

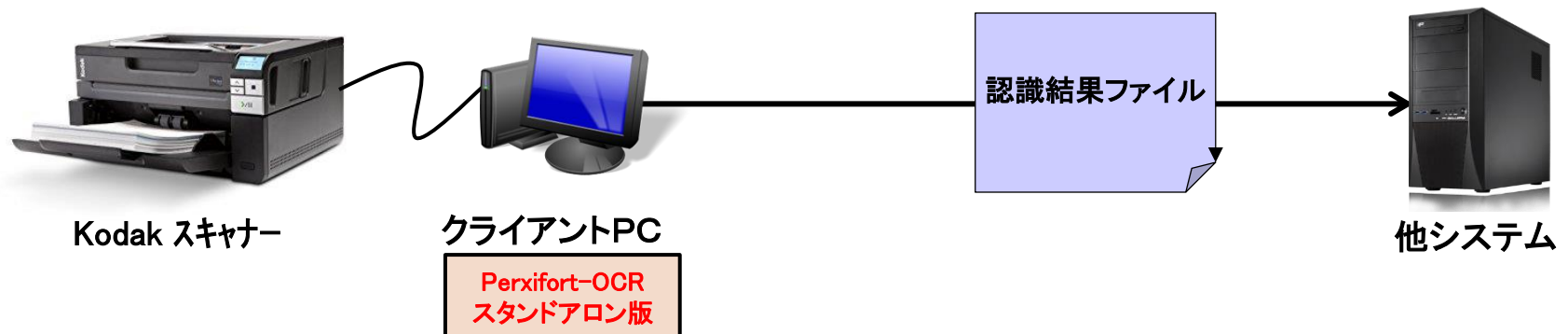
# ご推奨OCRシステムモデル

---

**KSI** 株式会社KSインターナショナル

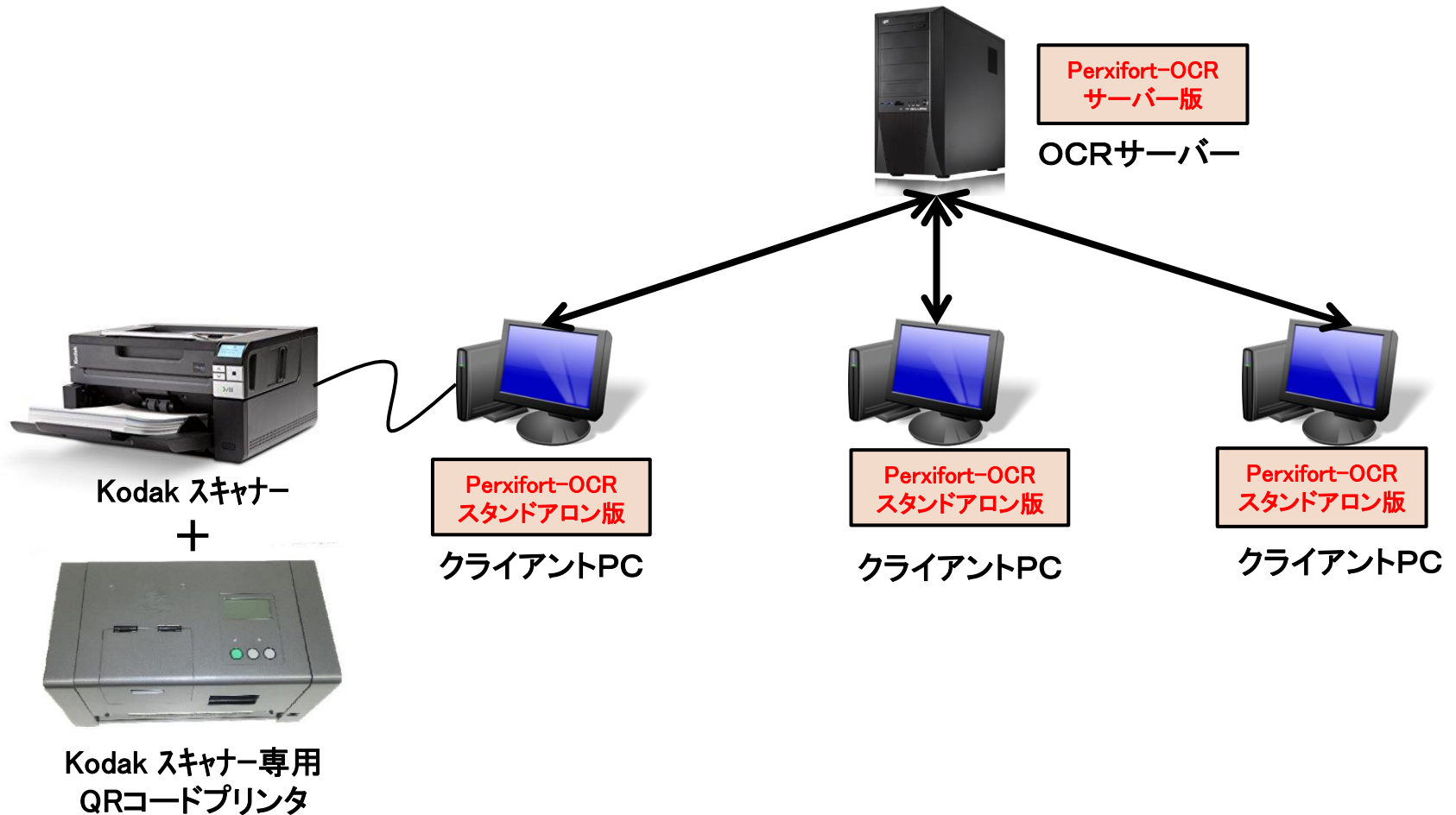
## ■スタンドアロン構成

- 容易なアプリケーション連携よりローコストオペレーションを実現
- 幅広い用途への適用と多彩な機能でデータ入力業務の効率化
- 利便性に富んだ各種APIの利用により高カスタマイズを提供



