

**エアボールリフタ**  
エア圧力でボールベアラーを昇降させ搬送物を軽々と移動



**IS型ボールベアラー**  
取付けを容易にした、ボルト付きタイプ。



**IA型ボールベアラー**  
エアカーゴ、船、列車などに最適な、高硬度で軽量型。



**IS型ボールベアラー**  
コンベアシステムを高機能化させるIS型の基本タイプ。



**SW型特殊車輪**  
スラストロードとラジアルロード併用の車輪機構



●ボールベアリング ● 振動防止機 (ヴァイス) ● 特殊車輪 ● ターンテーブル設計・制作・リース

お問い合わせ およびカタログ請求は

**株式会社 井口機工製作所**  
ISB <http://www.isb-iguchi.com/>  
本社/練馬工場  
〒178-0064 東京都練馬区南大泉1-20-7  
電話03-3923-1211(代) FAX.03-3923-8100

資料請求番号：24-036



**パルスローラ・モーターローラ**



パルスローラ	モーターローラ
	

**搬送機器の合理化推進を提供し続ける 協和モーターローラ**  
**ローラコンベヤ、各種駆動源にモーターローラを!**

**特長**

- ・焼けないモーターを標準採用 (AC200, AC100)。
- ・スライドシャフト機構により脱着容易。
- ・ローラ外径φ38, φ42.7, φ48.6, φ50.8, φ57, φ60.5, テーパー仕様。
- ・各種ゴムライニング、高出力、ブレーキ、クリーンルーム、防水仕様を用意。
- ・各種電圧を用意 (AC200V, 400V級電圧, 単相100V, DCタイプ)。

**株式会社 協和製作所 産業機器事業部**  
営業本部・窪田工場 〒675-2364 兵庫県加西市窪田町570-10  
TEL 0790-42-0601 (代表) FAX 0790-42-4895  
東京支店 〒104-0028 東京都中央区八重洲2-10-12  
八重洲中央ビル4F  
TEL 03-3272-6411 FAX 03-3272-6413  
<http://www.kyowa-mfg.co.jp>

資料請求番号：24-037

クリーンルーム向け

**高性能樹脂成型ISCボールベアラー**

クリーンルーム向けISCボールベアラーは、あらゆるFPD製造装置に採用が拡大し、ガラス基板の新しい位置決め方式として世界中のユーザーに採用されています。クリーンルーム内での使用用途の基本をクリアした現在、次のステージとして更なる使い易さと高性能をあらゆるユーザーに提供すべく展開するのが高性能樹脂成型ISCボールベアラーです。高温・真空・その他特殊用途に対して、高性能ISCボールベアラーシリーズの基本的な性能を踏襲し、コストダウンと高性能を両立させた世界にも類を見ないISCボールベアラーです。また、導電性能を必要とする各種用途に対してもISBオリジナルの樹脂製導電タイプをラインアップしました。



【(株)井口機工製作所】 <http://www.isb-iguchi.com/> 資料請求番号：24-169

冷凍庫内での搬送に!

**冷凍庫仕様DCパルスローラ**

この度、高出力モータと高強度ギヤを組み合わせ、従来の製品では対応できなかった冷凍庫環境対応のDC24V電源、DCパルスローラを開発致しました。特長は①-30℃～0℃の冷凍庫内の結露の無い環境でご使用できます。②安全なDC24Vを使用。③標準でスライドシャフト機構を採用していますので、コンベヤフレームへの脱着が容易です。④φ48.6～φ60.5、テーパーローラのワイドバリエーション。⑤ドライバーの設定で回転速度の制御が可能。



【(株)協和製作所】 <http://www.kyowa-mfg.co.jp/> 資料請求番号：24-170

安全性、作業性向上!長寿命キャスター!

**Darcor 超重量用キャスター**

超重量用・エルゴノミックス(人間工学)・超始動性キャスターの車輪の秘密をお教えます。特長は①『高弾性の車輪材質』。車輪変形が少なく、元に戻る復元力が強いので、床面との設置面積が少なく、抵抗が小さく軽い力で移動可能。②『特殊な車輪形状』。一体成形の車輪により車軸部とベアリング部への負担を大幅に軽減。③『床面により選択可能な車輪材質』。コンクリート床、セメント床用の「ソリッド・エラストマー」。切屑粉や金属片が散らばっている工場用の「特殊クロロブレンゴム」。アスファルト等、屋外用の「ダーコウレタン」。④一部製品に国内プレート仕様(mm)が新たに加わりました。※通常はインチ仕様。



【(株)サガツネ工業(株)】 <http://www.sugatsune.co.jp/> 資料請求番号：24-171