# 第ライプラリパーソナル ユーザーズガイド

楽<sup>2</sup> ライブラリのエクスポート機能によって生成された「ビューア付きデータファイル(\*.exe)」は、個人的な範囲を超える使用目的で、無断で複製・転用、およびネットワークを通じて配信することは禁止されています。



### はじめに

このたびは、「 $楽^2$  ライブラリ パーソナル」(らくらくらいぶらり ぱーそなる) をご購入いただき、誠にありがとうございます。

 $\mathbb{R}^2$  ライブラリは、書類データの管理や閲覧をコンピュータ上でおこなうための ソフトウェアです。

本書は、 $\mathbb{R}^2$  ライブラリの概要および操作方法について説明しています。 まず、「本書の読み方」をお読みください。

本書が $\mathbb{R}^2$  ライブラリ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。

2004年11月 初版

Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

その他の商品名、会社名は、一般に各社の商標または登録商標です。

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。

All Rights Reserved, Copyright © 株式会社 PFU 2004

## 本書の読み方

本書は、楽<sup>2</sup>ライブラリの操作について知りたい方を対象に説明しています。

#### 本書の構成

本書は、次の構成になっています。

#### 第1章 楽2ライブラリとは

楽<sup>2</sup>ライブラリの概要および画面について説明しています。

#### 第2章 動作環境

楽<sup>2</sup>ライブラリの動作環境について説明しています。

#### 第3章 インストールとアンインストール

楽<sup>2</sup>ライブラリのインストール方法、アップグレード方法、およびアンインストール方法について説明しています。

#### 第4章 ScanSnap と連携する

#### 第5章 起動/終了する

楽<sup>2</sup> ライブラリの画面 (バインダ管理画面 / ビューア画面 ) を起動 する方法および終了する方法について説明しています。

#### 第6章 バインダ管理画面での操作

バインダ管理画面でできる操作について説明しています。

#### 第7章 ビューア画面での操作

ビューア画面でできる操作について説明しています。

#### 第8章 その他の機能

その他の機能について説明しています。

#### 第9章 困ったときには

楽<sup>2</sup> ライブラリの操作中にトラブルが発生した場合の対処方法について説明しています。

#### 第 10 章 メッセージ

楽<sup>2</sup> ライブラリの操作中に表示されるメッセージとその対処方法 について説明しています。

操作を理解していただくために、第1章~第8章をお読みください。 第9章および第10章は、必要に応じてお読みください。

なお、本書では、Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional の画面写真を 操作説明に使用しています。

### 本書で使用している記号について

本書では、説明に次の記号を使用しています。

記号	説 明
#>T!	特に注意が必要な事項や、必ず守っていただきたい事項が 書かれています。必ずお読みください。
ENA	操作に関するワンポイントアドバイスが書かれています。
操作	操作の手順について書かれています。

#### 本書での OS の略記について

本書では、以下のように用語を省略して表記しています。

#### Windows<sup>®</sup> 98

Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版

#### Windows® 2000 Professional

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000 Professional operating system 日本語版 Windows<sup>®</sup> Me

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> Millennium Edition operating system 日本語版

#### Windows® XP Professional

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Professional operating system 日本語版

#### Windows® XP Home Edition

Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> XP Home Edition operating system 日本語版

なお、Windows<sup>®</sup> XP Professional と Windows<sup>®</sup> XP Home Edition を区別しない 場合、Windows<sup>®</sup> XP と表記します。

上記すべてのオペレーティングシステムを総称する場合は、Windows<sup>®</sup> と表記します。

#### 本書で使用している用語について

- ・ 本書では、「楽<sup>2</sup> ライブラリ パーソナル」を「楽<sup>2</sup> ライブラリ」と表記しています。
- 本書では、「楽<sup>2</sup>ビューア」を「ビューア画面」と表記しています。
- ・ 本書では、「ページ」と「原稿」を次のように使い分けています。

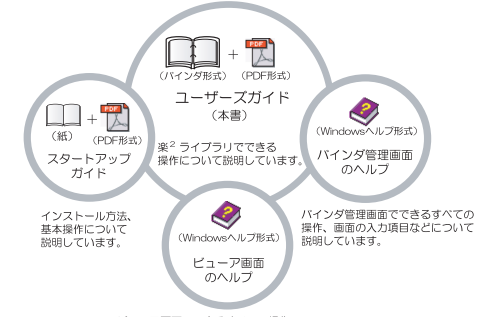
ページ:表ページまたは裏ページのどちらか一方を示しています。

原稿 :表ページと裏ページの両方を示しています。

また、ファイルに関連付けされているアプリケーションのアイコンがページの下部に表示されているページは、「電子データ付きのページ」(「電子データ付きの原稿」)と表記しています。

#### マニュアルについて

楽<sup>2</sup>ライブラリのマニュアルには、本書のほかに『スタートアップガイド』 『バインダ管理画面のヘルプ』、『ビューア画面のヘルプ』があります。



ビューア画面でできるすべての操作、 画面の入力項目などについて説明しています。

それぞれのマニュアルは、目的に応じて次のように使い分けてください。

#### スタートアップガイド

楽<sup>2</sup> ライブラリのインストール方法、基本的な操作の流れについて知りたいときにお読みください。

『スタートアップガイド』は、製品 CD-ROM のルートディレクトリの 直下に「スタートアップガイド .pdf」として PDF 形式でも提供して います。PDF 形式のスタートアップガイドをご覧になるためには、 Adobe® Acrobat®、Acrobat® Reader®、または Adobe® Reader® が必要 です。

#### ユーザーズガイド(本書)

楽<sup>2</sup>ライブラリの操作について知りたいときにお読みください。 『ユーザーズガイド』は、バインダ形式と PDF 形式で提供しています。 バインダ形式の『ユーザーズガイド』は、楽<sup>2</sup> ライブラリを起動して、「デフォルト書庫」の「デフォルトキャビネット」の「ユーザーズガイド」 をダブルクリックすると参照できます。

PDF 形式の『ユーザーズガイド』は、以下のどちらかの操作を行うと参照できます。

- ・ [スタート] [プログラム] [楽2ライブラリ パーソナル] [ユーザーズガイド]を選択する
- ・ 製品 CD-ROM のルートディレクトリ直下の「ユーザーズガイド .pdf」 を表示する

PDF 形式のユーザーズガイドをご覧になるためには、

Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、または Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> が必要です。

#### バインダ管理画面のヘルプ

楽<sup>2</sup> ライブラリのバインダ管理画面での操作について知りたいときや、 バインダ管理画面での操作中(項目を入力するときなど)に分からない ことがあったときにお読みください。

バインダ管理画面の[ヘルプ]ボタンをクリックすると表示されます。 また、ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタンをクリックすると、その ダイアログボックスの項目についての説明が表示されます。

#### ビューア画面のヘルプ

楽<sup>2</sup> ライブラリのビューア画面での操作について知りたいときや、 ビューア画面での操作中(項目を入力するときなど)に分からないこと があったときにお読みください。

ビューア画面の[ヘルプ]ボタンをクリックすると表示されます。

また、ダイアログボックスの [ ヘルプ ] ボタンをクリックすると、その ダイアログボックスの項目についての説明が表示されます。

## 目次

第1章	楽2ライブラリとは	15
1.1	特 長	16
1.2	「書庫」と「キャビネット」と「バインダ」の関係	17
1.3	楽 2 ライブラリの画面	19
1.4	楽 2 ライブラリの画面構成(バインダ管理画面)	20
1.5	楽2ライブラリの画面構成(ビューア画面)	22
第2章	動作環境	25
2.1	動作環境	26
	ハードウェアの環境	26
	ソフトウェアの環境	26
	原稿を読み取るスキャナの環境	27
	制限ユーザーでの使用制限 (Windows® XP、Windows® 2000)	27
2.2	( Willdows® AF、 Willdows® 2000 ) ネットワーク共有時の制限	
第3章	インストールとアンインストール	29
3.1	インストールする	30
3.2	アンインストールする	36
3.3	アップグレードする	38
第4章	ScanSnap と連携する	41
4.1	fi-5110EOX / fi-5110EOX2 と連携する	42
4.2	fi-4110EOX2 / fi-4110EOX3 と連携する	44

第5章	起動/終了する	47
5.1	バインダ管理画面を起動 / 終了する	48
	バインダ管理画面を起動する	48
	バインダ管理画面を終了する	49
5.2	ビューア画面を表示 / 終了する	50
	ビューア画面を表示する	50
	ビューア画面を終了する	50
第6章	バインダ管理画面での操作	51
6.1	ま庫を作成する	
6.2	書庫の名前を変更する	
6.3	書庫を削除する	
6.4	キャビネットを作成する	
6.5	キャビネットの名前を変更する	
6.6	キャビネットを削除する	61
6.7	キャビネットの表示形式を切り替える	63
6.8	バインダを作成する	65
6.9	未整理バインダを作成する	67
6.10	バインダを編集する	69
6.11	バインダを削除する	71
6.12	バインダを移動する	72
	ドラッグ & ドロップによるバインダの移動	72
	[ バインダの移動 ] ダイアログボックスによる バインダの移動	72
6.13	バインダをアクセス日時の新しい順に並べ替える	
6.14	バインダに関する情報を確認する	76
6.15	バインダを出力する(エクスポート)	78
6.16	バインダを取り込む(インポート)	80
6.17	・ バインダを検索する	82

		6.18	環境を設定する	84
第	7	章	ビューア画面での操作	87
		7.1	TWAIN スキャナからページを読み取る	88
		7.2	ScanSnap からページを読み取る	90
		7.3	ファイル(電子データ)を取り込む	92
		7.4	1 ページずつページをめくる	96
		7.5	連続して自動でページをめくる	97
		7.6	ページを回転する	98
		7.7	ページを上下反転する	99
		7.8	ページを左右入れ替える	100
		7.9	ページの表示方法を変更する	101
		7.10	ページの表示範囲を変更する	103
		7.11	指定した範囲を拡大して表示する	104
		7.12	ページに付箋紙を付ける	106
		7.13	ページにマーカを引く	108
		7.14	目次情報を設定する	110
		7.15	未読文書を表示する	112
		7.16	インデックスシートを付ける	113
		7.17	サムネイルを表示する	115
		7.18	ページを検索する	117
			検索対象となる文字列を設定する	117
			目的のページを検索する	120
			ページを印刷する	
		7.20	バインダ内のすべてのページを PDF 保存する	122
		7.21	原稿を選択して PDF 保存する	124
		7.22	原稿の並び順を変更する	127
		7.23	原稿を削除する	129

	7.24	原稿を移動(切り取り)する	131
	7.25	原稿をコピーする	133
	7.26	原稿を貼り付ける	135
	7.27	複数の原稿を指定する	136
	7.28	ページをコピーする	139
	7.29	ページを貼り付ける	140
	7.30	ページを消去する (白紙にする)	141
	7.31	ページを削除する	142
	7.32	白紙ページを追加する	143
	7.33	ページをメール送信する	144
	7.34	元のファイルを修正する	146
	7.35	元のファイルを削除する	148
	7.36	動作環境を設定する	149
第	8章	その他の機能	153
第	<b>8章</b> 8.1	<b>その他の機能</b> 他のアプリケーションからデータを取り込む	
第	-		154
第	8.1	他のアプリケーションからデータを取り込む	154
第	8.1 8.2	他のアプリケーションからデータを取り込む BIP 連携	154 157
第	8.1 8.2	他のアプリケーションからデータを取り込む BIP 連携 設定ツール	154 157 157
第	8.1 8.2	他のアプリケーションからデータを取り込む BIP 連携 設定ツール ファイル自動取り込み	154 157 157 160
第	8.1 8.2	他のアプリケーションからデータを取り込む BIP 連携	154 157 160 160
	8.1 8.2 8.3	他のアプリケーションからデータを取り込む BIP 連携	154 157 160 160
第	8.1 8.2 8.3	他のアプリケーションからデータを取り込む BIP 連携	154157160160164166
第	8.1 8.2 8.3 <b>9章</b>	他のアプリケーションからデータを取り込む BIP 連携	154157160160164166

索引 179

## 第1章

## 楽<sup>2</sup>ライブラリとは

この章では、楽<sup>2</sup>ライブラリの概要および画面について説明します。

## 1.1 特長

 $\mathbb{R}^2$  ライブラリとは、書類データの管理(\*) や閲覧を、コンピュータ上でおこ なうためのソフトウェアです。

楽<sup>2</sup> ライブラリの特長は、以下のとおりです。

#### ・ 分かりやすく、使いやすい操作性を実現しています

実際の書棚から紙のファイルを取り出して見るような感覚で、 コンピュータ上で直感的に、ページをめくったり、付箋紙を付けること ができます。

#### ・ 情報の検索が容易です

「タイトル」や「付箋紙情報」などの検索条件を指定することで、膨大 な量のバインダの中から目的のバインダを、効率よく検索できます。

#### **・ 紙の保管スペースが不要です**

書類や原稿を読み取って電子データにし、分類・管理できるため、膨大 な量の紙やファイルを保管するスペースが不要になります。

## 1.2 「書庫」と「キャビネット」と 「バインダ」の関係

「書庫」、「キャビネット」、「バインダ」のデータの格納先をリンクフォルダといいます。

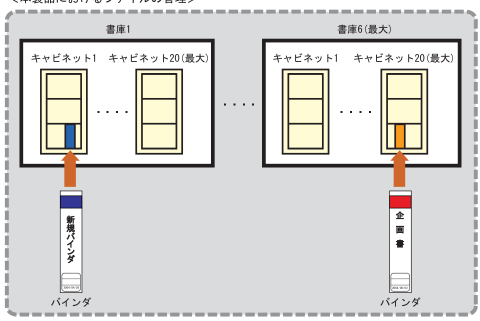
- 1つのリンクフォルダには「書庫」を最大6個作成できます。
- ・「書庫」の中には「キャビネット」を最大20個作成できます。
- ・「キャビネット」の中には「バインダ」を最大21個作成できます。

つまり、1 つのリンクフォルダには、最大 2520 個 (6 × 20 × 21) のバインダ を管理できます。リンクフォルダを切り替えることによって、管理できるバインダの数はさらに増えます。

また、1個の「バインダ」で、最大500ページ管理することができます。

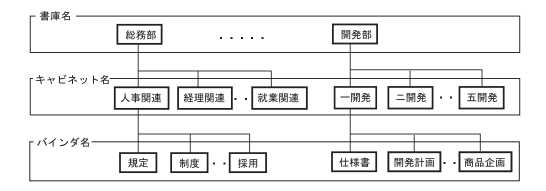
それぞれの関係を以下に示します。

<本製品におけるファイルの管理>



書庫、キャビネット、バインダには、それぞれ任意の名前を設定できます。 たとえば、楽<sup>2</sup> ライブラリを会社で使用する場合、会社の組織に合わせて名前 を付けておくと、わかりやすく、管理もしやすくなります。

例を以下に示します。



## 1.3 楽<sup>2</sup> ライブラリの画面

楽<sup>2</sup>ライブラリには、次の画面があります。

・ バインダ管理画面

書庫、キャビネット、バインダを管理します。 デスクトップ上に作成されたプログラムアイコンをクリックするか、 またはスタートメニューから起動すると、表示されます。

・ ビューア画面

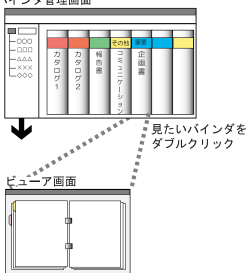
バインダを閲覧したり、編集したりします。 バインダ管理画面のバインダをダブルクリックすると表示されます。

以下に、画面の流れについて示します。

デスクトップ上に作成されたプログラム アイコンをダブルクリックするか、 または、スタートメニューから起動。



バインダ管理画面

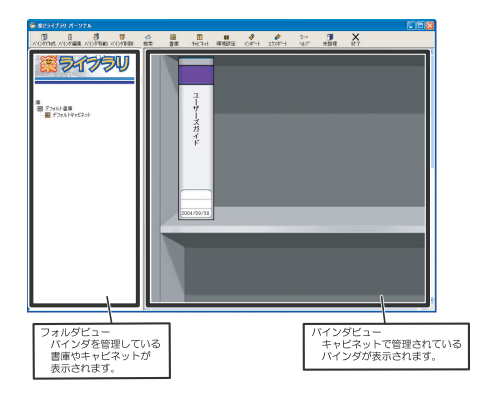




それぞれの画面のボタンの詳細は、「1.4 楽 2 ライブラリの画面構成 (バインダ管理画面)」(20 ページ) および「1.5 楽 2 ライブラリの画面構成 (ビューア画面)」(22 ページ) を参照してください。

