

電磁式デジタル膜厚計 SDM-3000

取扱説明書



- お使いになる前に、この説明書をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。
- お読みになった後も大切に保存し、常に参照して下さい。

株式会社 **サンコウ** 電子研究所

目 次

項 目	ページ
1. 測定原理	1
2. 用途	1
3. 仕様	2
4. 各部名称	3
5. 準備	4
5-1. ゼロ板の用意	4
5-2. プローブの装（脱）着	4
6. 操作方法	5
6-1. 電源ON	5
6-2. 電源OFF	5
6-3. ゼロ調整	6
6-4. 標準調整	7
6-5. 検量線のリセット	8
6-6. 測定	9
7. 付加機能	10
7-1. 表示分解能の切替	10
7-2. キーロックモードの切替	10
8. 乾電池の交換	11
9. 保守・点検	11
10. 測定精度向上のための注意事項	12

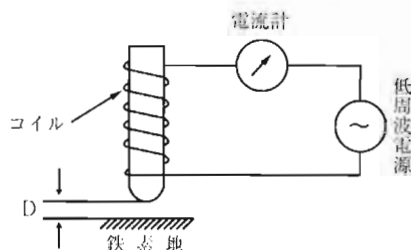


お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。
本書はお読みになった後も大切に保存し、常に参照して下さい。

1. 測定原理

鉄芯入りコイルの先端に鉄を近づけると、その距離のわずかな変化に対応し、コイルのインダクタンスが変化します。

この変化を利用して鉄素地上の非磁性皮膜の膜厚(D)を測定します。



2. 用途

鉄素地*上の塗装、ライニングなどの絶縁性皮膜やメッキなど非磁性金属皮膜の膜厚を非破壊で測定。
国内外の各種規格にも適合します。

※銅、フェライト系ステンレス (SUS 430 など) を含みます。

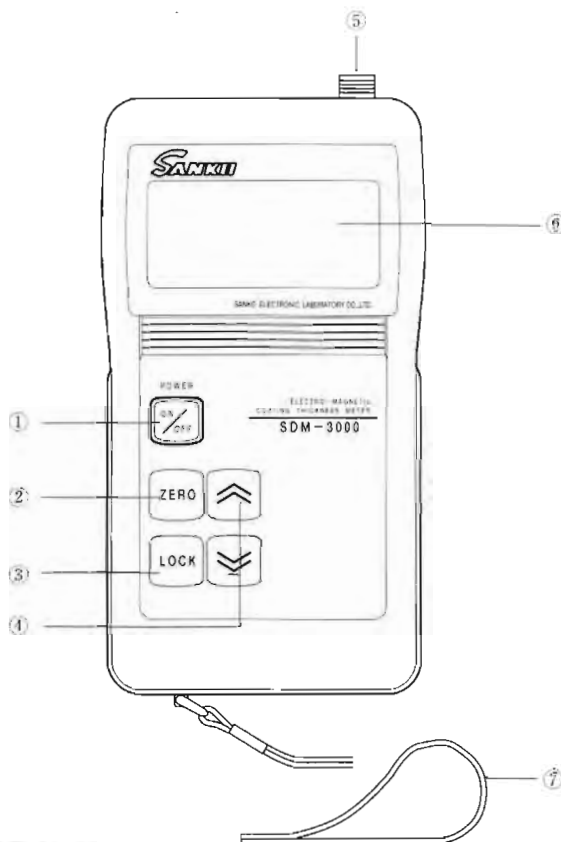
- 塗 装 ----- 機器類、家電製品、自動車、スチール家具、橋梁、船舶、鋳鉄管、鋼構造物など
- ライニング -- 樹脂、タールエポキシ、ゴム、ホーローなど
- メッキ ----- クローム、亜鉛、銅、錫、無電解ニッケルなど非磁性メッキ
《電解ニッケルメッキを除く》
- メタリコン・燐酸皮膜・酸化皮膜・溶射皮膜など
- 樹脂フィルム・非磁性金属箔の厚み測定 (鉄板を基板として測定)

