

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

<p>伊東電機 (ID:1005)</p> <p>i d - P A C RASルーブデモ機 </p> <p>レイアウト変更が劇的簡単なコンパヤシステムを出展します。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫 物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化 IoT 環境改善</p>	<p>瓜生製作 (現場課題) (ID:1297)</p> <p>URYU × ROBOT</p> <p>□ 省人化・自動化に向けた瓜生だけの提案。協働ロボットから先端機器までトータルコーディネート!</p> <p>利用シーン: 工場</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化</p>
<p>オークラ輸送機 (ID:947)</p> <p>ステンレスルーブライン ジャブコンシリーズ</p> <p>ステンレスコンパヤの小物品ルーブラインです。食品搬送用・防水コンパヤとなります。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫 物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化</p>	<p>輝翠TECH (ID:5399)</p> <p>自動運搬AIロボット「ADAM (アダム)」 「ADAM (アダム)」</p> <p> 建設現場や農地で、人を追尾して運搬作業をサポートしたり、自動走行でパトロールを行うロボットです。ロボット前後のカメラが走行しながら地図を作り自動走行します。積載は250kg、牽引は300kgが可能です。</p> <p>利用シーン: 農業 鉄道 道路 建設現場</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化 AI エネルギーソリューション</p>
<p>キトー (ID:950)</p> <p>キトー電動チェーンバランス </p> <p>電動チェーンバランスとは、無重力のようなバランス感覚で荷物を両手でハンドリングすることが出来るアシスト装置です。新しい機能も追加し、作業に合わせて更なる省力化を実現します。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫 物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化 環境改善</p>	<p>三進金属工業 九州支社 (ID:1002)</p> <p>ワンピーステナー オープンタイプ</p> <p>多段式収納で収納量が多く、荷物のサイズに合わせて段ピッチを調整することでテナー内のデッドスペースを最小限にすることができます。最下段のパレットは運転免許を必要としないハンドリフトで出し入れできます。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫 物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化 環境改善 その他</p>
<p>守随本店 (ID:1276)</p> <p>ポータブルトラックスケール スーパーJUMBO MAXII </p> <p>□ PADを置くだけ。カンタン計量! 移動できるコンパクトなトラックスケール。・屋外でも安心のIP68相当。・過積載チェックに。</p> <p>利用シーン: 倉庫 物流センター 建設現場</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化 IoT エネルギーソリューション</p>	<p>昭和ブリッジ販売 (ID:1273)</p> <p>アルミブリッジ GP-300-33-3.0S (ベロ式)、GP-300-33-3.0T (ツメ式)</p> <p>□ GP型ハバセマ・ブリッジ3t用 今まで以上にコンパクトで収納しやすく! 重機内寸860mmに収納可能!</p> <p>利用シーン: 倉庫 物流センター 農業 建設現場</p> <p>解決できる課題: その他</p>
<p>スギヤス (ID:958)</p> <p>ビシャモンドライブハンド BDP15-54M </p> <p>従来のビシャモンドライブハンドBDH15シリーズの後継機。これまでのシールドバッテリーからリチウムイオン電池へ移行し、機能も充実した新製品。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫 物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化</p>	<p>スギヤス (AGV・AMR) (ID:1312)</p> <p>無人搬送車 デリバリーハンド ABM15</p> <p>□ 無人搬送車 デリバリーハンド ABM15</p> <p>利用シーン: 工場 倉庫 物流センター 商業施設</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化 環境改善</p>
<p>鈴木製機 (ID:959)</p> <p>トレーリフター TWU</p> <p>□ 垂直自動搬送機の実機展示! あらゆる分野で活躍する『AKS-100』を直接触れて下さい。柔軟な仕様設定のため使い方はいろいろ! 業務改善、生産能力、搬送能力の向上、省スペース化に一躍を担います。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫 物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化</p>	<p>住友重機械工業 (AGV・AMR) (ID:1315)</p> <p>自律移動ロボットKeiganALI 自律移動ロボットKeiganALI</p> <p>□ 自律移動ロボットKeiganALI</p> <p>利用シーン: 工場 倉庫 物流センター 商業施設</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化</p>
<p>テクトレ (ID:5419)</p> <p>STANDARD ROBOT OASIS及びGULF製品 </p> <p> テクトレ株式会社ではスタンダードロボット製製品を中心に、AMR、AGFを展開しています。高品位なナビゲーション精度とユーザーフレンドリな操作性によりあらゆる環境で高い稼働率を誇る自動搬送を実現します。</p> <p>利用シーン: 工場 倉庫 物流センター 建設現場</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化</p>	<p>電動舎 (ID:1320)</p> <p>軽油・灯油運搬容器 mobiFITT350</p> <p>□ ・作業段取りに合わせた注油ができるようになります。・重労働からの解放。・注油の際、作業着を汚しません。・社員のモチベーションUP・注油時、燃料の垂れこぼしが無くなり作業現場を土壌汚染から守ります。</p> <p>利用シーン: 工場 倉庫 物流センター 建設現場</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化 環境改善</p>
<p>Doog (AGV・AMR) (ID:1311)</p> <p>協働運搬ロボット THOUZER 協働運搬ロボット THOUZER</p> <p>□ 協働運搬ロボット THOUZER</p> <p>利用シーン: 倉庫 物流センター 商業施設 建設現場</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化 IoT</p>	<p>日本プラパレット (ID:969)</p> <p>Reduce・Recycleパレット EXA1111-150H-1 プラスチックパレット</p> <p> 使用する再生原料を厳選し長寿命化。独自に強化基準を設け合格した原料だけを使用。</p> <p>利用シーン: 工場 食品工場 倉庫 物流センター</p> <p>解決できる課題: 自動化 省人化</p>

