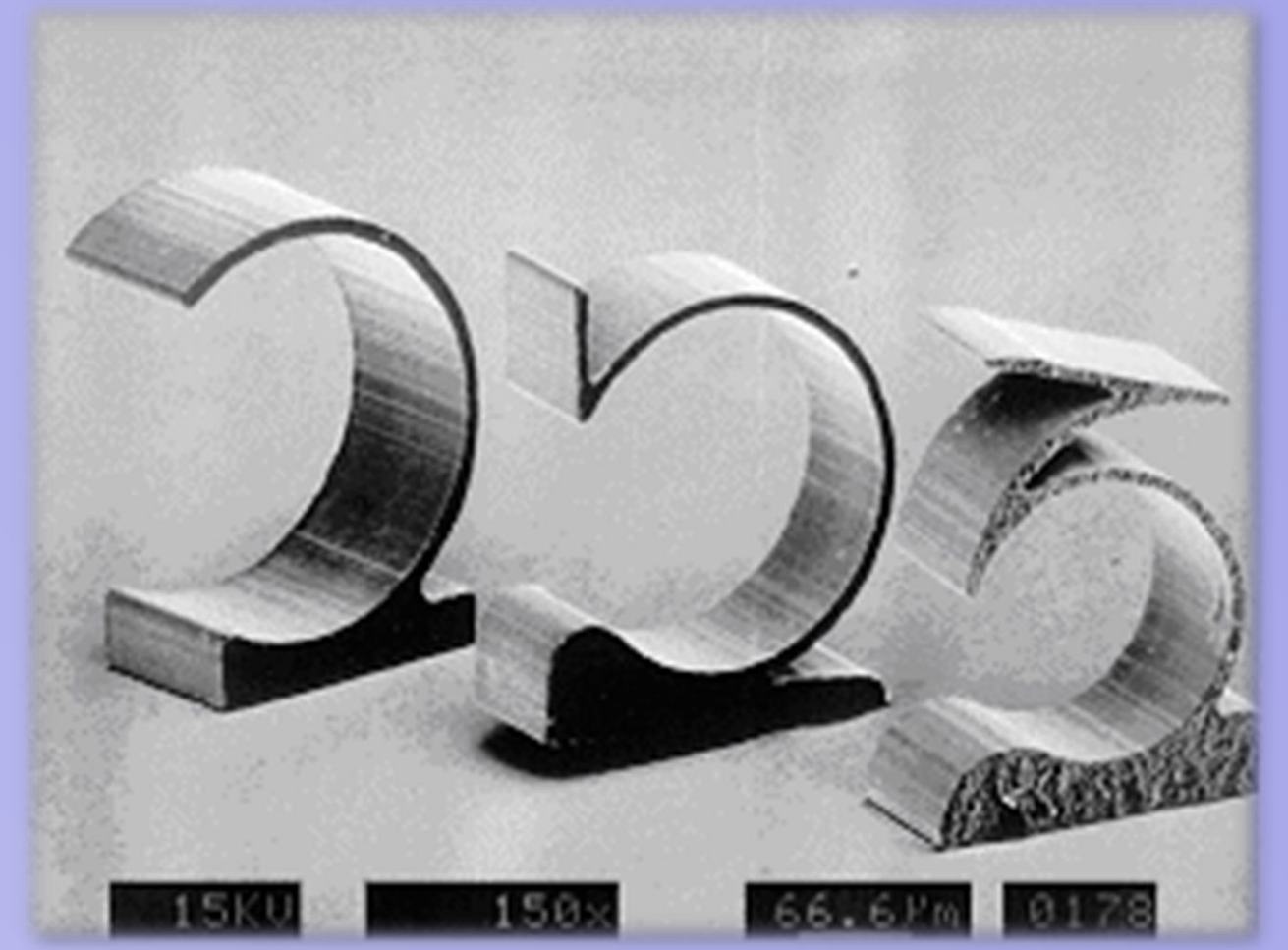
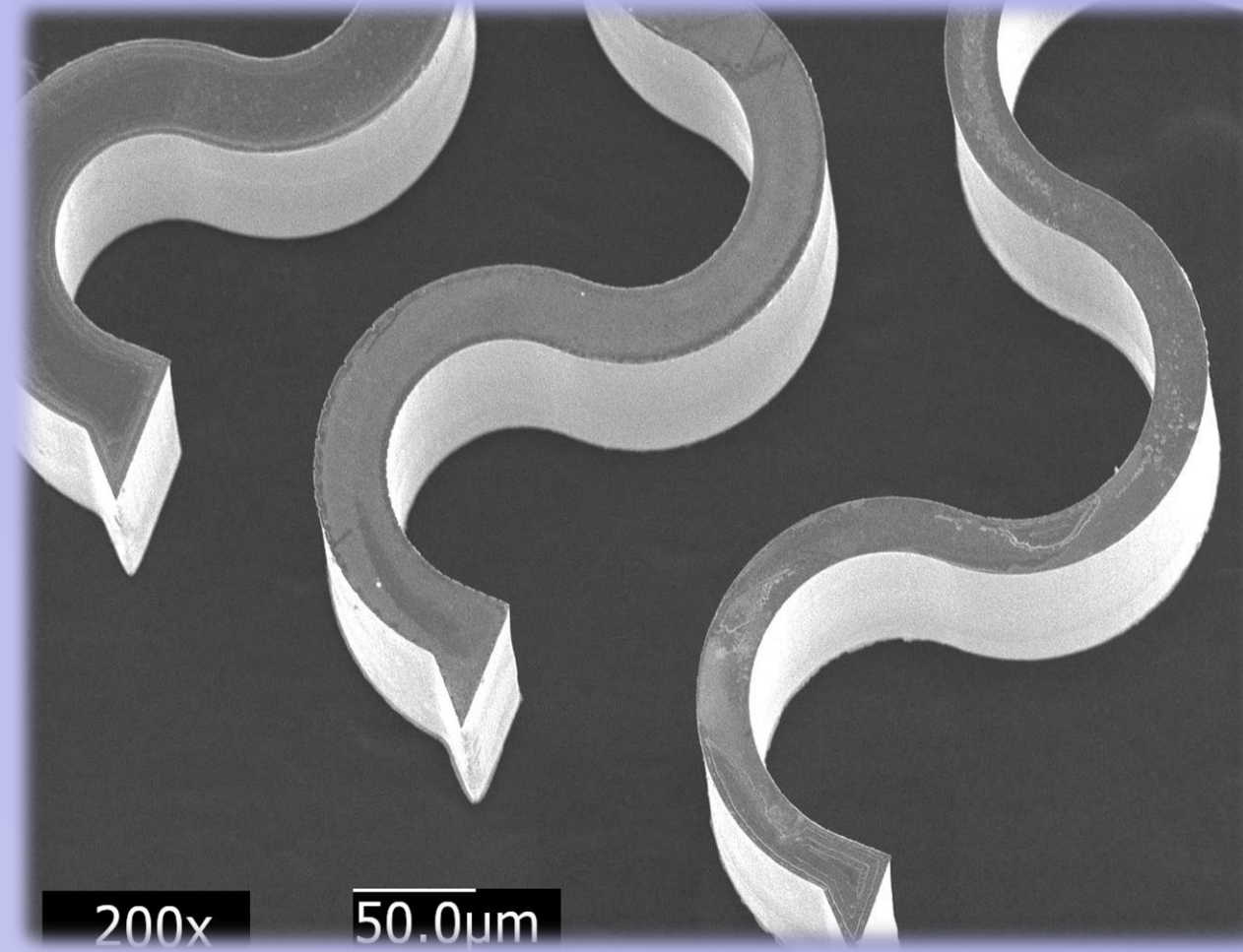
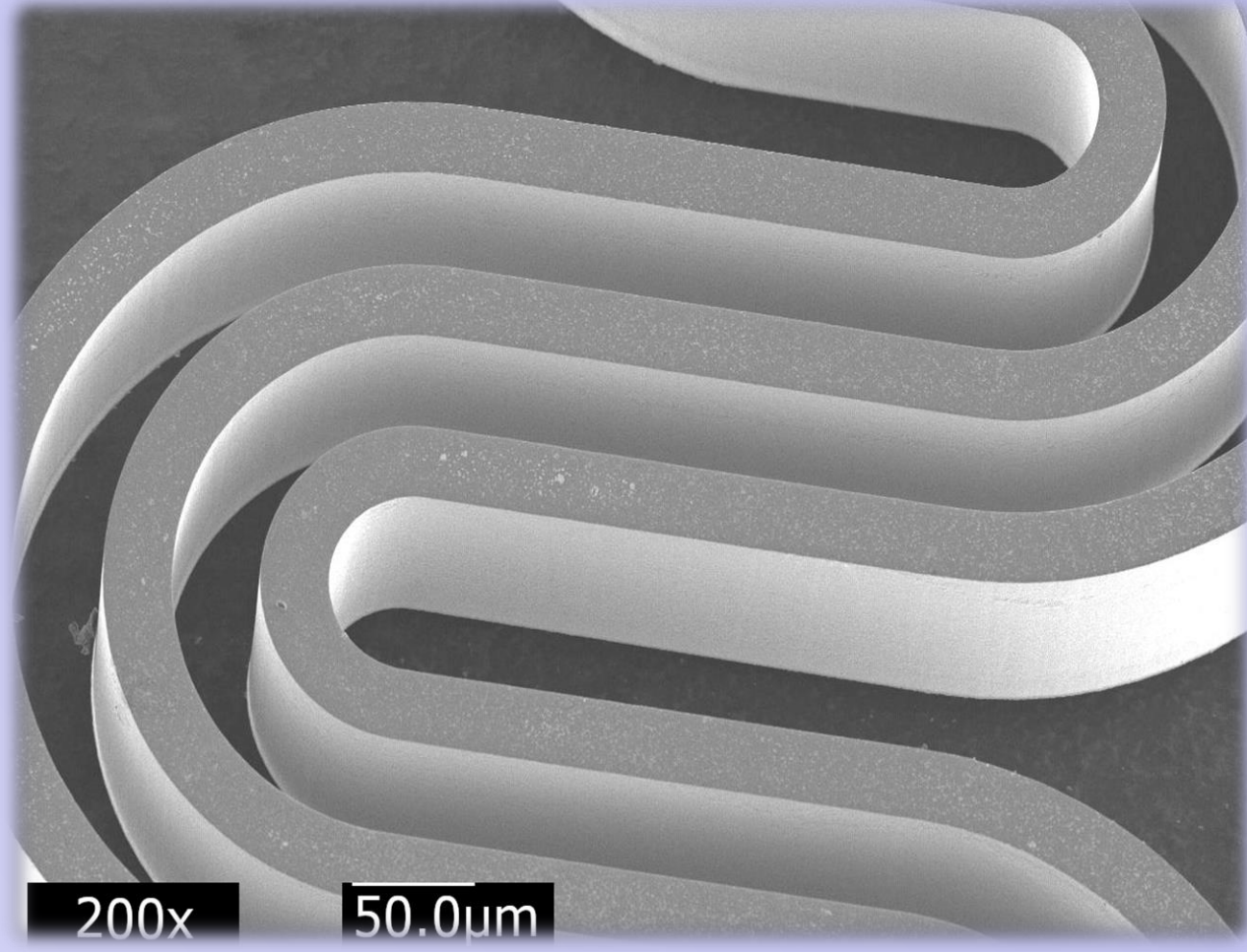
