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頂くこととなりました。

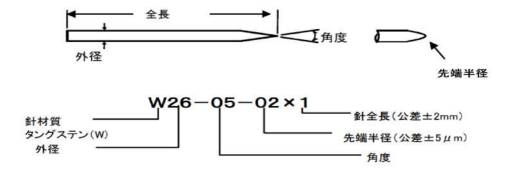
皆様には急なご連絡となってしまいましたこと、また大変ご迷惑をおかけしますことを 深くお詫び申し上げます。

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(タンク・ステン)	26 (0.66mm)	05(5°)	01 (2.5 μ m)以下 02 (5 μ m)	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=2.5 μ m 以下/12.5 μ m	
HFP-120A-201/HFP-120A-202	先端 R=2.5 μ m 以下/12.5 μ m	
HFP-120D-201/HFP-120D-202	先端 R=2.5 μ m 以下/12.5 μ m	
HFP-120-201B/HFP-120-202B	先端 R=2.5μm 以下/12.5μm	
HFP-120D-SP80	先端 R=2.5 μ m 以下/12.5 μ m	
HFP-120D-SP80KEL	先端 R=2.5μm 以下/12.5μm	