

在庫管理システム

部品の管理に最適な在庫管理システム

在庫管理システムは、部品の在庫数を把握する為にハンディターミナルを用いた部品の入出庫管理、ロケーション管理を実現し、余剰在庫の削減やピッキング作業の効率化を図ります。

特長

- ・ハンディターミナルにて三点照合による出庫、二点照合による出庫を行います。
- ・持出品リストを用いて修理部品の持出し管理を行います。
- ・棚卸はハンディターミナルにて現品票を読み込むだけです。

正確な受入検品と出荷検品を実現

受入検品時、受取票のQRコードをハンディターミナルで読み取り、システムに該当する部品情報を表示する事で、正確な授乳検品を行う事が可能です。

出荷検品は、出庫時に作成したピッキングリストを利用して、出荷業務を正確に行う事が可能です。

ハンディターミナルの照合による確実な入出庫を実現

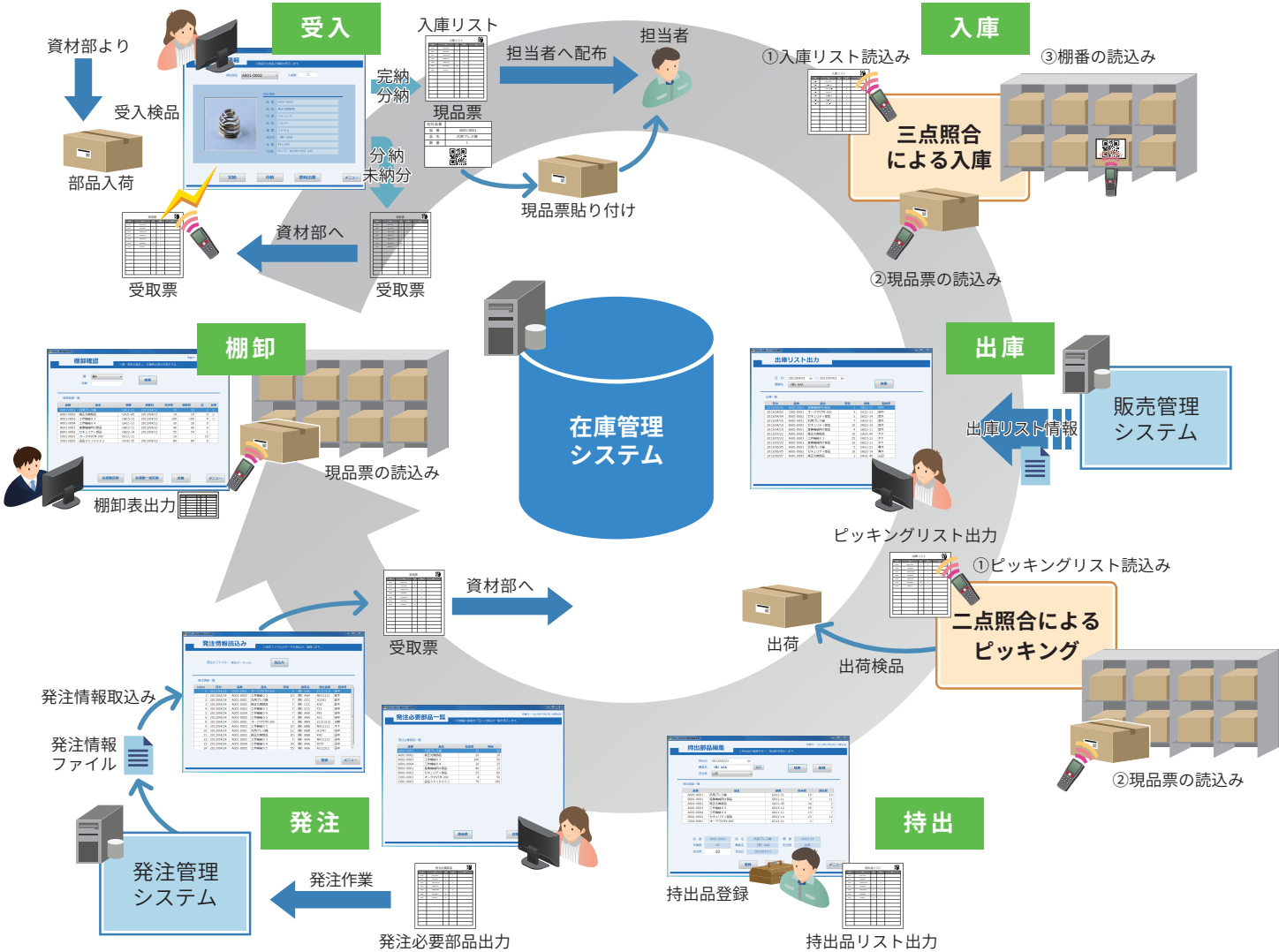
入庫時に入庫リスト、現品票、棚番のQRコードをハンディターミナルで三点照合を行う事により、正確な入庫を行う事が可能です。

出荷時はピッキングリストと現品票のQRコードをハンディターミナルで二点照合を行う事により、確実な出庫作業が可能です。

修理部品の持出し管理による正確な在庫数の実現

客先修理時に部品を持ち出す場合、持出品リストを作成し、修理完了後、使用数量を記入して在庫品の受入担当者に返却します。受入担当者は返却部品を登録し、通常の入庫作業を実施します。

