

## 表面処理

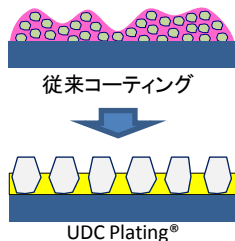
## ジャスト 株式会社

## □UDC Plating® より少ない力で確実な把持力を実現！

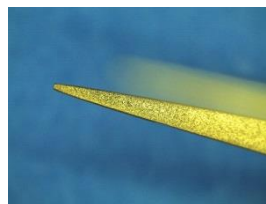
技術・製品名称 マイクロサージャリー、内視鏡関連パーツ、鉗子、鑷子、持針器の把持部にダイヤを強固に固着します

## UDC Plating®ダイヤモンド電着技術によって「究極な滑り止め」を可能にします！

ダイヤモンド粒子を手術器具の把持部に均一に固着（電着）する事で、把持力の向上・滑り止めを実現します。把持力は10倍以上の効果があり、微細部でも十分なグリップ力が得られます。また耐摩擦・耐久性向上にも効果があり、剥離再処理が可能です。マイクロサージャリーなどの微細形状に最適で、高精度で信頼の高い性能が可能となります。微細なドリルやダイヤモンド工具としても最適です。素材はSUS、ハイス、超硬など様々が可能です。



各種マイクロサージャリーに最適

φ0.1mmの微細な先端  
にも応用できる

所在地 〒999-3103 山形県上山市金谷字下河原1360

TEL 023-673-5125 FAX 023-673-5189 担当者 開発部 今野高志

URL <http://www.yamagata-just.co.jp> E-mail [t.konno@yamagata-just.co.jp](mailto:t.konno@yamagata-just.co.jp)

取得認証規格等 ISO14001 ISO9001