

直動ガイドの未来を考えたら、この形が生まれた。

ミリオンガイド

「ボールからニードルへ」多面形直動ローラーシステムの採用により全方位に均一な高剛性を実現した直動ガイドの究極形態です。剛性の高い「ローラー」を多面形に配置し、ローラーに μ m単位の予圧を与えることによりステージ・ダイセットの高剛性・真直性・高速性を大幅に向上。更にヨーイングの発生を抑え、滑らかな転がりと安定した精度を維持します。特長はニードルローラーを多面形に配置。リテーナのスーパーエンブラー体成形に成功。ボールの10倍以上の接触面積を持つローラーの採用により高剛性を実現。



【アイセル(株)】
<http://www.isel.co.jp>

資料請求番号：11-138

マシンエレメント

クランプレバー

クランプレバーに新タイプを追加しました。レバー部は材質：亜鉛ダイカスト、表面処理：粉体静電塗装。ネジ部は材質：鋼材S45C、表面処理：四三酸化鉄皮膜黒のタイプとステンレスの2タイプをご用意致しました。ネジ径は4、5、6、8、10、12、16の7タイプをご用意。カラーもシルバー、ブラック、オレンジ、ホワイト、レッドの5色と豊富なバリエーションを揃えました。



【(株)小西製作所】
<http://www.newvector.co.jp>

資料請求番号：11-140

ステンレス製ワイヤー

ワイヤーロープ防振器

ワイヤーロープ防振器はステンレス製ワイヤーのフリクションとたわみを応用した画期的な振動吸収器・衝撃吸収器です。特長は大きな減衰力があります。車のサスペンションの様に、スプリングとショックアブソーバの機能を持ち合わせていると考えて下さい。3軸(X、Y、Z)方向の衝撃吸収と防振が可能です。大きな変形を利用して、衝撃から機械を守ります。数百グラムから数トンまでの重量に対応し、取付け方法も色々可能です。使用環境を選びません。耐環境性、耐薬品性に優れており、また、クリーンルームなどでも使用されております。



【エニダイン(株)】
<http://www.enidine.co.jp/>

資料請求番号：11-139

RK産業機械用

Oリング(シール)チェーン

チェーンの寿命を左右する要因にチェーンのピン、ブッシュ間のグリース切れがあります。RKのOリング(シール)チェーンは、このグリース切れをカバー(シール)しチェーンの寿命を延ばすことに成功しました。水、泥水、塵埃などの悪環境に適します。特に伸びを嫌う使用に適します。低速はもちろんの事、高速使用に最適です。標準チェーンと比較してメンテナンスにおいて優れています。標準チェーンと比較して静音効果を発揮します。



【(株)アールケー・エキセル】
<http://www.rk-excel.co.jp>


資料請求番号：11-141

MIYOSHI 新製品


OF MACHINE ELEMENTS

ベアリングホルダーセット
直接取付タイプ


BC
Fe304




BCS
SUS




BS
Fe304




BSS
SUS



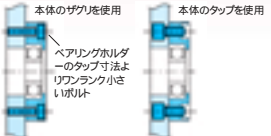
BE Fe304



BES SUS



直接取付タイプ




本体のザグリを使用 本体のタップを使用


ベアリングホルダーのタップ寸法よりワンテンク小さい取付

ベアリングホルダーセット
止め輪タイプ


BCR Fe304




BCRS SUS




BSR Fe304




BSRS SUS



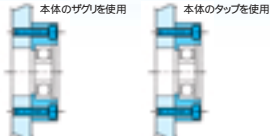
BER Fe304



BERS SUS



止め輪タイプ



本体のザグリを使用 本体のタップを使用

株式会社 小西製作所 〒464-0850 名古屋市千種区今池2-15-22 TEL 052-732-1141 FAX 052-732-1290

URL <http://www.newvector.co.jp/> E-MAIL konishi@newvector.co.jp

資料請求番号：11-030

<http://www.mekatoro.net>