

sanwa®



PC7000

DIGITAL MULTIMETER

取扱説明書
INSTRUCTION MANUAL



目次

【1】安全に関する項目※ご使用前に必ずお読みください。

1-1	警告マークなどの記号説明	1
1-2	安全使用のための警告文	2
1-3	最大過負荷保護入力値	3

【2】用途と特長

2-1	用途	4
2-2	特長	4

【3】各部の名称

3-1	本体・テストリード	5
3-2	表示器	7

【4】機能説明

4-1	電源兼ファンクションスイッチ	8
4-2	オートパワーセーブ機能	8
4-3	電池消耗警告表示機能	9
4-4	測定機能選択	9
4-5	500000 カウント表示機能	10
4-6	レンジホールド機能	11
4-7	データホールド機能	11
4-8	ブザー音解除	11
4-9	PC (パーソナルコンピュータ) インターフェース機能	12
4-10	テストリードプラグ誤挿入警告機能	13
4-11	キャプチャ (ピークホールド) 機能	13
4-12	最大値 / 最小値 / 平均値レコード機能	13
4-13	相対値 (リラティブ) 測定機能	14
4-14	バックライト機能	14
4-15	用語	14

【5】測定方法

5-1	始業点検	16
5-2	可変周波数駆動 (VFD)	
	交流電圧 (V) / 周波数 (Hz) 測定	18
5-3	交流電圧 (V), デシベル (dBm) / 周波数 (Hz) 測定	21
5-4	直流電圧 (V) / 交流電圧 (V) /	
	直流 + 交流電圧 (V) 測定	24

5-5	直流電圧 (mV) / 交流電圧 (mV) /	
	直流 + 交流電圧 (mV)、	
	ロジック周波数 (Hz)、デューティ比 ($\text{D\%}$) 測定	27
5-6	交流電圧 (mV), デシベル (dBm) / 周波数 (Hz) 測定	31
5-7	抵抗 (Ω) 測定、導通チェック ($\bullet$)、	
	コンダクタンス (nS) 測定	34
5-8	温度測定	37
5-9	静電容量 (pF) 測定、ダイオード ($\rightarrow$) テスト	39
5-10	直流電流 (A) / 交流電流 (A) /	
	直流 + 交流電流 (A)、%4 ~ 20mA、	
	交流電流 (A) / 周波数 (Hz) 測定	43
5-11	別売品による測定	52

【6】保守管理について

6-1	保守点検	56
6-2	校正	56
6-3	内蔵電池および内蔵ヒューズ交換	57
6-4	保管について	58

【7】アフターサービスについて

7-1	保証期間について	59
7-2	修理について	59
7-3	お問い合わせ	60

【8】仕様

8-1	一般仕様	61
8-2	測定範囲および精度	63

【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 PC7000 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して大切に保管してください。

本器を本書で指定していない方法で使用すると保護機能が損なわれる場合があります。

本文中の“△警告”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取扱についての記述です。

⚡：高電圧が印加されることがあり危険なため触らないでください。

⏏：グラウンド	➡：ダイオード	Hz：ライン周波数
⏏：ヒューズ	•))：ブザー	kHz：ロジック周波数
⏏：直流 (DC)	⏏：コンデンサ	μD%：デューティ比
⏏：交流 (AC)	nS：ナノ・ジーメンズ (コンダクタンス)	
Ω：抵抗	Temp：温度	☀：バックライト
⏏：二重絶縁または強化絶縁		

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。本器を使用される際には必ずお守りください。

1. 本体やテストリードに損傷がある場合は使用しないでください。
2. ヒューズは指定された形状、定格のものを使用してください。指定以外のヒューズの使用やヒューズホルダを短絡しての使用はしないでください。
3. 各ファンクションで定められた最大定格入力値 (1-3 参照) を超える電圧、電流入力はおこなわないでください。
4. AC33Vrms(46.7Vpeak) または DC70V 以上の電圧を扱う場合は触れると感電の恐れがあり人体に危険なため、注意してください。
5. 最大過負荷入力値を超える恐れがあるため、誘起電圧やサージ電圧が発生する (モータ等) ラインの測定は、おこなわないでください。
6. 本体ケースや電池蓋を開放した状態で使用しないでください。
7. 電池およびヒューズを交換する時は、本体からテストリードを外してください。
8. 電池およびヒューズ交換を除く修理・改造はおこなわないでください。
9. テストリードは指定タイプのものを使用してください。
10. 測定中はテストプローブのつまみよりテストピン側を持たないでください。
11. テストリードは最初に接地側 (テストリード黒) を接続し、そのあと通電側 (テストリード赤) を接続してください。切り離すときは、最初に通電側を離してください。
12. 測定前に必ずファンクション／レンジおよび測定端子の確認をおこなってください。
13. 測定中は他のファンクションやレンジへ切り換えやテストリードプラグを他の測定端子へ差し換えないでください。
14. 本器や手が水などで濡れた状態での使用はしないでください。

△ 注意

トランスや大電流路など強磁界が発生している近く、また無線機など強電界が発生している近くでは正常な測定が出来ない場合があります。

1-3 最大過負荷保護入力値

ファンクション	測定端子	最大定格入力値	最大過負荷保護入力値
「 Hz $\widetilde{\text{V}}$ LPF 」, 「 Hz $\widetilde{\text{V}}$ dBm 」 「 $\overline{\text{V}}$ 」	 と COM	DC・AC 1000V	1050Vrms, 1450Vpeak
「 dB $\overline{\text{mV}}$ dBm 」, 「 Hz $\widetilde{\text{V}}$ dBm 」		DC・AC 5V	DC・AC 600Vrms
「 Ω^{S} 」, 「 A $\rightarrow$ $\leftarrow$ 」		△電圧・電流 入力禁止	
「Temp」		DC50mV	
「 A $\overline{\text{mA}}$ $\overline{\mu\text{A}}$ 」, 「 A $\overline{\text{mA}}$ $\overline{\mu\text{A}}$ 」	mA μ A と COM	DC・AC 500mA △電圧入力禁止	0.63A/500V Fuse 遮断容量 50kA
「 A $\overline{\text{mA}}$ $\overline{\mu\text{A}}$ 」	A と COM	DC・AC 10A △電圧入力禁止	12.5A/500V Fuse 遮断容量 20kA

【2】用途と特長

2-1 用途

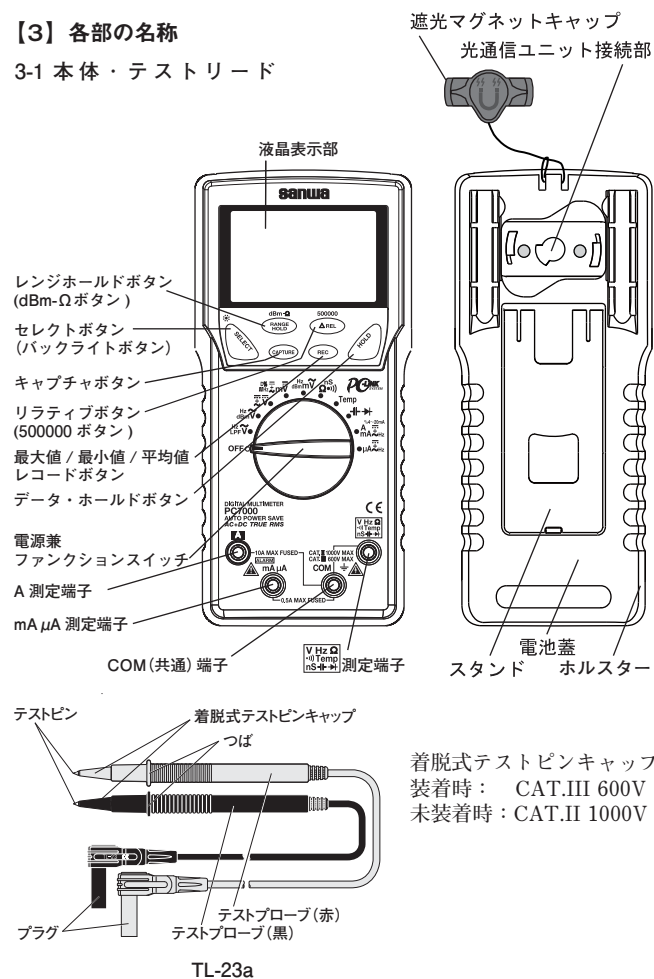
本器は弱電回路の測定用に設計された、携帯用デジタル・マルチメータです。小型通信機器や家電製品、電灯線電圧や各種電池の測定などはもちろん、付加機能を使って回路分析などに威力を発揮します。

2-2 特長

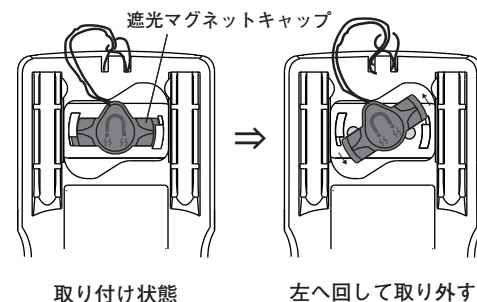
- 国際規格 IEC61010-1 CAT. III 600V、CAT. II 1000V に準拠、また電流測定端子には遮断容量が大きい FUSE を使用した安全設計
- 50000 カウントフルスケール表示
- 500000 カウントフルスケール (DCV)
- 99999 カウントフルスケール (Hz)
- 速い応答速度 (高速モード時：数字部 5 回 / 秒、バーグラフ 60 回 / 秒)
- 「電圧や電流値とその周波数」や「電圧や電流の AC 成分と DC 成分」など同時表示させるデュアル表示機能
- 交流 (AC) 測定は真の実効値方式。(True RMS)
- DC+AC 表示も可能
- 可変周波数駆動 (VFD) 回路の測定に便利な LPF 内蔵
- デシベル測定に便利な dBm 表示機能
- DCV 測定の最小分解能 0.001mV、ACV は 0.01mV
- 周波数 (複数の感度選択可能)、幅広いコンデンサ容量測定機能。(0.01nF ～ 25.00mF)
- オートレンジ対応のキャプチャ (ピークホールド) 機能。(サンプリング時間 0.8ms)
- オートレンジ対応の最大値 / 最小値 / 平均値レコード機能。
- オートレンジ対応の相対値測定。
- 暗い場所でも表示値が読み取れるバックライト機能。
- 温度測定機能。
(K 型熱電対温度センサ対応：-50℃ ～ 1000℃)
- 別売のソフトウェア (PCLink7) と USB 光通信ユニット (KB-USB7) を使用してパソコンに測定データを取り込むことが可能。

【3】各部の名称

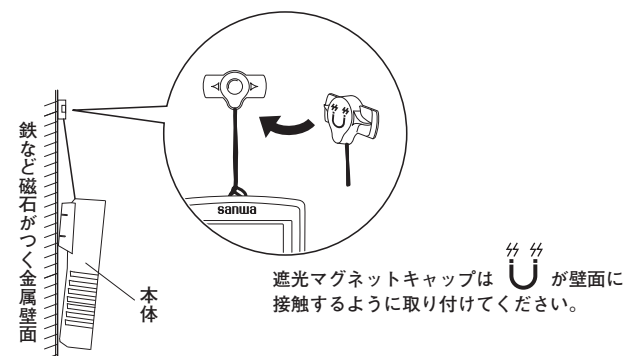
3-1 本体・テストリード



・遮光マグネットキャップの外し方



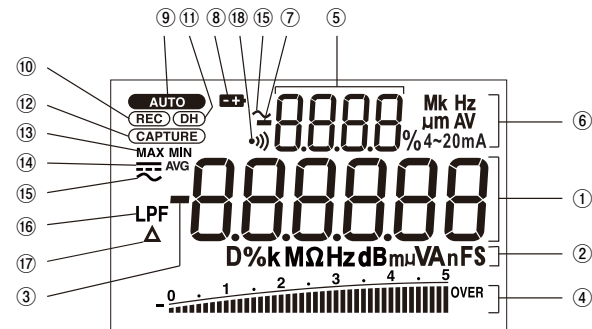
・遮光マグネットキャップ使用例



注意:

マグネットキャップを携帯電話、アナログ時計、フロッピーディスク、磁気カード、磁気テープ、乗車券等に近づけないでください。記憶内容が破壊されるおそれがあります。

3-2 表示器



①	メイン表示部
②	メイン表示部 測定単位表示
③	メイン表示部 極性表示
④	アナログバーグラフ
⑤	サブ表示部
⑥	サブ表示部 測定単位表示
⑦	サブ表示部 極性表示
⑧	電池消耗警告表示
⑨	オートレンジモード動作表示
⑩	レコード機能動作表示
⑪	データホールド動作表示
⑫	キャプチャ機能動作表示
⑬	最大値表示、最小値表示、平均値表示
⑭	直流測定動作表示
⑮	交流測定動作表示
⑯	ローパスフィルタ動作表示
⑰	リラティブモード動作表示
⑱	導通チェック機能動作表示

【4】機能説明

4-1 電源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を切り換えます。電源を ON すると約 1 秒間表示器が全点灯し、その後、測定状態になります。

注意：

表示器の下にあるプッシュボタンは押している時間によって機能が変わります。本取扱説明書では、瞬間的に押すことを“押す”、長く押すことを“1 秒以上押す”と表記しています。

4-2 オートパワーセーブ機能

約 17 分間、何も操作をおこなわないとオートパワーセーブとなり表示が全て消えます。オートパワーセーブ機能動作中に、以下の動作が、おこなわれるとオートパワーセーブまでの時間が延長されます。

- 1) ファンクションスイッチによる測定ファンクションの切り換え、または押しボタン操作をおこなったとき。
- 2) ダイオードテスト、 Ω ファンクション、導通チェック時は OL 表示以外のとき、またデューティ測定、周波数測定はゼロ表示以外のとき、温度測定ファンクション時は測定値が表示されているとき、これら以外のファンクションではフルスケールの 9% 以上を表示しているとき。

また、以下の場合場合はオートパワーセーブ機能が自動的に解除されます。

- 1) キャプチャ、最大値 / 最小値 / 平均値レコード機能を使用しているとき。
- 2) パソコンへ測定データを転送しているとき。

4-2-1 オートパワーセーブからの復帰方法

SELECT、RANGE HOLD、 Δ REL、HOLD ボタンのいずれかを押す。または、被測定物を一旦 DMM から離してファンクションスイッチを OFF にし、再度ファンクションスイッチを測定対象設定に合わせ、被測定物を接続してください。

4-2-2 オートパワーセーブ機能の解除方法

SELECT ボタンを押した状態でファンクションスイッチを押し、電源を入れてください。SELECT ボタンは電源 ON 時の初期表示 (LCD 全点灯) から「dSAPO」表示に切り替わったことを確認して離してください。(「dSAPO」表示がされれば、オートパワーセーブ機能は解除されています。) その後、測定状態になります。

元に戻すには、一旦電源を切り、再び入れなおしてください。

注意：

オートパワーセーブ状態でも $70\mu\text{A}$ 程度の電流を消費します。また本体裏面の光通信ユニット接続部に、太陽光など強い光が入ると消費電流が増加します。無駄な電池消耗を防ぐために、PC インターフェース機能を使用しないときは必ず付属の遮光キャップを取り付けてください。長期間、本器を使用しないときは必ずファンクションスイッチを OFF にしてください。

4-3 電池消耗警告表示機能

内蔵電池が消耗し電池電圧が約 7V 以下になったとき、表示器に  が点灯します。点灯したときは新しい電池と交換してください。

電池が消耗したまま使用し続けると、本器が誤動作する原因になります。

4-4 測定機能選択

ファンクションスイッチの各ポジションにおいて SELECT ボタンを押す(⇒)と、以下のように測定ファンクションが切り換わります。

※デュアル表示時：[メイン表示/サブ表示]

- ・ $\left[\frac{\text{Hz}}{\text{PF}} \widetilde{\text{V}} \right] : [\widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \Leftrightarrow [\text{Hz}/\widetilde{\text{V}}]$
- ・ $\left[\frac{\text{Hz}}{\text{dBm}} \widetilde{\text{V}} \right] : [\widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{dBm}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{Hz}/\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \cdots$
- ・ $\left[\frac{\text{V}}{\text{mV}} \right] : [\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{V}}/\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{V}}/\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{V}}] \cdots$
- ・ $\left[\frac{\text{mV}}{\text{mV}} \right] : [\text{m}\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{m}\widetilde{\text{V}}/\text{m}\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{m}\widetilde{\text{V}}/\text{m}\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{m}\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{D}\%] \Rightarrow [\text{m}\widetilde{\text{V}}] \cdots$

- ・ $\left[\frac{\text{Hz}}{\text{dBm}} \widetilde{\text{V}} \right] : [\text{m}\widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{dBm}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{Hz}/\text{m}\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{m}\widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \cdots$

- ・ $\left[\frac{\text{nS}}{\Omega} \right] : [\Omega] \Rightarrow [\text{nS}] \Rightarrow [\Omega] \cdots$

- ・ $\left[\text{Temp} \right] : [\text{C}] \Leftrightarrow [\text{F}]$ (C は℃を F は℉を意味します。)

- ・ $\left[\frac{\text{V}}{\text{mV}} \right] : [\text{V}] \Leftrightarrow [\text{mV}]$

- ・ $\left[\frac{\text{A}}{\text{mA}} \right] : \text{テストリードが } \mathbf{A} \text{ 測定端子に接続されていない時}$

$[\text{m}\widetilde{\text{A}}/\%4 \sim 20\text{mA}] \Rightarrow [\text{m}\widetilde{\text{A}}/\text{m}\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}/\text{m}\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow$

$[\text{m}\widetilde{\text{A}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{m}\widetilde{\text{A}}/\%4 \sim 20\text{mA}] \cdots$

テストリードが $\mathbf{A}$ 測定端子に接続されている時

$[\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}/\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}/\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}] \cdots$

- ・ $\left[\frac{\text{A}}{\mu\text{A}} \right] : [\mu\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\mu\widetilde{\text{A}}/\mu\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\mu\widetilde{\text{A}}/\mu\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\mu\widetilde{\text{A}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\mu\widetilde{\text{A}}] \cdots$

備考：

尚、各ポジションで選択した測定ファンクションは、電源を切っても最後に選択したファンクションが保存されます。

4-5 500000 カウント表示機能

500000 (△REL) ボタンを 1 秒以上押すと 500000 カウントモードに切り替わります。このモードは、直流電圧測定のシングル表示時のみ有効です。また、表示速度は、1.25 回/秒になります。500000 (△REL) ボタンをもう一度 1 秒以上押すか、SELECT ボタンで他の表示モード (デュアル表示など) に切り替えると、通常表示モードに戻ります。

4-6 レンジホールド機能

RANGE HOLD ボタンを1回押すとマニュアルモードとなり、そのときのレンジに固定されます。(**AUTO** が消灯します。) マニュアルモードになると、このスイッチを押すたびにレンジが順次切り換わりますので、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ください。オートレンジに復帰させる場合は、このボタンを1秒以上押してください。

備考：

ライン周波数およびロジック周波数測定についてはマニュアルレンジへの切り換えは出来ません。

4-7 データホールド機能

HOLD ボタンを押すと、その時点の表示値を保持します。(表示器に **DH** が点灯します。) 測定入力に変化しても表示は変化しません。再度このボタンを押すと、ホールド状態は解除され測定状態に戻ります。(表示器の **DH** は消灯します。)

備考：

ファンクションの切り換えや機能操作をおこなうとデータホールドは解除されます。

4-8 ブザー音解除機能

RANGEHOLD ボタンを押した状態でファンクションスイッチを回し、電源を入れるとブザー音を鳴らなくすることが出来ます。RANGEHOLD ボタンは電源 ON 時の初期表示 (LCD 全点灯) から **●**マークが消えることを確認して離してください。その後、測定状態になります。元に戻すには、一旦電源を切り、再び入れなおしてください。

