

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 第57回 例会レポート
「めっき業界の現状と今後の展望」
先進的省エネルギー・省資源なめっき装置
(株)三隆製作 代表取締役社長 鈴木 通正 氏

化学工業会 エレクトロニクス部会 シンポジウムレポート
「特殊溶媒を用いた電解技術の進展と応用最新事例」
固体状電解質を用いたパターンめっき技術
東京理科大学 創域理工学部 先端化学科 教授 板垣 昌幸 氏

スポット
ライト

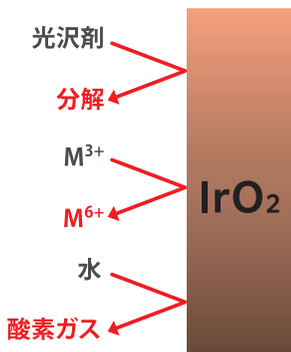
SURTECH2025 表面技術要素展 開催速報
日本鍍金材料協同組合 令和7年 新年賀詞交歓会を開催

不溶性電極 アノデック100CA

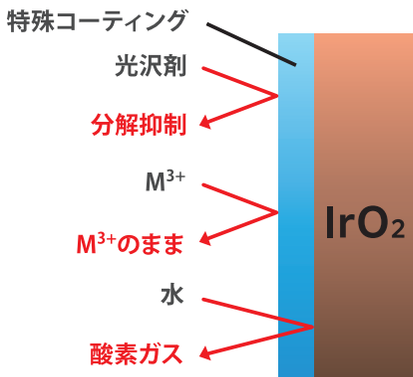
反応選択性を強化した酸化イリジウム系不溶性陽極 (トップコート電極)

光沢剤コスト大幅削減!

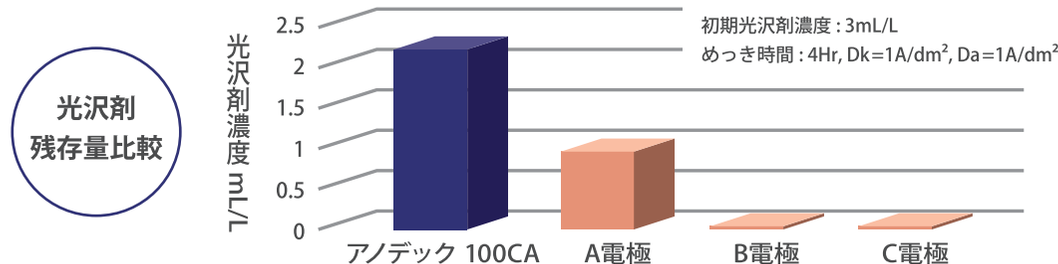
— トップコートなし —



— 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>