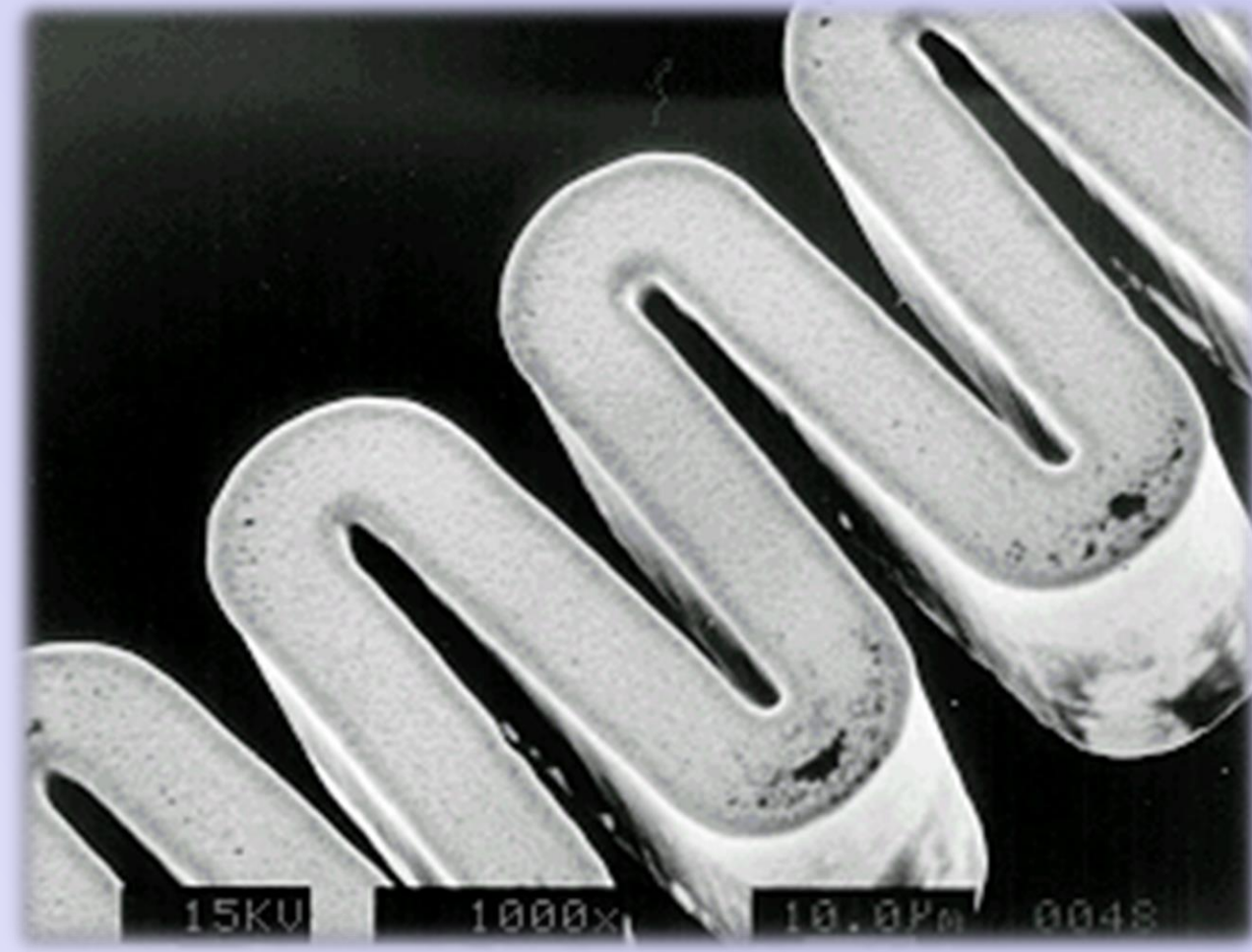
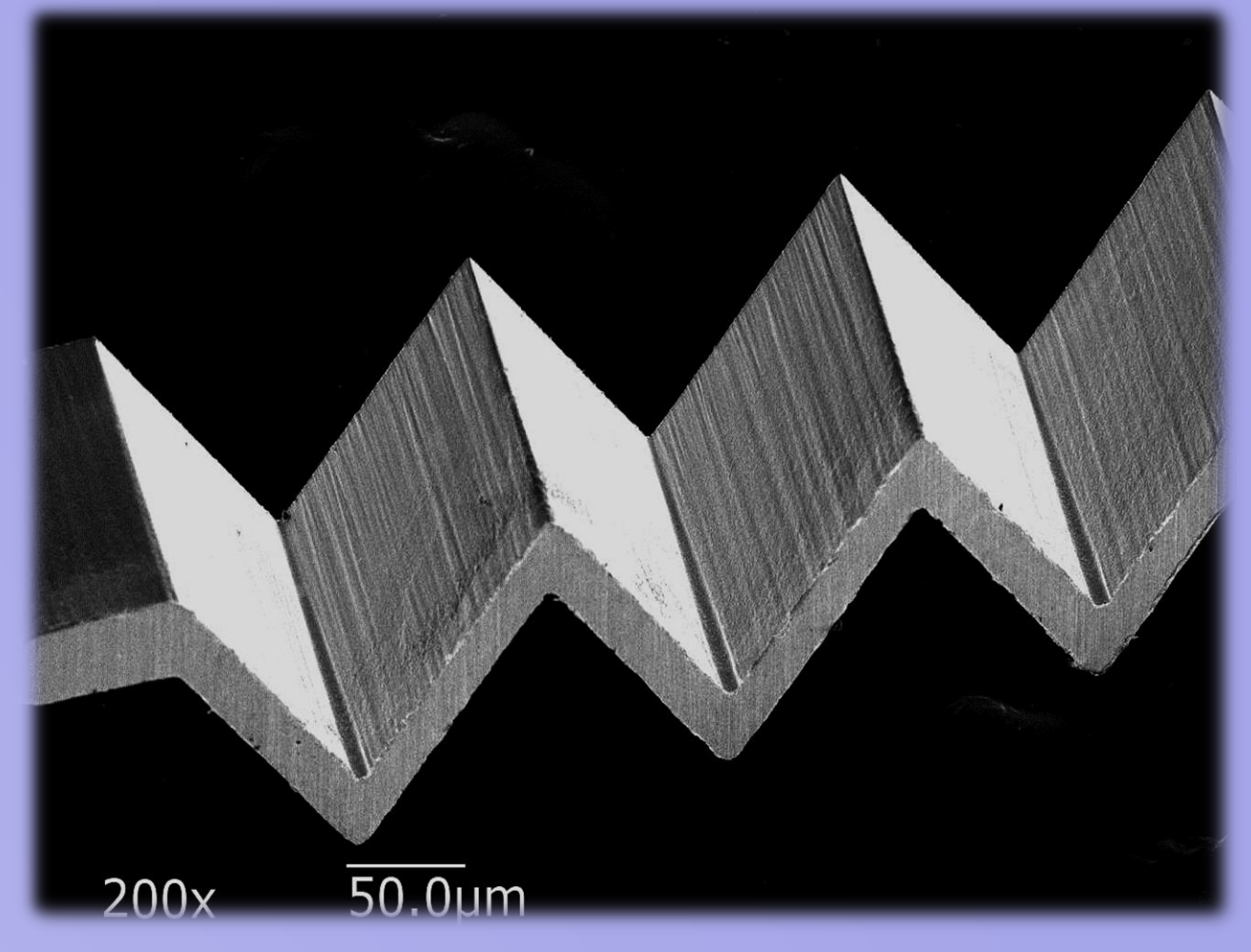
