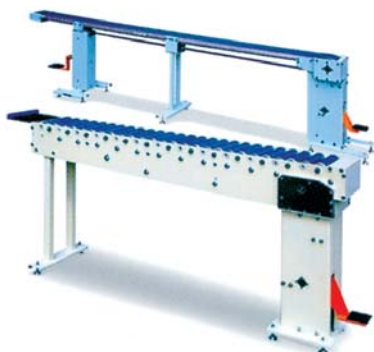


電気料金一切不要！ぜんまい駆動コンベヤ

エネコン

駆動源にぜんまいを使用した電気料金一切不要の駆動コンベヤです。電源が無い場所での駆動搬送及び防爆仕様でモータ駆動のコンベヤが使用できない場所での駆動搬送が可能です。特長は①ペダルタイプとハンドルタイプの選択が可能です。②ペダルタイプは下方に80mm踏み込むだけで、ハンドルタイプはハンドルを110度回すだけで搬送物（1.0kgクラス）を3.5m送ることが可能です。③電気を使用しないのでCO<sub>2</sub>の排出をゼロにすることができ、経済的で環境的です。



【(株)マキテック】 <http://www.makitech.co.jp> 資料請求番号：21-159

バラ物搬送のスタンダードコンベヤ

モジュラーベルトコンベヤ

従来からの土砂搬送用として使われてきたポータブルコンベヤのスタンダードと言えるのがこのモジュラーベルトコンベヤです。近年ではチップやコンポストと言ったりサイクル設備等の各種工場での使用がほとんどで、工場設備構築に重要なパーツとして機能しています。特長は①パイプ材の溶接構造のフレームは非常に強靱。しかも各モジュールを標準化し、その組み合わせで機長を決定する（10cm単位）ため、短納期・安価にてお届けします。②搬送物のコボレ防止用スカート類やカバー類など、豊富なオプションの組み合わせにより様々な環境・用途でのニーズに対応可能です。ベルト幅は350mm～900mmまで、機長は2m～30mまで対応可能です。



【日工(株)】 <http://www.nikko-net.co.jp> 資料請求番号：21-160

耐蝕性、耐水性抜群！

ステンレスキャスター (SUS304)

金具はオールステンレス製、特に防錆効果の良いSUS304を採用したステンレスキャスターです。ホイールはアルミニウム製、ベアリングは特製ステンレスベアリングを採用しています。特長は①耐蝕性、耐水性抜群。②安全で静かなゴム車輪。ゴム専門メーカーの技術を駆使、運搬時の騒音を少なくし、足もとの安全のためソフトコンパウンドに依り傷害より守る。③始動抵抗を大幅軽減（当社比較約30%）ゴム車輪の始動抵抗を飛躍的に改良した弾力性の高い特殊配合のゴムを使用。④高荷重化を実現。ゴム車輪の最大荷重としては同サイズでは最高レベル。車輪径φ100、φ130、φ150をご用意しております。



【(株)イノアック車輪】 <http://www.inoac.co.jp> 資料請求番号：21-161



## アジャスターボルト

確かな精度を信頼と共にお届けします。



**D-A**



**D-AII**



**D-AIII**



**D-C**



**D-C-R**

**スラストベアリング装着で  
微調整もスムーズ！  
作業の効率UP！スピードUP！  
を実現します。**



**RoHS指令にも  
対応しております。**  
ヨーロッパで発効された電気、電子機器における6種類の特定有害物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化ビフェニール、ポリ臭化ジフェニルエーテル）の使用規制、RoHS指令にも対応した製品も手がけております。このマークが目印です。

**さまざまな特殊加工も  
承ります。**  
このマークのついた製品につきましては、特殊加工を承ります。

**特殊加工  
可能**

### 株式会社 大和 螺子

〒561-0825 大阪府豊中市二葉町2丁目6番40号  
TEL.06-6334-1791(代) FAX.06-6334-1792  
<http://www.daiwarashi.co.jp>

資料請求番号：21-036

あらゆる用途、搬送物にも対応

## MODULAR BELT CONVEYOR

モジュラーベルトコンベヤ



型式 **MC**  
ベルト巾  
350mm～900mm

フレーム  
パイプフレーム

フレーム材質  
スチール  
溶融亜鉛メッキ  
ステンレス鋼

●バラ物搬送用●

(土砂・砂利・砂・碎石・コンポスト・木材チップ・缶ビン・廃ガラス・穀物・ゴミ廃棄物・汚泥・その他)  
※バラ物急傾斜搬送用のクライマ型、袋物・箱物搬送用の平型も制作しています。



**日工株式会社** 搬送・環境機器事業部

東京本社 ■〒101-0032 東京都千代田区岩本町2丁目11番2号  
イトーピア岩本町2丁目ビル3F  
搬送・環境機器事業部 TEL (03) 5823-8105 FAX (03) 5823-8113  
支店・営業所 / 北海道・東北・北関東・中部・北陸・大阪・中国・四国・九州  
<http://www.nikko-net.co.jp>

資料請求番号：21-037