

ホールディング、ポジショニング&クランピング

プレッシャーピン

WPRのプレッシャーピンはワークピースを迅速に、簡単に、低コストでホールディング、ポジショニング&クランピングする事が出来ます。SDS、SDK、SGS、SGK型はピンとプレッシャースプリングが組み込まれたアルミプッシングから構成されており、SKS、SKK、SKV型はピンと柔軟な素材から作られたプラスチックスプリング(エラストマー)より構成されています。アルミプッシングやプラスチックスプリングにはめ込まれているピンにサイドから力がかかけられ、通常の位置からずれた時、ピンは再び元の位置に戻ろうとする力が働きます。この圧力でワークを固定させる合理的な圧力ピンです。

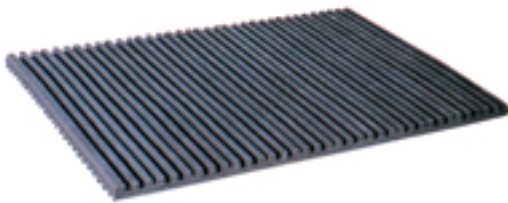


【日本オカヘルド(株)】 <http://www.okaheld.co.jp> 資料請求番号：11-135

防振パッド

model OB

防振パッドは、表・裏に凸凹を設けたシート状の防振ゴム製品です。特長は用途に応じて、任意の寸法にカットして使用します。表面と裏面に、互いに直交する凸凹を設けてありますから、期待する防振条件に適合するよう、重ね合わせて使用することもできます。表・裏の凸凹模様が機能して、防音効果も期待できます。



【大野ゴム工業(株)】 <http://www.ohno5825.co.jp/> 資料請求番号：11-136

ミニグラインダー

UA12A、UA13A、UA14A

ヘッドとモーターを一体型にして小型軽量化を実現しました。特長は先端部が細く、持ち易さと使い易さを両立させました。精密さと正確さが要求される加工を可能にしました。金型、貴金属の研磨、木材や石材の彫刻、あらゆる切削加工部品のバリ取りなどに幅広く使えます。モーター内部には、自己冷却ファンを採用しています。先端工具の交換は、特許のワンタッチ機構です。人間工学に基づいて設計された微妙な持ち味が信条です。



【浦和工業(株)】 <http://www.urawa.co.jp/> 資料請求番号：11-137

高品質と

品質保証国際規格 ISO 9001 認証取得済製品です。 REG NR 2460 02

豊富な標準品で対応

●従来クランピングレバーの2倍の軸力が得られます。●従来クランピングレバーの締めつけ力の1/2の力で同じ軸力が得られます。●従来クランピングレバーの軸力は1/3の力です。

ハイトルクナット(ボルト)の機構を装着した

クランピングレバー & パームグリップ

クランピング・レバー
(メネジ付)

パーム・グリップ
(メネジ付)

クランピング・レバー
(オネジ付)

パーム・グリップ
(オネジ付)

【使用例】

●クランピング・レバー：レバー位置360°内調整自在装着付&アクシャルベアリング装着型
●パーム・グリップ：アクシャルベアリング装着型

手動	電動
空圧	バネ
適任	水圧

日本オカヘルド株式会社

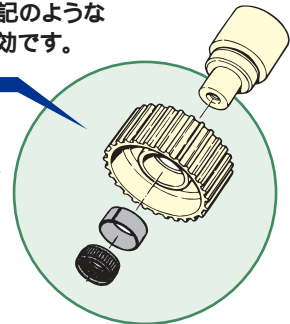
〒103-0014 東京都中央区日本橋筋5丁目1-3-5 (共同ビル宛町)
内務第1G直通 TEL:03-3669-9407 FAX:03-3669-9406
内務第2G直通 TEL:03-3668-1840 FAX:03-3661-3905
E-mail:info@okaheld.co.jp <http://www.okaheld.co.jp>

資料請求番号：11-028

RENCOL Tolerance Rings

トランスリングは下記のようなアプリケーションに有効です。

- トルク伝達
- トルクリミターまたは、軸方向力コントロール (過負荷対応)
- 熱膨張の吸収
- 構造の簡素化
- ラフな公差の吸収



トランスリングとは?

従来、プーリ、ファン、ツマミ、ハンドル、ノブ等の軸への固定方法として、キー・ピン・コッタ・止めネジ・Dカット等の締結と圧入による締結方法が用いられて来ましたが、トランスリングは、これらを必要とせず、簡単に、しかも確実、強力な締結が出来る信頼性高い締結具です。

レンコールトランスリング ジャパン株式会社

〒613-0022 京都府久世郡久御山町市田一ノ坪28-1(椿本プロケット内)
TEL:0774-41-1011 FAX:0774-41-1015

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

資料請求番号：11-029