

無線デジタル表示システム

# PS-100/110

簡単取付何処でもピッキング!!  
充電不要・長時間稼働の無線式

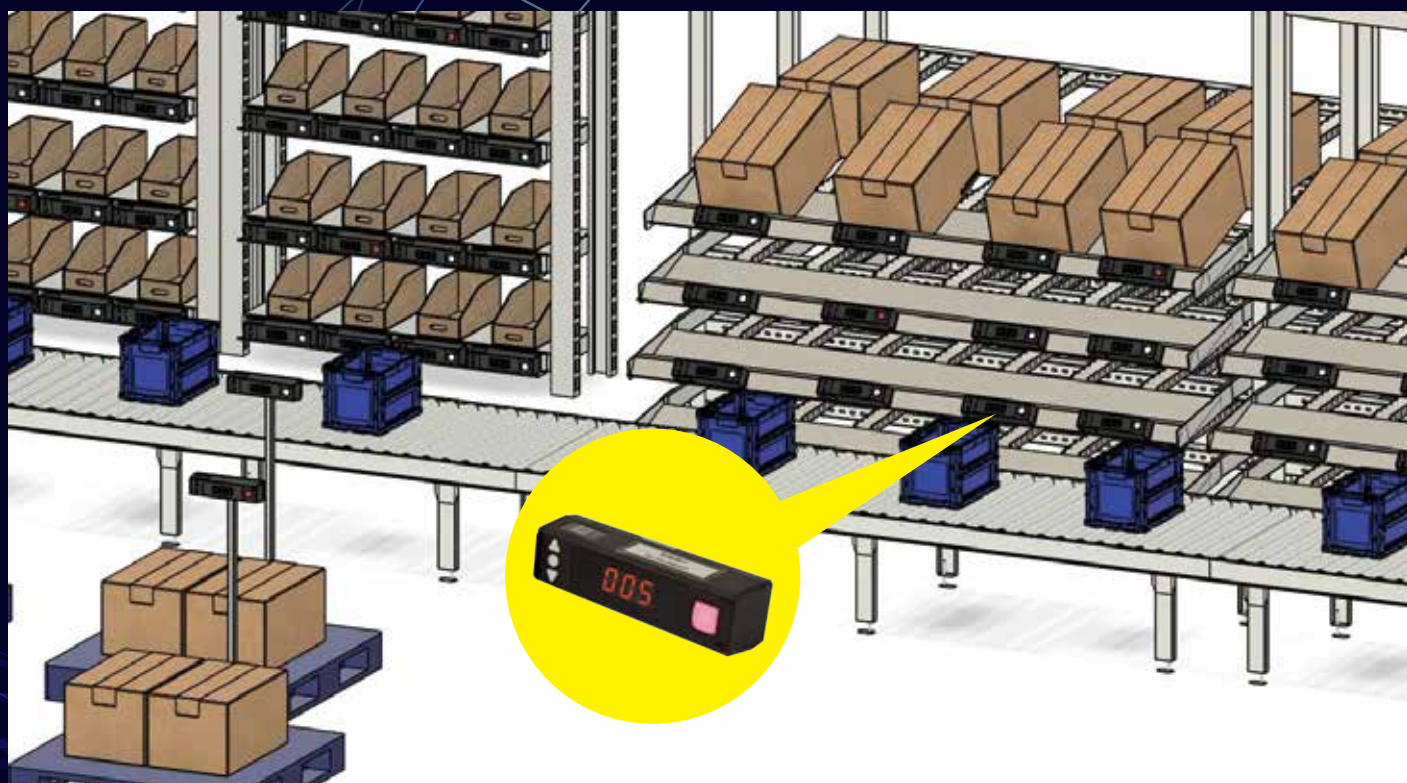
- 1 どこでも自由に設置(棚、ラック、パレットなど)
- 2 作業効率が大幅アップ(見やすいLED)
- 3 安心の高性能無線システム(安定したデータ通信)
- 4 作業中でも数量変更可能(上下プッシュボタン機能)
- 5 煩わしい充電作業が不要(乾電池で長時間稼働)
- 6 配線工事が殆ど不要(工事費をミニマイズ)
- 7 ピッキング、仕分けにも...(アイデア次第でDX!)