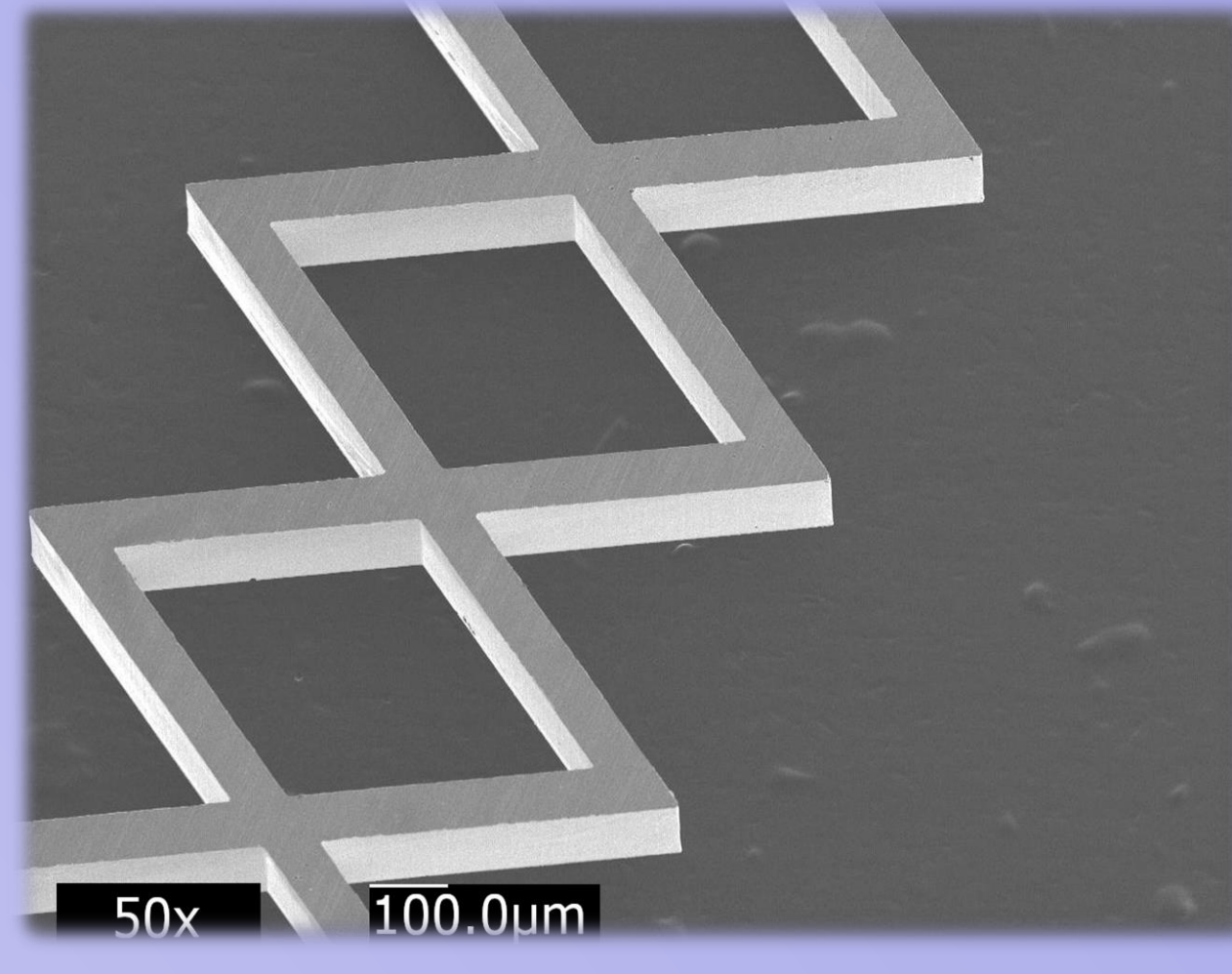
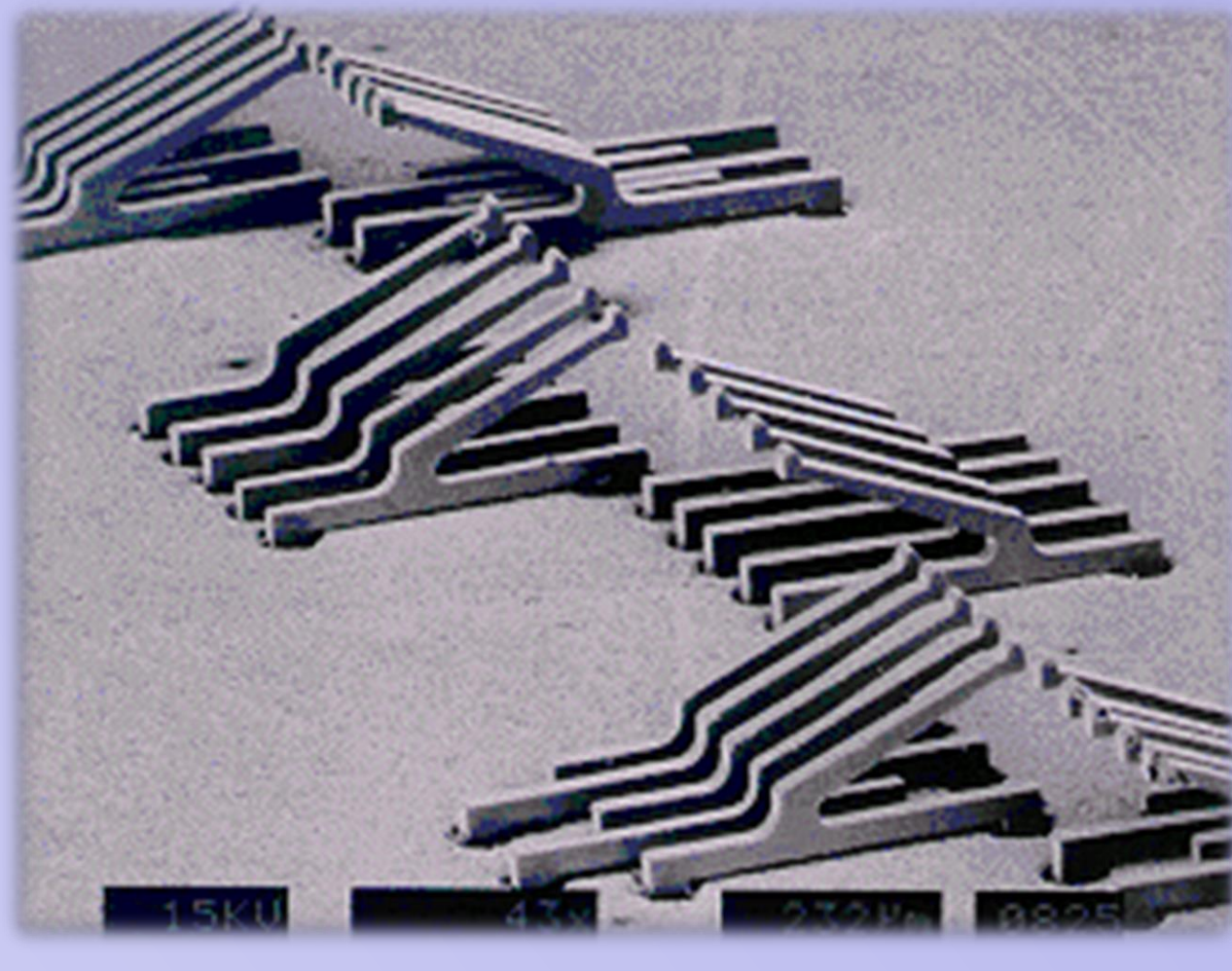
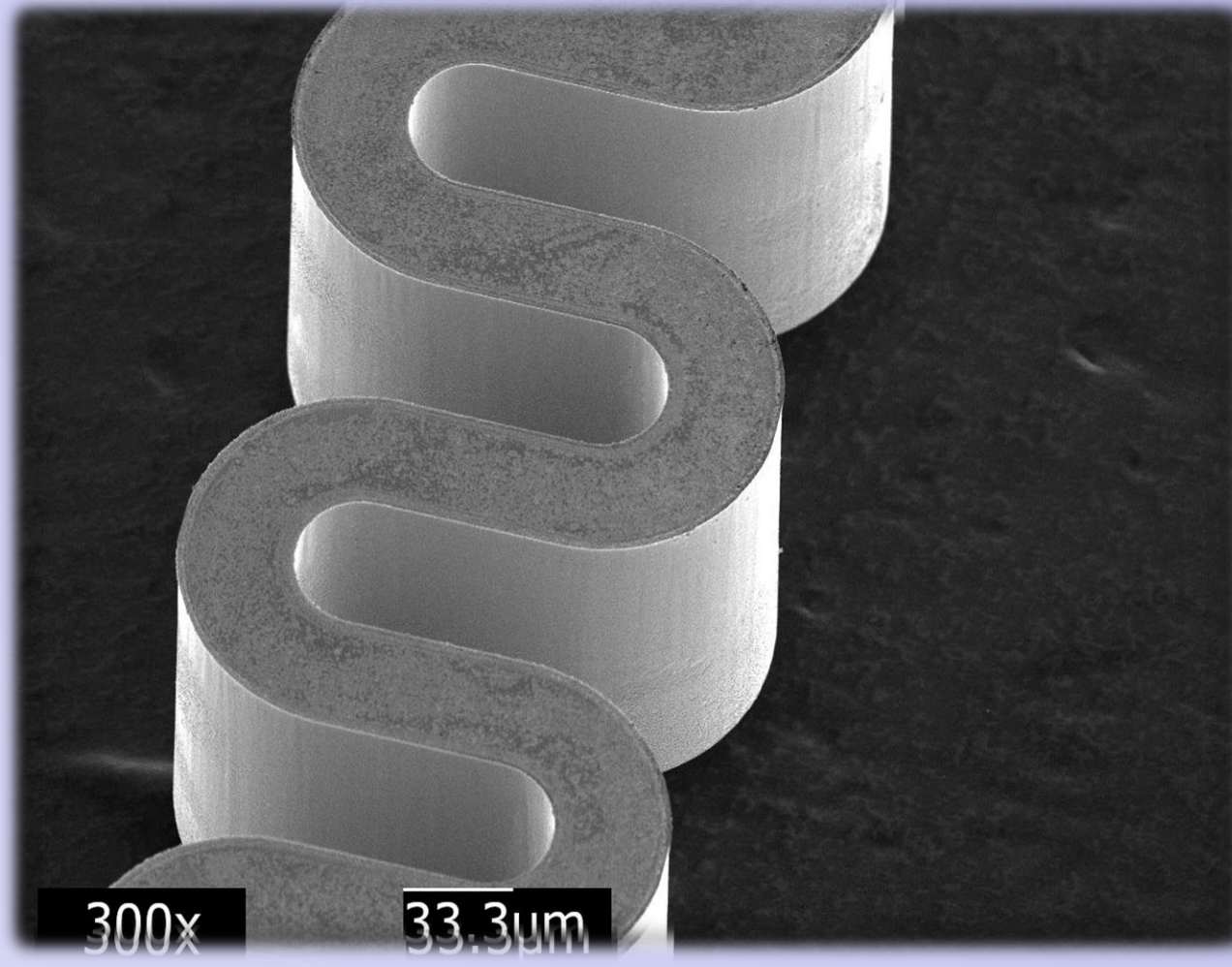
