

カシたん、かるガル！

カンガルリフター

使い易さと安全を考えたリフターです。特長は①車輪がどの方向を向いてもブレーキペダルを踏むだけで、両輪の回転と旋回を同時にロックします。②スピード調整可能で下降操作は安全・簡単。③自動早送り装置で作業効率アップ。④作業者に合わせて位置を変えられる足踏みペダル。⑤最上段で足踏みペダルを踏み込んでオーバーフロー機構が作動し、リフターが反転する危険性はありません。⑥チェーンはメッキチェーンを使用しています。⑦テーブルの昇降は足踏みペダルの油圧駆動です。⑧取り回しが軽く、どなたにも手軽に使用していただけます。⑨さまざまな場所にマッチするモダンなデザインに仕上がっています。



【(株) スギヤス】 <http://www.bishamon.co.jp> 資料請求番号：17-160

ミニローラ駆動コンベヤ

ニューナイスコンベヤシリーズ

小物・軽量物搬送用に最適なコンベヤシリーズで、生産ラインをはじめ、クリーンルームから流通、配送センター、食品加工ライン、自動機のつなぎ等幅広い分野で活躍しています。品質管理、生産効率、作業環境の向上に貢献します。特長は①標準化によるユニット、薄型、軽量コンパクト設計。②クリーンな環境に最適な部品構成。③ローラは落し込み（樹脂製カバー付）④66ナイロン炭素繊維入り樹脂ベアリング、低騒音型モータを使用した低騒音構造。⑤食品衛生法適用樹脂使用で食品類を直接搬送することができ、⑥ローラ上面はフレーム面より高い構造で、ブッシュ、巾寄せガイド等によるコンベヤ中間での搬送物の横出しが可能。



【セントラルコンベヤ(株)】 <http://www.centralcv.co.jp/> 資料請求番号：17-161

吊上げ作業に最適！

リフトラージブ J100

工作機械のワーク着脱、部品交換、射出成型機の金型交換など、現場での吊る作業に最適です。(リフトラージブ150の兄弟機種として開発しました) 巻上げ装置をアーム側に設置してあるので手元操作が可能で、フック自身が上下します。アームの角度は変更でき、未使用時にはアームを下げることで、省スペース収納が可能です。仕様①最大積載質量：100kg。②揚高（フック位置）：1970mm③フック位置：前車輪先端より500mm④昇降：ワイヤー巻取り手動式⑤走行：手押し式。



【(株) カントー】 <http://b-info.jp/k-kantoh/> 資料請求番号：17-162

エアボールリフタ
エア圧力でボールベアを昇降させ搬送物を軽々と移動

IS型ボールベア
直角に方向転換。重量物を軽々と搬送できる下向き専用タイプ。

IS型ボールベア
エアカーゴ、船、列車などに最適な、高硬度で軽量型。

IS型ボールベア
コンベアシステムを高機能化させるIS型の基本タイプ。

SW型特殊車輪
スラストロードとラジアルロード併用の車輪機構

●ボールベアリング ●振動防止機(ヴァイレス) ●特殊車輪 ●ターンテーブル設計・制作・リース

お問い合わせ およびカタログ請求は

株式会社 井口機工製作所
<http://www.isb-iguchi.com>
本社/練馬工場
〒178-0064 東京都練馬区南大泉1-20-7
電話03-3923-1211(代) FAX.03-3923-8100

資料請求番号：17-035

Panasonic
New Gシリーズ & Gシリーズ
小形ギヤードモータ

New Gシリーズ

- ワイドな機種レンジ
New Gシリーズは従来の機種レンジを継承、丸軸モータ・シールコネクタタイプ等の機種レンジを充実
- 長寿命 標準寿命 10,000時間
- グローバル対応
ヨーロッパ・アメリカ向け仕様品を標準シリーズ化
CEマーキング低電圧指令(EN60034, IEC60664)に対応
UL対応 UL認定番号:E51187, E57251, E48524
- 小形高出力
高強度材料の採用により90mm角サイズで最大許容軸トルク29.4N・mを実現
- 豊富な機種
インダクションモータ(一方運転)、レバーシブルモータ(正逆運転)を基本として、三相モータ、2極モータ、可変速モータ、電磁ブレーキ付モータ、クラッチブレーキ付モータなど多彩な動きを提供。
- DINサイズで機能を凝縮
スピードコントローラ、ブレーキユニット制御群をDINサイズに統一、設計の標準化を実現
- 省線化・シンプル配線
無接点コントローラの充実、信号系・パワー系配線の分離などシンプル配線を実現

松下電器産業株式会社 モータ社
〒574-0044 大阪府大東市諸福7-1-1
代表 TEL 072 (871) 1212 FAX 072(870)3151
本社 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006
<http://www.panasonic.co.jp/motor/>

資料請求番号：17-036