

国内、海外で、大企業様で続々導入!

あらゆる業界で業務改革を推進してきた実績



店舗	青山商事 エイチ・ディ ベースモード	工場	トヨタ自動車 川崎重工業
カーポートマルゼン	東急ハンズ	病院	岸和田徳洲会病院 大阪警察病院
中部薬品	パロー	セコマメディック病院	近畿大学病院
大塚商会	ユカ	鳥取大学医学部附属病院	三重大学医学部附属病院
エスシー・マシーナリ	ほくやく	長谷工コーポレーション	欧州消防車
	その他		海外

AsReaderの自動認識 (一部抜粋)

バーコード	JAN-13 1 234 567 890128	GS1-128 (コンビニ決済用) (91)901234-0123456789012345678910141231-1-012345-1	Interleaved 2 of 5 012 34567 89101 9
2次元コード	Data Matrix	QRコード	画像認識
RFID			

※記載以外にも、対応するバーコードもございます。詳しくは、お問い合わせください。
※RFIDのタグアンテナのデザインはイメージです。

IoT × AsReader Digital Transformation

<https://asreader.jp> <https://www.asx.co.jp>

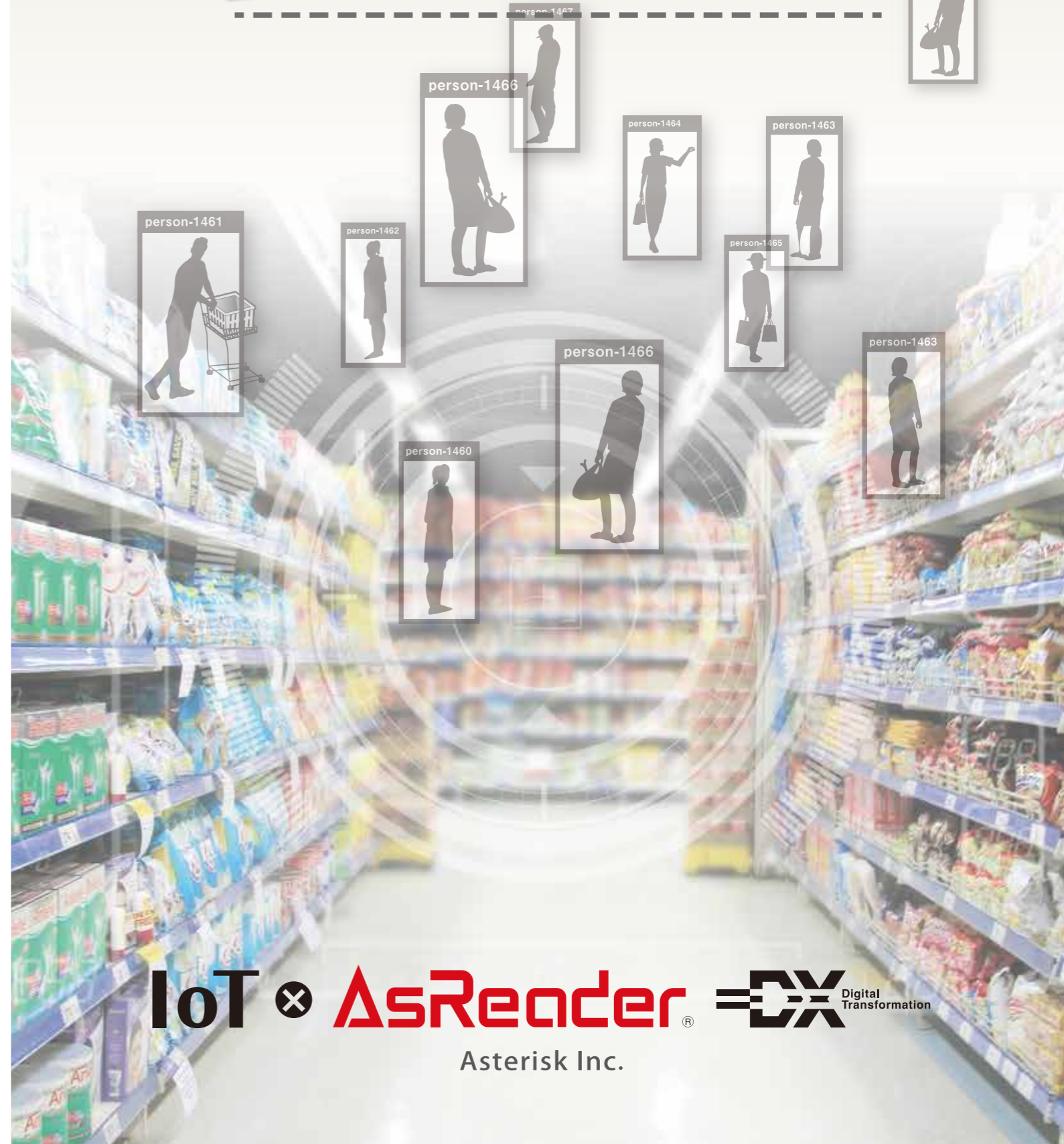


株式会社アスタリスク

大阪本社: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-6-16 新大阪大日ビル 201 Tel:050-5536-1185 Fax:06-6886-1114
東京事業所: 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1-35-7 水天宫HSビル 2F Tel:050-5830-5393
名古屋営業所: 〒460-0003 名古屋市中区錦1-5-11 名古屋伊藤忠ビル 6F Tel:050-5536-8731



