

めっき総合雑誌

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

# 鍍金の世界

Journal of Plating & Surface Finishing

2021  
**12**  
No.647

セミナー  
レポート

一般社団法人表面技術協会 第144回 講演大会 依頼講演レポート  
低誘電材料に対する表面改質と回路形成  
鋼板向け塗装下地の開発動向  
一般社団法人表面技術協会 第144回 講演大会 一般講演レポート  
アルミニウム合金上への直接ニッケルめっき皮膜の形成

連載

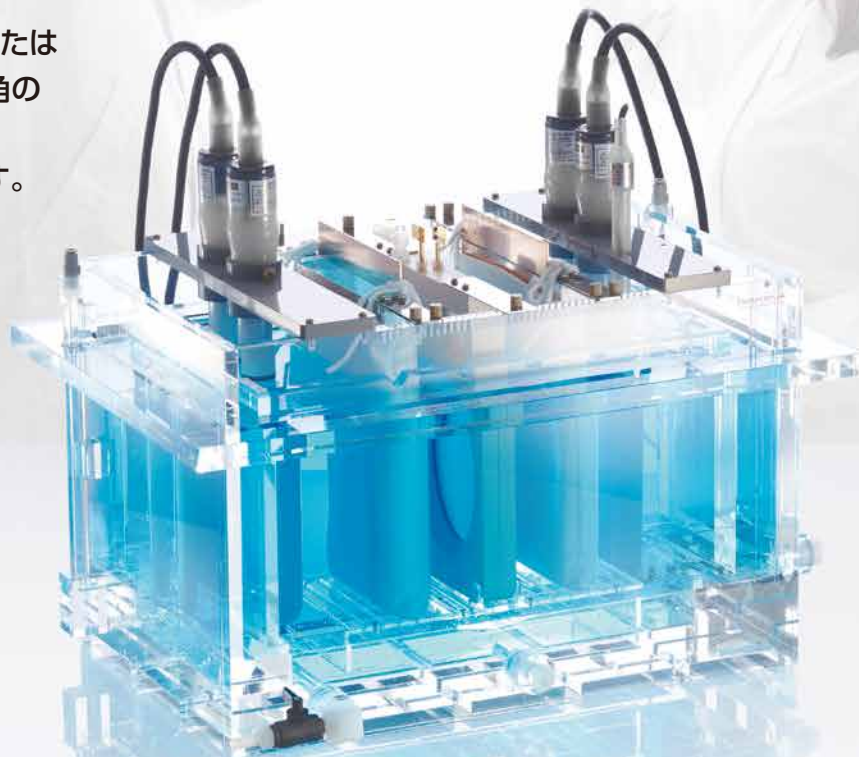
企業ミュージアム探訪 vol.11  
オンラインミュージアム 電機・情報編

コラム

元素で見るめっき材料 Vol.50(最終回)  
ヨウ素(I)  
消毒薬や必須元素として知られ、金めっきも可能にする、ヨウ素

## ウェハ用 両面めっき 実験装置

φ2~8inchまたは  
50~200mm角の  
サンプルに  
めっき可能です。



**YAMAMOTO-MS**

株式会社 山本鍍金試験器  
<https://www.yamamoto-ms.co.jp>