

[1] 安全に関する項目 “ご使用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PM7a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。  
本文中の“△警告”および“△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。

- ～：交流(AC)
- ≡：直流(DC)
- Ω：抵抗
- )：ブザー
- ▶：ダイオード
- +
- 

1-2 安全使用のための警告文

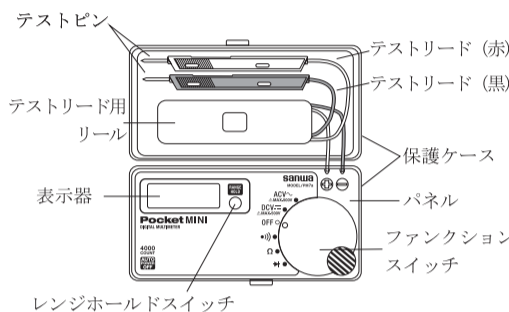
△警告

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。本器をご使用時には必ずお守りください。

- 1kVAを超える電力ラインでは使用しないこと。
- AC33V(46.7Vpeak)、DC70V以上の電圧は人体に危険な為注意すること。
- 最大定格入力値を超える信号は入力しないこと。
- 最大過負荷入力値を超えるおそれがあるため、誘導電圧、サージ電圧の発生する(モータなど)ラインの測定はしないこと。
- 本体またはテストリードが傷んだり、壊れている場合は使用しないこと。

[3] 各部の名称

3-1 本体・テストリード

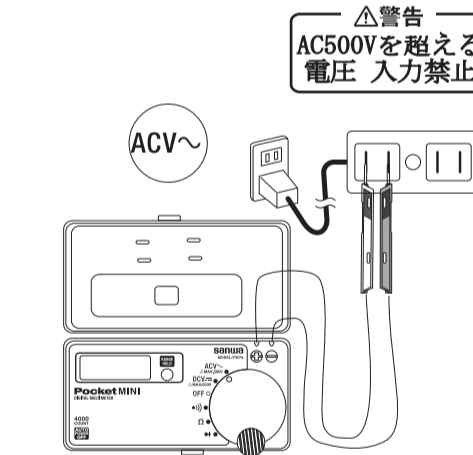


3-2 表示器



5-3-2 交流電圧(ACV) 最大測定電圧 AC500V

測定レンジ 4.000V, 40.00V, 400.0V, 500Vの4レンジです。  
●交流電圧測定の精度保障周波数範囲は40Hz～400Hzです。  
●本器は平均値測定方式のため、正弦波以外の測定の場合は誤差を生じます。  
●AC4Vレンジでは0入力時には1～9カウント程度数字が残る場合があります。



[6] 保守管理について

6-1 保守点検

- 1) 外観：落下などにより、外観が壊れていないか？
  - 2) テストリード：テストリードが傷んだり、どこかの箇所から芯線が露出していないか？
- 以上の項目に該当する場合はそのまま使用せず、修理を依頼してください。

6-2 校正・点検

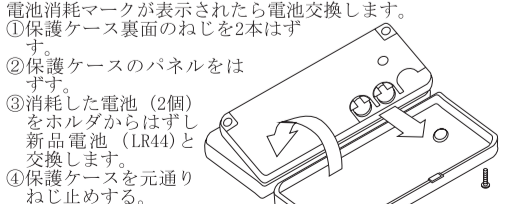
詳細については三和電気計器(株)までお問い合わせください。項目7-3を参照。

6-3 保管について

△注意

1. 本体は不揮発性溶剤に弱いので、シンナーやアルコール等で拭かないこと。
2. 本体は熱に弱いので、高熱を発生するも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. 直射日光や高温、低温、多湿、結露のある場所での管理は避けること。
5. 長期間使用しない場合は内蔵電池を必ず抜いて置くこと。

6-4 内蔵電池の交換



6. ケースをはずした状態では使用しないこと。
7. 測定中は他のファンクションに切替えたりしないこと。
8. 測定ごとのファンクション確認を確実にすること。
9. 本器または手が水などでぬれた状態での使用はしないこと。
10. テストリードは指定のタイプのものを使用すること。
11. 内蔵電池の交換を除く修理・改造は行わないこと。
12. 強力な電磁波を発生するもの、帯電しているものの近くでは使用しないこと。
13. 始業点検及び年1回以上の点検は必ず行うこと。
14. 屋内で使用すること。