長谷川工業 (ID:1059)

電動キックボード YDX3 **NEW**



特定小型原動機付自転車保安基準適合品 運転免許証不要 (※16歳未満の運転禁止) ヘルメット努力義務 ナンバー登録、自賠責保険必須 2パターンの走行モード切替機能搭載により、歩道、自転車専用通行帯の走行が可能!

利用シーン: **工場** **倉庫・物流センター** **建設現場**

解決できる課題: **環境改善**

Phoxter (ID:5420)

ツインピック **NEW**



2種類のロボットを同時制御する日本初の事例で実用新案を取得しています。コンベアライン組立が不要なため、狭小スペースにも対応でき、省人化、天井高までの保管による保管効率大幅向上を実現します。

利用シーン: **工場** **食品工場** **倉庫・物流センター**

解決できる課題: **自動化・省人化** **IoT** **AI**

マルヤス機械 (ID:976)

ミニシリーズ、フードベヤシリーズ、レスベヤシリーズ



アイデアとテクノロジーで「はこぶ」のソリューションを実現

利用シーン: **工場** **食品工場**

解決できる課題: **自動化・省人化**

ユアサ商事 物流 (現場課題) (ID:1296)

物流業界が抱える課題を解決します!

- 物流業界が抱える課題を解決します!

利用シーン: **工場** **食品工場** **倉庫・物流センター**

解決できる課題: **自動化・省人化**

RYODEN (ID:983)

MELSECOR ビジョンセンサ・コードリーダー



FAセンサ MELSECORは、生産現場の計測データのシームレスな収集・管理により、お客様のe-Factory導入を支援し、ものづくりのIoT化をさらに推進します。

利用シーン: **工場** **食品工場** **倉庫・物流センター**

解決できる課題: **自動化・省人化**

ロボットバンク (AGV・AMR) (ID:1314)

AMR 自律走行搬送ロボット/運搬ロボット StarShip-Robot AMR 自律走行搬送ロボット/運搬ロボット StarShip-Robot

- AMR 自律走行搬送ロボット/運搬ロボット StarShip-Robot

利用シーン: **工場** **倉庫・物流センター** **商業施設**

解決できる課題: **自動化・省人化**