# **1.4** 楽<sup>2</sup> ライブラリの画面構成 (バインダ管理画面)

ここでは、バインダ管理画面の構成について説明します。

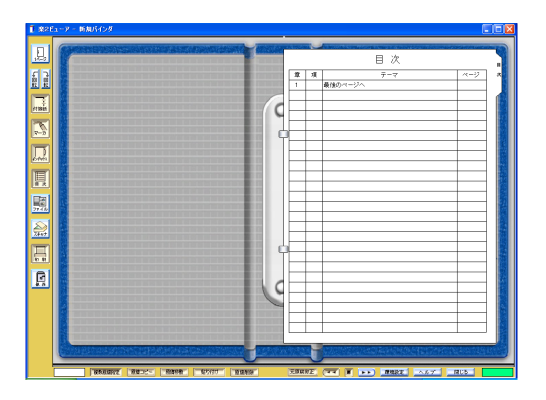


パインダ管理画面のボタン		ボタンの説明
がインダ作成	[パインダ作成] ボタン	バインダを作成します。
バインダ編集	[パインダ編集] ポタン	バインダの名前や日付を設定します。
バインダ海動	[パインダ移動] ポタン	バインダの保管場所を移動します。

パインダ管理画面のボタン		ボタンの説明
ハインタ背川除	[パインダ削除] ポタン	バインダを削除します。
<i>6</i> 3 検索	[検索]ポタン	目的のバインダを検索します。
書庫	[書庫] ポタン	書庫を作成・変名・削除します。
<u>・</u> ・ キャビネット	[キャピネット] ポタン	キャビネットを作成・変名・削除します。
環境設定	[環境設定] ポタン	書庫、キャビネット、バインダのデータの格納先を 変更します。
<b>ダ</b> インホ°−ト	[インポート] ポタン	楽 <sup>2</sup> ライブラリで出力された PDF ファイルを 取り込んで、バインダ形式にします。
<b>♪</b> エクスホ°ート	[エクスポート] ポタン	バインダを PDF 形式やビューア付きデータファイ ルにして出力します。
<b>2&gt;</b> + ^ルフ°	[ヘルプ]ポタン	バインダ管理画面のヘルプを表示します。 また、楽 <sup>2</sup> ライブラリのバージョン情報を確認でき ます。
未整理	[未整理]ポタン	未整理バインダを作成します。
終了	[終了] ポタン	バインダ管理画面を終了します。

# **1.5** 楽<sup>2</sup> ライブラリの画面構成 (ビューア画面)

ここでは、ビューア画面の構成について説明します。



ビューア画面のボタン		ボタンの説明
1%-9	[1 ページ] ポタン	ページを1ページで表示します(1ページモード)。 見開きでページを表示しているときに表示されます。
見開き	[見開き]ポタン	ページを見開きで表示します(見開きモード)。 1ページでページを表示しているときに表示されます。
草	[左回転]ポタン	ページを左に 90 度回転します。

ビューア画面のボタン		ボタンの説明
草	[右回転]ポタン	ページを右に 90 度回転します。
付篓紙	[付箋紙] ボタン	ページ上に付箋紙を付けます。
マーカ	[マーカ]ポタン	ページ上にマーカを引きます。
インデックス	[インデックス] ポタン	バインダ内のページを区分するために、インデックス シートを挿入します。
目次	[目次]ポタン	目次ページに目次情報を設定します。 バインダ内に目次ページが作成されている場合に 設定できます。
ファイル	[ファイル] ボタン	ファイル(電子データ)を取り込んで、バインダに ページを追加します。
<b>スキャナ</b>	[スキャナ] ボタン	原稿を読み取って、バインダにページを追加します。 読み取ることができるのは、TWAIN 対応のスキャナ です。
印刷	[印刷]ポタン	ページを印刷します。
保存	[保存]ポタン	バインダ内のすべてのページを、PDF 形式にして 出力し、保存します。
複数原稿指定	[複数原稿指定] ポタン	複数の原稿を指定します。
キャンセル	[キャンセル] ボタン	複数原稿の指定状態を解除します。
原稿コピー	[原稿コピー] ポタン	選択した原稿をクリップボードにコピーします。
原稿移動	[原稿移動] ポタン	選択した原稿を切り取って、クリップボードに移動 します。

ビューア画面のボタン		ボタンの説明
貼り付け	[貼り付け] ボタン	クリップボードにコピーまたは移動した原稿やペー ジを、表示しているページの前に貼り付けます。
原稿削除	[原稿削除] ポタン	選択している原稿を削除します。
元原稿修正	[元原稿修正] ポタン	ファイル取り込みした元のファイル( 電子データ )を 修正します。
44	[<<] ボタン	左方向に連続して自動でページをめくります。
	[ ]ポタン	ページの連続めくりを停止します。
<b>▶</b> ►	[>>] ボタン	右方向に連続して自動でページをめくります。
環境設定	[環境設定] ポタン	動作環境を設定します。
ヘルプ	[ヘルプ]ボタン	ビューア画面のヘルプを表示します。
閉じる	[閉じる]ポタン	ビューア画面を閉じます。
•	[ ]ボタン	右側のページでクリックすると、左側のページを表示 します。 左側のページでクリックすると、ページをめくります。 1ページモードのときに表示されます。
	[ ]ボタン	左側のページでクリックすると、右側のページを表示します。 右側のページでクリックすると、ページをめくります。 1 ページモードのときに表示されます。
•	[ ]ボタン	表示されているページの上部を表示します。 1 ページモードのときに表示されます。
•	[ ]ポタン	表示されているページの下部を表示します。 1 ページモードのときに表示されます。

## 第2章

## 動作環境

この章では、楽<sup>2</sup>ライブラリの動作環境について説明します。

#### 動作環境 2.1

楽<sup>2</sup> ライブラリが動作するために必要なハードウェアとソフトウェアの環境、 および原稿を読み取る場合のスキャナの環境は以下のとおりです。

## ハードウェアの環境

項目		条件	
本体		Windows <sup>®</sup> が動作する DOS/V 互換機	
CPU		Pentium II 450MHz 以上	
搭載メモリ		128M バイト以上	
ディスク容量	システムドライブ	10M バイト以上の空き容量	
	インストール先 ドライブ	120M バイト以上の空き容量 <sup>(*)</sup>	
ディスプレイの解像度		800 × 600 ピクセル以上	
ディスプレイの	色数	ハイカラー(16 ビット)以上	

(\*)楽<sup>2</sup>ライブラリを利用して作成されるデータの容量を除く。

## ソフトウェアの環境

項目	条件
オペレーティングシステム	Windows <sup>®</sup> 98
	<ul> <li>Windows<sup>®</sup> 2000 Professional</li> </ul>
	Windows <sup>®</sup> Me
	Windows <sup>®</sup> XP

#### 原稿を読み取るスキャナの環境

項目	条件
スキャナ	・ TWAIN 対応のスキャナ
	<ul> <li>ScanSnap (fi-5110EOX, fi-5110EOX2, fi-4110EOX2, fi-4110EOX3)</li> </ul>

## 制限ユーザーでの使用制限 (Windows<sup>®</sup> XP、Windows<sup>®</sup> 2000)

制限ユーザー権限でログインした場合、以下の使用制限があります。

- プリンタ(Raku2 ImageWriter)のポートが、初期設定 [Raku2 Port (ローカルポート)]の場合、電子ファイルの取り込みや他アプリケーションの印刷メニューからのデータ取り込みには使用できません。プリンタのプロパティでポートを [LPT(プリンタポート)]に設定してご使用ください。

## 2.2 ネットワーク共有時の制限

楽2ライブラリでは、ネットワーク上の共有フォルダにデータを格納して運用 することができます。ただし、他のユーザーが使用中のデータについては、操 作が制限されます。

ネットワーク共有時の制限項目は、以下のとおりです。

- 他のユーザーが同一書庫を使用中に禁止される操作
  - 書庫管理
- ・ 他のユーザーが同一キャビネットを使用中に禁止される操作
  - キャビネット管理
  - キャビネット内のバインダのドラッグ&ドロップ
  - ・他キャビネットへのバインダ移動(移動画面、ドラッグ&ドロップ)
  - アクセス日時順のバインダ整列
- ・ 他のユーザーが同一バインダを使用中に禁止される操作
  - バインダの設定
  - バインダの削除
  - バインダのエクスポート
  - 他のユーザーが開いているバインダが存在するキャビネット管理 他のユーザーがバインダを開いている場合、同一のバインダを開こう とすると「このバインダはすでに開かれています。閲覧モードで開き ますか?」というメッセージが表示されます。[OK] ボタンをクリック すると、バインダが閲覧モードで開かれます。



- 閲覧モードでは、設定変更や、元原稿および原稿の操作 はできません。
- 付箋紙やマーカの追加は可能ですが、上書き保存はでき ません。保存したい場合は「名前をつけて保存」をする ことになります。

## 第3章

## インストールとアンインストール

この章では、以下の方法について説明します。

- ・ 楽<sup>2</sup> ライブラリのインストール方法
- ・ 楽<sup>2</sup>ライブラリのアンインストール方法
- ・ 楽<sup>2</sup> ライブラリのアップグレード方法

#### 3.1 インストールする

イントールは、 $\mathbb{X}^2$  ライブラリのインストールと $\mathbb{X}^2$  ビューア(ビューア画面) のインストールの2ステップあります。

楽<sup>2</sup> ライブラリをインストールしたあと、続けて、楽<sup>2</sup> ビューアをインストール します。



- インストールする前に、すべてのアプリケーションを終了して
- Windows<sup>®</sup> 2000 Professional の場合、必ず Administrators 権限 でログインしてください。
- ・ Windows<sup>®</sup> XP Professional の場合、必ず Administrators 権限 またはコンピュータの管理者権限でログインしてください。
- ・ Windows<sup>®</sup> XP Home Edition の場合、必ずコンピュータの 管理者権限でログインしてください。

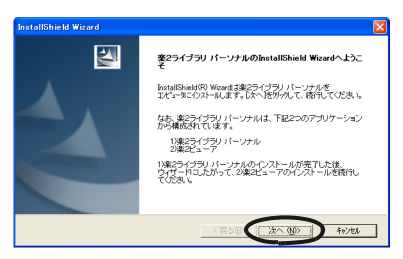


**1** ■製品 CD-ROM を、CD-ROM ドライブにセットします。



インストールを開始する画面が表示されます。

## 2.[次へ]ボタンをクリックします。



「使用許諾契約」の画面が表示されます。

## 3.「使用許諾契約」の内容を確認して、[はい]ボタンをクリックします。

[はい]ボタンをクリックすると、「情報」の画面が表示されます。

## 4.「情報」の内容を確認して、[次へ]ボタンをクリックします。

「情報」には、インストール時の注意事項など、本書には記載されていない 留意事項や参考になる情報が記載されています。必ず確認してください。 「インストール先の選択」の画面が表示されます。

## **5.**インストール先を確認して、[次へ]ポタンをクリックします。

通常は、インストール先を変更する必要はありません。そのまま[次へ] ボタンをクリックします。

「プログラムフォルダの選択」の画面が表示されます。



インストール先を変更する場合は、[参照]ボタンをクリック します。[ディレクトリの選択]ダイアログボックスが表示 されるので、そこでインストールするフォルダを選択します。

#### 6. プログラムフォルダ名を確認して、[次へ]ボタンをクリック します。

通常は、プログラム フォルダ名を変更する必要はありません。そのまま [次へ]ボタンをクリックします。

「ファイルコピーの開始」の画面が表示されます。

### **7** 「インストールする内容を確認して、[次へ]ボタンをクリック します。

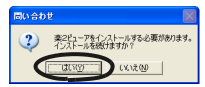
インストールが完了すると、「InstallShield Wizard の完了」の画面が 表示されます。

## 8. 「完了」ボタンをクリックします。

メッセージが表示されます。

続けて、ビューア画面をインストールします。

## 9.[はい]ボタンをクリックします。



ビューア画面のインストールを開始する画面が表示されます。

## 10.[次へ]ボタンをクリックします。



「使用許諾契約」の画面が表示されます。

## **11.**「使用許諾契約」の内容を確認して、契約に同意する場合は [はい] ボタンをクリックします。

[いいえ]ボタンをクリックすると、インストールが中止されます。 ビューア画面をインストールする場合は、使用許諾契約に同意してください。 [はい]ボタンをクリックすると、「情報」の画面が表示されます。

## 12.「情報」の内容を確認して、[次へ]ボタンをクリックします。

「情報」には、インストール時の注意事項など、本書には記載されていない 留意事項や参考になる情報が記載されています。必ず確認してください。 「インストール先の選択」の画面が表示されます。

## 13.インストール先を確認して、[次へ]ボタンをクリックします。

通常は、インストール先を変更する必要はありません。そのまま[次へ] ボタンをクリックします。

「プログラム フォルダの選択」の画面が表示されます。



インストール先を変更する場合は、[参照]ボタンをクリックします。[ディレクトリの選択]ダイアログボックスが表示されるので、そこでインストールするフォルダを選択します。

**14.** プログラムフォルダ名を確認して、[次へ] ボタンをクリックします。

通常は、プログラム フォルダ名を変更する必要はありません。そのまま [次へ]ボタンをクリックします。

「ファイルコピーの開始」の画面が表示されます。

**15.**インストールする内容を確認して、[次へ]ボタンをクリックします。

ビューア画面がインストールされます。

インストールが完了すると、「セットアップ完了」の画面が表示されます。

16.[完了] ボタンをクリックします。

**17** Windows<sup>®</sup> 98 または Windows<sup>®</sup> Me の場合、プリンタの プロパティ画面が表示されるので、[OK] ボタンをクリックします。



製品がインストールされます。

再起動を要求された場合、コンピュータを再起動してください。



- ファイル取り込み時のイメージ変換には、ファイルに関連 付けされているアプリケーションの印刷機能が使用されます。
- ・ ビューア画面だけをインストールする場合、以下の手順で インストールします。
  - 1. 製品 CD-ROM を、CD-ROM ドライブにセットします。
  - 2. 「Raku2lib」フォルダの「View」フォルダにある「Setup.exe」をダブルクリックします。
  - インストールを開始する画面が表示されるので、画面に従ってインストールを進めます。詳細は、
     33ページの「10.[次へ]ボタンをクリックします。」以降を参照してください。

35

#### アンインストールする 3.2

ここでは、Windows<sup>®</sup> XP Professional の場合を例に説明します。 選択するボタンや項目の名前は、オペレーティングシステムによって異なり ますので、それぞれのボタンや項目を選択してください。



度でもファイル取り込み(イメージ変換)をおこなった場合、 コンピュータを再起動してからアンインストールしてください。



**1** ₌[スタート]ボタンをクリックし、[設定] - [コントロール パネル1を順に選択します。

コントロールパネルが表示されます。

- 2.「プログラムの追加と削除」のアイコンをダブルクリックします。 [プログラムの追加と削除]ダイアログボックスが表示されます。
- 3.インストールされているプログラムの一覧から、「楽2ライブラリ パーソナル」を選択します。
- 4. 「変更と削除」ボタンをクリックします。

ファイルの削除を確認するメッセージが表示されます。

### **5**.[OK]ボタンをクリックします。

楽<sup>2</sup> ライブラリがアンインストールされます。 アンインストールが終了すると、アンインストールが終了したことを 知らせる画面が表示されます。

# 6.[完了]ポタンをクリックします。

ビューア画面をアンインストールするかどうか確認するメッセージが表示されます。

# **7.**[OK] ボタンをクリックします。

ビューア画面がアンインストールされます。 アンインストールが終了すると、アンインストールが終了したことを 知らせる画面が表示されます。

#### 8.今すぐ再起動するか、あとから再起動するかを選択して、 [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。

#### アップグレードする 3.3

楽<sup>2</sup> ライブラリをアップグレードする場合、次の手順でおこないます。



- インストールする前に、すべてのアプリケーションを終了して
- ・ Windows® 2000 Professional の場合、必ず Administrators 権限 でログインしてください。
- ・ Windows<sup>®</sup> XP Professional の場合、必ず Administrators 権限 またはコンピュータの管理者権限でログインしてください。
- ・ Windows<sup>®</sup> XP Home Edition の場合、必ずコンピュータの 管理者権限でログインしてください。



### 1. 旧製品をアンインストールします。

アンインストール方法の詳細は、「3.2 アンインストールする」(36 ページ) を参照してください。

### 2.新しい製品をインストールします。

インストール方法の詳細は、「3.1 インストールする」(30 ページ)を参照 してください。



楽<sup>2</sup>ライブラリをアップグレードしても、バインダ形式の ユーザーズガイドは更新されません。

新しい製品のユーザーズガイドをバインダ形式で表示する 場合は、製品 CD-ROM の「UsersGuide\_Binder」にある 「ユーザーズガイド.pdf」をインポートします。

バインダをインポートする方法については、「6.16 バインダを 取り込む (インポート)」(80ページ)を参照してください。

# ScanSnap と連携する

この章では、楽<sup>2</sup>ライブラリと ScanSnap を連携する方法について説明します。 この章で説明する操作は、一度おこなえば、次回以降は不要です。



ScanSnap は、両面原稿をカラーで読み取ることができるスキャナ 装置です。

ScanSnap を使用する場合、スキャナのボタンを押すだけで、書類 をバインダに取り込むことができます。

ScanSnap は、別途 購入する必要があります。



楽<sup>2</sup> ライブラリと連携できる機種は以下のとおりです。

- fi-5110EOX2
- · fi-4110EOX2
- fi-4110EOX3

以下の機種は対象外となります。

- fi-4110EOX
- fi-4010SSF
- fi-4010SSF2

#### fi-5110EOX / fi-5110EOX2 と 4.1 連携する

ここでは、楽<sup>2</sup> ライブラリと ScanSnap (fi-5110EOX、fi-5110EOX2) を連携 する方法について説明します。



- fi-5110EOX、fi-5110EOX2 で読み取りをおこなう場合、 [読み取りモード]タブの[オプション]ボタンをクリックし、 表示される[オプション]ダイアログボックスの「原稿の向き を自動的に補正します」のチェックを外しておくことを推奨 します。
- fi-5110EOX、fi-5110EOX2で読み取りをおこなう場合、 [ファイル形式]タブの[オプション]ボタンをクリックし、 表示される[オプション]ダイアログボックスの PDF ファイル オプションを「すべてのページを1つのPDFファイルにします」 に設定してください。