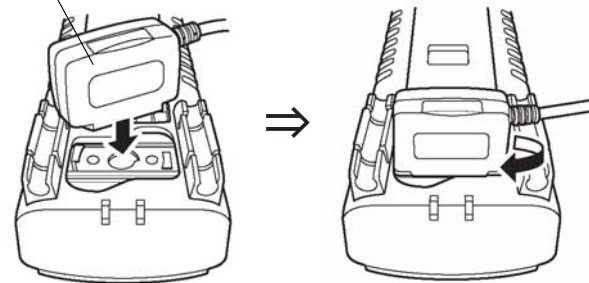
備考：

導通チェック時およびプラグ誤挿入警告のブザー音は解除出来ません。

4-9 PC (パーソナルコンピュータ) インターフェース機能

本体の背部には、データ通信のための光絶縁インターフェースポートを装備しております。別売の専用 USB 光通信ユニット (KB-USB7) および専用ソフトウェア (PC Link7) を使用すると、リアルタイムでの測定データや本体の内蔵メモリに保存したデータをパソコンへ送信することが出来ます。詳細については、PC リンクソフト (PC Link7) のヘルプをご覧ください。

USB光通信ユニット(KB-USB7)



USB 光通信ユニット接続図

注意：

本体裏面の光通信ユニット接続部に、太陽光など強い光が入ると消費電流が増加します。無駄な電池消費を防ぐために、PC インターフェース機能を使用しないときは必ず付属の遮光キャップを取り付けてください。

4-10 テストリードプラグ誤挿入警告機能

電流測定ファンクション以外の時に **mAμA** または **A** 測定端子にテストリードプラグが接続されると、不適切な接続であることを警告するために、表示器に「InErr」と表示され、ブザー音が鳴ります。

備考：

テストリードプラグが正常に接続されていても電池消耗時には InErr 警告が出ることがあります。

4-11 キャプチャ（ピークホールド）測定機能

（サンプリング時間：0.8ms）

電圧および電流測定ファンクション時に **CAPTURE** ボタンを押すと、キャプチャ（ピークホールド）モードが作動し、0.8ms 以上の幅の信号を捉えることが出来ます。表示器には **CAPTURE** と **MAX** が点灯します。**MAX**(最大値)または **MIN**(最小値)が更新されると、ブザーが鳴ります。このボタンをさらに押す毎に、**MAX** (最大値)、**MIN** (最小値)、**MAX-MIN**[Vp-p] (最大値－最小値)を順次表示することが出来ます。このボタンを1秒以上押すと、キャプチャモードを終了します。このモードでは、自動レンジ切り換え（上昇方向）はそのままとなり、オートパワーセーブは、自動的に無効となります。

4-12 最大値 / 最小値 / 平均値レコード機能

REC ボタンを押すと、**MAX/MIN/AVG** 記録モードが作動し、表示器に **REC** と **MAX**, **MIN**, **AVG** が点灯します。また、**MAX** (最大値)または **MIN** (最小値)が更新されると、ブザーが鳴ります。さらにこのボタンを押すと、**MAX** (最大値)、**MIN** (最小値)、**MAX-MIN** (最大値－最小値)、**AVG** (平均値)を順次表示することが出来ます。このボタンを1秒以上押すと、**MAX/MIN/AVG** 記録モードを終了します。このモードでは、自動レンジ切り換えはそのまま動作しますが、オートパワーセーブは、自動的に無効となります。

4-13 相対値（リラティブ）測定機能

△ **REL** ボタンを押すと表示器に△が表示され、リラティブ測定モードが作動します。このモードでは、本器にオフセットを与え、ある基準値からの相対値を表示することができます。△ **REL** ボタンを押した時点の測定値がその後の測定値から差し引かれて表示されるようになります。このモードを終了するには、再度△ **REL** ボタンを押します。この機能は **MAX/MIN/AVG** 記録モード作動中でも機能します。この機能はメイン表示部のみ有効です。

4-14 バックライト機能

SELECT ボタンを1秒以上押すとバックライトが点灯します。（約15秒後に自動消灯）
またバックライトを消灯させるときは再度 **SELECT** ボタンを1秒以上押します。

4-15 用語

アナログ・バーグラフ

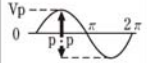
アナログ・バーグラフの使用により従来のアナログメータ指針と似た視覚表示ができます。

真の実効値（True RMS）

真の実効値は、高調波を含んだ歪波形と同様、方形波、鋸歯状波、三角波、パルス列、スパイクなどの波形に関係なく、事実上の実効値に対して正確に応答するデジタル・マルチメータ (DMM) を指す用語です。本器では、この真の実効値検出 (True-RMS) を採用しています。

クレストファクタ (波高率)

CF(クレストファクタ)は信号の波高値をその信号の実効値で割った値で表されます。正弦波や三角波等最も一般的な波形では相対的にクレストファクタは低くなっています。また、デューティサイクルの低いパルス列に類似した波形ではハイ・クレストファクタ係数となります。代表的な各波形の電圧、クレストファクタは表を参考にしてください。

	入 力 波 形	ピーク値 V_p	実効値 V_{rms}	平均値 V_{avg}	crestファクタ V_p/V_{rms}	波形率 V_{rms}/V_{avg}
正弦波		V_p	$\frac{V_p}{\sqrt{2}}$ $=0.707V_p$	$\frac{2V_p}{\pi}$ $=0.637V_p$	$\sqrt{2}$ $=1.414$	$\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ $=1.111$
方形波		V_p	V_p	V_p	1	1
三角波		V_p	$\frac{V_p}{\sqrt{3}}$ $=0.577V_p$	$\frac{V_p}{2}$ $=0.5V_p$	$\sqrt{3}$ $=1.732$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$ $=1.155$
パルス		V_p	$\sqrt{\frac{\tau}{2\pi}} \cdot V_p$	$\frac{\tau}{2\pi} \cdot V_p$	$\sqrt{\frac{2\pi}{\tau}}$	$\sqrt{\frac{2\pi}{\tau}}$

各波形の電圧一覧

【5】測定方法

5-1 始 業 点 検

⚠ 警 告

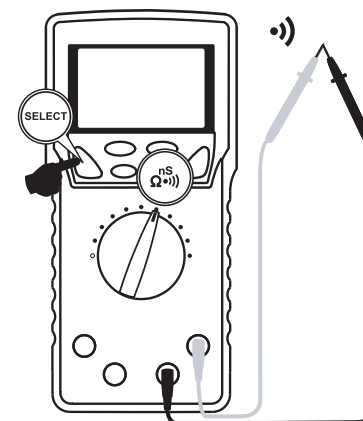
1. 本体およびテストリードが傷んでいたり壊れている場合は使用しないでください。
2. テストリードおよびヒューズが切れていないことを確認してください。

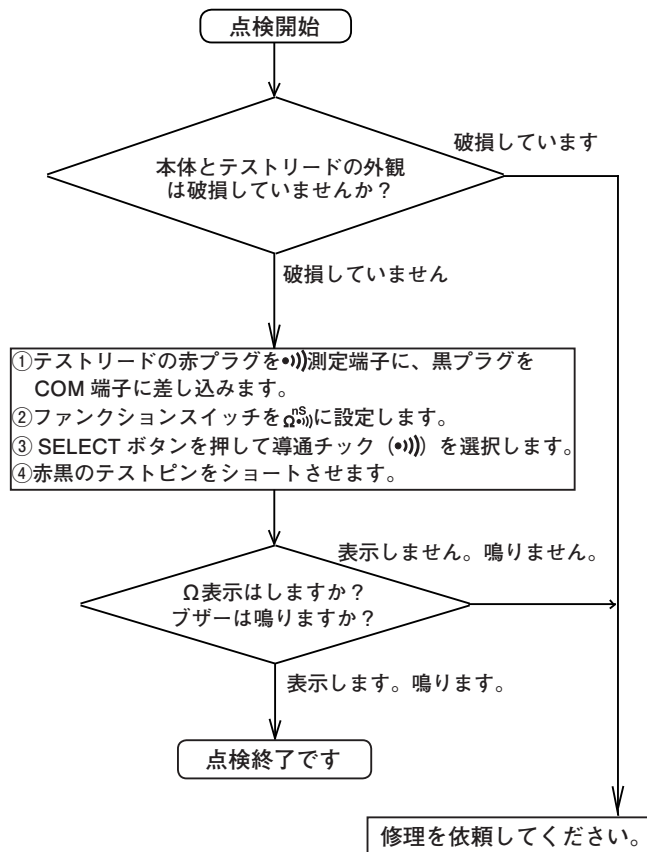
⚠ 注 意

- ・電源スイッチを ON したとき、電池消耗警告表示が点灯していないことを確認してください。点灯している場合は新しい電池と交換してください。

安全のため必ず始業点検をおこなってください。

(導通チェックによる点検)





※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。

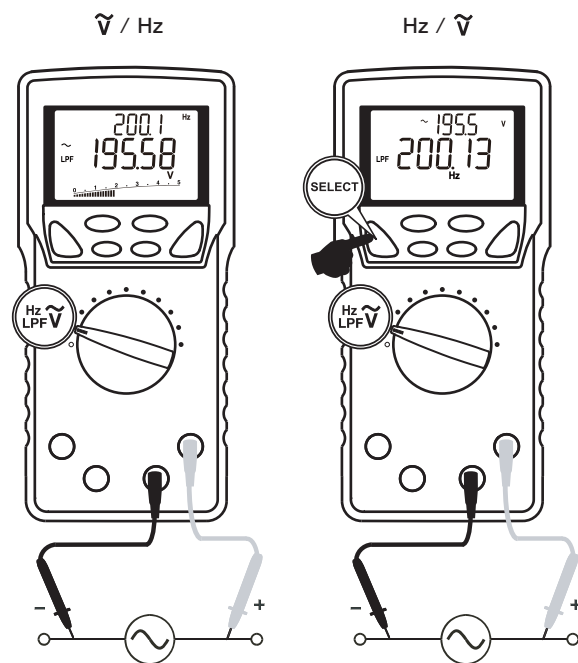
5-2 $\left[\frac{\text{Hz}}{\text{LPF}} \tilde{V} \right]$ (最大定格入力電圧：DC・AC 1000V)

・可変周波数駆動 (VFD) 交流電圧 ($\tilde{V}$) / 周波数 (Hz)
同時表示測定 ローパスフィルタ (LPF) 付き

⚠ 警告

1. 最大定格入力電圧を超えた入力信号を加えないでください。
2. 測定中はファンクションスイッチを切り換えないでください。
3. 測定中はテストリードのつまみよりテストピン側を持たないでください。

- 1) 測定対象
 - ・ $\tilde{V}$ (交流電圧) : インバータなど可変周波数駆動 (VFD) 装置の (高調波を多く含む) 出力電圧や電灯線電圧などの正弦波交流電圧
 - ・ Hz (周波数) : 上記回路等の周波数
- 2) 測定レンジ
 - ・ $\tilde{V}$: 5.0000V、50.000V、500.00V、1000.0V の 4 レンジ
 - ・ Hz : オートレンジ、測定範囲 10.00Hz ~ 440.0Hz
- 3) 測定手順
 - ① テストリードの赤プラグを VHz 測定端子に、黒プラグを COM 端子に差し込みます。
 - ② ファンクションスイッチを $\frac{\text{Hz}}{\text{LPF}} \tilde{V}$ に設定します。
 - ③ SELECT ボタンを押して希望する表示形式を選択します。
 - ④ 被測定物に赤黒のテストピンをそれぞれあてます。
 - ⑤ 表示器の表示値を読み取ります。



備考：

- ・ **SELECT** ボタンを押すことにより、表示形式が交互に切り替わります。
- ・ 初期状態として、マニュアルの 500.00V レンジが設定され、ほとんどの可変周波数駆動 (VFD) 回路の測定に対応できますが、必要に応じて **REN**GE ボタンを押すことにより、他のレンジ設定が可能です。なお、このファンクションにおける電圧レンジ切り替えは、マニュアルのみとなっています。
- ・ Hz 入力の感度は、選択した電圧測定レンジによって自動的に変化します。5.0000V レンジが、感度が最も高く、1000.0V レンジでは、最も低くなります。この LPF 付き測定モードでは通常、可変周波数駆動回路 (VFD) の測定において特に何もする必要はありませんが、**RANGE HOLD** ボタンを押すことで、違うトリガーレベル（電圧レンジ）を手動で選択することも出来ます。Hz の読みが不安定になった場合は、高めの電圧レンジを選択し、電氣的ノイズの影響を回避してください。表示がゼロの場合は、低い電圧レンジを選択してください。

レンジ	周波数測定 (Hz)	測定可能周波数範囲
	最低入力感度 (正弦波)	
AC5.0000V	0.5 ~ 2V	10.00Hz ~ 440.0Hz
AC50.000V	5 ~ 20V	
AC500.00V	50 ~ 200V	
AC1000.0V	500 ~ 1000V	10.00Hz ~ 200.0Hz

- ・ [Hz/V~] 時にはバーグラフは表示されません。
- ・ テストリード開放時に表示が変動する場合がありますが故障ではありません。

5-3 [Hz $\tilde{V}$ dBm] (最大定格入力電圧：DC・AC 1000V)

- ・ 交流電圧 ($\tilde{V}$), デシベル (dBm)/ 周波数 (Hz) 同時表示測定
Updae Nam, tem Est auditi ur rem exespe omno baria dolo baibespid quo

⚠ 警告

1. 最大定格入力電圧を超えた入力信号を加えないでください。
2. 測定中はファンクションスイッチを切り換えないでください。
3. 測定中はテストリードのつばよりテストピン側を持たないでください。

1) 測定対象

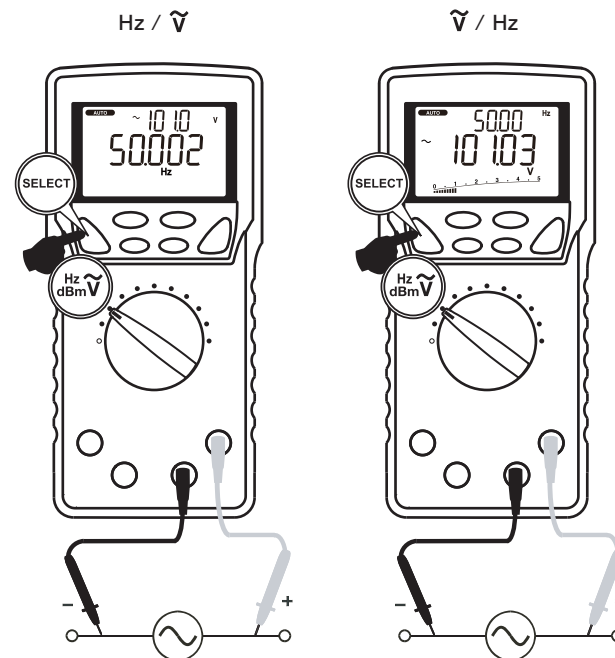
- ・ $\tilde{V}$ (交流電圧) : 電灯線電圧や低周波増幅器出力などの正弦波交流電圧
- ・ Hz (周波数) : 上記回路等の周波数

2) 測定レンジ

- ・ $\tilde{V}$: 5.0000V、50.000V、500.00V、1000.0V の 4 レンジ
- ・ Hz : オートレンジ

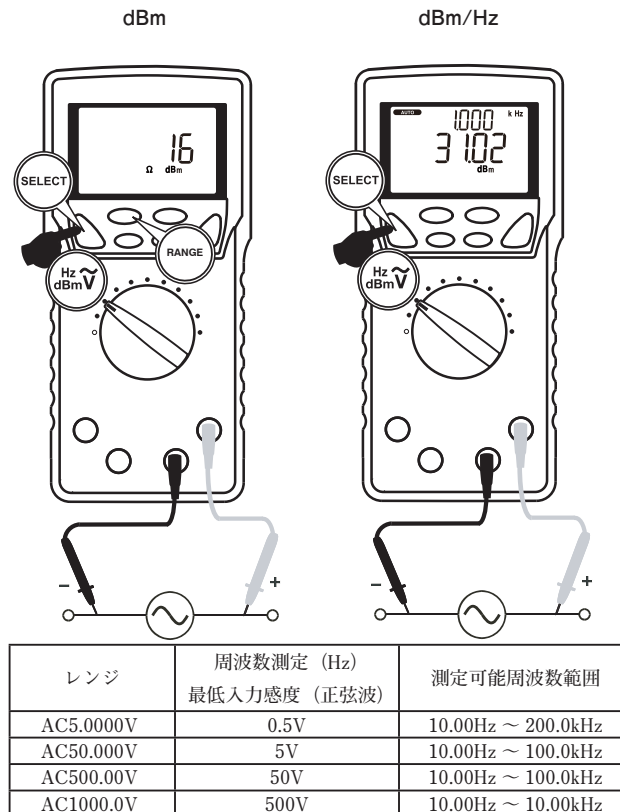
3) 測定手順

- ① テストリードの赤プラグを **VHz** 測定端子に、黒プラグを **COM** 端子に差し込みます。
- ② ファンクションスイッチを **Hz $\tilde{V}$ dBm** に設定します。
- ③ **SELECT** ボタンを押して希望する表示形式を選択します。
- ④ 被測定物に赤黒のテストピンをそれぞれあてます。
- ⑤ 表示器の表示値を読み取ります。



dBm 表示について :

- ・ **SELECT** ボタンを押して ACV 測定から dBm 測定に切り換えたとき、および、dBm 測定をした後に電源を切り、再び入れた時には、基準インピーダンスを約 1 秒間表示した後、dBm 表示になります。基準インピーダンスは **dBm-Ω** ボタンを押すことによって下記の中から選択することができます。4, 8, 16, 32, 50, 75, 93, 110, 125, 135, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 900, 1000, 1200 Ω



- ・ [V/Hz] 時、バーグラフが表示されます。
- ・ テストリード開放時に表示が変動する場合がありますが故障ではありません。
- ・ このファンクションにおける周波数測定では、トリガーレベルのマニュアル切り替えができません。

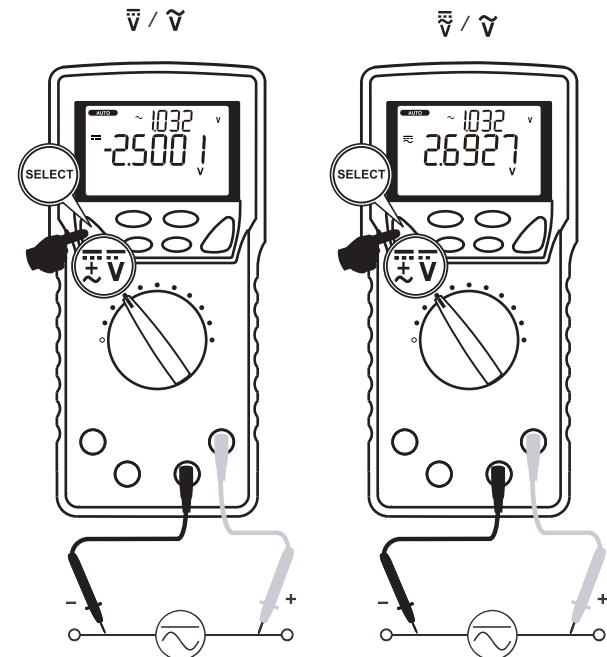
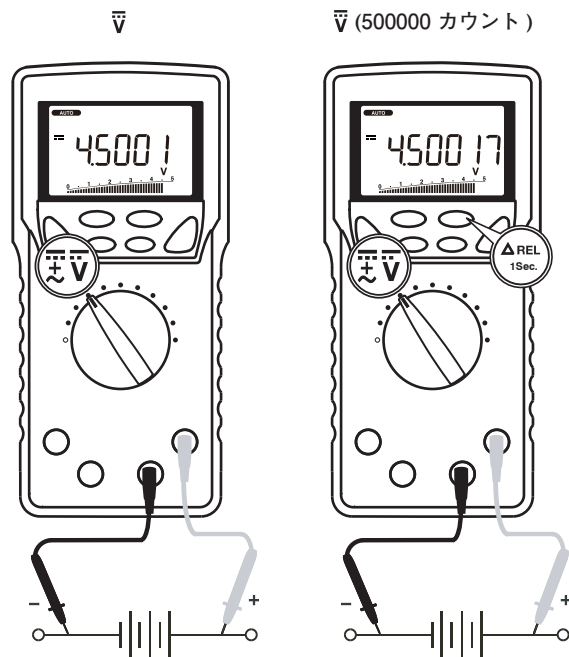
5-4 V (最大定格入力電圧：DC・AC 1000V)

- ・ 直流電圧 (V) 測定
- ・ 直流電圧 (V) / 交流電圧 (V) 同時表示測定
- ・ 直流 + 交流電圧 (V) / 交流電圧 (V) 同時表示測定

