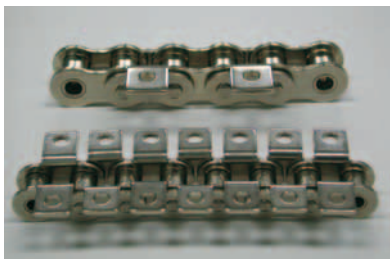


優れた耐蝕性

RKメッキチェーン

RKメッキチェーンは部品単体にニッケルメッキを施し組立したチェーンです。外観は美しく光沢仕上げされております。強度、耐摩耗性はRKローラチェーンと同等でありながら耐蝕性は特に優れております。食品衛生機械、事務用機械、繊維機械、出版印刷機械、パルプ紙加工機械等に最適です。アタッチメント付チェーンの製作も致しますのでご相談下さい。他、ニッケルメッキ以外の特殊コーティング処理を施したチェーンも製作しています。お問合せ下さい。



【アールケー・ジャパン(株)】
<http://www.rk-japan.co.jp/japanese/sangyo.htm> 資料請求番号：27-152

あらゆる産業機械を幅広くサポート

ユニバーサルジョイント L型

SANYUはジョイントの総合メーカーとして、運転性、耐蝕性、耐熱性に優れた各種ジョイント(軸継手)をお客様に提供してまいりました。その中でもL型は汎用性の高いスタンダードタイプで、あらゆる産業機械をサポートします。内径φ6~60mmまで16種類をご用意。ヨーク本体には焼入れ処理がされていない為、納入先での追加加工が可能です。主な用途として、各種自動機械、専用機、印刷機械、製紙機械、送風機、圧延機、レベラー、スリッター、伸線機、成形機、コンベヤ、パルプ制御等その他産業機械などがあります。



【サンユータック(株)】
<http://www.sanyutec.co.jp> 資料請求番号：27-154

軽防振用 底部ラバー付

アジャスターボルト D-AⅢ・D-BⅢ型

台座底部がラバーになっているタイプで一番多くご利用頂いているアジャスターです。特長は①ゴムの部分が床面に接しますので、床面に傷をつけません。②軽防振タイプの調整ボルトです。但しゴム硬度が80°ですので、低弾性ゴムに比べて反発力が高く、防振効果はそれほど発揮しませんが他の防振タイプD-Gシリーズなどと比べてご使用ください。③ボルト底部に+の矢印をほどこしてありますのでドライバーで容易に取り付けられます。④受け皿とボルトの間にナイロンワッシャを使用しており回転がスムーズです。⑤FRタイプは非移行性ゴムを使用していますので、機械を移動してもゴムの跡形が残りません。⑥SIタイプは白色で、ゴムの跡形が付き難いのが特徴です。

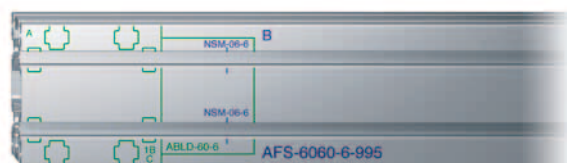


【(株)大和螺子】
<http://www.daiwarashi.co.jp/> 資料請求番号：27-153

コスト削減に貢献するアルミフレーム

画期的な新サービス「マーキングシステム™」

発注を容易にしたい・納期を短縮したい・組立をスムーズにしたいなどのアルミフレーム製作の課題を解決する『カクチャ』に組立省力化システム「マーキングシステム™」が登場。特長は①組立に必要な情報を直接アルミフレーム表面にプリント。②寸法測定不要。図面を見るスキルがなくても組立可能。③組立作業時間を大幅に削減することができる。④組立完成後に不要なマーキングはアルコール拭きにて消去可能。



【エヌアイシ・オートテック(株)】
<http://www.nic-inc.co.jp/> 資料請求番号：27-155

**HACCP対策には、
 雑菌のつかないミラー(鏡面)シリーズが最適!**

人気製品

MRSSオールステンレスミラークランプレバー



製品説明

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。

PRポイント

バフ研磨で鏡面に磨き、納得して頂ける美しさを形にしました。握りやすく、使いやすいデザインとなっています。食品機械・薬品機械・医療器械などで使用できます。

材質と表面処理

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
 バネ：ステンレスSUS304-WPB

R o H S 指令適合品

資料請求番号：27-031

<http://www.mekatoro.net>