PM300

デジタルマルチメータ

取扱説明書

三和電気計器株式会社

本社=東京都千代田区外神田2-4-4・電波ビル 郵便番号=101_0021·雷話=東京(03)3253-4871代 大阪営業所=大阪市浪速区恵美須西2-7-2 郵便番号=556-0003 · 電話=大阪 (06) 6631-7361代 SANWA ELECTRIC INSTRUMENT CO., LTD. Dempa Bldg., 4-4 Sotokanda 2-Chome, Chiyoda-Ku, Tokyo, Japan



03-1712 2040 6006

→ : ダイオード

【1】安全に関する項目~ご使用の前に必ずお読みください。~

このたびは、デジタルマルチメータ PM300 型をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にはこの取扱説明書をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。そして常にご覧いただけるように製品と一緒に大切に保管してください。 本書で指定していない方法で使用すると、本製品の保護機能が損なわ

れることがあります。 本文中の"企警告"および"企注意"の記載事項は、"やけど"や"感電"

などの事故防止のため、必ずお守りください。

1-1 警告マークなどの記号説明

本器および『取扱説明書』に使用されている記号と意味について △:安全に使用するための特に重要な事項を示します。

警告文は"やけど"や"感電"などの人身事故を防止するためのものです。 注意文は本器を壊すおそれのあるお取り扱いについての注意文です。 本器の記号の説明

△:使用前に取扱説明書を参照の記号 □:二重絶縁または強化絶縁

- 二単紀縁または強し紀縁
- : グランド Ω: 抵抗
- : 導通ブザー 十: コンデ

1-2 安全使用のための警告文

以下の項目は、"やけど"や"感電"などの人身事故を防止するためのものです。本器をご使用する際には必ずお守りください。

- 1. 本器は低電圧用のデジタルマルチメータです。CAT. IV 300 V または CAT. II 600 V を超える電路では使用しないこと。
- AC 33 Vrms (46.7 Vpeak) または DC 70 V以上の電圧は人体 に危険なため注意すること。 3. 最大定格入力値(1-3参照)を超える信号は入力しないこと。
- 4. 最大過負荷入力値を超える恐れがあるため誘起電圧、サージ電 圧の発生する (モータ等) ラインの測定はしないこと。 5. 本体またはテストリードが傷んでいたり、壊れている場合は使用

- 1 -

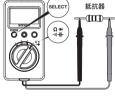
5-4 抵抗(**Ω**)、ダイオードテスト(→)、導通チェック(•))、静電容量(-)

- <u> 企</u> 警 告 -

・測定端子には外部から電圧を絶対に加えないこと。

ファンクションスイッチを $\Omega \to \emptyset$ 小 の 位置にします。 SELECTボタンを押す毎に $\Omega \to \emptyset \to \emptyset \to \emptyset$ ・ Ω ・ と切り換わります。

5-4-1 抵抗測定(Ω)



は、被測定物をCOM電位でシールドしてください。また、テストピンに指を触れて測定すると、人体の抵抗の影響を受け誤差を生じます。 測定端子間の開放電圧は約 DC 1.2 V

測定に際レノイズの影響を受ける場合

5-4-2 ダイオードテスト(►)





$10 \sim 50$ Ω以下でブザーが発音します。



5-4-3 導通チェック (**))



コンデンサ内の電荷は測定前に放電すること 静電容量の大きいコンデンサ測定では、測 定時間が長くなります。

漏れ電流の大きい電解コンデンサなどの測 定は誤差が大きくなるために適しません。

【6】保守管理について

⚠ 警告 1. この項目は安全上重要です。本説明書をよく理解して管理をおこなうこと。

2. 安全と確度保持のために1年に1回以上は校正、点検を実施すること。

●落下などにより、外観が壊れていませんか?)テストリード: ●テストリードが傷んでいたり芯線が露出していませんか?