⚠ 警告

1. 最大定格入力電圧を超えた入力信号を加えないでください。
2. 測定中はファンクションスイッチを切り換えないでください。
3. 測定中はテストリードのつまみよりテストピン側を持たないでください。

- 1) 測定対象
 - ・ V (直流電圧) : 電池や直流回路の電圧
 - ・ V/V (直流電圧成分 / 交流電圧成分)
 - ・ V/V (直流と交流の重畳信号電圧 / 交流電圧成分)
- 2) 測定レンジ
 - ・ V 、 V/V 、 V/V :
5.0000V、50.000V、500.00V、1000.0V の4レンジ
 - ・ V (500000 カウント表示モード時) :
5.00000V、50.0000V、500.000V、1000.00V の4レンジ
- 3) 測定手順
 - ① テストリードの赤プラグを V 測定端子に、黒プラグを **COM** 端子に差し込みます。
 - ② ファンクションスイッチを V に設定します。
 - ③ **SELECT** ボタンを押して希望する表示形式を選択します。
 - ④ 被測定物に赤黒のテストピンをそれぞれあてます。
 - ⑤ 表示器の表示値を読み取ります。



備考：

- ・ 直流電圧測定シングル表示時に、500000 (Δ REL) ボタンを1秒以上押すと500000カウント表示モードに切り替わります。この時の表示速度は、1.25回/秒になります。500000 (Δ REL) ボタンをもう一度1秒以上押すか、SELECT ボタンで他の表示モード (デュアル表示など) に切り替ええると、通常表示モードに戻ります。
- ・ $\bar{V} / \bar{V}$ 、 $\bar{V} / \bar{V}$ 時にはバーグラフは表示されません。

5-5 「 $\overline{\text{mV}}$ 」 (最大定格入力電圧：DC・AC10V)

- ・ 直流電圧 ($\overline{\text{mV}}$) 測定
- ・ 直流 ($\overline{\text{mV}}$)/ 交流電圧 ($\overline{\text{V}}$) 同時表示測定
- ・ 直流 + 交流電圧 ($\overline{\text{mV}}$)/ 交流電圧 ($\overline{\text{V}}$) 同時表示測定
- ・ ロジック周波数 ($\overline{\text{Hz}}$) 測定
- ・ デューティ比 ($\overline{\text{D\%}}$) 測定

⚠ 警 告

1. 最大定格入力電圧を超えた入力信号を加えないでください。
2. 測定中はファンクションスイッチを切り換えないでください。
3. 測定中はテストリードのつばよりテストピン側を持たないでください。

1) 測定対象

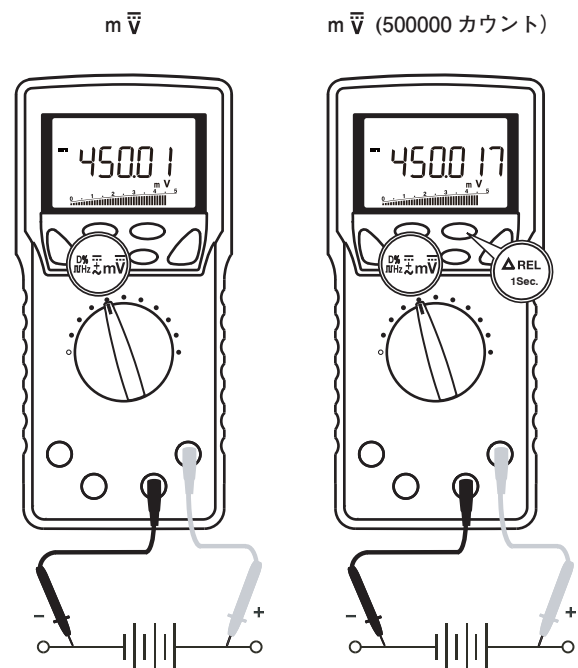
- ・ $\overline{\text{mV}}$ (直流電圧) : 500mV 以下の直流回路の電圧
- ・ $\overline{\text{mV}}/\overline{\text{mV}}$ (直流電圧成分 / 交流電圧成分)
- ・ $\overline{\text{mV}}/\overline{\text{mV}}$ (直流と交流の重畳信号電圧 / 交流電圧成分)
- ・ $\overline{\text{Hz}}$ (ロジックレベル周波数) : 3V、5V ロジック回路の周波数
- ・ $\overline{\text{D\%}}$ (デューティ比) : ロジック信号のデューティ比 (方形波)

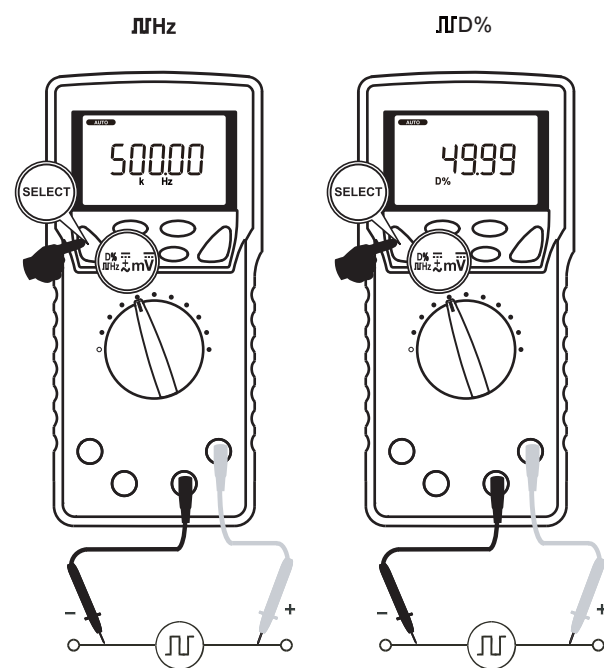
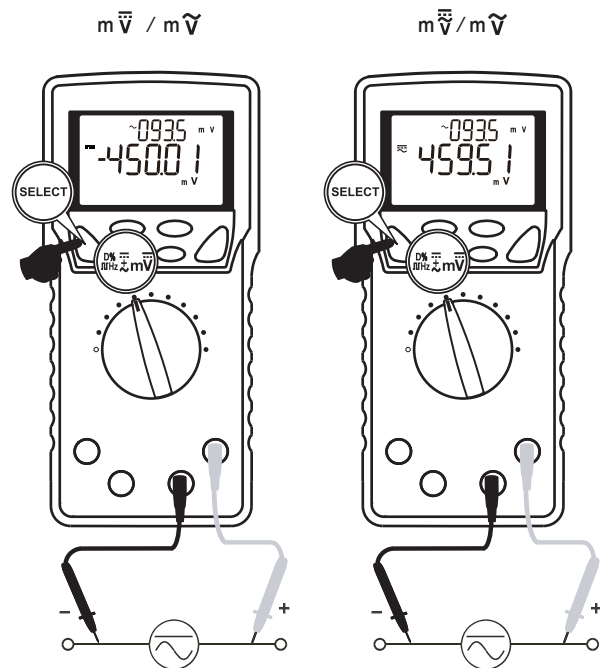
2) 測定レンジ

- ・ $\overline{\text{mV}}$, $\overline{\text{mV}}/\overline{\text{mV}}$, $\overline{\text{mV}}/\overline{\text{mV}}$: 500.00mV 固定
- ・ $\overline{\text{mV}}$ (500000 カウント表示モード時) : 500.000mV 固定レンジ
- ・ $\overline{\text{Hz}}$: オートレンジ、測定範囲 方形波 5.000Hz ~ 1.0000MHz
- ・ $\overline{\text{D\%}}$: 0.1% ~ 99.9% (方形波 5Hz ~ 500kHz にて)

3) 測定手順

- ① テストリードの赤プラグを VHz 測定端子に、黒プラグを COM 端子に差し込みます。
- ② ファンクションスイッチを $\overline{\text{mV}}$ に設定します。
- ③ SELECT ボタンを押して希望するファンクションを選択します。
- ④ 被測定物に赤黒のテストピンをそれぞれあてます。
- ⑤ 表示器の表示値を読み取ります。





備考：

- ・ $[m\tilde{V} / m\tilde{V}]$ 、 $[m\tilde{V} / m\tilde{V}]$ 、 $[\mu\text{Hz}]$ 、 $[\mu\text{D}\%]$ 時にはバーグラフは表示されません。

5-6 $\left[\begin{smallmatrix} \text{Hz} \\ \text{dBm} \end{smallmatrix} \text{m}\tilde{\text{V}} \right]$ (最大定格入力電圧：DC・AC 500mV)

- ・ 交流電圧 (m $\tilde{\text{V}}$), デシベル (dBm)/ 周波数 (Hz) 同時表示測定

⚠ 警告

1. 最大定格入力電圧を超えた入力信号を加えないでください。
2. 測定中はファンクションスイッチを切り換えしないでください。
3. 測定中はテストリードのつまみよりテストピン側を持たないでください。

1) 測定対象

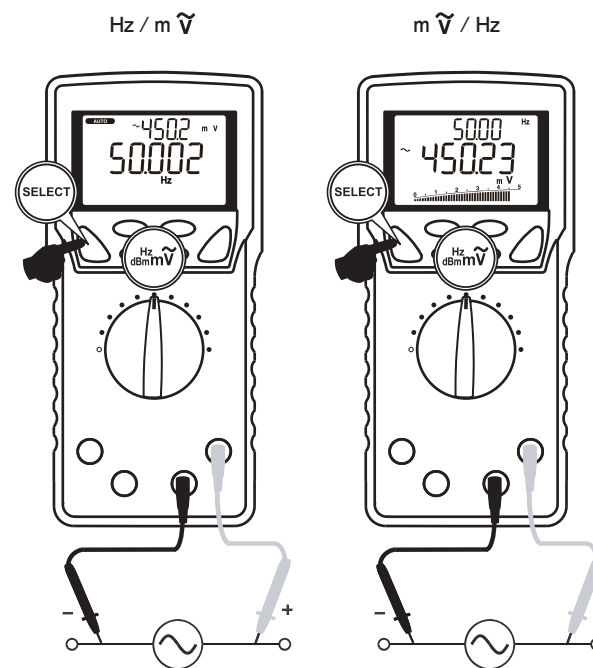
- ・ $\tilde{\text{V}}$ (交流電圧) : 低周波増幅器出力などの正弦波交流電圧
- ・ Hz (周波数) : 上記回路等の周波数

2) 測定レンジ

- ・ $\tilde{\text{V}}$: 500.00mV の固定レンジ
- ・ Hz : オートレンジ、測定範囲 10.00Hz ~ 200.0kHz

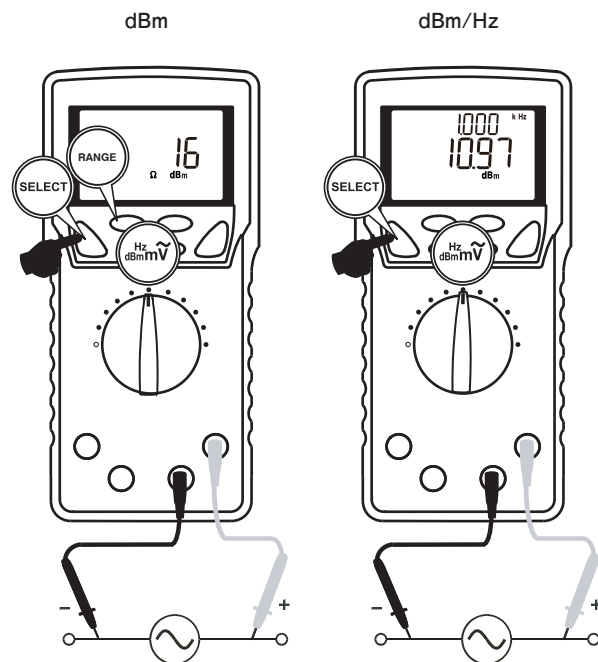
3) 測定手順

- ① テストリードの赤プラグを VHz 測定端子に、黒プラグを COM 端子に差し込みます。
- ② ファンクションスイッチを $\begin{smallmatrix} \text{Hz} \\ \text{dBm} \end{smallmatrix} \text{m}\tilde{\text{V}}$ に設定します。
- ③ SELECT ボタンを押して希望する表示形式を選択します。
- ④ 被測定物に赤黒のテストピンをそれぞれあてます。
- ⑤ 表示器の表示値を読み取ります。



dBm 表示について :

SELECT ボタンを押して ACV 測定から dBm 測定に切り換えたとき、および、dBm 測定をした後に電源を切り、再び入れた時には、基準インピーダンスを約 1 秒間表示した後、dBm 表示になります。基準インピーダンスは dBm- Ω ボタンを押すことによって下記の中から選択することができます。4, 8, 16, 32, 50, 75, 93, 110, 125, 135, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 900, 1000, 1200 Ω



備考：

レンジ	周波数測定 (Hz) 最低入力感度 (正弦波)	測定可能周波数範囲
AC500.00mV	100mV	10.00Hz ~ 200.0kHz

- ・ $[m\tilde{V}/Hz]$ 時、バーグラフが表示されます。
- ・ テストリード開放時に表示が変動する場合がありますが故障ではありません。
- ・ このファンクションにおける周波数測定では、トリガーレベルのマニュアル切り替えはできません。

5-7 $[nS]$ (電圧・電流入力禁止)

- ・ 抵抗 (Ω) 測定
- ・ コンダクタンス (nS) 測定
- ・ 導通チェック ($\bullet|||$)

⚠ 警告

測定端子には外部から電圧・電流を絶対に加えないでください。

⚠ 注意

高抵抗を測定する場合、外部帰差により表示が変動することがあります。

1) 測定対象

- ・ Ω (抵抗) : 抵抗器や回路の抵抗
- ・ $\bullet|||$ (導通チェック) : 配線の断線、導通確認、スイッチの動作確認など
- ・ nS (コンダクタンス) : 回路の漏れなど、ギガオームレベルの高抵抗

注：コンダクタンスは、抵抗値の逆数で、 $S=1/\Omega$ または $nS=1/G \Omega$ で表されます。

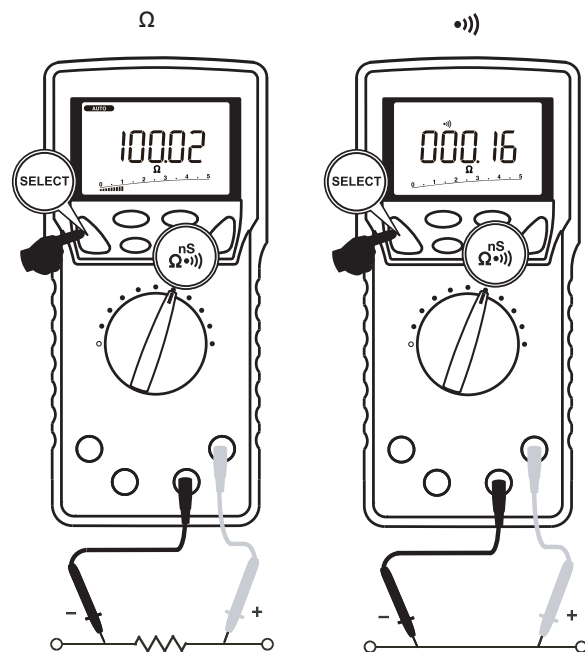
2) 測定レンジ

- ・ Ω : 500.00 Ω 、5.0000k Ω 、50.000k Ω 、500.00k Ω 、5.0000M Ω 、50.000M Ω の 6 レンジ
- ・ $\bullet|||$: ブザー閾値 20 Ω ~ 200 Ω 、応答時間 100 μs 以下
- ・ nS : 99.99nS の 1 レンジ

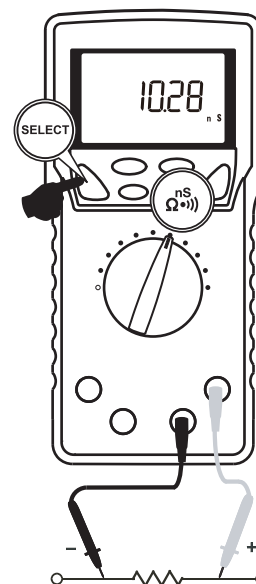
※測定端子間の開放電圧は DC1.3V 未満
500.00 Ω レンジのみ DC3V 未満

3) 測定手順

- ① テストリードの赤プラグを Ω^{nS} 測定端子に、黒プラグをCOM端子に差し込みます。
 - ② ファンクションスイッチを Ω^{nS} に設定します。
 - ③ SELECT ボタンを押して希望するファンクションを選択します。
 - ④ 被測定物に赤黒のテストピンをそれぞれあてます。
 - ⑤ 表示器の表示値を読み取ります。
- (●||)：ブザーが鳴れば導通していることを示します。)



nS



備考：

- ・[nS] 時にはバーグラフは表示されません。
- ・測定に際してノイズの影響を受ける場合は、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が触れて測定すると、人体の抵抗の影響を受け誤差を生じます。

5-8 [Temp] (最大定格入力電圧：DC50mV)

・温度(°C)または(°F)測定 (K型熱電対温度センサ用)

⚠ 警告

1. 測定温度および測定環境により、やけどなどの危険を伴うため注意すること。
2. 測定端子にはDC50mV以上の電圧を加えないこと。

1) 測定対象

℃、°F (温度)：液体や物体、外気の温度等

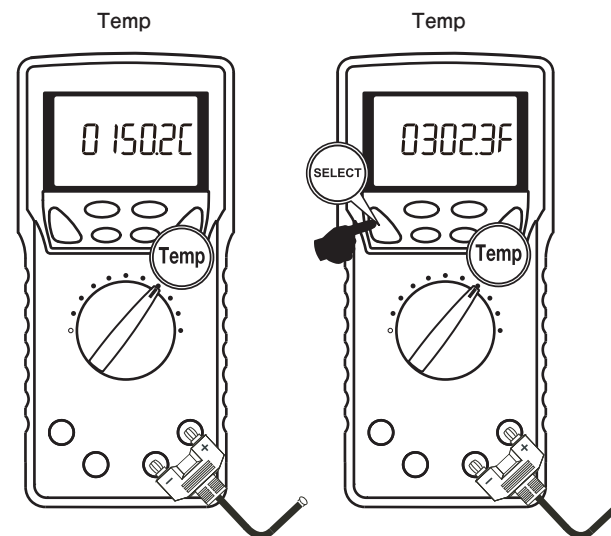
2) 測定範囲

摂氏：-50.0℃～1000.0℃

華氏：-58.0°F～1832.0°F

3) 測定手順

- ① 付属 K タイプ熱電対温度センサを**Temp**測定端子に差し込みます。
- ② ファンクションスイッチを**Temp**に合わせます。
- ③ **SELECT** ボタンで℃(摂氏)または°F(華氏)を選択します。
- ④ 被測定物に温度センサをあてます。
- ⑤ 表示器の表示値を読み取ります。



備考：

- ・温度測定時にはバーグラフは表示されません。
- ・付属 K タイプ熱電対温度センサ (K-250PC) には極性があるため、+ とーを間違えず差し込んでください。
- ・K-250PC の測定範囲は -50℃～250℃です。
- ・別売りの K タイプアダプタ (K-AD) を使用すると国際標準ミニプラグ付き温度センサが使用出来ます。

5-9 「」 (電圧・電流入力禁止)

- ・ 静電容量 () 測定
- ・ ダイオード () テスト

警 告

1. 測定端子には外部から電圧・電流を絶対に加えないでください。
2. 通電された回路の測定をおこなうと本器を損傷するおそれがあります。

5-9-1 静電容量 () 測定

注 意

1. コンデンサ内の電荷は測定前に放電してください。
2. 本器は被測定コンデンサに電流を加える方式のため、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。

1) 測定対象

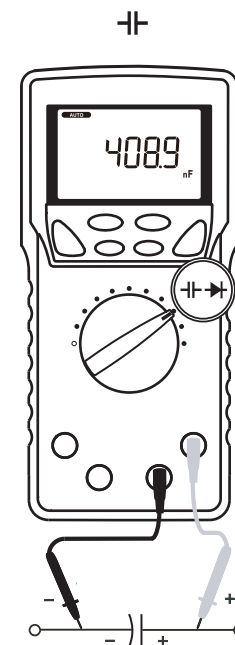
 (静電容量) : コンデンサの静電容量

2) 測定レンジ

 : 50.00nF、500.0nF、5.000μF、50.00μF、500.0μF、5.000mF、25.00mF の 7 レンジ

3) 測定手順

- ① テストリードの赤プラグを  測定端子に、テストリードの黒プラグを COM 端子に差し込みます。
- ② ファンクションスイッチを  に合わせ、SELECT ボタンで静電容量測定を選択します (単位 F が表示されます)。
- ③ 被測定物に赤黒のテストピンをそれぞれあてます。
- ④ 表示器の表示値を読み取ります。