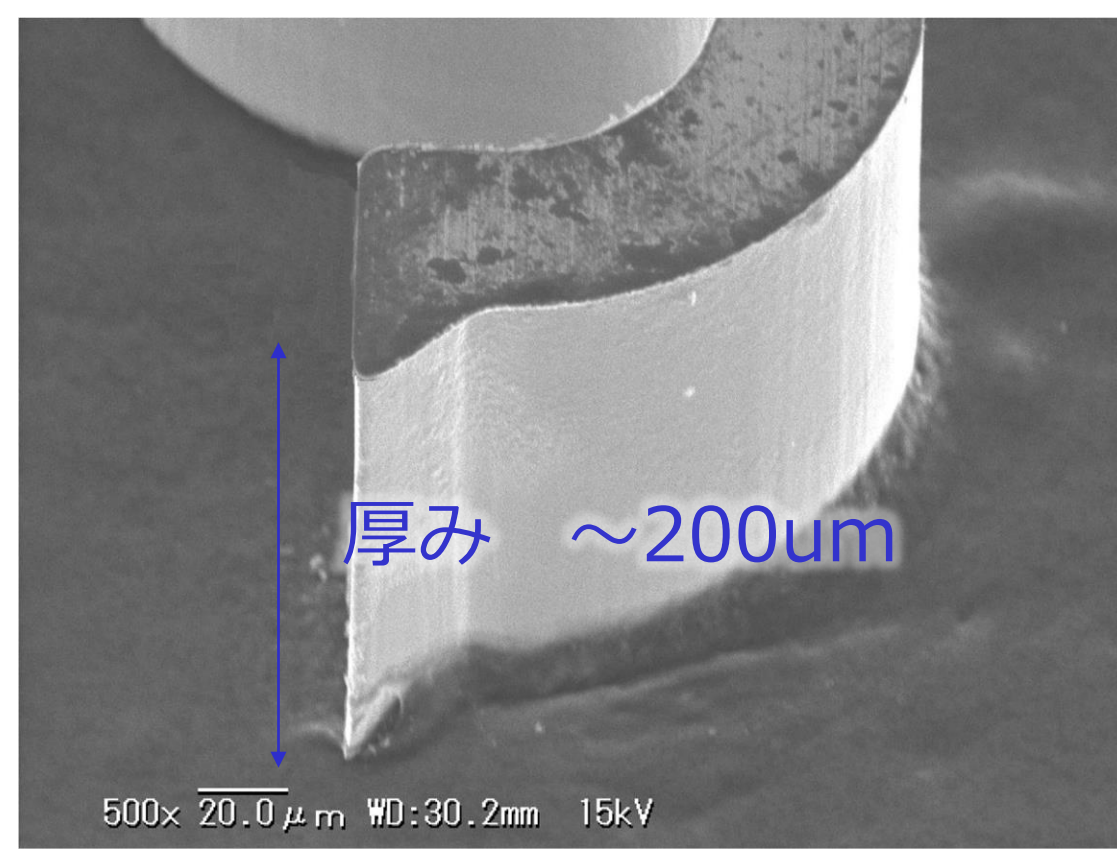
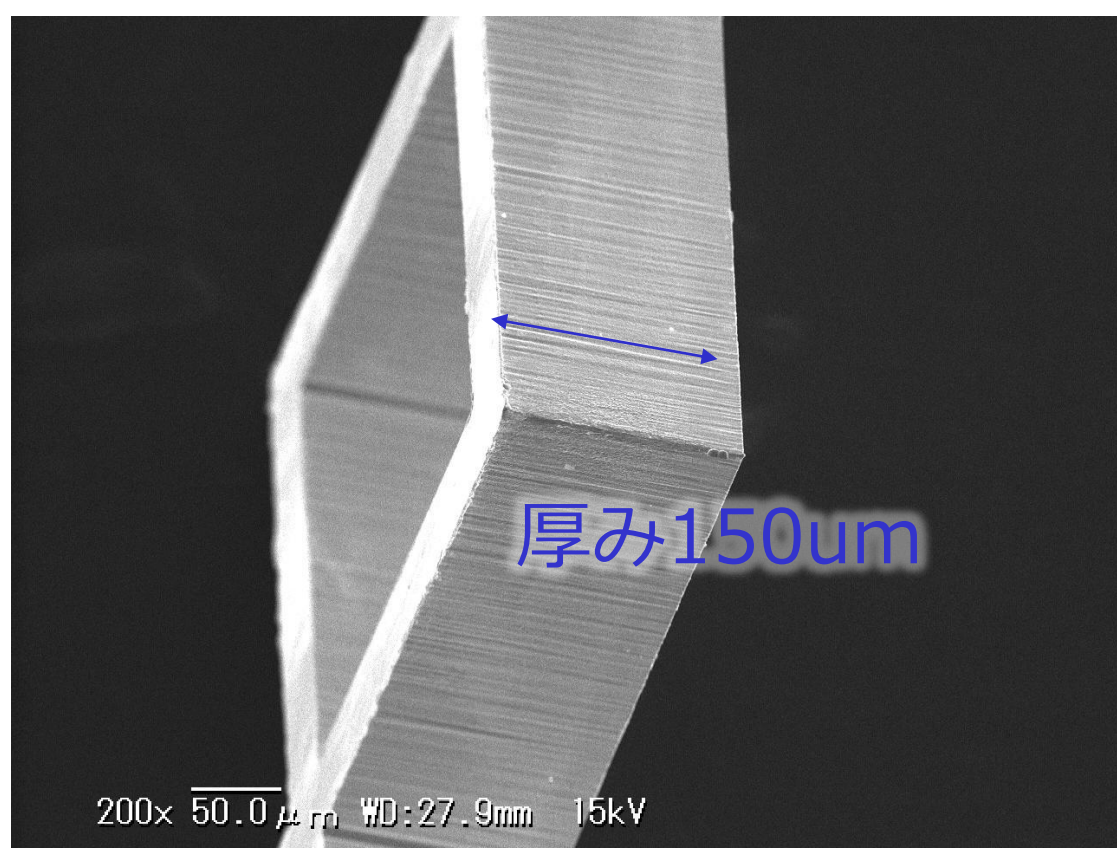