## ■分散スキヤニング集中OCR構成

- 複数クライアントPCから認識結果の確認・修正が可能
- 多種業務でOCRをシェア
- QRコードプリンタで、ソート業務を効率化




コダックアラリス社のスキャナーは、マイクロフィルムへの保存画像として使用出来るイメージ品質を持った高品質イメージ画像です。


OCR認識エンジンソフトウェアとの相性も高く、高い認識率を得ることが出来ます。

### 【推奨モデル】


#### i3200 スキャナー

	最大50枚/分（カラー/白黒）、A3スキャナー
	コンパクト、高耐久性設計
	最大15,000枚/日


#### i3300 スキャナー

	最大70枚/分（カラー/白黒）、A3スキャナー
	コンパクト、高耐久性設計
	最大17,500枚/日


#### i3450 スキャナー

	最大90枚/分（カラー/白黒）、A3スキャナー
	ブックエッジA4フラットベッドを本体に内蔵
	最大20,000枚/日


#### i2420 スキャナー

	最大40枚/分（カラー/白黒）、A4スキャナー
	コンパクトに収納、移動も簡単な設定
	常時操作可能なLEDライトですぐにスキャン


#### i2480 スキャナー

	最大70枚/分（カラー/白黒）、A4スキャナー
	グラフィカル液晶ディスプレイ
	常時操作可能なLEDライトですぐにスキャン


#### i1150 スキャナー

	最初の10ページは40枚/分、その後は最大30枚/分（カラー/白黒）、A4スキャナー
	分かりやすいカラーアイコン表示でカスタマイズ可能なコントロールパネル


#### i3250 スキャナー

	最大50枚/分（カラー/白黒）、A3スキャナー
	ブックエッジA4フラットベッドを本体に内蔵
	最大15,000枚/日


#### i3400 スキャナー

	最大90枚/分（カラー/白黒）、A3スキャナー
	コンパクト、高耐久性設計
	最大20,000枚/日

#### i3500 スキャナー

	最大110枚/分（カラー/白黒）、A3スキャナー
	コンパクト、高耐久性設計
	最大25,000枚/日

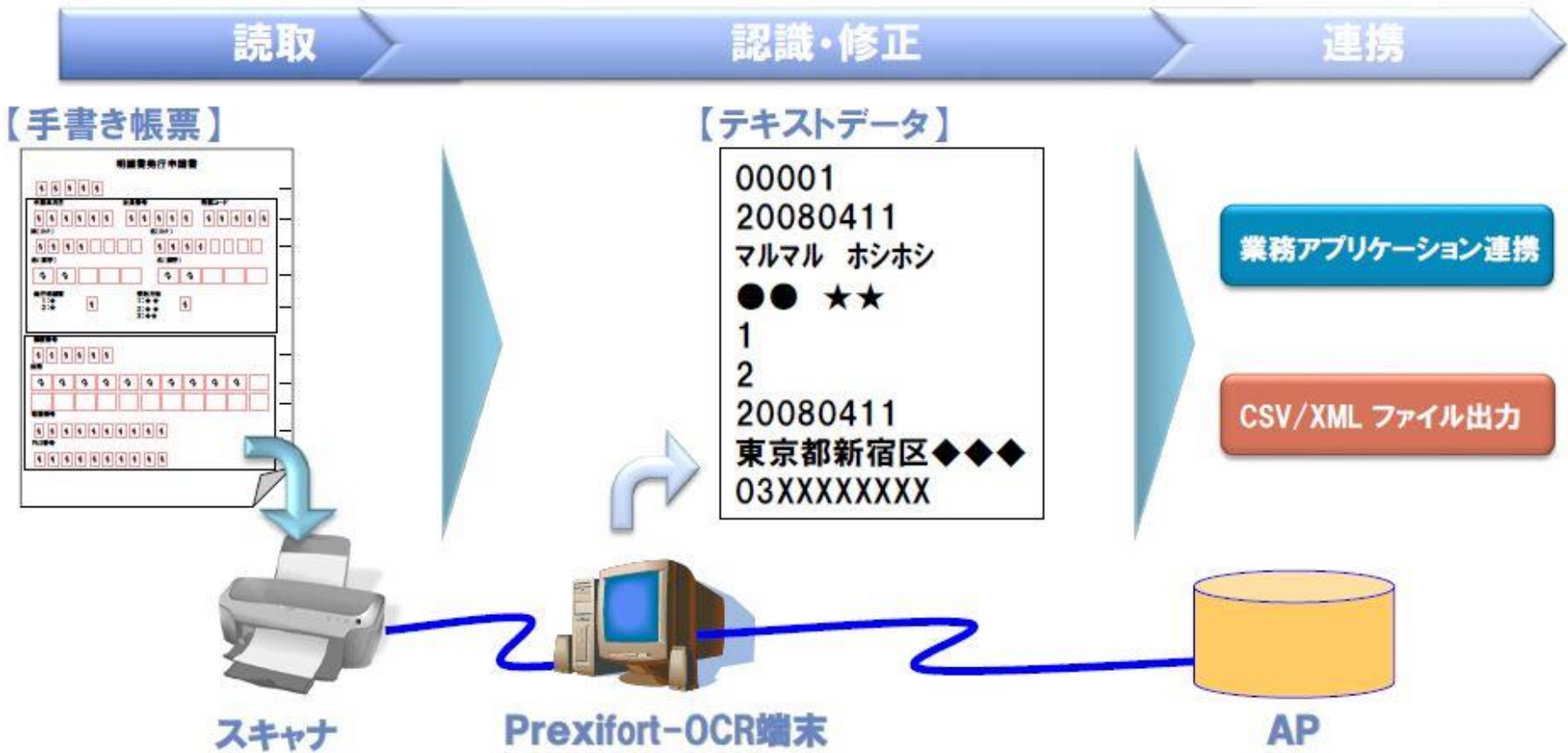
#### i2460 スキャナー

	最大60枚/分（カラー/白黒）、A4スキャナー
	グラフィカル液晶ディスプレイ
	常時操作可能なLEDライトですぐにスキャン

Prexifort-OCR(プレキシフォート)は、NTTデータ社の知識と経験を活かした実力・実績とも、日本国内のソフト型OCR市場NO.1の製品で、日本語処理を中心に展開しています。

スキャナ等で画像化した帳票の手書き文字や印字文字から、帳票定義された箇所の文字情報を抽出・認識し、テキストデータに変換するOCR認識ソフトウェアです。

現在、官公庁を中心に約45,000ライセンス以上が稼働中で、昭和46年から47年にわたり商用で提供してきた点でも、安心してご利用いただけます。