画像認識を用いた 超画期的! セルフレジ



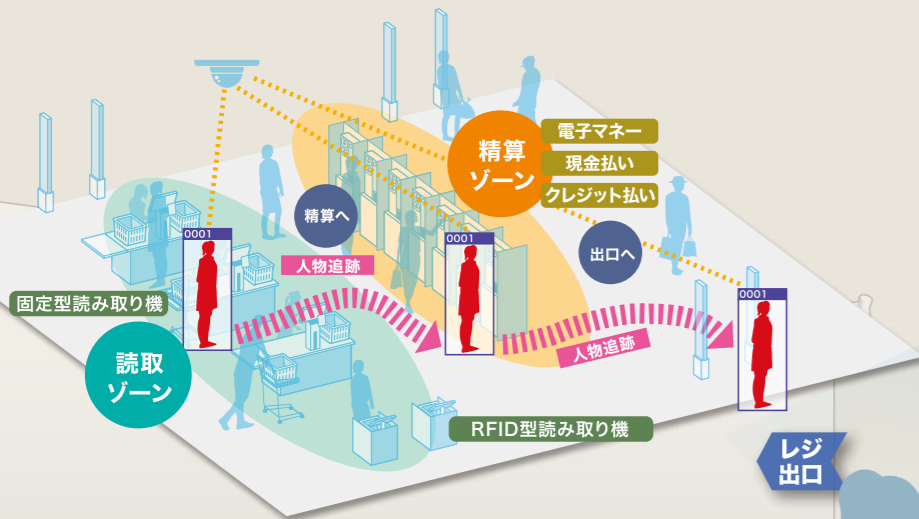
IoT × AsReader Digital Transformation

Asterisk Inc.

当社の新技術をたくさん盛り込みました。 アスタリスクが提案する、まったく新しいセルフレジの形態。

驚きの人物追跡性能

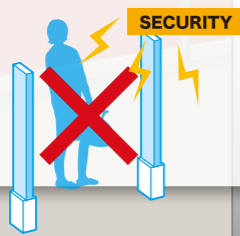
顔認証のような画像認識だけの場合、途中でマスクや眼鏡をつけたり外したりの阻害要因で100%の識別ができません。それを解決する当社技術の特徴は、人物の追跡にあります。



6 めちゃ 安全! 安心!

動体追跡で未払いを見逃しません!
セキュリティ

未精算者を見逃しません。ゲートをつけたり、警報音を鳴らすなど、より強固なセキュリティ対策が可能です。



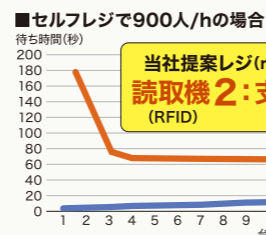
ハンディータイプ、GUNタイプ、伸縮タイプなど店舗で使える大企業で採用されてきた商品も目白押し!! 総合カタログ等でご確認ください。

トータルとしてのご提案も、個別の製品のご提案も可能です。お気軽にお問い合わせください。

4 めちゃ 新鮮! 効率的!

お店に合った組み合わせができる
最適なレジ台数

セルフレジでは、最小の台数で最大の効果が期待できます。混雑しないために必要なレジの設置台数を計算させていただきます。



5 めちゃ 最先端! コンパクトな支払機!

非接触ディスプレイ

画面に触ることなく近づいた指の位置を検出するセンサー技術を用いたタッチレス操作機能付きタッチパネルモニター。

自動釣銭機

利用シーン・運用管理者・設置場所のニーズを徹底追及した省スペースの自動釣銭機!

マルチ決済サービス端末

POSレジと接続すれば、現金だけでなくカード決済をはじめコンビニ、電子マネー、銀行決済、口座振替などでの決済に対応。

レシートプリンター

業界最小クラスサイズでフロントアクセスを実現した350mm/秒の最速印字モデル。

3 めちゃ 確実に追跡!

ターゲットを確実に捕捉 動体追跡カメラ

カメラで確実に人をとらえて、読取部からお客様を追いかけるので、お客様がどの支払機に行っても支払いが可能です。途中でマスクや眼鏡をつけたり外したりしても逃しません。3次元カメラの融合により識別精度の向上も可能です。



2 めちゃ 簡単! 安定!

スマホやタブレットを使った 簡易レジ(読取機)

お店の繁閑に合わせて、手軽に増減。設置・撤去自在の簡易なPOSレジ。タブレットやPCに接続すれば、そのまま簡易なPOSレジになります。有線接続なので安定して使用出来ます。



1 めちゃ 使いやすい!

当社の開発した特許技術の RFID Reading Tab

お買い上げ商品をカゴごとタブに置くだけの簡単決済。独自の電波遮断方式(特許取得済)により、多くの商品が並ぶ売場でも、周りの商品(RFタグ)を読み取ることはありません。



カゴを置くだけで瞬時に読み取り!

※各製品・サービスについては、特許取得、または出願中の技術が含まれております。