

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

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

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

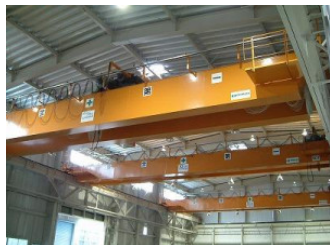
EasyPAL

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。

近江屋ローブ 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:1676)

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！

三甲 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:1485)

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

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

別作でお困りごとを解決致します！



キャスト及び台車

導入メリット

お客様の環境に合わせたキャスト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。

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。



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。

