

タブレットピッキングシステム PS-900

システム・設備を変えずに 導入コスト／運用コストを大幅削減

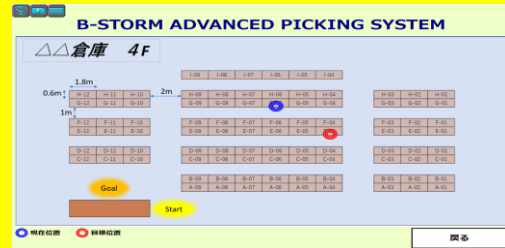
- 1 10インチ大画面で、見やすい倉庫マップも表示
- 2 既存のシステム・設備をそのまま使用して導入可能
- 3 充実のミス防止機能（ビープ音、音声ガイド）
- 4 経路探索機能で作業時間の大幅短縮
- 5 導入が手軽で安価（既存のシステムにそのまま導入可能）

大画面の表現力で誰でも簡単操作、新人も即戦力に

【ピッキング操作】
読み取りやすい大きな文字で読み間違いを防ぎます



【倉庫マップ表示】
倉庫の絵を表示して次の場所をガイドしてくれます



お手持ちの設備にそのまま 取り付け、従来システム を流用してデジタル化



<標準仕様>

品名	PS-900
ディスプレイ	画面：10.5インチ、解像度：1920×1280
無線通信	Wi-Fi：IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
バーコードスキャナー	1次元 レーザースキャナー Bluetooth
外形寸法	W245 × D175 × H8.3 mm(タブレット部のみ)
重量	544g(タブレット部のみ)
稼働時間	8h
充電時間	5～8時間
動作温度・湿度	0℃～40℃、20%RH～85%RH(結露・氷結のなき事)
規格	Laser Safety：JIS C 6802/IEC60825CDRH Class II CE、FCC、UL Listed、PSE、VCCI

<管理サーバー推奨スペック>

型式	HP製 ML30 Gen10 Plus NHP 4LFF モデル
タイプ	デスクトップ型ワークステーション
CPU	Xeon E2336 2.9GHz 1 P6C
OS	Windows Server 2019 Essentials
メモリ	8GB
HDD	RAID1、1TB 7.2krpm ノンホットプラグ 3.5 型× 2
ネットワーク	Ethernet
付属品	USB日本語版キーボード、マウス、モニター
外形寸法	幅17.5 x 奥行47.5 x 高さ36.8cm
重量	最大17.6kg
アプリケーション	SQL Server 2019 Express (仕様により、構成要素が異なります)
	Picking Management System (B-STORM製)
	Apache2
	PHP7.4
	Anaconda3
	Microsoft SQL Server Management Studio
	さくらエディタ

※スペック詳細につきましては、予告なく変更される場合がありますのでお問い合わせによりご確認ください。

経路探索アルゴリズムで作業効率大幅アップ

高度な経路探索アルゴリズムにより、従来の方式に比べて30%程度の作業効率改善が期待できます。

経路探索=109m

昇順=181m

移動距離を大幅に削減

一枚の伝票でも経路探索を活用して大幅に削減できます

システム構成図

様々なWMSと簡単に接続できます！



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

042-444-1222



<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場合がございます。予めご了承下さい。