

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146回 講演大会 依頼講演レポート

「表面で起こるトライボロジー諸現象のその場観察
～摩擦面の“生き様”を見る研究事例～」

「熱力学計算を用いた水溶液からの酸化物薄膜形成」

表面技術協会・将来めっき技術検討部会 例会レポート

「難処理材料へのめっき技術」 大和電機工業(株)・奥野製薬工業(株)

スポット
ライト

「SURTECH2023 表面技術要素展」
開催速報!

連載

ものづくり白書2022
概説シリーズ vol.8

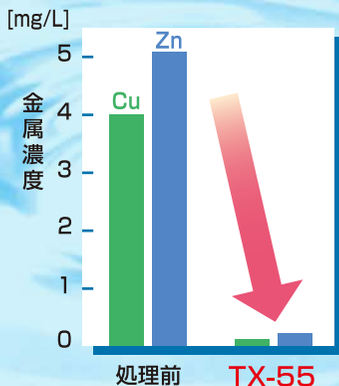
めっき排水処理の新たな価値



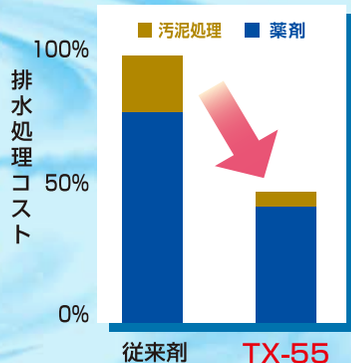
重金属処理剤 TX-55

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