

スタンピング式 真空めっき処理装置



【会社概要】

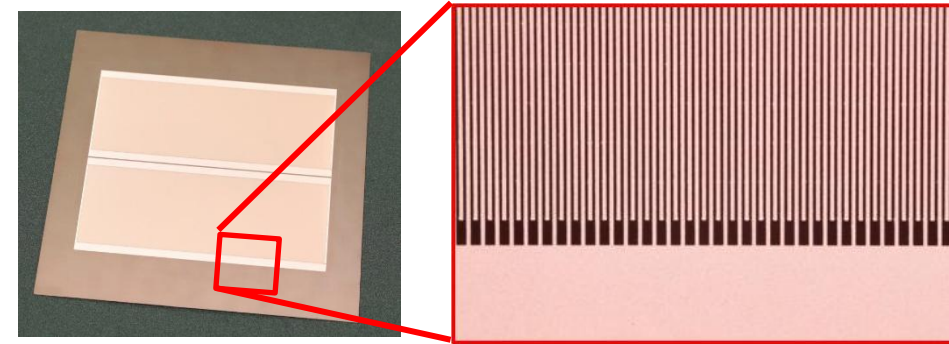
社名	ミカドテクノス株式会社
所在地	上伊那郡箕輪町三日町888
代表者	代表取締役社長 伊藤 隆志
URL	https://mikado-net.co.jp/

スタンピング式 真空めっき処理装置とは

トヨタ自動車株式会社考案の固相電析法 (SED) と真空熱加圧装置で培ったミカドの技術を組み合わせることにより、世界で初めての環境にやさしい新しい表面処理装置を開発しました。

エクセレンス(優れている点)

従来のめっき溶液が入った浴槽に製品を漬ける電解めっき工法と違い、金属イオンのみが透過する特殊な膜を使い、めっき溶液の入ったヘッドを製品に押し当てて電気めっき処理をします。従来比5倍以上の短時間で高速めっきができマスク無しで必要な場所のみめっきをしたり、基板のスルーホールへの穴埋めをすることも可能です。



シード付き基板に**ダイレクト**に**パターン**を描画しました。
工程削減、環境負荷低減が可能です。