◆超微細・高精度 ◆様々な材質に対応 ◆任意の形状に対応可能

マイクロプローブ・コネクタ

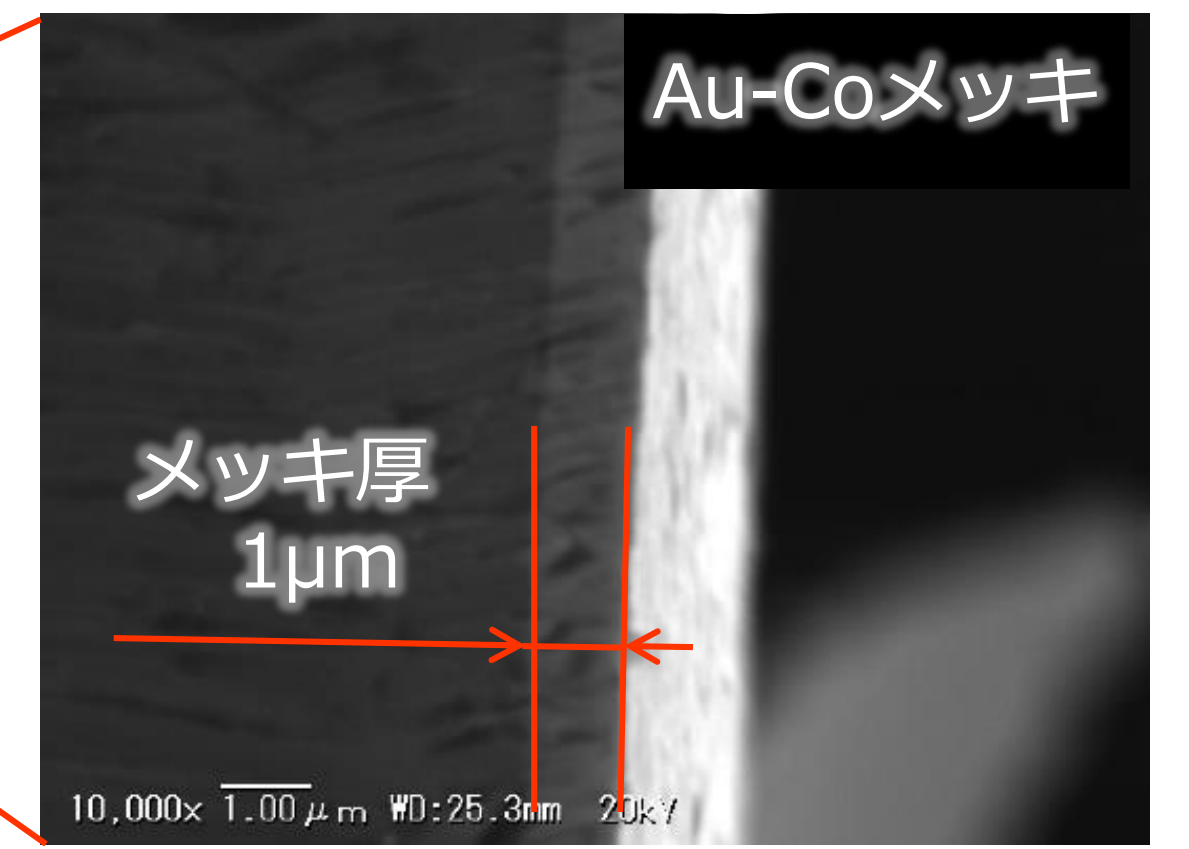
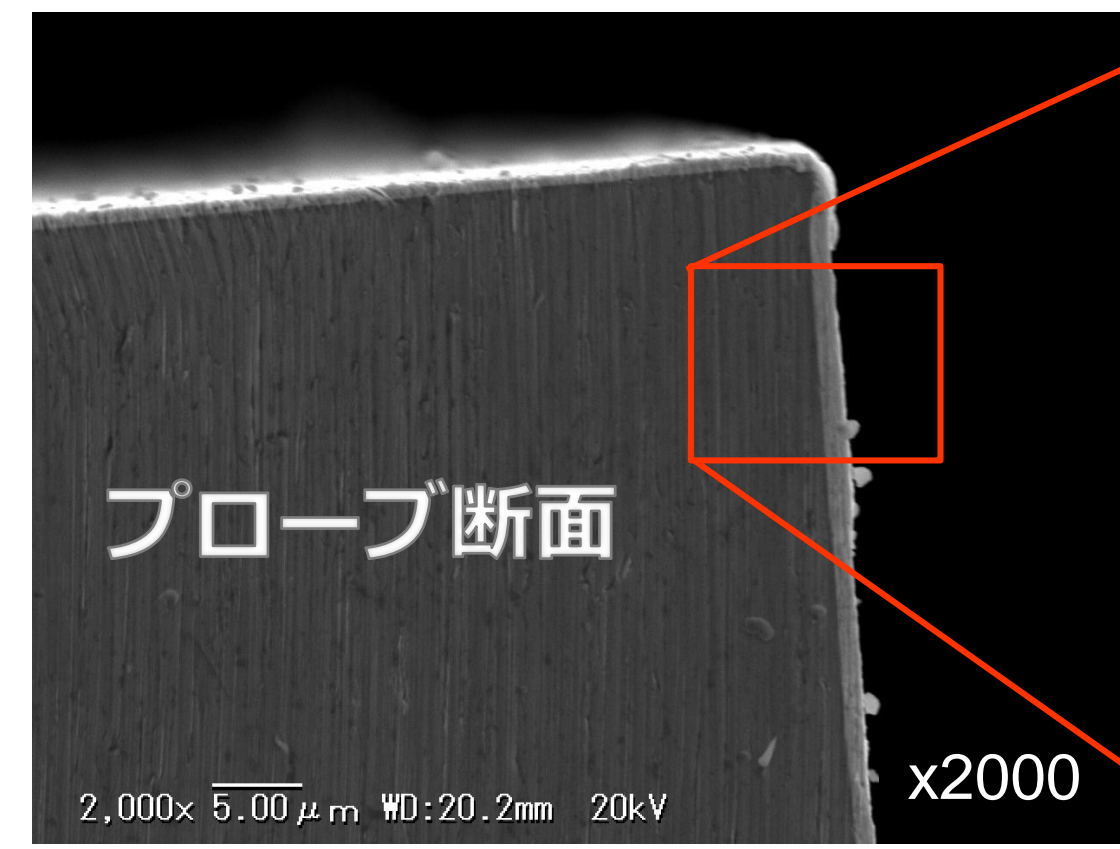


