

2015年9月30日

お客様各位

東京都武蔵野市吉祥寺本町2-6-8
株式会社日本マイクロニクス
TE事業部 TE営業部
Tel: 0422-21-0201

【重要】精密プローブ針、同軸針、取扱製品に関するご報告

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

この度、プローブ製品類の見直しをおこない、誠に勝手ながら2015年10月1日より精密プローブ針、及び同軸針の材質、先端半径(R)の取扱いを下記の通りとさせていただきます。

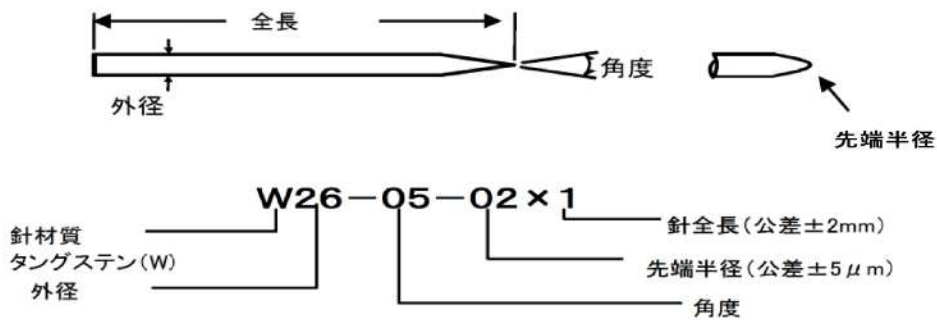
皆様には急なご連絡となつてしまいましたこと、また大変ご迷惑をおかけしますことを深くお詫び申し上げます。

敬具

記

■精密プローブ：材質・先端半径(R) / 針材質 W (タングステン) のみ

針材質	外径	角度	先端半径(R)	針全長
W (タングステン)	26(0.66mm)	05(5°)	01(2.5μm)以下 02(5μm)	1(25.4mm) 1-1/4(31.7mm) 1-1/2(38.1mm)



■同軸針：先端半径(R) / 針材質 W (タングステン) のみ

型式	先端半径(R)
HFP-120-201/HFP-120-202	先端 R=2.5μm 以下/12.5μm
HFP-120A-201/HFP-120A-202	先端 R=2.5μm 以下/12.5μm
HFP-120D-201/HFP-120D-202	先端 R=2.5μm 以下/12.5μm
HFP-120-201B/HFP-120-202B	先端 R=2.5μm 以下/12.5μm
HFP-120D-SP80	先端 R=2.5μm 以下/12.5μm
HFP-120D-SP80KEL	先端 R=2.5μm 以下/12.5μm

以上