



微細部品 へのめっき

Through our surface treatment technology and results,
Create new values.



微細部品

微細品へのめっき加工 世界No. 1を目指して——。

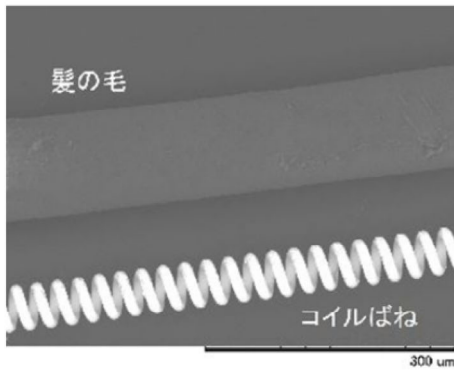
微細部品へのめっきは、エルグが得意とする技術のひとつです。

肉眼では形状がわからないような超極小部品や、複雑な形状の微細部品のめっきはエルグにお任せください。

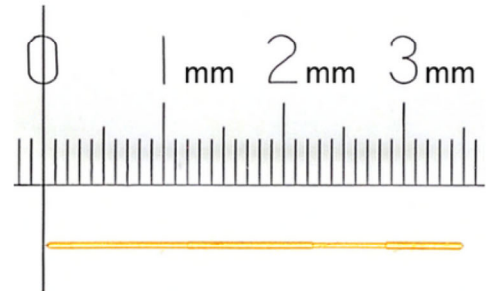
線径 13 μm / 外径 53 μm の極細ばね



<用途> 精密機器や電子部品：センサー、マイクロ回路等
医療分野：カテーテル、微細な手術器具等

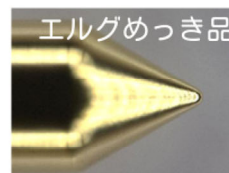
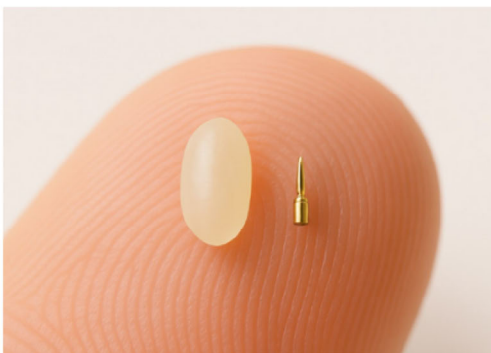


外径 70 μm のプランジャー



<用途> 精密機器や電子部品：半導体、MEMS、分析機器等
医療分野：カテーテル、注射器、微細な手術器具等

多種多様な形状の微細部品に対応しています。



繊細な加工の先端形状はそのままに、
機能めっきの付与が可能です。

対応めっき種

ニッケル、パラジウムニッケル、銀、金、金ニッケル、ロジウム

※その他めっき種につきましてもご相談ください。

#SNSやってます

Follow
me!



小さな部品の精密めっき

株式会社エルグ

群馬県富岡市宇田250-6

TEL 0274-62-2421

FAX 0274-64-2379

