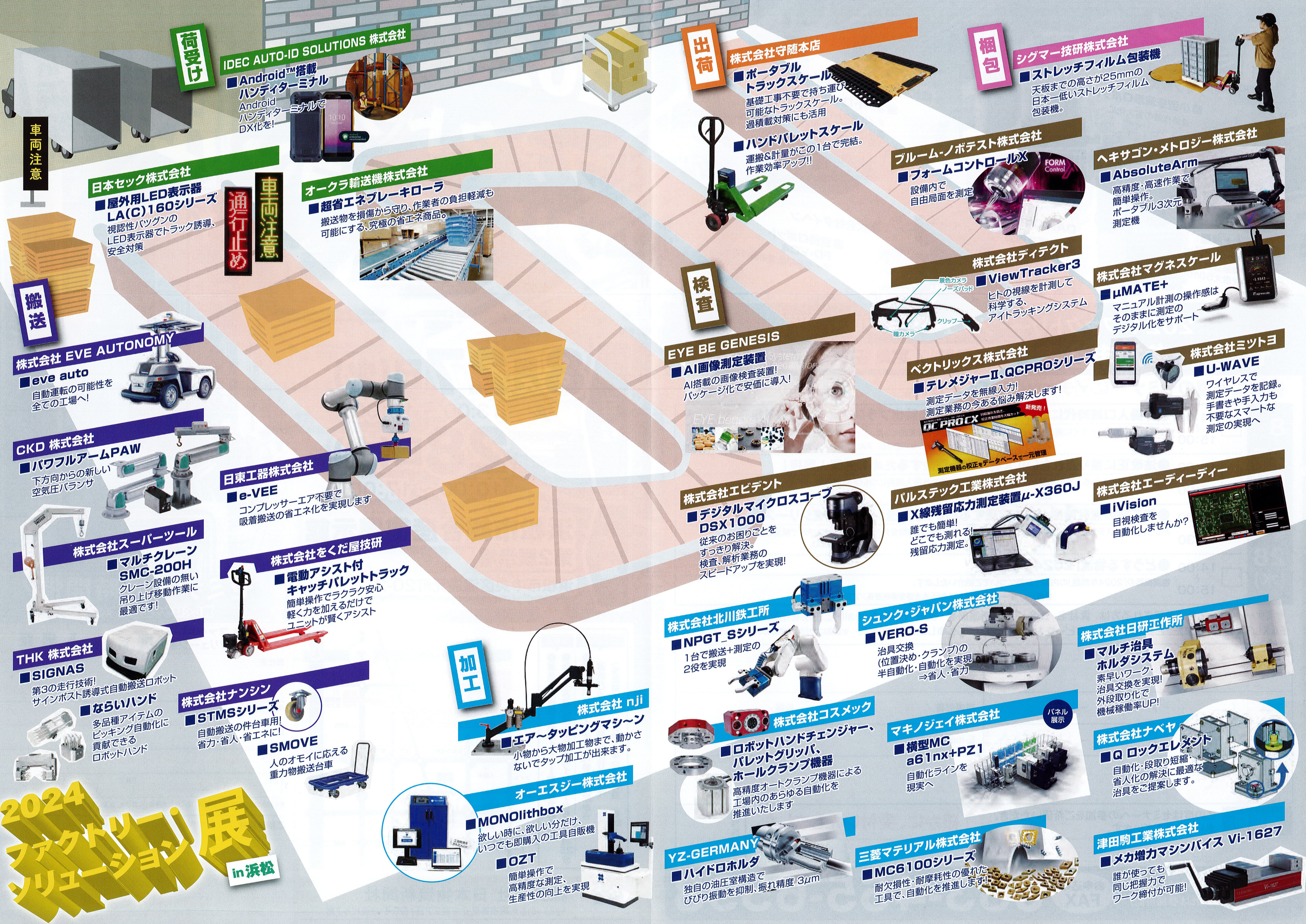


2024 ファクトリ ソリューション 展 in 浜松



荷受け

IDECA AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社
 ■ Android™搭載
 ハンディターミナル
 Android
 ハンディターミナルで
 DX化を!

車両注意

日本セック株式会社
 ■ 屋外用LED表示器
 LA(C)160シリーズ
 視認性バグンの
 LED表示器でトラック誘導、
 安全対策

通行止め

オークラ輸送機株式会社
 ■ 超省エネブレーキローラ
 搬送物を損傷から守り、作業者の負担軽減も
 可能にする、究極の省エネ商品。

搬送

株式会社 EVE AUTONOMY
 ■ eve auto
 自動運転の可能性を
 全ての工場へ!

