

# エビナ電化工業(株)

エビナデンカコウギョウ

## エビナ電化工業の3大めっき技術

MID技術「スリー・エルム」、黒色めっき「スゴクロ」  
抗菌めっき「エー・ジー・ダブルエックス」



- MID技術「スリー・エルム」
- 電子機器の小型化・軽量化・省スペース化の実現
- 黒色めっき「スゴクロ」
- 撮影画像のノイズ低減や測定値の誤差低減
- 抗菌めっき「エー・ジー・ダブルエックス」
- 水環境下における菌の抑制が可能

## 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)など)  
液分析・測定装置(原子吸光分析装置(AAS)など)

## 得意な加工分野

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) | 鋳造・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

所在地：〒144-0033  
大田区東糀谷  
5-22-13

T E L : 03-3742-0107  
F A X : 03-3745-5476  
E-mail : [toduka-a@ebinadk.com](mailto:toduka-a@ebinadk.com)  
U R L : <https://www.ebinadk.com/>

部署名：営業部  
担当者：戸塚 暁人