以上の項目に該当するものは、そのまま使用せず修理を依頼してください。 - 5 -

6. リアケースを外した状態では使用しないこと。

7. 測定中はテストプローブのバリアよりテストピン側を持たないこと。

9. 測定ごとにファンクションの確認を確実におこなうこと。

10.本器または手が水などで濡れた状態での使用はしないこと。

11.電池交換を除く修理・改造はおこなわないこと

12. 始業点検および年1回以上の点検は必ずおこなうこと。 13.屋内で使用すること。

8. 測定中は他のファンクションに切り換えないこと。

15.本器の保護機能が損なわれることがあるので指定されている方法 以外で使用しないこと。 - ⚠ 注 意 —

14. 危険な活電部が存在する設備では事故防止のため絶縁保護具を使 用する必要があります。地域および国の安全基準に従うこと。

 トランスや大電流路など強磁界の発生している近く、無線機など電磁波の発生している近く、または帯電しているものの近くでは正常な測定ができない場合があります。 インバータ回路のような特殊な波形では、本器が誤動作や正常な 測定ができない場合があります。

12 冯台芬保诺 7 力值

1-3 应负的体度人力但				
ファンクション	入力端子	最大定格入力值	最大過負荷保護入力値	
ACV / Hz	+ (赤) とー (黒)	AC 600 V	AC/DC 660 V	
DCV		DC 600 V	AC/DC 660 V	
Ω/++/•»)/H-		電圧入力禁止	AC/DC 600 V	

【2】用途と特長

本器は IEC 61010 CAT. Ⅳ 300 V/CAT. Ⅲ 600 V の範囲内の測定用 に設計された実効値応答型のポケット型デジタルマルチメータです。

・IEC61010 に準拠した安全設計

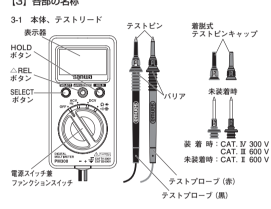
交流測定は真の実効値 (TRUE RMS) 変換方式 ・持ち運びに便利なキャリングケースが標準付属

測定カテゴリ (過電圧カテゴリ)

CAT. Ⅱ:コンセントに接続する電源コード付き機器の一次側電路。 CAT. Ⅲ: 直接分電盤から電気を取り込む機器の一次側および分電盤からコンセントまでの電路。

CAT. IV:引き込み線から分電盤までの電路。

【3】各部の名称



-2 -

6-2 校正

校正、点検については三和電気計器(株)・羽村工場サービス課まで お問い合わせください。(項目 7-2-4「送り先」参照)

6-3 清掃と保管について

- 🛕 注 意 —

本体は揮発性溶剤に弱いため、シンナーやアルコールなどで拭いたりしないこと。汚れは柔らかい布に少量の水を含ませてふき取ってください。

2. 本体は熱に弱いため、高熱を発するものの近くに置かないこと。 3. 振動の多い場所や落下のおそれのある場所に保管しないこと

4. 直射日光下や高温、低温、多湿、結露のある場所での保管は避けること。

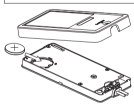
5. 長期間使用しない場合は電池を必ず抜いておいてくこと。

6-4 電池交換

- <u> (</u> 警 告 -

 感電のおそれがあるため、測定端子に入力が加わった状態、また は測定状態でリアケースをはずさないこと。 2. ファンクションスイッチが "OFF" になっていることを確認し

てから電池交換作業をおこなうこと



①リアケースの固定ネジ (1本) をプラスドライバーで回し、 リアケースをはずす。

②電池 (CR2032) を極性に注意して 交換する。(+の表示が見える向き) ③リアケースを被せ、固定ネジ をネジ止めする。

【7】 アフターサービスについて

7-1 保証期間について

本製品の保証期間は、お買い上げの日より3年間です。 ただし、日本国内で購入し日本国内でご使用いただく場合に限ります。 また、製品本体の確度は1年保証、製品付属の電池、テストリード等は 保証対象外とさせていただきます。

7-2 修理について

1) 修理依頼の前にもう一度次の項目をご確認ください。

電池の容量はありますか?電池装着の極性は正しいでしょうか? テストリードは断線していませんか?

