

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: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

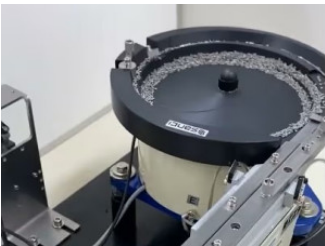
導入メリット

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

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

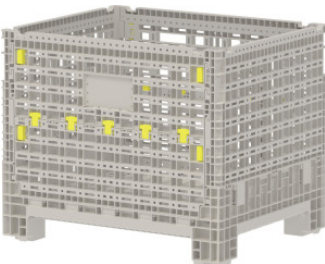
導入メリット

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。



三甲 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:1451)

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。

三進金属工業 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:1352)

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。



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。

