

概要

リニアコンベアによる高速搬送と上下プロービングによる
スライダ上での電気特性検査

特徴

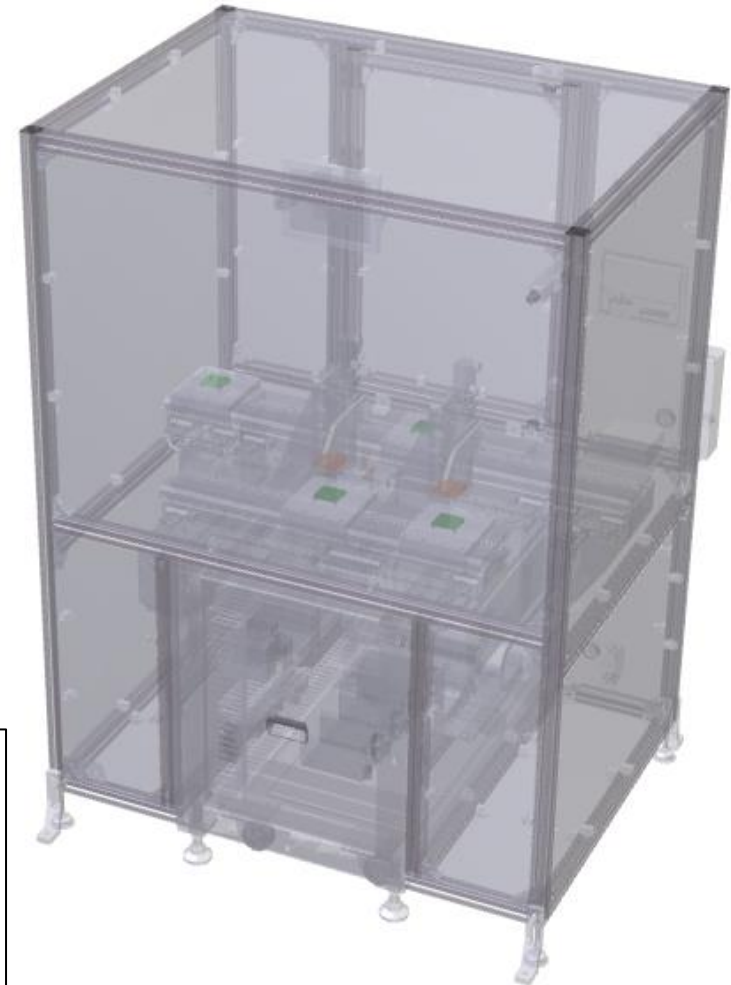
- 高停止精度により、スライダ上でのプロービングが可能
- リニアコンベアで高速搬送することでサイクルタイムを短縮
- コンベアからの距離を確保することで磁気の影響を0.5mT以下(ペースメーカーの動作に影響のない値)

リニアコンベアスペック

- 高速搬送(最高速度：2500mm/sec)、
- 高停止精度：±5μm
- 最大可搬質量：30kg

お問い合わせ先

FAソリューション事業部 計測FAシステム部
住所：〒461-0001 愛知県名古屋市東区泉二丁目泉28番23号
高岳KANAMEビル



- ✓ 自動車関連のお客様を中心に、生産ラインで使用する検査装置や搬送装置、専用機、システム等を導入

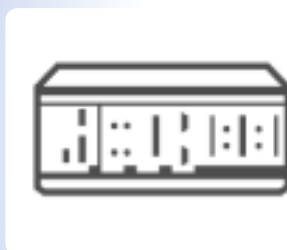
萩原の内製領域



データ解析



状態監視



検査テスト



各種専用機



環境設備



メカトロ



搬送装置

<代表的な実績アプリケーション>

- ✓ ADAS領域（ミリ波レーダー、周辺監視ECU）
- ✓ 電動化領域（MG、インバーター、電池監視ECU、パワーデバイス）
- ✓ その他（オルタ/レギュレータ、各種ECU、各種センサ その他多数）



当社はNIのアライアンスパートナーです。