3. 仕様

- ・名称型式：電磁式デジタル膜厚計 SDM-3000
- ・測定方式：電磁誘導式
- ・測定範囲：0～3.00mm
 - ◎0～999 (μm 表示)、◎1.00～3.00 (mm表示)
- ・測定精度：均一面に対して $\pm 1 \mu\text{m}$ 又は指示値の $\pm 2\%$
- ・表示方式：大型LCDによる数値表示、ホールド機能付
- ・分解能：0.01mm (1.00～3.00mm)
 - ：1 μm (0～999 μm)
 - ：但し、キー操作により100 μm 未満は0.1 μm 表示可能
 - ：(標準調整(CAL)時は、1 μm 単位となります。)
- ・プローブ：1点定圧接触式 Vカット付 $\phi 1.3 \times 5.0 \text{ mm}$
- ・付加機能：1)表示分解能切替
 - 2)キー入力ロックの切替
 - 3)オートパワーオフ(約5分)
- ・電源：単4乾電池(1.5V)×4本、オートパワーオフ機能付
- ・使用温度：0～40℃(結露しないこと)
- ・本体寸法：80(W)×35(H)×150(D)mm
- ・本体重量：約300g(本体、乾電池含む)
- ・付属品：標準厚板、テスト用ゼロ板、乾電池、収納ケース

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更する事があります。

4. 各部名称



- ①電源キー 電源のON／OFFをするキー
- ②ZEROキー ゼロ点調整をするキー
- ③LOCKキー ON／OFF以外のキー操作を無効にするキー
- ④ $\curvearrowright$ $\curvearrowleft$ キー 標準厚板を使用して標準調整をするキー
- ⑤プローブコネクタ プローブを接続するコネクタ
- ⑥LCD表示部 数値表示部
- ⑦ハンドストラップ



本器の落下を防ぐため、必ずハンドストラップに手首を通してご使用下さい。

5. 準備

5-1. ゼロ板の用意



測定対象物と同じ素地（同種、同厚、同形状）を用意して下さい。

付属している“テスト用ゼロ板”【材質：SUS430（フェライト系ステンレス）】は本器の動作チェック用です。実際の測定対象物と同じ素地を用意して下さい。

- ・ 同 種 ----- 測定対象物の素地と同材質のものを使用して下さい。
- ・ 同 厚 ----- 測定対象物の素地とできるだけ同じ厚さのものを使用して下さい。
- ・ 同 形 状 ----- 測定対象物の素地と同形状（パイプ径、曲率、幾何学的形状など）のものを使用して下さい。
- ・ 大 き さ ----- プローブが余裕をもって操作できるものを使用して下さい。
- ・ 表面状態 ----- 表面はできるだけ平滑で、表面処理（酸化皮膜など）のされていないもの、又、錆や汚れは取り除いて下さい。

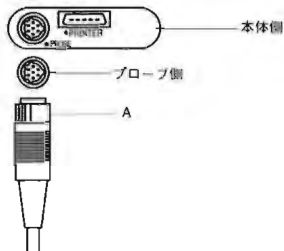
5-2. プローブの装（脱）着

本体からの装（脱）着は、下記の要領で行って下さい。



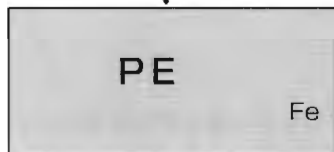
電源は、必ずOFFにして下さい。

プローブには互換性がありません。本体No.とプローブNo.が同じであることを確認して下さい。



装 着	幅の広い切り込みを右にして差し込み、Aを時計回りに締めます。
脱 着	Aを反時計回りに緩めそのまま静かに引き抜きます。  コードを引っ張らないで下さい。 断線の原因になります。

※本体にプローブを接続していない場合、或いは、接続していても故障している場合には電源ON後、表示は下記のように変化します。また、電源ONの状態でプローブを外しても、[PE]と表示され、電源は自動的にOFFします。([PE]は、Probe Errorの略。)



「ピー」とブザーが鳴ります。



電源は自動的にOFFします。

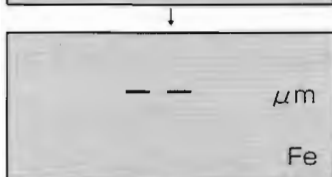
6. 操作方法

6-1. 電源ON

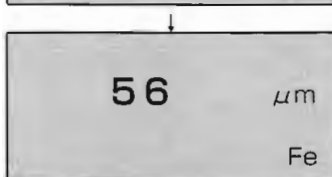
プローブを接続した後、「ON/OFF」キー①を押します。
[LCD⑦の表示が下記のように変化します]



