

タブレットピッキングシステム

# PS-900/910

**簡単に現場DX!!**

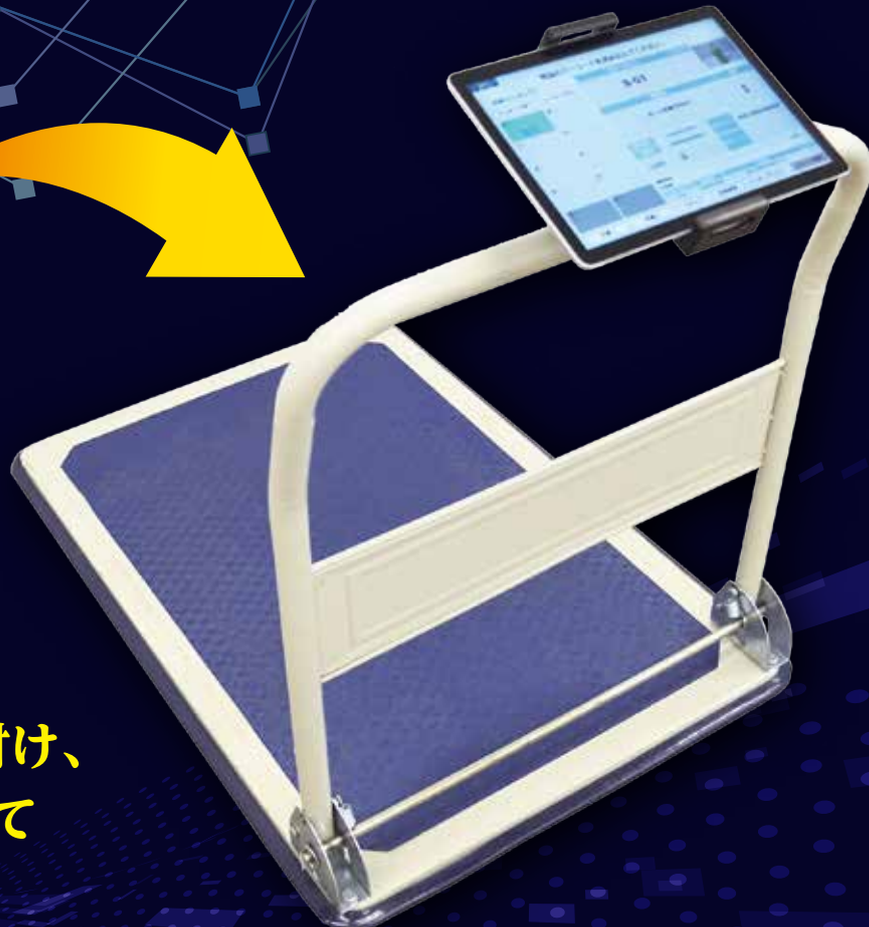
**台車やフォークリフトに装着**

ピッキング時の移動距離を“最短距離”に!

大きく見やすい画面で使い易い

- 1 台車、フォークリフトなどに簡単に取付け
- 2 アナログな作業を安価で手軽にDX!
- 3 初心者でも簡単に、効率的なピッキング作業を実現
- 4 紙伝票を登録してピッキングするモデル(PS-900)
- 5 ペーパーレスを実現するモデル (PS-910)

\*複数の作業者に配る伝票データを「最適配分」  
する独自の高度アルゴリズム搭載(PS-910)

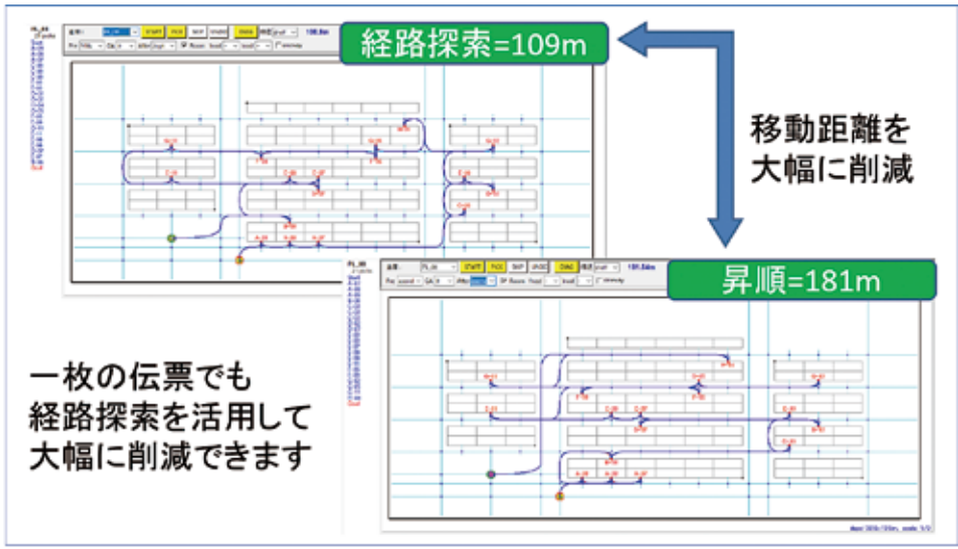


**お手持ちの機器に取り付け、  
既存のシステムを流用して  
DXに寄与**



株式会社 B-STORM

# 01 導入効果の一例(シングルピッキングでの比較)



弊社開発の経路探索ツールにより、当社カートを利用頂くと作業者の移動距離、移動時間を一枚の伝票をピッキングするシングルピッキングでも**約30%短縮**

**カートマネジメントシステム(CMS)**  
 弊社開発システムにより、管理サーバー側で、ピッキングの前に1日の伝票データを分類(例えば運送会社ごと)、各タブレットに最適、最短な移動距離になる様に仕分けする事が可能(PS-910)



10インチの大画面でのピッキング。次のピッキング場所を教えてくれる**マップガイダンス機能**、**音声機能**などにより、作業者の方に分かり易い親切な設計になっています。

# 02 システム構成図



# 03 仕様

品名・型式	ピッキング用タブレット PS-900
無線通信方式	Wi-Fi: IEEE802.11 a/b/g/n/ac/ax互換
寸法	W245 x D175 x H8.30 mm
重量	544 g
稼働時間	8時間
充電時間	5~8時間
動作温度、湿度	0℃~40℃ 20%RH~85%RH (結露・氷結の無き事)
付属品	バーコードリーダー:1次元 レーザースキャナー Bluetooth
規格	Laser Safety:JIS C 6802/IEC60825/CDRH Class II
画面サイズ	10inch 解像度:1920×1280
OS	Windows 10

導入に向けた詳しいご説明、費用対効果検証シミュレーションのお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。