## ■クライアント環境

動作環境OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7 Professional(32bit版/64bit版) ※1</li> <li>• Windows 8 Professional(32bit版/64bit版) ※1</li> <li>• Windows 8.1 Professional(32bit版/64bit版) ※1</li> <li>• .NET Framework4.5 以上</li> </ul>
CPU	• 動作環境OSが正常に動作する環境
メモリ容量	• 1GB 以上 (32bit版OSの場合)
	• 2GB 以上 (64bit版OSの場合)
ハードディスク容量	• 空きディスク容量600MB以上

※1 64bit版OSではWOW64で動作します。

## ■認識対象文字

手書き	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 数字、ひらがな、カタカナ、英字(大文字/小文字)、記号</li> <li>• 漢字(JIS第一水準2965字、JIS第二水準字454字、記号(全々)2種)</li> <li>• 簡体字(第一水準3755字、第二水準3008字)</li> </ul>
活字(印字)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 数字、ひらがな、カタカナ、英字(大文字/小文字)、記号</li> <li>• 漢字(JIS第一水準2965字、JIS第二水準3390字、記号(全々)2種)</li> <li>• 簡体字(第一水準3755字、第二水準3008字)</li> <li>• 繫体字(13053字)</li> </ul>
チェックマーク	• レ点、塗りつぶし、オーバーライトマークチェック

## ■サーバ環境

動作環境OS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Server 2008 R2(64bit版)</li> <li>• Windows Server 2012 R2(64bit版)</li> <li>• .NET Framework 4.5 以上</li> </ul>
CPU	• 動作環境OSが正常に動作する環境
メモリ容量	• 2GB以上
ハードディスク容量	• 空きディスク容量600MB以上

## ■入力/出力

入力画像タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 白黒二値</li> <li>• グレースケール 256階調</li> <li>• 8bit/24bitフルカラー</li> </ul>
入力画像形式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BMP(DIB)・JPEG(オプション)</li> <li>• TIF/TIFF(マルチページ形式はオプション)</li> <li>• PDF(オプション)</li> </ul>
入力画像解像度	• 300dpi

出力形式	• CSV形式, XML形式
イメージ出力形式	• BMP(DIB), TIF/TIFF