CKD 株式会社
 ■ パワフルアームPAW
 下方向からの新しい
 空圧バランサ

日東工器株式会社
 ■ e-VEE
 コンプレッサーエア不要で
 吸着搬送の省エネ化を実現します

株式会社スーパーツール
 ■ マルチクレーン
 SMC-200H
 クレーン設備の無い
 吊り上げ移動作業に
 最適です!

株式会社をくだ屋技研
 ■ 電動アシスト付
 キャッチパレットトラック
 簡単操作でラクラク安心
 軽く力を加えるだけで
 ユニットが賢くアシスト

THK 株式会社
 ■ SIGNAS
 第3の走行技術!
 サインポスト誘導式自動搬送ロボット
 ■ ならいハンド
 多品種アイテムの
 ピッキング自動化に
 貢献できる
 ロボットハンド

株式会社ナンシン
 ■ STMSシリーズ
 自動搬送の件数専用!
 省力・省人・省エネに!
 ■ SMOVE
 人のオモイに応える
 重力物搬送台車

加工

株式会社 nji
 ■ エア~タッピングマシン
 小物から大物加工物まで、動かさ
 ないでタップ加工が出来ます。

オーエスジー株式会社
 ■ MONOLiThbox
 欲しい時に、欲しい分だけ、
 いつでも即購入の工具自販機
 ■ OZT
 簡単操作で
 高精度な測定、
 生産性の向上を実現

出荷

株式会社守随本店
 ■ ポータブル
 トラックスケール
 基礎工事不要で持ち運び
 可能なトラックスケール。
 過積載対策にも活用
 ■ ハンドパレットスケール
 運搬&計量がこの1台で完結。
 作業効率アップ!!

梱包

シグマー技研株式会社
 ■ ストレッチフィルム包装機
 天板までの高さが25mmの
 日本一低いストレッチフィルム
 包装機。

検査

EYE BE GENESIS
 ■ AI画像測定装置
 AI搭載の画像検査装置!
 パッケージ化で安価に導入!

株式会社エビデント
 ■ デジタルマイクロスコープ
 DSX1000
 従来のお困りごとを
 すっきり解決。
 検査、解析業務の
 スピードアップを実現!

ブルーム・ノボテスト株式会社
 ■ フォームコントロールX
 設備内で
 自由局面を測定

株式会社ディテクト
 ■ ViewTracker3
 ビトの視線を計測して
 科学する、
 アイトラッキングシステム

ベクトリクス株式会社
 ■ テレメジャーII、QCPROシリーズ
 測定データを無線入力!
 測定業務の今ある悩み解決します!

バルステック工業株式会社
 ■ X線残留応力測定装置μ-X360J
 誰でも簡単!
 どこでも測れる!
 残留応力測定。

ヘキサゴン・メトロジー株式会社
 ■ AbsoluteArm
 高精度・高速作業で
 簡単操作。
 ポータブル3次元
 測定機

株式会社マグネスケール
 ■ μMATE+
 マニュアル計測の操作感はそのままだに測定の
 デジタル化をサポート

株式会社ミットヨ
 ■ U-WAVE
 ワイヤレスで
 測定データを記録。
 手書きや手入力も
 不要なスマートな
 測定の実現へ

株式会社エーディーディー
 ■ iVision
 目視検査を
 自動化しませんか?

株式会社北川鉄工所
 ■ NPGT_Sシリーズ
 1台で搬送+測定の
 2役を実現

シュンク・ジャパン株式会社
 ■ VERO-S
 治具交換
 (位置決め・クランプ)の
 半自動化・自動化を実現
 ⇒省人・省力

株式会社日研工作所
 ■ マルチ治具
 ホルダシステム
 素早いワーク・
 治具交換を実現!
 外段取り化で
 機械稼働率UP!

株式会社コスメック
 ■ ロボットハンドチェンジャー、
 パレットグリッパ、
 ホールクランプ機器
 高精度オートクランプ機器による
 工場内のあらゆる自動化を
 推進いたします

マキノジェイ株式会社
 ■ 横型MC
 a61nx+PZ1
 自動化ラインを
 現実へ

株式会社ナベヤ
 ■ Q ロックエレメント
 自動化・段取り短縮・
 省人化の解決に最適な
 治具をご提案します。

YZ-GERMANY
 ■ ハイドロホルダ
 独自の油圧室構造で
 びびり振動を抑制、振れ精度 3μm

三菱マテリアル株式会社
 ■ MC6100シリーズ
 耐久損性・耐摩耗性の優れた
 工具で、自動化を推進します!

津田駒工業株式会社
 ■ メカ増力マシンバイス Vi-1627
 誰が使っても
 同じ把握力で
 ワーク締付が可能!