

キャンチロボラック



アーム仕様 (基本型)

棚板仕様 (基本型)

- 特長 1** 頑丈でねじれに強い角パイプを採用！
支柱フレームとアームには角パイプを使用。頑強な構造で最大積載質量300kg/アーム（段）を実現！
- 特長 2** ボルトレスで組み立てやすく、段替えも簡単！
ボルトを使わずにラックを組み立てることができる施工性に優れた構造です。アーム、棚板の段替えも50mmピッチで調整できます。
- 特長 3** 長尺物の保管に最適！
サイズバリエーションが豊富なため、保管物の長さ・大きさ・重量に合わせたラックをお選びいただけます。
- 特長 4** 棚板取付可能！片持ちラックとしても活用！
アームに棚受を取り付け、M150・300の棚板を設置することで片持ちラックとしても活用でき、連結により更に真価を発揮！フラットな棚面が続き、保管物のサイズを気にせずに高効率な収納を実現します。



アーム・棚板傾斜1° 最上段への積載も可能
製品の落下を予防

ねじれに強い
角パイプ支柱

アームの高さ
変更も簡単

手前に支柱がない
フラットな棚面

落下防止プレート (M150~M500)

パレトラック 支柱上部キャップ



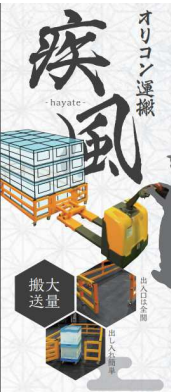
- 面での収納物の落下を防ぐことができる
- バーでは隙間から落ちてしまう小物や薄物類も落下防止できる
- 地震の際は、面で収納物の飛び出しを受けるので、荷痛みが少ない



物流機器
システム
の情
報
ネット
社

第192号
(1月)

~省人・省力化機器のご紹介~



電動ハンドリフトに
取り付ける
アタッチメント
【一气呵成】
6輪カート、カゴ車、
オリコン運用に
ベストマッチ！！

低全高ロボットパレタイザー

- PXT-1220**
可搬重量
20kg対応
(ハンド重量含む)
- PXT-1235**
可搬重量
35kg対応
(ハンド重量含む)



オリコン運搬アタッチメント - 疾風 - を使った場合

8 × 60 = **7.5** 倍

6輪カート牽引アタッチメント - 神速 - を使った場合

1 × 6 = **6.0** 倍

オプション

- パレット供給機
- デパレ対応
- ロボットハンド吸着
- サーボハンド

等

吸着ハンド仕様の事例

パレット供給機

編集後記 新年あけましておめでとうございます。本年も宜しくお願い致します。さて今月号は、三進金属工業の『新製品』と省人・省力化機器『一气呵成・低全高ロボットパレタイザー』をご紹介しております。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。

QRコード

パレタイザー 動画

QRコード

パレット供給機 動画