備考：

- ・ 容量測定時にはバーグラフは表示されません。

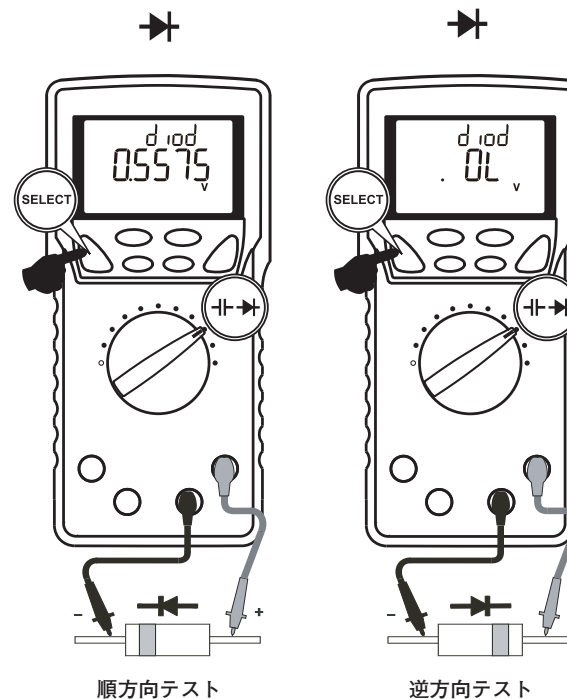
5-9-2 ダイオード (→|←) テスト

1) 測定対象

→|← (ダイオードテスト) : ダイオードの良否判定

2) 使用方法

- ① テストリードの赤プラグを→|←測定端子に、テストリードの黒プラグをCOM端子に差し込みます。
- ② ファンクションスイッチを→|←に合わせ、SELECTボタンでダイオードテストを選択します (表示器サブ表示に[diod]と表示されます)。
- ③ ダイオードのカソード側に黒のテストピンを、アノード側に赤のテストピンを接触させます。
- ④ 表示器にダイオードの順方向電圧降下の値が表示されていることを確認します。
※ 正常なシリコンダイオードが順方向にバイアスされたときの電圧降下は、通常、0.400V ~ 0.900V の範囲にあります。これよりも高い指示値の場合は、不良であると考えられます。指示値がゼロまたは極端に低い場合は、短絡 (不良) であることを示します。OL の場合は、断線 (不良) であることを示します。
- ⑤ ダイオードのカソード側に赤のテストピンを、アノード側に黒のテストピンを接触させます。
※ 逆方向電圧降下を測定したとき、[OL] 表示が出た場合にはダイオードは正常と考えられます。このとき他の表示が出た場合にはダイオードが抵抗性を持っているか短絡しているなどの不良と考えられます。



備考:

- ・ 測定端子間の開放電圧は DC3.5V 以下です。
- ・ テスト電流は 0.4mA (標準) です。
- ・ ダイオードテスト時にはバーグラフは表示されません。

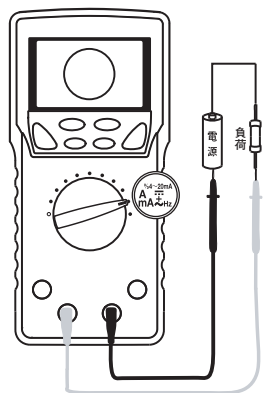
5-10 $\left[\frac{\mu A}{mA} \right]$, $\left[\frac{\mu A}{Hz} \right]$

- 直流電流 ($\overline{mA}$, $\overline{\mu A}$, $\overline{A}$) 測定
- 交流電流 ($\widetilde{mA}$, $\widetilde{\mu A}$, $\widetilde{A}$) / 周波数 (Hz) 同時表示測定
- 直流電流 ($\overline{mA}$, $\overline{\mu A}$, $\overline{A}$) / 交流電流 ($\widetilde{mA}$, $\widetilde{\mu A}$, $\widetilde{A}$) 同時表示測定
- 直流 + 交流電流 ($\overline{mA}$, $\overline{\mu A}$, $\overline{A}$) / 交流電流 ($\widetilde{mA}$, $\widetilde{\mu A}$, $\widetilde{A}$) 同時表示測定
- %4 ~ 20mA 測定

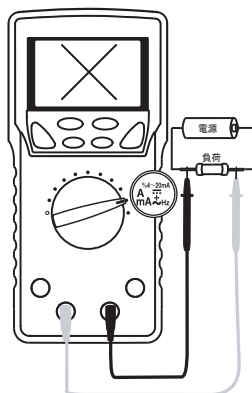
⚠ 警告

1. 測定端子には電圧を絶対に加えないこと。
2. 必ず負荷に対して直列に接続すること。
3. 測定端子に最大定格電流を超える入力は加えないこと。
4. 測定前に予め被測定回路の電源を OFF にし、測定部分を切り離して、そこに本器を挿入する形で、テストリードをしっかりと接続すること。

正しい測定方法



誤った測定方法



5-10-1 電流 (mA/μA)/%4 ~ 20mA 測定

($\overline{mA}$, $\widetilde{mA}$, $\overline{\mu A}$, $\widetilde{\mu A}$, $\overline{A}$, $\widetilde{A}$) 最大定格入力電流 DC・AC500mA

- 1) 測定対象
 - $\overline{mA}/\%4 \sim 20mA$: 計装ループ電流
 - $\overline{mA}$, $\overline{\mu A}$ (直流電流) : 直流回路の電流
 - $\widetilde{mA}$, $\widetilde{\mu A}$ (交流電流) : 交流回路の電流
 - $\overline{mA}/\widetilde{mA}$, $\overline{\mu A}/\widetilde{\mu A}$ (直流電流成分 / 交流電流成分)
 - $\overline{mA}/\widetilde{mA}$, $\overline{\mu A}/\widetilde{\mu A}$ (直流と交流の重畳信号電流 / 交流電流成分)
 - Hz (周波数) : 測定電流の周波数

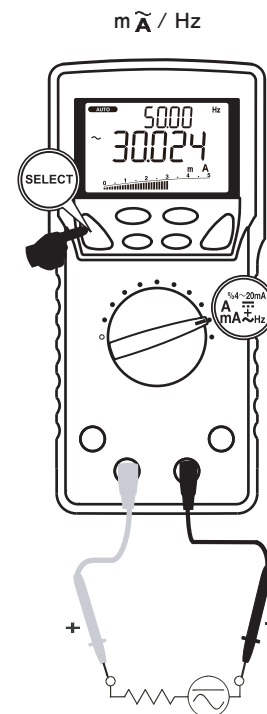
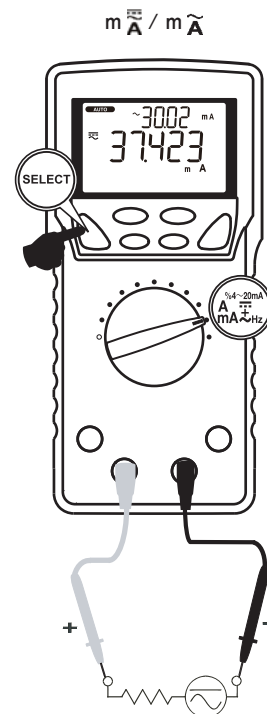
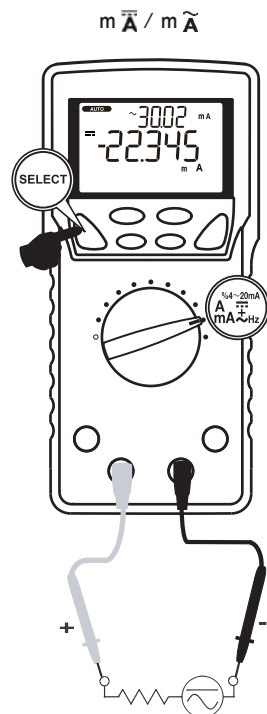
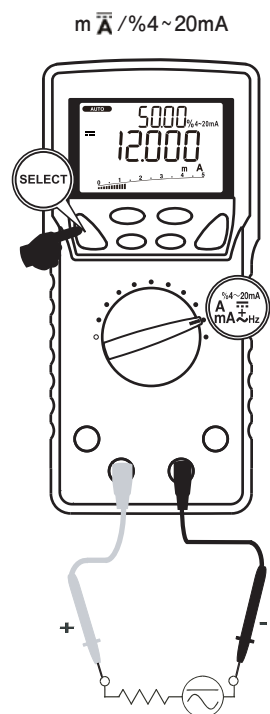
2) 測定レンジ

$\overline{mA}$: 50.000mA / 500.00mA の 2 レンジ

$\overline{\mu A}$: 500.00μA / 5000.0μA の 2 レンジ

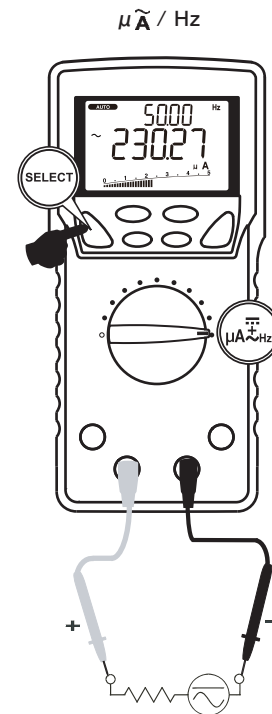
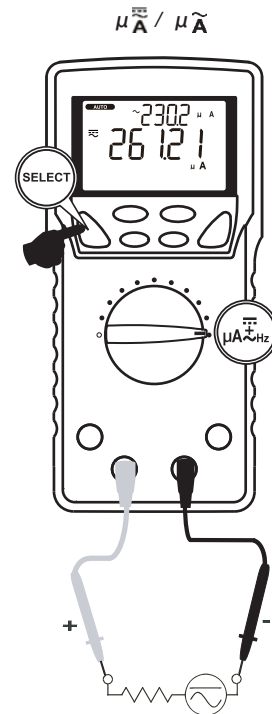
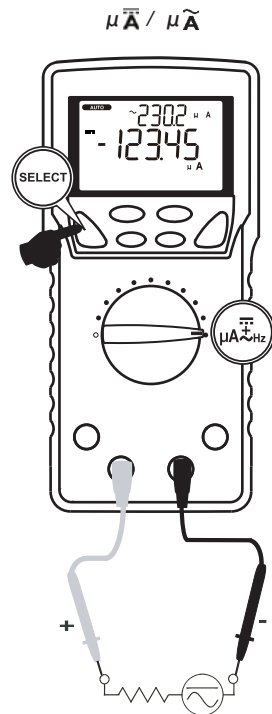
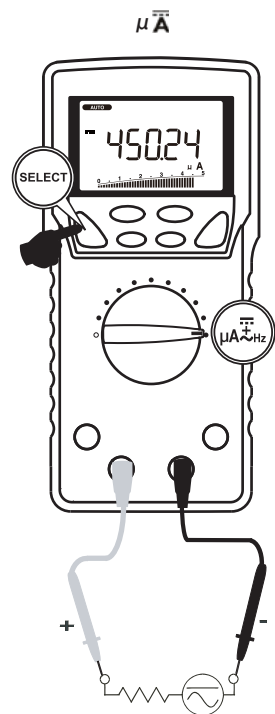
3) 測定方法

- ① ファンクションスイッチを $\frac{\mu A}{mA}$ または $\frac{\mu A}{Hz}$ のいずれかに合わせ、SELECT ボタンで $[\overline{mA}/\%4 \sim 20mA]$, $[\overline{mA}/\widetilde{mA}]$, $[\overline{\mu A}/\widetilde{\mu A}]$, $[\widetilde{mA}/Hz]$ または $[\overline{\mu A}]$, $[\overline{\mu A}/\widetilde{\mu A}]$, $[\overline{\mu A}/\widetilde{\mu A}]$, $[\widetilde{\mu A}/Hz]$ から希望の表示方法を選択します。
- ② テストリードの赤プラグを $\overline{mA}$ $\overline{\mu A}$ 測定端子に、テストリードの黒プラグを COM 端子に差し込みます。
- ③ 被測定回路に赤黒のテストピンを負荷と直列になるように接続します。
 - $\overline{mA}$, $\overline{\mu A}$: 被測定回路のマイナス電位側に黒のテストピンを、プラス電位側に赤のテストピンを直列になるよう接続します。
 - $\widetilde{mA}/\widetilde{\mu A}$, $\overline{mA}/\overline{\mu A}$: 被測定回路と直列に赤黒のテストピンをそれぞれ接続します。
- ④ 表示器の表示値を読み取ります。



備考：

% 4~20mA 測定では、DC4mA を 0% とし、DC20mA を 100% とした場合のパーセンテージ (%) を表示します。



備考：

レンジ	周波数測定 (Hz) 最低入力感度 (正弦波)	測定可能周波数範囲
500.00 μA	50 μA	10.00Hz ~ 10.00kHz
5000.0 μA	500 μA	
50.000mA	5mA	
500.00mA	50mA	

5-10-2 電流 (A) 測定 ($\overline{A}$, $\tilde{A}$, $\overline{A}/\tilde{A}$ 最大定格入力電流 DC・AC 10A)

1) 測定対象

- ・ $\overline{A}$ (直流電流) : 直流回路の電流
- ・ $\tilde{A}$ (交流電流) : 交流回路の電流
- ・ $\overline{A}/\tilde{A}$ (直流電流成分 / 交流電流成分)
- ・ $\overline{A}/\tilde{A}$ (直流と交流の重畳信号電流 / 交流電流成分)
- ・ Hz (周波数) : 測定電流の周波数

2) 測定レンジ

5.0000A と 10.000A の 2 レンジ

3) 測定方法

- ① ファンクションスイッチを $\overline{A}$ 、 $\tilde{A}$ 、 $\overline{A}/\tilde{A}$ 、 $\tilde{A}/\tilde{A}$ に合わせ、SELECT

ボタンで [$\overline{A}$]、 $[\overline{A}/\tilde{A}]$ 、 $[\tilde{A}/\tilde{A}]$ 、 $[\tilde{A}/\text{Hz}]$ から希望の表示方法を選択します。

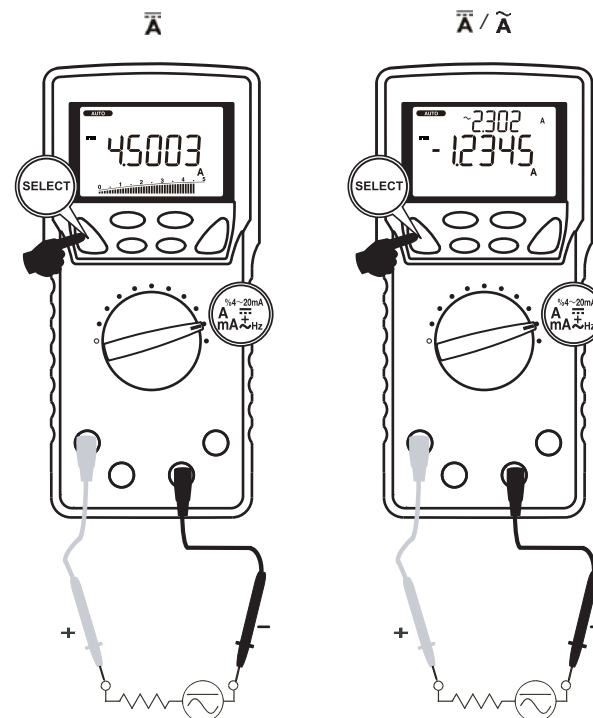
- ② テストリードの赤プラグを $\overline{A}$ 測定端子に、テストリードの黒プラグを COM 端子に差し込みます。

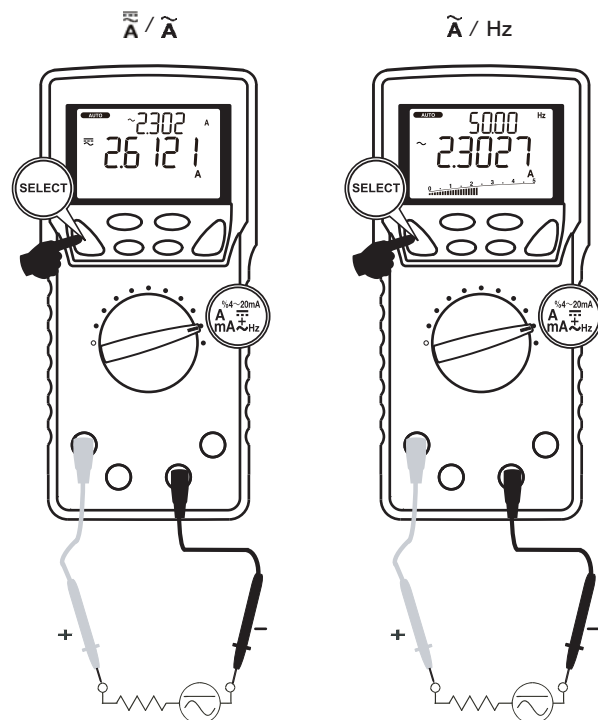
- ③ 被測定回路に赤黒のテストピンを負荷と直列になるように接続します。

・ $\overline{A}$: 被測定回路のマイナス電位側に黒のテストピンを、プラス電位側に赤のテストピンを直列になるよう接続します。

・ $\tilde{A}$ 、 $\overline{A}/\tilde{A}$: 被測定回路と直列に赤黒のテストピンをそれぞれ接続します。

- ④ 表示器の表示値を読み取ります。





備考：

・6A を超える測定では、1 分間測定した後、3 分間本体を冷却すること。

6A 以下の測定は連続測定可能。

レンジ	周波数測定 (Hz) 最低入力感度 (正弦波)	測定可能周波数範囲
5.0000A	1A	10.00Hz ~ 3.000kHz
10.000A	8A	

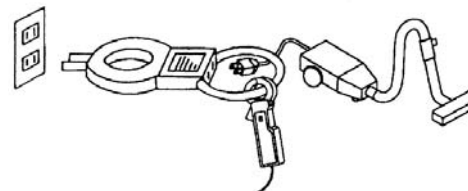
5-11 別売品による測定

⚠ 警告

1. 使用する別売品の最大定格入力値を超える入力信号を印加しないこと。
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。

⚠ 注意

電流プローブで家電製品の消費電流を測定する際は下図のようにラインセパレータを介して測定してください。



5-11-1 交流電流プローブ (CL-20D) による測定 (最大測定電流 AC200A)

- 1) 測定対象
家電機器の消費電流や電源設備の電流など、周波数 50 ~ 60Hz の正弦波交流の電流測定に用います。
- 2) 測定レンジ
20A、200A の 2 レンジ
- 3) 測定方法
① 電流プローブの赤プラグを V 測定端子に、黒プラ

- グを COM 端子に差し込みます。
- ② ファンクションスイッチを  に設定し、SELECT ボタンで $\tilde{V}/\text{Hz}$ 表示を選択します。
 - ③ RANGE ボタンで 5.0000V レンジに設定します。
 - ④ 電流プローブのレンジ設定つまみを 20A レンジまたは 200A レンジに合わせます。
 - ⑤ 電流プローブの鉄心を開き、被測定導体をクランプします。
 - ⑥ 電流プローブのレンジが 20A の場合は表示値を 10 倍、200A の場合は、100 倍して表示器の値を読み取ります。

備考：

- ・ 20A または 200A 以上の測定は出来ません。
(表示は出ますが測定はしないでください。)
- ・ 被測定導体は、なるべく鉄心の中央にクランプしてください。

5-11-2 直流・交流電流プローブ (CL-22AD) による測定 (最大測定電流 DC/AC200A)

- 1) 測定対象

ACA：家電機器の消費電流や電源設備の電流など、周波数 50 ～ 60Hz の正弦波交流の測定に用います。

DCA：自動車の電装回路の電流や直流機器の消費電流を測ります。
- 2) 測定レンジ

20A、200A の 2 レンジ
- 3) 測定方法
 - ① 電流プローブの赤プラグを V 測定端子に、黒プラグを COM 端子に差し込みます。
 - ② ファンクションスイッチを直流電流 (DCA) 測定の場合は、 に合わせ、SELECT ボタンで $\tilde{mV}$ を選択します。(500.00mV レンジになります。)
 - 交流電流 (ACA) 測定の場合は、 に合わせ、

