

高温高荷重用鉛フリーブッシュ

オイレスタフメットブッシュ TMB

オイレスタフメットブッシュは、特殊固体潤滑剤を均一微細に分散させた銅系焼結合金層とバックメタルの2層から構成される高温高荷重用軸受けです。特長は①耐荷重性・耐熱性に優れ、導電性も併せ持ちます。②往復・揺動運動・断続運転でも優れた性能を発揮します。③潤滑油を併用すると、銅系焼結合金層の油の保持性と固体潤滑剤の作用で、さらに優れた性能を発揮しました。④軸受が薄肉のため、コンパクトな設計が可能です。⑤特殊グレードとして、バックメタルにステンレスを使用したタフメットLもあります。



【オイレス工業(株)】 <http://www.oiles.co.jp> 資料請求番号：23-146

狭い個所でのクランプに!

ヘーベル・クランプ

このヘーベル・クランプはアンクランプ時にクランプアームを両サイドにスイングさせられない狭い場所でのクランプに適します。そして、クランプに要する作業時間を分単位から秒単位に変えます。特長は①低圧力で高締付力です。②低作動油の供給は、継手配管と油道の接続方法を選択して使用可能です。③横方向の力がかからないクランプが可能です。④長いクランプアームの使用が可能です。⑤メタルダストワイパーの採用により切粉やクーラントの内部侵入を防止します。⑥フッ素ゴムシールの採用で耐熱対応です。⑦クランプアーム機構部を簡単に清掃可能です。⑧クランプとアンクランプ位置の確認には誘導近接スイッチ又はエアセンサーのどちらか選択可能です。



【日本オカヘルド(株)】 <http://www.okaheld.co.jp/> 資料請求番号：23-147

産業用ショックアブソーバ

ショックアブソーバ エクストリームシリーズ

当社製品のモデルチェンジした産業用ショックアブソーバです。当社従来品に対し、吸収エネルギー容量が60%UPし、ストッパーとしても使用が可能です。更に、従来の調整ダイヤルの突起をなくし、設置時の緩衝を解消しました。自動車業界も含め一般産業界において最も広く採用されている弊社ショックアブソーバの後継機種になります。調整型のOEMXT1.5・2.0シリーズと固定型のPMXT1500/2000シリーズがあります。



【エニダイン(株)】 <http://www.enidine.co.jp/> 資料請求番号：23-148

■ クランプパーツ ■

機械・工具・装置・治具・取付具・金型等用
メカニカル標準部品!

手動 電動

空圧 油圧

クラシック規格の
トルクドライバー

日本
水圧

日本オカヘルド株式会社

〒103-0014 東京都中央区日本橋筋5丁目1-3-5 (共同ビル売場)
内務第1G直通 TEL 03-3669-9407 FAX 03-3669-9406
内務第2G直通 TEL 03-3668-1840 FAX 03-3661-3905
E-mail: info@okaheld.co.jp http://www.okaheld.co.jp

資料請求番号：23-029

理想の回転角伝達を求めて

サカイのソリューション

高剛性と取付誤差の柔軟な吸収。この相反する要求をどのように満たし、いかに理想の回転角伝達を実現するか。

サカイはこの課題に挑戦し、軸継手自体の高剛性化と軸締結部の剛性強化を重視すると共に、内力発生時の低減化や低慣性化を推し進め、サーボ時代の高速・高トルク・高応答に対応できる精密軸継手の開発に成功しました。

Think Simple.

サカイ

精密軸継手

そのひとつが、偏心・偏角を機構的に同時吸収することで他のたわみ軸継手に比べ格段に高いねじり剛性を実現した「精密補正軸継手」であり、もうひとつが2ボルト方式の採用で軸締結部の剛性を高め、板バネ材の変形を抑えた「精密バネ軸継手」です。

システムの用途や特性によってこれらを使い分けていただくことでサーボモータの性能を高いレベルで引き出すことができ、機械系の応答性、速度や精度、効率を向上させるとともに制御系の負担を軽減することが可能になり、生産性の向上とコストの低減につながります。

株式会社 酒井製作所

本社営業課 業務係

TEL (052) 411-5131 FAX (052) 412-7569

E-mail: eigy@sakai-mfg.com URL: http://www.sakai-mfg.com

資料請求番号：23-030