

アルミプリー用アルミメカロック

MCシリーズ

アルミプリーを摩擦締結で締結したいが、プリー外径が大きくなることは避けたい。このようなご意見をお客様から頂戴し、アルミプリー適合の低面圧仕様メカロックを新たに開発しました。特長は①アルミ製メカロックを採用することで低慣性で高速使用が可能となります。②サーボモータトルクに限定することでボルト本数を少なくし、ハブ内径にかかる面圧を軽減することでアルミプリーとの締結を可能にしました。③分解時のハブの移動スペースを確保しなくてもスムーズな取り外しが可能となり、組み付け位置決めが容易になりました。

④ベアリング押え機構をメカロック本体に搭載、ベアリング押えの部品が不要になります。



【アイセル(株)】 <http://isel.jp/>

資料請求番号：25-147

ROTEX GS

ノンバックラッシュ カップリング

サーボモーター用に最適なカップリングとして、欧州の工作機械には5割以上のシェアを持っております。位置決めを高める際に国内ではよく、カップリング自体の剛性が高ければ高いほど良いと思われていますが、剛性が高すぎても、位置決めを高めるには繋がりません。特長として、①スパイダーというダンピング特性にすぐれたポリウレタン、ハイトレル製の樹脂を使い分けることにより、カップリングの剛性を最適に調節することができます。②その結果、位置決めを高める精度向上、また高速使用時の応答性も高めることができます。③インポリュート形状のスパイダーは、急加速時や高速回転時の遠心力による変形もほとんどなく、安全で正確なトルクを伝達できます。



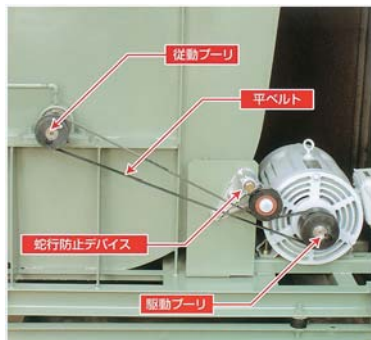
【ケーティアーアルジャパン(株)】
<http://www.ktr.com/jp/index/start.htm>

資料請求番号：25-148

省エネNo.1のエコ・ドライブ・システム!

平ベルトシステム

HFD(ハイパーフラットドライブ)は省エネ・CO₂削減といった、地球環境全体のニーズに応じた高効率伝動システムです。特長は①伝動効率改善および最適張力での運転により大幅な省エネ効果・CO₂削減が期待されます。②長寿命化とテンションによる張力付与により、メンテナンスフリー化が可能となります。③ベルト厚みが薄く曲げによる歪みの影響が少なくなるため、小プリー化、コンパクト化が可能となります。



【バンドー化学(株)】 <http://bando.co.jp/>

資料請求番号：25-149

TASHICO
GLOBAL TECHNOLOGY

タシコが提案する ベアリングローラーの 可能性

USA P.T. NO.6450 68981
EU P.T. NO.11 06850号
中華民国 P.T. NO.156390号

ベストローラー

BR SERIES

BRH SERIES
非接触ラッシュシステム

ベアリング形状

- BR TYPE
- BRV TYPE
BRHV TYPE
- BRVV TYPE
BRHVV TYPE

キャリアローラー用ベアリング

消・騒・音 New Bear

ニューベア

スチールローラー用

SUJ² SERIES

ステンレスローラー用

SUS SERIES

私たちはクオリティーとビジネスパフォーマンスの限りなき可能性を提案いたします

TASHICO

GLOBAL TECHNOLOGY

お問い合わせ・カタログのご用命は

CCVIジャパン(株)

〒108-0014 東京都港区芝4丁目11番5号

Phone 03-5730-3388 FAX. 03-5730-3387

URL <http://www.tashico.com/>

資料請求番号：25-030