SELECT ボタンで $\tilde{mV}/\text{Hz}$ を選択します (500.00mV レンジになります)

- ③ 電流プローブのレンジ設定つまみを 20A レンジまたは 200A レンジに合わせます。
※直流電流測定の場合はクランププローブのゼロ調整つまみを回し、0 (ゼロ) を調整します。
- ④ クランププローブの鉄心を開き、被測定導体をクランプします。
- ⑤ 電流プローブのレンジが 20A の場合は表示値を 0.1 倍、200A の場合は、そのまま表示器の値を読み取ります。

備考：

- ・ 20A または 200A 以上の測定は出来ません。
(表示は出ますが測定はしないでください。)
- ・ 被測定導体は、なるべく鉄心の中央にクランプしてください。

5-11-3 直流電流プローブ (CL33DC) による測定 (最大測定電流 DC300A)

- 1) 測定対象

自動車の電装回路の電流や直流機器の消費電流を測ります。
- 2) 測定レンジ

30A、300A の 2 レンジ
- 3) 測定方法
 - ① 電流プローブの赤プラグを V 測定端子に、黒プラグを COM 端子に差し込みます。
 - ② ファンクションスイッチを、 に合わせ、SELECT ボタンで $\tilde{mV}$ を選択します。(500.00mV レンジになります。)
 - ③ 電流プローブのレンジ設定つまみを 30A レンジまたは 300A レンジに合わせます。

※直流電流測定の場合はクランププローブのゼロ調整つまみを回し、0(ゼロ)を調整します。

④クランププローブの鉄心を開き、被測定導体をクランプします。

⑤電流プローブのレンジが **30A** の場合は表示値を 0.1 倍、**300A** の場合は、そのまま表示器の値を読み取ります。

備考：

- ・30A または 300A 以上の測定は出来ません。
(表示は出ますが測定はしないでください。)
- ・被測定導体は、なるべく鉄心の中央にクランプしてください。

5-11-4 温度プローブ (T-300PC) による測定

1) 測定対象

液体や物体、外気などの温度測定に用います。
※単体での測定はできません。測定の際は sanwa 製ソフトウェア PC Link7 がインストールされ、そのソフトウェアが起動しているパソコンにつながった **PC7000** と接続してください。

2) 測定範囲

-50 ～ 300℃
※ DMM は 5kΩ レンジを使用

3) 測定方法

- ① センサプローブの赤プラグを  測定端子に、黒プラグを **COM** 端子に差し込みます。
- ② ファンクションスイッチを  に合わせ、**SELECT** ボタンで Ω を選択します。
- ③ **RANGE HOLD** ボタンで 5kΩ に設定します。
- ④ 被測定物にセンサ部分を当てます。
- ⑤ ソフトウェアの測定値ウィンドウから値を読み取ります。
- ⑥ 測定後は被測定物からセンサプローブを離します。

【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行うこと。
2. 安全と確度の維持のために 1 年に 1 回以上は校正、点検を実施すること。

6-1 保守点検

1) 外観

- ・落下などによる外観の異常はありませんか？

2) テストリード

- ・測定端子にプラグを差し込んだときに、勘合は緩くないですか？
- ・テストリードのコード部分が傷んでいませんか？
- ・テストリードから芯線が露出していませんか？

以上の項目に該当する場合はすぐに使用を止め、修理を依頼するか新品と交換してください。

テストリードが切れていないことを、【5】5-1 項を参照して確認してください。

6-2 校正

電源投入時に、自己診断メッセージ「**rE-O**」が表示された場合は、本器が内部パラメータの再構成を行っています。まもなく通常測定に戻りますので、電源を切らないでください。電源投入時に、自己診断メッセージ「**C_Er**」が表示された場合は、仕様から大きく外れている可能性のあるレンジがあります。測定ミスを防止するため、本器の使用を中断し、再校正を依頼してください。保証や修理に関しては、保証条件の節をご覧ください。
校正、点検の依頼については三和電気計器羽村工場までお問い合わせください。

6-3 内蔵電池および内蔵ヒューズ交換

⚠ 警告

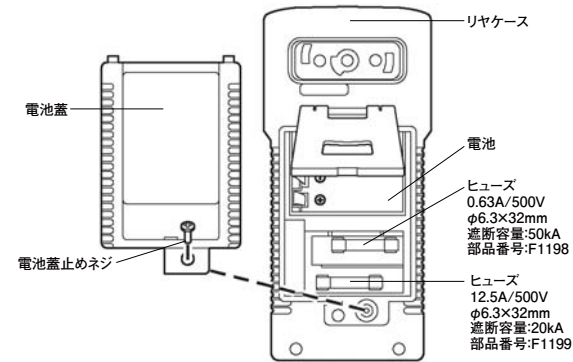
1. 感電の恐れがあるため、測定端子に入力が加わった状態でリヤケースを外さないでください。また、ファンクションスイッチがOFFになっていることを確認し作業をおこなってください。
2. ヒューズは指定された形状、定格のものを使用してください。指定以外のヒューズの使用やヒューズホルダを短絡しての使用はしないでください。

出荷時の電池について

工場出荷時に組み込まれている電池はモニター用ですので、記載された電池寿命に満たないうちに使用できなくなることがあります。
※モニター用電池とは製品の機能や性能をチェックするための電池のことです。

交換手順

- ① ホルスタを外し、電池蓋を止めているネジ（1本）をプラスドライバで外します。
- ② 電池蓋を取り外し、電池またはヒューズを新品と交換します。
- ③ 電池蓋止めネジを締め直し、ホルスタを本体にはめて交換終了です。



6-4 保管について

⚠ 注意

1. パネル、ケース等は揮発性溶剤に弱いいため、シンナーやアルコールなどでふいたりしないでください。お手入れをする場合は、乾いた柔らかい布などで軽くふきとってください。
2. パネル、ケース等は熱に弱いため、高熱を発するもの（はんだごて等）の近くに置かないでください。
3. 振動の多い場所や落下のおそれがある場所には保管しないでください。
4. 直射日光下や高温または低温、多湿、結露のある場所での保管は避けてください。
5. 長期間使用されない場合、内蔵電池を必ず抜いておいてください。

以上の注意項目を守り、環境の良い場所（【8】8.1 参照）に保管してください。

【7】アフターサービス

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。
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、製品本体の確度および許容差は1年保証、
製品付属の電池、ヒューズ、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) 修理依頼の前に次の項目をご確認ください。
 - 内蔵電池の容量はありますか？装着の極性は正しいでしょうか？
 - 内蔵ヒューズは切れていませんか？
 - 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基づき修理させていただきます。
- 3) 保証期間経過後の修理
 - 修理によって本来の機能が維持できる場合、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、製造打切後6年間です。この補修用性能部品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のでお含みおきください。

4) 修理品の送り先

- 製品の安全輸送のため、製品より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りください。
- 箱の表面に「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。

[送り先] 三和電気計器株式会社・羽村工場サービス課
〒205-0023 東京都羽村市神明台4-7-15
TEL(042)554-0113 / FAX(042)555-9046

5) 補修用ヒューズについて

補修用ヒューズをお求めの場合は、上記サービス課宛にヒューズの形状と定格を明記し、ヒューズ代金と送料分の切手を同封してご注文ください。

部品番号	形状	定格	遮断容量	単価	送料
F1198	φ 6.3 × 32mm	0.63A /500V	50kA	¥530 (税込)	¥120 (10本迄)
F1199	φ 6.3 × 32mm	12.5A /500V	20kA	¥530 (税込)	¥120 (10本迄)

7-3 お問い合わせ

三和電気計器株式会社
東京本社 : TEL(03) 3253-4871 / FAX (03) 3251-7022
大阪営業所 : TEL(06) 6631-7361 / FAX (06) 6644-3249
お客様計測相談室 : ☎ 0120-51-3930
受付時間 9:30 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00 (土日祭日を除く)
ホームページ : <http://www.sanwa-meter.co.jp>

【8】仕様

8-1 一般仕様

動作方式	△ - Σ 方式	
液晶表示器	メイン表示	50,000 カウント : DCV, DCmV, ACV, ACmV, DCA, DCmA, DCμA, ACA, ACmA, ACμA, 抵抗, 導通 500,000 カウント : DCV, DCmV 99,999 カウント : ロジック・レベル周波数 (Hz) 20,000 カウント : ダイオード 12,500 カウント : 温度 (°C) 22,820 カウント : 温度 (°F) 9,999 カウント : nS, dBm, デューティ比 5,000 カウント : 静電容量 バーグラフ : 最大 41 セグメント
	サブ表示	5,000 カウント : ACV, ACmV, ACA, ACmA, ACμA 9,999 カウント : 周波数 (Hz), ループ電流 %4~20mA
オーバー表示	レンジオーバーに対し、数字部に「OL」を表示。	
サンプルレート	数字部	5 回 / 秒 (50,000 カウント時) 1.25 回 / 秒 (500,000 カウント時)
	バーグラフ部	60 回 / 秒
電池消耗警告	約 7V 以下でバッテリーマークが点灯	
使用環境条件	高度 2000m 以下 環境汚染度 II	
動作温度 / 湿度	5°C ~ 40°C 湿度は下記のとおりで結露のないこと。 5°C ~ 31°C で 80%RH (最大)、 31°C ~ 40°C では 80%RH から 50%RH へ直線的に減少。	
保存温度 / 湿度	-10°C ~ 40°C 80%RH 以下 結露のないこと。(電池を除く) 40°C ~ 50°C 70%RH 以下 結露のないこと。 (長時間使用しない場合は内蔵電池を外して保存してください。)	
温度係数	0.15 × (23 ± 5°C での精度) / °C (5°C ~ 18°C, 28°C ~ 40°C)	
電 源	アルカリ 9V 形乾電池 6LR61(IEC6LF22, NEDA1604A)	
交流検波方式	真の実効値方式 (AC 結合)	
オートパワーセーブ	最後に行った操作から 17 分後	

安全規格	IEC61010-1:2001 IEC61010-31:2008	
		DC・AC 1kV までにおいて CAT II に準拠 DC・AC 600V までにおいて CAT III に準拠
	mA μA	DC・AC500V までにおいて CAT. II に準拠 DC・AC300V までにおいて CAT. III に準拠
	A	DC300V・AC500V までにおいて CAT. II に準拠 DC150V・AC300V までにおいて CAT. III に準拠
EMC	EN61326-1:2006 電界強度 3V/m の環境下の場合 : 静電容量測定は規定されず その他の測定レンジにおいては以下のとおり 総合精度 = ± (規定 %rdg + 1000dgt) 電界強度 3V/m を超える環境下の場合 : 規定されず	
寸 法	製品単体	約 L175mm × W80mm × H40mm
	ホルスタ装着時	約 L184mm × W86mm × H52mm
重 量	製品単体	約 360g
	ホルスタ装着時	約 430g
消費電力	約 58mW / 約 72mW (LPF 使用時) / 約 0.63mW (オートパワーセーブ時)	
電池寿命	約 100 時間 (DCV にて)	
付属品	テストリード (TL-23a)、 遮光マグネットキャップ付ホルスタ (H-700)、 K 型熱電対温度センサ (K-250PC) 1 本、 取扱説明書	

過電圧カテゴリー

過電圧カテゴリー I (CAT I) : コンセントから電源変圧器 (トランス) 等を經由した機器内の二次側回路。

過電圧カテゴリー II (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回路。

過電圧カテゴリー III (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岐部からコンセントまでの回路。

過電圧カテゴリー IV (CAT IV) : 引込み線から分電盤までの回路。

8-2 測定範囲および確度

確度：± (% rdg + dgt)

rdg(reading)：読み取り値、dgt(digit)：最終桁

温度：23℃ ± 5℃

湿度：75% R.H. 以下

電圧及び電流の真の実効値確度は各レンジの 5% ～ 100% での規格

クレストファクタ：<2:1(フルスケール時)、<4:1(ハーフスケール時)

・ 直 流 電 圧 DCV

直流電圧 DCV シングル表示時

レンジ	確度 *
500.00 mV 5.0000V	± (0.03% rdg + 2dgt)
50.000 mV	± (0.04% rdg + 2dgt)
500.00V	± (0.05% rdg + 2dgt)
1000.0V	± (0.15% rdg + 2dgt)

入力抵抗：10M Ω

公称 60pF (500.00mV レンジにおいて公称 80pF)

* 50000 カウント表示モードにおける確度

500000 カウント表示モードにおける確度は、以下のとおり

± (規定 %rdg + 20dgt)

直流 / 交流電圧 DC/AC V デュアル表示時

レンジ	確度
500.00mV 5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	メイン表示部：± (0.7% rdg + 60dgt)

入力抵抗：10M Ω

公称 60pF (500.00mV レンジにおいて公称 80pF)

テストリード短絡時残留表示 50dgt

・ 交 流 電 圧 ACV および直 流 + 交 流 電 圧 DC+AC V

交流電圧 ACV / 周波数 Hz デュアル表示時

レンジ	確度 *
45Hz ～ 65Hz	
500.00mV 5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	± (0.5% rdg + 40dgt)
65Hz ～ 500Hz	
500.00mV	± (0.8% rdg + 40dgt)
5.0000V 50.000V 500.00V	± (1.0% rdg + 50dgt)
1000.0V	± (1.5% rdg + 50dgt)
500Hz ～ 1kHz	
500.00mV	± (0.8% rdg + 40dgt)
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	± (1.5% rdg + 60dgt)
1kHz ～ 20kHz	
500.00mV	± 1dB**
5.0000V 50.000V	± 2dB**
500.00V	± 3dB**
1000.0V	規定なし

入力抵抗：10M Ω

公称 60pF (500.00mV レンジにおいて公称 80pF)

テストリード短絡時残留表示 50dgt

* レンジの 5% ～ 10% では、± (規定 %rdg + 80dgt)

** レンジの 5% ～ 10% では、± (規定 %rdg + 180dgt)

レンジの 10% ～ 15% では、± (規定 %rdg + 100dgt)

直流電圧 / 交流電圧、直流＋交流電圧 / 交流電圧 デュアル表示時

レンジ	確度 *
DC, 45Hz ～ 65Hz	
500.00mV 5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	メイン表示部：± (0.7% rdg + 60dgt) サブ表示部：± (0.7% rdg + 6dgt)
65Hz ～ 500Hz	
500.00mV	メイン表示部：± (1.0% rdg + 40dgt) サブ表示部：± (1.0% rdg + 4dgt)
5.0000V 50.000V 500.00V	メイン表示部：± (1.2% rdg + 60dgt) サブ表示部：± (1.2% rdg + 6dgt)
1000.0V	メイン表示部：± (1.7% rdg + 60dgt) サブ表示部：± (1.7% rdg + 6dgt)
500Hz ～ 1kHz	
500.00mV	メイン表示部：± (1.0% rdg + 40dgt) サブ表示部：± (1.0% rdg + 4dgt)
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	メイン表示部：± (1.7% rdg + 60dgt) サブ表示部：± (1.7% rdg + 6dgt)
1kHz ～ 20kHz	
500.00mV	± 1dB**
5.0000V 50.000V	± 2dB**
500.00V	± 3dB**
1000.0V	規定なし

入力抵抗：10M Ω

公称 60pF (500.00mVレンジにおいて公称80pF)

テストリード短絡時残留表示 50dgt

* レンジの5%～10%では、± (規定 %rdg + 80dgt)

** レンジの5%～10%では、± (規定 %rdg + 180dgt)
レンジの10%～15%では、± (規定 %rdg + 100dgt)

交流電圧 (可変周波数駆動用ローパスフィルタ付き)

レンジ	確度 *
10Hz ～ 40Hz	
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	± (3.5% rdg + 80dgt)
40Hz ～ 200Hz	
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	± (2.0% rdg + 60dgt)
200Hz ～ 440Hz	
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	± (7.0% rdg + 80dgt)**

* 基本波周波数が 440Hz を超える測定については、規定されず。

** ± (2.5%rdg + 60dgt) (200Hz にて) から
± (7.0%rdg + 80dgt) (440Hz にて) に向けて
直線的に確度が低下する。

デシベル dBm

測定範囲および確度は、ACmV、ACV、選択した基準インピーダンスによる。

標準的な 600 Ω を基準インピーダンスとした場合の測定範囲は、以下のとおり。

ACmV：-29.83dBm ～ -3.80dBm

ACV：-9.82dBm ～ 54.25dBm

確度：± 0.25dB + 2dgt (40Hz ～ 20kHz)

入力抵抗：10M Ω、公称 60pF

選択可能な基準インピーダンス：

4, 8, 16, 32, 50, 75, 93, 110, 125, 135, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 900, 1000, 1200 Ω

直流電流 DCA

レンジ	確度	入力抵抗 **
500.00 μ A	± (0.15% rdg + 20dgt)	約 100 Ω
5000.0 μ A	± (0.1% rdg + 20dgt)	
50.000mA	± (0.15% rdg + 20dgt)	
500.00mA	± (0.15% rdg + 30dgt)	約 1 Ω
5.0000A	± (0.8% rdg + 20dgt)	
10.000A*	± (0.5% rdg + 20dgt)	約 0.01 Ω

* 6A を超える測定では、1 分間測定した後、3 分間本体を冷却すること。6A 以下の測定は連続測定可能。

** 入力抵抗はヒューズ抵抗を除く。

ループ電流 %4~20mA

4mA=0%, 20mA=100%

分解能 : 0.01% 確度 : ± 25dgt

直流電流 / 交流電流 DC/AC A

および直流直流 + 交流電流 / 交流電流 DC+AC/AC A

レンジ	確度	入力抵抗 **
DC, 50Hz ~ 60Hz		
500.00 μ A	メイン表示部 : $\pm$ (0.6% rdg + 40dgt) サブ表示部 : $\pm$ (0.6% rdg + 4dgt)	約 100 Ω
5000.0 μ A		約 1 Ω
50.000mA		
500.00mA	メイン表示部 : $\pm$ (1.0% rdg + 40dgt) サブ表示部 : $\pm$ (1.0% rdg + 4dgt)	約 0.01 Ω
5.0000A		
10.000A*		
40Hz ~ 1kHz		
500.00 μ A,	メイン表示部 : $\pm$ (1.0% rdg + 50dgt) サブ表示部 : $\pm$ (1.0% rdg + 5dgt)	約 100 Ω
5000.0 μ A		約 1 Ω
50.000mA		
500.00mA		
5.0000A		約 0.01 Ω
10.000A*		

* 6A を超える測定では、1 分間測定した後、3 分間本体を冷却すること。6A 以下の測定は連続測定可能。

** 入力抵抗はヒューズ抵抗を除く。

抵抗 Ω

レンジ	確度
500.00 Ω	± (0.2% rdg + 10dgt)
5.0000k Ω	± (0.2% rdg + 6dgt)
50.000k Ω	
500.00k Ω	
5.0000M Ω	± (0.8% rdg + 6dgt)
50.000M Ω	± (2.5% rdg + 6dgt)
99.99nS*	± (1.0% rdg + 10dgt)

開放電圧 : < DC1.3V (500 Ω レンジ : < DC 3V)

* レンジの 10% 未満では、± (規定 %rdg + 30dgt)

導通

スレッシュホールドレベル : 20 Ω ~ 200 Ω

応答時間 : < 100 μ s

ダイオード▶▶

レンジ	確度	測定電流	開放電圧
2.0000V	± (1.0% rdg + 10dgt)	約 0.4mA	< DC 3.0V

温度 Temp** (°C & °F)

レンジ	確度 *
-50.0 °C ~ -10.0 °C	± (0.3% rdg + 30dgt)
-10.0 °C ~ 1000.0 °C	± (0.3% rdg + 20dgt)
-58.0 °F ~ 14.0 °F	± (0.3% rdg + 60dgt)
-14.0 °F ~ 1832.0 °F	± (0.3% rdg + 40dgt)

