

高効率・高機能

DCブラシレス モーターローラ

ホールICにより位置検出を行っており、高効率のモータで負荷に対し一定速度制御、可変速等の優れた機能を持ったDCモーターローラです。特長は①DC24Vは感電の危険がない低電圧で、作業者に安全な電圧です。②入力から出力への効率が高く、同サイズのACモータに比べ、高トルクが得られます。③ドライバー内の内部ボリューム設定により、変速が可能です。(標準仕様1:4、高トルク仕様1:3)④停止信号により回生ブレーキが働き停止します。⑤フィードバック制御により負荷が変動しても速度を一定に保ちます。⑥通信ケーブルを接続するだけで簡単にZPA(ゼロ・プレッシャー・アキュムレーション)制御が出来ます。



【(株)協和製作所】 <http://www.kyowa-mfg.co.jp> 資料請求番号：20-170

HACCP対応

ステンレス製投入機

HACCPに対応した垂直リフト、旋回、反転機です。特長は①充填機、デポジッターなどのホッパーへの材料投入に最適です。②各種容器の形状、サイズに合わせて設計製作致します。③最大積載量は150kgです。④投入高さは1800~2000mmを対象としています。⑤フレームの材質はSUS304です。酸洗い仕上げが標準です。ヘアライン仕上げはオプションで別途対応致します。⑥手動反転式(リンクチェーン)が標準です。オプションで電動反転式も対応可能です。小径ドラム缶用のカローダED-SUS、ボール用のカローダEB-SUS、ポリバケツ用のカローダEP-SUSの3種類をご用意しております。



【(株)カントー】 <http://www.b-info.jp/k-kantoh/> 資料請求番号：20-171

FAをサポートします

NTN パーツフィーダ

生産ラインや組立システムを自動化するうえで重要なのが部品の自動供給ですが、この分野で圧倒的に多く使われているのがパーツフィーダです。NTNのパーツフィーダは独自の水平加振方式、分離底を採用し、高速供給能力および振動安定性に大変すぐれています。電子部品を始めとする小型部品の整列搬送用Kシリーズ、小型部品の高速搬送用Fシリーズ、チップ電子部品など超小型部品の精密搬送用HFシリーズ、中型部品の整列搬送用Nシリーズ、大型で重量のある部品の整列搬送用Gシリーズなどパーツフィーダ本体やその周辺機器にいたるまで幅広くシリーズ化し、生産ラインや組立システムの省力化と高速化に貢献しています。



【NTN(株)】 <http://www.ntn.co.jp> 資料請求番号：20-172

KYOWA
AC・DCモーターローラ



搬送機器の合理化推進を提供し続ける
協和モーターローラ
ローラコンベヤ、各種駆動源にモーターローラを!

DCモーターローラ

ACモーターローラ



特長

- ・焼けないモーターを標準採用(AC200、AC100)。
- ・スライドシャフト機構により脱着容易。
- ・ローラ外径φ38、φ42.7、φ48.6、φ50.8、φ57、φ60.5、テーバー仕様。
- ・各種ゴムライニング、高出力、ブレーキ、クリーンルーム、防水仕様を用意。
- ・各種電圧を用意(AC200V、400V級電圧、単相100V、DCタイプ)。

株式会社 協和製作所 産業機器事業部

営業本部・窪田工場 〒675-2364 兵庫県加西市窪田町570-10
TEL 0790-42-0601(代表) FAX 0790-42-4895
東京支店 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-10-12
八重洲中央ビル4F
TEL 03-3272-6411 FAX 03-3272-6413
<http://www.kyowa-mfg.co.jp>

資料請求番号：20-042

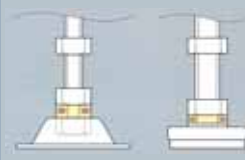
DAIWARASHI

アジャスターボルト

確かな精度を信頼と共にお届けします。



スラストベアリング装着で
微調整もスムーズ!
作業の効率UP! スピードUP!
を実現します。



RoHS指令にも
対応しております。
ヨーロッパで発効された電気・電子機器における6種類の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニールエーテル)の使用規制、RoHS指令にも対応した製品も手がけております。このマークが目印です。

さまざまな特殊加工も
承ります。
このマークのついた製品につきましては、特殊加工を承ります。

株式会社 大和 螺子

〒561-0825 大阪府豊中市二葉町2丁目6番40号
TEL.06-6334-1791(代) FAX.06-6334-1792
<http://www.daiwarashi.co.jp>

資料請求番号：20-043