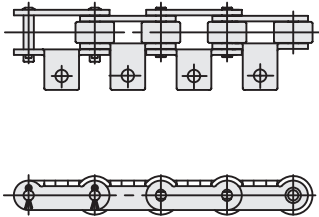


搬送用特殊ローラチェーン

搬送用特殊ローラチェーン

RKローラチェーンはニーズに合わせて特殊なアタッチメントを取り付けた搬送用ローラチェーンを製作しています。掲載した商品は、ネットコンベヤ専用のダブルピッチローラチェーンです。A形アタッチメントプレートの曲げ部高さをプレート同一面まで折り曲げて加工しています。これによって、チェーンとネットとの過速度の差が減少され、ネットへの負担が軽減されます。その他特殊アタッチメントも製作しています。弊社へ相談ください。



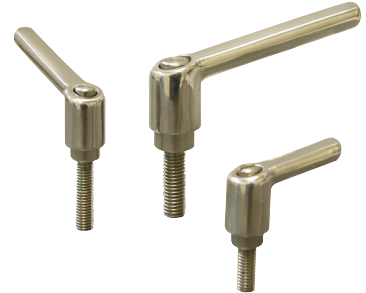
【アールケー・エキセル(株)】
<http://www.rk-excel.co.jp/japanese/>

資料請求番号：24-156

オールステンレスミラークランプレバー

クランプレバー MRSSシリーズ

オールステンレスで雑菌のつきにくいクランプレバーとなっています。HACCP対策には雑菌のつかないミラー（鏡面）シリーズが最適です。特長は①バフ研磨で鏡面に磨き納得の美しさを形にしました。②握りやすく、使いやすいデザインとなっています。③食品機械・薬品機械・医療器械に使用できます。材質及び表面処理は、レバー：ステンレスSCS13 (SUS304相当)・バフ研磨、ボルト：ステンレスSUS303、止めネジ：ステンレスSUS303、パネ：ステンレスSUS304-WPB。



【(株)小西製作所】
<http://konishi-mfg.com/>

資料請求番号：24-158

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：24-157

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：24-159

平行軸 AGC

高精度・コンパクト・取付部寸法同一（平行軸・直交軸）
 直交軸バリエーション・洗練されたデザイン

GTR AGC-AFC Debut!

中空軸 AFC 中実軸

株式会社 ニッセイ

URL <http://www.nissei-gtr.co.jp/>

■ 東京営業所	〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-8-9	TEL (03) 3865-7681 (代表) FAX (03) 3865-7693	E-mail tokyo@nissei-gtr.co.jp
■ 大阪営業所	〒543-0072 大阪市天王寺区生玉前町1-18	TEL (06) 6772-1900 (代表) FAX (06) 6772-0406	E-mail osaka@nissei-gtr.co.jp
■ 本部営業	〒444-1297 愛知県安城市和泉町井ノ上1-1	TEL (0566) 92-7410 (代表) FAX (0566) 92-7418	E-mail honbu@nissei-gtr.co.jp
■ 海外営業課	〒444-1297 愛知県安城市和泉町井ノ上1-1	TEL (0566) 92-5312 (代表) FAX (0566) 92-7002	E-mail oversea@nissei-gtr.co.jp
■ CSセンター（24時間） 技術相談デスク	TEL 0120-889-867 FAX 0120-318-565	E-mail tech-cs@nissei-gtr.co.jp	

資料請求番号：24-029

<http://www.mekatoro.net>