

# ASAHI

## eco SERIES



JQA-1973  
JQA-EM4783



### 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 堺市西区鳳東町6丁目570番地1 電話 (072)271-1221 郵便 593-8324  
ファックス (072) 273-0058

東京支社 東京都品川区北品川13丁目6番2号品川MSビル 電話 (03)3471-9441 郵便 140-0001  
ファックス (03) 3471-9446

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

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

西日本支社 北九州市小倉北区深江1丁目15番1号小倉興産ビル 電話 (093)551-3081 郵便 802-0001  
ファックス (093) 521-8098

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

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

静岡営業所 静岡市駿河区中村町211番地01 結硬ビル 電話 (054)286-4157 郵便 422-8047  
ファックス (054) 286-4158

金沢営業所 金沢市小倉町8番16号 乃石ビル 電話 (076)252-5880 郵便 920-0805  
ファックス (076) 251-4347

四国営業所 高松市木太町2区1113番地10 電話 (087)866-9888 郵便 760-0080  
ファックス (087) 866-9889

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

資料請求番号：21-026

スプリング制動型エアブレーキ！

## エアブレーキ BSE型

制動バネで制動し、空気圧で解放します。絞り弁からエアを供給するとシリンダーが移動し、肩付ボルトとピストンプレートが連動して制動バネを圧縮し、摩擦板とハブ付ディスクが離れて、ブレーキが開放します。エアを排気すると制動バネがピストンプレートを押し、摩擦板がハブ付ディスクに接触します。特長は①ばねにより制動。②逆作用ブレーキ。③冷却フィンによる優れた放熱性です。④摩擦板の交換が容易。⑤簡単で丈夫な構造、長寿命。



【旭精工(株)】 <http://www.asahiseiko.co.jp> 資料請求番号：21-144

押してレバーフリー


## プッシュオフクランプレバー

プッシュオフクランプレバーは、従来の引いて(持ち上げて)レバーフリーにするタイプとは異なり、押してレバーフリーにするタイプです。位置決めを固定する時に使用するレバーで、レバーを下へ押す事でレバー内側のセレーション(歯切り部)が外れ、レバーがフリーになりますので、誤動作防止をすることができます。レバーの回し半径が違う5種類の中から適度な荷重でご使用できる製品を選定してください。おねじタイプ、おねじHタイプ、めねじ貫通穴タイプ、めねじ貫通穴Hタイプをご用意。ステンレスタイプ、オールステンレスタイプも取り揃えております。




【(株)小西製作所】 <http://www.konishi-mfg.com/> 資料請求番号：21-145


ESK エンプラ精密ベアリング




**E SERIES**



**EO SERIES**



**EU SERIES**




**EV SERIES**

ベアリングの標準仕様は表面がポリアセタール樹脂を主原料とし精密ミニチュアベアリングを内蔵した製品で高荷重を受けられるよう設計されています。他樹脂との組合せも可能。

■仕様  
軸径:φ6~φ9  
外径:φ19~φ35

■主な用途  
事務機器、輸送機器、医療機器、食品機械、包装機械、健康機器



## イースタン精工株式会社

EASTERN SEIKO CO., LTD.  
<http://www.easternseiko.co.jp>

資料請求番号：21-027

超超ジェラルミン製 小形精密カップリング

## ツバキエマソン ビームカップリング

らせん状にカットした切込み(スリット)により大きな軸の取付け誤差を吸収できる小形精密カップリングです。エンコーダ軸の連結等、軽負担かつ簡単に心出しを行いたい用途に適しています。特長は①らせん状のスリット構造により、平行誤差では最大0.76mm、角度誤差は最大3度まで吸収が可能です。②本体材質に超超ジェラルミンを採用。軽量かつ低慣性モーメントを実現しました。③EUが定める、電気電子機器における特有有害物質の使用制限に適合。(RoHS指令適合)④ノンバックラッシュ。



【(株)ツバキエマソン】 <http://www.tsubakimoto.jp> 資料請求番号：21-146