

RFID短期導入パッケージ

RFIDスマート導入サービス

RFID導入の業務改善効果が
短期間で見える!

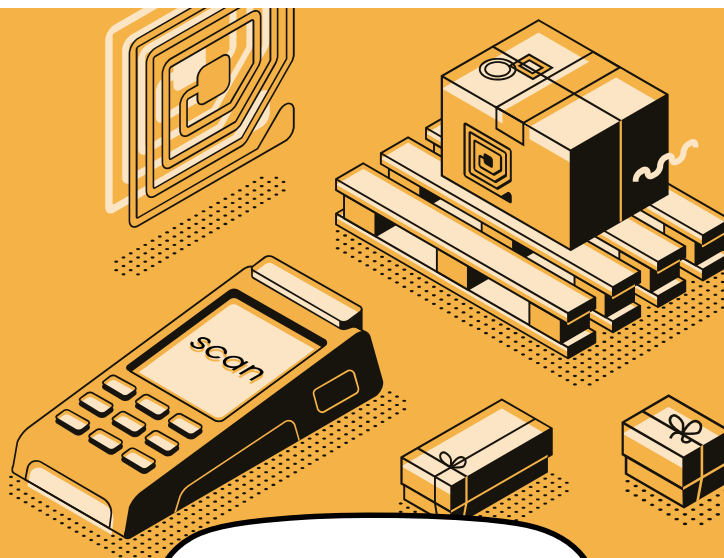
こんな課題は
ありませんか?

何から始めたらいいか
わからない

初期投資をおさえない



自社システムと
連携できる?



特長 1

シンプルな標準機能の活用による**短期導入**の実現

事前検証から本稼働まで1カ月~3カ月程度で導入が可能です。

1 事前検証 → 2 構築・試行 → 3 本稼働

特長 2

RFID 導入に必要なリーダーやタグ、ソフトウェアを
パッケージングして提供

RFID 導入に必要な機材、ソフトウェアをパッケージングしているので、
ワンストップで導入が行えます。

● タグ

● リーダー

● スマートフォン

● 標準アプリケーション

● 操作マニュアル

● 導入サービス

特長 3

お客様の要望に柔軟な**カスタマイズ**で対応

業務システムとの連携や機能・帳票の追加など、様々なカスタマイズが可能です。

スマート導入サービス標準構成



+

データ連携

入出庫指示登録



+

機能や帳票の追加



●工場内ロケーションの自動更新

ゲートに位置タグとリーダー、製品にもタグを取り付けることで、製品のゲート通過を感知して保管場所を「見える化」。

課題 複数ある工場内の、どこに、どの製品が置いてあるのか把握するのが大変。

解決 ロケーション自動更新で製品の位置情報がすぐに分かるようになった。

検査場

製品タグ

ゲート

位置タグ

ゲート

出荷倉庫

位置タグの前を通過することで
ロケーション情報が自動更新される

●検査工程管理をRFIDパッケージのカスタマイズで実現

カスタマイズで工程管理システムと連携し、検査工程管理を自動化。タイムリーに検査ステータスを把握。

課題 複数の検査担当者の進捗をExcel工程表への入力内容を見て確認しているが、入力漏れが多く、進捗管理が大変。

解決 タグを貼った検体を作業開始時と終了時にリーダーで読み込むだけで検査日時が自動更新され、リアルタイムで把握できるようになった。

Before

	工程A	工程B	工程C
検査001 担当	開始日時 入力 終了日時 入力	開始日時 入力 終了日時 入力	? 入力漏れ

検査001の進捗はどうなっているのか？
担当者に確認が必要だ

After お客様の要望を組み込むことで、**業務効率が大幅アップ!**

	工程A	工程B	工程C
検査001 担当	開始と終了時にタグを読み込み	開始と終了時にタグを読み込み	開始と終了時にタグを読み込み

工程管理システム

システムへの自動更新で検査進捗をタイムリーに把握

さらに 検査結果の記録もシステム管理でき、
管理者の業務効率がアップ!

(LS00048)