

チタンの陽極酸化技術、電鑄技術、5G通信向け高周波
ガラス基板などをご紹介します。

〒144-0033 東京都大田区東糀谷5-22-13

TEL 03-3742-0107 FAX 03-3745-5476

MAIL kamiya-s@ebinadk.com

URL <https://www.ebinadk.com/>

部署名 技術営業部
役職

担当者 神谷 さやか

特長

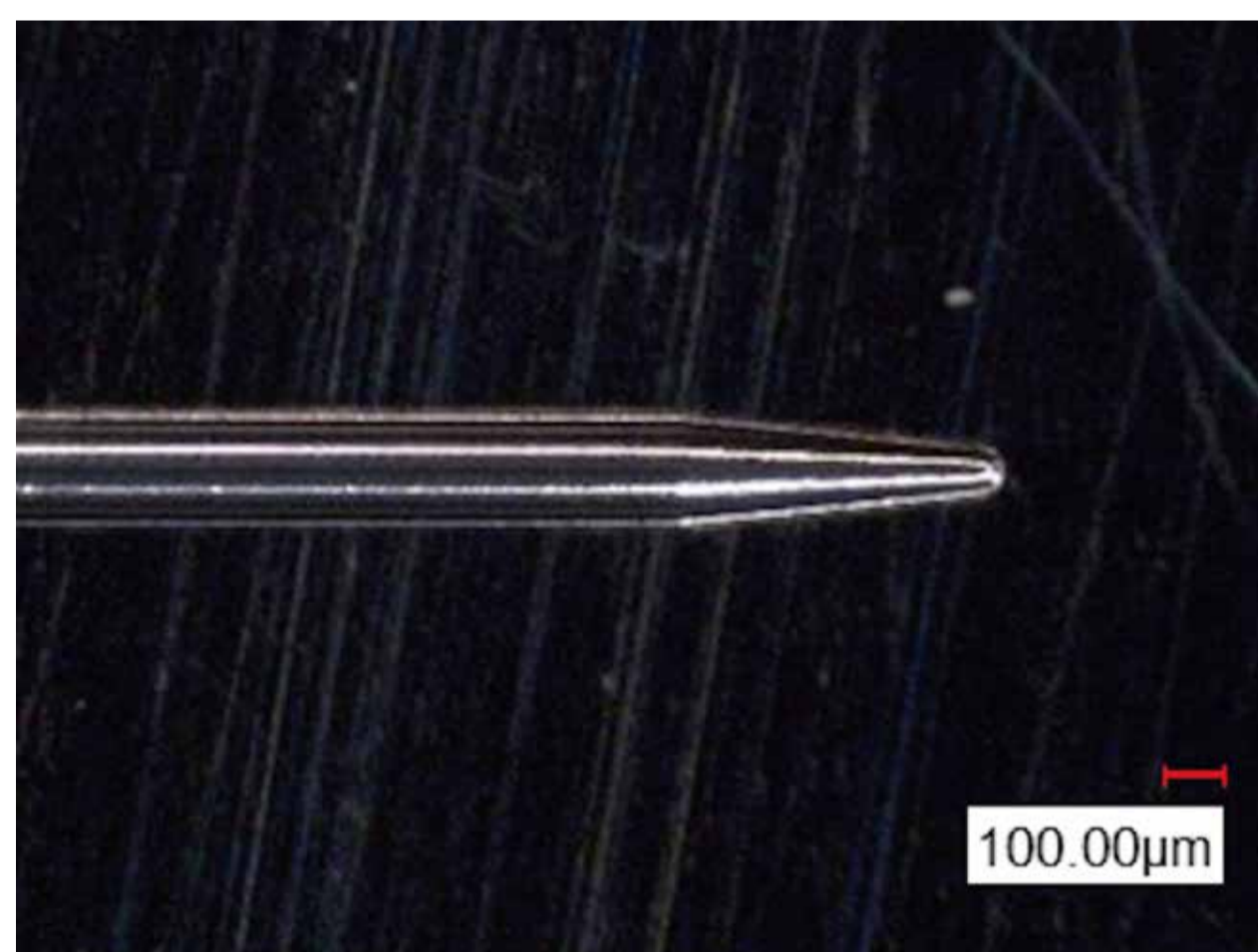
私たちは次世代表面処理のパイオニアとして、最先端の技術でお客様のニーズにお応えします。

●チタンの陽極酸化—多様な発色で、装飾性・意匠性を向上。医療向けにも注目されている技術です。

●電鑄技術—機械では製造できない微細なノズル形状や、シームレスな極細管の製造が可能。
医療注射針などへの応用が可能です。

●ガラス貫通穴加工・高周波ガラス基板—高精密な貫通穴加工と、めっきによる配線、電極形成で、
高周波ガラス配線基板を製作します。

ほかにも様々な素材へのめっき実績がございます。ぜひご相談ください。



主要設備

- 各種素材に対する電気めっき及び無電解めっきライン
- 表面分析解析装置(電界放出型走査型電子顕微鏡「FE-SEM」等)
- クラス10000クリーンルーム完備

得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工
樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工(ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工
ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作
MIM(金属粉末射出成型) 3Dプリンター(積層造形法) 鑄造・ダイカストロストワックス
鍛造 各種試作開発 その他加工