

豊富なバリエーションで振動制御をサポート

防振ゴム標準品シリーズ<RoHS対応>

長年のノウハウと最新の解析技術により最適な防振性能を発揮します。特長は①丸型KAシリーズは、構造が簡単で、小型装置から大型装置まで幅広く使用できます。支持荷重も21N~115KNまで対応。設計選択の幅が広がり振動・衝撃・騒音の防止に効果を発揮します。

②使用環境・使用条件に応じて金具材質、ゴム材質の変更が可能。KAシリーズでは、φ12~φ50まで「金具材質SUSタイプ」「ゴム材質CRタイプ」の標準化を実現。③低ゴム硬度15°を実現した「軽量用KXA・KXBシリーズ」従来困難であった低ゴム硬度15°の開発により、軽荷重機器を最適に防振・除振します。



【倉敷化工(株)】
<http://www.kuraka.co.jp/sanki/>

資料請求番号：25-141

耐薬品・耐水等にグリスレスで使用可能!

特殊環境用プラスチックボールベアリング

薬品に対して腐食がなく、水環境でも錆びず、非磁性、絶縁に使えるプラスチックボールベアリングです。グリス、油を使っていないので、半導体・液晶業界の洗浄やエッチングラインに、あるいは電子部品のメッキ装置、医療機器での滅菌消毒が必要な個所、計測機器の絶縁や非磁性等、特殊用途での使用に最適。プラスチックとボールの種類も豊富、用途に応じた材質をご提供出来ます。形状もサイズも従来のボールベアリングと同じなので、設計変更は不要です。



【鹿島化学金属(株)】
<http://www.kashima-kagaku.com/>

資料請求番号：25-142

マシン&ジグ・エレメント

揺動パッド

機械・工具・装置・治具・取付具・金型など用のメカニカル標準部品です。特長は①揺動パッドの可動ボールは9°まで角度調整ができ、反転防止機能付きです。②押えに、支えに、当てに、止めに等の用途に最適です。ショートタイプ、リップのあるハードメタルインサート付、ロングタイプの3タイプをご用意しております。



【ロームヘルド・ハルダー(株)】
<http://www.rohal.jp>

資料請求番号：25-143

信頼の歴史、変速機の最高峰

PIVチエン、ギヤー無段変速機

高精度で精密な調整を必要とする装置に最適!!

特殊なチエンと特殊な傘歯車によって回転を伝えるため、スリップはなく、負荷変動による回転比の変化もほとんどありません。

●円滑で精密な変速

ハンドルを廻すだけで、円滑で精密な変速を連続的に行うことができます。

●豊富な機種

標準型の他に増減速機、差動歯車装置やモートルなどを組み合わせ、各種用途に適した機種を数多く取揃えてあります。変速操作も、手動、電動、自動制御とあり、広範囲な応用設計ができます。

●保守点検が容易

定期的なチエンの張り調整と潤滑油の交換だけです。



日本におけるチエン・ギヤー無段変速機の専門メーカー

KATO 日本チエンギヤー無段変速機株式会社

本社・工場 〒144-0056 東京都大田区西六郷一丁目45番10号
 電話 (03) 3733-3211 (代) FAX (03) 3735-0526

資料請求番号：25-026

ロングライフタイプの トグル・クランプ



1,000,000回サイクル
以上のテストをクリア!

- 主要部は落とし鍛造部品を採用!
- 軸ピンとプッシュは焼入れ・研削仕上げ!
- 保持力・アーム先端部で2.2kN~8.5kN!
- 耐久性が必要とされる重作業に最適!

NEW



ROEMHELD
 HELMA + STARK

HALDER
 NORM-TECHNIK

ロームヘルド・ハルダー株式会社

〒103-0014 東京都中央区日本橋豊洲1-39-5 水戸東北ビル8F
 電話:03-3663-9407 ファックス:03-3663-9406
 URL:http://www.rohal.jp

資料請求番号：25-027