

# 無線デジタル表示器 + 充電機能付きラック

- 無線表示器が持つ「利便性」と「高汎用性」
- 充電機能付きラック「手間」と「負担」を大幅軽減



無線式  
5色・5鈕  
表示器

+

充電機能  
付きラック

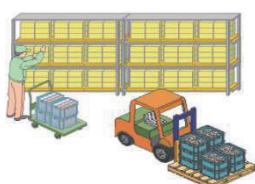
だからできる

優れた“機動性”と“収納性”  
総合物流業(3PL) 流通業に最適!

## 運用手順

### 総数ピッキング

1



- 集品リストに基づき、仕分けバッチ単位で集品作業を行います。

### 商品バーコード読み込み

2

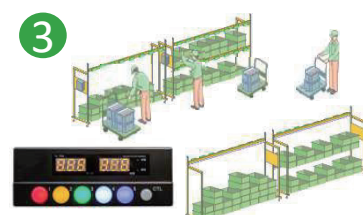


- 仕分ける商品を任意に選び、商品バーコードを読み取ります。

※バーコードのない商品については、仕分け用仮バーコードを発行することも可能です。

### 発送先別仕分け作業

3



- 無線デジタル表示器の『色と数字』のガイドに従い商品を発送先別に仕分けします。

## ポイント・メリット

1

### レイアウトフリー

有線式では成し得なかった導入後のレイアウト変更が自在に可能。生産性の追求やフロアの有効利用、また別センターへの移動など、現場環境に自由に対応が可能です。

2

### 充電機能付きラック

従来の無線表示器の唯一のデメリットだった作業後の表示器回収と充電作業が不要になります。門型ラックに表示器を取り付けたままの状態、門型ラックの電源ケーブルをコンセントに挿すだけ。

3

### あらゆる業態に対応できる柔軟性

門型ラックにはカゴ車・オリコン・パレット等様々なマテハンに対応可能です。無線表示器もスライド可能で自由に位置調整が可能です。また門型ラックは1台最大幅4mまで表示器は8台まで取り付けが可能です。

## 充電作業からの解放 …… 充電機能の付加

☑ 不要 表示器を取りはずしての充電作業 …… 作業者の負担を大幅低減

■ AC/DC コンバータ



■ ラック連結イメージ



■ マグネット式連結イメージ



## マテハンフリー …… 多様な仕分けにも柔軟に対応

■ パレット対応品の例



■ カゴ車対応品の例

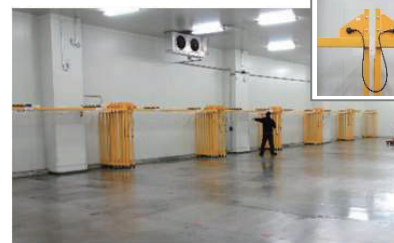


■ オリコン対応品の例



## 活用事例 …… 優れた機動性と収納性で、省スペース化にも貢献します

■ 仕分け作業終了後、ラックを移動させフロアを空けると同時に、表示器を付けたままラック間連結充電を開始！



## 概略構成

