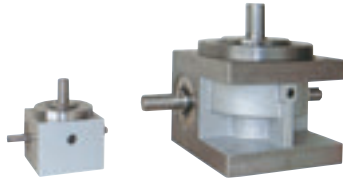


超小型インデックス

新型パールデックス PISシリーズ

パールデックスは、パレカム方式におけるカムフォロアをスチールボールに置き換えることにより、超小型、高精度、高剛性を実現したインデックスです。PISシリーズは、従来のパールデックスの構造を大幅に改良、及びカムを焼入後高精度に仕上げることにより、割出精度を従来約±90"から±30"（32、40型）に、出力トルクを従来比約200%向上を実現しました。特長は超小型：心間距離16～40mmを実現。割出数4～16割出の7種類をシリーズ化。カム曲線。高精度。高剛性。メンテナンスフリー。



【加茂精工(株)】
<http://www.kamo.co.jp/>

資料請求番号：14-137

設計の自由度、使い易さを追求

直交軸ギヤードモータ VCシリーズ

VCシリーズは平行軸ギヤードモータVXシリーズと同じモータを搭載した直交軸のギヤードモータです。特長はインバータによる可変速運転が可能。周波数が小さくてもトルク値が下がることなく、100%の定トルク運転が出来ます。取付け穴等の対称設計により、取付け方向にも制限がありません。ブレーキ手動解放装置付。設置作業や停電時等の復旧作業がスピードアップできます。端子BOX90°位置変更可能。現状の取付け位置を90°回転して取付けることもできます。小形・軽量。低騒音・長寿命。メンテナンスフリー。安全キャップ取付け可能。



【富士変速機(株)】
<http://www.fujihensokuki.co.jp/gensokuki/cad/>

資料請求番号：14-138

見えない現場を見る。知りたい状況を知る。

KASUGA NETWORK SYSTEM

「KASUGA NETWORK SYSTEM」はインターネットや既存のLANなどの通信ネットワークを利用して、現場の状態をオフィスで確認可能にするシステムです。遠隔地の状況監視や無人システムのデータモニタリング、省エネ監視・制御など、さまざまな用途で活用されています。お客様の多様なニーズにお応えできますよう、当社ではソフトの作成やサーバの設置はもちろん、設計から施工、メンテナンスまで幅広い業務で対応させていただきます。



【春日電機(株)】
<http://www.kasuga.co.jp/>

資料請求番号：14-139

これが21世紀の新標準！

ライトミキサー

日本ギアのライトミキサーは、資源の有効化、環境保全、一層の経済効率が求められる新時代に即して、大型機の先進技術を大胆に投入した小型軽量ミキサーです。特長は重さが軽い。十分な強度を確保しながら、重量軽減を目指しました。取付、運搬が容易で、応用範囲が広がります。コストが軽い。無駄を省いた基本性能重視設計。小ロットに合せた工程の分散化にも最適です。

メンテが軽い。合理的構造で耐久性向上。保守も簡単です。作業が軽い。小型軽量化にもかかわらず、性能は「新標準」。省力化、作業効率アップに貢献します。組替えが軽い。多様なニーズに合わせて必要な部分だけ強化できるバリエーションも豊富です。



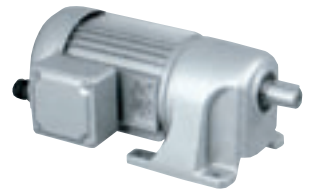
【日本ギア工業(株)】
<http://www.nippon-gear.co.jp/>

資料請求番号：14-140

防水仕様をマルチ対応

小形ギヤモータ(防水仕様)

水がかかったり直接水洗いの使用環境に最適な小形ギヤモータです。IP65の保護構造で、全方向からの噴流水をかけても使用できる構造です。(但し、水中や高水圧のかかる場所では使用できません。)基本仕様は、出力軸材質：S45C、アルミダイキャスト製端子箱付(コネクター付)ウレタン塗装でライトシルバーメタリック、外部露出ボルト類ステンレス製(減速部固定ボルトは除く)モータファンカバー樹脂製。40W～90W：ギヤモートルミニシリーズ・ハイポイドモートルミニシリーズ、0.1kW～0.75kW：ギヤモートルTAシリーズ・ハイポイドモートルTAシリーズ・クローゼモータと豊富な機種を取り揃えております。



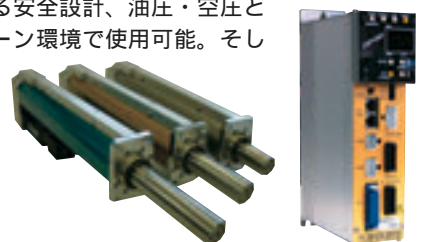
【(株)ツバキエマソン】
<http://www.tsubaki-emerson.co.jp>

資料請求番号：14-141

高精度荷重・位置決め電動プレス

ACサーボプレス DPS-1500シリーズ(0.2～20トン)

ACサーボモータを駆動源とした、高精度で多機能な電動プレスです。内蔵ロードセルにより荷重を、サーボモータのレゾルバーにより距離とスピードを1チップCPUでデジタル制御させる事により高速応答性(サンプリングタイム1msec以下)で多機能な電動プレスです。1/100mm精度の再現性、32種類の動作を記憶、RS485インターフェース内蔵により外部機器とデータ通信可能、1つ1つのワーク動作データの保存、異物判定機能と内部ブレーキによる安全設計、油圧・空圧と比べ省エネで、クリーン環境で使用可能。そして、シンプルなユニット設計でどんな機械にも自由に組み込みが可能です。



【第一電通(株)】
<http://www.daiichi-dentsu.co.jp/>

資料請求番号：14-142