

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

## 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器

アルインコ 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:5061)

### 既製品では対応不可なお困りごとを「解決」



#### 特注品作業台

#### 導入メリット

既製品では対応が不可な場合、現場の環境に合わせた安全な作業台をお届けいたします。

エクセン 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:4373)

### 階段のある現場での重量物運搬に活躍



#### ステアーズプロ

#### 導入メリット

重量物を運搬する際に人数をかけて往復していたところを本製品を使用することで一人で運搬が可能となります。

NEW

エム・アンド・イー 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:5670)

### 段差や傾斜もスムーズに走行。現場を選ばないAMR



#### 食品工場向けステンレス防水AMR : THIRA ROBOTICS 「L300WG」

#### 導入メリット

人手不足が深刻な食品工場の搬送工程を自動化し、生産効率を最大化します。ステンレス製・防水仕様のため、衛生管理が厳しい現場でも安心して導入可能です。重いパレット搬送から解放されることで、スタッフは検品や加工などの付加価値の高い業務に専念でき、労働環境の改善にも直結します。韓国No.1の導入実績に裏打ちされた高い信頼性により、トラブルによるライン停止のリスクを最小限に抑え、確実な省人化・省力化を実現します。



共和 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:4171)

### 箱サイズの多い封函作業も、自動サイズ切替で簡単封函



#### siatカートンシーラー SR40

#### 導入メリット

・サイズ切替の多い梱包作業の現場は瞬時に自動サイズ調整してくれます。・封函作業の機械化で、確実に均一なテープ貼が可能。・サイズ切替自動調整の為、頻繁に作業者が切り替わる現場でも、簡単なOJTで、初心者でも今からすぐ使えます！！・手貼り作業から機械化より、テープの長尺化でランニングコストダウンにつながります。(特にOPP切替の場合)



## 保管効率の向上とデッドスペースの削減



### ノンレールタナコンIII

#### 導入メリット

移動ラックは荷役作業が行われていない際にデッドスペースとなる搬入出用通路を最大1/2に削減し、固定ラックと比べて収納力を2~2.5倍に向上させることができます。本製品はレール敷設工事が不要なため、既存の冷凍倉庫や工場にも短期間・低負荷で設置が可能で、レイアウト変更や撤去も容易に行えます。同じ床面積でパレット保管数を大幅に増やせるため、倉庫スペースの有効活用はもちろん、新たな増設コストの削減にも直結します。ワンタッチ通路開閉により作業効率を落とすことなく高密度保管を実現します。

## 業界初！最大旋回60°、アーム段階調節可能



### マルチクレーン(軽量型)旋回タイプ

#### 導入メリット

クレーン等の吊り上げ設備が無い状況で重量物の吊り上げ作業が可能になる。また設備メンテナンスや部品交換等で使用が可能。

## アルミ・軽量！高さ5段階調節が可能



### アルミ製ポータブル門型クレーン

#### 導入メリット

軽量にして強靱！組立が・解体が簡単で持ち運び、移動が容易

**NEW**

## 豊富な制御を搭載し各種梱包物に対応します。



### 自動梱包機SQ-800

#### 導入メリット

当社比20%の省エネルギー化を図りました。従来機のオプション機能を標準装備に加えよりスムーズな梱包作業を実現します。標準モードは54結束/分、高速モードは63結束/分に対応します。バンドを掛け損なっても、バンドがジャンプアウトするので巻き付いたバンドを切除する必要がありません。作業の迅速化と万が一のトラブル時の復帰も容易で梱包作業の省人化に貢献します。

## 屋外でも使用可能なAMR、無人で行える清掃作業



全天候型自律走行搬送ロボット、自律走行清掃ロボット

### 導入メリット

全天候型自律走行搬送ロボットを導入することで、フォークリフトなどの操作から解放され、搬送の省人化と自動化が図れます。また、フォークマンの事故も防げ、安全性の担保に繋がります。エレベータや自動倉庫などとの連携も可能なので、搬送の効率化を図ることも可能です。自律走行搬送ロボットの導入で、清掃作業から解放されます。タブレット端末による簡単操作となり、清掃履歴や清掃状況の確認をすることも可能となります。



## 作業者の安全性が飛躍的に向上します。



AGV(無人搬送車)対応自動搬送装置

### 導入メリット

軽量物から重量物まで様々な重さの荷物に対応しており、荷物の上げ下げと省人化が同時に行えます。



## 盗難・セキュリティ対策用ボックス

アルハボ+専用台車



### 導入メリット

従来では別途アルロックキャリア（台車）にアルハボ（箱）を載せる仕様であったが、専用台車を開発したことで従来のものよりコストが下げられます。



## 搬送台車用途に特化したサーボモータユニット



バッテリー駆動用ACサーボモータ

### 導入メリット

バッテリーからドライブ経由で、直接DC電源をモータへ効率よく電源供給することが可能。また、回生電力はそのままバッテリーへ充電できるなど、装置の省エネに貢献いたします。

## SGA



レスベヤシリーズ

### 導入メリット

非接触原動のため、駆動伝達部からのチリの発生が極めて少なく、クリーンな搬送が可能です。さらに、効率的かつロスの少ない駆動方式のため、消費電力を大幅に削減することができます。

## 省スペースで梱包でのケガ防止、安全対策！



### ロール材スタンド\_らくらくカッター縦置きタイプ

#### 導入メリット

縦型のため、省スペースにご使用いただけます。特許構造で気泡緩衝材の交換作業が簡単にでき作業効率がアップします。内蔵式カッターで「楽に」・「安全に」・「きれいに」ロール材をカットできるので、ケガ防止に繋がります。ロール材をしゃがまずにカット作業ができ足腰に負担をかけません。スケールホルダーを標準装備。市販のスケールのフック部分をホルダーに引っ掛けることができます。引っかけたスケールを使ってカット寸法を測れるため、欲しいサイズで効率よく無駄なくカットできます。

NEW

## 段差箇所などでの荷の昇降に最適！！



### 移動式荷揚げ台車 ラックキャリア

#### 導入メリット

台車なので昇降機に該当しません！搬送ワークを選びません！（カゴ台車、台車、パレット、なんでも可）トラックからの荷降ろしにも使用可能！

NEW