■厚みのある構造にも挑戦！



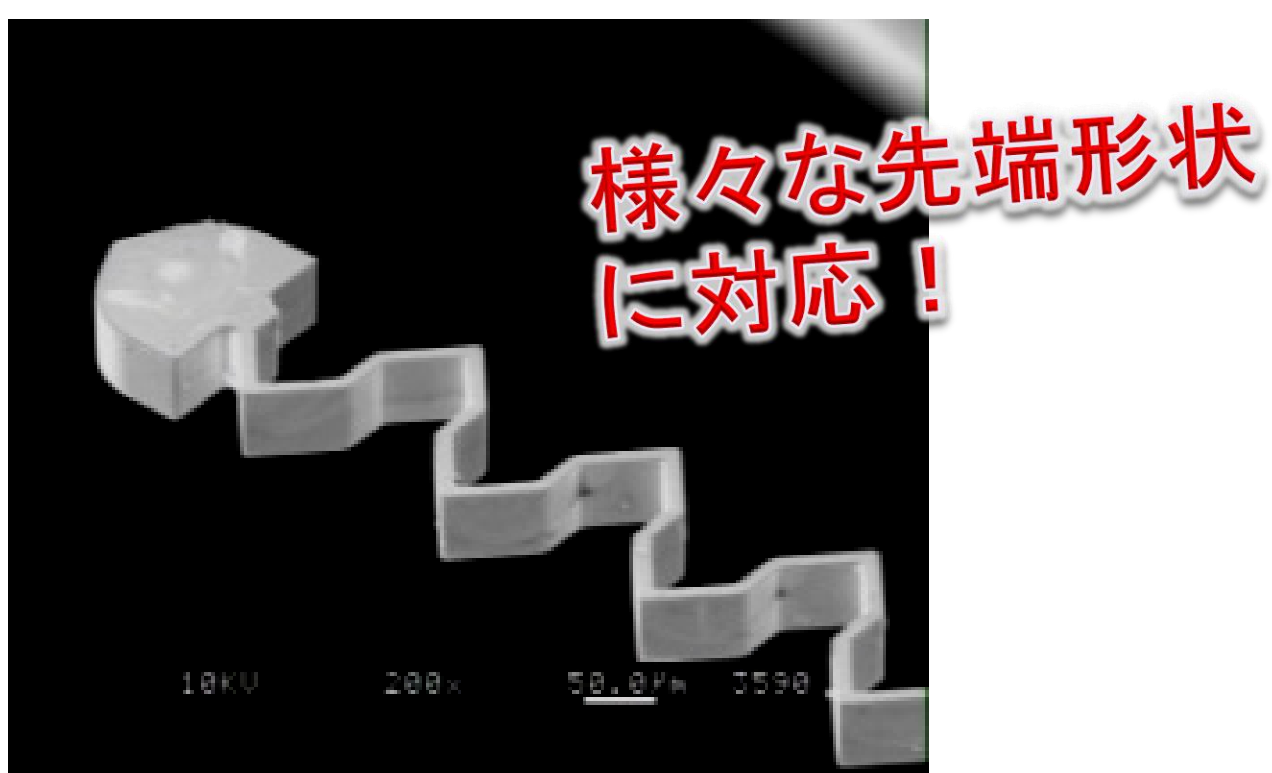
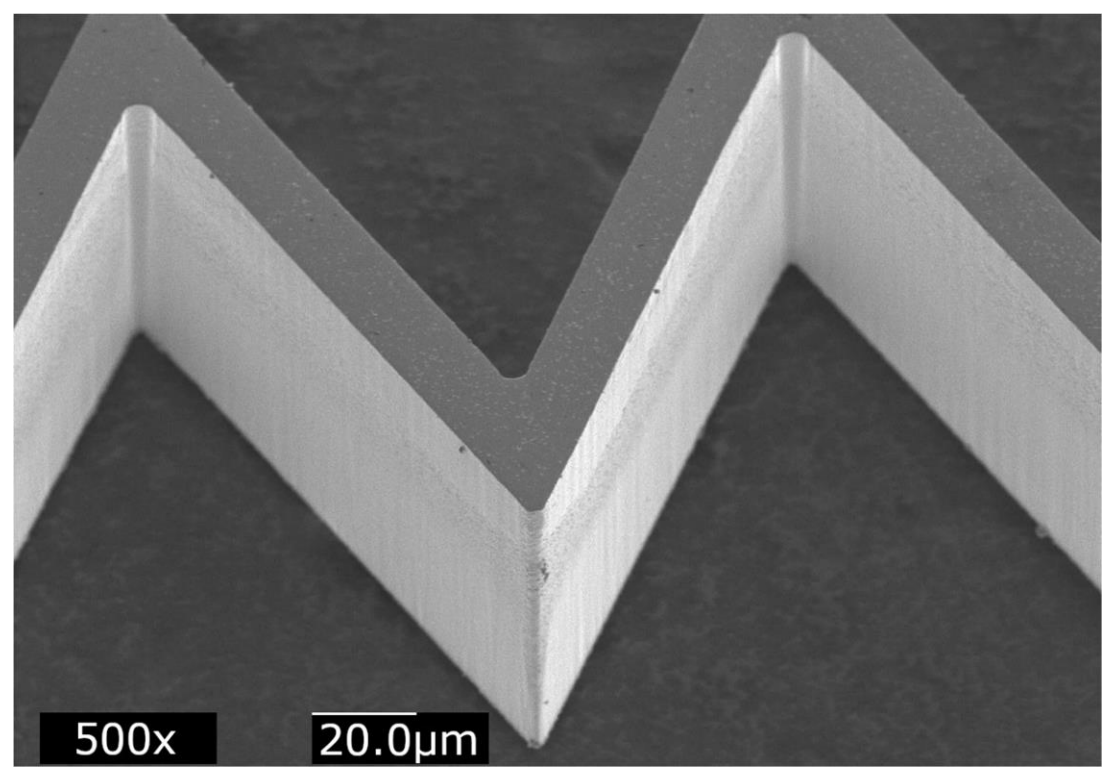
• お客様のご要望に合わせて200μmの厚みも対応できます

