

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

Aiten テーマゾーン: テーマゾーン (工業M) (ID:5938)

圧倒的なコストパフォーマンスの無人フォークリフト



AGF (AE・AR・AM/AR) シリーズ

導入メリット

・搬送の無人化により、人件費を50%削減・作業効率を50%高め、迅速な搬送を実現・事故リスクを90%削減、安全に搬送

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。

イーグル クランプ 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:4367)

引張方向自在のツイン・シャックル



ねじ式クランプ **SBB型**

導入メリット

つり上げ・引張・つり下げの作業が可能

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。



省スペース、ティーチングレスで作業負担を軽減



ビジョンパレタイザ、デパレタイザ

導入メリット

ビジョンカメラでケース形状や積付パターンを自動認識するため、ロボットティーチングが不要です。協働ロボットを採用しており、侵入防止柵を設ける必要もなく、省スペース、人と同じ作業エリアで設置が可能です。

NEW

中腰ゼロで作業効率を最大化。



リフトテーブル

導入メリット

首や腰を曲げずに手元を最適な目線に合わせられるため、作業の視認性と精度が劇的に向上。大物・重量物のワークでも、ひっくり返したり角度を変えたりする手間が減り、1人でも安全かつスピーディーに作業を完了できます。疲労軽減と効率化を両立する理想の作業台です。

重労働が軽作業に変わる、無重力感覚の搬送を実現



キトー電動チェーンバランス

導入メリット

高い応答性と超低速動作により、詳細な位置決めを実現。誰が使っても分かりやすい、直感的・感覚的操作が可能です。止めたいところでしっかり止まり、動き出しもスムーズ。細かい調整ができるので、組付け作業や繊細な荷物の取り扱いにも最適です。また、電動バランス導入後は、年齢性別問わず、だれでも直感的操作で効率的な荷のハンドリングが可能。作業者の負担を軽減し、腰痛対策の一助になります。

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。

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

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。

パレットの横持ち作業を無人化します。



デリバリーハンド

導入メリット

AMRより安く、難しい操作は一切なし。何処でも使用しているハンドパレットトラックの進化版にて作業の方にも直ぐに慣れて頂けます。



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。

スタクション使用で荷降ろし作業の落下事故防止

トラックスタクション(定置式) /TTS-3000



導入メリット

親綱支柱と昇降ステップを別々に準備する必要がなくなり、これ1台で対応が可能になります。

重量物の移載・搬送を軽作業化！！



ウルトラバラマン/U2BMF-38W

導入メリット

○重量物搬送における身体的負担軽減 ○重量物搬送時の事故や怪我の防止 ○作業効率の向上 ○省人化。○女性やシニア層の活躍。○労働力不足の解消。



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。



汎用性と高度知性を備えたAIヒューマノイド



DOBOT Atom

導入メリット

人に近い動作と高度なAIによる判断力により、製造・物流・サービスなど多様な現場で柔軟に対応可能。反復作業の自動化や人手不足の解消に貢献し、省人化と生産性向上を同時に実現します。また、人との協働を前提とした設計により、安全性を確保しながら業務効率を高め、現場全体の最適化に寄与します。



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。

NEW



AI解析で不良品や異物を検出・選別し作業を軽減。

アイルビーソータ

導入メリット

カメラ画像をAI解析し不良品や異物を素早く検出。ヒューマンエラーの多い目視手選別の作業を軽減。製品や、選別物の信頼性のアップ・品質の向上。



業界初！超軽量フラットタイプ 輸出に最適

EXA1111-3, EXZ1111E, EXA1111-125H-2, AZFD1111FE

導入メリット

SDGsの観点から再利用、軽量化を通じて、枯渇資源であるプラスチック使用量を削減し地球温暖化の原因となるCO2の削減、循環型社会に貢献致します。また2026年問題対応で、パレットを使用しトラックへの荷積み、荷下ろし時間の短縮で運転手の作業軽減に貢献致します。パレットは効率性を向上させサプライチェーンの支援を提供し、清潔で耐久性のあるプラスチックパレットは主に食品の流通、保管に適しており安全で持続可能な供給します。我々は限られた資源を効率的に使用し循環型社会に貢献します。



究極の省力化

RIDE

導入メリット

作業効率の向上：スムーズな移動と操作性で搬送時間を短縮 人手不足対策：少人数でも作業が回るため 省人化に貢献 身体負担の軽減：重量物の移動をサポートし労災リスクを低減 安全性向上：安定した走行で転倒・荷崩れを防止 多用途対応：工場・倉庫・店舗など幅広い現場に適用可能

NEW



電コ口8Tonが約39Kgと超軽量仕様です。



FJ-8EL-AL

導入メリット

従来品同様家庭用100Vで運用可能で、押しボタンでの楽々操作はもちろん従来品70kgと比べ約39Kgと非常に軽量かつ、非鉄金属を多く使用している為磁性のある医療機器搬送など運用の幅がより広がります。

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バ経由で、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

狭い場所も自動搬送。棚ごと運べる自律搬送機



リフトアップ型AMR/スターリフト

導入メリット

・お客様ご自身でマッピング設定が可能・有人で行う「重量物移動作業」の自動化・狭いスペース運用可能・棚ごと搬送が可能

EVに乗れる、マルチタスクロボット



RPX-100

導入メリット

複数業務を1台に集約し、搬送や作業補助を自動化することで人手不足と作業負担を軽減。上部ユニットのカスタマイズにより工程ごとの用途に柔軟対応でき、設備投資の最適化に貢献します。さらにEV連携によりフロア間搬送も自動化し、作業動線の効率化と生産性向上を実現します。



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