

在庫スイートクラウド Pro

ネクストエンジン連携資料



2024年10月
株式会社 インフュージョン

はじめに

本資料は、Hamee（ハミィ）株式会社製 ネットショップ管理システム「ネクストエンジン」と在庫スイートクラウド Pro をデータ連携させる為の資料となっています。

[在庫スイートクラウドPro マニュアル](#)「第4章 在庫管理の基本」の「ネクストエンジン連携」と合わせてご覧下さい。

本資料では、出荷に関して詳しく紹介しております。
御社に適した運用をご検討下さい。

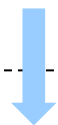
各システムの位置づけ



ネクストエンジンとの連携運用イメージ

ネクストエンジン

商品マスタ
仕入先マスタ
入荷予定
出荷指示



入荷実績
出荷実績
棚卸

ネクストエンジン側は、倉庫連携「ロジスティクスサポート」にて連携します。

在庫マスタ Suite クラウド

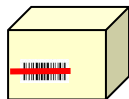
入荷

入庫（移動）

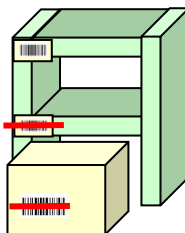
出荷



入荷予定
明細書



予定なしで、入荷登録することもできます。

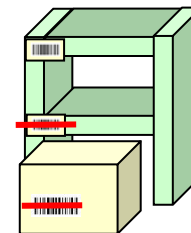


入荷検品で合わせてロケーション（棚版）も入力することも可能です。

納品書



または
ピッキング
リスト



HTでの出荷検品登録は、現物との照合を行い、異物チェックを行います。
また、ピッキングリストを使わず、ネクストエンジンから発行される納品書を使うことで、ペーパーレスでピッキングすることも可能です。

出荷までの流れ

- ・ピッキングリスト発行あり
 - ・ピッキングリスト発行なし
- 2パターンを紹介します。

出荷検品 (ピッキングリスト発行あり)

出荷指示を受け取り、引当実施後ピッキングリストを発行。
ピッキングリスト番号をHTで読み取ると、画面にも指示が表示されます。商品やロケーション、数量などを入力し、明細が全て終われば在SC側の出荷が完了します。

①納品書発行 & 出荷指示出力
[印刷待ち]のデータで納品書PDF出力。
その際、印刷済みにならない。
次に、出荷指示CSVをダウンロード。
(この処理で印刷済みへ)



出荷指示CSV

ネクストエンジン

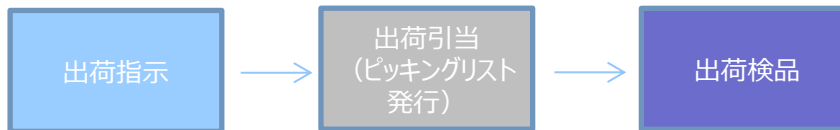
在庫マニピュレーションクラウド

②出荷指示取り込み

③出荷引当

④無線HTピッキング (在SC側出荷完了)

ピッキングリストが欲しい場合



出荷検品 (ピッキングリスト発行なし)

出荷指示を受け取り、引当実施後ピッキングリストを発行。
ピッキングリスト番号をHTで読み取ると、画面にも指示が表示されます。商品やロケーション、数量などを入力し、明細が全て終われば在SC側の出荷が完了します。

①納品書発行 & 出荷指示出力
[印刷待ち]のデータで納品書PDF出力。
その際、印刷済みにならない。
次に、出荷指示CSVをダウンロード。
(この処理で印刷済みへ)



出荷指示CSV

ネクストエンジン

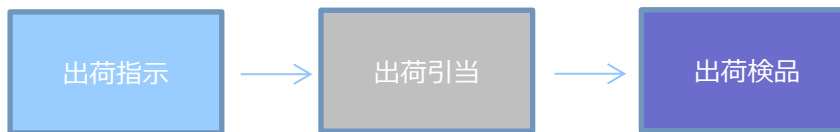
在庫管理システム クラウド

②出荷指示取り込み

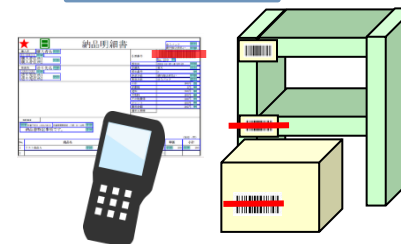
③出荷引当

④無線HTピッキング (在SC側出荷完了)

ペーパーレスで作業したい場合



ペーパーレス
一筆書きピッキング
ロケ順に画面に指示が表示されます!

