

株式会社 **バルコム**

耐環境性バグン!! 小型マルチ圧力計の決定版 現場主義の「見える化」を推奨!

VSW2シリーズ

■特長

- 高精度0.5%F.S.
- 耐環境性(IP67)
- 耐震性10G(IEC68-2-6準拠)
- 設置への取付スペースを選ばない小型設計
- 直感的にわかる緑・赤のチェンジカラー
- 一定期間の圧力変動調査に最適な自動最大値・最小値メモリー
- 選べる出力仕様 2接点または1接点+アナログ4~20mA
- 1000回/秒の超高速応答
- 実圧をかりずに確認できるルーフチェック機能
- 表示のバラつきを抑える移動平均機能
- キープロテクト(誤作動防止)
- 豊富な圧力レンジ
- 演算機能付2nd表示
- 設置取付時に便利な自回機構(±120°)



メンテナンスからの立ち上げ時間を短縮したい。

毎日の目視チェックがめんどろた。

「見える化」で予防保全を促進させます

計器の表示は見おしがりだ。

どこでも取付可能なスリムタイプ 緑・赤の直感的表示で注意喚起

CE-RoHSへの対応は?

■関西営業所
〒560-0035 大阪府豊中市箕輪3丁目5-22
TEL.06(6857)1800 FAX.06(6857)1840

■関東営業所
〒221-0822 横浜市神奈川区西神奈川1丁目11-5
YAJIMAビル3F
TEL.045(410)1331 FAX.045(410)1431

■東海営業所
〒465-0097 名古屋市名東区平和が丘2丁目125
TEL.052(760)8656 FAX.052(760)8666

VALCOM
株式会社 **バルコム**

資料請求番号：24-009

EPSON
EXCEED YOUR VISION

Gシリーズ

業界トップクラスの高速、高精度を実現!

特長

- 高速、かつ高精度な動きで、作業時間の短縮が可能
- 高精度な直線・円弧動作により、精密作業の品質向上
- 許容慣性モーメント拡大により、多品種や複数品を保持する大型ハンドが取付可能
- ケーブルダクトのない構造で、コンパクトなボディで広い動作範囲を実現(従来比120%)
- 静電気対策済のクリーン仕様、耐水・耐油のIP54/65仕様を標準ラインアップ
- 床取付/天井取付/壁取付を選択可能



セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5
TEL 0266-52-3131(代表) URL <http://www.epson.jp/faq/>

資料請求番号：24-010

リニアモーターシリーズ

コア付きフラットタイプ GLM

コア付きのACリニアサーボを採用したアクチュエータです。特長は①電磁力をダイレクトに直線運動へ転換できるため、ロングストロークにおいても高速性を発揮します。②スライダ部にアルミ製部品を採用したことにより軽量化が図られ、2Gの高加減速を実現します。③リニアエンコーダのフルクロード制御により、高い位置決め精度を実現します。④マグネットプレートの追加が可能のため、ボールねじ駆動では実現できないロングストロークに対応できます。⑤1軸のベース上に複数のスライダを配置し、それぞれ独立して制御することが可能です。⑥リニアモーターとボールリテーナ入りLMガイドの組み合わせにより、低騒音・低発塵を実現します。



【THK(株)】 <http://www.thk.com/jp/> 資料請求番号：24-116

ボールねじ、ラック&ピニオンを超えた!

TCGランナー・リング

トロコイド歯車上をベアリングで支持されたローラが円滑に回転する直線・曲線駆動システムです。特長は①常時歯(ローラーピン)が2~3ヶ所接触しているため正逆方向にバックラッシュが発生しません。②高精度送り精度(回転直線比)と位置決め精度は精密ボールねじに迫ります。③トロコイド歯車により、耳障りな歯打ち音や転走音が発生しません。従って振動も少なくなります。④円滑な転がり接触と回転部が小径低速のため、低摩擦で発熱・発塵が微少です。⑤継ぎ足し治具を使い長尺が可能。また、180m/min以上の高速走行も可能です。




【加茂精工(株)】 <http://www.kamo.co.jp/> 資料請求番号：24-117

全機種ケージ付転がりガイドをテーブル内に内蔵

電動アクチュエータ EGCシリーズ

高速、高推力、高剛性でしかも低価格を実現した新タイプの電動アクチュエータです。特長は①全サイズケージ付コロガリガイドをテーブル内に内蔵しました。②新プロファイルチューブの採用により長尺ストロークに対応しました。(ベルト駆動max8500mm.ボールねじ駆動max3000mm.ガイドユニットmax8500mm)③従来の電動アクチュエータにあったピストンを排除し、摺動抵抗をさらに小さくしました。(高速・高応答動作が可能)④テーブルに負荷や、他のアクチュエータを直接搭載可能です。⑤多彩なテーブルバリエーションです。⑥スイッチ取付溝に収納可能な反射式スイッチを用意しました。⑥国内外各メーカーのあらゆるモーター、減速機を組み付け可能です。



【フェスト(株)】 <http://www.festo.com/> 資料請求番号：24-118