- Ĩ ₌ScanSnap Manager の設定画面を起動します。
- $\mathbf{2}$ .[アプリ選択]タブの「アプリケーションの選択」で、 「楽2ビューア」を選択します。



 $\mathbf{3}_{\bullet}$ [OK] ポタンをクリックします。

楽<sup>2</sup> ライブラリと ScanSnap が連携されます。



fi-5110EOX2 では、バインダ管理画面を起動すると、自動的に [アプリケーションの選択]が「楽2ビューア」に切り替わります。

#### fi-4110EOX2 / fi-4110EOX3 と 4.2 連携する

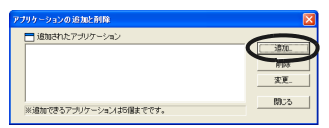
ここでは、楽<sup>2</sup> ライブラリと ScanSnap! (fi-4110EOX2、fi-4110EOX3) を連携 する方法について説明します。



Î ■ScanSnap Monitor の設定画面を起動し、[アプリ選択]タブの [追加と削除]ボタンをクリックします。

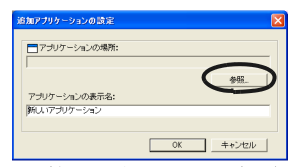
[プログラムの追加と削除]ダイアログボックスが表示されます。

2.[追加]ボタンをクリックします。



[追加アプリケーションの設定]ダイアログボックスが表示されます。

3.[参照]ボタンをクリックします。



[追加するアプリケーションの選択]ダイアログボックスが表示され ます。

**4.** ビューア画面 ( $\mathbb{A}^2$  ビューア) がインストールされているフォルダ 内の「SSLaunch.exe」を設定して、[開く] ボタンをクリック します。

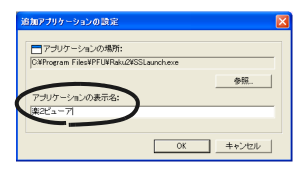
例) C: ¥ Program Files ¥ PFU ¥ Raku2 ¥ SSLaunch.exe



 $\mathbb{R}^2$  ライブラリのショートカットアイコンを選択しないでください。

[追加アプリケーションの設定]ダイアログボックスの「アプリケーションの場所」に、設定内容が表示されます。

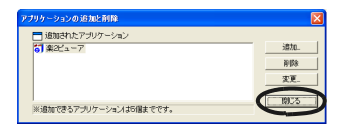
**5** 「アプリケーションの表示名」で、手順「4.」で設定した「SSLaunch.exe」に対応させる表示名を、分かりやすい名称に変更します。



**6**.[OK] ボタンをクリックします。

[プログラムの追加と削除]ダイアログボックスに、設定内容が表示されます。

7.[閉じる]ボタンをクリックします。



8.[アプリ選択]タブの「アプリケーションの選択」で、手順「5.」 で設定した表示名を選択します。



**9**.[OK] ポタンをクリックします。

楽<sup>2</sup> ライブラリと ScanSnap が連携されます。

# 第5章

# 起動 / 終了する

する方法および終了する方法について説明します。

# 5.1 バインダ管理画面を起動/終了する

バインダ管理画面の起動方法と終了方法を説明します。

### バインダ管理画面を起動する



**1** デスクトップ上に作成されたプログラムアイコン(か)を ダブルクリックします。



スタートメニューから起動する場合、[スタート]ボタンを クリックして、[プログラム] - [楽2ライブラリ パーソナル] - [楽2ライブラリ パーソナル]を順に選択します。

### バインダ管理画面を終了する



**1** .バインダ管理画面の



× をクリックします。



ディスプレイの解像度が800 x 600 ピクセルの場合、





ボタンは画面に表示されま

ウィンドウ右上の[x]ボタンをクリックして終了してくだ さい。

#### ビューア画面を表示 / 終了する **5.2**

ビューア画面の表示方法と終了方法を説明します。

#### ビューア画面を表示する



1 ■バインダ管理画面で、閲覧したいバインダをダブルクリックします。 または、バインダの背表紙上で右クリックし、[バインダを開く] を選択します。

ビューア画面が表示され、バインダを閲覧できます。

#### ビューア画面を終了する



**1.**ピューア画面の<u>■□□</u>をクリックします。



- ページを追加・編集した場合、バインダを更新するかど うかのメッセージが表示されます。バインダを更新して もよければ、[はい]ボタンをクリックしてください。
- ディスプレイの解像度が800×600ピクセルの場合、 ビューア画面の

  「聞じる」
  ボタンは画面に表示されません。 ウィンドウ右上の[x]ボタンをクリックして終了して ください。

# バインダ管理画面での操作

この章では、バインダ管理画面でできる操作について説明します。

#### 6.1 書庫を作成する

キャビネットを管理するための書庫を作成します。 書庫は、最大6個まで作成できます。



1.バインダ管理画面の をクリックします。

[書庫管理]ダイアログボックスが表示されます。

2.作成する書庫の名前を全角 20 文字 (半角 40 文字)以内で入力 します。



3.[追加]ボタンをクリックします。

書庫が作成されます。



# 6.2 書庫の名前を変更する

作成した書庫の名前を変更します。



┓ ■名前を変更したい書庫をツリーから選択します。



選択した書庫の内容が表示されます。

2.バインダ管理画面の + + をクリックします。

または、ツリーの書庫上で右クリックし、[名前の変更]を選択 します。

[書庫管理]ダイアログボックスが表示され、選択した書庫の名前が 表示されます。

3.新しい書庫の名前を全角 20 文字 (半角 40 文字)以内で入力 します。



# 4.[名前の変更]ボタンをクリックします。

書庫の名前が変更されます。



# 6.3 書庫を削除する

不要になった書庫を削除します。



書庫内にキャビネットが存在する場合は削除できません。 書庫内のキャビネットを削除してから、書庫を削除してください。



1 ■削除したい書庫をツリーから選択します。



選択した書庫の内容が表示されます。

# 2.バインダ管理画面の 豊か をクリックします。

[書庫管理]ダイアログボックスが表示され、選択した書庫の名前が表示されます。



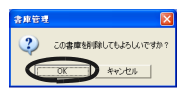
ツリーの書庫上でマウスを右クリックし、[削除]を選択することによっても削除できます。この場合、すぐに手順 4.のメッセージが表示されます。

# 3.[削除]ボタンをクリックします。



メッセージが表示されます。

# **4.**[OK] ボタンをクリックします。



書庫が削除されます。

# 6.4 キャビネットを作成する

書庫の中に、バインダを管理するためのキャビネットを作成します。 キャビネットは、1つの書庫に対して、最大20個まで作成できます。



1 キャピネットを作成する書庫をツリーから選択します。



選択した書庫の内容が表示されます。

2.バインダ管理画面の きゃじゃか をクリックします。

[キャビネット管理]ダイアログボックスが表示されます。

3. キャビネットの名前を全角 16 文字 (半角 32 文字)以内で入力します。



# 4.[追加]ボタンをクリックします。

書庫にキャビネットが作成されます。



# 6.5 キャビネットの名前を変更する

作成したキャビネットの名前を変更します。



**1** -名前を変更するキャビネットをツリーから選択します。



選択したキャビネットの内容が表示されます。

2.バインダ管理画面の きんじゅうします。

または、ツリーのキャピネット上でマウスを右クリックし、 [名前の変更]を選択します。

[キャビネット管理]ダイアログボックスが表示され、選択したキャビネットの名前が表示されます。

3.新しいキャビネットの名前を全角 16 文字 (半角 32 文字)以内で入力します。



# 4.[名前の変更]ボタンをクリックします。

キャビネットの名前が変更されます。



# 6.6 キャビネットを削除する

不要になったキャビネットを、書庫から削除します。



キャビネット内にバインダが存在する場合は削除できません。 キャビネット内のバインダを削除してから、キャビネットを 削除してください。



**1** -削除するキャビネットをツリーから選択します。



選択したキャビネットの内容が表示されます。

#### 2.バインダ管理画面の をクリックします。

[キャビネット管理]ダイアログボックスが表示され、選択したキャビ ネットの名前が表示されます。



ツリーのキャビネット上でマウスを右クリックし、[削除] を選択しても削除できます。この場合、すぐに手順 4. の メッセージが表示されます。

# 3.[削除]ボタンをクリックします。



メッセージが表示されます。

# **4**.[OK] ボタンをクリックします。



キャビネットが書庫から削除されます。

# 6.7 キャビネットの表示形式を切り替える

キャビネットの表示形式を「1段表示」または「3段表示」に切り替えます。



- 1 キャピネット内のバインダ以外の部分で、マウスを右クリックし、 [1 段表示] または [3 段表示] を選択します。
  - · 1段表示



3段表示





3段表示の場合は、画面上に[戻る]ボタンが表示されます。 この[戻る]ボタンをクリックして[1段表示]に切り替える こともできます。

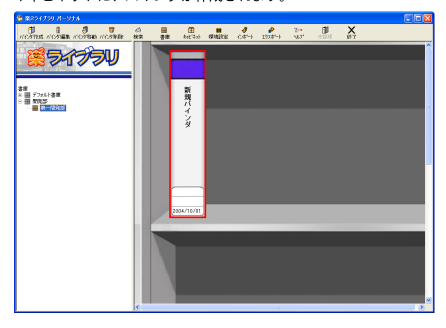
# 6.8 バインダを作成する

キャビネットの中に、バインダを作成します。 バインダは、1 つのキャビネットに対して、最大 21 個まで作成できます。



- **1** パインダを作成するキャビネットをツリーから選択します。
  - 選択したキャビネットの内容が表示されます。
- **2** キャビネットの2段目または3段目に、バインダを作成する場合、スクロールバーでキャビネットの段を移動します。
- 3.バインダ管理画面の たりリックします。

キャビネットに、バインダが作成されます。





新規作成したバインダは、「新規バインダ」という名前に なっています。

# 4.バインダの名前や、開き方を設定します。

詳細は、「バインダを編集する」(69ページ)を参照してください。 バインダの作成後、すぐにバインダを編集する場合は、手順「2.」以降を 参照してください。

# 6.9 未整理バインダを作成する

- ・ ビューア画面が表示されていない場合、ScanSnap で読み取ったデータ は未整理バインダに追加されます。
- ・ 楽<sup>2</sup> ライブラリを起動しなくても、読み取りがおこなえます。 読み取ったデータは、未整理バインダに追加されます。



- 読み取り時にビューア画面が最前面に表示されている場合、 読み取ったデータは、ビューア画面に表示されているバインダ に追加されます。
- 未整理バインダは、楽<sup>2</sup>ライブラリに1個だけ作成できます。
   すでに、キャビネットに未整理バインダが作成されている場合、別のキャビネットに未整理バインダを作成することはできません。



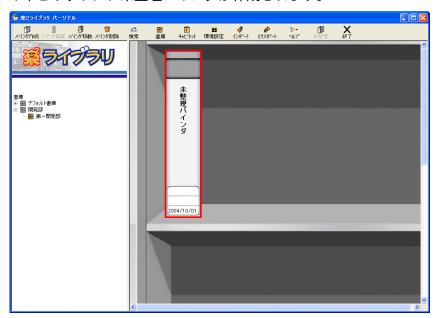
- **1 未整理バインダを作成するキャビネットをツリーから選択します。** 選択したキャビネットの内容が表示されます。
- 2.キャビネットの2段目または3段目に、未整理バインダを作成 する場合、スクロールバーでキャビネットの段を移動します。

# 3.バインダ管理画面の



をクリックします。

キャビネットに、未整理バインダが作成されます。





- 未整理バインダの名前や日付は、変更できません。
- 未整理バインダでは、以下の機能は使用できません。
  - バインダの編集
  - バインダのエクスポート (出力)
  - ファイル取り込み
  - 付箋紙の追加
  - マーカの追加
  - インデックスシートの追加
  - 目次情報の設定
  - ページの検索 (文字列の抽出・編集・削除を含む)

# 6.10 バインダを編集する

作成したバインダに対して、名前(タイトル)や日付を設定します。



未整理バインダは編集できません。



1. 名前や日付を編集したいバインダが管理されているキャビネットをツリーから選択します。

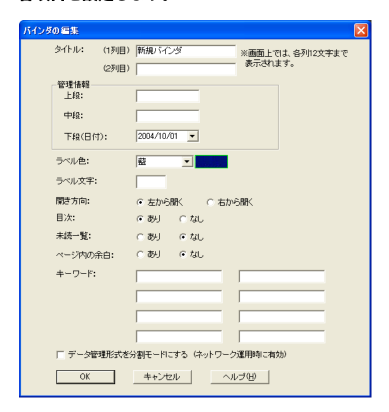
選択したキャビネットの内容が表示されます。

- 2.編集するバインダを選択します。
- **3.** バインダ管理画面の パインダ編集 をクリックします。

または、バインダの背表紙上でマウスを右クリックし、[編集] を選択します。

[バインダの編集]ダイアログボックスが表示されます。

# **4.**各項目を設定します。





- ・ 各項目の詳細は、ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタン をクリックして、『バインダ管理画面のヘルプ』を参照して ください。
- 以下の項目は、バインダの検索時に、検索条件として 指定することができます。
  - タイトル
  - 管理情報
  - キーワード

# **5.**[OK] ボタンをクリックします。

指定した内容に従って、バインダの設定が変更されます。

# 6.11 バインダを削除する

不要になったバインダを、キャビネットから削除します。



バインダを削除すると、バインダ内のページも削除されます。



1.削除したいバインダが管理されているキャビネットをツリーから 選択します。

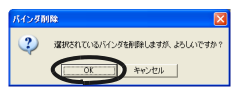
選択したキャビネットの内容が表示されます。

- 2.削除するバインダを選択します。
- 3.バインダ管理画面の で をクリックします。

または、バインダの背表紙上でマウスを右クリックし、[削除] を選択します。

メッセージが表示されます。

4.[OK] ボタンをクリックします。



キャビネットからバインダが削除されます。

# 6.12 バインダを移動する

バインダを、別のキャビネットに移動します。

#### ドラッグ&ドロップによるバインダの移動



**1** 移動するバインダが管理されているキャビネットをツリーから 選択します。

選択したキャビネットの内容が表示されます。

**2.** 移動するバインダをドラッグして、移動先のキャビネット上 (ツリー上)にドロップします。

指定したキャビネットに、バインダが移動します。

# [バインダの移動]ダイアログボックスによる バインダの移動



**1** 移動するバインダが管理されているキャビネットをツリーから 選択します。

選択したキャビネットの内容が表示されます。

- 2.移動するバインダを選択します。
- 3.パインダ管理画面のパインダ移動をクリックします。

または、バインダの背表紙上でマウスを右クリックし、[移動] を選択します。

[バインダの移動]ダイアログボックスが表示されます。

4.「移動先の書庫」で、バインダの移動先にする書庫を選択します。

選択した書庫に保管されているキャビネットが「移動先のキャビネット」 に表示されます。



- 5.「移動先のキャビネット」で、バインダの移動先にするキャビネットを選択します。
- 6<sub>•[OK]</sub> ボタンをクリックします。

指定したキャビネットに、バインダが移動されます。



キャビネット内でバインダの並び順を変更する場合、 移動したい場所まで、バインダをドラッグ&ドロップします。





# 6.13 バインダをアクセス日時の 新しい順に並べ替える

キャビネット内のバインダを、アクセス日時の新しい順に自動で並べ替えられるようにすることができます。



1.アクセス日時の新しい順に並べ替えて管理したいバインダが管理 されているキャビネットをツリーから選択します。

選択したキャビネットの内容が表示されます。

2. ツリーのキャビネット名の上でマウスを右クリックし、[バインダ の整列] - [アクセス日時順]を選択します。

キャビネット内のバインダがアクセス日時の新しい順に、最上段の左側 から並べ替えられます。



- ・ アクセス日時は、バインダを開いたときに更新されます。 なお、一度も開いていないバインダは、バインダの作成日時 がアクセス日時として判断されます。
- ・ [バインダの整列]で[アクセス日時順]が選択されていると、 以下の場合に、バインダがアクセス日時の新しい順に自動で 並べ替えられます。
  - キャビネットを開いたとき
  - バインダを開いたとき
- バインダがアクセス日時の新しい順に並べ替えられるモードを中止したい場合は、ツリーのキャビネット上でマウスを右クリックし、[バインダの整列] [フリー]を選択してください。

