

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

**エクセン** 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器（ID:1072）

### 階段での重量物搬送を省人化・省力化します。



#### ステアーズプロシリーズ SP200

##### 導入メリット

従来の人力による階段での重量物搬送における様々な課題を搬送作業の機械化により解決します。① 作業人員の削減（省人化）② 作業者の肉体的負担軽減（省力化）③ 作業時間の短縮④ 安全性の向上

**NEW** ▶

**オークラ輸送機** 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器（ID:811）

### シンプルな荷降ろし装置、作業負荷軽減



#### 伸縮ローラコンベヤ

##### 導入メリット

トラックやコンテナ荷台から、製品の荷降ろし作業をアシストします。作業者の移動距離および製品持ち運び負荷を軽減出来ます。コンベヤが伸縮しますので、収納場所スペースも確保できます。

**NEW**

**河原** 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器（ID:1409）

### 中腰ゼロで作業効率を最大化。



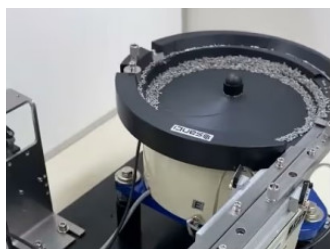
#### リフトテーブル

##### 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結できます。疲労軽減と効率化を両立する理想の作業台です。

**産機** 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器（ID:1513）

### バラバラな部品を一定方向に整列・供給する装置です。



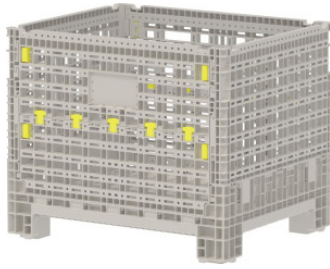
#### チップ用パーツフィーダ

##### 導入メリット

ピックアンドプレースマシンや自動組立機や検査装置への部品供給の自動化・効率化が見込めます。

▶

## 金属メッシュからのイノベーション、高強度、衛生的



### TLコンパレッター#540

#### 導入メリット

雨風にさらされても簡単に劣化しない素材のため、屋外使用でも問題ございません。また、オールプラスチック製のため腐食・錆が発生せず、更に洗浄がしやすいため、非常に衛生的で内容物の品質保持が大幅に向上いたします。トラック荷台でも段積みできる為、輸送効率が向上し、荷崩れの心配もなくなりました。嵌合突起により段積み作業も簡単で、フォークリフト作業者からも好評価を頂いております。

## パレット保管を「先入れ先出し」で保管可能



### フローティングストレージ

#### 導入メリット

保管効率向上に加え、「先入れ先出し」「先入れ後出し」の両運用に対応可能。また動力をしない為、メンテナンスフリーである事。

## 搬送作業を解決します。



### デリバリーハンド ABM15M

#### 導入メリット

AMRより金額的に安く、難しい操作は一切ありません。現在ご使用されているハンドパレットトラックの進化版にて、作業者の方にも直ぐに慣れて頂くことができます。



## 省コスト、省スペース型の上貼り封函機



### 簡易型製封函機AS-323

#### 導入メリット

作業時間の短縮



作業者負荷の大きい投入作業を省力化します。



ハイリフト1500 ポリ樽用仕様

導入メリット

比較的低予算でも投入作業の省力化が可能です。

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。

誰でも重量物搬送作業が可能に！



バラマン/BMG

導入メリット

重量物搬送にバラマンを導入することで、作業者にかかる身体的負担を大幅に軽減し、腰痛や作業中の事故リスク低減に繋がります。人手に頼っていた作業を省力化できるため、作業者の熟練度に左右されにくく、安定した作業品質を確保可能です。更に、ワークごとに最適化された把持方法により、作業効率の向上、職場環境の改善を実現します。

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。



## 強度耐久性安全性は元より特に軽量物輸送に偉力を発揮



### モジュラーベルトコンベヤ

#### 導入メリット

設備機器間のマテリアルハンドリングを省スペースで実現。輸送にかかる人件費の削減に寄与するとともに人手不足の問題に役立ちます。

## 8色展開のパレットで、色分け管理に役立つ

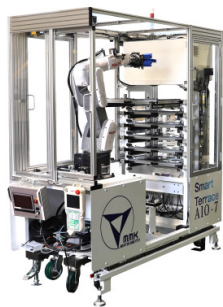


### カラフルパレット

#### 導入メリット

「カラフルパレット」は、工程別、使用環境、保管方法など、様々な条件での色分けにご利用いただけます。モノの流れを色別に管理することで、再検査品や不具合品などの分別管理に最適で、作業効率向上を実現。また、視認性が良く、フォーク作業がしやすいため、明るい場所での作業効率UPに優れています。

## 夜間15時間の無人連続運転を実現（17文字程度）



### Smart Terrace AIO-S7SN

#### 導入メリット

Smart Terrace® AIOを導入することで、既存のマシニングセンター・旋盤・円筒研削盤などを省スペースで自動化できます。夜間15時間の連続無人運転と最大8回の自動段取り替えにより、生産性を大幅に向上。ティーチングレス機能により専門技術者がいなくても短期間で立ち上げが可能です。ワーク把握、自動段取り、搬送、計測、洗浄までを一括対応し、多品種少量生産や人手不足の課題を解決します。

## 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。



設置工事不要の移動可能な段差解消台車です。



#### ラックキャリア

#### 導入メリット

「多少の段差だから人が持てば大丈夫」、「多少の傾斜だから人が押せば大丈夫」そういった作業の中にも危険のリスクは潜んでいます。高齢化が進む日本では、荷物の運搬作業を軽視していると数年後に大きな問題になるかもしれません。ラックキャリアを導入する事で、リスクを含む運搬作業を安全に行うことができます。

