

## New! IPMギアモータ 位置制御タイプ



平行軸・直交軸  
中空/中実軸  
同心中空/中実軸

**0.1kW~2.2kW**

**位置制御タイプの特長**

- 「配線はインダクションモータ、動作はサーボモータ」エンコーダレスで、かんたん配線
  - ・UVW3本の動力ケーブルのみで位置決め運転が可能
  - ・配線作業の簡略化
  - ・エンコーダおよび専用ケーブルが不要なので低コスト
  - ・耐環境性が向上
- 位置制御と速度制御の切り替えが可能
  - ・内部パラメータの変更で、位置制御や速度制御の切り替えが可能
  - ・ギアモータはGTR-eeco速度制御タイプ(VF+VCM3)と共通のため、ギアモータなどの機械系はそのままで、インバータのみの入替えが可能
- 簡易PLC機能を搭載 「Drive Works EZ」
  - ・詳細はお問い合わせください。



**システム構成の単純化、周辺機器の削減、省配線**

**IPMギアモータ**

- RoHS対応
- 人や環境に優しいギアモータ安心してお使いください
- 海外規格対応 ……UL、c-UL、ENに対応

(注)1. COC(中国産製品品質保証制度)の対象品ではありません。  
2. 2017年10月31日現在の状況に準じています。

**位置制御タイプ専用インバータ C1000**

- RoHS対応
- 人や環境に優しいインバータ安心してお使いください
- セーフティ電子を標準装備

伝導機器の総合メーカー



**株式会社 ニッセイ**

http://www.nissei-gtr.co.jp

TEL (0566) 92-5797  
FAX (0120) 814-447

資料請求番号：27-027

## MECHA TECH AOKI

### STANDARD GEAR

# 歯研スパーギア

## GSSB型

- m1.5~m3.0標準在庫即納品
- 歯車精度JISB1702 2級  
(新JISB1702-1 6級)
- 高速回転・騒音・振動対策に対応
- 歯面以外 追加加工可能



**青木精密工業株式会社**

〒333-0816 埼玉県川口市差間3-38  
TEL 048-295-2111 FAX 048-295-2110  
URL http://www.e-aoki.co.jp  
E-Mail info@e-aoki.co.jp





資料請求番号：27-028

安全カバーのことならアイセルへ

### マシンシャッターシステム

マシンシャッターシステムはアルミフレームの特長をうまく応用し、アルミフレームの中にシャッター走行用のレールを設けています。そのため従来のドア方式やハッチ方式に比べて場所も取らず、ドア方式の出っ張りや、ハッチ方式の手間な設計、工数増加などの問題をすべて解決できます。特長は①扉が外に飛び出ないため、メンテナンススペースの有効化が可能。②2mm厚の樹脂板をヒンジで補強することにより軽くて強いシャッターに仕上げられています。③標準化したアタッチメント・ジョイント・アルミフレームを組み合わせるだけで簡単に形状が決まります。④スチール製の構造材に比べてはるかに軽く強い特性を備えています。アルミフレーム表面はアルマイト処理され、その美しい光沢を長時間維持します。



【アイセル(株)】 <http://isel.jp/>

資料請求番号：27-146

業界初！ワンウェイタイプのモニターマウントヒンジ(VTS型のみ)

### モニターマウントヒンジ VTD型・VTS型

VTD型は液晶モニターの角度を調節できる両トルクタイプのモニターマウントヒンジです。VTS型は一方方向のみにトルクが発生する為、逆方向にトルクが発生せず液晶モニターを持ち上げる際に、より軽く操作できます。特長は①適応モニターサイズはVTD型：24インチ(約8.9kgまで) VTS型：24インチ(約11.3kgまで)です。②お客様のお好みに応じて「両トルクタイプ(VTD型)」、「ワンウェイトルクタイプ(VTS型)」が選択できます。詳細は本誌内の弊社広告掲載ページをご覧ください。③モニター側の取付穴はVESA規格(75×75mm、100×100mm)に適合しています。④2万回の動作テストをクリアしています。



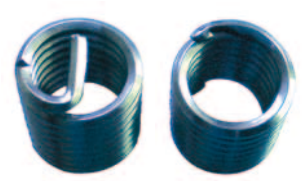
【スガツネ工業(株)】 <http://www.sugatsune.co.jp>

資料請求番号：27-147

タンクが無い雌ネジ補強材

### タンクレス・インサート

「の」の字のタンクが無い雌ネジ補強材です。特長は①タンク付きワイヤーインサートのように挿入後タンクを折る必要がありません。②方向性がないため、方向を確認することなく、どちらからでも挿入が可能です。③専用の抜き取り工具を使用すれば簡単に抜き取りが出来るため、雌ネジを痛める心配がありません。④ピッチ飛びが起こらず、挿入後の検査が不要です。⑤電動挿入・抜き取りにも対応しています。サイズはM2~M24まで対応しています。



【(株)アキュレイト】 <http://www.accurate.jp>

資料請求番号：27-148