

めっき総合雑誌

<http://www.plama.or.jp>

鍍金の世界

Journal of Plating & Surface Finishing

2022
2
No.649

特集

SURTECH 2022

表面技術要素展レポート Part1
主催者企画SURTECHセミナー DAY2レポート

連載

アカデミアシリーズ 第88回
金属酸化物を利用した湿式めっき技術
長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門
化学部 主任研究員 博士(工学) 永谷 聡 氏

スポットライト

「事業復活支援金」申請受付中
業種を問わず新型コロナウイルスの影響を受けた
中小企業等を支援

即効性のある 振動攪拌で短時間(高速)の 均一めっきと完全脱脂を実現!!

超振動全自動めっき装置



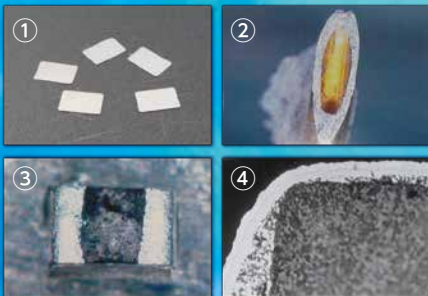
全自動表面処理装置に設置された振動攪拌機



デモ機の
貸出しを
しております

超振動による
小物部品めっきの一例

- ① 薄板Niめっき
(4mm×6mm×0.1mm)
- ② ブルーブ
(外径0.25φ×内径0.17φ
×8.9mmL)
- ③④ 0603チップ抵抗体
Ni-Snめっき



超振動
攪拌機付
単独脱脂槽



JTC 日本テクノ株式会社