

包装タイムス



展示された充電機能付き移動式ラック

電子機器EMSやLED・有機照明、ピッキングシステムなどを展開するタカハタ電子

国際物流総合展に出展

充電機能付き移動式ラックをPR

電子機器EMSやLED・有機照明、ピッキングシステムなどを展開するタカハタ電子

（山形県米沢市、〒982-2388・37-3355）

は9月11～14日、東京ビックサイトで開催された「国際物流総合展2018」に出展

し、充電機能付き移動式ラック「TK-755N」を用いたデジタルピッキングシステム

を実演も交えPRした。

デジタルピッキングシステムは商品や部品が保管されている棚

にも、容易にはすれ従業

員の事故、機器故障や断線などを防ぐ。無線表示器は最大5人までの作業を可能にしていく。移動式である上コンパクトな設計なので、作業後は省スペースで収納できる利点も持つ。

昨年11月に発売した同ラックはすでに食品メーカー等を中心に採用実績や多くの引き合いを持つ。ある採用企業では仕分け作業後、倉庫内に15時間の広いリースペースを創出することができ、空き空間の貸し出しなど新しいビジネスを生み出すとしているという。

どこにデジタル表示器を設置して、同機器からの指示により、目的の商品や部品をピッキングするための作業支援ツール。

TK-755Nは無線表示器が取り付けられた仕分け・ピッキング用のラックで1台当たり最大8台の表示器を搭載できる。コンセントがラックに内蔵されており、取り外さずに無線表示器の充電が可能。加えて、ラックをつなげることで連結充電もできる。コンセントはマグネット式で作業中に引っ掛けて

が保管されている棚にも、容易にはすれ従業