


3種類のプレート材質であらゆる用途に対応

Mシリーズ カップリング ASA

	ダブルプレート	シングルプレート
セラミックローラー	 ML	 MS
クランプ	 MLC	 MSC

Mシリーズカップリングのプレート材質はポリイミド、カーボンFRP、ステンレス板ばねの3種類があり、用途に応じてお選びいただけます。

<p>ポリイミド</p> <p>測定器や光学機器の駆動部、エンコーダその他軽負荷の伝達に!!</p> <p>抜群のフレキシビリティで芯ずれの状態でも反力が小さく、位相やトルクの変動もありません。</p>	<p>カーボンFRP</p> <p>インダクションモーターやサーボ系等、一般の駆動部全般に!!</p> <p>フレキシビリティと伝達トルク、ねじり剛性が非常に高いレベルでバランスした万能タイプです。</p>	<p>ステンレス板ばね (SUS)</p> <p>大容量動力の伝達や応答性を特に重視するサーボ系等に!!</p> <p>フレキシビリティは劣りますが、伝達トルク、ねじり剛性が高く応答性の高いサーボ系等に最適です。</p>
--	--	---

アサ電子工業株式会社
 〒187-0031 東京都小平市小川東町5-16-8 テクノエイト小平ビル
 Tel. 042-341-8551 Fax. 042-341-8826
 URL: <http://www.asadenshi.co.jp/>

資料請求番号：17-041

人間腕サイズの万能ミニ知能ロボット

FANUC Robot LR Mate 100iB/200iB

知能化、ネットワーク化

- 視覚センサによって、位置決めされていないワークをハンドリングできます。通い箱から直接ワークを取出すことができ、前段取りと位置決め装置を無くすことができます。
- カセンサは、今まで熟練作業者に頼っていた精密組立作業のロボット化を実現します。
- 高感度衝突検出機能は、特別なセンサや保護機構なしにアームやハンドの接触を敏感に検出して緊急停止、破損を防ぎます。
- ロボットリンク機能、CIMPLICITYを使った遠隔集中管理、ROBOGUIDEによるオフライン教示など、多彩なネットワーク機能を利用できます。
- 可搬質量5kgとし、手首負荷能力も大幅に向上させ、ロボット適用範囲を一層広げました。
- 防塵構造のキャビネットを採用しているため、粉塵など厳しい工場環境でも安心してご使用頂けます。

LR Mate 100iBは高速ハンドリング用の5軸ミニロボットです。工作機械のワーク着脱や小物部品の箱詰め、ダイキャストマシンへの離型剤塗布などに最適です。LR Mate 200iBは自由度の高い6軸ミニロボットです。組立作業やバリ取り、アーク溶接などに最適です。作業エリアを拡大したロングアームタイプ、クリーンクラス100タイプ、洗浄作業向け防水タイプ、磨き仕上げ向け低バックラッシュタイプもラインアップしました。

ファナック株式会社
 本社 〒401-0597 山梨県忍野村 ☎ (0555) 84-5555(代) FAX 84-5512
 日野事務所 〒191-8509 日野市旭が丘3-5-1 ☎ (042) 589-8916 FAX 589-8959
 名古屋セールス支社 〒485-0077 小牧市西之島丁1918-1 ☎ (0568) 75-0475 FAX 73-3799
 関西支社 〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-3-41 ☎ (06) 6614-2112 FAX 6614-3172
 九州支社 〒869-1196 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2570-2 ☎ (096) 232-1315 FAX 232-3334
<http://www.fanuc.co.jp>

資料請求番号：17-042

スクリーコンプレッサ

SCD-Kシリーズ (7.5~11kW)

100%空気を作るロード運転か、全く空気を作らないアンロード運転かの自動制御機能であるロード・アンロード制御により「省エネ対策したい」の声にお応えするスクリーコンプレッサです。特長は①省エネ効果が高いロード・アンロード制御。②業界トップクラスの吐き出し空気量。③圧力をすぐに変更できます。④オゾン破壊係数ゼロの新冷媒システムを採用しています。⑤吐出し空気に含まれる油分はたったの0.0025cm³/m³です。⑥オール金属製ロータを採用。⑦日常メンテナンスは正面から可能。



【アネスト岩田(株)】 <http://www.anest-iwata.co.jp/> 資料請求番号：17-169

エアシャワー

EX II-3700MB

強力なジェットエアにより作業者を清潔にし、快適な作業環境をご提案します。特長は①作業者の衣服に付着した粉塵を、ジェットエアにより効率良く払い落とします。②払い落とされた粉塵は、集塵機により集塵されます。③機外より大気を導入し、集塵機を通りクリーンエアとして大気へ放出。



【新東工業(株)】 <http://www.sinto.co.jp/> 資料請求番号：17-170

クリーンハンドドライヤー

AHD-5

高効率直流ブラシレスモーターの採用と吹出ノズルの改良で吹出風速は120m/sを実現しました。さらに温風ヒーターにより、短時間乾燥が可能となりました。抗菌樹脂製上部カバーは汚れの拭き取りやすいシンプルな曲面形状でメンテナンスも楽々おこなえます。特長は①風速120m/sでスピード乾燥。②HEPAフィルターでクリーン乾燥。③シンプルで機能的な外観デザイン。④ユニバーサルデザイン思想を採り入れ、使いやすさが向上。⑤大幅な低騒音化。⑥清潔さを保つ殺菌灯付乾燥室。



【日本エアテック(株)】 <http://www.airtech.co.jp/> 資料請求番号：17-171