2) 保証期間中の修理 保証書の記載内容によって修理させていただきます。

3) 保証期間経過後の修理

| 保証によって本来の機能が保持できる場合、ご要望により有料で修理によって本来の機能が保持できる場合、ご要望により有料で修理させていただきます。 修理費用や輸送費用が製品価格より高くなる場合もありますので、

事前にお問い合わせください 本品の補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切り後6年間です。 この保有期間を修理可能期間とさせていただきます。ただし、購買 部品の入手が製造会社の製造中止等により不可能になった場合は、

保有期間が短くなる場合もあります。 4) 修理品の送り先

製品 (本体およびテストリード等の付属品を含む) の安全輸送のため、 製品の5倍以上の容積の箱に入れ、十分なクッションを詰めてお送

箱の表面には「修理品在中」と明記してください ・輸送にかかる往復の送料は、お客様のご負担とさせていただきます。

三和電気計器株式会社・羽村工場サービス課 〒205-8604 東京都羽村市神明台 4-7-15 TEL. (042) 554-0113 / FAX (042) 555-9046

- 6 -

3-2 表示器

AC:交流

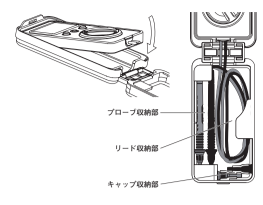


:電圧警告 **HOLD**:データホールド動作表示

MAX MIN: MAX/MIN モードの表示

3-3 キャリングケースの使い方

DC:直流



【4】機能説明

4-1 電源スイッチ兼ファンクションスイッチ: このスイッチを回して電源の ON/OFF および各測定ファンクション の切り換えをおこないます。

4-2 オートパワーセーブ機能

最終操作から約15分、または20 V以上の人力がない状態から約15分で自動的に表示が消え、電源の消費を抑えるオートパワーセーブ機能つきです。復帰するには SELECT ボタンを押すか、電源スイッチを OFF 位置にして再度回してください。 オートパワーセーブ機能を解除するには、SELECT ボタンを押したまま

ファンクションスイッチを回し電源を ON してください。ブザーがピッと鳴り、表示器にdAPSと 2 秒間表示したあと、♥が消灯していると解除 状態です。 ※オートパワーセーブ時にも微小な電源電流が流れていますので測定が

終わったら、必ずファンクションスイッチを OFF の位置に戻して ください。 4-3 電池消耗警告表示

電池が消耗し電池電圧が約2.3 V以下になった時、表示器にでニマーク

が表示されます。このマークが点灯した時には、電池を交換してください。 4-4 測定機能選択: SELECT ボタン

4-5 相対値測定機能:△ REL ボタン

△ REL ボタンを押すと、表示器に△が点灯し、測定レンジは固定され ボタンを押した時点の入力値を 0 (基準) とした値を表示します。ボタン を再度押すと△が消灯し解除します。

- 3 -

7-3 お問い合わせ 三和電気計器株式会社

: TEL (03) 3253-4871 / FAX (03) 3251-7022 大阪営業所:TEL(06)6631-7361 / FAX(06)6644-3249 製品についての問い合わせ: 🔯 0120-51-3930

受付時間 9:30 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 (土日祭日および弊社休日を除く)