* K type 熱電対レンジにおいての確度。K type 熱電対の確度は含まず。

** DCA または ACA 測定した後は、30 分間本体を冷却すること。

周波数 Hz

測定レンジ	入力感度 *	測定範囲 ***
500.00mV	100mV	10.00Hz ~ 200.0kHz
5.0000V	0.6V	10.00Hz ~ 100.0kHz
50.000V	6V	
500.00V	50V	
1000.0V	500V	10.00Hz ~ 10.00kHz
LPF 5.0000V	0.5V ~ 2V**	10.00Hz ~ 440.0Hz
LPF 50.000V	5V ~ 20V**	
LPF 500.00V	50V ~ 200V**	
LPF 1000.0V	500V ~ 1000V	10.00Hz ~ 200.0Hz
500.00μA	50μA	15.00Hz ~ 10.00kHz
5000.0μA	500μA	
50.000mA	5mA	
500.00mA	50mA	
5.0000A	1A	10.00Hz ~ 3.000kHz
10.000A	8A	

確度：サブ表示部 ± (0.02% rdg+ 4dgt)
 メイン表示部 ± (0.02% rdg+ 40dgt)

* 正弦波の実効値により規定

**LPF 感度：フルスケールの10% (200Hzにて)～40% (440Hzにて)まで、
 直線的に感度が低下する。

*** サブ表示部での測定範囲

メイン表示部の場合は表示桁が下一桁プラスされます。

ロジック・レベル周波数 (μHz) およびデューティ比 (D%)

DCmV ファンクション	レンジ	確度 *
周波数	5.000Hz ~ 2.0000MHz	± (0.002% rdg + 4dgt)
デューティ比	0.1% ~ 99.99%	± (3dgt/kHz + 2dgt) **

* 入力感度：2.5V以上の方形波 (3 Vおよび5 Vロジック・ファミリー)

** 規定周波数：5Hz ~ 500kHz

容量

レンジ	確度 *
50.00nF	± (0.8% rdg + 3dgt)
500.0nF	
5.000μF	± (1.5% rdg + 3dgt)
50.00μF	± (2.5% rdg + 3dgt)
500.0μF**	± (3.5% rdg + 5dgt)
5.000mF**	± (5.0% rdg + 5dgt)
25.00mF**	± (6.5% rdg + 5dgt)

* フィルムコンデンサまたは同等以上の漏れ電流が少ないものについて
 の確度。

** マニュアル測定において、500.0μF, 5.000mF, 25.00mF レンジに
 対して、それぞれ 45.0μF, 0.450mF, 4.50mF (450 カウント) 以
 下の測定値は規定されない。

最大値・最小値測定 (キャプチャ機能使用時)

分解能：5000 カウント相当

確度：各ファンクションの ± (規定 %rdg + 100dgt)

サンプリング時間：約 0.8ms

最大値・最小値測定 (レコード機能使用時)

確度：各ファンクションの規定確度

確度計算方法

例) 直流電圧測定 (DCmV)

表示値 : 100.00 [mV]

レンジ確度 : 500.00 [mV] レンジ… ± (0.03%rdg+2dgt)

誤差 : ± (100.00 [mV] × 0.03% rdg + 2dgt) ≒ ± 0.05 [mV]

計算式 : 100.00 [mV] ± (100.00 [mV] × 0.03% rdg + 2dgt)

真値 : 99.95 [mV] ~ 100.05 [mV] の範囲内

※ 500.00 [mV] レンジにおける 2 [dgt] は、0.02mV 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®

< MEMO >

保証書	
ご氏名	型 名 PC7000
様	製造 No.
ご住所 〒□□□□-□□□□	この製品は厳密なる品質管理を経てお届けするものです。 本保証書は所定項目をご記入の上保管していただき、アフターサービスの際ご提出ください。 ※本保証書は再発行はいたしませんので大切に保管してください。
TEL	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・電話=東京 (03) 3253-4871 (代)
保証期間	
ご購入日 年 月より 3年間	

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。

記

- 取扱説明書と異なる不適当な取扱いまたは使用による故障
- 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
- 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
- 電池の消耗による不動作
- お買い上げ後の輸送、移動、落下などによる故障および損傷
- 本保証書は日本国において有効です。

This warranty is valid only within Japan.

年 月 日	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。



sanwa®

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・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 Sotokanda2-Chome Chiyoda-Ku,Tokyo,Japan



大豆インキを使用しています。

02-1109 5008 6010

sanwa®



PC7000

DIGITAL MULTIMETER

INSTRUCTION MANUAL



Table of Contents

[1] SAFETY PRECAUTIONS

1-1	Explanation of Warning Symbols	1
1-2	Warning Instructions for Safe Use	2
1-3	Overload Protection	3

[2] APPLICATIONS AND FEATURES

2-1	Applications	4
2-2	Features	4

[3] Parts Identification

3-1	Multimeter and Test Leads	5
3-2	Display	7

[4] DESCRIPTION OF FUNCTIONS

4-1	Power Switch/Function Selector	8
4-2	Auto Power Saving	8
4-3	Low Battery Indication	9
4-4	Measuring Function Selection	9
4-5	500000-count Display Mode	10
4-6	Range Hold	11
4-7	Data Hold	11
4-8	Beeper Control	11
4-9	PC (Personal Computer) Interface	12
4-10	Test Leads Improper Connection Warning	13
4-11	Crest capture mode (Sampling time: 0.8ms)	13
4-12	MAX/MIN/AVG Recording Mode	13
4-13	Relative Measurement	14
4-14	Back Light	14
4-15	Terms	14

[5] Measuring procedures

5-1	Pre-operational Check	16
5-2	Variable Frequency Drive (VFD) AC Voltage ($\tilde{V}$)/Frequency (Hz) Measurement	18
5-3	AC Voltage ($\tilde{V}$), Decibel (dBm)/Frequency (Hz) Measurement	21
5-4	DC voltage ($\bar{V}$)/AC Voltage ($\tilde{V}$)/ DC+AC Voltage ($\tilde{V}$) Measurement	24

5-5	DC Voltage ($\bar{V}$)/AC Voltage ($\tilde{V}$)/ DC+AC Voltage ($\tilde{V}$), Logic-Level Frequency ($\square$)Hz and Duty Cycle ($\square$)D% Measurement	27
5-6	AC Voltage ($\tilde{V}$), Decibel (dBm)/Frequency (Hz) Measurement	31
5-7	Resistance (Ω) Measurement, Continuity Check ($\bullet$)), and Conductance (nS) Measurement	34
5-8	Temperature Measurement	37
5-9	Capacitance (μ)F Measurement, Diode ($\rightarrow$) Test	39
5-10	DC Current ($\bar{A}$)/AC Current ($\tilde{A}$)/DC+AC Current ($\tilde{A}$), AC Current ($\tilde{A}$)/ Frequency (Hz), and %4 ~ 20mA Measurement	43
5-11	Measurements with Separately Available Accessories	52

[6] MAINTENANCE

6-1	Simple Examination	56
6-2	Calibration	56
6-3	Battery and Fuse Replacement	57
6-4	Storage	58

[7] AFTER-SALE SERVICE

7-1	Warranty and Provision	59
7-2	Repair	59
7-3	SANWA web site	60

[8] SPECIFICATIONS

8-1	General Specifications	61
8-2	Measuring Range and Accuracy	63

[1] SAFETY PRECAUTIONS

***Before use, read the following safety precautions.**

This instruction manual explains how to use your digital multimeter PC7000. Before using, read through this manual to reduce the risk of fire, electric shock, and/or injury. And save it together with the product so that you can refer to the manual as necessary.

Use the instrument only as specified in this manual or the protection provided by the instrument may be impaired.

The instructions given under the headings of " ⚠ WARNING" and must be followed to prevent accidental burn and electric shock.

1-1 Explanation of Warning Symbols

The meanings of the symbols used in this manual and attached to the product are as follows.

⚠ :Extremely-important instructions for safe use

- WARNING identifies conditions and actions that could result in accidental burn and electric shock.
- CAUTION identifies conditions and actions that could cause damage the instrument.

⚡ :Do not touch! Possible high voltage.

⏏ :Ground

➡ :Diode

Hz:Frequency

⏏ :Fuse

••• :Beep

⏏ Hz:Logic-Level Frequency

⏏ :Direct Current(DC)

⏏ :Capacitor

⏏ %:Duty Cycle

⏏ :Alternate Current (AC)

nS: Nano-Siemens (Conductance)

Ω:Resistance

Temp:Temperature

⏏ :Back light

⏏ : Double Insulation or Reinforced

1-2 Warning Instructions for Safe Use

⚠ WARNING

1. Do not use the instrument if the meter or test leads look damaged.
2. Be sure to use the specified fuse.
Neither use unspecified fuse nor short-circuit the fuse holder.
3. Do not apply higher voltage or current than the max. ratings by each function. (See 1-3)
4. Use caution when working with voltages above 33 V ac rms, 46.7 V ac peak, or 70 V dc. These voltages pose a shock hazard.
5. Do not use the meter to measure lines that may have inductive voltage or surge voltage (e.g. motors) because the input voltage may exceed the maximum rated voltage.
6. Never operate the meter with the case or battery lid removed.
7. Remove test leads from the meter before opening the meter case for replacing the battery or fuse.
8. Never attempt to repair or modify the instrument, except for battery and fuse replacement.
9. Do not use any unspecified type of test leads.
10. Keep your fingers behind the finger guards of the test leads while measurement.
11. Connect the common test lead (Black) before you connect the live test lead (Red). Disconnect the live test lead first.
12. Make sure the function, range, and measuring terminals are properly set.
13. Do not switch the function, range, or the plugs to another while measurement.
14. Do not operate the meter when it is wet or with wet hands.

⚠ CAUTION

Incorrect measurement may be performed in a ferromagnetic or intense electric field near transformers, high-current circuits, and radio equipments.

1-3 Overload Protection

Function	Measuring Terminal	Max. Rated Input	Overload Protection
$\left[\begin{array}{c} \text{Hz} \\ \text{LPF} \end{array} \widetilde{\text{V}} \right]$, $\left[\begin{array}{c} \text{Hz} \\ \text{dBm} \end{array} \widetilde{\text{V}} \right]$ $\left[\begin{array}{c} \text{mV} \\ \text{dBm} \end{array} \right]$	 and COM	1000V dc/ac	1050V rms, 1450V peak
$\left[\begin{array}{c} \text{mV} \\ \text{dBm} \end{array} \right]$, $\left[\begin{array}{c} \text{Hz} \\ \text{dBm} \end{array} \widetilde{\text{V}} \right]$		5V dc/ac	600Vrms
$\left[\begin{array}{c} \text{Ω} \\ \text{S} \end{array} \right]$, $\left[\begin{array}{c} \text{IT} \\ \text{IT} \end{array} \right]$		Δ Do not apply any voltage or current.	
$\left[\text{Temp} \right]$		50mV dc	
$\left[\begin{array}{c} \text{mA} \\ \text{mA} \end{array} \right]$, $\left[\begin{array}{c} \text{μA} \\ \text{μA} \end{array} \right]$	mAμA and COM	600mA dc/ac Δ Do not apply any voltage.	0.63A/500V Fuse Breaking capacity: 50kA
$\left[\begin{array}{c} \text{A} \\ \text{A} \end{array} \right]$		10A dc/ac Δ Do not apply any voltage.	12.5A/500V Fuse Breaking capacity: 20kA

[2]APPLICATIONS AND FEATURES

2-1 Applications

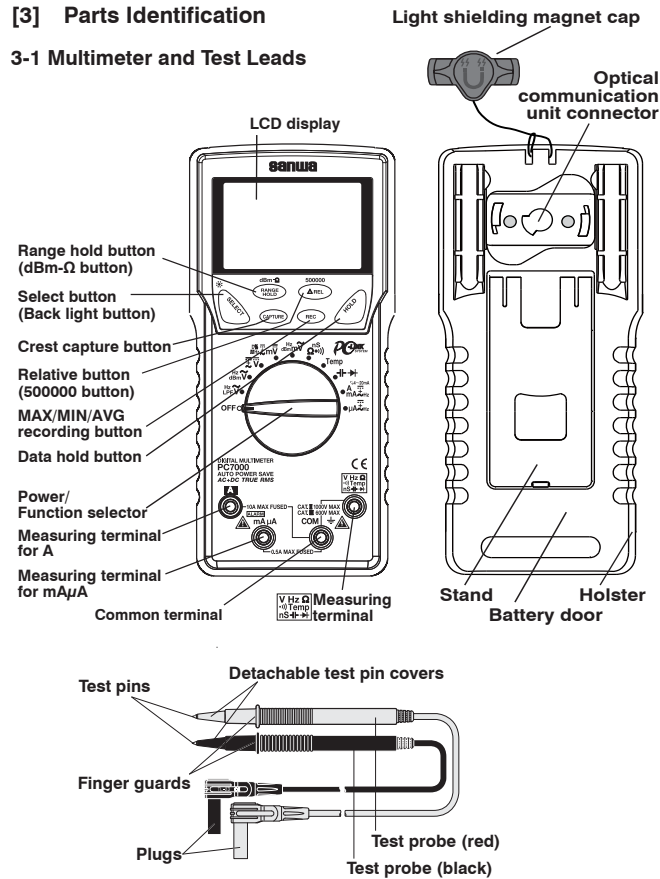
This instrument is a portable digital multimeter designed to measure light electric circuits. The instrument offers not only measurements for small communication equipments, home electric appliances, output from a wall socket, and many batteries, also circuit analyses with additional functions.

2-2 Features

- Compliant with IEC61010-1 CAT. III 600V, CAT. II 1000V, and safe design using fuses with large number of breaking capacity.
- 50000-count display (DCV, ACV, DCA, ACA, Ohm)
- 500000-count display (DCV)
- 99999-count display (Hz)
- Fast response display
(Numeric parts: 5 times/Sec. Bar graph part: 60 times/Sec. where 50000-count display mode)
- Dual Display shows "Voltage or Current and its Frequency", and "AC components and DC components of Voltage or Current"
- True RMS detection for alternate current (AC) (True RMS)
- DC+AC indications available
- Low-pass filter for Variable Frequency Drive (VFD) circuit
- dBm indication for decibel measurement
- Resolution: 0.001 mV for DCV, 0.01mV for ACV
- Frequency (Sensitivity selectable),
Wide capacitance range (0.01nF to 25.00mF)
- Automatically range selectable Crest Capture Mode
Sampling time: Approx. 0.8ms
- MAX/MIN/AVG recording mode with auto ranging
- Relative mode with auto ranging
- Back light to allow for easy visibility in low-lit area
- Temperature measurement
(K-type thermocouple: -50 °C to 1000 °C)
- PCLink7 (separately available software) allows you to download logged data into your PC with USB optical communication unit (KB-USB7)

[3] Parts Identification

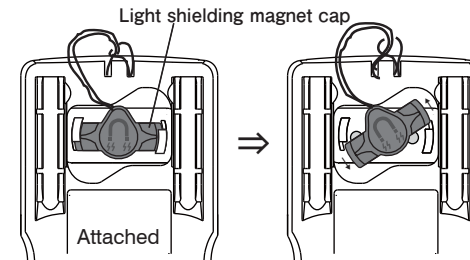
3-1 Multimeter and Test Leads



Test leads TL-23a

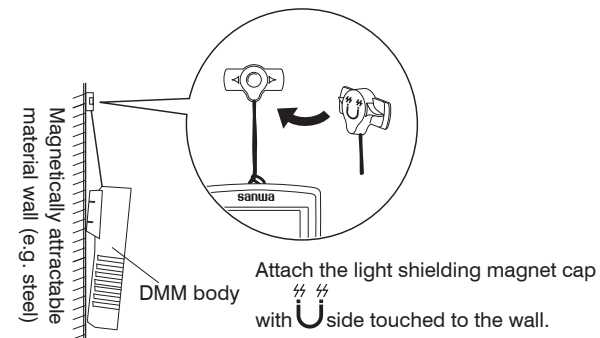
With the detachable test pin covers: CAT. III 600V
Without the detachable test pin covers: CAT. II 1000V

How to detach the light shielding magnet cap



Turn the light shielding magnet cap counterclockwise to detach.

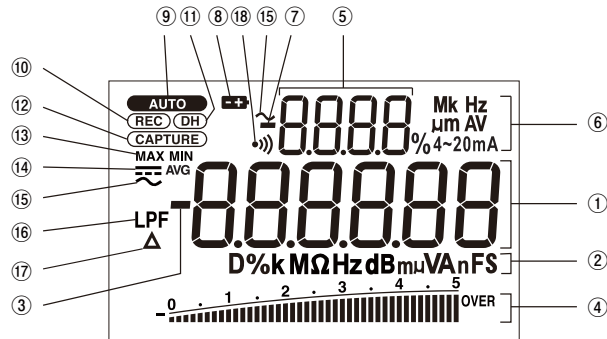
An application of the light shielding magnet cap



Note:

Keep the light shielding magnet cap away from cellular phones, analog watches, floppy disks, magnetic cards, magnetic tapes, and magnetic tickets. Otherwise, the memorized information may be lost.

3-2 Display



①	Main display
②	Unit of readings for main display
③	Polar character for main display
④	Analog bar graph
⑤	Sub display
⑥	Unit of readings for sub display
⑦	Polar character for sub display
⑧	Low battery voltage indicator
⑨	Auto range mode indicator
⑩	Recording mode indicator
⑪	Data hold indicator
⑫	Crest capture mode indicator
⑬	Max/Min/Avg updating indicator
⑭	DC measurement indicator
⑮	AC measurement indicator
⑯	Low-pass filter operation indicator
⑰	Relative mode indicator
⑱	Continuity check indicator

[4] DESCRIPTION OF FUNCTIONS

4-1 Power Switch/Function Selector

Turn the switch to turn on/off the power and select a measuring function. All segments of the LCD display will be turned on for 1 second after power-on, and then the meter will be ready to use.

Note:

The push buttons between the display and the function selector work differently depending on how long you press. In this manual, "press" means pressing momentary and "press for 1 sec. or more" means pressing longer.

4-2 Auto Power Saving

The Auto Power Saving mode turns the meter off automatically after approximately 17 minutes of no activities. While the Auto Power Saving mode, the following activities set the Auto Power Saving back.

- 1) Function selector or push button operations
- 2) Non-OL readings in the Ω function, non-zero readings in the Duty cycle/Frequency measurement functions, any readings in the temperature measurement function, or significant measuring readings of above 9% of fullscale in the other function ranges.

Following activities disable the Auto Power Saving mode automatically.

- 1) Crest capture mode or MAX/MIN/AVG recording mode is in use
- 2) Data communication to your PC is in use

4-2-1 How to get back from the Auto Power Saving

Press the **SELECT**, **RANGE HOLD**, Δ **REL**, or **HOLD** button, or disconnect the object to measure and turn the power switch off and then back on, and select a function before connecting the object.

4-2-2 How to disable the Auto Power Saving

Press the **SELECT** button while turning the meter power on. Release the **SELECT** button after **dSAPO** is indicated. (All segments of the display turn on right after power-on, then **dSAPO** will be indicated. **dSAPO** means that the Auto Power Saving is disabled.) Then the meter will be ready to use. Turn the power switch OFF and then back on to resume.

Note:

Even in the Auto Power Saving mode, approx. 70 μA will be consumed. When in the auto power saving mode, intense light like the direct sunlight into the optical communication unit on the back of the DMM increases the consumption current. To prevent unexpected battery wearing down, mount the attached light shielding magnet cap on the optical communication unit connector when not in use. Always turn the power switch to the OFF position when the meter is not in use for a long time.

4-3 Low Battery Indication

Decreasing the internal battery voltage to approx. 7V due to wearing down turns on the  indicator on the LCD display. Replace the battery with new one when the indicator turns on. Use under "Low Battery" may cause malfunctions.

4-4 Measuring Function Selection

At each position of the function selector, press **SELECT** button ($\Rightarrow$) to select measuring functions as follows.