膜厚計内部の初期化を実行中です。



この間はプローブを中空に向けておいて下さい。
周りに金属があると誤作動の原因になる場合があります。

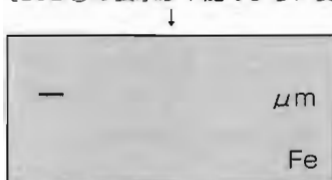


←ブザーが「ピッ」と鳴り、
膜厚計は測定可能状態になります。

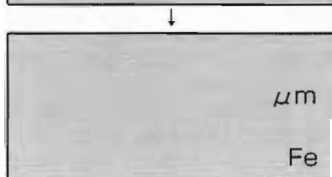
- ・電源ONで前回の計測作業の最終測定値が表示されます。
- ・最初の電源ON時や、測定データがない場合には「—」が表示されます。

6-2. 電源OFF

「ON/OFF」キー①を押します。
[LCD⑦の表示が下記のように変化します]



←ブザーが「ピー」と鳴ります。

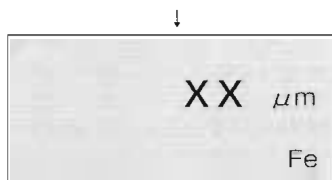


←ブザーが「ピッ」と鳴り、
電源は自動的にOFFします。

6-3. ゼロ調整

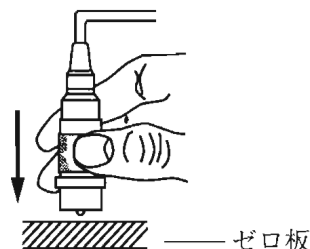
調整用素地板（ゼロ板）にプローブを接します。

[LCD⑦の表示が下記のように変化します。]



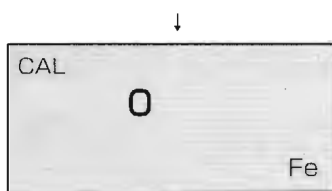
←ブザーが「ピッ」と鳴ります。

LCD⑦上に測定値[XX]
が表示されます。



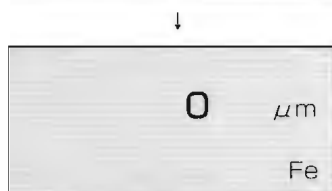
「ZERO」キー②を押します。

（この時、プローブはゼロ板に接した状態でも、離れた状態でも可能です。）



←ブザーが「ピーッ」と鳴ります。

LCD⑦の左上に[CAL]が表示され、
[0]が表示されます。



←ブザーが「ピッ」と鳴ります。

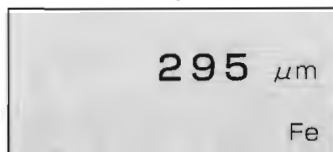
プローブを複数回、ゼロ板に接して、LCD⑦上の表示が[0]近辺であれば良好です。

[0]より離れている場合には、上記の操作を数回繰り返して下さい。

※ゼロ調整時に[LLL]が表示された時は、調整点が大きくずれている場合ですので、素地になにも施工されていないことを確認し、2～4回はゼロ調整を繰り返し行い、ゼロが安定して出ることを確認して下さい。

6-4. 標準調整 (CAL)

ゼロ板上に標準厚板を乗せ、プローブを接します。
標準厚板は、測定したい膜厚より少し厚めの物を選びます。
[LCD⑦上の表示が下記のように変化します。]



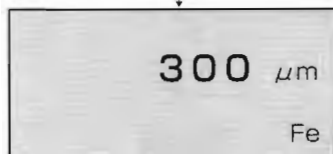
- ← ブザーが「ピッ」と鳴ります。
(例：300 μmの標準厚板)



「 $\wedge$ 」・「 $\vee$ 」キー④を押してLCD⑦上の表示値を標準厚板の厚さに合わせます。
(この操作は、プローブを標準厚板に接した状態でも、離れた状態でも可能です。)



- ← 「 $\wedge$ 」・「 $\vee$ 」キー④を押すとブザーが「ピッ」と鳴り、LCD⑦の左上に [CAL] が表示され、左図の [YYY] の表示が変化します。
「 $\wedge$ 」・「 $\vee$ 」キー④は押し続けると、数値が早送りになります。



- ← 表示が標準厚板の厚さに合った時点で「 $\wedge$ 」・「 $\vee$ 」キー④の操作を止めます。

膜厚計は測定可能状態になります。

プローブを複数回、ゼロ板上の標準厚板に接して、LCD⑦の表示が標準厚板の厚さ近辺であれば良好です。標準厚板の厚さより離れている場合には、上記の操作を数回繰り返して下さい。

