

新製品・ニュース

電磁式  
渦電流式 両用 **膜厚計** **New**

サマック

**SAMAC-FN** (単機能型) **SAMAC-Pro** (高機能型)

プローブ一体型デュアルタイプ、新登場!  
鉄・非鉄の素地金属を自動判別!  
バックライト機能付、暗所での測定も可能!



SAMAC-FN



SAMAC-Pro

## 仕様

型式	SAMA C-FN	SAMA C-Pro
測定方式	電磁誘導式・渦電流式両用（鉄・非鉄素地自動判別）	
表示方式	グラフィックLCD（データ・メッセージ）、バックライト機能付	
測定範囲	鉄素地：0～2.5mm、非鉄金属素地：0～2.0mm	
検量線校正（CAL）	2点校正式 ゼロ点：素地を使用する校正 標準調整点：素地と標準厚板を使用する校正	
表示分解能	1μm：0～999μm（鉄・非鉄共通） 切替により <math>0.1\mu\text{m}</math>：0～400μm、（鉄・非鉄共通） <math>0.5\mu\text{m}</math>：400～500μm、（鉄・非鉄共通） 0.01mm：1.00～2.50mm、（鉄素地） 0.01mm：1.00～2.00mm、（非鉄素地）	
測定精度（平滑面に対して）	0～100μm：1μm（鉄・非鉄共通）または指示値の±2%以内 101μm～2.5mm：±2%以内（鉄素地） 101μm～2.0mm：±2%以内（非鉄素地）	
プローブ（本体搭載）	1点定圧接触式、クロスVカット付、測定部φ28mm（プローブ部φ10mm）	
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（約3分）の有効、無効を設定 ③バックライト機能付 ④表示分解能の切替 ⑤画面切替機能（メイン/サブ） ⑥検量線・校正値の一括消去 ⑦検量線の設定可能数：最大10本 ⑧上/下限値設定、警報（各検量線毎に設定） ⑨統計処理、表示 ⑩USB接続	
メモリ	検量線1本	検量線10本 測定値：20,000点
キーの種類	ON/OFF ZERO ▲* ▼ CAL/DELETE	ON/OFF ZERO ▲* ▼ CAL/DELETE CAL.No. H/L STATISTICS MEM.SEL COM.ENABLE TRANSMIT MEM.CLEAR DATA ERASE CANCEL
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（鉄用、非鉄用）、乾電池、収納ケース、SAMA C-Pro:USBケーブル、US Bドライバ・SAMA C-Pro用取説（CD）	
外形寸法	63（W）×84（H）×30（D）mm	
本体重量	約125g	

## 姉妹品 電磁式/渦電流式 両用 SWT900 0series



●詳細は別途カタログをご請求ください。

## SW T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

測定器の総合商社  
**株式会社 佐藤商事**  
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5階

☎044-738-0622

FAX：044-738-0623

ホームページ：http://www.ureruzo.com/