* Dual display: [Main display/Sub display]

- $\left[\text{Hz}_{\text{LPF}} \widetilde{\text{V}} \right] : [\widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \Leftrightarrow [\text{Hz}/\widetilde{\text{V}}]$
- $\left[\text{Hz}_{\text{dBm}} \widetilde{\text{V}} \right] : [\widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{dBm}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{Hz}/\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \dots$
- $\left[\text{V} \right] : [\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{V}}/\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{V}}/\widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{V}}] \dots$
- $\left[\text{D}\%_{\text{mV}} \right] : [\text{m} \widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{m} \widetilde{\text{V}}/\text{m} \widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{m} \widetilde{\text{V}}/\text{m} \widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{m} \widetilde{\text{V}}] \dots$
 $\Rightarrow [\text{D}\%] \Rightarrow [\text{m} \widetilde{\text{V}}] \dots$
- $\left[\text{Hz}_{\text{dBm}} \text{m} \widetilde{\text{V}} \right] : [\text{m} \widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{dBm}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{Hz}/\text{m} \widetilde{\text{V}}] \Rightarrow [\text{m} \widetilde{\text{V}}/\text{Hz}] \dots$
- $\left[\Omega^{\text{NS}} \right] : [\Omega] \Rightarrow [\bullet] \Rightarrow [\text{nS}] \Rightarrow [\Omega] \Rightarrow \dots$

- $\left[\text{Temp} \right] : [\text{C}] \Leftrightarrow [\text{F}] (\text{C}:^{\circ}\text{C} , \text{F}:^{\circ}\text{F})$

- $\left[\text{H} \right] : [\text{H}] \Leftrightarrow [\text{H}]$

- $\left[\text{A}_{\text{mA}}^{\text{uA} \sim 20\text{mA}} \right] : \text{When a test lead is not connected to measuring terminal } \mathbf{A}$
 $[\text{m} \widetilde{\text{A}}/\%4 \sim 20\text{mA}] \Rightarrow [\text{m} \widetilde{\text{A}}/\text{m} \widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}/\text{m} \widetilde{\text{A}}] \Rightarrow$
 $[\text{m} \widetilde{\text{A}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\text{m} \widetilde{\text{A}}/\%4 \sim 20\text{mA}] \dots$

When a test lead is connected to terminal **A**,

$[\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}/\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}/\widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\widetilde{\text{A}}] \dots$

- $\left[\mu\text{A}_{\text{Hz}} \right] : [\mu \widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\mu \widetilde{\text{A}}/\mu \widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\mu \widetilde{\text{A}}/\mu \widetilde{\text{A}}] \Rightarrow [\mu \widetilde{\text{A}}/\text{Hz}] \Rightarrow [\mu \widetilde{\text{A}}] \dots$

Note:

The last selection of each function will be saved as power up default for repeat measurement convenience.

4-5 500000-count display mode

Press the **500000** ($\triangle$ REL) button for 1 second or more to turn the 500000-count display mode on. It is available to single display DC Voltage function ranges. Measuring speed is reduced to 1.25 times per second. To turn the 500000-count display mode off, press the **500000** ($\triangle$ REL) button for 1 sec. or more again, or press **SELECT** button to change the display mode.

4-6 Range Hold

Press the **RANGE HOLD** button to select manual-ranging, and the meter will remain in the range it was in. (**AUTO** turns off.) In the manual-ranging mode, press the button again to step through the ranges. Select an appropriate range making sure units and decimal point positions. To resume auto-ranging mode, press and hold the button for 1 second or more.

Note:

Manual ranging mode is not available in the Hz functions.

4-7 Data Hold

Press **HOLD** button to freeze present reading for later view. (**DH** indicator turns on.) Input fluctuation will not reflect on the indicated value. Press the **HOLD** button again to disable the data hold feature and go back to the normal measurement mode. (**DH** indicator turns off.)

Note:

Function changes or functional operations will cancel the data hold feature.

4-8 Beeper Control

Press the **RANGE HOLD** button while turning the meter power on to disable the beeper. Release the **RANGE HOLD** button after **••** is turned off. (All segments of the display turn on right after power-on.) Then the meter will be ready to use. Turn the power switch OFF and then back on to resume.

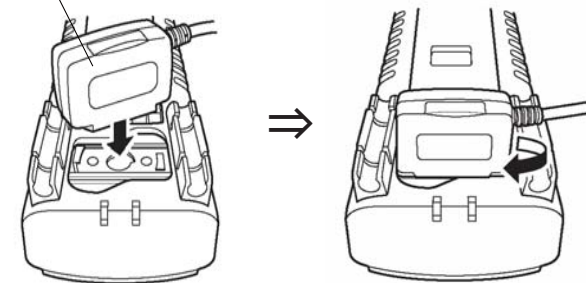
Note:

The beeper for the continuity check and the plug improper connection warning will not be disabled.

4-9 PC (Personal Computer) Interface

The instrument equips with an optical isolated interface port at the meter back for data communication. KB-USB7, dedicated USB optical communication unit (separately available), and PCLink7, dedicated software, allow you to transfer real time readings and internally logged data to your PC. For more information, see the "HELP" for PCLink7 (PC linkage software).

USB Optical Communication Unit
(KB-USB7)



Optical Communication Unit Connection

Note:

Intense light like the direct sunlight into the optical communication unit on the back of the DMM increases the consumption current. Mount the attached light shielding magnet cap on the optical communication unit connector when not in use.

4-10 Test Leads Improper Connection Warning

The meter beeps as well as displays "InErr" to warn the user against possible damage to the meter due to test leads improper connections to the mA μ A, or A measuring jacks when other function (like voltage function) is selected. (Temperature measurement function is an exception.)

Note:

"InErr" warning may be indicated due to weak battery even if the test leads are connected properly.

4-11 Crest capture mode (Sampling time: 0.8ms)

Press the **CAPTURE** button to activate the crest (Instantaneous Peak-Hold) mode to capture voltage or current signal duration which is longer than 0.8ms. **CAPTURE** and **MAX** indicator turns on. The meter beeps when new MAX (maximum) or MIN (minimum) reading is updated. Press the button to read the MAX, MIN, and MAX-MIN (peak to peak) readings in sequence. Press the button for 1 sec. or more to exit the crest mode. Auto-ranging (up range) remains, and Auto Power Saving is disabled automatically in this mode.

4-12 MAX/MIN/AVG Recording Mode

Press the **REC** button to activate the MAX/MIN/AVG recording mode, and **REC**, **MAX**, **MIN**, and **AVG** turn on. The meter beeps when new MAX (maximum) or MIN (minimum) reading is updated. Press the button to show the MAX, MIN, MAX-MIN (peak to peak), and AVG readings in sequence. Press the button for 1 sec. or more again to exit the MAX/MIN/AVG recording mode. Auto-ranging remains, and Auto Power Saving is disabled automatically in this mode.

4-13 Relative Measurement

Press the $\triangle$ **REL** button to activate the relative measurement mode and $\triangle$ indicator turns on. The relative measurement mode offsets the meter to display relative values against a reference. The meter displays its readings subtracting the reading at the moment the $\triangle$ **REL** button is pressed. Press the $\triangle$ **REL** button again to exit the relative measurement mode. This feature is available also while the MAX/MIN/AVG recording mode.

4-14 Back Light

Press the **SELECT** button for 1 sec. or more to turn the backlight on. (Automatically turns off after approx. 15sec.)

Press the **SELECT** button again for 1 sec. or more to turn the backlight off.

4-15 Terms

Analog bar graph

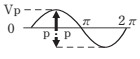
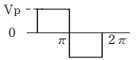
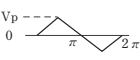
The analog bar graph provides a visual indication of measurement like a traditional analog meter needle.

True RMS

True RMS is a term which identifies a DMM that responds accurately to the effective RMS value regardless of the waveforms such as square, sawtooth, triangle, pulse trains, spikes, as well as distorted waveforms with the presence of harmonics. This instrument employs the True-RMS (Root-Mean-Square) detection.

Crest Factor

Crest Factor is the ratio of the Crest (instantaneous peak) value divided by the True RMS value. Most common waveforms such as sinusoidal wave and chopping wave have a relatively low crest factor. A low duty cycle wave form like pulse string has a high crest factor. For voltages and crest factors for typical waveforms, see the table below.

	Input Waveform	0 to PEAK V _p	Root Mean Square Value V _{rms}	Average Value V _{avg}	Crest Factor V _p /V _{rms}	Form Factor V _{rms} /V _{avg}
Sinusoidal wave		V _p	$\frac{V_p}{\sqrt{2}}$ =0.707V _p	$\frac{2V_p}{\pi}$ =0.637V _p	$\sqrt{2}$ =1.414	$\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ =1.111
Square wave		V _p	V _p	V _p	1	1
Chopping wave		V _p	$\frac{V_p}{\sqrt{3}}$ =0.577V _p	$\frac{V_p}{2}$ =0.5V _p	$\sqrt{3}$ =1.732	$\frac{2}{\sqrt{3}}$ =1.155
Pulse		V _p	$\sqrt{\frac{\tau}{2\pi}} \cdot V_p$	$\frac{\tau}{2\pi} \cdot V_p$	$\sqrt{\frac{2\pi}{\tau}}$	$\sqrt{\frac{2\pi}{\tau}}$

[5] Measuring procedures

5-1 Pre-operational Check

⚠ WARNING

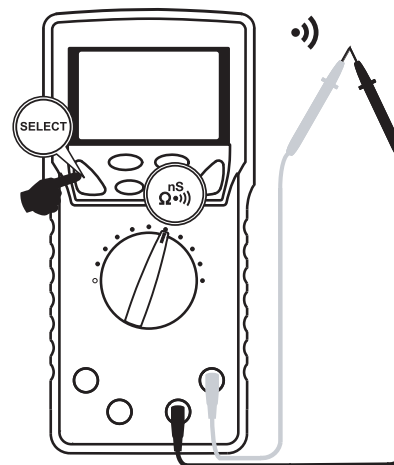
1. Do not use the instrument if the meter or test leads look damaged.
2. Make sure the test leads and the fuse are not broken.

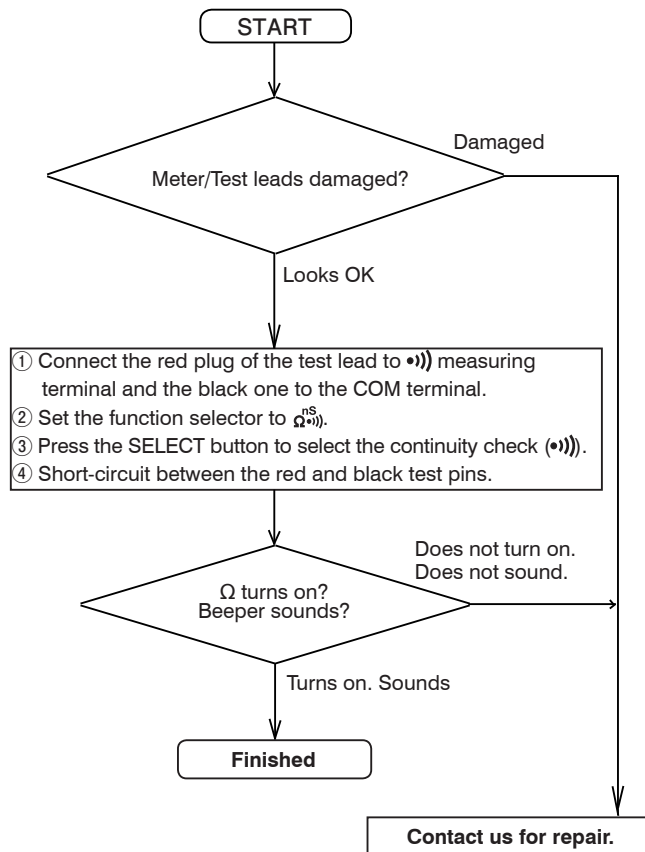
⚠ CAUTION

Make sure the low battery indicator is off after power-on. Replace the battery with new one if the indicator is on.

Perform pre-operational check for safety.

(Inspection using continuity check)





*In the case nothing is displayed, check for the battery.

5-2 $\left[\text{Hz} \right]_{\text{LPF}} \tilde{V}$ (Max. rated input voltage: 1,000V dc/ac)

- **AC Voltage ($\tilde{V}$)/Frequency (Hz) simultaneous measurement for Variable Frequency Drive (VFD) through the Low-pass filter (LPF)**

⚠ WARNING

1. Do not apply any input signal exceeding the max. rated input voltage.
2. Do not switch the function selector while measuring.
3. Keep your fingers behind the finger guards of the test leads while measurement.

1) What to measure

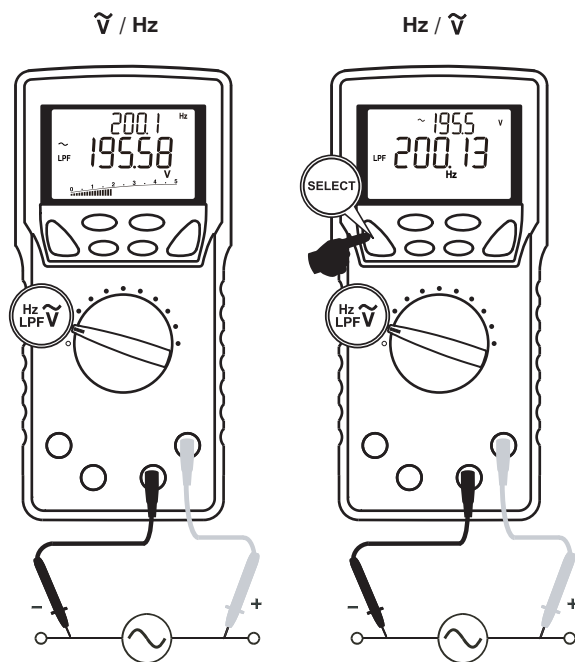
- $\tilde{V}$ (ACV): Output voltages with a lot of harmonics from variable frequency drives (VFD) such as inverters, and sine wave voltages such as output from a wall socket.
- Hz (Frequency): Frequency on the above circuit and so on.

2) Measuring ranges

- $\tilde{V}$: 5.0000V, 50.000V, 500.00V and 1000.0V
- Hz: 10.00Hz to 440.0Hz (Auto ranging)

3) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the test lead to the **VHz** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ② Set the function selector to $\left[\text{Hz} \right]_{\text{LPF}} \tilde{V}$.
- ③ Press the **SELECT** button to select a display style.
- ④ Apply the test pins (Red and Black) to the object to measure.
- ⑤ Read the display.



Note:

- Press the **SELECT** button to alternately change the display style.
- By default, voltage is always set at manual-range 500V to best cope with most Variable Frequency Drives (VFD) measurements. Press the **RANGE** button to select other ranges only when needed. This function has only manual-ranges.
- Hz input sensitivity varies automatically with a selected voltage range. 5.0000V range has the highest sensitivity and the 1000.0V range has the lowest sensitivity. This function normally set the most appropriate trigger level for most Variable Frequency Drives. You can also press the **RANGE HOLD** button to manually select other trigger levels (voltage range). If the Hz reading becomes unstable, select higher voltage range to avoid electrical noise. If the reading shows zero, select lower voltage range.

Range	Frequency measurement (Hz) Input sensitivity (Sine wave)	Frequency range
5.0000Vac	0.5 ~ 2V	10.00Hz ~ 440.0Hz
50.000Vac	5 ~ 20V	
500.00Vac	50 ~ 200V	
1000.0Vac	500 ~ 1000V	10.00Hz ~ 200.0Hz

- The display style of [Hz/V~] does not show the bar graph.
- As a normal condition, non-connected test leads may cause unstable readings.

5-3 $\left[\begin{smallmatrix} \text{Hz} \\ \text{dBm} \end{smallmatrix} \tilde{V} \right]$ (Max. rated input voltage: 1,000V dc/ac)

• **AC Voltage ($\tilde{V}$), Decibel (dBm) / Frequency (Hz) simultaneous measurement**

⚠ WARNING

1. Do not apply any input signal exceeding the max. rated input voltage.
2. Do not switch the function selector while measuring.
3. Keep your fingers behind the finger guards of the test leads while measurement.

1) What to measure

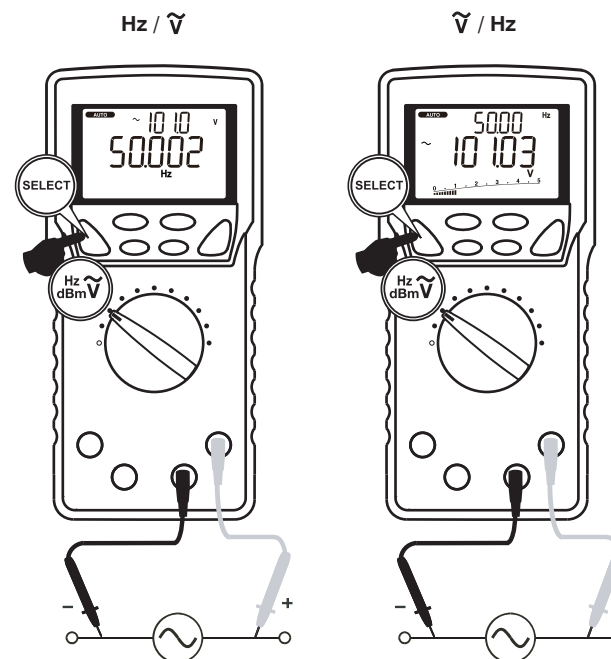
- $\tilde{V}$ (ACV): Sine wave voltages such as output from a low-frequency amplifier and a wall socket.
- Hz (Frequency): Frequency on the above circuit and so on.

2) Measuring ranges

- $\tilde{V}$: 5.0000V, 50.000V, 500.00V and 1000.0V
- Hz: Auto ranging

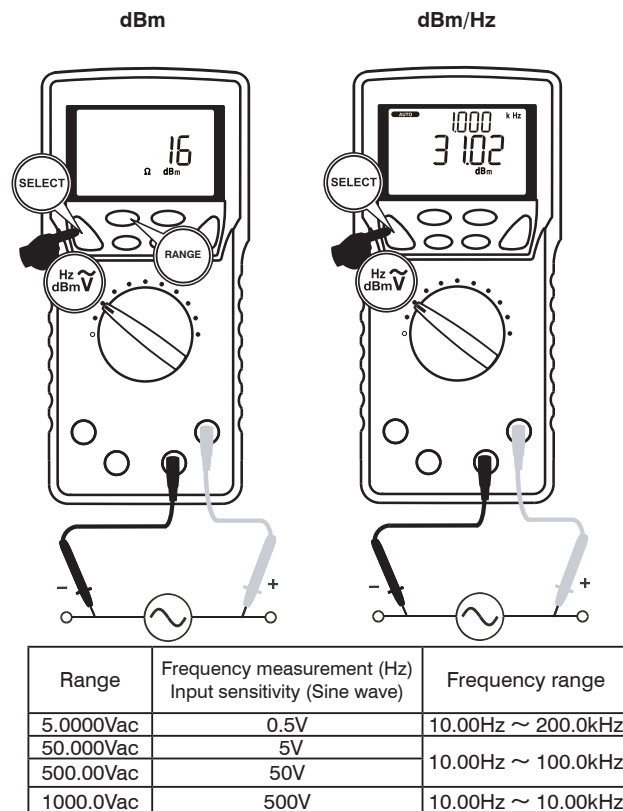
3) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the test lead to the **VHz** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ② Set the function selector to $\begin{smallmatrix} \text{Hz} \\ \text{dBm} \end{smallmatrix} \tilde{V}$.
- ③ Press the **SELECT** button to select a display style.
- ④ Apply the test pins (Red and Black) to the object to measure.
- ⑤ Read the display.



Indicaion in dBm:

After pressing the **SELECT** button to change the function to the dBm measurement from the ACV measurement, and after turning on the power of this multimeter, the latest reference impedance will be displayed before displaying the dBm readings. Press **dBm-Ω (RANGE)** button to select different reference impedance of 4, 8, 16, 32, 50, 75, 93, 110, 125, 135, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 900, 1000, up to 1200Ω.



- The display style of [$\tilde{V}/\text{Hz}$] shows the bar graph.
- As a normal condition, non-connected test leads may cause unstable readings.
- Manual trigger level selection on Hz reading is not available in this function.

5-4 $\tilde{V}$ (Max. rated input voltage: 1,000V dc/ac)

- **DC Voltage($\tilde{V}$) measurement**
- **DC Voltage($\tilde{V}$)/AC Voltage($\tilde{V}$) simultaneous measurement**
- **DC+AC voltage($\tilde{V}$)/AC Voltage($\tilde{V}$) simultaneous measurement**

⚠ WARNING

1. Do not apply any input signal exceeding the max. rated input voltage.
2. Do not switch the function selector while measuring.
3. Keep your fingers behind the finger guards of the test leads while measurement.

