

**ASAHI eco SERIES**



玉軸受ユニット  
エコシリーズ  
ステンレスシルバー

**特長1**  
優れた耐食性

**特長2**  
食品機械にもBEST

**特長3**  
JIS形軸受ユニットと互換性

**特長4**  
容易な軸への固定



**旭精工株式会社**

本社・工場	堺市西区泉東町6丁目570番地1 電話 (072)271-1221 郵便 593-8324 ファックス (072) 273-0058	北日本支社	仙台市宮城野区萩野町2丁目3番1号 電話 (022)283-1431 郵便 983-0043 ファックス (022) 283-1432
東京支社	東京都品川区北品川1丁目6番2号川島ビル 電話 (03)3471-9441 郵便 140-0001 ファックス (03) 3471-9446	広島支社	広島市中区富士見町2番21号 西村ビル 電話 (082)244-2730 郵便 730-0043 ファックス (082) 244-2732
名古屋支社	名古屋市中区丸の内1丁目15番26号 電話 (052)211-3001 郵便 460-0002 ファックス (052) 211-3005	静岡営業所	静岡市清水区中之郷1丁目4番13号 電話 (054)344-6388 郵便 424-0888 ファックス (054) 347-9449
大阪支社	大阪市西区川口2丁目8番28号 電話 (06)6583-3731 郵便 550-0021 ファックス (06) 6583-3735	金沢営業所	金沢市小町8番16号 万石ビル 電話 (076)252-5880 郵便 920-0805 ファックス (076) 251-4347
西日本支社	北九州市小倉北区渡辺2丁目1番1号 小倉新栄ビル 電話 (093)551-3081 郵便 802-0001 ファックス (093) 521-9098	四国営業所	高松市木太町2区1113番地10 電話 (087)866-9888 郵便 760-0880 ファックス (087) 866-9889

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

資料請求番号：26-029

ステンレスシルバー

**玉軸受ユニット エコシリーズ**

玉軸受ユニット・エコシリーズは軸受箱にステンレス鋼SCS13、軸受にはSUS440C相当品、偏心輪にはSUS304を使用したオールステンレス製軸受ユニットで、耐食性に優れています。食品機械用グリースを封入した形式もあり、食品機械等でも安心して使用することができます。特長は①優れた耐食性と強度。②軸受箱にロストワックス精密鋳造品を採用し、特殊な表面処理を行うことで美しい外観を呈しています。③コンパクトで設備設計の小型化が図れます。RoHS指令にも適合しています。④偏心方式で、軸への固定が容易です。この方式により、止めねじ固定による内輪の応力腐食割れを軽減しています。



【旭精工(株)】  
<http://www.asahiseiko.co.jp/>

資料請求番号：26-144

まだ自社で製作されていませんか?

**ベアリングホルダーセット**

シャフト、ボールネジ(支持側のみ)用の軸受けで、省スペース及び精度の必要な箇所に最適です。材質は鋼材S45CとステンレスSUS304を用意し、鋼材S45Cの表面処理には黒色四三酸化鉄皮膜と無電解ニッケルメッキの2種類があります。軸径はφ5~φ40に対応し、ベアリングのセッティングにおいては直接取付タイプ・止め輪タイプ・インロー止め輪タイプ・止め輪付インローダブルベアリングタイプを取り揃えています。



【(株)小西製作所】  
<http://konishi-mfg.com/>

資料請求番号：26-145

**ロングライフタイプの  
トグル・クランプ**



**1,000,000回サイクル以上のテストをクリア!**

- 主要部は落とし鍛造部品を採用!
- 軸ピンとプッシュは焼入れ・研削仕上げ!
- 保持力・アーム先端部で2.2kN~8.5kN!
- 耐久性が必要とされる重作業に最適!

**NEW**

ROEMHELD HELMA・STARCK HALDER NORM・TECHNIK

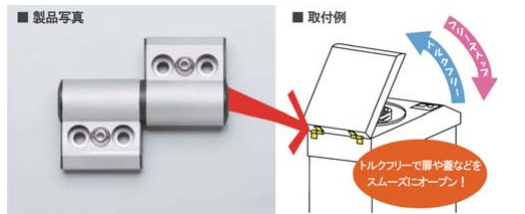
**ロームヘルド・ホルダー株式会社**  
〒103-0014 東京都中央区日本橋筋6丁目1-39-5 水天宮ビル6F  
電話:03-3669-9407 ファックス:03-3669-9406  
URL:<http://www.rohal.jp>

資料請求番号：26-030

手を離せばフリーストップ! 一方のみにトルクが発生するヒンジ

**ランプ印 ワンウェイトルクヒンジ HG-TQA型**

ワンウェイトルクヒンジは一方のみにトルクが発生するアルミニウム合金製トルクヒンジです。逆方向にトルクが発生しない為、扉や蓋などをスムーズに操作できます。特長は①トルク発生方向の動トルクは一定で、9N・m (91.8kgf・cm)です。②使用方法に応じて「Aタイプ(上開き・上蓋用)」、「Bタイプ(下開き用)」をご用意しました。詳細は本誌内の弊社広告掲載ページ、または弊社WEB内のLAMP NEWS (2011/09/20号)をご覧ください。③30角のアルミフレームに取り付け可能です。④3万回の開閉テスト(当社基準)をクリアしています。



■ 製品写真 ■ 取付例

トルクフリーで扉や蓋などをスムーズにオープン!

【スガツネ工業(株)】 <http://www.sugatsune.co.jp>

資料請求番号：26-146