

- ✓ 働き方改革が推進されている中で、日々の業務で運用するさまざまな帳票ドキュメントを電子化するニーズが多数あり
- ✓ OCR製品を利用する際には「**読み取り精度を高め**」、かつ「**確認・修正作業の効率をいかにあげるか**」が重要

## AI-OCRを利用する際の課題認識

全体的に認識精度が上がらないので、確認作業に工数がかかる

罫線を数字の「1」と読み取ってしまう…

読み取り精度100%を期待していたが…

誤認識があるのであれば、人手でやった方が早いのでは？

背景がカラーの文字を上手く読み取れない…



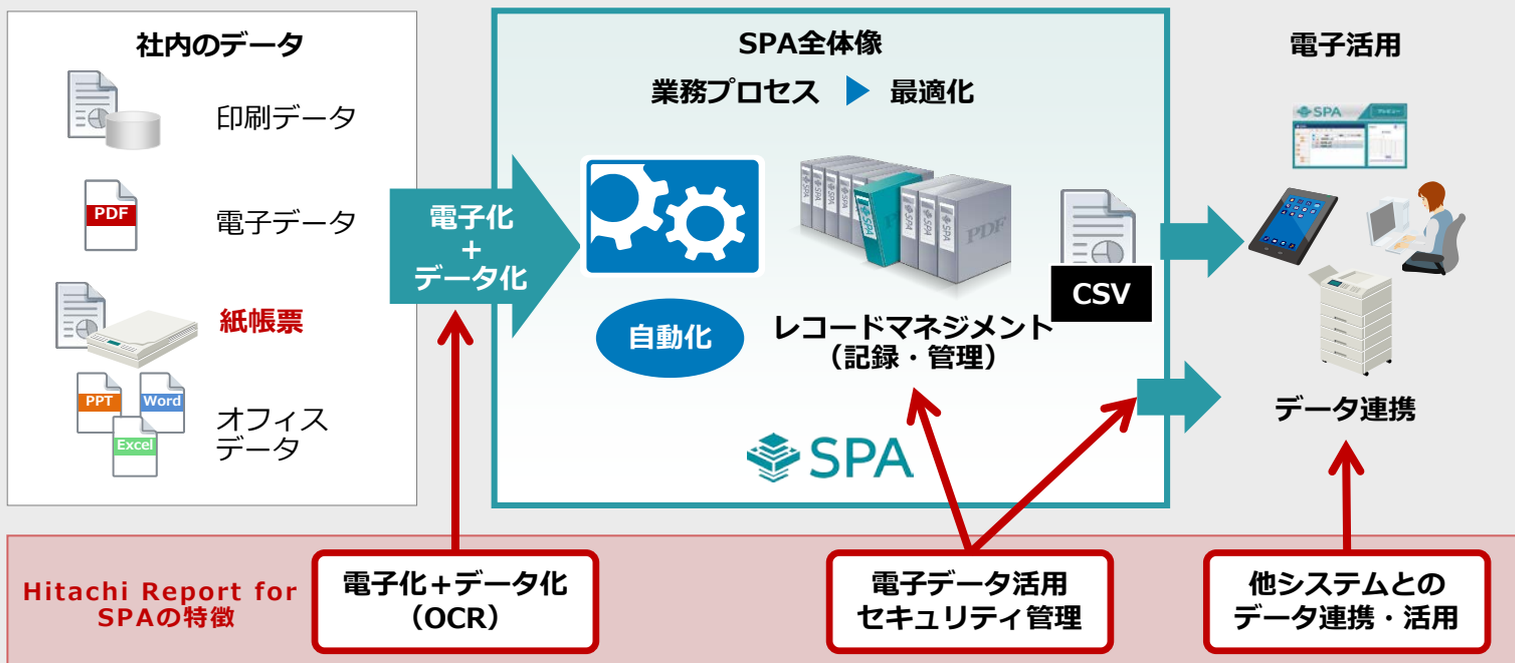
OCRの読み取り精度は  
**100%を達成することが難しい**



**SPA** では工夫点があります！！

- 読み取り精度を向上させるための工夫
- 確認／修正作業の工数を減らすための工夫

# 日立帳票ビジネスにAI-OCR分野のSPAをラインナップ 導入費用を抑え、ミニマムで業務データの活用化をスタート！



## Hitachi Report for SPAの工夫点／精度を上げるためのポイント

### ポイント 1

帳票内のフィールドごと(データの種類)に応じてOCRエンジンを選択可能

ABBY FineReader Engine	WingArc Data Capture
DEEP READ	Tegaki

### ポイント 2

OCR自動補正機能で帳票のズレ、傾きを自動補正

### ポイント 3

画像と値を横並びにすることで視線の移動を最小限に。確認・修正効率を大幅に向上！

## 製品ラインナップ、対応OS、価格についてはお問い合わせください！

- ※ DEEP READは、株式会社EduLabの登録商標であり、AI OCRサービスの商標です。
- ※ FineReaderは、ABBYY Software, Ltd. の登録商標です。
- ※ SPAは、ウイングアーク1 s t 株式会社の登録商標です。
- ※ Tegakiは、株式会社Cogent Labsの手書きOCRサービスの商標です。
- ※ その他記載の会社名、製品名などは、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。
- ※ 記載されている内容は、2021年2月現在のものです。製品の内容、仕様、価格は予告なく変更されることがあります。

電話でのお問い合わせはHCAセンター  
(Hitachi カスタマ・アンサ・センター) へ  
(フリーダイヤル) 0120-55-0504  
受付時間：9:00~12:00,13:00~17:00  
(土・日・祝日・当社休日を除く)

インターネットで製品情報がご覧いただけます。

Hitachi Report for SPA ホームページ  
<https://www.hitachi.co.jp/soft/spa/>