1-3 最大過負荷保護入力値

ファンクション	入力端子	最大定格入力	最大過負荷保護保護入力値
DCV	+, -	DC500V	DC500V, AC500Vまたは Peak Max. 700V
ACV		AC500V	
●) Ω ▶		電圧・電流入力禁止	DC/AC 450V

\*交流電圧は正弦波交流の実効値での値。

[2] 用途と特長

2-1 用途

本器は小容量電路の測定用に設計されたポケット型携帯用のデジタルマルチメータです。  
家電製品の電圧測定や導通テスト、電灯線の電圧や各種電圧の測定に適します。

2-2 特長

- 本体、保護ケース一体型のポケットサイズDMMです。
- オートパワーオフ機能付(約15分後)。

[4] 機能説明

- 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及びファンクションの切り替え(ACV/DCV/●) Ω/▶/)を選択します。
  - 電池消耗表示  
電池消耗時に表示器にBマークが点灯します。
  - オーバー表示  
最大入力値以上の入力があると、0L表示になります。(DC/AC500Vレンジは除く)
  - RANGE HOLD(レンジホールド)スイッチ  
RENGE HOLDボタンを押すとマニュアルモードとなり、レンジが固定されます(表示器から'AUTO'が消えます)。マニュアルモードになるとこのボタンを押すたびにレンジが移動しますので、表示器の単位と小数点の位置を確認しながら適正レンジを選択して下さい。オートレンジに復帰させる場合はこのスイッチを1秒以上押して下さい(表示器に'AUTO'が点灯します)
- ) / ▶)ではRENGE HOLDスイッチは動きません

[5] 測定方法

5-1 始業点検

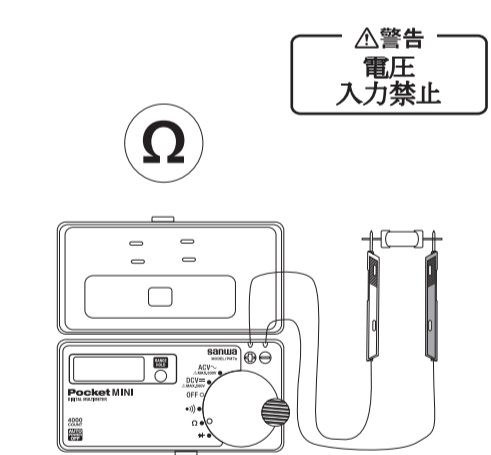
△警告

1. 使用前に必ず始業点検をすること。
2. 破損のある本体、テストリードは使用しないこと。
3. テストリードに断線がないことを確認すること。
4. 電池消耗表示が点灯したら電池交換をすること。

\*注：表示器に何も表示が出ない場合は、電池の消耗が考えられます。

5-4 抵抗(Ω)測定 最大測定抵抗値 40MΩ

測定レンジ 400.0Ω、4.000kΩ、40.00kΩ、400.0kΩ、4.000MΩ、40.00MΩまでの6レンジ  
●入力端子間の開放電圧は約0.4Vです。  
●テストピンに触れると人体の抵抗の影響を受け誤差を生じます。



[7] アフターサービスについて

7-1 保証期間について

本品の保証期間は、お買い上げ日より3年間です。

7-2 修理について

- 1) 修理依頼の前に次の項目をご確認ください。  
内蔵電池の容量、装着の極性。  
テストリードの断線。
- 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  
修理および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。  
補修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、性能部品が製造中止等により入手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、箱の表面に「修理品在中」と明記して送りください。輸送にかかる往復の送料は、お客様の負担とさせていただきます。

送り先  
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

7-3 お問い合わせ先

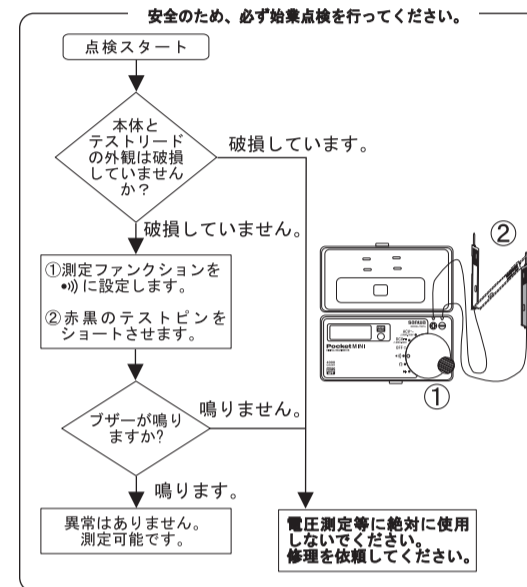
本社 TEL. (03) 3253-4871 FAX (03) 3251-7022  
大阪 TEL. (06) 6631-7361 FAX (06) 6644-3249  
ホームページ: http://www.sanwa-meter.co.jp  
Email: infotokyo@sanwa-meter.co.jp