## 6.14 バインダに関する情報を確認する

バインダに関する以下の情報を確認します。

- ・ バインダの格納場所
- ・ バインダ内にある原稿の枚数
- ・ ファイルサイズ
- ・ アクセス日時



**1** ■情報を確認したいバインダが管理されているキャビネットを ツリーから選択します。

選択したキャビネットの内容が表示されます。

- 2.情報を確認したいバインダを選択します。
- **3.** パインダの背表紙上でマウスを右クリックし、[プロパティ]を選択します。

[ プロパティ ] ダイアログボックスが表示され、バインダの情報を確認できます。





各項目の詳細は、ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタンを クリックして、『バインダ管理画面のヘルプ』を参照して

# 6.15 バインダを出力する(エクスポート)

バインダをエクスポートすると、 $\mathbb{A}^2$  ライブラリがインストールされていない コンピュータでも、バインダに格納したデータを見ることができます。 エクスポートして出力されたバインダは、Adobe® Acrobat®、 Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、または閲覧用のビューア画面で表示



できます。

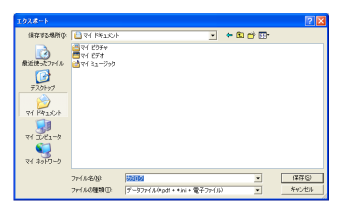
未整理バインダはエクスポート(出力)できません。



- 1.エクスポート(出力)したいバインダを選択します。
- **2.**パインダ管理画面の たりリックします。 または、バインダの背表紙上でマウスを右クリックし、 [エクスポート]を選択します。

[エクスポート]ダイアログボックスが表示されます。

3.出力するファイルを保存する場所やファイル名を指定して、 「保存 ] ボタンをクリックします。



指定した形式でバインダが出力されます。



「ファイルの種類」に「ビューア付きデータファイル (\*.exe)」を選択した場合、ビューア付きのファイルが出力 されます。このファイルは、 $楽^2$  ライブラリがインス トールされていないコンピュータ上でも閲覧することが できます。

ビューア付きのファイル (\*.exe) をダブルクリックすると、 閲覧用のビューア画面が表示されます。

・ 「ファイルの種類」に「データファイル (\*.PDF+\*.ini+ 電子 ファイル」を選択した場合、出力されたファイルは Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、または Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> で表示することができます。

ただし、この場合、以下の情報は表示されません。

- 目次ページ
- インデックスシート
- 付箋紙
- マーカ



エクスポート機能によって生成された「ビューア付きデータ ファイル (\*.exe)」は、個人的な範囲を超える目的で、無断 で複製・転用、およびネットワークを通じて配信すること は禁止されています。

# 6.16 バインダを取り込む(インポート)

取り込めるファイルは、バインダ管理画面のエクスポート機能で出力された PDF ファイル、またはビューア画面の保存機能で保存された PDF ファイルです。



エクスポートの詳細は「バインダを出力する(エクスポート)」(78ページ)保存の詳細は「7.20バインダ内のすべてのページを PDF保存する」(122ページ)を参照してください。

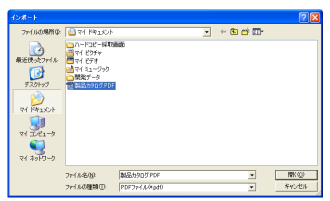


- 1.PDFファイルの読み込み先にするキャビネットを表示します。
- 2.バインダ管理画面の をクリックします。

[開く]ダイアログボックスが表示されます(ダイアログボックスの名前は、オペレーティングシステムによって異なります)。

**3.**読み込む PDF ファイルを選択します。

### 4.[開く]ボタンをクリックします(ボタン名はオペレーティング システムによって異なります)。



PDF ファイルがバインダ形式になり、キャビネットに追加されます。

## 6.17 バインダを検索する

目的のバインダを検索します。



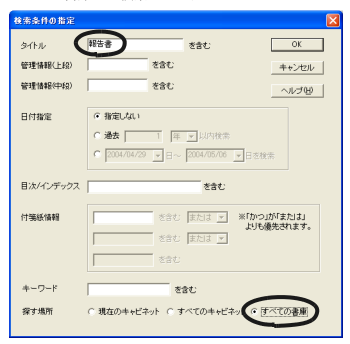
#### 1.バインダ管理画面の をクリックします。

[検索条件の指定]ダイアログボックスが表示されます。

## 2.バインダを検索する条件を指定します。

複数の条件を指定した場合、指定したすべての条件に一致するバインダが 検索されます。

ここでは、バインダのタイトルに「報告書」の文字が含まれるバインダを、 すべての書庫から検索します。





各項目の詳細は、ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタンを クリックして、『バインダ管理画面のヘルプ』を参照して ください。

# **3**.[OK] ボタンをクリックします。

指定した条件に一致したバインダが、キャビネットに表示されます。



# 6.18 環境を設定する

以下の設定ができます。

· 書庫・キャビネット・バインダのデータの格納先(リンクフォルダ) の変更

書庫・キャビネット・バインダのデータの格納先を変更します。 初期状態では、インストール時に指定されたフォルダに、それぞれの データが保存されています。

・ ScanSnap で読み取ったデータを未整理バインダに自動追加するとき に、確認メッセージを表示させるかどうか

ScanSnap での読み取り時に、読み取ったデータを未整理バインダに 追加するかどうかのメッセージを、表示させるかどうかを設定します。



1 よパインダ管理画面の 環境設定 をクリックします。

[環境設定]ダイアログボックスが表示されます。

- 2.各項目を設定します。
  - ・ 書庫・キャピネット・バインダのデータの格納先を変更する場合、 [参照]ボタンをクリックして、データの格納先にするフォルダ (リンクフォルダ)を指定します。



リンクフォルダは3つまで指定しておくことができます。

•••••



リンクフォルダにネットワークドライブを指定する場合は、 Windows サーバに限定されます。

・ 未整理パインダにデータを追加するかどうかのメッセージを表示 させる場合、「ScanSnap から未整理バインダに自動取込みする際、 確認メッセージを表示する」をチェックします。



**3**.[OK] ボタンをクリックします。

### 第7章

# ビューア画面での操作

この章では、ビューア画面でできる操作について説明します。

<この章で使用しているマークについて>

見開きモードでの操作:見開きモードでページを表示している場合に、

利用できる機能であることを示しています。

<mark>1ページモードでの操作</mark>:1ページモードでページを表示している

場合に、利用できる機能であることを示して

います。

### 7.1 TWAIN スキャナからページを 読み取る

### 見開きモードでの操作

TWAIN 対応のスキャナを使用して原稿を読み取って、バインダに追加します。



TWAIN 対応のスキャナと ScanSnap の両方とも接続されている 場合に、TWAIN 対応のスキャナで読み取りをおこなうときは、 ScanSnap の USB ケーブルを抜いておいてください。



- 1. スキャナに原稿をセットします。
- 2.読み込み先のバインダのページを表示します。
- 3. ピューア画面の シャナ をクリックします。

読み取りが実行され、原稿がバインダに追加されます。



- ・ 読み取り時に、スキャナドライバ画面(TWAIN ドライバの 画面)を表示することもできます。 スキャナの種類によっては、必ずスキャナドライバ画面が表示 されます。
- ・ 読み取ったページが奇数の場合、最後のページの裏面として、 白紙ページが追加されます。
- ・ スキャナ読み取り時の動作を設定できます。詳細は、「7.36 動作環境を設定する」(149 ページ)または ヘルプ をクリックして『ビューア画面のヘルプ』を参照してください。
- ・ 続けて次の読み取りをおこなう場合、原稿をセットしてから 「次の読み取りを行いますか?」のメッセージで[はい]ボタン をクリックします。直前に読み込んだ原稿の末尾にページが 追加されます。
- ・ 両面読み取り用の ADF(自動給紙装置)スキャナをご使用の 場合、両面を読み取りたいときは、スキャナドライバ画面 (TWAIN ドライバ画面)で設定を変更してください。

# ScanSnap からページを読み取る

### 見開きモードでの操作

ScanSnap (fi-5110EOX、fi-5110EOX2、fi-4110EOX2、fi-4110EOX3)を使用 して原稿を読み取って、バインダに追加します。



ScanSnap からページを読み取る場合、楽<sup>2</sup> ライブラリと ScanSnap を連携する必要があります。楽<sup>2</sup>ライブラリと ScanSnap を連携する方法は、「第4章 ScanSnap と連携する」 (41ページ)を参照してください。



- **1** ■ScanSnap に原稿をセットします。
- 2.読み込み先にするバインダのページを表示します。
- 3. ビューア画面が最前面に表示された状態で、ScanSnap の 読取りボタンを押します。

読み取りが実行され、原稿がバインダに追加されます。



- ・ 未整理バインダを作成した場合で、読み取ったデータを未整理 バインダに追加するときは、読み込み先にするバインダを 表示しておく必要はありません。
- ・ 未整理バインダを作成した場合で、読み取り時にビューア画面 が最前面に表示されていたときは、読み取ったデータは、 ビューア画面に表示されていたバインダに追加されます。 未整理バインダには追加されません。
- ・ ScanSnap から未整理バインダへ自動取り込みした場合、 インデックスシートは追加されません。また、未整理バインダ ではインデックスシートを追加できません。
- ・ 読み取ったページが奇数の場合、最後のページの裏面として、 白紙ページが追加されます。

#### ファイル(電子データ)を取り込む 7.3

### 見開きモードでの操作

コンピュータ上のフォルダからファイルを取り込んで、バインダに追加します。



未整理バインダで、ファイルを取り込むことはできません。



■取り込み先のバインダのページを表示しておいてから、

ビューア画面の きんりゅうします。

[ファイルを選ぶ]ダイアログボックスが表示されます。

2.取り込みたいファイルを指定して、[開く]ボタンをクリック します。

ファイルは、キーボードの Shift キーや Ctrl キーを押しながら複数指定 できます。



取り込んだファイルがバインダに追加されます。



・ 複数ページのファイルや、高解像度のカラーの画像ファイル を取り込んだ場合、取り込みに時間がかかることがあります。

・ 画像形式のファイルを取り込む場合は、元のファイル(電子 データ)を一緒に取り込むことはできません。



・ 元のファイル(電子データ)も一緒に取り込んで、楽<sup>2</sup>ライブラリで管理する場合、[環境設定]ボタンをクリックして、 [動作環境の設定]ダイアログボックスの[入力設定]タブの「元ファイル(変換前の電子ファイル)も取り込む」をチェックします。

インデックスシートの自動挿入が設定されている場合、 ファイル名が長いと、インデックスシートのタグにファイル名 が表示されきらないことがあります。

・ サポートしている画像形式は、以下のとおりです。

BMP : Windows<sup>®</sup> および OS/2 ビットマップ

PCX : Zsoft 形式 (シングルページ)

JPG.JPEG : JPEG 形式

TIF,TIFF : TIFF 形式 (マルチページを含む。

ただし、LZW 圧縮は除く)

WMF : Windows メタファイル

PSD : Photoshop 3.0 形式

PNG : Portable Network Graphics 形式

TGA: Truevision TARGA 形式

PCD : Photo CD 形式 FPX : FlashPix 形式

PDF : PDF 形式 (楽<sup>2</sup> ライブラリで出力

された PDF、または ScanSnap で

読み取った PDF)

上記のほかに、印刷機能を持つアプリケーションに関連付け されているファイルもサポートしています。



・ サポートしている画像形式以外のファイル (Microsoft<sup>®</sup> Word や Microsoft<sup>®</sup> Excel など)をイメージ変換<sup>(\*)</sup>して、取り込むときの色数と解像度を設定できます。詳細は、

「7.36 動作環境を設定する」(149 ページ)または ヘルプ をクリックして『ビューア画面のヘルプ』を参照してください。
(\*)イメージ変換では、ファイルに関連付けされている アプリケーションの印刷機能が使用されます。このため、アプリケーションによっては、印刷の画面が表示されたり、イメージ変換終了後に画面が表示されたままになる ことがあります。また、印刷確認のメッセージが表示され た場合は、[OK] ボタンをクリックしてください。

- ・ 関連付けアプリケーションの印刷機能によるイメージ変換が おこなわれる場合、ファイルによっては、「*(ファイル名)*は 変更されています。保存しますか?」のメッセージが表示され ます。この場合、[いいえ]ボタンをクリックしてください。
- ・ 取り込んだページが奇数の場合、最後のページの裏面として、 白紙ページが追加されます。
- ファイル取り込み中にエラーが発生してプログラムが終了した場合、通常使うプリンタが「Raku2 ImageWriter」のままになっていることがあります。この場合、コントロールパネルの[プリンタと FAX](または[プリンタ])を開き、元のプリンタ名の上で右クリックして、「通常使うプリンタに設定」を選択してください。



- < Microsoft® Excel のファイルを取り込むときの注意事項 >
- ・ 取り込んだデータが 1 ページ内に収まらず、次のページにはみ 出ることがあります。この場合、[動作環境の設定]ダイアログ ボックスの[入力設定]タブで、解像度の値を高くすると改善 されることがあります。
- ・ パスワード付きのファイルの場合、パスワード入力画面が表示 されます。パスワードを入力して [OK] ボタンをクリックする か、または [ 読み取り専用 ] ボタンをクリックしてください。
- ・ マクロを含むファイルの場合、取り込み処理が正常に動作しない 場合があります。この場合、ファイルをコピーしておき、マクロ を削除してから、再度、取り込んでください。
- Windows<sup>®</sup> 2000 Professional または Windows<sup>®</sup> XP の場合、複数シートで、1シートあたりのページ数が複数あり、Microsoff<sup>®</sup> Excel の「ページ設定」の印刷の向き (縦横)や用紙サイズが混在しているファイルを取り込むと、印刷方向が正しく反映されないことがあります。
  - [動作環境の設定]ダイアログボックスの[入力設定]タブの 色数が「カラー」の場合、印刷の向きや用紙サイズを統一 するか、または印刷の向きが混在しないようファイルを分割 して、再度、取り込んでください。
  - [動作環境の設定]ダイアログボックスの[入力設定]タブの 色数が「モノクロ」の場合、コントロールパネルの[プリンタ と FAX (または[プリンタ])を開き、「Raku2 ImageWriter」 のプロパティで「印刷設定」の「メタファイルスプーリング」 を一時的にオフにしてください。

-----

## 7.4 1ページずつページをめくる

#### 見開きモードでの操作

#### (1ページモードでの操作)



- **1** . ビューア画面の左端または右端にマウスポインタを移動します。 ページを 90 度回転している場合は、ビューア画面の上端または 下端にマウスポインタを移動します。
- **2.**マウスポインタが $^{\circ}$ または $^{\circ}$ になったときにクリックします。



- キーボードの キー、または キー (90 度回転している場合 は、 キーまたは キー)を押しても、ページをめくること
- ページをめくる速さを設定できます。詳細は、「7.36動作環 境を設定する」(149ページ)を参照してください。

#### 連続して自動でページをめくる 7.5

### 見開きモードでの操作



1 ₌左のページを連続してめくる場合、<<<<> をクリックします。 または、ページ上でマウスを右クリックし、「連続めくり」-[前ページへ]を選択します。



右のページを連続してめくる場合、・・・をクリックします。 または、ページ上でマウスを右クリックし、[連続めくり] -「次ページへ」を選択します。





- 連続めくりを停止する場合、

  をクリックするか、または ページ上でクリックします。
- 末尾のページまでめくり終わると、再度、先頭からページ めくりが開始されます。
- ・ ページをめくる速さや間隔を設定できます。詳細は、「7.36 動作環境を設定する」(149ページ)を参照してください。

## 7.6 ページを回転する

#### 見開きモードでの操作

#### 1ページモードでの操作

ページを回転します。

内容が横向きの場合に、ページを回転させると見やすくなります。



1 ■右に 90 度回転させる場合、 
□ をクリックします。

または、ページ上でマウスを右クリックし、[右 90 度回転]を 選択します。

左に 90 度回転させる場合、 をクリックします。

または、ページ上でマウスを右クリックし、[左 90 度回転]を 選択します。



ページを回転すると、戻るが表示されます。

このボタンをクリックすると、元の表示に戻ります。



- ジを回転すると、目次、付箋紙、マーカは表示されません。
- ページを回転した状態で、ページやインデックスを指定して めくることはできません。
- ページを回転した状態で、以下の機能は使用できません。
  - スキャナ読み取り
  - 上下反転
  - 左右ページ入れ替え
  - テキスト検索

# 7.7 ページを上下反転する

### 見開きモードでの操作

ページを上下反転します。



1 -ページ上でマウスを右クリックし、[編集] - [上下反転]を 選択します。



上下反転した場合、ビューア画面を終了するときに変更を保存する と、次回以降、上下反転された状態でページが表示されます。

# 7.8 ページを左右入れ替える

### 見開きモードでの操作

左右のページを入れ替えます。



**1** ページ上でマウスを右クリックし、[編集] - [左右ページ入替え] を選択します。



左右のページを入れ替えた場合、ビューア画面を終了するときに変 更を保存すると、次回以降、左右入れ替えた状態でページが表示さ れます。

# 7.9 ページの表示方法を変更する

ページの表示方法を変更できます。

ページの表示方法には、「見開きモード」と「1ページモード」があります。

・ 見開きモード 見開きの状態で、ページが表示されます。



・ 1ページモード 1ページ単位で、ページが表示されます。



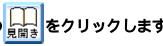


1.1ページモードにする場合、ビューア画面の をクリック します。



または、マウスポインタが 🖟 になったときにページをダブル クリックします。

見開きモードにする場合、ビューア画面の 見開き をクリックします。



または、マウスポインタが 🖑 になったときにページをダブル クリックします。



1ページモードの場合、ビューア画面には、ページの 上部または下部だけが表示されます。

ビューア画面に表示されていない部分を表示させる方法は 「7.10 ページの表示範囲を変更する」(103 ページ)を参照し てください。



- 1ページモードの場合、目次、付箋紙、マーカは表示され
- 1ページモードの場合、以下の機能は使用できません。
  - 拡大表示
  - スキャナ読み取り
  - 上下反転
  - 左右ページの入替え
  - テキスト検索