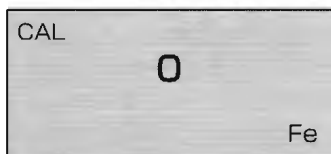
【注意】

- 測定精度をより高めるため、電源をONにして10～15分※ほど待ってから調整して下さい。
※オートパワーオフ機能により約5分で電源OFFになります。この場合、電源キー①を再度ONして十分にウォーミングアップをして下さい。
- 「ゼロ調整」及び、「標準調整」は測定の途中でも精度確認のため行って下さい。
- 「ゼロ調整」及び、「標準調整」とも、新しい調整値が設定されると、以前の素地特性（検量線）は消去され、新しい素地特性（検量線）がメモリされます。
- 調整終了後は「7-2.キーロックモードの切替」を参考にして、誤操作をしないよう注意して下さい。

6-5. 検量線のリセット

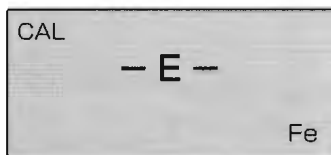
電池交換後や表示がロックしたままになったり、測定やゼロ調整、標準調整 (CAL) が不可能になった時は、下記の方法でリセット操作を行って下さい。

膜厚計は電源ONの状態。



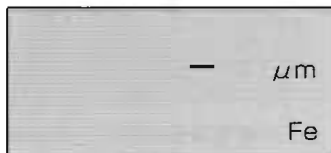
← 「ZERO」キー②を押したままで「」キー④を連続して5回押します。

LCD⑦の左上に [CAL] が表示され、[0] は点滅表示。「」キー④を押す毎にブザーが「ピー」と鳴ります。



← ブザーが「ピー・ピー」と鳴ります。

[- E -] は 3 秒間表示します。



← 測定可能状態へ戻ります。
必要に応じて再度「ゼロ調整」、「標準調整」を行って下さい。

【注意】



●標準調整 (CAL) が可能な範囲は、 $10\mu\text{m}$ ～ 3.00mm までです。調整範囲から外れると [LLL] 又は、[HHH] と表示されます。

[$0.1\mu\text{m}$] 分解能時でも、標準調整 (CAL) は [$1\mu\text{m}$] 単位で切り替わります。

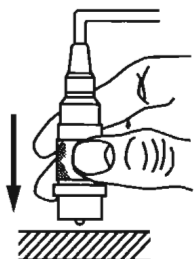
表示がロックされた状態の時は、「6-5. 検量線のリセット」を行って下さい。

6-6. 測定



本器の落下を防ぐため、必ずハンドストラップ⑧に手首を通してご使用下さい。

前記のゼロ調整、標準調整が終了すれば測定が可能です。



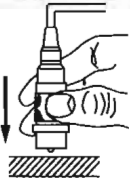
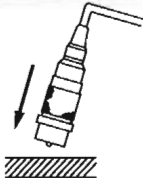
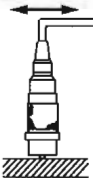
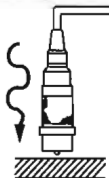
プローブの中央部分を左図のように持って、測定対象物表面に垂直に・素早く・静かに押し当てて下さい。

「ピッ」と音がして測定値がLCDの上に表示されます。

音がしない場合、5～7cm位離してから再度測定して下さい。

※測定中は誤操作を防ぐため、キーロックモード機能をご利用下さい。

◆電源ON後、測定しない状態が約5分以上続くと、オートパワーオフ機能が働き、電源OFFになります。次の電源ONでリジューム機能が働き、前回使用時の状態のまま復帰します。

正しい使い方	誤った使い方		
 プローブの中央部を持って対象物の表面に垂直に静かに押し当てて下さい。 「ピッ」と音がして測定値が表示されます。音がしない場合、5～7cm離してから再度測定して下さい。	 斜めに押し当てないで下さい。 正確に測定できません。	 押し当てたまま、横方向にずらさないで下さい。 プローブと、測定物の両方に傷がつきます。	 あまりゆっくり押し当てないで下さい。 測定誤差を大きくする原因になります。

