

産業機械用Oリング(シール)チェーン

Oリングチェーン

チェーンの寿命をもう少し延ばせないか？ゴミが詰まって起こる屈曲をなくせないか？このようなご要望にお応えするために、RKはOリングチェーンを製作しております。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。特長は①水、泥水、塵埃などの悪環境に適します。②特に伸びを嫌う使用に適します。③低速はもちろんのこと、高速使用に最適です。④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。⑤標準チェーンと比較して静音効果を発揮します。アタッチメント付Oリングチェーンの製作も致しますのでご相談ください。



【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：25-150

直管形LEDランプ 安全対策回路付

エコルクス セーフ

G13口金(110形はR17d口金)の器具に直接取り付けられる直管形LEDランプです。蛍光灯とほぼ同じ明るさで消費電力を削減でき、1年間で1本あたり40%のコスト削減が図れます。一般の蛍光灯に比べて寿命約5倍、交換の手間がかかりません。蛍光灯(40W形)よりCO₂排出量約40%削減になります。(直管形LEDランプ40形の場合)また、エコルクスセーフは蛍光灯専用の照明器具に誤ってLEDランプを取り付けた場合でも、ランプ自ら判断して点灯させない「誤装着判定回路」、ランプが完全にソケットに装着されなければ電気を通さない「感電防止回路」の2つの安全回路で不慮の事故を未然に防ぎます。



【アイリスオーヤマ(株)】

<http://www.irisohyama.co.jp/led/>

資料請求番号：25-152

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：25-151

コスト削減・省エネ・環境保全に、空気漏れ検知器

ソニックキャッチャー

工場で使われているコンプレッサーは元圧と末端の圧力に差があるのは、配管の継手や弁類などからの漏れが原因で、大きな工場では数万～数十万の漏れ箇所があり、年間数億円～数十億円のロスになっています。ソニックキャッチャーはガンタイプで、誰でも簡単に漏れを発見でき、エネルギーコストの大幅削減に威力を発揮します。特長は①無接触で、7～8m先の漏れを検知。天井の高所にも。②超音波で耳に聞こえない漏れも検知。③軽量500g。コンパクト設計。④オプションのレーザーポインタを装備して漏れ箇所をピンポイントで特定可能。⑤他社製の検知器の1/10以下の超低価格。



【(株)スギヤス】

<http://www.bishamon.co.jp>

資料請求番号：25-153


<http://konishi-mfg.com/>

LEVERS  オールステンレス クランプレバー	KNOBS  グリルノブ	INDICATORS  デジタルポジション インジケータ	HANDLES  ステンレス製 ハンドル車	GRIPS  安全エンブラ 回転握り
SPANNERS  スタンドスパンナー	PLUNGER  インデックス レバープランジャー	PULL  アーチグリップ	HOLDERS  ベアリング ホルダーセット	

ハンドル・グリップ・ノブ等の専門メーカー小西製作所のブランド「MIYOSHI」の製品をご紹介します。
 よりよい製品をより安く提供し、社会の進歩に貢献します。
 主な製品：ハンドル・ノブ・グリップ・クランプレバー・取手・セットカラー・グラブスクルー・
 ダイアルインジケータ・プランジャー・スパンナー(テンショナー)・アイドラー・
 デジタルポジションインジケータ・ベアリングホルダーセット・ステンレス製品・フィックスドレバー等製造販売。

株式会社小西製作所

資料請求番号：25-031

<http://www.mekatoro.net>