

2022年(令和4年)11月25日(金曜日)



千住金属工業

千住金属工業は、脱んだ槽の省電力化のみならず、実装工程の効率化などソルダリングの観点からカーボンニュートラル実現に貢献するべく、低融点はんだを使用したフローソルダリング工法と関連製品を開発し、実装業界に広く提案している。

千住金属工業は、脱んだ槽の省電力化のみならず、実装工程の効率化などソルダリングの観点からカーボンニュートラル実現に貢献するべく、低融点はんだを使用したフローソルダリング工法と関連製品を開発し、実装業界に広く提案している。

千住金属工業は、脱んだ槽の省電力化のみならず、実装工程の効率化などソルダリングの観点からカーボンニュートラル実現に貢献するべく、低融点はんだを使用したフローソルダリング工法と関連製品を開発し、実装業界に広く提案している。

はんだの融点が低いことは、はんだの融点が低いことは、

脱炭素化実現に貢献へ フローソルダリング工法 低融点はんだで開発

上位機種である「環境調和型リフロー炉」に位置付けら



低温はんだ付け材料群

た高信頼性をはんだ付け材料を豊富にし、はんだ付け装置もフロア装置共に生産し、はんだ槽は噴流式、静置槽(DIP)をそろえる。低温はんだは、Sn

た高信頼性をはんだ付け材料を豊富にし、はんだ付け装置もフロア装置共に生産し、はんだ槽は噴流式、静置槽(DIP)をそろえる。低温はんだは、Sn