

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:1523)

### 階段や段差のある現場での重量物運搬に活躍



#### ステアーズプロシリーズ/SP200・SP350

##### 導入メリット

傾斜地や階段での重量物運搬が可能。人員削減、作業時間の短縮、より安全に重量物の搬送が可能となります。

**NEW**

**エスディエス** 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:1955)

### 粉塵・熱対策でシステムの安定稼働に貢献!



#### 防塵ラックまもる君

##### 導入メリット

防塵ラック「まもる君」は密閉筐体で粉塵を遮断し、ファン・熱交換器・クーラーによる熱対策でパソコンの熱暴走を防止します。これにより、過酷な現場環境でもPCやサーバーのMTBF(平均故障間隔)が向上し、安定したシステム稼働を実現します。さらに、故障による現場出勤回数の削減や、機器の買い替え・修理費用の削減といった具体的なコストダウン効果も得られ、運用コストの最適化に貢献します。

**NEW**

**オークラ輸送機** 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:1384)

### 省スペースでパレタイジングを自動化します。



okura

#### EasyPAL

##### 導入メリット

人手不足の解消や労働災害の防止など、人が単純作業をするうえで上げ有れる問題点を解決します。

## 日ごろの作業の効率化、安全性UP！



安全、省力、環境緑化商品

### 導入メリット

お客様の職場環境をより良くするお手伝いを致します。省力による作業効率UP！安全性を高め作業員様を危険から守ります！ 獣害関係にも精通しているため、農作物の生産性向上にもお役に立ちます！

## ステンレス製リフター 予防保全案内表示



リフトテーブル/SK-1008 予防保全制御盤付

### 導入メリット

省力化、コスト削減、安全性向上

## 孔開きで危険物の設置を外から目視できるカラーコーン



セーフティホールコーン

### 導入メリット

・側面に孔を設置したコーンです。孔を設置する事でコーンの中の不審物の確認が目視で簡単に行え、防犯対策に繋がります。・コーンにはコーンベット(おもり)を設置しています。コーン本体とベットで合計3.5kgとなり、低重心とも相まって、風に飛ばされにくくなっています。

## パレットに差込めば、そのまま無人で自動搬送！



デリバリーハンド/ABMシリーズ

### 導入メリット

デリバリーハンドは低コスト。安いんです。何故か？それはデリバリーハンドが「無人搬送車」と言うよりも、自動で走行するハンドパレットだから。そう。自動で走行するハンドパレットなんです。またデリバリーハンドは働く人の数を減らす「省人化」、つまり完全無人化を目指すのではなく、働く人の労力を低減する「省力化」、つまり働く人の労力を軽減することで、究極的には労災リスクの軽減を目指します。

## フォークリフトでの運用が可能なハイテナー



フォークガイド付きハイテナー

### 導入メリット

フォークリフトでの運用が可能。人力で押す手間を省ける。ガイド付きでフォークリフトでの運用がしやすい。キャスターをついてしまうリスクも低減。

## スタクション使用で荷降ろし作業の落下事故軽減



トラックスタクション(定置式) TTS-3000

### 導入メリット

親柱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

## U2BMS-75



### ウルトラバラマン

### 導入メリット

重量物搬送作業の省力化、省人化。作業者の負荷軽減。

## 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。



## 腰痛対策機器



### レベルカート/LVC-75

#### 導入メリット

作業時の高さを均一にすることにより、作業者の身体的疲労を軽減する。

NEW

## メンテナンス性向上・省力化



### マグコアシステムライン

#### 導入メリット

・駆動部の給油が不要になります。・摩耗による粉塵発生を抑制します。・チェーンやタイミングベルト等の消耗部品が無くなるため、ランニングコストが軽減します。・モータ容量の小型化が期待でき、省力化に効果的です。

NEW

## 扱いにくい気泡緩衝材のカット作業を改善！



### ロール材スタンド縦置きタイプらくらくカッター付き

#### 導入メリット

作業効率の大幅UP、高い安全性と使用感で身体への作業負担の軽減を実現致します。

NEW

## 燃料貯蔵と給油を省スペースで同時実現



### 給油機一体型少量燃料スマートタンク (愛称：マツノタンク)

#### 導入メリット

省エネ、ローコストに注力したスマートタンクです。物流、建築、一次産業、道路管理など多様な事業者のニーズにフィットし、事業者の作業効率向上を実現します。

NEW

## 別作でお困りごとを解決致します！



### キャスター及び台車

#### 導入メリット

お客様の環境に合わせたキャスター及び台車の別作製品を提案させていただきます。安全性、作業性、耐久性の高い製品を実感してください。

## 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荷を軽減。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。



## 現場での上げ下げがラクに！ラックキャリー！



### ラックキャリー

#### 導入メリット

プラットホーム等の屋外や屋内にある段差等に設置が可能。移動式になっておりますので、固定しなくても簡単に使用出来ます。

