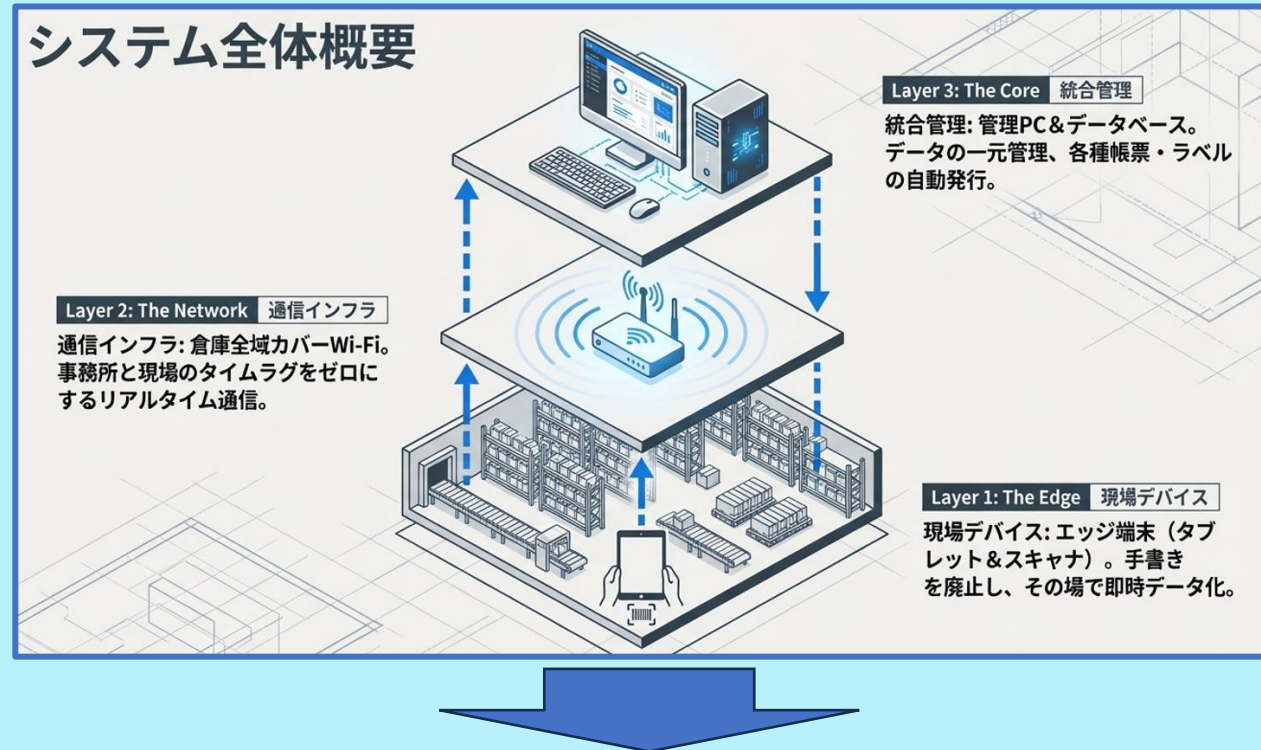


倉庫在庫管理システム

タクマテックのオリジナルパッケージシステム

システム全体概要



他社製システムの最大のデメリットは「運用方法をシステムに合わせなければならない」こと。
 私たちは「**システムが倉庫に適応する**」アプローチを取ります。

システム選定のジレンマ：運用を変えるか、システムを合わせるか

	現在の手作業	他社パッケージシステム	タクマテック提案
正確性とFIFO維持	△ 担当者の記憶次第 BIZ UDPGothic	◎ システムで担保 BIZ UDPGothic	◎ システムで完全担保 BIZ UDPGothic
現場の運用変更 (負担)	— そのまま BIZ UDPGothic	× システムの仕様に現場が合わせる必要がある	◎ 今までのやり方を極力変えない
将来のカスタマイズ性	△ Excel改修のみ BIZ UDPGothic	× パッケージのため困難 BIZ UDPGothic	◎ 独自開発のため柔軟に対応可能

