

お客様各位

2023年10月吉日



「第6回 名古屋ネプコンジャパン」

アポロ精工出展のご案内

拝啓

貴社ますますご繁栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、このたび弊社では「名古屋ネプコンジャパン」へ出展することとなりました。

今回は、注目製品として

- ・はんだボール・フラックスの飛散を最小限に抑えるメタルスリーブ式はんだ付けロボット『J-CAT CMS』
- ・実際のはんだ付け温度にて設定・制御可能な次世代のレーザーはんだ付け装置『J-CAT STAR GATE』
- ・新製品 局所的なセルフヒーティングを実現した非接触型 IH はんだ付けロボット『J-CAT WAVE』
- ・6.5kgの小型はんだ槽を採用・高熱容量基板向け セレクティブフロー『AF シリーズ』
- ・3D AOI 検査装置、X線検査装置、卓上型コンパクト検査装置等、各種検査装置
- ・エリア検査向けの画像処理システム

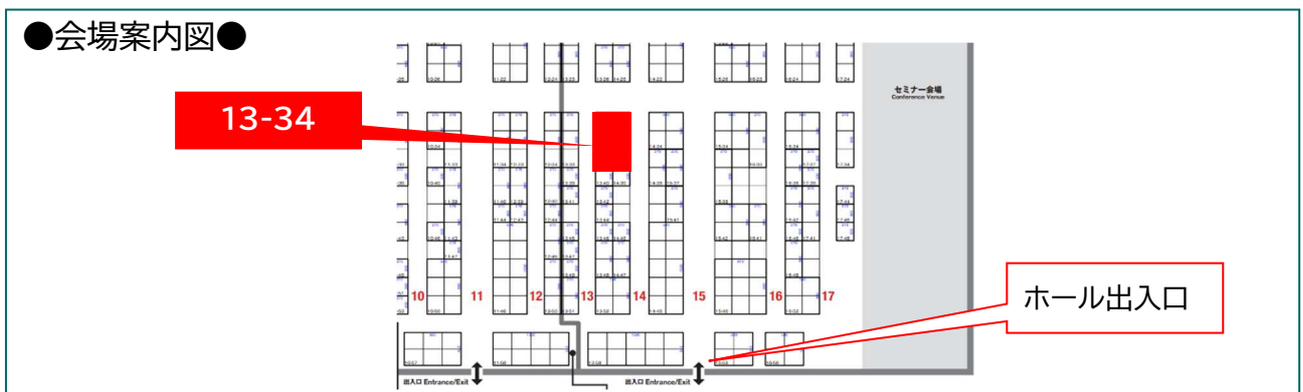
等を展示いたします。

はんだ付けの品質向上やコスト削減など、はんだ付けの諸問題の解決方法を、より具体的・実践的に提案させていただきます。また、実装に関わる方、生産装置でお悩みのかた、自動で検査を始めたい方など工場に関わるお悩み事の解決をお手伝いさせていただきます。

ご多忙中とは存じますが、是非ともネプコンご来場の際には弊社ブースへお立ち寄りくださいますようお願い申し上げます。社員一同心よりお待ちしております。

敬具

開催日時	会場
2023年 10月 25日(水) 10:00~17:00	ポートメッセなごや ブース No. 13-34  展示会公式サイトはこちらから
2023年 10月 26日(木) 10:00~17:00	
2023年 10月 27日(金) 10:00~17:00	



出展注目製品

ブースでは無料実験等のご相談も随時お受け致します。

J-CAT CMS

メタルスリーブ式はんだ付けロボット

スリーブ式はんだ付け装置 J-CAT CMS では定量はんだを熱伝導率に優れた筒状のメタルスリーブ内で溶融し、はんだボールやフラックスの飛散を最小限に抑えます。



AF シリーズ

セレクトティブフローはんだ付けシステム

生産工程、導入コスト、スペース等に合わせてインラインタイプ、セル生産タイプから選択できます。フロー高さ・温度の管理機能や位置決め補正カメラ等、様々な機能を標準装備しています。



※イメージ

J-CAT STAR GATE

レーザーはんだ付けロボット

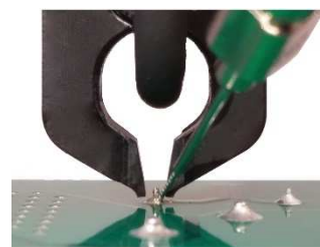
はんだ付けプロセスを「実際のはんだ付け温度」にて設定・制御可能にした次世代のレーザーはんだ付け装置です。赤外とブルー波長の2種から選択できます。



J-CAT WAVE

IH(誘導加熱)はんだ付けロボット

世界初の磁気集中技術により、局所的なセルフヒーティングを実現した非接触はんだ付け装置です。消耗品が少なく低ランニングコストです。



©株式会社フインクテクノロジー

アポロ精工株式会社

静岡県御殿場市神場 2271-7
TEL:0550-88-2828 Email: sales@apolloseiko.co.jp
<https://www.apolloseiko.co.jp>



アポロ精工
ウェブサイトはこちらから



アポロ精工



APOLLOSEIKO

