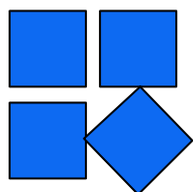


お客様のニーズに応じた
最適なシステムをお届けします。

PK-0101



KIDEN

省力化設備の機電株式会社

ロボットパレタイザー

〈ロボットは御自由に選定出来ます。〉



機電の提案するロボットパレタイザーの特長

ワークは大物から小物まで用途に応じたロボットで最適なシステムを構成します。

・ロボットハンド、パレットディスペンサー、搬送ライン、安全柵等、様々な組み合わせに対応します。

パレタイズの前工程梱包ラインとの一連のシステムを構成します。

・梱包ラインの製函機及び封函機を設計製作します。

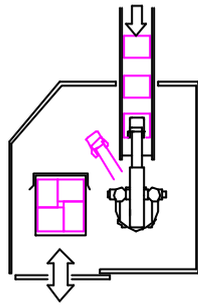
ハンドリングロボットを使った様々な応用システムを構成します。

・組立ラインで部品の組付、接着等、様々な用途に使用できます。

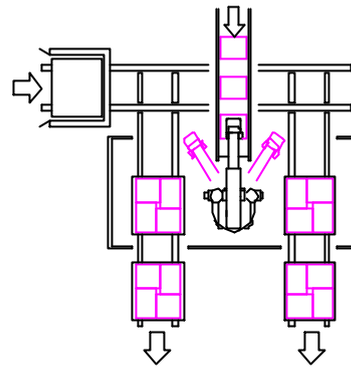
機電株式会社 本社工場TEL 0726-77-5550

FAX 0726-77-4381

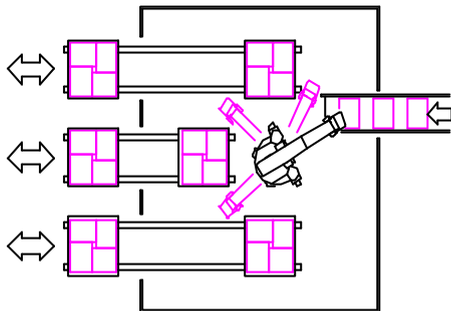
簡易式パレタイジング例



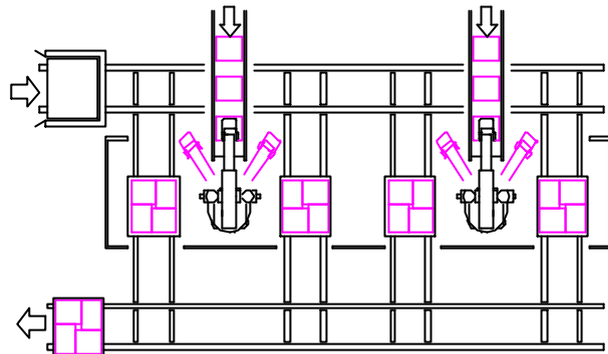
2品種パレタイジング例



3品種パレタイジング例

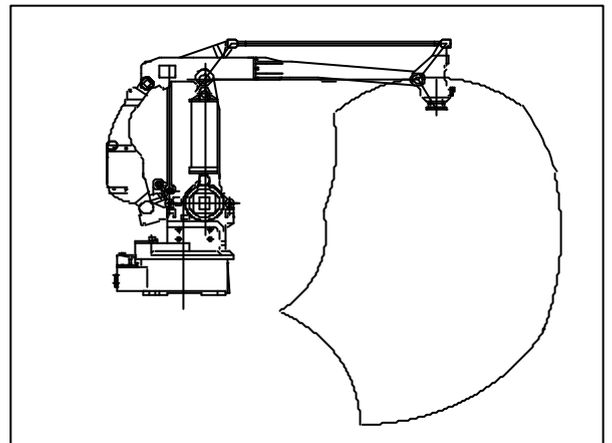


システムパレタイジング例



《マニピレーター諸元》- 安川MOTOMAN - SP型の場合

- | | |
|---------|--|
| 1. 構造 | 垂直多関節型 (4自由度) |
| 2. 可搬質量 | 100kg, 160kg
250kg, (400kg) |
| 3. 繰返能力 | 1900回/時(マシン能力)
750回/時(400kgタイプ) |
| 4. 動作範囲 | 半径3291mm, 高さ2620mm
(パレット 1300mmの場合) |
| 5. 旋回範囲 | ± 180° (ベース軸)
± 350° (手首回転) |
| 6. 繰返精度 | ± 0.5mm |



その他各種自動機も、設計/製作から据付まで一貫して行っております。お気軽にご相談下さい。

(製造販売元)

機電株式会社

本社工場 〒569-0823
大阪府高槻市芝生町1丁目23番6号

E-mail: kiden@rio.odn.ne.jp

TEL: 0726-77-5550

FAX: 0726-77-4381

URL: <http://www2.odn.ne.jp/kiden>

(取扱弊社)