

# 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

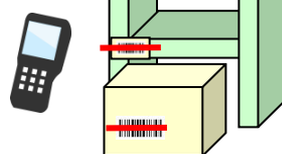
入荷

入庫（移動）

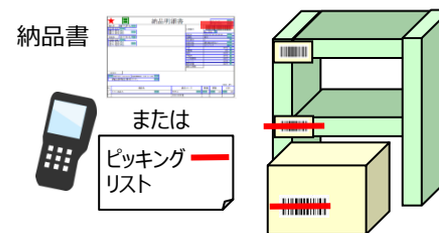
出荷



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。



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

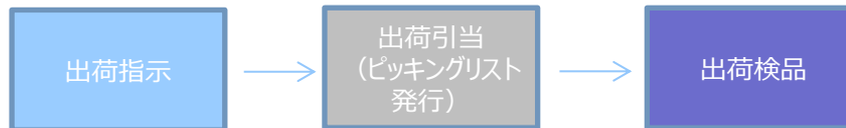
在庫管理システムクラウド

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)

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

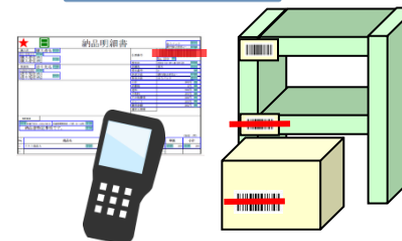
③出荷引当

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!

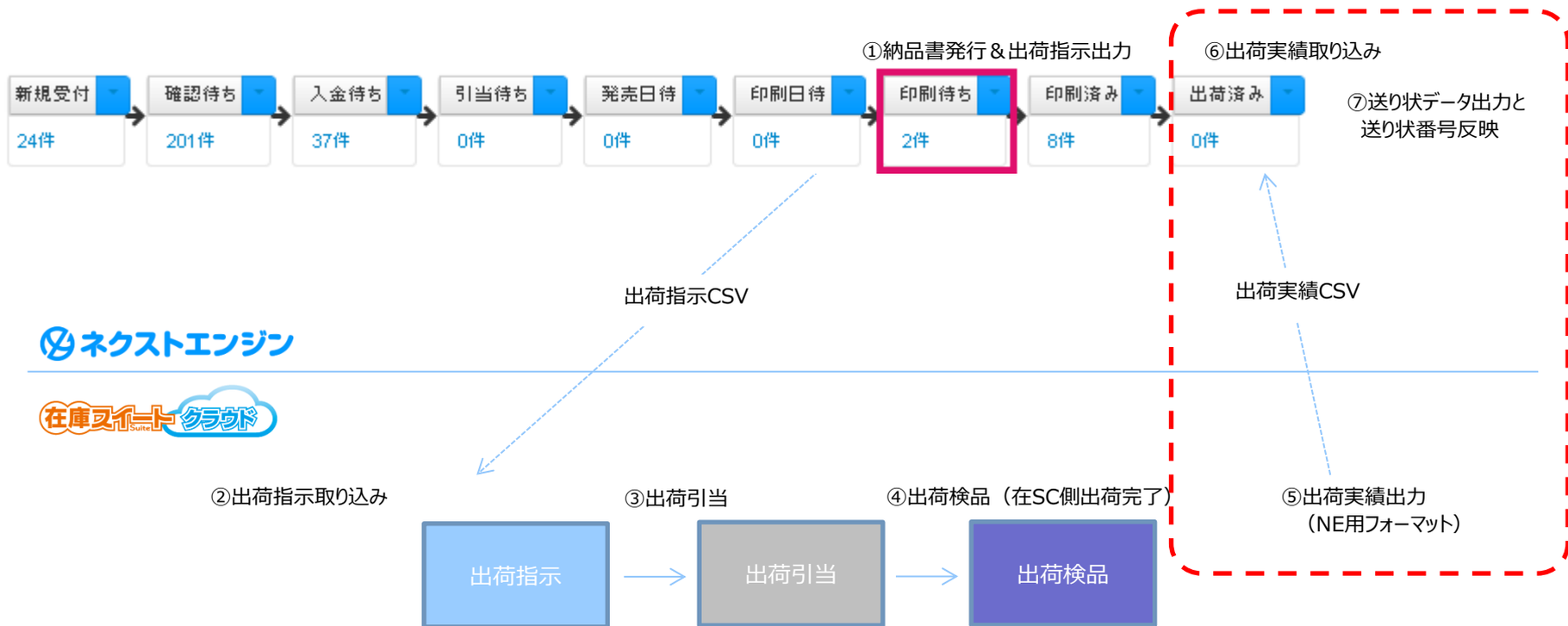


## ネクストエンジンへの出荷登録

- ・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