

製造・物流・小売などの現場業務に

超ハイスピードOCR

スマホやハンディで手軽に
スマートフォン・タブレット・ハンディ
ターミナルなどの端末に組み込めます

EdgeOCR APPなら導入もカンタン
ノーコードで設定できるEdgeOCR APPな
ら、低い導入コストで簡単に始められます



0.1秒、驚きの読み取りスピード
スマホ内で処理が完結するため、高精度
なのに圧倒的な読み取りスピードを実現

日本語も読める高精度AI
英数字はもちろん、日本語や手書きの英数
字まで読み取れる、高精度なAIエンジン



読み取り速度、わずか0.1秒の超ハイスピードOCR

現場に求められる、高速・高精度OCR

EdgeOCRが選ばれる理由



スピードと精度を両立させながら
幅広いフォントに対応

AIの追加学習で読めるようになった
タイヤの刻印文字

スピードと精度の両立

通常、速度と精度はトレードオフの関係となりますが、EdgeOCRはスマートフォンなどの限られた環境下で、現場作業に求められるスピードと精度の両立に成功しました。

日本語も手書き英数字も

英数字はもちろん、バーコード・二次元コード、そして日本語や手書きの英数字まで読み取れる高精度AI。幅広いフォントに対応し、特殊な文字にはカスタマイズも可能です。

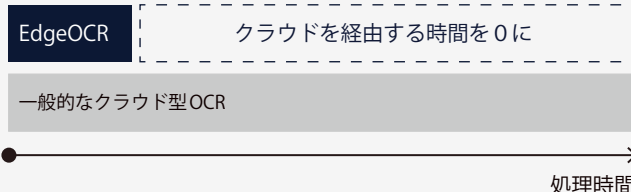
AI技術力

AI開発を強みとし、OCRエンジンも自社開発のため、たとえ現モデルで読み取れない特殊なご用途の場合でも、追加学習によるAIカスタマイズが可能です。

0.1秒、速さの理由

一般的なクラウド型OCRは、クラウドを経由して認識するため、読み取るごとにタイムロスが発生します。

EdgeOCRはスマホなどの端末上で処理が完結するため、読み取り速度わずか0.1秒という圧倒的な速度を実現しました。



EdgeOCR APPなら、プログラミング不要で導入も簡単

ノーコードで読み取り設定



日付読み取り

「2025/3/27」「26年5月1日」など、読み取りたい日付の形式を選んで簡単に設定できます



バーコード・二次元コード

対応しているバーコード・二次元コードの一覧から、読み取りたい種類を簡単に選択できます



複数同時スキャン

複数の読み取り枠を設定して、一度のスキャンで同時に複数箇所を読み取ることができます



正規表現

「英数字8～10桁」「電話番号」など、どのような形式の文字列を読み取りたいか定義できます



マスターデータとの突合

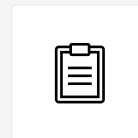
品番・品名などのマスターデータを取り込み、一致するものを読み取るよう設定できます



連続スキャン

都度ボタンを押すことなく、多数の対象物を次々と連続して読み取り続けられます

選べる出力方法



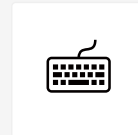
クリップボード



インテント (Android)



HTTP, TCP, UDP 送信



Bluetoothキーボード入力



CSV 保存

Toshiba Tec Group Philosophy

Creating with You | ともにつくる、つぎをつくる。

東芝テック株式会社

<https://www.toshibatec.co.jp/>

〒141-8562 東京都品川区大崎 1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー

東芝テックソリューションサービス株式会社

<https://www.toshibatec-ttss.co.jp/>

〒141-8664 東京都品川区東五反田 2-17-2 オーバルコート大崎マークイースト

導入・保守サポートサービス

全国約 60 ヶ所の営業拠点と、約 120 ヶ所のサービスネットワークに、総勢約 1,500 名のエンジニアを配置し、365 日、24 時間体制で迅速・正確なサービスを行っております。