■金メッキ対応（純金、硬質金）



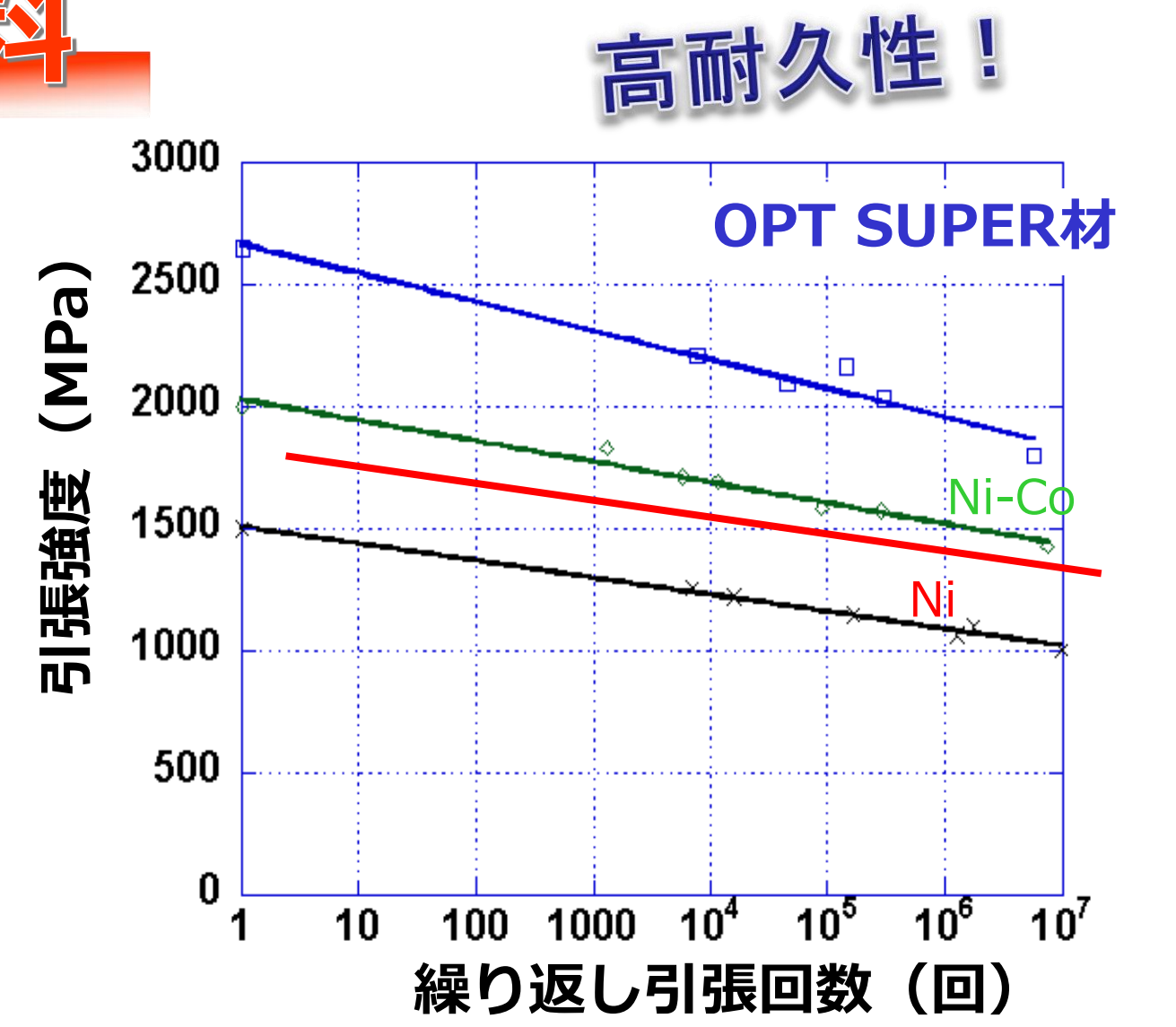
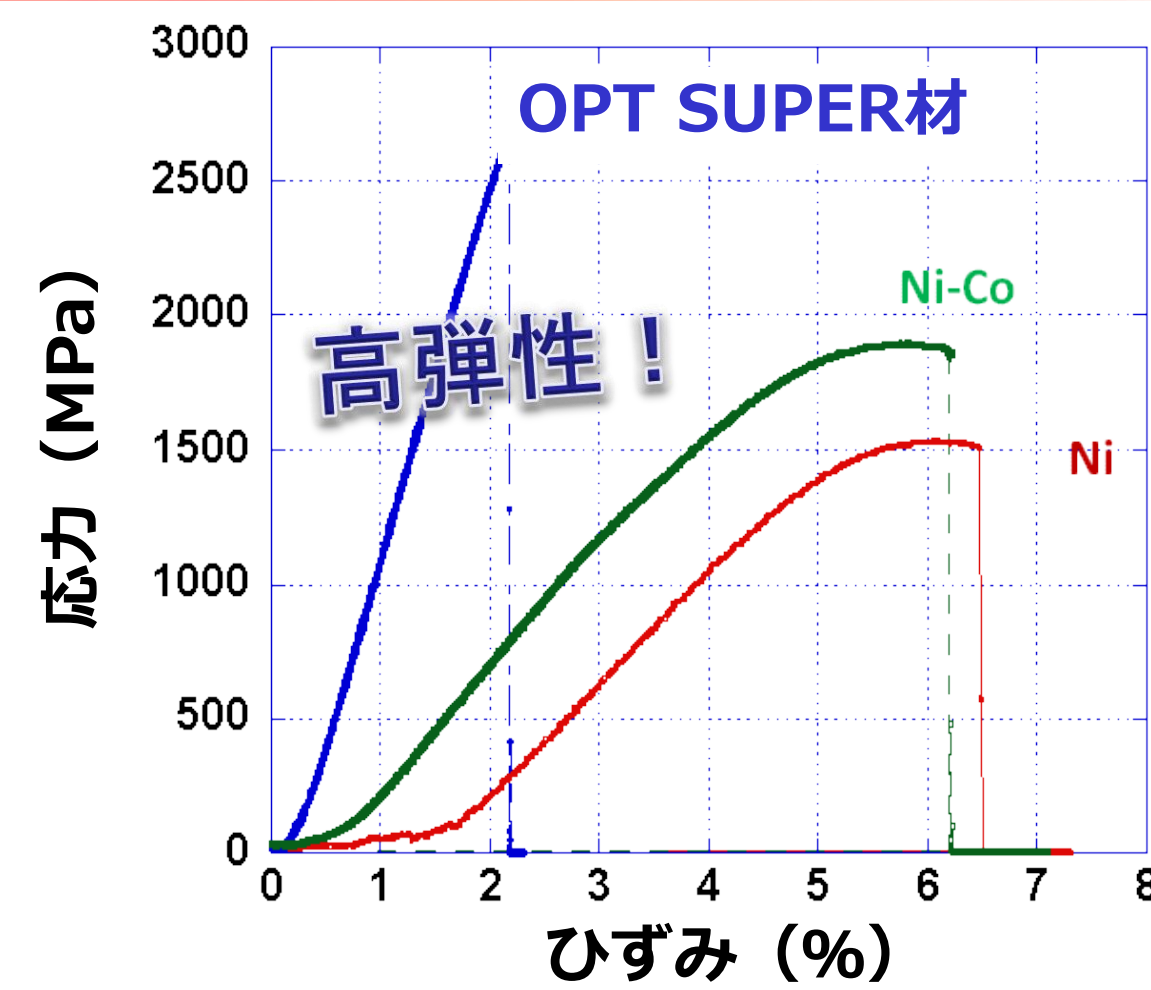
• 硬度Hv180程度の硬質金（Au-Co）メッキも対応可能です
 • 従来の純金メッキ（Hv70程度）に比べ耐久性が格段に向上しました

■超高精度・高アスペクト比対応



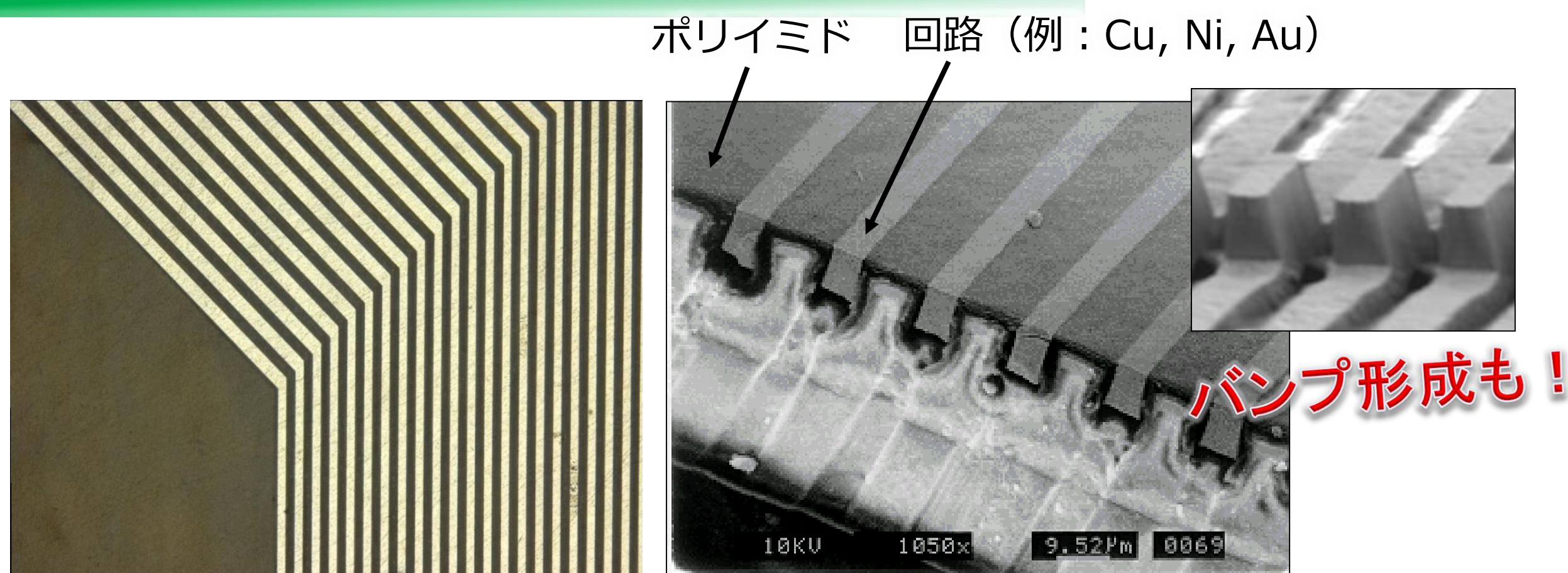
• 当社のコア技術である“X線リソグラフィー”を利用し、超高精度・高アスペクト比の構造体を製作できます