PM7a  
DIGITAL MULTIMETER  
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 電設ビル  
郵便番号 101-0021 電話 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

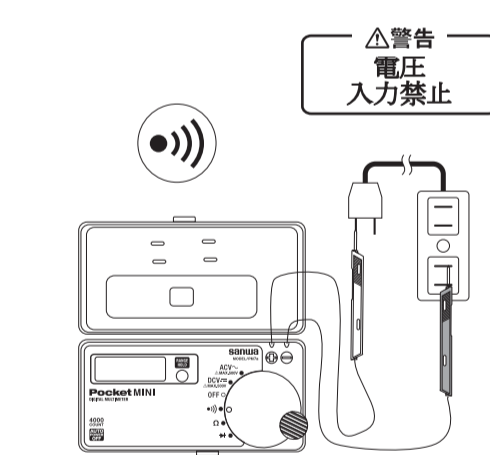


5-2 測定の準備と終了の仕方

準備 保護ケースを開き、テストリードを取り出します。  
終了 レンジ切り替えスイッチをOFFにし、テストリードをリールに巻き付けてから保護ケースのふたをします。

5-5 導通テスト(●)

- 入力端子間の開放電圧は約0.4Vです。
- 被測定回路抵抗が約10～120Ω以下でブザーが鳴ります。
- 発音直後、一瞬音が途切れますが、故障ではありません。



[8] 仕様

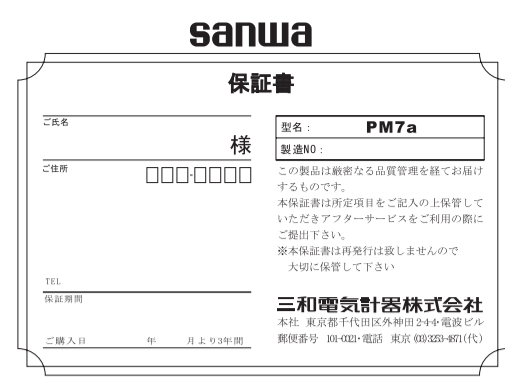
ここに掲載した製品の仕様や外観は改良等の理由により、予告無しに変更することがございますのでご了承下さい

8-1 一般仕様

- 動作方式: ΔΣ方式
- 最大約4000カウント
- 表示: レンジ切替: オート及びマニュアルレンジ切替式
- オーバー表示: "0.L"表示(DC/AC 500Vレンジは除く)
- 極性: 自動切換え(マテ入力時に-)のみ表示
- 電池消耗表示: 約2.4V以下でバッテリーマーク(B)が点灯または点滅
- カップリングレート: 3回/秒
- 交流検波方式: 平均値方式
- 使用環境条件: 高度2000m以下、環境汚染度II
- 動作温度: 5～40℃、湿度は下記の通りで、結露の無い事。  
5～31℃で80%RH(最大)、31℃～40℃では80%RHから50%RHへ直線的に減少  
-10℃～50℃ 70%RH以下、結露のないこと(バッテリーを除く)
- 保存温度湿度範囲: 5～31℃で80%RH(最大)、31℃～40℃では80%RHから50%RHへ直線的に減少  
-10℃～50℃ 70%RH以下、結露のないこと(バッテリーを除く)
- 電源: LR44 7粒ボタン電池 2個
- オートパワーオフ: 電源投入後、約15分で電源OFF
- 消費電力: 約5mW TYP. (DCにて)
- 寸法・重量: 115(H) x 57(W) x 18(D)mm 約85g
- 付属品: 電池(本体内部)、取扱説明書

