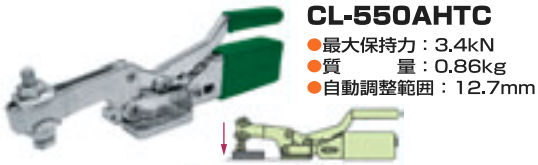


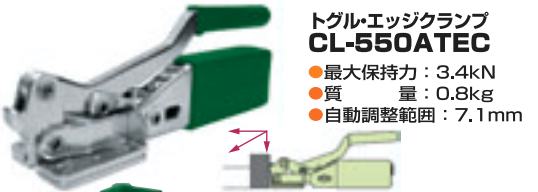
オートマチック(自動調整装置付) トグル・クランプ

- 厚さの異なるワークに対して自動調整します。
- 調整範囲以内では、どの位置でも同じ力でクランプします。



CL-550AHTC

- 最大保持力：3.4kN
- 質量：0.86kg
- 自動調整範囲：12.7mm



トグル・エッジクランプ CL-550ATEC

- 最大保持力：3.4kN
- 質量：0.8kg
- 自動調整範囲：7.1mm



CL-650ATC

- 最大保持力：3.4kN
- 質量：0.86kg
- 自動調整範囲：31.75mm


日本オカヘルド株式会社
〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸船町1-3-5 (共同ビル売町)
 内務第1G直通 TEL:03-3669-9407 FAX:03-3669-9406
 内務第2G直通 TEL:03-3669-1840 FAX:03-3661-3905
 E-mail:info@okaheld.co.jp http://www.okaheld.co.jp

資料請求番号：14-034

RENCOL Tolerance Rings

トレ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

トレランスリングとは?

従来、プリー、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、トレランスリングは、これらが必要とせず、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。



レンコールトレランスリング 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(樺本プロケット内)
 TEL:0774-41-1011 FAX:0774-41-1015

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

資料請求番号：14-035

ステンレス製

アジャスターボルト

大和螺子のアジャスターボルトは機械を設置・固定するボルトです。ステンレス製の特長は 錆や腐食に強いSUS304製。種類が豊富。スラストベアリング装着で微調整がスムーズなW型シリーズもご用意しております。ステンレス製の他に、標準的なユニクロメッキ仕上げ品もございます。



【(株)大和螺子】 <http://www.daiwarashi.co.jp>

資料請求番号：14-176

油圧式昇降装置

油圧リフティング・ユニット

この油圧リフティング・ユニットは積載物の持ち上げ位置や下げ位置の制御、あるいは単に高さ調整の為に使用するパワー装置として開発されています。油圧リフティングジャッキ(又はプランジャー・シリンダ)はこのユニットの下の部分に組み込まれています。作業者のペダル操作又は電動式操作で作業者にとって最良の作業位置に高さ調整が出来ます。作動方式により次の3タイプが標準化されています。フットペダルで操作型 油圧ポンプで操作型 電気操作型。主な用途として、組立装置、溶接治具、作業台、デモ用装置、医療器具、理容器具等の高さ調整用に適しています。



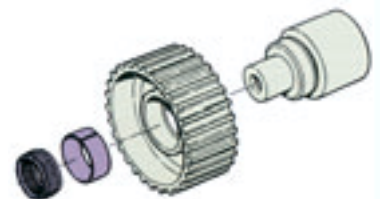
【日本オカヘルド(株)】 <http://www.okaheld.co.jp>

資料請求番号：14-177

安価、ワンタッチ取付、シンプルな締結具

レンコール トレランスリング

従来、プリー、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来ましたが、トレランスリングはこれらが必要とせず、弾性力を利用したユニークな締結機を用いた波形鋼板圧入リング形状の締結具です。特長として、プリー、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。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。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。



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

資料請求番号：14-178