

【一次元、二次元コード運用向け】複数一括読取モード機能



Scandit社の認識エンジン技術をPACSPLUSに機能実装！

高性能なカメラシステムと高精度なAI認識技術（カメラ×AI×ITの目）を通じて、人による確認では限界のあった少量多品種の在庫・入出荷管理業務における各種チェック工数の大幅削減が可能となり、作業精度向上・作業効率化を実現

配送状況確認



棚卸業務



中身情報をAR確認



荷物検索・誤出荷防止



ピッキング業務



受入検品



破損バーコード読取



角度・曲面読取



※本サービスは、iOSに標準対応しております。今後Android製品にも展開対応予定。
 ※本商品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。
 ※本サービスの読取機能はScandit社の認識エンジンを使用している共同開発ソリューションであり、会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

機能の特徴まとめ

複数の1D、2Dコードに対応！ スマホカメラのスクリーンで作業もシンプル！

・ JAN (EAN、UPC)



・ CODE39



・ CODE128



・ NW7



・ ITF



・ QR



・ DataMatrix



長距離読取り

複数一括読取り

ダメージ破損、曲面読取り

劣悪な環境での読取り

情報をAR表示

導入の多い業務シーン

既存使用されている現品票・荷札や、送り状印字の1D,2Dコードを継続使用

在庫・資産管理



ピッキング業務



棚卸業務



誤出荷防止（出荷管理）



向いている業種・業態

製造業や物流業をはじめとし、あらゆる業界と相性が良い！

製造業全般
(部品・組立)

物流・倉庫業
(幹線・仕分け)

流通業

小売・消費財
(バックヤード・
店頭在庫)

ヘルスケア
(医薬品・薬局・
病院)

生鮮・食品業

切削・加工業

アパレル業

フィールドサービス
保守メンテナンス

空港業
(搭乗券)

本サービスに関するお問い合わせ、ご相談受付
株式会社東計電算 (東証一部上場 (4746) システムインテグレーター)
製造 & 物流サービス PACSPLUSソリューション事業部
〒211-0004 神奈川県川崎市中原区今井南町8-46

PACS PLUS問合せ窓口
Tel : 044-430-0743 / Mail : pacsplus@toukei.co.jp

本資料掲載のプラットフォーム・サービス商品の詳細情報

- ・ オフィシャルサイト
www.toukei.co.jp/market/manufacture/pacs-solutions
- ・ イブrosサイト (右QRからもアクセス可)
<https://premium.ipros.jp/toukei-solution/product/detail/2000514606/?hub=148+2556561>

