

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)
- 装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
- 実況をけがずに確認できるループチェック機能
- 表示のパラッキ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
- 装置取付時に便利な自戻り機構(±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  
めんどうだ。

「見える化」で  
予防保全を促進させます

計器の表示は  
見おとしがちだ。

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

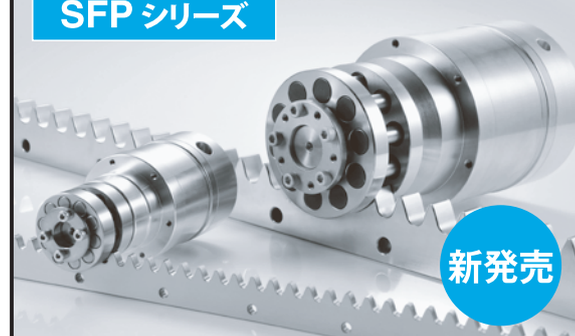
**VALCOM**  
株式会社 **バルコム**

資料請求番号：29-015

**ノンバックラッシの加茂精工 kamo**

ノンバックラッシラック&ピニオン  
TCGシリーズ専用減速機

**SFP シリーズ**



**新発売**

ノンバックラッシ減速機とノンバックラッシラック&ピニオンの  
ノンバックラッシ機構

**SFPシリーズの特長**

- ノンバックラッシラック&ピニオンTCGシリーズ専用減速機です。
- 清形などを最適化し、出力側のベアリングを強化することで許容トルクが向上しリアル荷重に強くなりました。
- 減速比は1/8~1/50までご用意しております。
- 出力軸形状、出力軸側のはめあい部分を改良することで簡単に取り付けることが可能です。
- 対応するピニオンはCPA120A, CPA1610B, CPA2010B, CPA2510Bの4種類。

\* 詳細はお問合せ下さい。

資料請求先 本社 愛知県豊田市御作町電制1166番地 〒470-0424  
TEL(0565)76-0021 FAX(0565)76-0023

加茂精工株式会社  
URL <http://www.kamo.co.jp>  
E-mail [market@kamo.co.jp](mailto:market@kamo.co.jp)

韓国 KAMO FA ソウル特別市麻浦区山南550-1 A.P.T.影工街T CASTLE1洞216号  
TEL(02)761-5621 FAX(02)761-5622

中国 KAMO CHINA 江蘇省南京市中山南路368号 垂東名座1703室  
TEL(025)5223-0990 FAX(025)8662-8051

資料請求番号：29-016

新しい提案のはじまり

マイクロシーケンサ **FX3Sシリーズ**

FX3Sは、ベーシックモデルのFX1Sのコストパフォーマンスに拡張性を加えた新モデルです。特長は①基本命令0.21 $\mu$ s、従来比約3倍の高速演算処理。②プログラム最大4000ステップに容量増加。ファイルレジスタ、コメントとの合計最大16000ステップのEEPROMを搭載。③インバータ通信命令、浮動小数点命令に対応。④通信機能の強化。⑤アナログ拡張性の強化。⑥全機種EC指令、UL規格対応など世界規格への対応。⑦アナログやEthernet、MODBUSなどが接続可能に。



【三菱電機株】

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/business/industry/index.html>

資料請求番号：29-129

圧力のモノサシとなる

電池式デジタル圧力チェッカー **VPG8シリーズ**

製造現場にはさまざまな「適正值」があります。この適正值を管理・確認するためにいろいろな圧力機器が取り付けられています。それらには、それぞれ違った誤差があり、正確な圧力を把握するためには共通の基準となる「圧力のモノサシ」が必要です。この「圧力のモノサシ」が圧力チェッカーVPG8シリーズです。特長は①ブルドン管式圧力計の現場2次校正に最適です。②軽量・コンパクト、高精度(精度 $\pm 0.25\%$ F.S.: 1MPa~50MPa)で防水タイプ(IP65相当)。③ピークホールド機能により圧力ピーク、±の変動圧力の確認可能。④トレーサビリティ書類も別途対応可能。⑤電池駆動タイプ(単4アルカリ乾電池)であるため携帯圧力計として活用でき、電池交換も簡単。



【(株)バルコム】 <http://www.valcom.co.jp/>

資料請求番号：29-130

Hepco Motion

リングレール・トラックシステム

HEPCO社のリングレールは内側・外側両面に基準面を持たせることによって簡単に位置を決める事が出来ます。内・外いずれかの側面にキャリッジの為の歯を加工する事でギア駆動のオプションもご利用頂く事が出来ます。外部オプションの標準タイプの歯数はお客様のピニオン選択を容易にする為の12の倍数となっております。リングレール本体の下にタップ穴加工を施すことによりボルトに固定する事も可能です。回転式組立機、ラミネート加工機、バリ取り機、カートン組立、充填機など、円及びトラック駆動に最適であらゆるお客様のニーズにご提案させていただきます。



【ミワ(株)】 <http://www.miwa-inc.co.jp/>

資料請求番号：29-131