



**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

**Gシリーズ**  
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)、レバースイッチモータ(正逆運転)を基本として、三相モータ、2種モータ、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

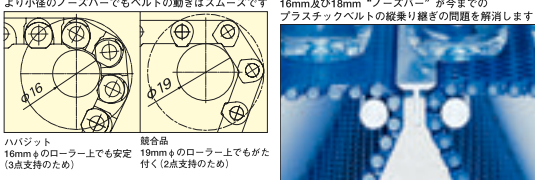
**松下電器産業株式会社 モータ社**  
〒574-0044 大阪府大東市諸福7-1-1  
代表 TEL 072 (871) 1212 FAX 072(870)3151  
本社 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006  
<http://www.motor.panasonic.co.jp/>

資料請求番号: 14-019

**ハバジットより新登場のモジュラーベルト**

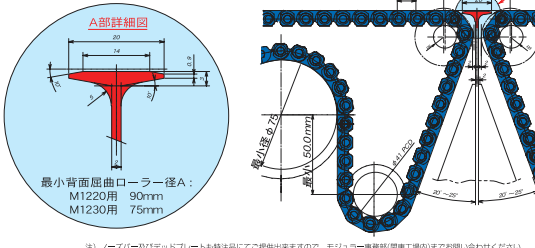
現有世界最小ピッチM1200シリーズ(0.5インチ)ベルトは飲料、医薬品等あらゆる容器(缶、PET、ビン、紙)搬送のコンベヤ縦横継ぎ問題を解決します。

より小径のノーズバーでもベルトの動きはスムーズです 16mm及び18mm "ノーズバー" が今までのプラスチックベルトの継ぎ目による問題点を解消します



ハバジット 16mmφのローラー上でも安定 (3点支持のため)  
組合品 19mmφのローラー上でも安定 (2点支持のため)

ミニピッチM1220、M1230は最小系16mm及び18mmのローラー又はノーズバーが使用できる最適のベルトです。  
このため次のコンベヤ又はテーブルまでの間隔を極めて短くでき、安定した乗り継ぎ可能にしています。



最小背面屈曲ローラー径A:  
M1220用 90mm  
M1230用 75mm

(注) ノーズバー及びピッドプレートも特注品にて提供出来まますので、モジュラーベルト(開業工場)内までお問い合わせください。

<http://www.habasit.co.jp>

**habasit**  
Worldwide on the move


本社 〒229-0033 横浜市港北区新横浜2-15-1(新横浜中村ビル2F) ☎045(476)0371  
関東営業所 ☎045(476)0851 九州営業所 ☎092(472)6169 西国出張所 ☎0996(25)2527  
北海道営業所 ☎048(724)1440 札幌出張所 ☎011(720)8663 和歌山工場 ☎0736(73)6339  
名古屋営業所 ☎052(423)9900 仙台出張所 ☎022(72)3951 青島工場 ☎048(764)1371  
大阪営業所 ☎06(676)17751 金沢出張所 ☎076(232)0023 JQA-QM1676

資料請求番号: 14-020

小型ボディで高トルクと使いやすさを両立

**日立インバータ SJ200シリーズ**

高トルクを気軽なものにする「インテリジェントセンサレスベクトル制御」搭載。過電流・過電圧トリップを抑えて粘り強く負荷をドライブ。コンパクトボディのインバータです。特長は 1Hzで200%の高トルク。新トリップ機能で粘り強い運転。加速時のモータ電流を抑制し、トリップを防止。配線工数の多い制御回路端子を取り外し可能にしました。小型インバータなのにオペレータの取り外しが可能。オペレータと制御回路端子台の切替をスイッチで切替。左右方向に密着して設置が可能。ノイズフィルタ内蔵の機種を用意。RS-485通信ポート標準装備。充実の機能。




[(株)日立産機システム]  
<http://www.hitachi-ies.co.jp>

資料請求番号: 14-143

グラフィックマルチメーター

**VLGMタイプ**

カラーグラフィックタッチパネルが操作性の向上と、表現力を更にアップし、新型マイコン内蔵であらゆる荷重計測ニーズにも対応。特長としては、グラフィックによる波形比較機能搭載し、実測した波形に対しての公差範囲設定が可能。高速処理4000回/秒(1CH使用時) 2CH入力: 数字&バーグラフ表示 接続センサ診断機能付き オプションでメモリーカードも搭載可能。



[(株)バルコム] <http://www.valcom.co.jp>

資料請求番号: 14-144

コスト削減・省エネ・環境保全に、空気漏れ検知器

**ソニックキャッチャー**

工場で使われているコンプレッサーは元圧と末端の圧力に差があるのは、配管の継手や弁類などからの漏れが原因で、大きな工場では数万~数十万の漏れ箇所があり、年間数億円~数十億円のロスになっています。ソニックキャッチャーはガンタイプで、誰でも簡単に漏れを発見でき、エネルギーコストの大幅削減に威力を発揮します。特長は 無接触で、7~8m先の漏れを検知。天井の高所にも。超音波で耳に聞こえない漏れも検知。軽量500g。コンパクト設計。オプションのレーザーポインタを装備して漏れ箇所をピンポイントで特定可能。他社製の検知器の1/10以下の超低価格。



[(株)アイ・アンド・ティー]

資料請求番号: 14-145