

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:1023)

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

導入メリット

重量物搬送の際に人数をかけて運搬していたところを本製品を使用することで一人で作業することが可能となります

NEW

スギヤス 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:958)

高齢者や女性作業者的の方々の負担軽減・省力化を図る



①BDP15-54M ②DTR10N ③SFL10H ④BXS10T

導入メリット

日々の作業の負担が軽減されることで、安全且つ作業効率上がる。

トーヨーコーケン 物流機器/搬送機器/保管・周辺機器 (ID:1046)

重量搬送を誰でも簡単操作



AH-E730M

導入メリット

重量物の昇降・搬送作業を少ない力で行えるため、作業者の腰や肩への負担を大幅に軽減できます。さらに、一人作業による省人化、安全性向上、作業時間短縮を実現。誰でも安定した作業が可能となり、人手不足対策や作業品質の均一化にも貢献します。

NEW

DOBOT (アスカ) テーマゾーン: テーマゾーン (工業M) (ID:5940)

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。