## 7.10 ページの表示範囲を変更する

### 1ページモードでの操作

ページの表示範囲を変更します。



### **1 .**次のように操作します。

- · ページの上部を表示する場合、ビューア画面の をクリックします。 または、キーボードのキーを押します。
- ページの下部を表示する場合、ビューア画面の をクリックします。 または、キーボードのキーを押します。
- ・ 左側のページを表示する場合、ビューア画面の をクリックします。 または、キーボードのキーを押します。
- ・ 右側のページを表示する場合、ビューア画面の をクリックします。 または、キーボードのキーを押します。



表示範囲の上下方向への変更は、ページ上で、マウスをドラッグ してもおこなえます。

## 7.11 指定した範囲を拡大して表示する

#### 見開きモードでの操作

ページ上で指定した範囲を、拡大して表示します。



**1** <sub>-</sub>ページ上でマウスをドラッグし、拡大表示する範囲を決めます。



2.拡大表示する範囲が決まったら、マウスの左ボタンを離します。

マウスでドラッグした範囲が、拡大表示されます。





- 拡大表示をやめるときは、次のどちらかの操作をします。
  - ページ上で右クリックします。
  - 隣のページ上でクリックします。 また、他のページをめくっても、拡大表示から元の表示に戻 ります。
- ・ 拡大表示しているときにページ上でドラッグして、ページの 表示範囲を変更できます。

# 7.12 ページに付箋紙を付ける

#### 見開きモードでの操作

重要なページや何度も参照するページに、付箋紙を付けることができます。



未整理バインダのページに付箋紙を付けることはできません。



- **1** 付箋紙を追加するページを表示します。
- 2. ビューア画面の きをクリックします。

または、ページ上でマウスを右クリックし、[付箋紙の追加]を 選択します。

付箋紙の作成状態になり、マウスポインタの形が──になります。

3.付箋紙を付けたい位置でクリックします。

付箋紙が付けられ、文字の入力状態になります。



### 4. 付箋紙に文字を入力します。



# 5.バインダの中央付近でクリックします。

付箋紙の文字が確定します。



- 付箋紙の文字は、全角 50 文字(半角 100 文字)以内で指定 できます。
- 付箋紙に入力した文字列は、バインダ検索時に、検索条件と して指定することができます。
- ・ 付箋紙とマーカは、1ページあたり合わせて最大 10 個まで 付けることができます。
- ・ 付箋紙の一部をページから はみ出して付けた場合、他のペー ジを表示しているときに、付箋紙のはみ出た部分を クリックすると、そのページに移動できます。
- ・ バインダ編集時に、バインダの「開き方向」を逆の方向に変更 した場合、ページから はみ出して付けた付箋紙がバインダの 中央に表示されます。この場合、付箋紙の位置を移動してくだ さい。
- ・ 付箋紙をドラッグすると、付箋紙の位置を移動できます。
- ・ 付箋紙の四隅(圖)をドラッグすると、付箋紙のサイズを 変更できます。
- ・ 付箋紙を編集または削除できます。詳細は、 ヘルプーを クリックして『ビューア画面のヘルプ』を参照してください。

# 7.13 ページにマーカを引く

### 見開きモードでの操作

ページ内の重要な箇所にマーカを引くことができます。



- ジをまたがってマーカを引くことはできません。
- ページをはみ出してマーカを引くことはできません。
- 未整理バインダのページにマーカを引くことはできません。



- **1.**マーカを引くページを表示します。
- 2.ビューア画面の  $\frac{1}{2 \cdot n}$  をクリックします。

または、ページ上でマウスを右クリックし、[マーカの追加]を 選択します。

3.ページ上でドラッグして、マーカの範囲を決めます。



# 4.マーカの範囲が決まったら、マウスの左ボタンを離します。

マーカが引かれます。





- マーカと付箋紙は、1ページあたり合わせて最大 10 個まで 付けることができます。
- ・ マーカをドラッグすると、マーカの位置を移動できます。
- ・ マーカの四隅(器)をドラッグすると、マーカのサイズを 変更できます。
- マーカを編集または削除できます。詳細は、 ヘルプ を クリックして『ビューア画面のヘルプ』を参照してください。

## 7.14 目次情報を設定する

### 見開きモードでの操作

バインダ内の先頭に目次ページが作成されている場合、目次情報を設定できます。 目次ページは、バインダの編集時に作成できます。バインダの編集方法は、 「6.10 バインダを編集する」(69 ページ)を参照してください。



未整理バインダでは、目次情報は設定できません。



- 1.目次情報を設定するページを表示します。
- 2. ビューア画面の をクリックします。 または、ページ上でマウスを右クリックし、[目次情報の設定] を選択します。

[目次情報の設定]ダイアログボックスが表示されます。

3.各項目を指定します。





- ・ 目次ページの「テーマ」にする文字列は、全角 25 文字 (半角50文字)以内で指定できます。
- ・ 目次ページの「テーマ」にした文字列は、バインダ検索時 に、検索条件として指定することができます。
- ・ 各項目の詳細は、[目次情報の設定]ダイアログボックス の[ヘルプ]ボタンをクリックして『ビューア画面の ヘルプ』を参照してください。

## **4**.[OK] ボタンをクリックします。

目次ページに、目次情報が設定されます。





- 目次ページの「章」または「項」の番号は、自動で付加され ます。
- 目次ページの「テーマ」の文字列をクリックすると、該当する ページに移動できます。



目次情報を編集または削除できます。詳細は、ヘルプーを クリックして『ビューア画面のヘルプ』を参照してください。

## 7.15 未読文書を表示する

### 見開きモードでの操作

未読一覧ページに管理されている未読文書を表示します。



- **1** <sub>\* 未読一覧ページを表示します。</sub>
- 2.表示する文書をクリックします。

指定された文書に直接ジャンプします。 この時点で未読ではなくなり、未読一覧から消去されます。



- 未読一覧ページは、目次ページの次のページに表示されます。
- 未読一覧ページを表示するには、バインダ管理画面の[バイ ンダの編集 ] ダイアログボックスの「未読一覧」で「あり」 を選択する必要があります。

## 7.16 インデックスシートを付ける

### 見開きモードでの操作

バインダ内の原稿を区分するために、インデックスシートを付けることができ ます。インデックスシートは、現在 見開きで表示しているページの間に追加 されます。



- 電子データ付きのページが連続している場合、そのページの 間にインデックスシートを付けることはできません。 たとえば、電子データ付きのページが 10 ページ目と 11 ページ 目にある場合、この間にインデックスシートを付けることは できません。
- ・ 未整理バインダにインデックスシートを付けることはできま せん。

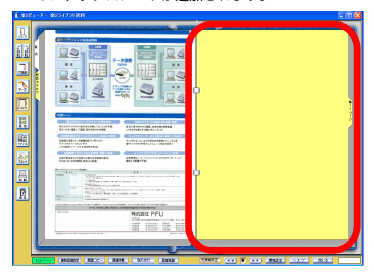


**1.**インデックスシートを挿入したいページを表示します。

# 

または、ページ上でマウスを右クリックし、[インデックス作成] を選択します。

インデックスシートが追加されます。





- ・ インデックスシートの次の設定を変更できます。
  - 文字(タグに表示する文字)
  - 色(インデックスシートの色)
  - 幅(タグの長さ)
  - 位置(タグの位置)
- インデックスシートの追加直後は、タグに「第Xページ」と表示されます。また、目次ページの「タイトル」には「第Xページ」と設定され、「章」として追加されます。
- ・ インデックスシート上に、インデックスシートで区切られた 範囲内の原稿をサムネイル(小さい絵)で表示できます。 詳細は、「7.17 サムネイルを表示する」(115 ページ)を参照 してください。
- インデックスシートを編集または削除できます。詳細は、ヘルプ をクリックして『ビューア画面のヘルプ』を参照してください。

## 7.17 サムネイルを表示する

### 見開きモードでの操作

インデックスシートを付けた場合、インデックスシートで区分けられた範囲内 の原稿を、インデックスシート上にサムネイル(小さい絵)で表示できます。



**1** .インデックスシート上でマウスを右クリックし、[ サムネイル表示 ] を選択します。

インデックスシート上に、サムネイルが表示されます。





- サムネイル表示は、一時的な表示機能です。 このため、他のページを表示したり、ビューア画面を終了す ると、サムネイルは消えます。
- ページ数が多い場合、処理の速度が遅くなることがあります。



サムネイルの表示順を変更して、原稿の並び順を変更できます。 詳細は、「7.22 原稿の並び順を変更する」(127 ページ)を参照 してください。

# 7.18 ページを検索する

### 見開きモードでの操作

ページ内の文字列を指定して、目的のページを検索できます。

検索をおこなうには、まず、ページごとに検索する文字列を設定しておく必要 があります。

検索する文字列は、ページ内の文字列を抽出するか、テキスト編集画面で文字列 を入力して設定します。

検索時には、設定した文字列の中から、検索条件として指定した文字列が検索 され、目的のページが検索されます。

このため、文字列の設定をおこなったページだけが検索の対象になります。

### 検索対象となる文字列を設定する

検索する文字列の設定方法は2通りあります。

- ページ内から抽出する
- ・ テキスト編集画面で入力する

まず、ページ内から抽出する方法を説明します。



- 1. 文字列を抽出するページを表示します。
- 2.ページ上でマウスを右クリックし、[テキストの操作] -[テキストを抽出する]を選択します。

マウスポインタの形が<sup>+</sup>**「 ¹**になります。

3.ページ上で、文字列を抽出したい部分をマウスで範囲指定します。 指定した範囲の文字列が抽出されます。

**4** 必要に応じて、他の文字列や他のページ上で手順「1.」~「3.」 をおこないます。

文字列の抽出範囲をマウスで範囲指定するときに、開始位置 とマーカが重ならないようにしてください。

・ 以下の条件に該当する活字が、抽出の対象になります。

フォント:明朝、ゴシック、楷書体

サイズ :8~24ポイント

文字種: JIS 第一水準漢字、ひらがな、カタカナ、英数字、

記号 (一部)

・ 画像の傾き、かすれ、つぶれ、ゴミなどによって、文字の 認識率が低下することがあります。 認識させる画像は、傾きや かすれなどが少ない、きれいな 画像を使用してください。

・ 字間が狭い場合や文字同士が接触している場合、複数の文字で 1文字分として認識され、認識率が低下することがあります。

・ 行間が狭い場合や行の近辺に図形などがある場合、複数行で 1行分として処理され、正しく認識できないことがあります。



抽出した文字列を編集または削除できます。

文字列の編集は、[テキスト編集]ダイアログボックスでおこない

[テキスト編集]ダイアログボックスの表示方法は、「検索対象 となる文字列を設定する」(117ページ)を参照してください。

次に、テキスト編集画面で入力する方法を説明します。



- 1.文字列を入力するページを表示します。
- 2.ページ上でマウスを右クリックし、[テキストの操作] [テキ ストの作成/編集]を選択します。

[テキスト編集]ダイアログボックスが表示されます。

**3**.文字列を入力して [OK] ボタンをクリックします。



検索する文字列が設定されます。

4.必要に応じて、他のページ上で手順「1.」~「3.」をおこないます。

## 目的のページを検索する



**1** ページ上でマウスを右クリックし、[テキストでページを検索する]を選択します。

[検索]ダイアログボックスが表示されます。

2.検索条件にする文字列を入力します。



3.[次を検索]ボタンをクリックします。

検索条件として指定した文字列が含まれるページが表示されます。 再度、[次を検索]ボタンをクリックすると、他の該当するページが 表示されます。

## 7.19 ページを印刷する

### 見開きモードでの操作

ページを印刷します。



- 目次ページ
- インデックスシート
- 付箋紙
- マーカ



- 1.ビューア画面の 原駅 をクリックします。 または、ページ上でマウスを右クリックし、「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。
- **2**. 使用するプリンタや印刷範囲を指定して、[OK] ボタンをクリック します。



- 印刷する用紙に収まるように、ページを縮小して印刷する場合、 [印刷]ダイアログボックスの[オプション]ボタンをクリックし、 [印刷オプション設定]ダイアログボックスの「プリンタ装置の 印刷可能領域に合わせる」をオンにしてください。
- ・ 印刷するページの画像解像度によっては、ビューア画面で表示 されているサイズと異なって印刷される場合があります。

## 7.20 バインダ内のすべてのページを PDF 保存する

### 見開きモードでの操作

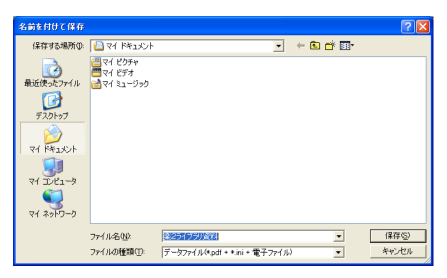
バインダ内のすべてのページを PDF ファイルにして、保存します。 保存した PDF ファイルは、Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、または Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> で表示できます。



1. ピューア画面の をクリックします。 または、ページ上でマウスを右クリックし、[名前を付けて保存 (バインダ全体)]を選択します。

[名前を付けて保存]ダイアログボックスが表示されます。

2.保存する場所やファイル名を指定して、[保存]ボタンをクリックします。





以下の情報も保存されます。

- 目次ページ
- インデックスシート
- 付箋紙
- ・マーカ

ください。

上記の情報は、Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、および Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> では表示できません。[動作環境の設定] ダイアログボックスの [動作環境の設定]タブで「ビューア画面 (本製品)の起動」を選択して、ビューア画面と PDF ファイル を関連付けすると表示できます。ビューア画面と PDF ファイル を関連付けすると、PDF ファイルをダブルクリックするだけで、 閲覧用のビューア画面が起動されるようになります。関連付け の詳細は、「7.36動作環境を設定する」(149ページ)または ヘルプ をクリックして『ビューア画面のヘルプ』を参照して

## 7.21 原稿を選択して PDF 保存する

### 見開きモードでの操作

選択した原稿を PDF 形式にして、保存します。

保存した PDF ファイルは、Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、または Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> で表示できます。



**1 .**保存する原稿を選択します。 複数の原稿を PDF 保存する場合は、複数の原稿を指定します。

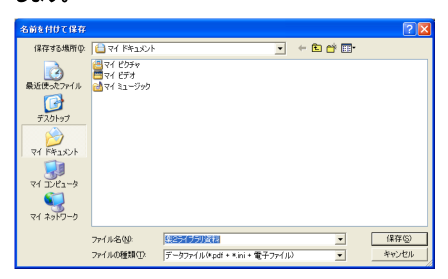
複数の原稿を指定する場合は、「7.27 複数の原稿を指定する」(136ページ) を参照してください。

**2.**ページ上でマウスを右クリックし、[選択原稿の操作] - [名前 を付けて保存](複数の原稿を指定した場合は「名前を付けて 保存(X~XXページの原稿)])を選択します。

Xには、指定している原稿の開始ページが表示されます。

XX には、指定している原稿の終了ページが表示されます。 [名前を付けて保存]ダイアログボックスが表示されます。

## 3.保存する場所やファイル名を指定して、[保存]ボタンをクリック します。





以下の情報も保存されます。

- 目次ページ
- インデックスシート
- 付箋紙
- マーカ

上記の情報は、Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、および Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> では表示できません。[動作環境の設定] ダイアログボックスの[動作環境の設定]タブで「ビューア 画面(本製品)の起動」を選択して、ビューア画面と PDF ファイルを関連付けすると表示できます。ビューア画面と PDF ファイルを関連付けすると、PDF ファイルをダブル クリックするだけで、閲覧用のビューア画面が起動されるよう になります。関連付けの詳細は、「7.36動作環境を設定する」 (149ページ)または ヘルプ をクリックして『ビューア 画面のヘルプ』を参照してください。

- ・ 指定した原稿に電子データ付きの原稿がすべて含まれている 場合、原稿の画像データおよび電子ファイルを処理するか、 原稿の画像データだけを処理するかを確認するメッセージが 表示されます。
- 指定した原稿に電子データ付きの原稿の一部が含まれている 場合、原稿の画像データだけが保存されます(電子ファイル は保存されません)。

## 7.22 原稿の並び順を変更する

### 見開きモードでの操作

インデックスシート上にサムネイル(小さい絵)を表示した場合、サムネイル の表示順を変更して、原稿の並び順を変更することができます。



- 電子データ付きの原稿は、並び順を変更できません。
- 並び順の変更は、原稿の単位(2ページ単位)でおこなわれ ます(表面または裏面だけのページの並び順を変更すること はできません)。



