

プッシュラック

各マークの説明は P41 をご覧ください。

組立 切削 耐熱 梱包 バイス 移動 小物 耐薬 防錆 耐水 連結 重量 クリーン 省スペース

受注生産 運賃別途 施工費別途



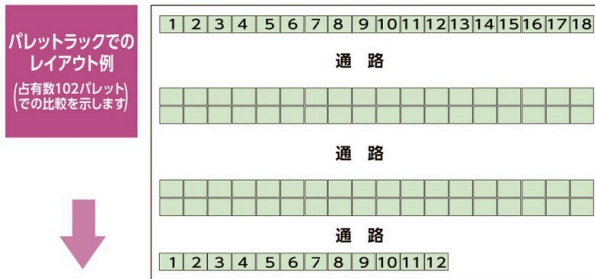
- パレットラックと比較して、通路面積を1/2~1/4に削減できます。
- パレットの収納と取り出しが常に一定の場所になります。
- 直積みでは使えなかった上部スペースを有効活用できます。
- 背面は壁いっぱいまで使うことができ、スペースのムダを省けます。
- 奥行方向の収納数は、最大6パレットまで対応可能です。
- 上方向の収納数は、最大3段まで対応可能です。

収納の手順



出庫の手順

収納の手順と逆に行います。手前のパレットを取り出すと、レールの傾斜により奥のパレットが順番に手前に移動します。



納入事例



ワークテーブル
パーツ保管ラック
保管庫その他
オフィス用備品

ラック

- ボルト式 軽量 120kg
- 色彩ラック
- ボルトレス 軽量 150kg
- ボルトレス 軽中量 200kg
- ボルトレス 中量 300kg
- ボルト式 中量 300kg
- ボルトレス 中量 500kg
- 中量ラック 移動式
- ボルトレス フレキシブル
- 重量 1000kg
- パレットラック
- スルーラック
- タイヤラック
- バーラック
- ピッキングラック
- プッシュラック
- 中量ラック 奥行連結仕様
- 電動パレットラック
- 移動ラック
- ドラムラック
- ステンレスラック