8-2 測定範囲および精度

精度保証範囲: 23±5℃ 80%RH以下 結露がないこと  
rdg(reading): 読取値, dgt(digit): 最終桁のカウント数



保証規定

保証期間中に正常な使用状態のもとで、万一故障が発生した場合には無償で修理いたします。  
ただし下記事項に該当する場合は無償修理の対象から除外いたします。

1. 取扱説明書と異なる不適当な取扱または使用による故障
2. 当社サービスマン以外による不当な修理や改造に起因する故障
3. 火災水害などの天災を始め故障の原因が本計器以外の事由による故障
4. 電池消耗による不動作
5. お買い上げの輸送、移動、落下などによる故障及び損傷
6. 本保証書は日本国内において有効です。

This warranty is valid only within Japan.  
修理内容をご記入ください。

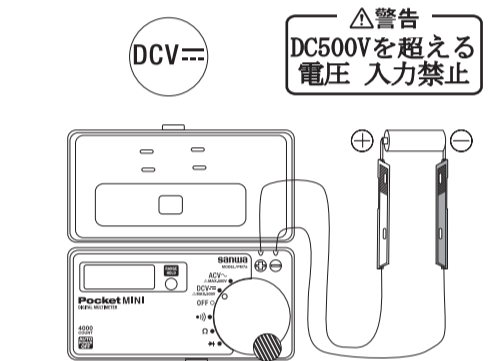
※無償の認定は当社において行わせていただきます。

△警告

1. 測定中はファンクションスイッチを切り替えないこと。
2. 感電防止のためテストリードのテストピンに、指を触れないこと。

5-3 電圧(V)測定

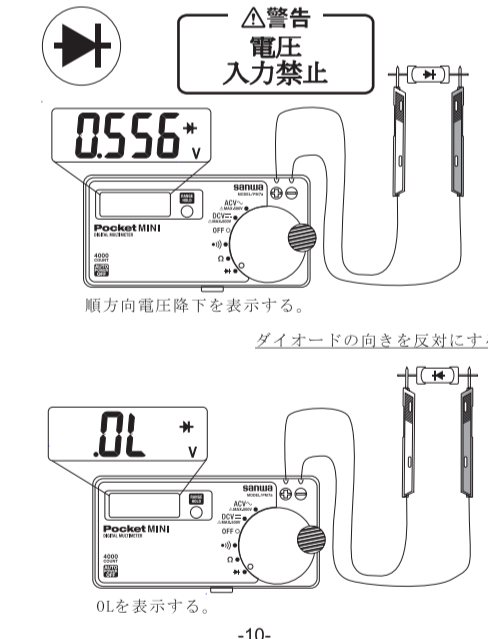
5-3-1 直流電圧(DCV) 最大測定電圧値 500V  
測定レンジ 400.0mV, 4.000V, 40.00V, 400.0V, 500Vの5レンジです。  
●テストリードの開放状態では任意の数値を表示します。  
●被測定回路に逆に接続しますと“-”表示になります。



5-6 ダイオードテスト(▶)

下記のような表示の場合、ダイオードは正常です。

- 入力端子間の開放電圧は約1.5Vです。



ファンクション	レンジ	確度	入力抵抗	備考
DCV≡	400.0mV	±(0.7%rdg+3dgt)	100MΩ以上	
	4.000V		約11MΩ	
	40.00V	±(1.3%rdg+3dgt)		
	400.0V		約10MΩ	
ACV~	4.000V	±(2.3%rdg+10dgt)	約11MΩ	*正弦波交流における精度保証 周波数範囲 40Hz～400Hz
	40.00V		約10MΩ	
	400.0V	±(2.3%rdg+5dgt)		
	500V			
Ω	400.0Ω			*開放電圧: 約0.4V *測定電流は被測定抵抗値により変化します。
	4.000kΩ	±(2.0%rdg+5dgt)		
	40.00kΩ			
	4.000MΩ	±(5.0%rdg+5dgt)		
	40.00MΩ	±(10%rdg+5dgt)		
●)			約10Ω～120Ω以下で発音 開放電圧: 約0.4V	
			開放電圧: 約1.5V	

注記: トランスや大電流路など強磁界の発生している近く、また無線機など強電界の発生している近くでは正常な測定ができない場合があります。

精度計算方式  
例) 直流電圧測定 (DC[mV])  
表示値: 100.0[mV]  
レンジ精度: 400mVレンジ・±(0.7%rdg+3dgt)  
誤差: ±(100.0mV±×0.7+3[dgt])=±1.0[dgt]  
計算式: 100mV±(100.0mV±×0.7rdg+3dgt)  
真値: 99.0[mV]～101.0[mV]の範囲  
※400mVレンジにおける3[dgt]とは、0.3mVに相当します。