



株式会社 B-STORM

変化にチャレンジ

CHALLENGE for INNOVATION

国立大学法人電気通信大学のベンチャーとして2017年11月に設立しました。

技術進歩の激しい時代にあって、大学の卓越したシーズと弊社独自技術を合わせ、いち早くユーザー企業の皆様のニーズに応える「誰でも使い易い、現場にフィットする製品」を創出し、事業化することを目指しています。

今後一層加速する物流現場の人手不足や人材不足、ならびに働き方改革に新しい形のDXで貢献して参りたいと考えています。常に変化を意識しチャレンジする技術集団として有り続けます。

●商号 株式会社B-STORM <B-STORM Co., Ltd.>

●所在地 東京都調布市小島町1-1-1
UECアライアンスセンター409

●URL <https://www.b-stormuec.com/>

●設立年月日 2017年11月28日

●資本金 9,000万円(2023年3月現在)

●代表者 代表取締役会長 志村 則彰(客員教授)
代表取締役社長 羽方 将之

●代表者プロフィール

志村則彰

1940年生まれ 日本大学理工学部卒

カシオ計算機株式会社 専務取締役を歴任

「カシオミニ」をはじめ、時計・デジカメなどの新規事業分野の事業化

日本の半導体産業に貢献・NHK電子立国に出演

株式会社オプトエレクトロニクス取締役会長を歴任

バーコードスキャナー事業展開・旧JASDAC上場

2017年11月 電気通信大学発ベンチャー

株式会社B-STORM設立

●社員数 20名(契約社員含む、ほか電気通信大学生アルバイト多数)

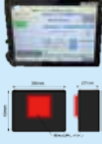
●事業内容 ①無線デジタル表示システム
②マルチピッキングカートシステム
③RFIDシステム
④ワイヤレス給電を使用したIoTシステム
上記の開発・製造・販売

●技術領域 ①超低消費電力無線データ通信
②移動型ロボットの実用化に必要なマッピングやセンサーシステム
③RFIDを活用した新たなシステム
④ワイヤレス給電システム
(マイクロ波及び磁界共鳴、光給電システムの応用展開と実用化)
⑤自動ピッキングシステム

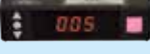
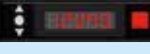


株式会社 B-STORM

01 マルチピッキングシステム

						
	PS-1000	PS-1100	PS-1200 開発中	PS-900	PS-910	PS-990 開発中
カート一体型	○	○	○			
タブレット装着型				○	○	○
経路探索機能	○	○	○	○	○	○
間口用表示器、数量表示機能付(有線)	○	○	○			
間口用表示器(無線)						○
リストピッキング	○	○	○	○	○	○
ペーパーレス対応		○	○		○	○
伝票最適分配機能		○	○		○	○
電子ペーパー対応		○				
重量検品機能			○			

02 無線デジタル表示システム

					
	PS-100 表示器	PS-110 表示器	PS-120 表示器	PS-150 表示器	PS-300 アクセスポイント
ピッキング作業	○	○	○	○	—
仕分け作業	○	○	○	○	—
ボタン数	1	1	選択ボタン:5 決定ボタン:1	選択ボタン:5 決定ボタン:1	—
数量変更機能	有り	有り	※1	※1	—
アルカリ乾電池	単2×2	単2×2	単2×3	単1×3	—
7セグメント表示	3桁	5桁	3桁×2	3桁×2	—
連続使用可能時間	約540時間	約540時間	約760時間	約1610時間	—

(※1) 選択ボタンの2か所を数量変更ボタンとして扱うことで対応可能。

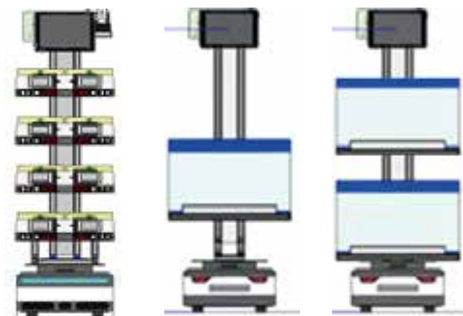
(※2) PS-150はPS-120+電池ボックスタイプです。

03 RFID新システム



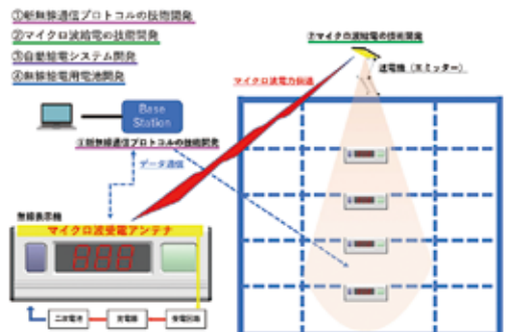
PS-10
光るソーラーTag

04 AMRロボットピッキング



AMRがピッキングガイド/自動ピッキング展開

05 マイクロ波無線給電システム



マイクロ波で表示器を自動充電/IOT機器展開

<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。