7. 付加機能

7-1. 表示分解能の切替

＜電源OFFの状態から＞

↓
「LOCK」キー③を押しながら「電源」キー①を押します。

↓
「LOCK」キー③を押したまま、「電源」キー①を先に離します。

↓
ブザーが「ピー・ピー」と鳴り、その後に「LOCK」キー③を離します。

「1 μ m分解能」であれば「0.1 μ m分解能」へ移行します。

「0.1 μ m分解能」であれば「1 μ m分解能」へ移行します。

7-2. キーロックモードの切替

電源がONの状態、で、「LOCK」キー③を押します。

↓
ブザーが「ピー・ピー・ピー」と鳴ります。

「電源」キー①を除いた他の全てのキー操作が無効になり、誤操作を防ぎます。

↓
キーロックモードを解除するには、一旦電源をOFFにし、再度、電源をONにします。

8. 乾電池の交換

電池が消耗して使用限界に近づくときLCD⑦の左下側に「LOBAT」と表示されます。

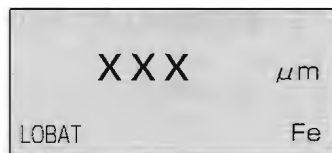
この場合には、誤作動の要因にもなりますので早めに電池を交換して下さい。

電池の交換は必ず電源をOFFにした後に行ってください。

電源をOFFにせずに交換作業を行うと、本体の故障の原因になります。

電池は4本全て新しいものと交換して下さい。

(使用電池は、単4乾電池(1.5V)が4本です。)



(電池電圧低下表示)

9. 保守・点検

- 使用温度範囲は0～40℃、測定中は結露、水ぬれ、ホコリ、高熱、振動などは避けて下さい。
- プローブの先端を傷つけないよう、ていねいに操作して下さい。
- 磁化を避けるため、プローブには磁石などを決して近づけないで下さい。
- 保管は高温多湿を避け、ホコリのない場所にして下さい。
- 1ヶ月以上使用しない場合は、乾電池をはずして保管して下さい。
- 測定精度を保つために、1年に1度は定期点検をお勧めします。

10. 測定精度向上のための注意事項

- ① ゼロ板 ———— ゼロ調整・標準調整(CAL)で使用するゼロ板は、測定対象物の素地と同種、同厚、同形状のものを用意して下さい。異なったゼロ板で調整すると正確に測定できません。
※付属している“テスト用ゼロ板”〔電磁用：SUS430（フェライト系ステンレス）〕は本器の動作チェック用です。実際の測定対象物の素地を用意して下さい。
- ② 標準厚板 ———— 測定対象の塗膜など皮膜厚より少し厚めの標準厚板で標準調整(CAL)をして下さい。
※かけ離れた標準厚板を使用すると誤差の原因になります。標準厚板が傷んだり、曲がったりした場合は新しいものと交換して下さい。付属以外の標準厚板をご希望の際は、最寄りの営業所にお申し付け下さい。（15 μ m以上）
- ③ 皮膜の性質 ———— 皮膜成分に金属物が含まれている場合、正確に測定できません。
弾性皮膜の場合、30～50 μ m程度の標準厚板をのせてから測定し、測定値からその厚さを差引くと、凹みによる影響を防ぐ事ができます。
- ④ 端・角などの影響 ———— 測定対象物の端・角およびその付近は電界の状態が不均一になります。一般に端から15mm～20mm以上中心に寄った部分を測定して下さい。突起部、湾曲部、その他急激な変形部分の付近も同様な注意が必要です。
- ⑤ 表面粗さの影響 ———— 素地の表面粗さ、測定面の表面粗さは、ともに測定値に影響を与えます。その場合は数カ所を測定し、平均値を求めて下さい。
- ⑥ 応延の影響 ———— 素地に応延ムラが存在している場合があります。そのため部位により測定値に誤差が生じることがあります。その場合は数カ所を測定し、平均値を求めて下さい。
- ⑦ 温度の影響 ———— 使用温度範囲は0～40℃以内です、特に本体とプローブとの温度差が大きいと誤差の原因になります。
- ⑧ 残留磁気、迷走磁界の影響 ———— 電磁石式搬送方式などにより、素地に残留磁気がある場合や、アーク溶接などからでる強い磁界によって測定値に影響がでる場合もあります。

営業品目●膜厚計、ピンホール探知器、水分計、
検針器、鉄片探知器、結露計、粘度計



株式会社サンコ電子研究所

東京営業所：〒101-0047 東京都千代田区内神田2-6-4 柴田ビル2階
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 小西ビル
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 名北ビル
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
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