ホームページ:http://www.sanwa-meter.co.jp

【8】 仕 様

動作方式	⊿一Σ方式		
交流検波方式	真の実効値方式(AC 結合)		
表示	最大 6000 カウント		
サンプルレート	最大約5回/秒		
オーバー表示	数値部に "OL"表示		
レンジ切り換え	オートレンジ		
極性切り換え	自動切換え(一のみ表示)		
電池消耗表示	電池消耗時約2.3 V以下で表示器にモ/コマークが点灯する		
使用環境条件	高度 2000 m以下、屋内使用、環境汚染度 Ⅱ		
使用温湿度範囲	-10 ℃~ 40 ℃ 湿度は下記(結露のないこと) 5 ℃~ 31 ℃で 80 % RH (最大)、31 ℃以上 40 ℃で 80 % RH から 50 % RH へ直線的に減少		
保存温湿度範囲	-20 ℃~ 40 ℃, 80 % RH 以下 結露のないこと 40 ℃~ 50 ℃, 70 % RH 以下 結露のないこと (長時間使用しない場合は電池を外して保存すること)		
温度係数	18 ℃未満、28 ℃超は1 ℃ごとに確度× 0.15 を 算する。(ファンクションは× 0.25)		
電源	CR2032 (コイン形リチウム電池) 3 V × 1		
オートパワーセーブ	最終操作から約 15 分後に電源セーブ TYP 20 μA		
消費電流	約 1.5 mA、最大約 5 mA		
電池寿命	約 150 時間		
寸法・質量	110 (H) × 56 (W) × 13 (D) mm・約 84 g (電池含む) 121 (H) × 63 (W) × 28 (D) mm・約 135 g (ケース収納時		
テストリード長	約 0.5 m		
安全規格	IEC61010-1, IEC61010-2-030, IEC61010-2-33, IEC61010-3; CAT. IV 300 V/CAT. III 600 V		
EMC 指令、RoHS 指令	IEC61326 (EMC), EN50581 (RoHS)		
付属品	取扱説明書、コイン電池(CR2032)、キャリングケース(C-PM30		

確度保証温湿度範囲:23 ± 5 ℃、80 % RH 以下 結露のないこと rdg: reading (読み取り値) dgt: digits (最下位桁)

ACV 測定は実効値応答のため確度保証レンジ範囲、CF は以下になり

,。 レンジ範囲:測定レンジの 1 % ~ 100 % クレストファクタ CF: フルスケール CF < 1.8 ハーフスケール CF < 3.6

ファンクション レンジ 確度 備考

交流電圧 ACV	6.000 V	$\pm (1.2 \text{ %rdg+9 dgt})$	入力抵抗:約10 MΩ
	60.00 V	±(1.2 %rdg+5 dgt)	・確度保証周波数: 45 Hz ~ 500 Hz
	600.0 V	±(1.2 %rag+5 agt)	
周波数 Hz	99.99 Hz		入力抵抗:約10 MΩ ・10 Hz 未満は確度保証外 ・感度:10 Hz ~:1 Vrms以上 10 kHz~:15 Vrms以上 (正弦波に限る)
	999.9 Hz		
	9.999 kHz	±(0.5 %rdg+3 dgt)	
	99.99 kHz		
直流電圧 DCV	600.0 mV		入力抵抗:約10 MΩ
	6.000 V	± (0 0 0/1 2 .1 1	
	60.00 V	±(0.8 %rdg+3 dgt)	
	600.0 V		
抵抗 Ω	600.0 Ω		・開放電圧:約 DC 1.8 V
	6.000 kΩ	±(1.5 %rdg+5 dgt)	・測定電流は被測定抵抗の 値によって変化します。
	60.00 kΩ	±(1.5 %rug+5 ugt)	
	600.0 kΩ		
	6.000 MΩ	±(2.0 %rdg+5 dgt)	
	60.00 MΩ	±(4.0 %rdg+5 dgt)	

- 7 -

4-6 MAX/MIN 記憶機能:△ REL (MAX/MIN) ボタン

更新することにノザー言が鳴ります。取大胆、取小胆を埋成りる時は、ボタンを押して MAX 値表示、MIN 値表示に切り換えます。MAX/MIN モードを解除する場合は、このボタンを 1 秒以上長押してください。・MAX 値表示:MAX/MIN モード設定時から測定した最大値を表示。・MIN 値表示:MAX/MIN モード設定時から測定した最小値を表示。また、相対値測定機能が有効なとき(△が点灯)にも MAX/MIN モードに することができます。この場合はボタンを押した時点の入力値を 0 (基準) とした MAX/MIN モードとなります。

