

「はんだ付けロボット」と「はんだ検査装置」

デスクトップ型のこの組み合わせで

ポカミスZERO

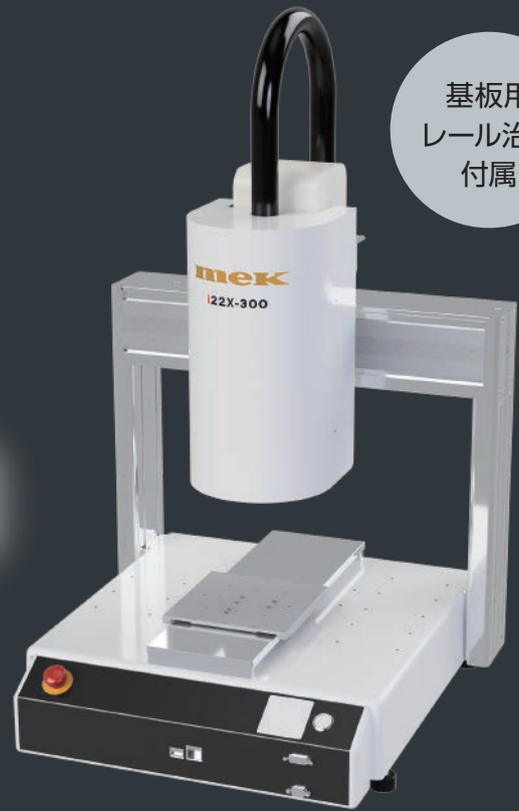
手作業と目視を自動化



はんだボール
飛散防止ローラー・
コテ先クリーナー
付属

APOLLO
APOLLO SEIKO®

はんだ付けロボット J-CAT 330 LYRA



基板用
レール治具
付属

mek[®]
marantz electronics, ltd

はんだ検査装置 i22X-300

5台限定

〈キャンペーン期間〉
2022年1月～4月末
受注分まで

セット
キャンペーン価格

488万円

※オプション、設置費、輸送費、その他経費は別途必要になります。
※上記価格は税抜きです。



はんだ付けロボット J-CAT 330 LYRA

はんだボール飛散防止ローラー



エアブロー方式コテ先クリーナー



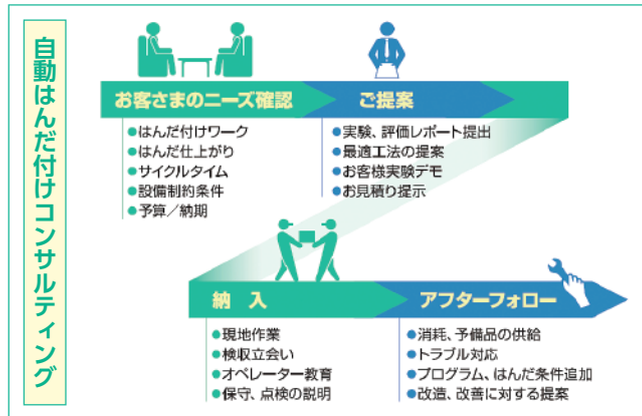
- 構成**
- はんだ付けロボット本体(4軸)
 - はんだ付けコントローラー・ティーチングペンダント
 - エアブロー方式コテ先クリーナー
 - はんだボール飛散防止ローラー

製品特徴

- ①ポイント毎にコテ先温度を設定可能
- ②わずか8秒でコテ先交換可能(専用工具不要)
- ③糸はんだ供給位置の微細な調整が可能

デスクトップ型はんだ付けロボット

デザインを一新し、はんだ付けに真摯に向かい合って完成した一台。基本性能や機能の向上はもちろんのこと、安定性、利便性の向上を図りました。将来的な拡張にも対応した余裕を持った設計で、長きにわたりベストパートナーとなります。



常に、お客様の「ベストパートナー」です。



はんだ検査装置 i22X-300



- 構成**
- 検査装置本体(3軸)基板用レール治具
 - PC・モニタ・制御BOX・スイッチBOX

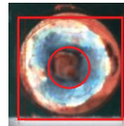
製品特徴

- ①ティーチングペンダントレス
PCの画面操作でプログラム作成
- ②はんだ付けロボットと治具共通可能
- ③オプションソフトでトレサビリティを確立

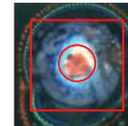
ML照明

はんだ付け検査はML照明がおすすめ!

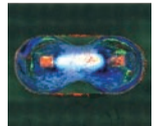
RGB+同軸落射



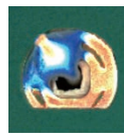
はんだ過少・赤目



はんだ過多



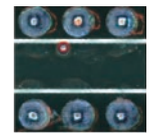
ブリッジ



フローホール



ピン抜け



はんだボール



実装・組立プロセス技術展メーカーのコラボレーションによる共同企画

お問い合わせ先

製造元



アポロ精工株式会社

〒412-0047
静岡県御殿場市市場2271-7
TEL. 0550-88-2828
E-mail:sales@apolloseiko.co.jp

<http://www.apolloseiko.co.jp>



マランツエレクトロニクス株式会社

〒240-0005
神奈川県横浜市保土ヶ谷区
神戸町134番地 横浜ビジネスパーク
ノーススクエア I (ONE) 4F
TEL. 045-340-5566

<http://www.marantz-mek.co.jp>