

小物・バラ物搬送

ベルゴッチ カップコンベヤ

カップコンベヤは、お客様の大切な製品(小物・バラ物)を荷こぼれなく運ぶ事ができます。独自の特殊カップ構造採用により、使いやすくて高性能な傾斜搬送コンベヤです。特長は①樹脂ベルトの採用により、投入口からの衝撃を軽減し、ソフトに運ぶ事ができます。②製品を割れ、キズから守る事により、不良品の発生を抑える事ができます。③エンドレスベルト構造の採用により、荷こぼれを防止致します。④狭いスペースでも搬送物を高所に運べる為、お客様の省力化、省人化に貢献致します。上記の樹脂ベルトカップの他にも金属製スクラップ搬送や高温の搬送物にも対応可能なスチールカップもご用意しております。



【(株) マキテック】
<http://www.makitech.co.jp/>

資料請求番号：28-148

電源不要の減速ローラ(φ57・φ60ローラに対応)

スローラ

傾斜ローラコンベヤにおいて搬送物がスローラの上を通過することによるローラの回転が内部のギヤを増速させ、遠心ブレーキが作動する仕組みの速度制御装置を内蔵しています。搬送物の切り離しや、低速搬送、様々な装置前の減速、からくり無動力搬送等、いろいろな用途でご利用になれます。また、電力を一切使用しないため、エネルギーリスクの低減にも役立ちます。特長は①搬送物がある速度以上で通過すると遠心ブレーキが作動し減速します。電源・エアなどの動力源は一切不要。②減速することにより、安全かつ搬送物の損傷を防ぎます。③既設コンベヤにセットされているフリーローラとの交換が容易です。④簡単に取り付け、取り外しができます。



【(株) 協和製作所】
<http://www.kyowa-mfg.co.jp/>

資料請求番号：28-150

ビシャモンが自動走行！?

半自動型電動運搬走行車「デリバリーハンド」登場！！

デリバリーハンド型式「AGMシリーズ」は電動走行ローリフトとして手動でも使用可能なハンドパレットに磁気誘導方式での無人走行が可能となった電動車です。積み下しは作業者で行ないますが地点間の自動搬送が可能となり重量物の運搬による作業者の負担を軽減できます。主な特徴は、①直置きのパレットを直接すくい上げる事ができます。②片面パレット、ボックスパレット、スキッド式など多様なパレットに対応できます。③磁気テープの採用でレイアウト変更も簡単でシンプルにお使い頂けます。④積載能力1000kg。



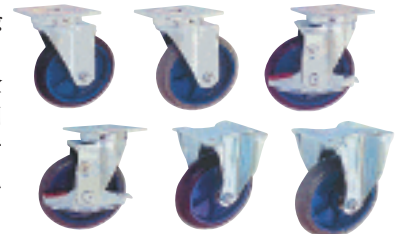
【(株) スギヤス】
<http://www.bishamon.co.jp>

資料請求番号：28-149

軽い！エコカスター

低始動抵抗ゴム車輪

始動抵抗が低く、取り回しが楽なカスターです。従来車輪商品より軽く転がる車輪商品で、どんな機器にもお勧めできます。作業員の疲労・エネルギーの軽減をすることができ、暑い夏場でも負担が軽くなります。台車に800kgの荷物を載せた場合に従来品では7.04kgの力で押す必要がありましたが、低始動抵抗ゴム車輪を使用していただいた場合は僅か3.2kgの力で押すことができます。サイズはφ150、最大荷重は200kg(車輪1個当たり)です。旋回金具付き、旋回金具ストッパー付き、固定金具付きの3タイプでゴム色は黒、灰色の2色をご用意しております。



【(株) イノアック車輪】
<http://www.inoac-syarin.jp/>

資料請求番号：28-151

バランス操作で軽快搬送！

インテリジェントバラマン i2(アイツー)シリーズ

従来型の電動式バラマンのイメージを一新した、新電動式バラマン「i2シリーズ」はオール電気制御によるバランス機能、位置再生機能など従来の機能を大幅に拡充し、重量表示などの新たな機能も備えた多機能・高性能バラマンです。特長は①電動化によるバランス機能の実現。エア式の問題点を解決し、電動化ならではの制御を実現しました。搬送物の落下や重量変化などに対応する多彩な機能をサポートしています。②クレーン機能の機能アップ。無段階操作ができるクレーンレバーと2速切替可能なペンダントスイッチ(オプション)があり、動作速度はタッチパネルで容易に変更が可能です。③位置再生機能の大幅な拡充。あらかじめ高さ位置を記憶し、ボタン操作でその位置を再生する機能です。繰返し位置決めを行うなどの高精度な作業に特に有効です。④電動化による省エネ化。エア式と比べて、消費エネルギーは約20%に低減され、省エネ化、ランニングコストを抑えた作業が実現します。⑤メンテナンス性の向上。タッチパネルを操作部に標準装備。動作の設定。変更が容易になり、異常・警報もタッチパネルに詳細に表示されて適切・迅速な対処が可能です。可搬質量50~250kgまで6機種をご用意しております。



【トヨーコーケン(株)】 <http://www.toyokoken.co.jp/>

資料請求番号：28-152