1.インデックスシートにサムネイルを表示します。

詳細は、「7.17 サムネイルを表示する」(115ページ)を参照してください。

- 2.並び順を変更したい原稿のサムネイルを選択します。
- 3. 原稿を移動する位置まで、サムネイルをドラッグ&ドロップします。



サムネイルの表示順が変更され、原稿の並び順が変更されます。



原稿の並び順を変更した場合、ビューア画面を終了するときに変更 を保存すると、次回以降、原稿の並び順が変更された状態で表示 されます。

## 7.23 原稿を削除する

### 見開きモードでの操作

バインダから原稿を削除します。



- 電子データ付きの原稿を削除すると、楽2ライブラリで管理 されている元のファイルも削除されます。
- 電子データ付きの原稿の一部だけ選択した場合、選択した原稿 だけでなく、同じ電子ファイルの原稿がすべて削除されます。



**1** ■削除する原稿を表示します。

複数の原稿を削除する場合は、複数の原稿を指定します。

複数の原稿を指定する方法は、「7.27複数の原稿を指定する」(136ページ) を参照してください。

**2.**ビューア画面の **原稿除**をクリックします。

または、削除する原稿上でマウスを右クリックし、「選択原稿の 操作 1 - 「削除 1 (複数の原稿を指定した場合は 「削除 (X ~ XX ページの原稿)1)を選択します。

Xには、指定している原稿の開始ページが表示されます。

XX には、指定している原稿の終了ページが表示されます。 メッセージが表示されます。

# **3.**[はい]ボタンをクリックします。



原稿が削除されます。

## 7.24 原稿を移動(切り取り)する

### 見開きモードでの操作

原稿を切り取って、クリップボードに移動します。



電子データ付きの原稿の一部だけ選択した場合、選択した原稿 だけでなく、同じ電子ファイルの原稿がすべて移動されます。



**1 .** クリップボードに移動する原稿を表示します。 複数の原稿を移動する場合は、複数の原稿を指定します。 複数の原稿を指定する方法は、「7.27 複数の原稿を指定する」(136ページ) を参照してください。

2.ビューア画面の 風線を をクリックします。 または、原稿上でマウスを右クリックし、「選択原稿の操作」-[クリップボードへ移動](複数の原稿を指定した場合は [クリップボードへ移動 (X~XXページの原稿)]) を選択します。

Xには、指定している原稿の開始ページが表示されます。 XX には、指定している原稿の終了ページが表示されます。 メッセージが表示されます。

# **3**.[はい]ボタンをクリックします。



原稿が切り取られ、クリップボードに移動します。



- すでに、クリップボードに移動した原稿がある場合は、 クリップボードの原稿を上書きするかどうかのメッセージが 表示されます。
- ・ クリップボードに移動した原稿を、他のページの前に貼り 付けることができます。詳細は、「7.26 原稿を貼り付ける」 (135ページ)を参照してください。
- ・ 指定した原稿に電子データ付きの原稿がすべて含まれている 場合、原稿の画像データおよび電子ファイルを処理するか、 原稿の画像データだけを処理するかを確認するメッセージが 表示されます。

## 7.25 原稿をコピーする

### 見開きモードでの操作

クリップボードに原稿をコピーします。



- **1 .**クリップボードにコピーする原稿を表示します。 複数の原稿をコピーする場合は、複数の原稿を指定します。 複数の原稿を指定する方法は、「7.27 複数の原稿を指定する」(136ページ) を参照してください。
- 2.ビューア画面の <u>日間 と</u>をクリックします。 または、原稿上でマウスを右クリックし、「選択原稿の操作1-「クリップボードへコピー」(複数の原稿を指定した場合は 「クリップボードへコピー (X~XXページの原稿)1)を選択し ます。

Xには、指定している原稿の開始ページが表示されます。 XX には、指定している原稿の終了ページが表示されます。 原稿がクリップボードにコピーされます。



ください。

すでに、クリップボードにコピーした原稿がある場合は、 クリップボードの原稿を上書きするかどうかのメッセージが 表示されます。

• • • • • • • • • • • • • • • • • •

- ・ クリップボードにコピーした原稿を、他のページの前に貼り 付けることができます。 詳細は、「7.26 原稿を貼り付ける」(135 ページ)を参照して
- ・ 指定した原稿に電子データ付きの原稿がすべて含まれている 場合、原稿の画像データおよび電子ファイルを処理するか、 原稿の画像データだけを処理するかを確認するメッセージが 表示されます。
- ・ 指定した原稿に電子データ付きの原稿の一部が含まれている 場合、原稿の画像データだけがコピーされます(電子ファイル はコピーされません)

## 7.26 原稿を貼り付ける

#### 見開きモードでの操作

クリップボードに移動またはコピーした原稿を、現在 表示しているページの 前に貼り付けます。



電子データ付きの原稿と関連している複数枚の原稿の間には、 クリップボードに移動またはコピーした原稿を貼り付けること



- 1.貼り付け先にするページを表示します。
- または、ページ上でマウスを右クリックし、「クリップボード より貼り付け]を選択します。

クリップボードの原稿が貼り付けられます。

## 7.27 複数の原稿を指定する

### 見開きモードでの操作

複数の原稿を指定して、以下の操作ができます。

- ・ クリップボードへ移動
- ・ クリップボードヘコピー
- 削除
- ・ 名前を付けて保存



複数の原稿を指定してできる操作の詳細は、以下を参照してください。

- クリップボードへ移動「7.24 原稿を移動(切り取り)する」(131ページ)
- クリップボードへコピー「7.25 原稿をコピーする」(133 ページ)
- ・ 削除 「7.23 原稿を削除する」(129 ページ)
- 名前を付けて保存「7.21 原稿を選択して PDF 保存する」(124 ページ)

ここでは、複数の原稿を指定して、まとめて削除する操作を例に説明します。



- 1.削除したい原稿の開始ページを表示します。
- **2.** ビューア画面の **\*\*** をクリックします。 または、原稿上でマウスを右クリックし、[複数原稿の指定]を選択します。

原稿が指定されます。

指定されているページは、緑色になります。



 $oldsymbol{3}$  .削除したい原稿の最終ページまでページをめくります。



複数原稿の指定状態を解除したい場合は、ビューア画面の **キャンセル** をクリックしてください。

または、原稿上でマウスを右クリックし、[キャンセル]を 選択してください。

めくったページだけ、原稿が指定されます。

**4.** ビューア画面の **原稿** をクリックします。 または、削除する原稿上でマウスを右クリックし、「削除 (X~ XX ページの原稿)]を選択します。

Xには、指定している原稿の開始ページが表示されます。

XX には、指定している原稿の終了ページが表示されます。 メッセージが表示されます。

# **5.** [ d(1) $\vec{x}$ 9 $\sqrt{2}$ 6 $\sqrt{2}$ 9 $\sqrt{2}$ 0 $\sqrt{2}$ 9 $\sqrt{2}$ 1 $\sqrt{2}$ 9 $\sqrt{2}$



手順「3.」で指定した原稿が削除されます。



指定した原稿に電子データ付きの原稿が含まれている場合、以下 のように処理されます。

	電子データ付きの原 稿がすべて含まれて いる場合	電子データ付きの原 稿が一部分だけ含ま れている場合
クリップボードへ 移動		
クリップボードへ コピー		画像のみ
削除		
名前を付けて保存		画像のみ

: 原稿の画像データおよび電子ファイルを処理するか、 原稿の画像データだけを処理するかを選択できます。

: 原稿の画像データおよび電子ファイルが処理されます。 この場合、同じ電子ファイルの電子データ付きの原稿 がすべて処理されます。

画像のみ:原稿の画像データだけが処理されます。

# 7.28 ページをコピーする

### 見開きモードでの操作

バインダ内のページをコピーします。



- 1.クリップボードにコピーするページを表示します。
- 2.ページ上でマウスを右クリックし、[選択ページの操作] -「クリップボードへコピー」を選択します。

選択したページがクリップボードにコピーされます。



- すでに、クリップボードにコピーしたページがある場合は、 クリップボードの原稿を上書きするかどうかのメッセージが 表示されます。
- クリップボードにコピーしたページを、他のページに貼り付 けることができます。この場合、挿入ではなく、ページが差 し替えられます。
- ・ 指定したページに電子データ付きのページが含まれている場 合、ページの画像データだけがコピーされます(電子ファイ ルはコピーされません)。

## 7.29 ページを貼り付ける

### 見開きモードでの操作

クリップボードにコピーしたページを、現在表示しているページに貼り付け ます。この場合、以前のページが上書きされます。



- **1.**貼り付け先のページを表示します。
- または、ページ上でマウスを右クリックし、[クリップボードより 貼り付け]を選択します。

クリップボードのページが貼り付けられて、上書きされます。



電子データ付きのページの場合は、クリップボードにコピーした ページを貼り付けることはできません。

# 7.30 ページを消去する(白紙にする)

### 見開きモードでの操作

選択したページの内容を消去します。この場合、消去されたページは白紙に なります。



電子データ付きのページを消去することはできません。



- 1.消去するページを表示します。
- 2.ページ上でマウスを右クリックし、[選択ページの操作] -[消去(白紙にする)]を選択します。

選択されたページの内容が消去されて白紙になります。

## 7.31 ページを削除する

#### 見開きモードでの操作

選択したページを削除します。この場合、削除した分、同一インデックス内の 以降のページが前に詰められ、末尾ページが白紙になります。



- 電子データ付きのページを削除することはできません。
- 同一インデックス内の以降のページの、付箋紙やマーカの位置 がずれる場合があります。
- ・ 同一インデックス内の以降のページに、A3/B4 データの 2 分割 されたページがある場合は、ページずれによって、見開き表 示できなくなる場合があります。



- 1.削除するページを表示します。
- 2.ページ上でマウスを右クリックし、[選択ページの操作] -[ページ削除]を選択します。

選択したページが削除されます。

## 7.32 白紙ページを追加する

#### 見開きモードでの操作

現在 表示しているページの前に、白紙ページを追加します。この場合、追加 した分、同一インデックス内の以降のページが後ろにずれます。



- 電子データ付きの複数のページの間には、白紙ページを追加 することはできません。
- ・ 同一インデックス内の以降のページの、付箋紙やマーカの位置 がずれる場合があります。
- ・ 同一インデックス内の以降のページに、A3/B4 データの 2 分割 されたページがある場合は、ページずれによって、見開き表 示できなくなる場合があります。



- 1.白紙ページを追加するページを表示します。
- 2.ページ上でマウスを右クリックし、[選択ページの操作] -[白紙ページ追加]を選択します。

選択されたページの前に白紙ページが追加されます。

## 7.33 ページをメール送信する

### 見開きモードでの操作

バインダ内のページを添付して、メールを送信します。



**1** . メール送信するページ上でマウスを右クリックし、[ メール送信 ] を選択します。

[メール送信(ページ指定)]ダイアログボックスが表示されます。

2.メール送信するページの範囲を指定します。

各項目の詳細は、ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタンをクリックして、 『ビューア画面のヘルプ』を参照してください。

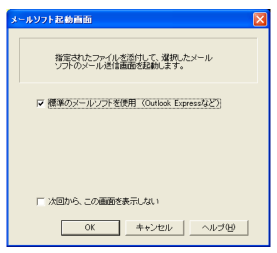


**3**.[OK] をクリックします。

メールソフト起動画面が表示されます。

### 4.各項目を設定します。

各項目の詳細は、ダイアログボックスの[ヘルプ]ボタンをクリックして、 『ビューア画面のヘルプ』を参照してください。



### **5**.[OK] をクリックします。

手順「4.」で選択したメールソフトのメール送信画面が起動され、 指定したページが添付ファイル (PDF ファイル)として、メールに添付 されます。



- ・ 指定したページに電子データ付きの原稿が含まれている場合、 原稿の画像データだけが添付されます。
- ・ 標準のメールソフトを使用する場合、メール送信画面の「件名」 に「バインダのタイトル (指定したページ).pdf;」と入力 されます。

## 7.34 元のファイルを修正する

### 見開きモードでの操作

ファイル取り込み時に、元のファイル(電子データ)も一緒に取り込んだ場合、 ビューア画面から、ファイルに関連付けされているアプリケーションを起動 して、ファイルを修正できます。



- ファイル取り込み時に元のファイル(電子データ)も一緒に 取り込む場合、[動作環境の設定]ダイアログボックスの [入力設定]タブで「元ファイル(変換前の電子ファイル)を 取り込む」をチェックしておく必要があります。 詳細は、「7.36動作環境を設定する」(149ページ)を参照して ください。
- ・ 画像形式のファイルは修正できません。
- ファイルに関連付けされているアプリケーションでファイル を上書き保存すると、ビューア画面のページが更新されます。
- ・ ファイルの内容を修正して保存した場合、電子データの原稿 にある情報(付箋紙、マーカ、目次情報、テキスト)は消去され ます。



**1**.ファイルを修正するページを表示します。



修正できるページには、関連付けされているアプリケーション のアイコンがページの下部に表示されています。

**2.** ビューア画面の <u>元原稿修正</u>をクリックします。

または、ページ上のアプリケーションのアイコンをダブルクリック します。

または、ページ上でマウスを右クリックし、[元原稿(電子データ) の操作] - [修正]を選択します。

ファイルに関連付けされているアプリケーションが起動され、ファイル の先頭ページが表示されます。

3.ファイルの内容を修正して、保存します。

## 7.35 元のファイルを削除する

### 見開きモードでの操作

ファイル取り込み時に、元のファイル(電子データ)も一緒に取り込んだあと で、元のファイルが不要になった場合、ビューア画面から、ファイルを削除でき ます。

込む」をチェックしておく必要があります。



ファイル取り込み時に元のファイル(電子データ)も一緒に取り 込む場合、[動作環境の設定]ダイアログボックスの [入力設定]タブで「元ファイル(変換前の電子ファイル)を取り

詳細は、「7.36動作環境を設定する」(149ページ)を参照してくだ



- **1**.ファイルを削除するページを表示します。
- 2.ページ上でマウスを右クリックし、[元原稿(電子データ)の 操作] - [削除]を選択します。

ファイルが削除されます。

## 7.36 動作環境を設定する

### 見開きモードでの操作

以下の設定ができます。

・ 楽<sup>2</sup> ライブラリと PDF ファイルの関連付け

を設定します。

関連付けをおこなうと、PDF ファイルをダブルクリックするだけで ビューア画面が起動され、内容を表示できるようになります。

**・ ビューア画面の表示モード** 

ビューア画面に、操作ボタン(左側と下部のボタン)を表示させるか どうかを設定します。

また、バインダ中央の金具(2個)を表示させるかどうかも設定できます。

· PDF 作成モード

PDF ファイルの圧縮タイプを、通常モードとサイズ優先モードから選 択します。

・ページをメール送信するときに、メールソフト起動画面を表示する かどうかの設定

ページをメール送信するときに、メールソフトを選択する画面を表示 するかどうかを設定します。

· ページをめくるときの速さ

ページをめくるときの速さを設定します。

・ 連続して自動でページをめくるときの間隔

連続して自動でページをめくるときの、ページをめくる間隔を設定し ます。

スキャナ読み取り時の動作

スキャナ読み取り時に、スキャナドライバ画面(TWAIN ドライバの 画面)を表示させるかどうかを設定します。また、使用するスキャナ の選択もできます。

・ ファイル取り込み時の動作

イメージ変換してファイルを取り込むときの色数と解像度を設定します。 また、ファイル取り込み時に、元のファイル(電子データ)も一緒に 取り込まれるようにするかどうかを設定します。

· A3、B4 サイズのファイルを 2 分割するかどうか

A3 または B4 サイズのファイルを、2 分割して取り込むかどうかを 設定します。

· ファイル取り込み時にインデックスシートを自動で追加するかどうかの 設定

ファイル取り込み時に、取り込んだファイルの先頭にインデックスシートを自動で追加するかどうかを設定します。



- 詳細は、<u>へルプ</u>をクリックして『ビューア画面のヘルプ』 を参照してください。
- [動作環境の設定]ダイアログボックスの各タブの[ヘルプ] ボタンをクリックすると、各項目の詳細を参照できます。

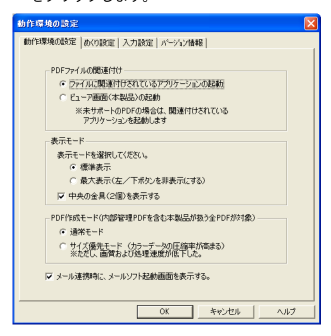
操作

1. ビューア画面の 環境設定 をクリックします。

[動作環境の設定]ダイアログボックスが表示されます。

- 2. 各タブをクリックし、各項目を設定します。
  - ・ 以下を設定する場合、[動作環境の設定]タブをクリックします。
    - 楽<sup>2</sup> ライブラリと PDF ファイルの関連付け
    - ビューア画面の表示モード
    - PDF 作成モード
    - ページをメール送信するときに、メールソフト起動画面を表示する かどうか

- ・ 以下を設定する場合、[めくり設定]タブをクリックします。
  - ページをめくるときの速さ
  - 連続して自動でページをめくるときの間隔
- 以下を設定する場合、[入力設定]タブをクリックします。
  - スキャナ読み取り・ファイル取り込み時の動作
  - 読み取り時に使用するスキャナ
  - A3 または B4 サイズのデータを 2 分割するかどうか
  - ファイル取り込み時のインデックスシートを自動で追加するかどうか
- ・ 楽  $^2$  ビューアのバージョン情報を参照する場合、[ バージョン情報] タブ をクリックします。



