

めっき総合雑誌

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

鍍金の世界

Journal of Plating & Surface Finishing



セミナー
レポート

表面技術協会 将来めっき技術検討部会レポート
第56回 例会「めっき業界の現状と今後の展望 -アフターコロナの技術競争に勝つ!-」
BtoC思考を開発に
奥野製業工業株式会社 代表取締役社長 奥野 直希 氏
Advanced Packaging用硫酸銅めっきおよびシード層エッチング技術
株式会社JCU 総合研究所 副所長兼電子技術部長 大野 晃宜 氏

スポット
ライト
連載

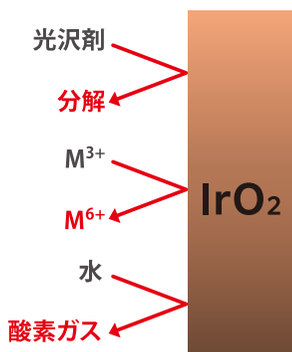
日本鍍金材料協同組合
2025年版「めっき手帳」の
ご案内
ものづくり白書2024
概観シリーズ vol.2

不溶性電極 アノデック100CA

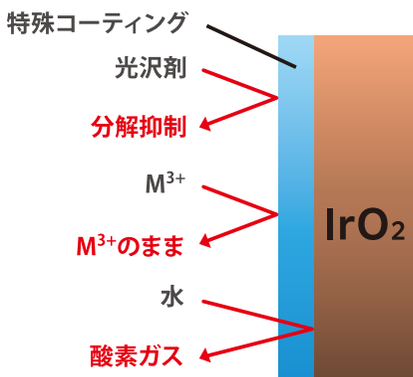
反応選択制を強化した酸化イリジウム系不溶性陽極 (トップコート電極)

光沢剤コスト大幅削減!

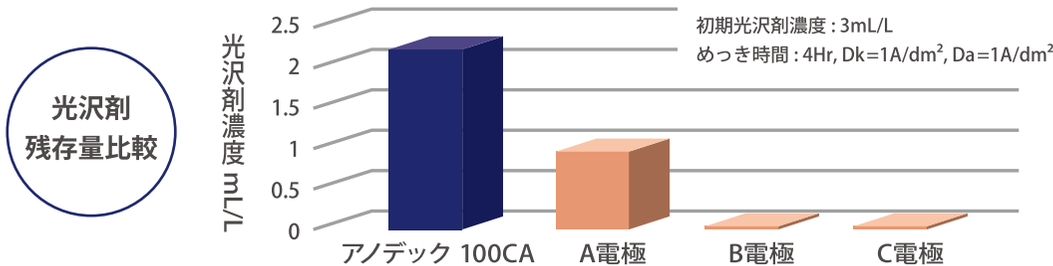
— トップコートなし —



— トップコート電極 —



硫酸銅めっきの光沢剤消耗抑制能は業界トップクラス!



日進化成株式会社 <https://www.nissinkasei.com>

