

革新 技術

インラインシステム**■** オカノ電機株式会社

オカノ電機株式会社



〒203-0003 東京都東久留米市金山町2-8-18 TEL 042-4713316 URL http://www.okano-denki.co.jp/





カスタムオーダー

- 工程に合わせたご提案
- コンベアなどの周辺機器 も充実

インライン 治具実績

- 治具製作実績ノウハウ
- 治具カスタマイズも可能

オフライン にも対応

- 累計販売5000台 の実績
- ICTのパイオニア



# カスタムオーダーメイドのご提案 Custom-made proposals.

# お客様のニーズからつくる

当社装置は、顧客の生産現場に合わせた装置群を開発・設計・製作しています。

「顧客ニーズ」が高技術の実現化の源泉です。

市販製品に無い製品を生み出し、

世界に1台の「ONLY ONE」の装置を供給します。





# カスタムオーダーメイド実績紹介①

### Introduction of custom-made achievements- I

# 多関節ロボットを使用した基板検査装置



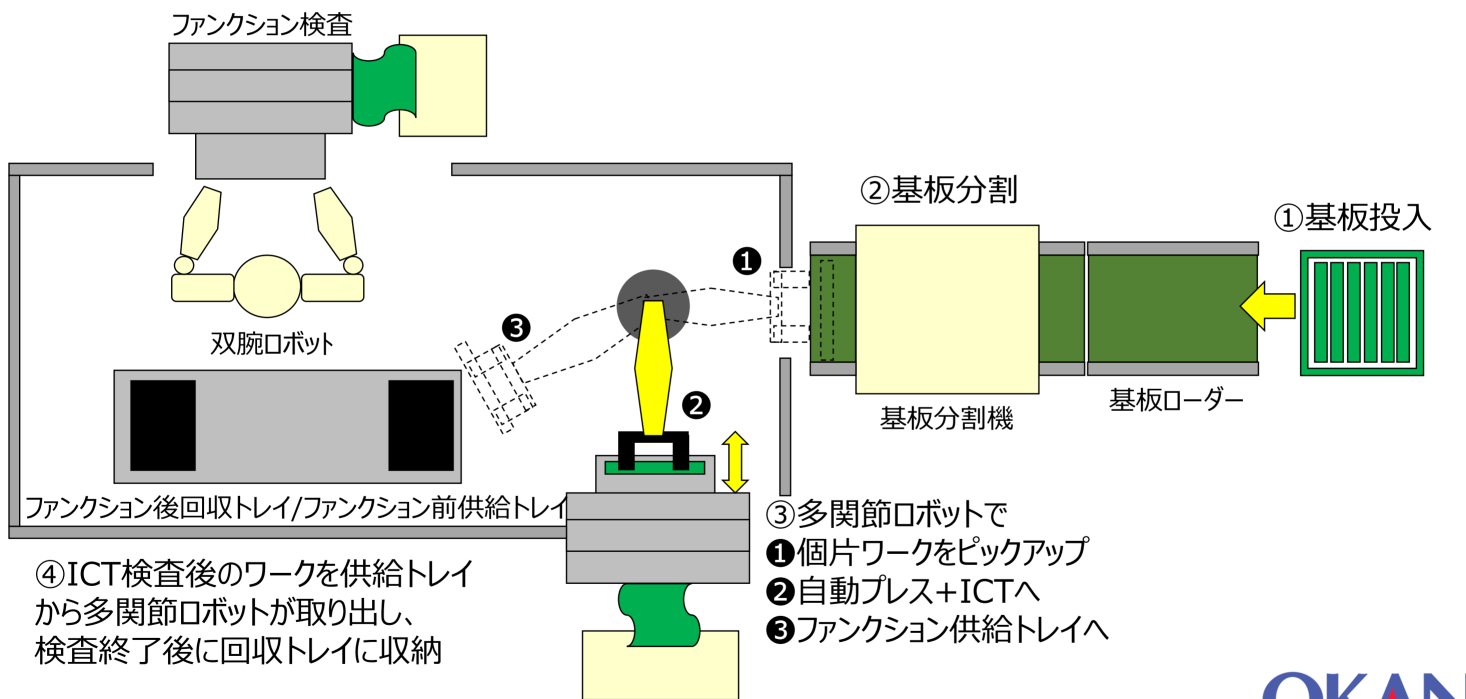
#### 工程の流れ

- ①基板ローダーで1シート6枚基板を供給
- ②基板分割機で基板を分割
- ③多関節ロボットで個片基板をICT 検査へ
- ④ICT検査後はファンクション工程 へ



# カスタムオーダーメイド実績紹介①'

Introduction of custom-made achievements-I'



オカノ製ICT+自動プレス



# カスタムオーダーメイド実績紹介②

### Introduction of custom-made achievements-II

### 中間コンベアを使用した基板検査装置



#### 工程の流れ

- ①オカノ製ローダーで1シート6枚基 板供給
- ②ICT検査へ
- ③ICT検査OKならFT検査へ
- ※FT検査待ち基板は中間コンベア 待機します。



## 周辺機器の取り扱いも充実 Full handling of peripheral devices

中間コンベアやNGストッカなどの基板搬送設備の取り扱いもしております。 最短2カ月の短納期対応が可能



各種装置名称

- ①マガジンローダー
- ②基板クリーナー
- ③NGストッカ
- 4 マガジンアンローダー

その他、冷却コンベアや反転機、 レーザーマーカー、各種ハンドラー等 も多種取り扱いございます。



## インライン/オフライン用フィクスチャー治具ご紹介 Introduction of Fixture-JIG for Inline/offline

弊社ではICT関連冶具についてはすべて自社にて設計、製作しております。 また、オフライン同様にOKスタンプやLED点灯確認検査などのオプションも 充実しております。



インラインファンクション用治具



インラインICT用治具