持出部品の使用数を把握できる為、修理品請求の元資料としても利用する事が可能です。

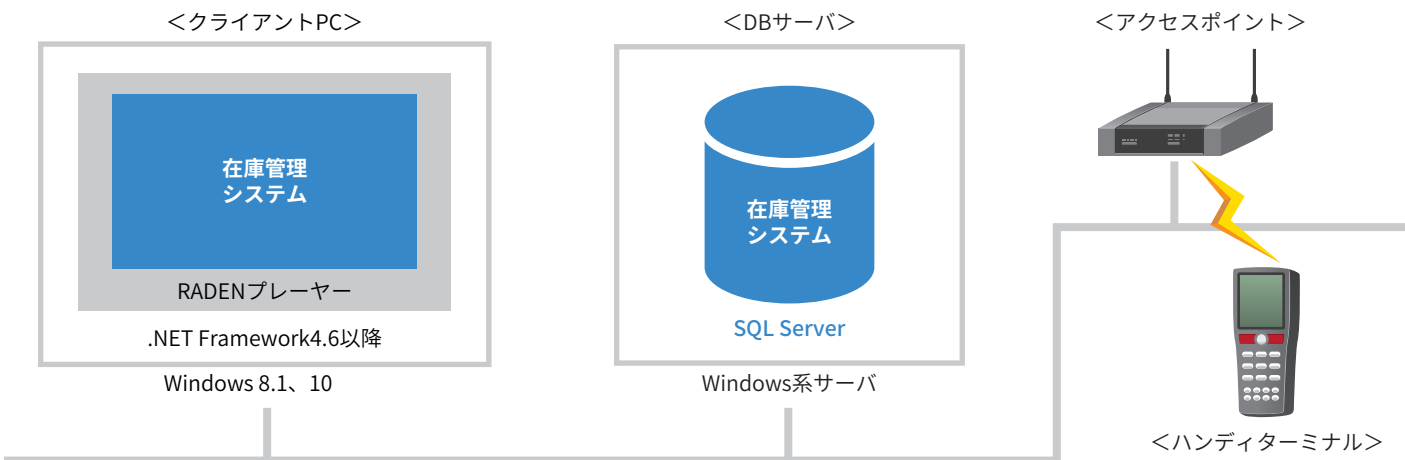


機能一覧

サブシステム	機能	機能概要
入庫管理	検品部品情報表示	検品時に該当する部品情報を表示する
	現品票印刷	検品が完了した部品の現品票印刷を行う
	入庫リスト印刷	全ての受入検品完了後、入庫リストの印刷を行う
	分納登録	分納時の数量の登録を行う
	出入庫履歴	指定された条件の部品入庫履歴を表示する
入庫管理 ※1 ハンディターミナル	入庫リスト読み込み	入庫リストのQRコードから品番、棚番情報を読み込む
	現品票読み込み	現品票のQRコードから品番を読み込み、入庫リストとの突合せを行う
	棚番読み込み	棚番のQRコードから棚番を読み込み、入庫リストとの突合せを行う
	三点照合	入庫の三点照合のデータをデータベースに登録する
出庫管理	出庫データ読み込み	販売管理システムから出庫データ等の取り込みを行う
	ピッキングリスト出力	当日分の出庫リストを選択してピッキングリストの印刷を行う
	在庫一覧検索	論理在庫一覧の検索を行う
	在庫予約引き当て	在庫品の予約引き当てを行う
出庫管理 ※1 ハンディターミナル	ピッキングリスト読み込み	ピッキングリストのQRコードから棚番の情報を読み込む
	棚番読み込み	現品票のQRコードから品番を読み込み、ピッキングリストとの突合せを行う
	二点照合	出庫の二点照合のデータをデータベースに登録する
持出管理	持出部品登録	客先修理時に持出しを行う部品の登録を行う
	持出品リスト出力	持出品リストの印刷を行う
	返品登録	持出品の返品登録を行う
棚卸管理	棚卸確認	棚または部品を指定し、論理在庫数、実在庫数、差分を表示する
	論理在庫登録	選択した棚卸結果を論理在庫情報に反映する
	論理在庫一括登録	棚卸結果を論理在庫情報に一括で反映する
棚卸管理 ※1 ハンディターミナル	現品票読み込み	現品票のQRコードから品番を読み込む
	データ登録	読み込んだ現品票のデータを登録する
在庫管理	在庫状況確認	部品棚の在庫数量、部品引き当て情報を表示する
	部品棚マスタ登録	部品棚毎に保管する部品、保管可能数量、閾値をマスタに登録する
	保管場所マスタ登録	工場の部品保管棚の情報をマスタに登録する
	部品情報マスタ登録	部品の情報（画像等を含む）をマスタに登録する
	ファイル名変換機能	部品情報マスタ登録で使用する画像のファイル名を変換し、所定位置に移動する
	在庫分析	部品毎の在庫推移、回転率、ABC分析をグラフ表示する

※1 :ハンディターミナルプログラムは、機種毎に開発の必要があります。

システム構成



※RADENは株式会社KITの登録商標です。※掲載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。
※製品の内容、仕様等は予告なく変更されることがあります。※このカタログの記載内容は2020年10月のものです。

開発・販売元



株式会社KIT

〒460-0026
愛知県名古屋市中区伊勢山二丁目11番15号 ASビル金山
TEL :052-737-7251 FAX :052-737-7252

URL :<http://www.kit-japan.co.jp/>

●お問合せ先