■独自のバネ性材料



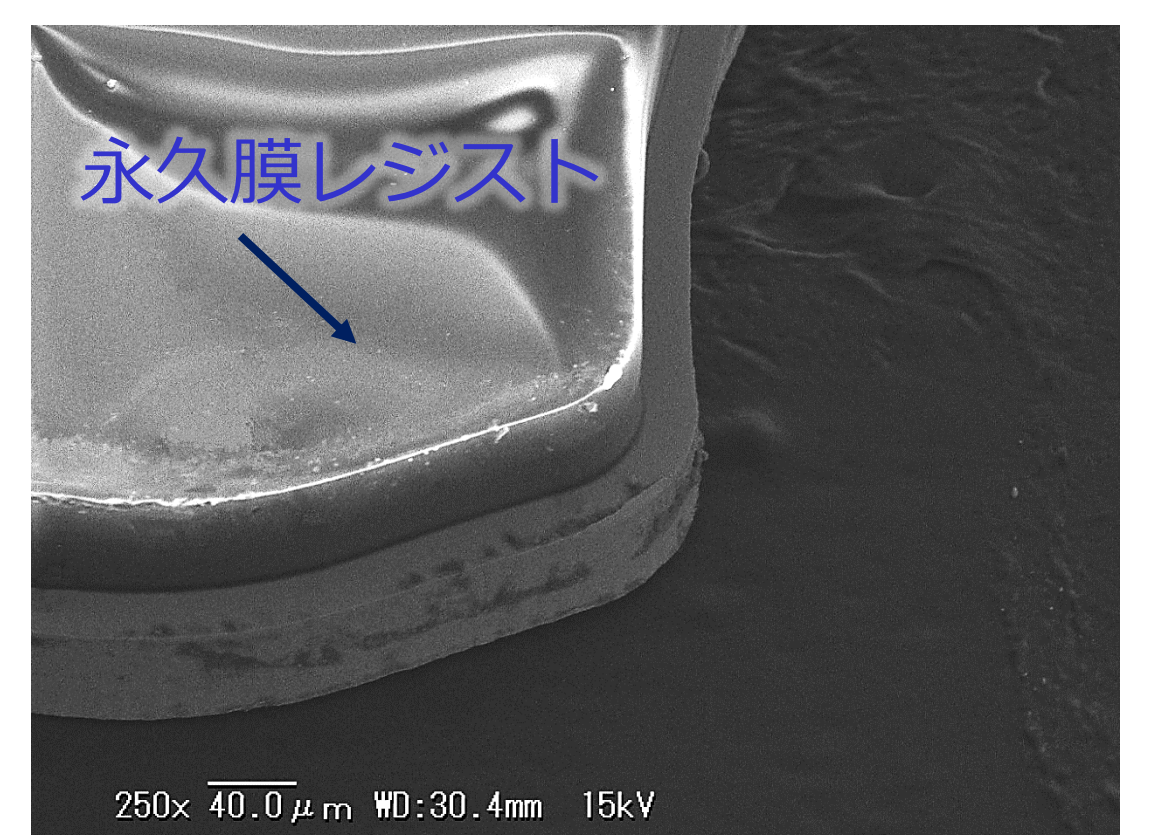
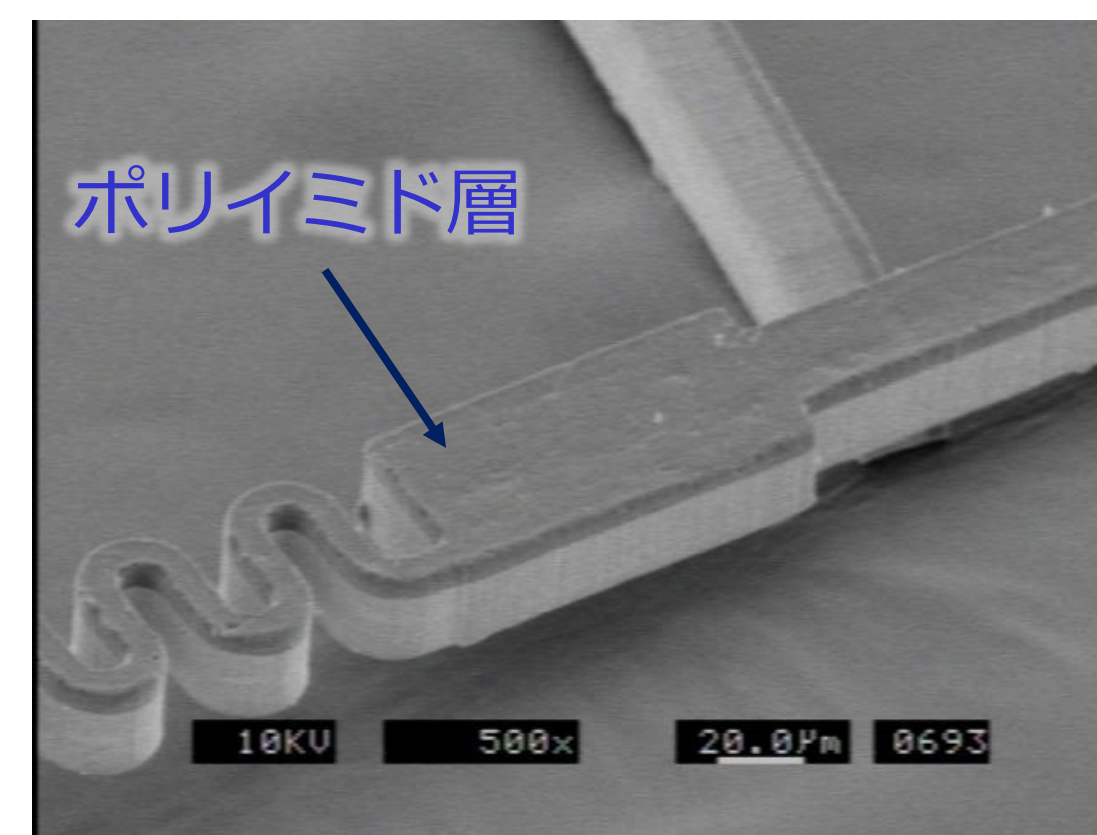
• 高弾性と高耐久性を両立した当社独自の材料もあります

■シート型プローブも対応

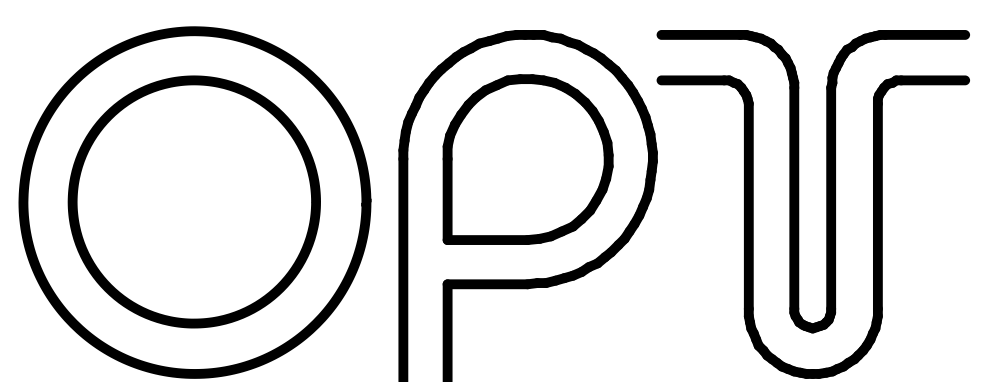


• 基材（ポリイミド）に回路を埋没した構造にすることで耐久性を向上
 • 接点のバンプ形成にも対応致します

■絶縁膜形成も対応



• ポリイミドや永久膜レジスト、パリレン等さまざまな絶縁膜を積層させることが可能です（厚みは応相談）



株式会社オプトニクス精密
OPTNICS PRECISION CO.,LTD.

〒326-0037 栃木県足利市富士見町26
 Tel 0284-43-3611 Fax 0284-43-0707
 URL: <http://www.optnics.co.jp> OPT2009