

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

一般社団法人表面技術協会 第145回 講演大会 一般講演レポート
「レーザー照射を用いたプラズマ電解酸化における局所成膜」
一般社団法人表面技術協会 将来めっき技術検討部会 例会レポート
「表面改質」をテーマに、処理手法と新たな効果が紹介される
大阪産業大学・日本バーカライジング(株)・マコー(株)・関東学院大学

連載

アカデミアシリーズ 第89回
導電性ダイヤモンド電極の合成と応用
千葉工業大学 工学部 先端材料工学科 坂本研究室
客員研究員 尾形 聡 氏
ものづくり白書2022 概説シリーズ vol.3

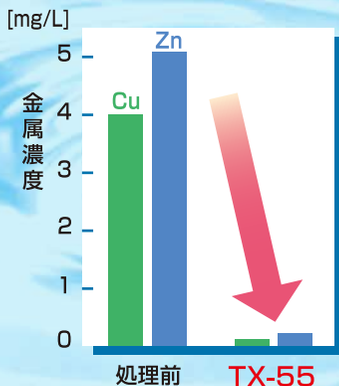
めっき排水処理の新たな価値



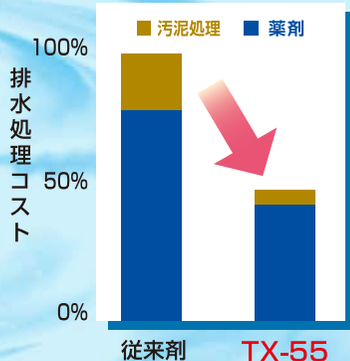
重金属処理剤 TX-55

1. 排水基準に対応可能な
高い処理能力
2. 薬剤使用量・汚泥を削減し
省コスト
3. 硫化水素ゼロの
高い安全性

処理性能(銅+亜鉛)



排水処理コスト(Znめっき排水)



東ソー独自の「排水評価サービス」

排水をお送りください。お客様の代わりに、排水を分析・評価し最適な処方をご提案いたします。
対象金属:亜鉛、銅、ニッケル、鉛、カドミウムなど



東ソー株式会社