能なスキャナ		387
ゼロ補充編集		139
全面イメージ	143,	545

# ち

チェックディジット			505
知識辞書の編集			197
知識辞書編集の起動			197
知識辞書編集の終了			198
知識処理			545
知識処理機能			385
知識処理情報5	55,	117,	146
知識処理情報の設定			117
中間調			545
帳票 ID 識別			545
帳票 ID の設定			134
帳票エッジ検出方式			545
帳票記入上の留意点			475
帳票識別			546
帳票識別フィールド			108
帳票照合			546
帳票情報		144,	147
帳票情報の設定			. 61
帳票設計規約			401
帳票認識			546
帳票認識可能なイメージデータ .			385
帳票の認識			265
帳票レイアウト識別			546

# τ

データ出力情報 14	44
データチェック 137, 497, 54	46
データチェック情報 146, 14	44
データ編集 139, 54	46
データ編集情報 144, 14	46
定義画面 54	46

# ٤

動作環境	377
同時修正	546
同時修正の排他制御マトリックス	529
同時修正用コンピュータ 5,	546
特殊文字列	546
トラブルシューティング	537
ドロップアウトカラー 413,	546
ドロップアウトカラー帳票	546
ドロップアウトカラー帳票のイメージを	
読み取る	260

# な

ナンバリング ID	171, 54	16
ナンバリング ID の初期値	17	'1

# に

認識エラー	547
認識可能な帳票	384
認識結果アクセス API	371
認識対象外領域	547
認識注意文字	547
認識データの修正(候補文字)	277
認識データの修正(知識処理)	280
認識データの修正(直接入力)	269
認識データの修正(郵便番号変換)	278
認識データの出力	283
認識データを出力する	284

### は

バーコード	547
はしご枠	547
パンウィンドウ	547

# ひ

雛型	547
表形式文字枠	547
表示ページ	547
標準版コンピュータ	5

# ふ

ファイルの読み込み(個人辞書)	)		202
ファイルの読み込み(氏名辞書)	)		204
フィールド	55,	71,	548
フィールド情報 141,	55,	144,	145
フィールドの設定(自動設定)			111
フィールドの設定(手動設定)			. 71
富士通ドットプリンタフォント			548
フリー記入			548
フリーピッチ		. 90,	548
プレ印刷			548
プログレッシブ形式			548

### **^**

ベースライン JP	EG	 548
編集画面の操作	(個人辞書)	 203
編集画面の操作	(氏名辞書)	 208

# ま

マーク出力文字	548
マークの記入	492
マーク読取り領域	82
マーク読取り領域の設定	82

### み

未設定項目	 	548
未認識データ	 191,	548

# ŧ

文字間空白編集	139
文字認識 API	371
文字認識機能	378
文字読取り領域の設定	72

### ゆ

ユーザー定義フォント	 548
ユーティリティ関数.	 548

# よ

読取り可能領域		402, 4	414
読取り領域		. 55, 👯	548
読取り領域情報		144, <sup>·</sup>	147
読取り領域の設定(自	動設定)	····· ·	111
読取り領域の設定(手	動設定)		71

### り

リジェクト	548
リテラル	549
領域設定	549
領域抽出	549
利用者プログラム呼び出し	549

### れ

連携定義	549
連量	549

# ろ

ロスレス圧縮	549
論理エラー	549
## DynaEye EX V5.0

## ユーザーズガイド

## P2WW-2674-01

発行日 2014 年 7 月 発行責任 株式会社 PFU

Printed in Japan

- ・ 本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- 本書に記載されたデータの使用に起因する、第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ・ 無断転載を禁じます。
- ・ 落丁、乱丁本はお取り替えいたします。