

小手丸OCR

日本語もバーコードも

Android 8 ~ 14

日本語も読取可能

日本語やバーコードの読取りも出来ます

各アプリからOCRが使える

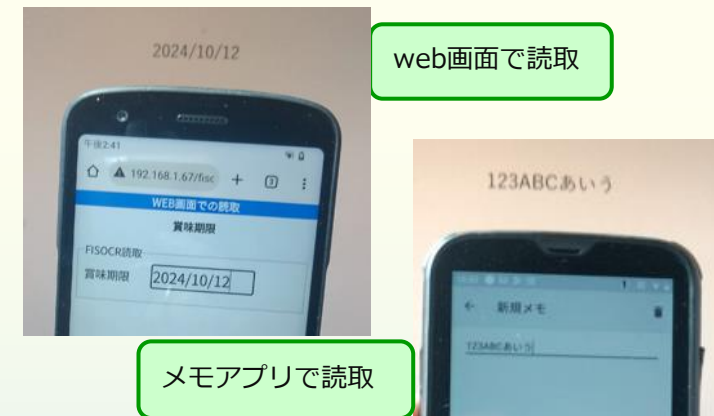
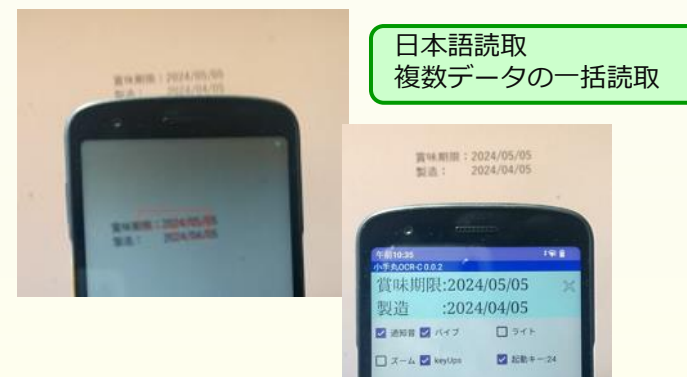
Webアプリ、Androidアプリ、IBM i (AS400)など連携用API,クリップボード経由 各種方法で使えます

読取設定の詳細なカスタマイズが可能

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することで実現できます
(有償オプション)

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)



日本語読取

全角：ひらがな、カタカナ、漢字、全角記号
半角：英数記号

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別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。

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

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。

読取設定の柔軟性の向上

読取パターンが重複しなければ読取対象の配置に関係なく
複数項目を一度に読取可能です（複数項目の一括読取 順
不同）



弊社Webサイトでもご紹介しています

<https://secure.fis.co.jp/ktocr/>

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。

カメラでの読取

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、イ
ー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
）

多様な機種で動作

Android OS（Ver8～14）でカメラを搭載した端末であればど
の機種でも動作します

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。

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

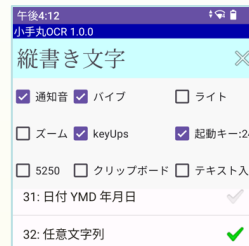
端末での読み取り内容をPCへ送信/入力させることができ
ます。
OCRの設定にて、読み取り内容に改行など付加することで、
PC側のカーソルを移動させることもできます。
（有償オプション）

動作環境

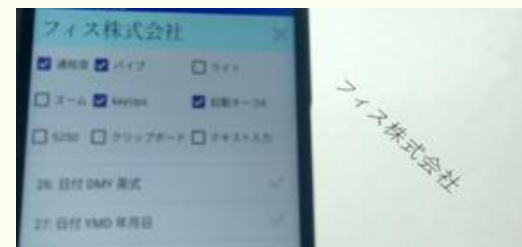
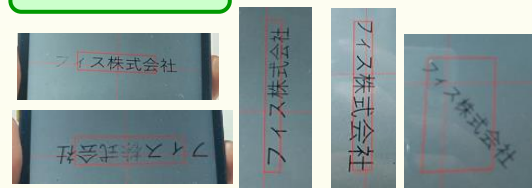
Android ver8～14 ※非GMS機も対象
ハンディターミナル、スマートフォン、タブレット全般
（カメラ搭載）
*インターネットへの接続は不要



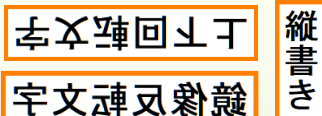
縦書き読取



360度読取



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。

(2024.10作成)