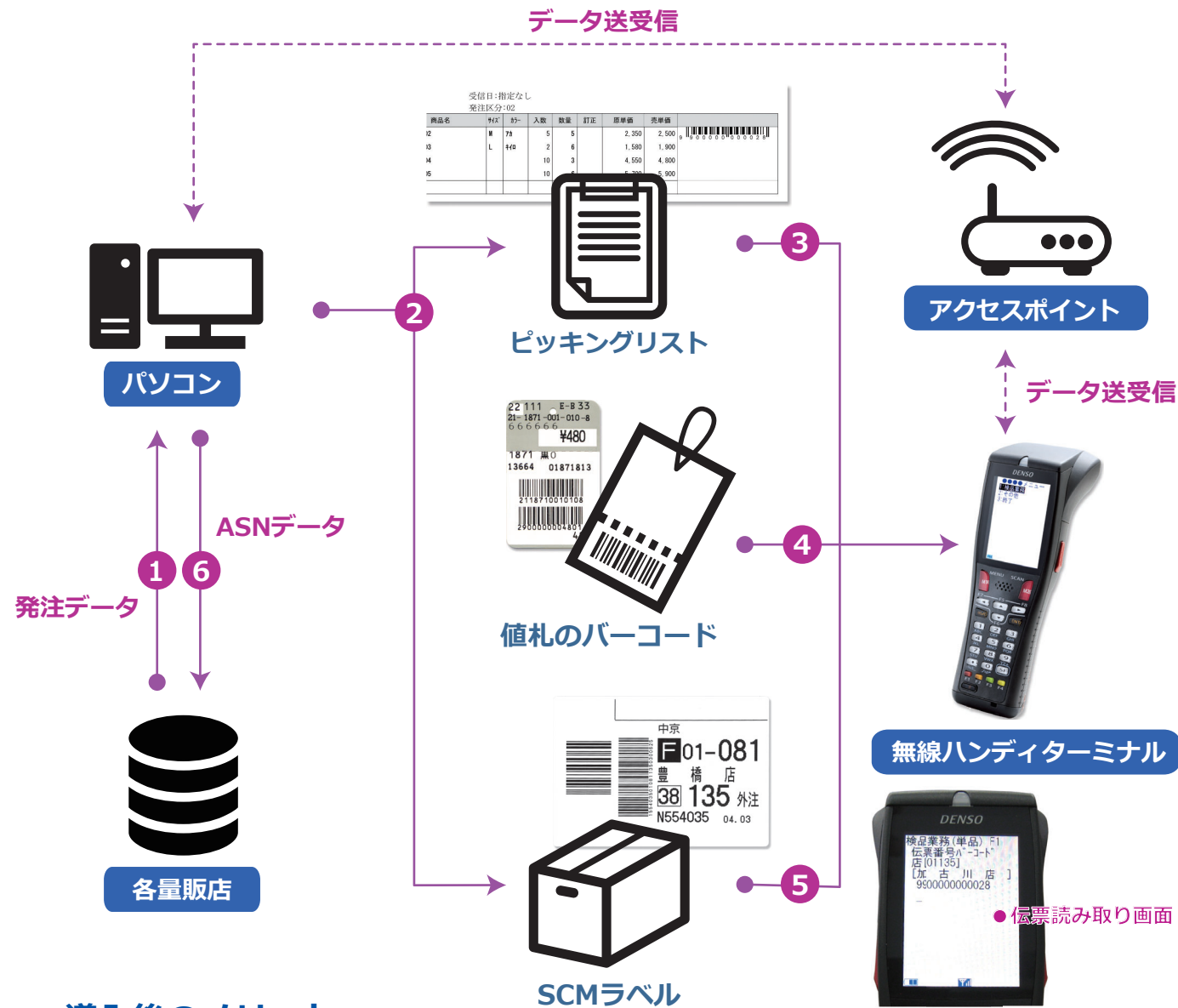


# 無線ハンディターミナルによる出荷検品の精度向上と時間短縮 出荷予定データ作成で、検収・計上作業の効率アップ！

## 本システムを導入した場合の検品業務イメージ



### 導入後のメリット

- ・バーコード検品により作業精度が向上
- ・検品作業の時間を短縮
- ・検品作業の効率化により人員配置の見直しが可能
- ・これまでできなかったSCMラベル・値札の発行が可能
- ・ASNデータの作成が可能で検収作業/計上作業の効率化が図れる
- ・SCMラベル（出荷梱包表示ラベル）に対応
- ・複数量販店対応可

※「HandyMagic」をご利用頂くためには、下記の動作環境が必要です。  
 O S : Windows11  
 その他 : Adobe Air、JRE(Java)

- PC 1 台の利用からインターネットを利用したプライベートクラウドの構築まで
  - ・量販店様への出荷量に応じて、PC 1 台の運用からサーバーを利用したネットワークでの運用まで、拡張性のあるシステムを構築できます。
  - ・インターネットを利用したネットワーク環境での運用では、社内はもとより社外の物流センターでの出荷検品作業も行えます。
  - ・サーバーの利用形態は、社内サーバーや外部データセンターを利用したレンタルサーバーにも対応しています。  
 ※別途、サーバー構築費用と、レンタルサーバーの場合は、使用料が必要となります。
- 流通BMSのレイアウトに対応
  - ・各量販店様の流通BMSでの発注データ、紐付けありの出荷梱包(ASNデータ)に対応しています。  
 ※別途、JX手順のクライアントに対応した通信ソフトが必要となります。
- 出荷数量の訂正から、ピッキングリスト、物流シール、検品作業、ASNデータ作成までを一括サポート
  - ・伝票ごとやSKUごとで出荷数量の訂正を行えます。
  - ・トータルピッキング、店振表など、豊富なスタイルのピッキングリストを利用できます。
  - ・出荷情報をもとに必要な分の物流シールが発行できます。

### ASNデータ作成・出荷データ作成

- ・検品結果をもとに量販店様にお送りするASNデータを作成し、社内の基幹システムでご利用頂くため量販店様よりの受信レイアウトに準じた出荷データの作成も行えます。