## **3.**[OK]ボタンをクリックします。

[動作環境の設定]ダイアログボックスが閉じ、動作環境が設定されます。



PDF 作成モードをサイズ優先モードに指定した場合は、保存や めくり操作の処理速度が低下します。

# 第8章

# その他の機能

この章では、その他の機能について説明します。

### 他のアプリケーションからデータを 8.1 取り込む

他のアプリケーションの印刷メニューから、印刷するのと同じ感覚でデータを 取り込むことができます。

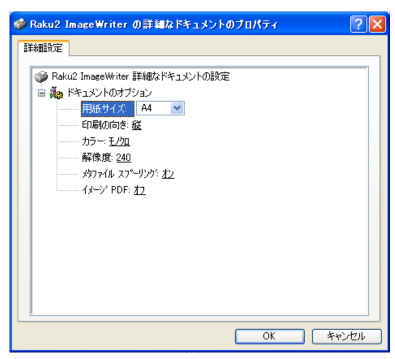


┓ アプリケーション(Word など)を起動し、メニューから印刷を 実行します。



[印刷]ダイアログボックスが表示されます。

### **2.**プリンタ名に「Raku2 ImageWriter」を指定し、[プロパティ] ボタンをクリックします。



[Raku2 ImageWriter の詳細なドキュメントのプロパティ]ダイアログ ボックスが表示されます。

#### ・ 用紙サイズ

印刷実行時の用紙サイズを選択します。 アプリケーションによっては有効にならない場合があります。

#### ・印刷の向き

印刷実行時の印刷の向きを、縦と横から選択します。 アプリケーションによっては有効にならない場合があります。

#### ・カラー

印刷実行時のカラーを、モノクロとカラーから選択します。 アプリケーションによっては有効にならない場合があります。

#### · 解像度

印刷実行時の解像度を選択します。 アプリケーションによっては有効にならない場合があります。

#### ・ メタファイル スプーリング

通常はオンを選択してください。

#### ・ イメージ PDF

作成する PDF を、イメージ PDF (画像形式の PDF) にするかどうか を設定します。

常にイメージ PDF にしたい場合はオンを選択してください。

## $oldsymbol{3}$ . 各項目を設定し、[OK] ポタンをクリックします。

[印刷]ダイアログボックスに戻ります。

### **4**.[OK] ボタンをクリックします。

[バインダの選択]ダイアログボックスが表示されます。



[バインダの選択]ダイアログボックスの「バインダー覧」 の表示順は、実際のキャビネット内のバインダの表示順と 異なる場合があります。同一タイトル名のバインダが存在 する場合はご注意ください。

### **5** 追加先バインダを選択して [OK] ボタンをクリックします。

指定したバインダにデータが追加されます。



データを取り込む環境には存在するが、バインダを開く環境に は存在しないフォントがありうる場合(ネットワーク共有で運 用する場合など ) バインダで表示されるフォントと元データの フォントの、種類やサイズが異なることがあります。 このような現象を事前に回避したいときは、データを取り込む 環境で、プリンタ (Raku2 ImageWriter) のプロパティの「イ メージ PDF」をオンに設定してください。

### 8.2 BIP 連携

BIP で生成した PDF ファイルを取り込んでバインダに追加し、楽 <sup>2</sup> ライブラリ で管理することができます。

追加するバインダは、設定ツールで設定します。



- BIP は、帳票設計から印刷業務の開発/保守まで帳票印刷業 務をトータルにサポートする帳票・印刷ソフトです。 BIPは、別途購入する必要があります。
- なお、BIPの設定に関する留意事項については、「BIP-楽2 ライブラリ連携 利用手引書」を参照してください。

### 設定ツール

格納先バインダは、設定ツールを使って設定します。

設定ツールは楽<sup>2</sup> ライブラリ管理画面のインストールフォルダに格納されている 「Raku2job.exe」を起動します。

例) C:¥Program Files¥PFU¥楽2ライブラリ(Personal版) ¥ Raku2job.exe

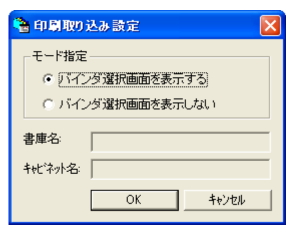
設定ツールで、以下の設定ができます。

・ あらかじめ格納先(書庫、キャビネット)を設定しておき、自動的 に仕分ける

BIP で印刷を行ったときに、印刷ドキュメント名をバインダタイトル 名として、あらかじめ設定した格納先に、バインダを自動作成および 自動追加します。

· 手動で格納先(書庫、キャビネット、バインダ)を設定し、仕分ける [バインダの選択]ダイアログボックスを表示し、格納先を指定し、追加 します。

## **1** ₌「Raku2job.exe」を起動します。



[印刷取り込み設定]ダイアログボックスが表示されます。

#### ・ モード指定

BIP で生成した PDF ファイルをバインダに追加する際に、「バインダの 選択 ] ダイアログボックスを表示させるかどうかを設定します。 自動で仕分ける場合は「バインダ選択画面を表示しない」を選択し、 手動で仕分ける場合は「バインダ選択画面を表示する」を選択します。

#### ・書庫名

「バインダ選択画面を表示しない」を選択した場合に、ここで格納先の 書庫名を設定します。

#### ・ キャビネット名

「バインダ選択画面を表示しない」を選択した場合に、ここで格納先の キャビネット名を設定します。

### 2. 各項目を設定します。

自動で仕分ける場合は、「バインダ選択画面を表示しない」を選択し、 ファイルを格納する書庫名、キャビネット名を入力します。 手動で仕分ける場合は、「バインダ選択画面を表示する」を選択し、「バイ ンダの選択 ] ダイアログボックスで格納先の書庫、キャビネット、バインダ を指定します。



- 自動で仕分ける場合、BIP の帳票名が半角換算 48 文字を 超えると、超えた文字列はバインダ名に反映されません。
- 手動で仕分ける場合、格納先は事前に作成しておいてく ださい。

### $\mathbf{3}_{\bullet}$ [OK] ボタンをクリックします。



- BIP からのデータ登録中に中止をおこなった場合は、途中ま でのデータが取り込まれます。
- BIP からのデータ登録中(タスクトレイにプリンタアイコン が表示中)は、バインダを開くことはできません。
- ・ 設定ツールで指定されたキャビネット内には、バインダは 21 個までしか作成できません。21 個を超えるとエラーとなり ますので、事前に別のキャビネットを設定するなどの対応を おこなう必要があります。

### 8.3 ファイル自動取り込み

ファイルの自動取り込み機能を利用すると、ビューア画面を表示することなく、 デスクトップ上のアイコンにファイルをドロップするだけで、あらかじめ設定 したバインダにファイルを追加することができます。

また、対象フォルダを設定して、そこへコピーまたは移動したファイルを自動 的にバインダに追加することもできます。

ファイルの自動取り込み機能を利用するには、製品 CD-ROM に同梱されている「楽 2 ライブラリ 連携ソフトウェア」をインストールする必要があります。

ここでは、「楽2ライブラリ連携ソフトウェア」のインストール方法、設定方法、 および使い方について説明します。



また、楽<sup>2</sup> ライブラリ連携ソフトウェアをインストールした後、楽<sup>2</sup> ライブラリ パーソナル (および楽 2 ビューア) をアンインストール した場合、楽<sup>2</sup> ライブラリ連携ソフトウェアは正常に動作しません。

### インストールする



**1** 製品 CD-ROM を、CD-ROM ドライブにセットします。



- **2** 「Raku2AutImp」内の「Raku2AutoImpV20L10.exe」を実行します。
- 3.[次へ]ボタンをクリックします。



「製品使用許諾契約」の画面が表示されます。

4.「製品使用許諾契約」の内容を確認して、[はい]ボタンを クリックします。



[いいえ]ボタンをクリックすると、インストールが中止されます。 「 $\mathbb{A}^2$  ライブラリ 連携ソフトウェア」をインストールする場合は、製品 使用許諾契約に同意してください。

[はい]ボタンをクリックすると、「README の表示」の画面が表示 されます。

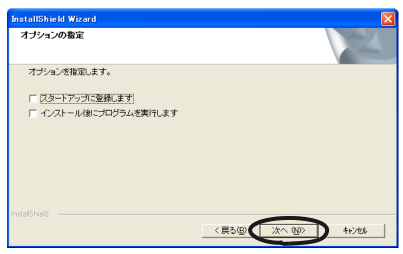
# **5.** 「README」の内容を確認して、[次へ] ボタンをクリックします。

「README」には、インストール時の注意事項など、本書には記載されていない留意事項や参考になる情報が記載されています。必ず確認してください。



「オプションの指定」の画面が表示されます。

# 6.必要なオプションを指定して、[次へ]ボタンをクリックします。



「ファイルコピーの開始」の画面が表示されます。



インストール先は楽<sup>2</sup> ライブラリインストールフォルダに 固定されています。

# 7.[次へ]ボタンをクリックします。

連携ソフトウェアがインストールされます。 インストールが完了すると「InstallShield Wizard の完了」の画面が表示 されます。

# 8.[完了]ボタンをクリックします。

### 設定する



**1**.デスクトップ上に作成された、連携ソフトウェアのプログラム アイコン(\*\*)をダブルクリックします。または、タスクトレイ アイコンをダブルクリックします。

「楽2ライブラリ 連携ソフトウェア設定画面」が表示されます。

# 2. 各項目を設定します。

❤ 楽2ライブラリ 連携ソフトウェア 設定画面	<u> </u>
ファイルの自動取り込み	
ファイルの自動取り込みの対象フォルダ、および取り込み先バインダを指定します。	
□ 設定-1	
対象フォルダ:	参照
取り込み先バインダ:	選択
□ 設定-2	
対象フォルダ:	参照
取り込み先バインダ:	選択
□ 設定-3	
対象フォルダ:	参照
取り込み先バインダ:	選択
□ 設定-4	
対象フォルダ:	参照
取り込み先バインダ:	選択
対象フォルダ:	参照
取り込み先バインダ:	選択
ドロップして取り込むフォルダを指定します。     設定−1  ▼	
ОК	キャンセル

・チェックボックス

自動取り込みを行う場合にチェックします。

#### ・ 対象フォルダ

自動取り込みの対象となるフォルダを指定します。 [参照]ボタンをクリックし、[フォルダの参照]ダイアログボックスか ら指定してください。

#### 取り込み先パインダ

対象フォルダ内のファイルを、どのバインダへ登録するかを指定します。 [選択]ボタンをクリックし、「バインダの選択]ダイアログボックスか ら選択してください。

· ドロップして取り込むフォルダを指定します。

デスクトップの連携ソフトウェアのアイコン上にドロップしたとき、 どの設定で取り込みをおこなうのかを選択します。 「設定 1」~「設定 5」の中から選択してください。

### $oldsymbol{3}_{ullet}$ [OK] ボタンをクリックします。

設定されます。

### データを取り込む



 $oldsymbol{1}$   $_{ullet}$  楽  $^2$  ライブラリへ登録したいファイルを、対象フォルダヘコピー または移動します。

または、連携ソフトウェアのデスクトップアイコン(🐳)に ドロップします。

ファイルは、取り込み先バインダへ登録されます。

登録が成功すると、ファイルのコピーは、対象フォルダ内の 「succeeded」フォルダへ移動されます。失敗すると、「failed」フォルダ へ移動されます。



- ・ ドロップした場合、ファイルは、対象フォルダにコピー され、取り込み先バインダへ登録されます。
- ・ ドロップ時の対象フォルダおよび取り込み先バインダの設 定は、「 設定する」(164ページ)を参照してください。



- ファイルのドロップは、ビューア画面を閉じた状態でおこ なってください。
- 複数のファイルを一度にドラッグ&ドロップする場合、 楽<sup>2</sup> ライブラリに登録されるファイル順は任意となります。
- ・ 登録がすべて完了した場合、[succeeded] フォルダや [failed] フォルダ内に退避されたファイルを削除すること をおすすめします。
- 解像度が大きいカラーデータ(400dpi以上)を登録する 際、登録完了するまでに時間がかかる場合があります(特 に、横長データを含む場合)。

# 第9章

# 困ったときには

この章では、楽<sup>2</sup>ライブラリの操作中にトラブルが発生した場合の対処方法に ついて説明します。

スキャナ(TWAIN 対応)で原稿を読み取る場合、常に同じ設定条件(読み取り 面、色数、解像度など)で読み込まれてしまう。

ビューア画面の [動作環境の設定 ] ダイアログボックスで、「スキャナ 読み取り時のドライバ画面表示」を「表示する」に設定します。 設定後、スキャナ読み取りを実行すると、ドライバ画面が表示され、 条件を指定して読み取ることができます。

また、上記の設定を「表示しない」に戻すと、指定した条件が有効な まま、スキャナドライバ画面を表示せずに読み取ることができます。

#### 《現象》

ファイル取り込みで取り込まれたイメージの文字がにじんで見えたり、 かすれて見えたりする。

ビューア画面で、「動作環境の設定 | ダイアログボックスの [ 入力設定 ] タブの「解像度」を、高く設定してください。ただし、この場合、 データのサイズが大きくなります。

#### 《現象》

ファイルの取り込み時、イメージ変換されずにプリンタから出力されてしまう。

対象ファイルを作成したアプリケーションが起動されています。 アプリケーションを終了してからイメージ変換してください。

#### 《現象》

ファイルの取り込み時、正常にデータが取り込まれない。

対象ファイルを作成したアプリケーションが起動されています。 アプリケーションを終了してからファイル取り込みしてください。

#### 《現象》

#### ファイルの取り込みに時間がかかる

ビューア画面で、次のいずれかの対処をしてください。

- 「動作環境の設定 | ダイアログボックスの | 入力設定 | タブの 「解像度」を、低く設定してください(推奨値は 200dpi です)。
- 「動作環境の設定 ] ダイアログボックスの [ 入力設定 ] タブの 「色数」を、「モノクロ」にしてください。

ページめくりをおこなう場合のアニメーション速度が遅い。

ビューア画面で、[動作環境の設定]ダイアログボックスの[めくり設定] タブの値を、速い設定にしてください。

#### 《現象》

[動作環境の設定]ダイアログボックスで、「色数」の設定を「モノクロ」に しても、ファイル取り込みをおこなうと、カラーのイメージが作成される。

ビューア画面の[動作環境の設定]ダイアログボックスの[入力設定]タブ の「色数」と「解像度」の設定は、イメージ変換してファイル取り込み される場合 (Microsoft<sup>®</sup> Word や Microsoft<sup>®</sup> Excel などを取り込んだ場合) にだけ有効です。

#### 《現象》

保存またはエクスポート機能で保存した PDF ファイルをビューア画面で開け ない。

ビューア画面で、「動作環境の設定]ダイアログボックスの[動作環境の 設定 | タブの「PDF ファイルの関連付け」を、「ビューア画面(本製品) の起動」にしてください。

このように設定しておくと、PDFファイルをダブルクリックすると、 ビューア画面が起動されるようになります。

LPT1(プリンタポート)がない、または使用禁止状態の場合、ファイル取込み機能が正常に動作しない(Windows® Me、Windows® 98 の場合)。

LPT1 が使用禁止状態の場合は、使用可能状態にしてください。 以下の手順で、確認(変更)できます。

- [コントロールパネル]の[システム]を開き、[デバイスマネージャ]タブを選択します。
- [デバイスマネージャ]タブにおいて、[ポート(COMとLPT)] 項目の[プリンタポート(LPT1)]をダブルクリックすると、 プロパティ画面が表示されます。
- プロパティ画面の[デバイスの使用]を確認し、「このハードウェアプロファイルで使用不可にする」項目がオンされている場合は、チェックを外してください。

それでも改善されない場合、または LPT1 が存在しない場合は、以下の手順でローカルポートを追加して、「Raku2 ImageWriter」を割り当ててください。

- 1. [ コントロールパネル ] の [ プリンタと FAX]( または [ プリンタ ] )を開き、「Raku2 ImageWriter」で右クリックして [ プロパティ ] を選択します。
- 2. プロパティ画面で、[ポートの追加]ボタンから、ローカルポートを追加します。
- 3. 追加したポートに「Raku2 ImageWriter」を割り当てます。

#### 《現象》

Microsoft® Excel のファイル (.xls) を取り込んだとき、1 シートの表示が 2 ページにまたがってしまう。

以下の手順で Microsoft<sup>®</sup> Excel の設定を変更し、再度、ファイルを取り 込んでください。

- 1. 対象の Excel ファイルを開きます。
- 2. [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- 3. 印刷画面の「プリンタ」の「名前」で「Raku2 ImageWriter」 を選択して、[印刷プレビュー] ボタンをクリックします。
- 4. 1シートの表示が 1ページに収まっていない場合は、余白や 設定を調整して、[閉じる] ボタンをクリックします。
- 5. Excel ファイルを保存して、終了します。

