

～産業用ラックのご紹介～

先入れ先出しのピッキング専用ラック



特徴

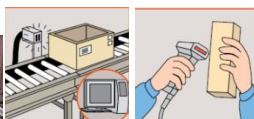
- 1、先入れ先出し構造で、入出庫作業に必要な時間や人員を削減可能！
- 2、一般的なラックに比べて通路が減少作業に必要な面積を20%～50%削減可能！
- 3、はめ込み式のホイールコンレールにより位置変更や着脱が簡単！

食品・薬品・雑貨などの出荷用ラックとして最適！

DPS / デジタルピッキングシステム (摘み取り方式)

DAS / デジタルアソートシステム (種蒔き方式)

上記のラックとの相性良！



少量多品種の
バラ出荷に
適したシステム



出荷先ごとに商品を取り出して荷揃えする方式

商品を出荷先別に分配して荷揃えする方式

第187号
(8月)

物流機器
システム
の情
報
社
商
社

Lock 封函機

～省人化機器のご紹介～



高さ2cmの段ボールを
テープ貼り出来る封函機

(特許出願済み)

- ①高さ 3cm 以下の箱を使えば送料が安くできる郵便ポストへの投函も OK
・クリックポスト/¥198 ・ネコポス/¥385
・飛脚ゆうメール便/¥325 (2021年8月時点)
- ②環境にもやさしい: ゴミが減らせる、トラック輸送の積載数量が増やせる
- ③生産能力: 1個あたり3秒



高さ
2cm
の箱

メール便等の流通加工現場に
オススメ!!



仕様

型式	LCB-H20
機械寸法	L:1629mm, W:737mm, H:1204~1484mm (テーブル収納時 L:1070mm)
テーブル高さ	850±50mm
機械重量	約100kg
生産能力	20個/分
ケースサイズ	L:200mm~, W:150~400mm, H:20~200mm
テープ幅	30~50mm
電源	単相AC100V, 50/60Hz
消費電力	約160W

コンベアと組み合わせる事も可能です!!



その他、自動製函機、自動梱包機などの
マテハン機器も取扱い御座います!!



編集後記 真夏の暑い日が続いております、皆様体調管理にお気をつけ下さい。さて今月号は、収納効率が上がる『産業用ラック』と作業効率があがる『封函機、梱包機』をご紹介します。その他にも多数の商品を取り扱っております。自動化・省人化計画がございましたら是非弊社担当の営業マンにお声掛けください。