サーボモータ専用カップリング

AWシリーズ

アルミ材質の低慣性、高応答カップリングを御案内致します。独自の構造により高いねじり剛性、軸クランプの繰り返し取付時の軸力低下を軽減、ヒステリシスの向上により、高い位置決め精度に追従。高加速にも追従致します。主にサーボモータ軸とボールネジ軸において高位置決め精度を要する場所に最適です。



【アイセル(株)】 http://isel.jp/ 資料請求番号:24-153

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。位置決めの精度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、位置決めの精度向上には繋がりません。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、位置決めの精度向上、また高速使用時の応答性も高めることができます。③ インボ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。

【ケーティーアールジャパン(株)】 http://www.ktr.com/



資料請求番号:24-154

驚異の100万サイクル可長寿命タイプ

ロングライフのトグル・クランプ

100万回サイクル以上のテストをクリアしたトグル・クランプです。特長は①100万回サイクル以上のテストをクリアしたロングライフタイプ。②主要部は落とし鍛造部品を採用。③軸ピンとブッシュは焼き入れ、研削仕上げ。④保持力はアーム先端部で2.2Kn~8.5Kn。

⑤クランプアームのガイドは調整可能。主な用途として①ワーク加工用冶具クランプ。②溶接用冶具クランプ。③検査用冶具クランプ。④組立工程用冶具クランプ。



【日本オカヘルド(株)】 http://www.okaheld.co.jp/

資料請求番号: 24-155

資料請求番号: 24-027