この機能は Hz、→ 、・W、-11・では無効です。

4-7 データホールド機能:HOLD ボタン

HOLD ボタンを押すと、表示器に**HOLD**が点灯しその時点の表示値をホールド(保持)します。測定入力が変動しても表示は変化しません。再度ボタンを押すと、**HOLD**は消灯しホールドは解除されます。 ※ファンクションスイッチを切り換えたり、SELECTボタンを押すと ホールドは解除されます。

4-8 ブザー解除機能

△ REL ボタンを押しながら電源 ON すると表示器にdbEPと 2 秒間表示したあとブザー消 音になります。プザー解除でき、OLアラーム、導通ブザー、電源ON時、オートパワーセーブ前 は鳴ります。 すべてのブザーが鳴るようにするには電源OFFにして、再び電源ONしてください。 ※オートパワーオフ解除と同時にはできません。

【5】測定方法

- ⚠ 警 告 -

1. 各ファンクションの最大定格値を超えた入力を加えないこと。

2. 測定中はファンクションスイッチを切り換えないこと。 3. 測定中はテストリードのバリアよりテストピン側を持たないこと。

4. 測定後は被測定物からテストリードを離し、ファンクションスイッチを OFF 位置に戻すこと。

5-1 始業前点検

別定を始める前に以下の項目を確認してください。 ・外観チェック:落下などにより本体外観に異常がないか? ・アクセサリ:テストリードに断線やひび割れ等の異常はないか? ・電池:初回使用時は電池を取り付けてください。電池消耗警告 (全)が表示 されていないか?表示されている場合は新品電池と交換してください。表示器に何も表示が出ない場合は、電池の全消耗が考えられます。(6-4 参照)

・ファンクションを・10に合わせてテストビンをショートさせることでデストリードの断線を確認します。 本体または手が水などでぬれた状態ではないか?

5-2 交流電圧測定 (ACV)、周波数 測定 (Hz)



DCV

000

ACV ファンクションでは 20 V 以上の 電圧入力で表示器に繋が点灯します。 20 V を超えるときにブザーが鳴り知 らせます。

ファンクションスイッチを ACV の位置

SELECTボタンを押す毎に ACVと

Hz が切り換わります。

ファンクションスイッチを DCV の位置 20 V以上の電圧入力で表示器に分が

点灯します。 20 V を超えるときにブザーが鳴り知 らせます。

- 4 -

ダイオード			開放電圧:約DC 3.2 V
テスト			3.000 V 以上で "OL" 表示
導通			開放電圧:約 DC 1.0 V
チェック			10 ~ 50 Ω以下でブザー
•>))			発音
	60.00 nF	\pm (3.0 %rdg+10 dgt)	フィルムコンデンサまた
## cracks III	600.0 nF		は同等以上の漏れ電流が
静電容量	6.000 µF		少ないものについての 確度。
-11	$60.00 \mu F$	$\pm~(5.0~\%\mathrm{rdg+10~dgt})$	10 nF 以下は確度に +15
	600.0 μF		dgt を加算

確度計算方式

例)交流電流測定 (ACV)

表示値:100.0 V レンジ確度:600.0 V レンジ…± (1.2 %rdg+5 dgt) 誤差: \pm (100.0 V × 1.2 %rdg+5 dgt) = \pm 1.7 V 真値: 100.0 V \pm 1.7 V (98.3 \sim 101.7 V の範囲内)

※ 600.0 V レンジにおける 5 dgt とは 0.5 V に相当します。

ここに掲載した製品の仕様や外観は改良等の理由により、 予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

sanwa. 保証書



保証期間内に正常な使用状態のもとで、万一枚障が発生した場合には無償で修理いたします。但し、保証期間内であっても下記の場合には保証の対象外とさせていただきます。

記 1. 取扱説明書に基づかない不適当な取扱い(保管状態を含む)または

その他、弊社の責任ではないとみなされる故障
本保証書は、日本国において有効です。
This warranty is valid only within Japan.

修理内容をご記入ください 年 月 日 ※無償の認定は当社においておこなわせていただきます。

- 8 -