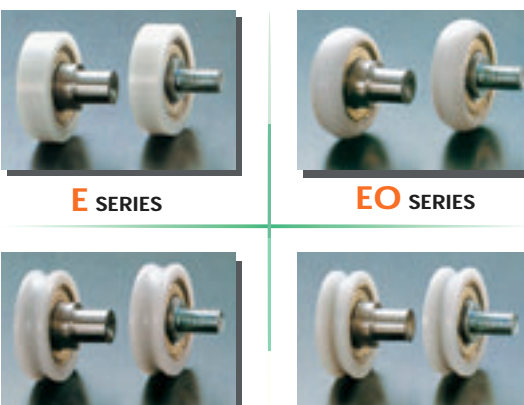


**ESH エンプラ精密ベアリング**  
COMMERCIAL BEARINGS



**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：6～9  
外径：19～35  
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：13-035

薄鋼板・アルミ板用真空パッド

**SAシリーズ**

SAシリーズは主に自動車生産工程などで活用されており、薄鋼板・アルミなどの薄いワークや油膜の付着したワークのハンドリングに最適の真空パッドです。優れた吸着力により、曲がったワーク、油膜の付着したワークを少数のパッドでしっかりと保持し、安全かつ迅速に搬送します。薄鋼板やアルミシートなどのワークに吸着時のヘコミを作らず、不合格部品も大幅に削減できます。円型フラットタイプ(SAF)、円型ベローズタイプ(SAB)、楕円型フラットタイプ(SAOF)、楕円型ベローズタイプ(SAOB)の各種サイズから、各用途に最適なものを選択し、組み合わせで使用できます。特殊材質を採用し、耐磨耗性に優れた長寿命の真空パッドです。



【シュマルツ(株)】 <http://www.schmalz.de>      資料請求番号：13-157

FAをサポートします

**NTN パーツフィーダ**

生産ラインや組立システムを自動化するうえで重要なのが部品の自動供給ですが、この分野で圧倒的に多く使われているのがパーツフィーダです。NTNのパーツフィーダは独自の水平加振方式、分離底を採用し、高速供給能力および振動安定性に大変すぐれています。電子部品を始めとする小型部品の整列搬送用Kシリーズ、小型部品の高速搬送用Fシリーズ、チップ電子部品など超小型部品の精密搬送用HFシリーズ、中型部品の整列搬送用Nシリーズ、大型で重量のある部品の整列搬送用Gシリーズなどパーツフィーダ本体やその周辺機器にいたるまで幅広くシリーズ化し、生産ラインや組立システムの省力化と高速化に貢献しています。



【NTN(株)】 <http://www.ntn.co.jp>      資料請求番号：13-158

**Bishamon**

ティーチング機能を搭載  
**リフトに頭脳がついた。**  
VARIO SCREW

ティーチング機能を搭載したリフト  
リフト停止ステーションを記憶し、同じところへ同じように停止することができます。

記憶方法は簡単!  
スイッチを入れ、止めたい高さに合わせるだけで記憶。次からは同じ高さで自動停止します。

リフトの動きを簡単設定できます。  
自己保持 一度スイッチを押すと決められた位置まで自動で動き、止まります。  
2点操作 スwitchを押している間動きません。

スピードを設定できます。  
標準スピードorハーフスピード  
作業タクトに合わせて上昇、下降のスピードを別々に設定できます。

株式会社 **スキヤ**  
チャレンジ&クリエイティブ

〒444-1394	本社	愛知県高浜市本郷町4丁目3-21	☎ 0566 753-1126	FAX 0566 753-1844
〒146-0083	東京	東京都大田区千鳥2丁目2番12号	☎ 03 3759-9722	FAX 03 3759-9723
〒578-0965	大阪	東大阪市本庄西2丁目47	☎ 06 7674-7617	FAX 06 7674-7618
〒984-0806	仙台	仙台市若林区舟丁16	☎ 022 221-9331	FAX 022 221-7721
〒733-0012	広島	広島市西区中広町2丁目14-17	☎ 082 233-4431	FAX 082 233-4430
〒812-0014	福岡	福岡市博多区比恵町16番24号	☎ 092 2436-7366	FAX 092 2436-7367


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

資料請求番号：13-036

高性能で導入簡単な薄型コンベヤ

**ライトローラー**

ライトローラーは設置・移動が簡単。複雑な配線工事や制御システムを必要とせず、100V電源を投入するだけで高性能なラインを構成できる画期的なコンベヤシステムです。アキュムレーションタイプ、ベーシックタイプ、グラビティタイプをご用意しております。アキュムレーションタイプは下流に搬送物がある場合、後続の搬送物をゾーン毎に停止させる制御機能付。搬送作業のペースに合わせて自動的に制御されるので、安全で使い勝手もよい搬送が可能です。ベーシックタイプはスイッチのON/OFFで駆動させます。単純な流れ作業の現場など、ベーシックな搬送システムに活用できます。グラビティタイプは駆動のないスムーズなフリーローラーのユニットです。



【(株)岡村製作所】 <http://www.okamura.co.jp/>      資料請求番号：13-159