PS-100 3桁タイプ



PS-110 5桁タイプ



## 01 導入実績

レストランチェーン配送センターでのピッキングや仕分作業にご利用いただいております。

## 02 仕様

品名・型式	無線表示機 PS-100
無線通信方式	新無線通信方式(独自プロトコル)
表示仕様	7セグメントLED:3桁 決定ボタン:LED7色 1鈕
寸法	W150×D40×H41.5mm
重量	240g(電池含む)
稼働時間	連続540時間(7セグメント2桁点灯、 決定ボタン5色のローテーション点滅時)
電源	アルカリ乾電池 単2×2本
動作温度、湿度	-5℃~40℃
通信距離	ベースステーションから30m (見通し、環境により変化することがあります)
規格	TELEC

品名・型式	無線表示機 PS-110
無線通信方式	新無線通信方式(独自プロトコル)
表示仕様	7セグメントLED:5桁 決定ボタン:LED7色 1鈕
寸法	W150×D40×H41.5mm
重量	240g(電池含む)
稼働時間	連続540時間(7セグメント2桁点灯、 決定ボタン5色のローテーション点滅時)
電源	アルカリ乾電池 単2×2本
動作温度、湿度	-5℃~40℃
通信距離	ベースステーションから30m (見通し、環境により変化することがあります)
規格	TELEC

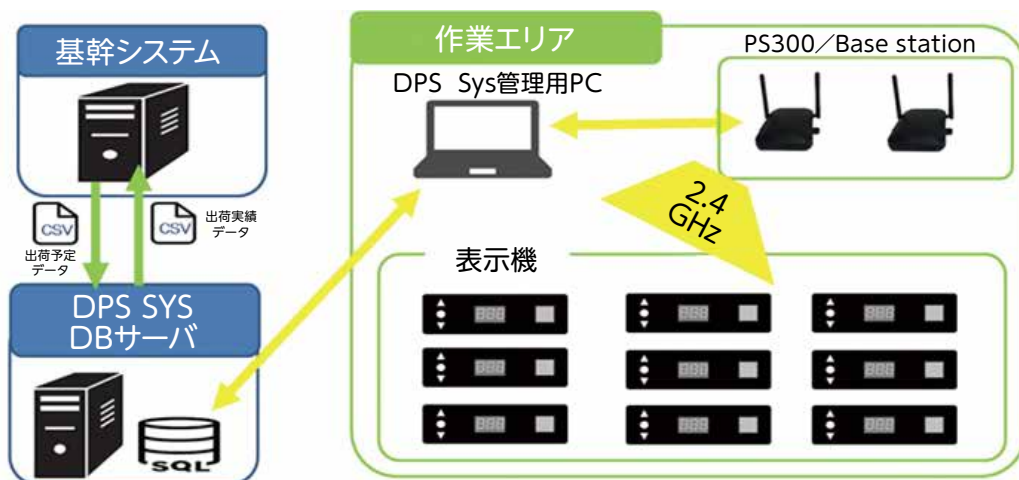
品名・型式	ベースステーション(アクセスポイント) PS-300
有線通信方式	Ethernet IEEE802.3 100BASE-T
無線通信方式	新無線通信方式(独自プロトコル)
表示仕様	LED 赤 緑
寸法	W80×D110×H29mm
重量	110g
電源	AC100V アダプター 5V2A ※付属
動作温度、湿度	-5℃~40℃
通信距離	半径30m (見通し、環境により変化することがあります)
規格	TELEC

実運用稼働時間  
**約10ヶ月**

※ベースステーション1台に最大100台の表示器に接続可能です。

## 03 システム構成図

# 様々なWMSと簡単に接続できます!



**PS-300**

ご不明な点の質問、詳細な説明などの各種問い合わせはお気軽にご用命ください。

<製造元>

株式会社 B-STORM

東京都調布市小島町1-1-1 UECアライアンスセンター 409号  
TEL.042-444-1222 URL <http://www.b-stormuec.com/>

\*記載された仕様、価格、デザインなどは、改良のため予告なく変更する事がございます。あらかじめご了承ください。