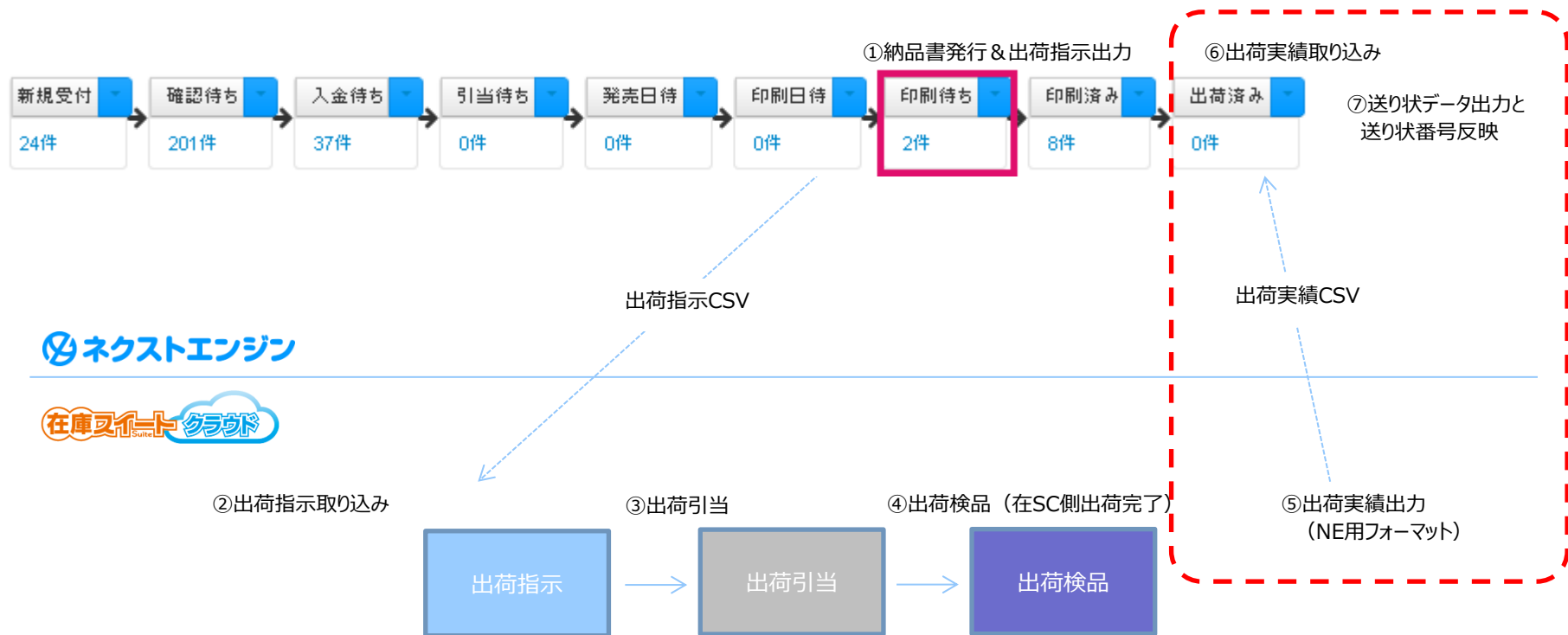


ネクストエンジンへの出荷登録

- ・データ取り込みによる出荷登録
 - ・バーコード取り込みによる出荷登録
- 2パターンを紹介します。

NEの出荷確定パターン1 ファイル取込

在SCが出荷確定した結果をCSVで出力し、NEで取り込みます。



ネクストエンジン

在庫マニピュレーションクラウド

ピッキング検品の1回チェック
だけで進めたい場合

NEの出荷確定パターン2 バーコード検品

在SCが出荷確定した後、NE側のバーコード検品機能を使い最終チェックをしつつ出荷処理を行います。



出荷指示CSV

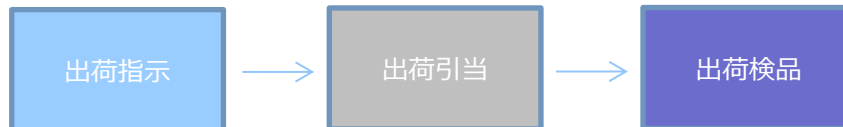
ネクストエンジン

在庫マインドクラウド

②出荷指示取り込み

③出荷引当

④出荷検品 (在SC側出荷完了)



梱包前に最終検品を行い、極力ミス
を減らしたい場合
ファイル連携を極力減らしたい場合

以上

9