

運送事業者様向け

受領した送り状を簡単にデータ化・テキスト化

お問合せ
コチラ！

スマホ撮影 / スキャナ取り込みどちらも対応！

AI-OCRで「送り状」のデータを自動化アプリ

◆ 集荷先現場 (お客様自宅 / コンビニ / 営業所)

1. スマホで送り状を撮影OCR

集荷時に送り状を撮影するだけ！簡単！
従来の業務を大きく変えずに導入できて、負担も少ない！撮影された送り状の画像はクラウドサーバへ送信され、
高精度AI-OCRで処理されたうえで記録されます。
「送り状No」「お届け先」「ご依頼主」など

送り状特化

高精度AI-OCR搭載

クラウドデータベース

※ISMSを取得した自社データセンター

基幹システムへ連携

- CSV - XLSX
- API

2. スキャナ取込OCR

複数の送り状は一括スキャン。
まとめてアップロードも可能！

3. WEBで確認・補正

ドライバーさんが現場で撮影したら
即時テキストデータが共有される！
送り状の原本を待たずに作業できる！

◆ 事務所

「送り状の記載内容」のデータ化作業をさくっと自動化！

・ 現行の業務フローを大きく変えずに導入可能！

クラウドサービスのため、基幹システムの改修は不要。外部機能として利用可能です

・ 独自開発システムのため、貴社の業務に合わせてカスタマイズも可能

AI-OCRの読み取り設定から基幹システムへのデータ連携まで、柔軟に対応いたします。

AI-OCRで送り状電子化アプリの主な機能

※自社開発サービスのため
カスタマイズ対応も可能

1. スキャナで一括取り込み [事務所]



ドライバーから
送り状をまとめて
受領するため、
追跡システムへの
転記作業が大変



大量の送り状もスキャナ
で一括取り込みが可能。
スマホでの撮影にも対応。
高精度OCRで誰でも簡単
テキスト化



2. スマホでの撮影にも対応 [集荷先]



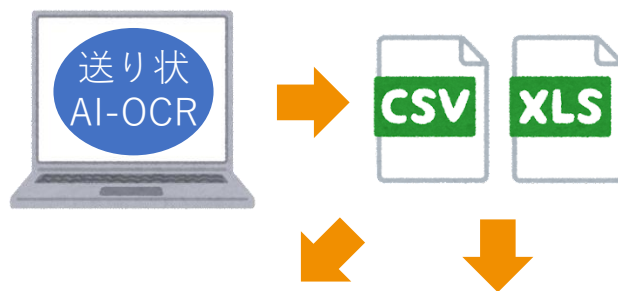
スマホアプリ対応のため、集荷先で撮影が可能。
最高精度AI-OCRがテキスト化。しわくちな
送り状でも、驚くほどの高精度でデータ化。

3. WEB画面上で確認・追記 [事務所]



システムに取り込まれた送り状データは、
写真画像とOCRテキストを並べて確認でき、
補足情報などを追記することができます。

4. 既存追跡システムとのデータ連携



社内の
基幹システム

荷物追跡
システム

OCRでテキスト化されたデータは外部出力が可能。
荷物追跡システムや基幹システムへのインポート
データとして活用できます。

