

# 狭小部測定用プローブ Fe-0.6Pen

## 電磁式膜厚計 SWT-8000 II シリーズ + Fe-0.6Pen

ペンシル型プローブ新登場！

NEW

『Fe-0.6Pen』はプローブが細いので、測定箇所を目視で確認しやすく、狭い箇所や、小さい部位を効率良く測定出来ます。



測定範囲	0~600 μm
表示分解能	1 μm : 0~600 μm 切替により 0.1 μm : 0~400 μm 0.5 μm : 401~500 μm
測定精度 (平滑面に対して 垂直に測定)	0~100 μm : ±1 μm または指示値の±2%以内 101~600 μm : 指示値の±2%以内
プローブ	1点定圧接触式、Vカット付き φ5.6×94mm、約50g
最小測定面積	φ5
最小凹面曲率	半径 4mm
最小凸面曲率	半径 1mm
最小挿入円筒	φ 8mm
付属品	標準厚板、テスト用ゼロ板 (鉄用)

プローブは耐熱用 (約120℃) です。

### ◆Fe-2.5LwA 伸縮式プローブ



伸縮式プローブ

Fe-2.5LwA: 0~2.5mm

プローブ長: 約 550~1550mm

NEW

伸縮自在の一極式プローブ、測定作業の効率が向上  
離れたところ、高いところもらくらく測定  
プローブヘッドが自在に動き、手の届かない箇所も測定

◎仕様・外観は改良のため、予告なく変更する事があります。(仕様の詳細はお問い合わせ下さい。)

## 株式会社サンコウ電子研究所

東京営業所:	〒101-0047	東京都千代田区内神田 2-6-4	TEL 03-3254-5031	FAX 03-3254-5038
大阪営業所:	〒530-0046	大阪市北区菅原町 2-3	TEL 06-6362-7805	FAX 06-6365-7381
名古屋営業所:	〒462-0847	名古屋市北区金城 3-11-27	TEL 052-915-2650	FAX 052-915-7238
福岡営業所:	〒812-0023	福岡市博多区奈良屋町 11-11	TEL 092-282-6801	FAX 092-282-6803
営業統括部:	〒101-0047	東京都千代田区内神田 2-6-4	TEL 03-3254-5033	FAX 03-3254-5055
本社:	〒213-0026	川崎市高津区久末 1677	TEL 044-751-7121	FAX 044-755-3212

URL <http://www.sanko-denshi.co.jp>

E-mail [info@sanko-denshi.co.jp](mailto:info@sanko-denshi.co.jp)