

## 「第51回 JPCA 2022 国際電子回路産業展」

### 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「JPCA 2022 国際電子回路産業展」へ出展致します。

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』
- ・便利な機能を標準搭載 セレクティブフローはんだ付け装置『AF 4050A』
- ・製造現場の見える化ソリューション デジタルホワイトボード『ELMO Board』、4K 書画カメラ『PX-30E』、作業支援カメラシステム『Visual Check Eye』

を展示致します。

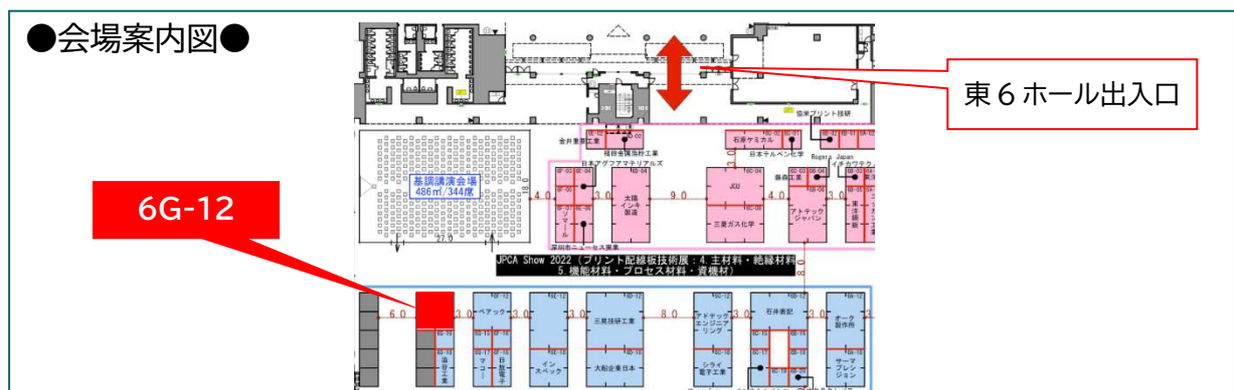
ご多忙中とは存じますが、是非とも JPCA ご来場の際には弊社ブースへお立ち寄りくださいますようお願い申し上げます。社員一同心よりお待ちしております。

敬具

開催日時	会場
2022年 <b>6月15日</b> (水) 10:00~17:00	東京ビックサイト 東2-6ホール (東6ホール出入口)  ブース No. <b>6G-12</b>
2022年 <b>6月16日</b> (木) 10:00~17:00	
2022年 <b>6月17日</b> (金) 10:00~17:00	



展示会公式サイトはこちらから



## JPCA 2022 注目製品

### 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。

#### ■特長

- ・はんだボール・フラックスの飛散抑止
- ・はんだ量を定量で管理
- ・スルーホール充填、バックフィレット形成
- ・はんだ食われによる位置のバラつき無し



### 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>  
 担当: 嵯峨根、山本、大橋



アポロ精工  
 ウェブサイトはこちらから



アポロ精工



APOLLOSEIKO