Microsoft® Word のファイル (.doc) を取り込んだとき、図の位置などが 元の表示内容と異なる。

以下の手順で Microsoft® Word の設定を変更し、再度、ファイルを取り 込んでください。

- 対象の Word 文書を開きます。
- 2. [ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- 3. 印刷画面の「プリンタ」の「プリンタ名」で「Raku2 ImageWriter」を選択して、[閉じる]ボタンをクリックします。
- 4. 「印刷プレビュー」ボタンをクリックします。
- 5. 元の表示内容と異なる箇所があれば、余白や設定を調整して、 「閉じる]ボタンをクリックします。
- 6. Word 文書を保存して、終了します。

#### 《現象》

#### PDF ファイルを取り込むと、データ内の一部が文字化けしてしまう。

PDF ファイルの名前が半角 30 文字以上 (全角 15 文字以上)の場合、 半角30文字目(全角15文字目)の次の文字が全角文字であれば、半角 文字に変更してから、再度ファイルを取り込んでください。

#### 《現象》

#### 元原稿(電子データ)の修正時、正常にデータが反映されない。

対象ファイルを修正したアプリケーションが起動されている場合は、 アプリケーションを終了させてください。

対象ファイルを修正したアプリケーションが常駐モードに設定されて いる場合は、常駐モードを解除してください。

PDF ファイルの関連付けを本製品(ビューア)に変更しても、PDF ファイル の関連付けが Adobe Acrobat 製品 ( ) に戻る場合がある。

) Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup>、Acrobat<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup>、および Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> を 「Adobe Acrobat 製品」と表記しています。

PDF ファイルと $\mathbb{R}^2$  ライブラリ (ビューア画面)が関連付けされている 場合に、楽<sup>2</sup>ライブラリで開けない形式の PDF ファイルをダブル クリックして Adobe Acrobat 製品を起動し、下記のメッセージで [はい]ボタンを選択したために、PDFファイルの関連付けが Adobe Acrobat 製品に戻った可能性があります。

- ・ Adobe<sup>®</sup> Acrobat<sup>®</sup> 5.0 の例 「現在、設定上の問題があるため Web ブラウザで PDF ファイル を表示できません。Acrobat で設定を修正しますか? Acrobat 起動時は必ずこのチェックを実行」
- ・ Adobe<sup>®</sup> Reader<sup>®</sup> 6.0 の例 「Web 上の Adobe PDF 文書は、Netscape と Internet Explorer で 表示できます。しかし、この機能が現在無効に設定されているため、 Web 上の PDF 文書は別のウィンドウに表示されます。 この機能を有効にして、PDF 文書をブラウザで表示できるように しますか? Acrobat 起動時は必ずこのチェックを実行」

以下の手順で、改善することができます。

- 1. ビューア画面の [環境設定]ボタンをクリックし、 [動作環境の設定 ] タブの「PDF ファイルの関連付け」で、 「ビューア画面(本製品)の起動」を選択します。
- 2. [OK] ボタンをクリックします。
- 3. 楽<sup>2</sup> ライブラリでは開けない形式の PDF ファイルをダブル クリックすると表示される上記のメッセージで、「Acrobat 起動 時は必ずこのチェックを実行」のチェックを外し、「いいえ」 ボタンをクリックします。

 $\mathbb{A}^2$  ピューア ( ピューア画面 ) をインストールしたときに、「ドライバの インストールに失敗しました。」のメッセージが表示される。 また、画像形式以外のファイル取り込みができない。

(Windows® XP、Windows® 2000 Professional の場合のみ)

以下の手順で「Raku2 ImageWriter」をインストールしてください (オペレーティングシステムによって、ボタン名や選択項目名が異なり ますん

- 1. コンピュータを再起動します。
- 2. [スタート]メニューから[コントロールパネル] [プリンタ と FAX] を選択し、[ プリンタの追加 ] をクリックします。 プリンタの追加ウィザード画面が表示されます。
- 3.「このコンピュータに接続されているローカルプリンタ」を 選択し、[次へ]ボタンをクリックします。
- 4. 「プリンタポートの選択」の画面で「次のポートを使用」を選択 し、ポートのリストから「LPT1:(推奨プリンタポート)」 または「Raku2Port」を選択します。
- 5. [次へ]ボタンをクリックします。
- 6. 「プリンタソフトウェアのインストール」の画面で、「ディスク を使用 1 ボタンをクリックし、CD-ROM ドライブの 「RkImageWriter」フォルダ内の「RkImageWriter.inf」を選択 します。
- 7. ウィザード画面に従って、操作を進めます。
- 8. ハードウェアのインストール画面が表示されたら、[続行] ボタンをクリックします。

これで、プリンタに「Raku2 ImageWriter」が追加されます。

ファイル取り込みや他のアプリケーションの印刷メニューから、テキスト データ(ファイル)を取り込んだ場合、バインダを開いて表示される文字 列の内容やサイズが元データと異なる。

取り込まれたデータがテキスト PDF に変換されたときに起こりうる 現象です。

以下の手順でイメージ PDF に変換する設定にしてください。

- 1. 「スタート] メニューから [ コントロールパネル ] 「プリンタ と FAXI を選択します。
- 2. 「Raku2 ImageWriter」上で右クリックして[プロパティ]を選択 します。
- 3. [全般]タブの[印刷設定]を選択し、「イメージPDF」を「オン」 に変更します。

#### 《現象》

#### ファイルを自動取り込みしたが、バインダに登録されない。

対象フォルダを確認してください。

ファイルのコピーが、「succeeded」フォルダに移動されずに残って いる場合は、設定画面を開き、チェックボックスにチェックされてい るか確認してください。

ファイルのコピーが「failed」フォルダに移動されていた場合は、その ファイルを対象フォルダへ移動して、再度確認してください。

# 第 10 章

# メッセージ

この章では、楽<sup>2</sup>ライブラリの操作中に表示されるメッセージとその対処方法 について説明します。メッセージは五十音順に記載しています。

## 10.1 バインダ管理画面のメッセージ

バインダ管理画面の操作中に表示される主なメッセージと、その対処方法について説明します。

# 書庫内に一つのキャピネットもないため、バインダを新規作成することができません。

対 処 書庫にキャビネットを作成してから、再度、バインダを作成して ください。

#### 入力されたキャビネット名が既に存在します。

対 処 キャビネット名を別の名前に変更してください。

#### 入力された書庫名が既に存在します。

対 処 書庫名を別の名前に変更してください。

#### バインダを選択してください。

対 処 バインダを選択してから、再度、操作してください。

#### ビューアがインストールされていません。インストールを行ってください。

対 処 ビューア画面をインストールしてください。

#### プログラム内部エラーが発生しました。

対 処 システム管理者に連絡してください。

#### 未入力又は空白の項目があります。

対 処 項目を正しく入力してください。 空白文字が入力されている場合は、空白文字を削除してください。

# 10.2 ビューア画面のメッセージ

ビューア画面の操作中に表示される主なメッセージと、その対処方法について 説明します。

#### 印刷処理でエラーが発生しました。

対 処 プログラムを終了してから、再度、印刷してください。

#### 拡大表示処理でエラーが発生しました。

プログラムを終了してから、再度、拡大表示してください。 対 処

#### クリップボードへのコピー処理でエラーが発生しました。

プログラムを終了してから、再度、クリップボードに原稿をコピー してください。

#### 指定されたファイルが開けません。

ファイルの内容に異常がないかどうかを確認してから、再度、 ファイルを開いてください。

#### 指定範囲は10~30です。

インデックスシートのタグ(凸部)の長さは、インデックス 対 処 シートの縦幅に対して、10~30%の範囲で指定してください。

#### 電子データの修正中にエラーが発生しました。

プログラムを終了してから、再度、電子データを修正してくだ 対 処 さい。

#### 貼り付け処理でエラーが発生しました。

対 処 プログラムを終了してから、再度、原稿を貼り付けてください。

# ファイルの保存処理でエラーが発生しました。 ディスクの状況 (空き容量や属性)を確認して、再度実行してください。

対 処 ディスクの空き容量やファイルの属性を確認してから、再度、 ファイルを保存してください。

### ファイルの読み込みに失敗しました。

ファイルの内容やディスクの状況を確認して、再度実行してください。

対 処 ファイルの内容やディスクの空き容量を確認してから、再度、 ファイルを読み込んでください。

#### 付箋紙の保存処理でエラーが発生しました。

対 処 プログラムを終了してから、再度、付箋紙を付けてください。

### ページ数が最大登録ページ数 (500)を超えるので、保存できません。 最大登録ページ数を超えないようにして再度実行してください。

対 処 1個のバインダで管理できるページ数は、最大 500 ページです。 不要なページを削除してから、再度、保存してください。

### 編集情報の最大数は 10 個のため、追加することができません。 不要な編集情報を削除して、再度実行してください。

対 処 付箋紙とマーカは、1ページあたり合わせて最大 10 個まで追加 できます。

> 不要な付箋紙またはマーカを削除してから、再度追加してくだ さい。

# 索引

数字	Т
1ページずつページをめくる 96	TWAIN スキャナからページを
	読み取る88
F	
fi-4110EOX2 と連携する 44	あ
fi-4110EOX3 と連携する 44	アクセス日時を確認する76
fi-5110EOX2 と連携する 42	アップグレード38
fi-5110EOX と連携する 42	アンインストール36
11-011000人 と産扱する 42	<b>テクイクスドール</b>
Р	l 1
PDF 保存(指定した原稿) 124	移動(原稿)131
PDF 保存(すべてのページ) 122	移動 (バインダ)72
	印刷する121
S	インストール30
_	インデックスシートを付ける113
ScanSnap からページを読み取る	インポート80
90	
ScanSnap と連携(fi-4110EOX2)	え
	· -
ScanSnap と連携(fi-4110EOX3)	エクスポート78
44	
ScanSnap と連携(fi-5110EOX2)	か
42	回転する98
ScanSnap と連携(fi-5110EOX)	拡大して表示する104
42	画面19
	нш

画面構成(バインダ管理画面) 20	困ったときには167
画面構成 (ビューア画面) 22	
環境設定 84	<del>さ</del>
環境(ソフトウェア)26	削除(キャビネット)61
	削除 ( 原稿 )129
き	
お手が、パインが笠田高売 ン 40	削除(書庫)55
起動 ( バインダ管理画面 ) 48 キャビネット 17	削除 (バインダ)71
	作成(キャビネット)57
キャビネットの名前を変更する 59	作成(書庫)52
	作成 (バインダ)65
キャビネットの表示形式を	作成(未整理バインダ)67
切り替える 63	サムネイルを表示する115
キャビネットを削除する 61	
キャビネットを作成する 57	U
	指定した範囲を拡大する104
1_1	
け	終了 (バインダ管理画面)49
<b>け</b> 原稿 6	
	終了(バインダ管理画面)49
原稿6	終了(バインダ管理画面)49 終了(ビューア画面)50
原稿6 原稿の並び順を変更する 127	終了(バインダ管理画面)49 終了(ビューア画面)50 消去(ページ)141
原稿6 原稿の並び順を変更する127 原稿を PDF 保存する124	終了(バインダ管理画面)
原稿6 原稿の並び順を変更する127 原稿を PDF 保存する124 原稿をコピーする133	終了 (バインダ管理画面)
原稿6 原稿の並び順を変更する127 原稿を PDF 保存する124 原稿をコピーする133 原稿を削除する129	終了(バインダ管理画面)
原稿6 原稿の並び順を変更する127 原稿を PDF 保存する124 原稿をコピーする133 原稿を削除する129 原稿を貼り付ける135	終了(バインダ管理画面)
原稿	終了(バインダ管理画面)
原稿	終了(バインダ管理画面)49 終了(ビューア画面)50 消去(ページ)141 書庫17 書庫の名前を変更する53 書庫を削除する55 書庫を作成する52
原稿	終了(バインダ管理画面)
原稿	終了(バインダ管理画面)49 終了(ビューア画面)50 消去(ページ)141 書庫17 書庫の名前を変更する53 書庫を削除する55 書庫を作成する52
原稿	終了(バインダ管理画面)

そ	バインダ管理画面の終了49
- ソフトウェアの環境 26	バインダ管理画面のメッセージ
ソフトリエアの環境20	176
_	バインダ内にある原稿の枚数を
7	確認する76
電子データを削除する148	バインダに関する情報を確認する
電子データを修正する146	76
電子データを取り込む92	バインダをアクセス日時の
	新しい順に並べ替える75
ح	バインダを移動する72
- OC 440	バインダを検索する82
動作環境	バインダを削除する71
動作環境 (スキャナ) 27	バインダを作成する65
動作環境(ハードウェア) 26	バインダを出力する78
特長16	バインダを取り込む80
トラブルシューティング 167	バインダを編集する69
	貼り付け(原稿) 135
な	
<u> </u>	
名前の変更(キャビネット) 59	$\mathcal{O}$
_	•
名前の変更(キャビネット) 59	ビューア画面 19, 22
名前の変更(キャビネット)59 名前の変更(書庫)53	ビューア画面19, 22 ビューア画面の画面構成22
名前の変更(キャビネット) 59 名前の変更(書庫) 53 並べ替え(バインダ) 75	ビューア画面19, 22 ビューア画面の画面構成22 ビューア画面の終了50
名前の変更(キャビネット) 59 名前の変更(書庫) 53 並べ替え(バインダ) 75 並び順を変更する 127	ビューア画面19,22ビューア画面の画面構成22ビューア画面の終了50ビューア画面の表示50
名前の変更(キャビネット) 59 名前の変更(書庫) 53 並べ替え(バインダ) 75 並び順を変更する 127	ビューア画面19,22ビューア画面の画面構成22ビューア画面の終了50ビューア画面の表示50ビューア画面のメッセージ177
名前の変更(キャビネット) 59 名前の変更(書庫) 53 並べ替え(バインダ) 75 並び順を変更する 127	ビューア画面19,22ビューア画面の画面構成22ビューア画面の終了50ビューア画面の表示50
名前の変更(キャビネット) 59 名前の変更(書庫) 53 並べ替え(バインダ) 75 並び順を変更する 127	ビューア画面19,22ビューア画面の画面構成22ビューア画面の終了50ビューア画面の表示50ビューア画面のメッセージ177表示形式の変更(キャビネット)63
名前の変更(キャビネット) 59 名前の変更(書庫) 53 並べ替え(バインダ) 75 並び順を変更する 127 は ハードウェアの動作環境 26 バインダ 17 バインダの格納場所を確認する	ビューア画面19,22ビューア画面の画面構成22ビューア画面の終了50ビューア画面の表示50ビューア画面のメッセージ177表示形式の変更(キャビネット)63表示範囲を変更する103
名前の変更(キャビネット) 59 名前の変更(書庫) 53 並べ替え(バインダ) 75 並び順を変更する 127 は ハードウェアの動作環境 26 バインダ 17 バインダの格納場所を確認する 76	ビューア画面       19,22         ビューア画面の画面構成       22         ビューア画面の終了       50         ビューア画面の表示       177         表示形式の変更(キャビネット)       63         表示範囲を変更する       103         表示方法を変更する       101
名前の変更(キャビネット)59 名前の変更(書庫)75 並べ替え(バインダ)75 並び順を変更する127 は ハードウェアの動作環境26 バインダ17 バインダの格納場所を確認する76 バインダ管理画面76	ビューア画面19,22ビューア画面の画面構成22ビューア画面の終了50ビューア画面の表示50ビューア画面のメッセージ177表示形式の変更(キャビネット)63表示範囲を変更する103
名前の変更(キャビネット) 59 名前の変更(書庫) 53 並べ替え(バインダ) 75 並び順を変更する 127 は ハードウェアの動作環境 26 バインダ 17 バインダの格納場所を確認する 76	ビューア画面       19,22         ビューア画面の画面構成       22         ビューア画面の終了       50         ビューア画面の表示       177         表示形式の変更(キャビネット)       63         表示範囲を変更する       103         表示方法を変更する       101

151	ま
ファイルサイズを確認する 76 ファイル自動取り込み 160	マーカを引く108
ファイルを取り込む92	み
複数の原稿を指定する136	·
付箋紙を付ける106	未整理バインダを作成する67
	未読文書を表示する112
^	め
ページ6	-
ページ内の文字列を抽出する 117	メール送信 (ページ)140
ページに付箋紙を付ける 106	メッセージ(バインダ管理画面)
ページにマーカを引く108	176
ページの表示範囲を変更する 103	メッセージ(ビューア画面) 177
ページの表示方法を変更する 101	
ページ読み取り(ScanSnap) 90	も
ページ読み取り(TWAIN スキャナ)	目次情報を設定する110
88	文字列を抽出する117
ページを 1 ページ単位で表示する	元のファイルを削除する148
101	元のファイルを修正する146
ページを印刷する121	
ページを回転する98	5
ページを検索する120	_
ページをコピーする139	楽 2 ライブラリの画面19
ページを上下反転する 99	
ページを見開きにする101	ħ
ページをめくる(1 ページずつ)	連続して自動でページをめくる
96	97
ページをめくる(自動)97	
編集 ( バインダ )	

### 楽<sup>2</sup> ライブラリ パーソナル ユーザーズガイド

P2WW-1803-01Z0 発 行 日 2004年11月 発行責任 株式会社 PFU

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は

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、当社はその責任を負いません。

無断転載を禁じます。