画面	機能
ログオン	ユーザー利用者、パスワード確認
メインメニュー画面	入庫予定・出庫予定・入庫処理・出庫処理 在庫管理・マスター管理
入庫予定データ登録	データ一覧画面 (+検索) データ特定の日の詳細画面 データ登録・編集画面 入庫指示書印刷プレビュー画面 日付管理ラベル印刷プレビュー画面
出庫予定データ登録	データ一覧画面 (+検索) データ特定の日の詳細画面 データ登録・編集画面 納品書作成画面 出庫指示書および納品書印刷プレビュー画面
入庫処理	入庫一覧画面 (当日予定+履歴・検索) 入庫チェック画面
出庫処理	出庫一覧画面 (当日予定+履歴・検索) 出庫スキャン画面 エラー画面
在庫管理	在庫一覧画面 (+検索) 在庫一覧印刷プレビュー画面 在庫調整 (廃棄など)
棚卸機能	現在庫数印刷画面 実在庫数入力画面 システム在庫への反映登録画面 月末在庫登録 (月次処理)
マスター登録・保守	ユーザーマスター (登録・編集) 製品マスター (登録・編集) 出庫先マスター (登録・編集) 運転手マスター (登録・編集) 車台マスター (登録・編集) 仕入れ先マスター (登録・編集) ロケーションマスター
ロケーション管理	ロケーション表示 ロケーション登録・移動

動作環境

・CPU	intel CORE3以上	・メモリ	2GB以上を推奨
・OS	Windows10以上	・ハードディスク	必要空き容量 500MB以上推奨
・ディスプレイ	解像度 1028x800以上		



株式会社 タクマテック
 URL <https://www.takumatec.co.jp/>
 E-Mail tec@takumatec.co.jp

【本 社】 〒769-1101 香川県三豊市詫間町詫間7053番地3
 TEL : (0875) 83-6675(代) FAX : (0875) 83-6674



倉庫在庫管理のIT化：手書き・記憶頼りからの脱却

PROBLEM

現状の課題とリスク



記録ミスと情報のタイムラグ

全て手書きのため、入出庫の書き間違いやエクセル入力への遅れが発生している。



担当者の「記憶」への依存

どの製品がどこにあるか社員の記憶に頼っており、欠勤時に業務が滞る。



複雑な管理単位(パックとロール)

A社・B社で異なるバーコード仕様や、パック単位での管理が字作業を複雑にしている。



パック単位

SOLUTION

SOLUTION

タブレットとラベルによる入出庫登録



リアルタイムな在庫・ロケーション可視化

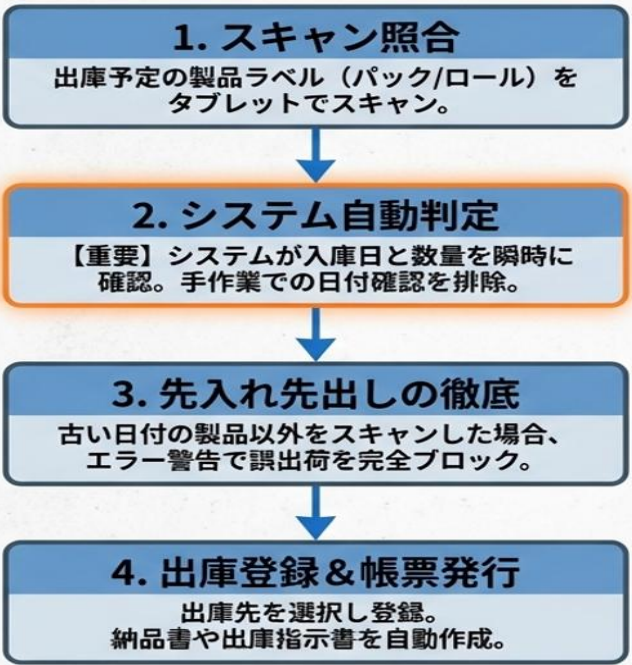
誰でもいつでも、最新の仕庫数と製品の保管場所をシステム上で確認可能になる。



シンプルで柔軟なカスタマイズ性
今の運用フローを強力変えず、将来的な増産や製品種にも対応可能な設計。

システム導入予算感

- デバイス**
iPad mini / スマートフォン / ノートPC
(580,000円 機種計)
- インフラ**
屋外向けWi-Fiルーター / ハブ / LANケーブル
(※経管導入費別)
- ソフトウェア**
古庫管理Webアプリケーション機能
(別仕工数見積)



将来の拡張性と導入環境

導入機器パッケージ

現場導入に必要なインフラをオールインワンでご提供。



将来の拡張ロードマップ

