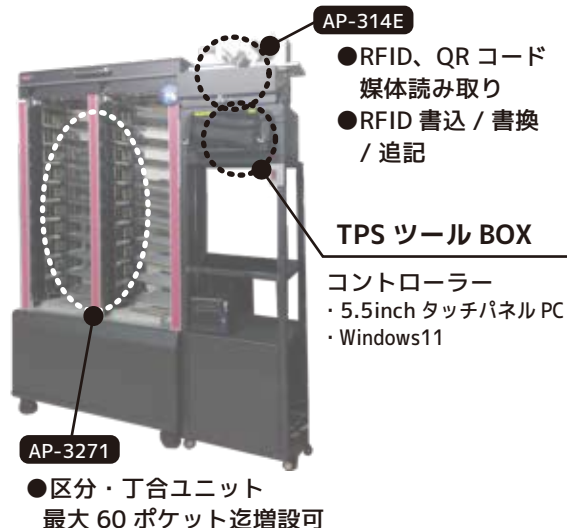


# 紙媒体・TPSカード®対応 読取&区分&丁合 複合装置



▶e- かんばん / JAMA/EIAJ  
現品票の区分仕分け

▶リターナブル TPS カード  
の区分仕分け

▶指示カードと e- かんばん /  
現品票 / リターナブル TPS  
カードの丁合を行う業務ア  
プリをプレインストールし  
たコントローラー付

## 【装置構成】

### AP-314E

- ・紙媒体の読取
- ・TPSカードのRFID 読取 / 書込  
/ 書換 / 追記

### AP-3271

- ・媒体の区分仕分け / 丁合
- ・処理速度 110 枚 / 分。  
(※200 桁の QR コードの場合)

設置寸法：

D44×W106×156cm

## 概 要

- 手仕分けの問題を解決。  
標準 20 区分で最大 60 区分まで  
増設可。
- 目的単位で区分設定。  
品番別区分、納品日・便別区分など  
次工程作業に応じた区分設定が可能。

- 前段取りで効率良い作業を。  
読み取り区分した e- かんば  
ん / 現品票と作業指示カード  
(集荷指示など) を、丁合し  
て集荷作業者に渡せば、作業  
工数大幅削減！

## TPS ツール BOX 概要

- 制御ツールは「TPS ツール  
BOX」にプレインストール
- I/F：USB 3.0、  
Bluetooth5.2、HDMI 出力  
無線 / 有線 LAN、  
外寸：142×91×19 (W×H×Dmm)
- CSV 出力機能