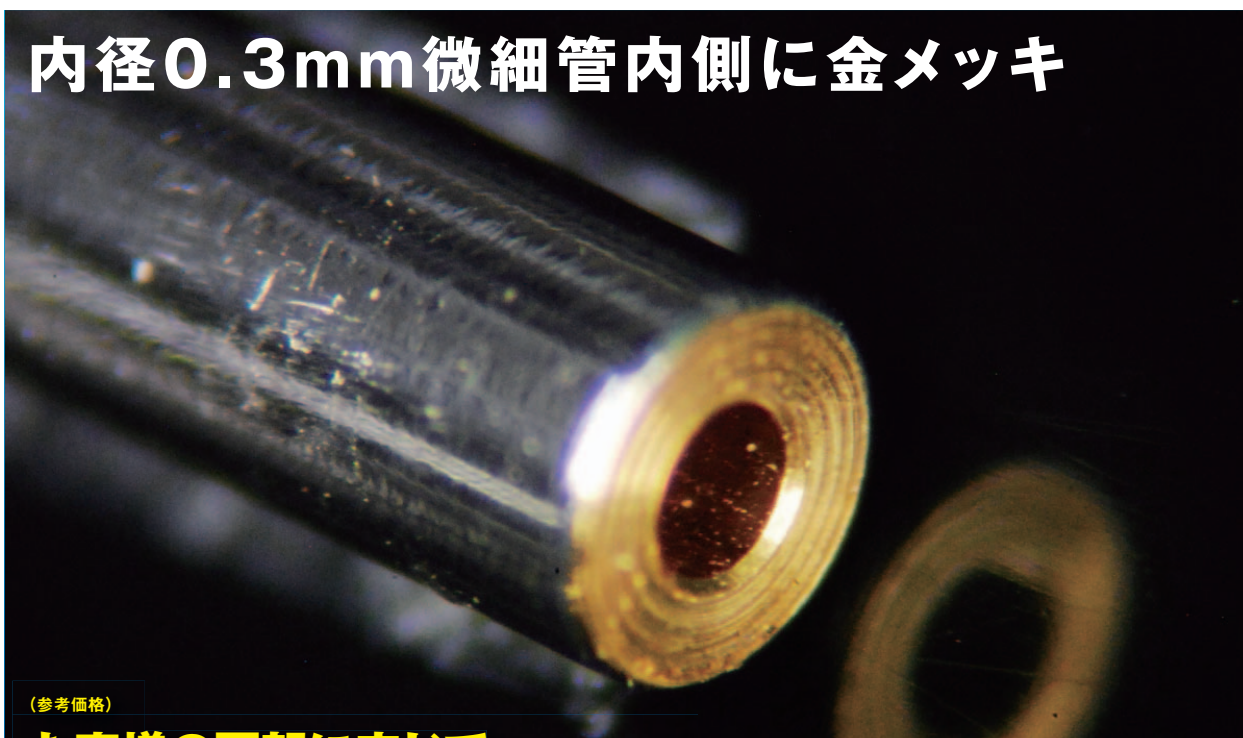


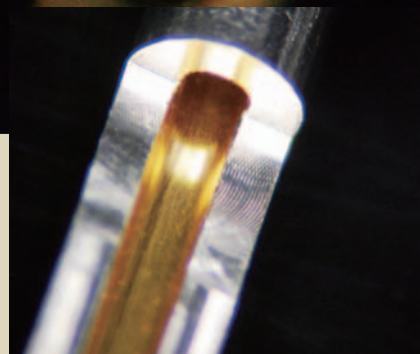
内径0.3mm微細管内側に金メッキ



(参考価格)

お客様の要望に応じて 対応させていただくため要相談

微細なパイプ(注射針大)内径0.3mm管の内側に薄く均一な金メッキを施す技術を開発しました。これは全く新しい技術であり従来は内径2mm程度が限界でした。かつてメッキが施せなかった箇所へのメッキが可能となり、均一な金属皮膜の形成による機能性向上を実現しました。微細な管の内側に金メッキ加工を施すと抗菌性や耐食性、内部の光の反射性が格段に向上し計測感度及び機器性能がUPすることから、分析機器や血液を扱う医療機器、虫歯治療器などで使用されています。



ここが
ポイント!

- 注射針大の内径0.3mmの微細管内径への金メッキを施す特殊技術
- 特定ものづくり基盤技術:めっきに係る技術

【企業PROFILE】

中嶋金属株式会社

代表取締役 中嶋 哲也

京都市右京区西院清水町4

Tel : 075-311-4267 Fax : 075-311-3356

<http://www.nakajimakinzoku.co.jp>

企業からのひとこと!

この新規金メッキ技術を医療用機器、ガス分析機器、レーザー関連機器等に幅広く利用し、景気先行き不透明な社会情勢に寄与できる1アイテムとして活躍させ、経営革新を図っていきたく思います。