

すわりの悪いワーク部分のクランプ用

フローティング・クランプ

変動しやすい、或いは不安定なワーク部分をフローティング固定し、加工時のビビリを防止するメカニカルロック方式のクランプです。特長は①変動しやすいワークをクランプする際、変形が起きません。②加工時にビビリを回避できます。③未加工ワークのクランプの際、変形ができません。④クランプと位置決めもできます。⑤クランプジョーの交換が可能です。⑥クランプ力とサポート力：MAX.8kN。



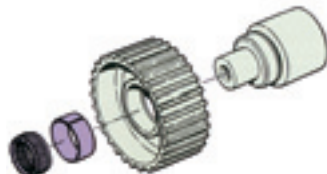
【日本オカヘルド(株)】
http://www.okaheld.co.jp

資料請求番号：15-145

安価、ワンタッチ取付、シンプルな締結具

レンコール トランスリング

従来、プーリ、ハンドル、ノブ等の軸への固定方法としてキー・止めネジ等の締結と圧入による締結方法が用いられてきましたが、トランスリングはこれらを必要とせず、弾性力を利用したユニークな締結機を用いた波形銅板圧入リング形状の締結具です。特長として、①プーリ、歯車に軸及びボスの加工公差はH9/h9公差で使用でき、ノンバックラッシュ締結が可能。②ノブ&ハンドルにネジ、キー溝加工が不要でコストダウンが可能。過負荷時にスリップし装置の損傷防止。③ベアリング使用の場合、高精度の加工が不要、熱膨張による寸法変形を吸収し常にベアリングを固定。又、異材質(アルミ・プラスチックハウジング等)の固定には最適です。



【レンコールトランスリングジャパン(株)】
http://www.rencol.co.jp

資料請求番号：15-146

各種機械・工具・装置・部品・治具・取付具・金型用

スプリング・プランジャー

スプリング・プランジャーは内蔵されているスプリング圧で固定、押圧、押離しとしての用途に使用するものです。スプリング圧・最大4.5N(M3)～237N(M24)までの各機種とサイズが豊富に標準化されています。標準化された本製品を利用することにより、設計の負担を軽減し、製造工程の低減がはかられ、同時に制作費の削減に役立ちます。特長は①取付け、セット調整、取替え等が容易に行えるようボディの外周にネジが切られています。(ネジなしタイプもあります)②サイズ・種類が豊富。③軟質材料用としてプラスチックスラストピンやボール型の機種も用意されています。



【Halder Co.,Ltd.】
http://www.halder-usa.com

資料請求番号：15-147

クランプアームがリーチとダウンスイングする
油圧クランプ

●両サイドにスイングさせられない狭間個所用クランプパーに最適!

新発売

スライドピボット・クランプ
●油圧範囲：3～50MPa

ヘーベル・クランプ
●油圧範囲：3～20MPa

フラット・クランプ
●油圧範囲：3～50MPa

ハンドスライド・クランプ
●油圧範囲：3～50MPa

リーチ・クランプ
●油圧範囲：3～10 / 160MPa

●型録をご請求下さい。

手動 電動
空圧 クランプ用油圧 トータルクランプ 水圧

空圧タイプ

エアトルク・クランプ エアミニ・クランプ
OSKロック ニュー・オートクランプ

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5階) 内務第1号直通 TEL 03-3669-9407 FAX 03-3669-9406 内務第2号直通 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：15-027

高品質と

ドイツルター社製
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

●内蔵されているスプリング圧により各種機械、治具、装置、金型、器具等機器の固定ピン、押圧ピン、押離しピン、位置決めピンとして用途は広範囲。

総合型録をご請求下さい。

スプリングプランジャー

スラストピン付M6-M24
NEW! シール付
スラストピン付タイプM3-M24 40種
スラストピン付M6-M24 28種
スラストピン付M8-M16 15種
スラストピン付M8-M16 8種
スラストピン付M8-M24 33種
スラストピン付M10-M24 30種
スラストピン付ロングタイプM10-M24 30種
ボール付サイドタイプ1種
ボール付サイドタイプ1種
ボール付スムースタイプ18種
ボール付スムースタイプ18種

MECHA INDUSTRY Co., LTD.
お問い合わせ TEL: 03-3676-9211 (代)
FAX: 03-3676-9311
http://www.mekatoro.net/mecha_industry/index.htm
●特注品も柔軟に対応します。 E-mail: mecha@mekatoro.net

資料請求番号：15-028