

UNIBOY-M 後継モデル

一体型電磁式

サ マ ッ ク

# 膜厚計 SAMAC-F

New

SAMACシリーズに新型登場!  
鉄素地上の皮膜を迅速、正確に測定!



- 手のひらサイズの軽量ボディ  
(63(W)×84(H)×30(D)mm、約125g)
- キー操作が簡単、スムーズな膜厚測定
- バックライト機能付、暗所での測定も可能



クロスVカット付  
測定部 φ28mm  
プローブ部 約φ10mm



ストラップ付きで、  
使いやすい。



安定脚を取り外して  
測定可能。

## 仕様

測定方式	電磁誘導式
測定範囲	0~2.5mm
表示分解能	1μm: 0~999μm 切替により 0.1μm: 0~400μm、0.5μm: 400~500μm 0.01mm: 1.00~2.50mm
測定精度 (平滑面に対して)	0~100μm: 1μm または指示値の ±2% 以内 101μm~2.5mm: ±2% 以内
プローブ(本体内蔵)	1 点定圧接触式、クロスVカット付
付加機能	①測定モードの切替 (ホールド/連続) ②オートパワーオフの有無設定 ③バックライト機能付、④表示分解能の切替
電源	3V DC (単4乾電池 ×2本)
使用温度	0~40℃(結露しないこと)
付属品	標準厚板、テスト用ゼロ板、収納ケース

株式会社サンコウ電子研究所

東京・大阪・仙台・名古屋・福岡・川崎

プローブ一体型デュアルタイプ膜厚計 SAMAC シリーズ好評発売中!

デュアルタイプ (単機能) **SAMAC-FN**



測定範囲: 鉄素地 0~2.5mm  
非鉄素地 0~2.0mm

デュアルタイプ (高機能) **SAMAC-Pro**



測定範囲: 鉄素地 0~2.5mm  
非鉄素地 0~2.0mm  
メモリ、統計機能、通信機能付

電磁式/渦電流式 両用 **SWT9000** シリーズ 専用プローブ(FN-325) 新登場で、さらに使いやすくなりました。

**SWT-9000** (単機能)



**SWT-9200** (高機能)



■SWT用各種接続プローブ

デュアルタイプ

FN-325 鉄素地: 0~3.00mm、非鉄金属素地: 0~2.50mm

鉄素地用	Fe-2.5	0~2.50mm
	Fe-2.5L	0~2.50mm
	Fe-2.5LwA	0~2.50mm
	Fe-0.6Pen	0~600μm
	Fe-10	0~10mm
	Fe-20	0~20mm

非鉄金属素地用	NFe-2.0	0~2.00mm
	NFe-2.0L	0~2.00mm
	NFe-0.6	0~600μm
	NFe-8	0~8mm

営業品目●膜厚計・結露計・ピンホール探知器・検針器・鉄片探知器・水分計・鉄筋探査機・トルクメータ他

PAT.No.●2399730 2399731 2423045 2995383 3105153 3264870 3269276 3269277 3331531 3416840 3505638 4011820  
4321999 4523636 5411428 959679 959680 974548



株式会社 **サンコウ電子研究所**

SANKO ELECTRONIC LABORATORY CO.,LTD.

■東京営業所  
〒101-0047

東京都千代田区内神田 2-6-4 柴田ビル 2F  
☎(03) 3254-5031 FAX (03) 3254-5038

■大阪営業所  
〒530-0046

大阪市北区菅原町 2-3 小西ビル  
☎(06) 6362-7805 FAX (06) 6365-7381

■仙台営業所  
〒983-0861

仙台市宮城野区鉄砲町 72-2 ボヌール・エスト1F  
☎(022) 292-7030 FAX (022) 292-7033

■名古屋営業所  
〒462-0847

名古屋市北区金城 3-11-27 名北ビル  
☎(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  
☎(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 柴田ビル 7F  
☎(03) 3254-5033 FAX (03) 3254-5055

■本社  
〒213-0026

川崎市高津区久末 1677  
☎(044) 751-7121 FAX (044) 755-3212

■生産技術センター ..... 川崎市

◎ショールーム (各営業所内に設置)  
詳しくは、ホームページをご覧ください。



安全上のご注意

- ご使用前には、必ず取扱説明書をよく読み、正しく安全にお使いください。
- 記載製品は、一般工業用機器として設計・製造したものです。

お問い合わせは……

- このカタログに記載の仕様は製品改良のため予告なく変更することがあります。
- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。