

新型コロナワクチン接種に係る 紙書類のデータ入力を効率化



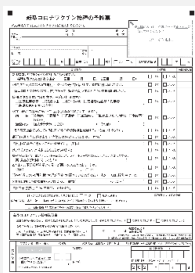
OCRラインの読み取りに対応

- 「接種券シールが貼り付けられた予診票」を高速スキャン
- 予診票の情報を予防接種台帳へスピーディに入力

①スキャン

ワクチン接種関連の書類を
まとめてスキャン！

業務用イメージスキャナー fi Series

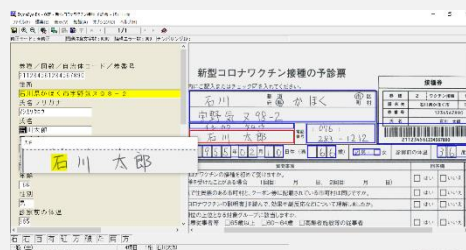


- ・ 予診票
- ・ 請求総括書
- ・ 市町村別請求書

②AI-OCR

予診票に書かれた、手書き文字も
高精度に認識

業務用OCRソフトウェア DynaEye 10

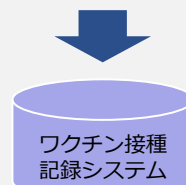
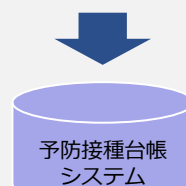


結果と読取り画像が並んで表示される
ため確認作業が効率的



データ入力

CSVから各種
システムへ入力
でき、負荷軽減



業務用イメージスキャナー fi Series



製品一覧は当社Webサイト >
をご参照ください。

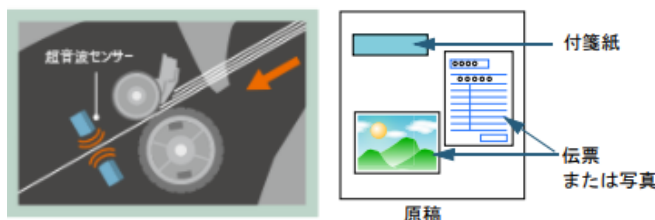


- 大量の予診票も高速に安心スキャン（毎分60枚～）
- シール貼り原稿も安定給紙し、原稿の2枚送りのみを確実に検知。
抜け・漏れを防止
- 丸まったり折り目がついた原稿も安心

高度な給紙搬送性で折り目がついた紙も安定読み取り



シールが貼付された原稿を記憶して識別
原稿の2枚送りのみを超音波センサーが確実に検知



さらに、DynaEye 10 をご導入して、 データ入力的时间・負荷を大幅に削減！

■ 予診票のOCR読み取り設定を無料でご提供！すぐに使える(※)

標準読み取り項目

No.	標準の読み取り項目	説明
①	券種	接種券シールのOCRラインより読み取り ※バーコードの読み取りも可能
②	接種回数	
③	市町村コード	
④	券番号	
⑤	住所	手書き日本語、マーク
⑥	氏名フリガナ	手書き日本語
⑦	氏名	手書き日本語
⑧	電話番号	手書き数字
⑨	生年月日	手書き数字
⑩	年齢	手書き数字
⑪	性別	チェックマーク
⑫	診察前の体温	手書き数字
⑬	医師見解	チェックマーク
⑭	被接種者6歳未満	チェックマーク
⑮	接種希望	チェックマーク
⑯	ワクチンメーカー	ワクチンシールより読み取り ※ファイザー社製、モデルナ社製に対応
⑰	ワクチンロット番号	
⑱	接種量	手書き数字
⑲	実施場所	手書き日本語
⑳	医師名	手書き日本語
㉑	医療機関等コード	手書き数字
㉒	接種年月日	手書き数字

- ※厚労省公開された予診票(<https://www.mhlw.go.jp/content/000739379.pdf>) が対象となります。
- ※ご購入済みユーザーにつきましては無料でご提供します。担当営業にお問い合わせいただくか、DynaEye 10製品ページのお問い合わせからお申し込みください。
- ※ご利用には「DynaEye 10 帳票OCR Entry V10.0L31」および「DynaEye 10 帳票OCR AI日本語手書きOCRオプション V10.0L31」が必要です。
- ※本環境にOCR読み取り設定(定義データおよび読み取り用プログラム)をご適用いただくことでご利用できます。
- ※本OCR読み取り設定は、Entry製品の「標準アプリケーション」でのみご利用いただけます。
- ※Entry製品の「エントリーアプリケーション」、および、SDK製品のAPI(認識ライブラリ/コンポーネントキット/部品)ではご利用いただけません。
- ※シールの貼り付け位置や角度により読み取りに限界があります。
- ※お客様が標準定義を変更することで読み取り対象項目は自由に追加、削除することができます。
- ※マスタDBとの突き合わせ処理、データ読み替え処理などが必要な場合は別途ご用意ください。弊社でも請負開発可能です。ご相談ください。

✓ 安定給紙で高速読取

業務用スキャナー
fi Series

世界シェアNo.1の実績 ※1
約100拠点の全国サービス網

標準価格120,000円(税別)～



✓ インターネット接続不要 手書き文字も高精度に認識

業務用OCRソフトウェア

DynaEye 10

業務用OCRソフトウェア
国内シェアNo.1

帳票OCR Entry : 840,000円(税別) ※3
AI日本語手書きオプション : 840,000円(税別) ※3

本商品に関するご相談は担当営業、または下記URLの「お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。

DynaEye 10 商品ページ : <https://www.pfu.fujitsu.com/dynaeye/product/dynaeye10/>

dynaeye10



※1:ドキュメントスキャナーを対象とする。日本・北米はKEYPOINT INTELLIGENCE社 (InfoTrends) により集計 (2019年実績)、ドキュメントスキャナー集計より Mobile/Microを除く6セグメントの合計マーケットシェア (主に8ppm以上のドキュメントスキャナー全体)。欧州は infoSource社 (2019年実績) の集計に基づく、西欧地区 (トルコとギリシャを含む) におけるシェア。
※2:富士キメラ総研「ソフトウェアビジネス新市場2020年版」(2019年度) 調べ。
※3:初年度よりサポート製品のご購入が必要です。