

# 小手丸OCR

日本語もバーコードも

Android 9 ~ 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

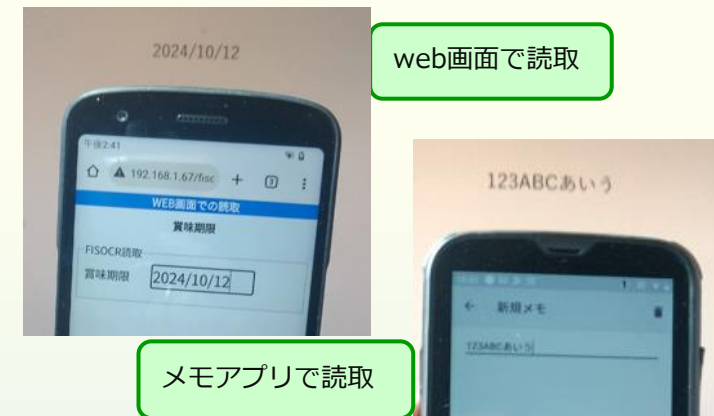
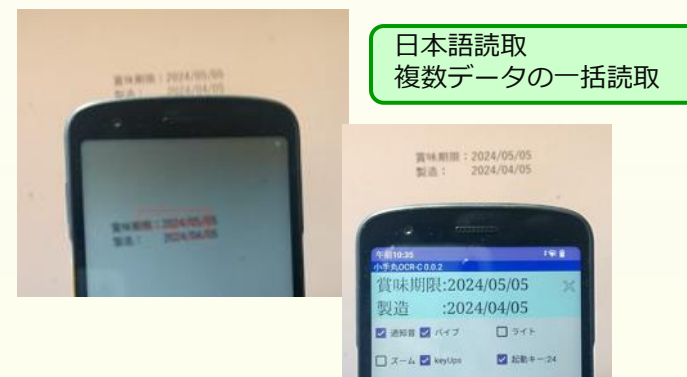
Webアプリ、Androidアプリ、IBM i (AS400)など連携用API,クリップボード経由 各種方法で使えます

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://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。

## 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、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）

## 多様な機種で動作

Android OS（Ver 9～14）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

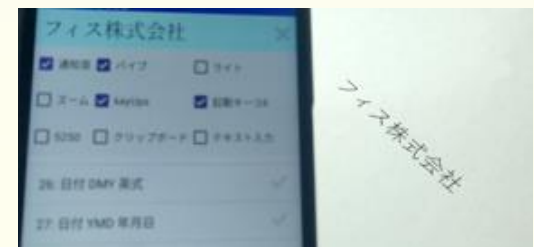
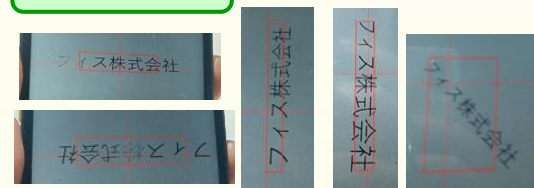
Android ver 9～14 ※非GMS機も対象  
ハンディターミナル、スマートフォン、タブレット全般  
（カメラ搭載）  
\*インターネットへの接続は不要



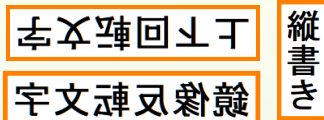
## 縦書き読取



## 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。

(2025.2作成)