

小手丸OCR スキャナ版

スキャナでもカメラでも
読取可能

スキャナでもカメラでも読取可能

小手丸OCRがスキャナモードでも動くようになりました
スキャナでもカメラでも読み取り時の条件に合わせて変更でき、読取ができます
バーコード読取りとOCR読取の共存も可能です
日本語も読み取りできます

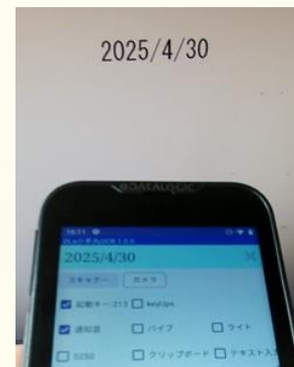
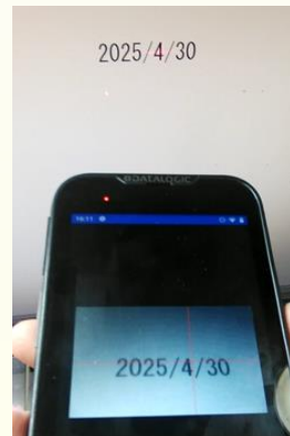
各アプリからOCRが使える

Webアプリ、Androidアプリ、IBM i (AS400)など連携用API,クリップボード経由 各種方法で使えます

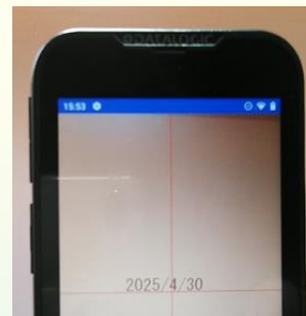
読取内容をPCに入力することが可能

PCキー入力アプリを利用することで、簡単にOCRの読取内容をPCに入力することができます
(有償オプション)

スキャナモードで読取



カメラモードで読取



スキャナでの読取

スキャナモードではエイマーで文字を狙ってOCRの読取を行うことができます。
スキャナでもカメラでも読み取り時の条件に合わせて変更でき、読取ができます

カメラでの読取

カメラモードでの読取方式は、リアカメラでの読取です。
スキャナ方式に比べ幅広い範囲を読み取ることができ、エイマーで狙う必要はありません（マーカーで特定することも可）

日本語読取

英数記号、ひらがな、カタカナ、漢字

バーコード読み取り

バーコード読み取りすることもできます。

360°回転、鏡像反転、日本語縦書き

360度どの角度からでも読取可能。上下回転、鏡像反転や縦書きにも対応可能

多種フォント対応

OCRフォントなどのフォント種類の制限はありません。
手書き文字も一部認識可能です。

さまざまな読取設定が可能

定義済みの設定（マクロ）の利用で簡単に設定できます
また正規表現による詳細な設定も可能です。

読取設定切替不要

設定内容の異なった複数の読取設定を1つにまとめ、読取対象ごとに切り換えせずに読み取ることが可能です。

一括読取

読取パターンで複数の項目を指定することで一括して読み取ることが可能です。対象の数が一定でない場合にも読み取ることが可能です。

マスタ照合機能

マスタデータ（製造番号などのリスト）と同じ文字列のみを読み取ることが可能です。
同時に変換出力も可能。郵便番号を読取し住所を出力など



弊社Webサイトでもご紹介しています

<https://fis.co.jp/kotemaru-ocr/>

無償の評価版 や デモWEBアプリページ もあります

お問い合わせ先：フィス株式会社 kotemaru@fis.co.jp

アプリ連携

ユーザー開発のWebアプリやAndroidアプリにてOCR読取が可能です。クリップボード経由や専用APIの使用での連携が可能です。Webアプリでは専用ブラウザ“FWSP”での画面表示となります（FWSPは小手丸OCRと合わせて提供）
テキスト入力機能にてアプリ開発不要とすることも可能。

IBM i 連携（小手丸ちゃん5250エミュレータ連携）

小手丸ちゃん5250 エミュレータと連携し、IBM i の業務画面上でOCR による読み取りが行えます。

テキスト入力機能

既存のアプリ（メモ帳やChromeブラウザ）の入力欄/カーソルにOCR読取内容が入る機能です。
業務アプリ側の開発は不要です。

OCR起動キー切替

OCR読み取りのトリガーとなるキー設定を左右で変更することが可能です。（ユーザーアプリからの起動も可能）

ログ/読取画像出力

読み取りの処理結果ログや画像を出力することができます。

読取テンプレート

よく使われる代表的な読取設定はテンプレートとして用意しています、テンプレート一覧から選択するだけで読取設定が完了します。

OCRエンジン拡張機能

標準の読取設定では実現できない複雑な読取条件も、個別の外部プログラムを作成/結合することで実現できます（弊社にて作成/有償オプション）

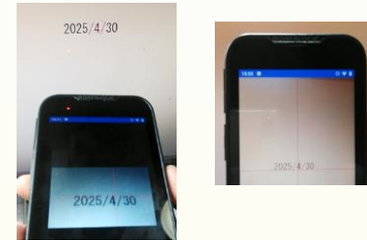
PCキー入力機能

端末での読み取り内容をPCへ送信/入力させることができます。
OCRの設定にて、読み取り内容に改行など付加することで、PC側のカーソルを移動させることもできます。（有償オプション）

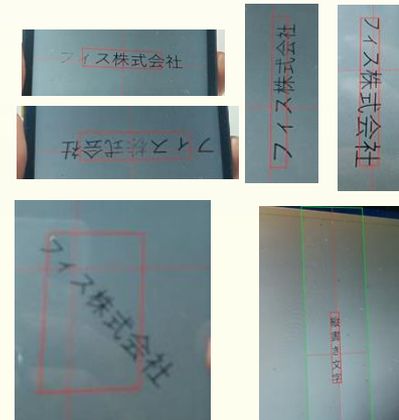
動作環境

Datalogic Memor11
PointMobile PM84,PM95

スキャナモード/カメラモード



360度読取/縦書き読取



読取事例



刻印、光沢プレート等も可能

※IBM、e-server、iSeries、AS/400は米国IBM社の商標または登録商標です。

(2025.5作成)