1) What to measure

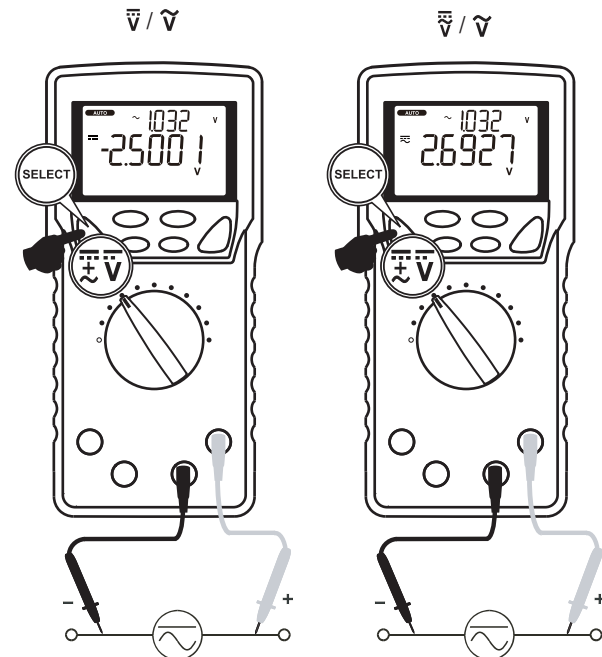
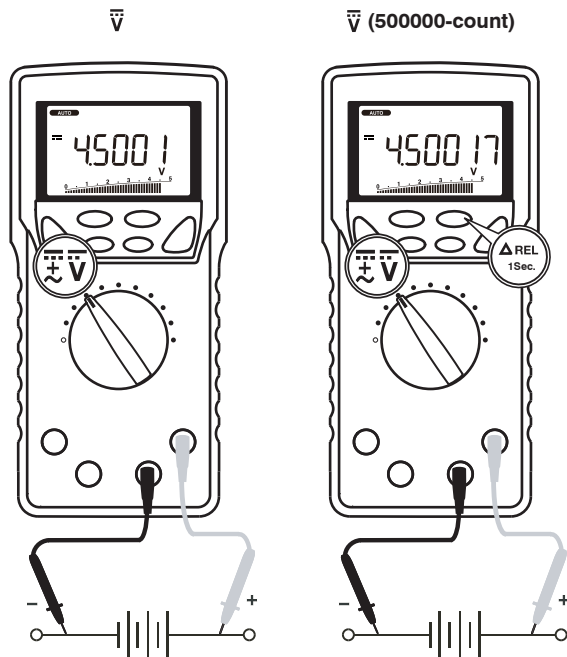
- $\tilde{V}$ (DC Voltage): Batteries, DC circuit voltages, etc.
- $\tilde{V}/\tilde{V}$ (DC voltage component/AC voltage component)
- $\tilde{V}/\tilde{V}$ (DC/AC superimposed signal voltage/AC voltage component)

2) Measuring ranges

- $\tilde{V}$, $\tilde{V}/\tilde{V}$, $\tilde{V}/\tilde{V}$:
5.0000V, 50.000V, 500.00V, 1000.0V
- $\tilde{V}$ (in the 500000-count display mode):
5.00000V, 50.0000V, 500.000V, 1000.00V

3) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the test lead to the **V** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ② Set the function selector to $\tilde{V}$.
- ③ Press the **SELECT** button to select a function you want to perform.
- ④ Apply the test pins (Red and Black) to the object to measure.
- ⑤ Read the display.



Note:

- Press the **500000** (Δ REL) button for 1 second or more to turn the 500000-count display mode on. It is available to single display DC Voltage function ranges. Measuring speed is reduced to 1.25 times per second. To turn the 500000-count display mode off, press the **500000** (Δ REL) button for 1 sec. or more again, or press **SELECT** button to change the display mode.
- The display style of $[\bar{V} / \bar{V}]$ or $[\bar{V} / \bar{V}]$ does not show the bar graph.

5-5 $\left[\frac{D\%}{\mu\text{Hz}} \overline{\text{mV}} \right]$ (Max. rated input voltage: 10V dc/ac)

- **DC voltage ($\overline{\text{mV}}$) measurement**
- **DC Voltage ($\overline{\text{mV}}$)/AC Voltage($\text{m}\overline{\text{V}}$) simultaneous measurement**
- **DC+AC Voltage ($\text{m}\overline{\text{V}}$)/AC Voltage ($\text{m}\overline{\text{V}}$) simultaneous measurement**
- **Logic-level frequency (μHz) measurement**
- **Duty cycle ($\mu\text{D}\%$) measurement**

⚠ WARNING

1. Do not apply any input signal exceeding the max. rated input voltage.
2. Do not switch the function selector while measuring.
3. Keep your fingers behind the finger guards of the test leads while measurement.

1) What to measure

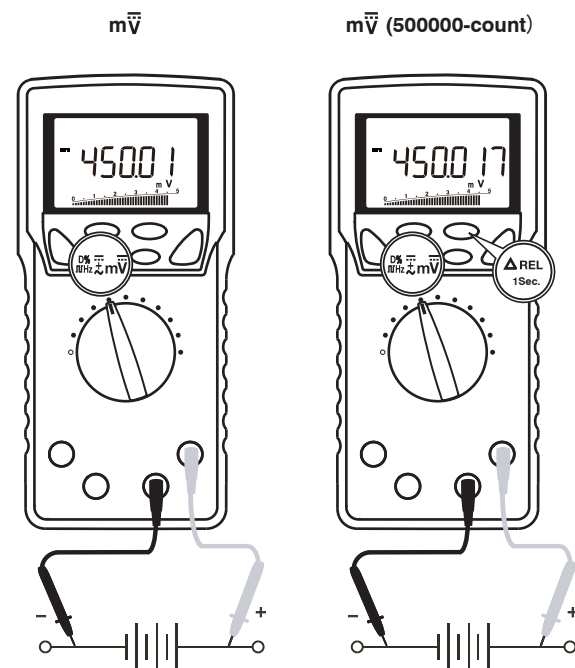
- $\overline{\text{mV}}$ (DC voltage): DC circuit voltage lower than 500mV
- $\overline{\text{mV}}/\text{m}\overline{\text{V}}$ (DC voltage component/AC voltage component)
- $\text{m}\overline{\text{V}}/\text{m}\overline{\text{V}}$ (DC/AC superimposed signal voltage/AC voltage component)
- μHz (Logic level frequency): 3V, 5V logic circuit frequency
- $\mu\text{D}\%$ (Duty cycle): Logic level signal duty cycle (Square wave)

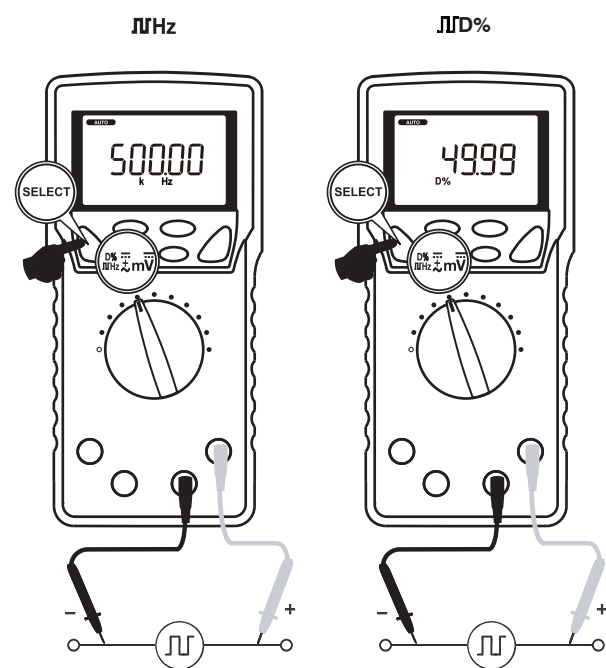
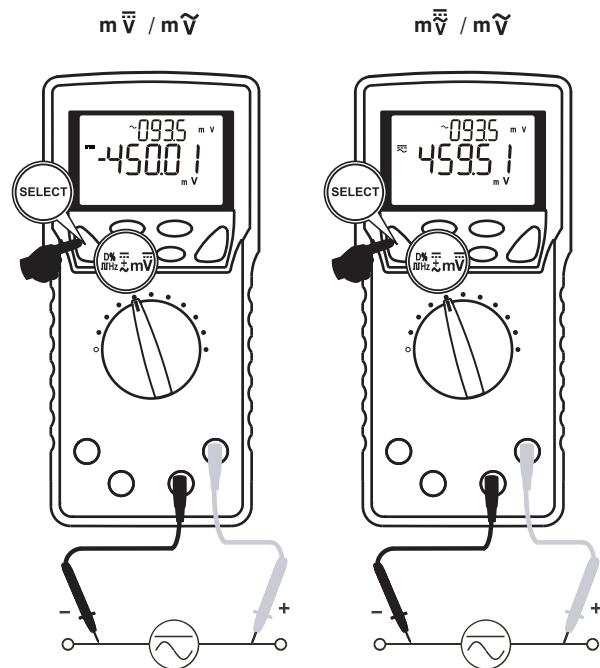
2) Measuring ranges

- $\overline{\text{mV}}$, $\overline{\text{mV}}/\text{m}\overline{\text{V}}$, $\text{m}\overline{\text{V}}/\text{m}\overline{\text{V}}$: 500.00mV (fixed)
- $\overline{\text{mV}}$ (500000-count display mode): 500.000mV (fixed)
- μHz : Auto ranging, 5.000Hz to 1.000MHz (Square wave)
- $\mu\text{D}\%$: 0.1% to 199.9% (Square wave 5Hz to 500kHz)

3) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the test lead to the **VHz** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ② Set the function selector to $\frac{D\%}{\mu\text{Hz}} \overline{\text{mV}}$.
- ③ Press the SELECT button to select a function you want to perform.
- ④ Apply the test pins (Red and Black) to the object to measure.
- ⑤ Read the display.





Note:

- The display style of $[m\bar{V} / m\tilde{V}]$, $[m\bar{V} / m\tilde{V}]$, $[\mu\text{Hz}]$, or $[\mu\text{D}\%]$ does not show the bar graph.

5-6 $\left[\begin{matrix} \text{Hz} \\ \text{dBm} \end{matrix} \right] \text{m}\tilde{\text{V}}$ (Max. rated input voltage: 500mV dc/ac)

- AC Voltage (m $\tilde{\text{V}}$), Decibel (dBm) / Frequency (Hz) simultaneous measurement

⚠ WARNING

1. Do not apply any input signal exceeding the max. rated input voltage.
2. Do not switch the function selector while measuring.
3. Keep your fingers behind the finger guards of the test leads while measurement.

1) What to measure

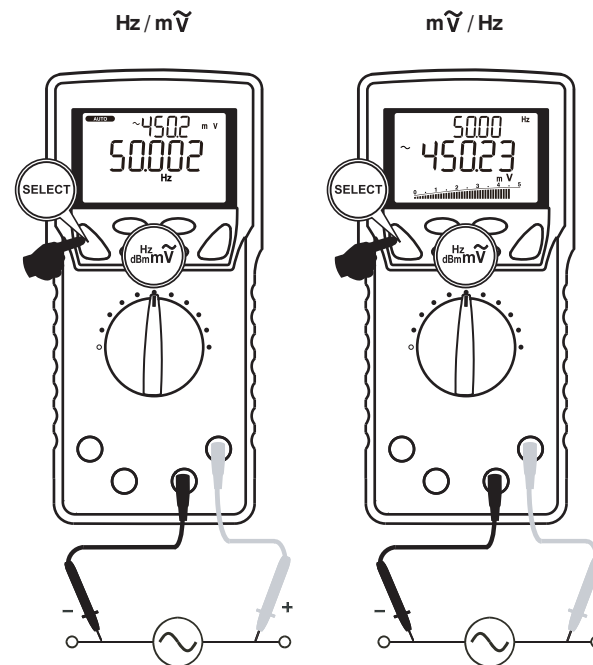
- **m $\tilde{\text{V}}$** (AC voltage): Sine wave AC voltage lower than 600mV such as output from a low-frequency amplifier.
- **Hz** (Frequency): Frequency on the above circuit

2) Measuring ranges

- **m $\tilde{\text{V}}$** : 500.00mV (fixed)
- **Hz**: 10.00Hz ~ 200.0kHz (Auto ranging)

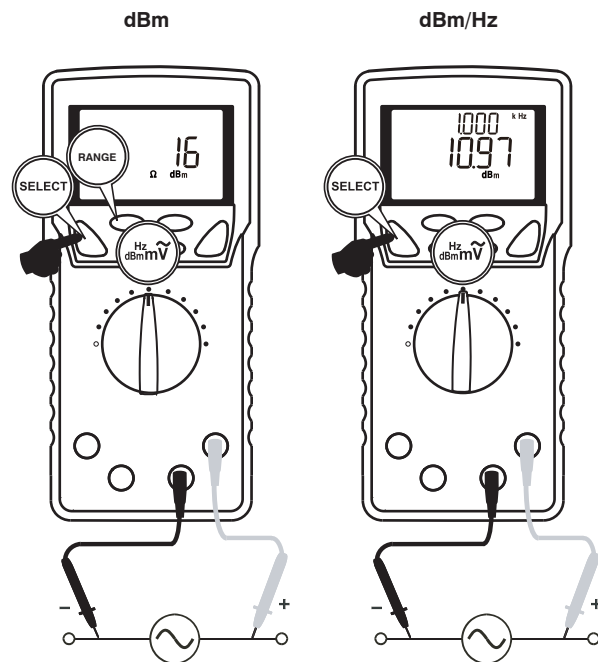
3) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the test lead to the **VHz** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ② Set the function selector to $\begin{matrix} \text{Hz} \\ \text{dBm} \end{matrix} \text{m}\tilde{\text{V}}$.
- ③ Press the **SELECT** button to select a function you want to perform.
- ④ Apply the test pins (Red and Black) to the object to measure.
- ⑤ Read the display.



Indicaion in dBm:

After pressing the **SELECT** button to change the function to the dBm measurement from the ACV measurement, and after turning on the power of this multimeter, the latest reference impedance will be displayed before displaying the dBm readings. Press **dBm-Ω (RANGE)** button to select different reference impedance of 4, 8, 16, 32, 50, 75, 93, 110, 125, 135, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 900, 1000, up to 1200Ω.



Note:

Range	Frequency measurement (Hz) Input sensitivity (Sine wave)	Frequency range
500.00mVac	100mV	10.00Hz ~ 200.0kHz

- The display style of [mV/Hz] shows the bar graph.
- As a normal condition, non-connected test leads may cause unstable readings.
- Manual trigger level selection on Hz reading is not available in this function.

5-7 [Ω^{nS}] (Do not apply any voltage or current.)

- **Resistance (Ω) measurement**
- **Conductance (nS) measurement**
- **Continuity check (••)**

⚠ WARNING

Do not apply any voltage or current to the measuring terminals.

⚠ CAUTION

In the case of high resistance measurement, readings may be unstable due to external inductive influence.

1) What to measure

- **Ω**(Resistance): Resistor, circuit resistance, etc.
- **••**(Continuity check): Wiring connections, Operation of switches, etc.
- **nS**(Conductance): High-value resistance of Giga-Ohms for leakage measurements

Note: Conductance is the inverse of Resistance, that is $S=1/\Omega$ or $nS=1/G\Omega$.

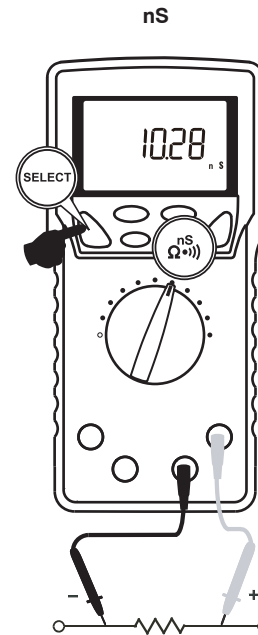
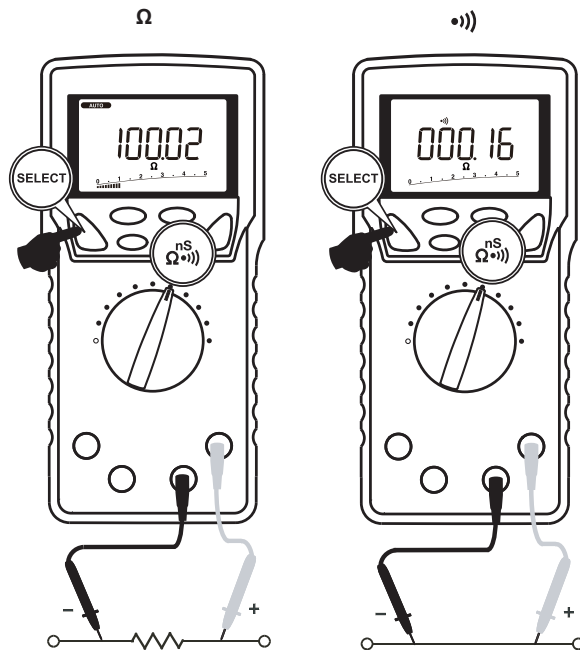
2) Measuring ranges

- **Ω**: 6 ranges; 500.00Ω, 5.0000kΩ, 50.000kΩ, 500.00kΩ, 5.0000MΩ, and 50.000MΩ
- **••**: Beeper threshold level: between 20Ω and 200Ω, Response time: <100μs
- **nS**: 99.99nS (Single range)

*Open circuit voltage between the measuring terminals: <1.3V dc (<3V dc for 500.00Ω range)

3) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the test lead to Ω^{nS} measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
 - ② Set the function selector to Ω^{nS} .
 - ③ Press the **SELECT** button to select a function you want to perform.
 - ④ Apply the test pins (Red and Black) to the object to measure.
 - ⑤ Read the display.
- (•||) : A continuous beep tone indicates a complete wire.)



Note:

- [nS] function does not show the bar graph.
- To avoid external noise influence, shield the object to measure with COM potential. Measurements with finger-touched test pins may cause some errors being influenced by human body conductance.

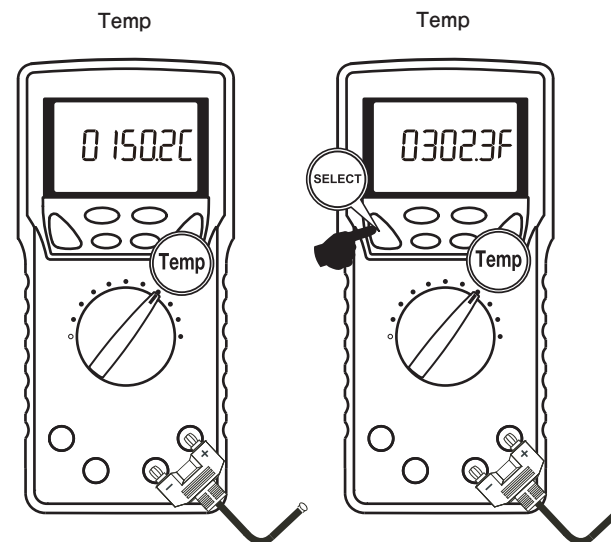
5-8 [Temp] (Max. rated input voltage: 50mV dc)

- Temperature measurement (°C) or (°F)
(For K-type thermocouple)

⚠ WARNING

1. Pay attention in order to avoid risk of burn depending on the object temperature or measuring environment.
2. Do not apply exceeding 50mV to the measuring terminals.

- 1) What to measure
°C , °F (Temperature): Temperature of liquid, solids, gas, and etc.
- 2) Measuring ranges
Celsius: -50.0°C ~ 1000.0°C
Fahrenheit: -58.0°F ~ to 1832.0 °F
- 3) Measuring procedure
 - ① Connect the provided K-type thermocouple to the **Temp** measuring terminals.
 - ② Set the function selector to **Temp**.
 - ③ Press the **SELECT** button to select °C or °F.
 - ④ Apply the thermocouple to the object to measure.
 - ⑤ Read the display.



Note:

- Temperature function does not show the bar graph.
- The provided K-type thermocouple (K-250PC) is a polar device. Connect the device to the meter properly.
- The range of K-250PC is -50 °C to 250 °C .
- Separately available K-type adapter (K-AD) allows you to use other international standard mini plug thermocouples.

5-9 (Do not apply any voltage or current.)

- Capacitance () measurement
- Diode () test

WARNING

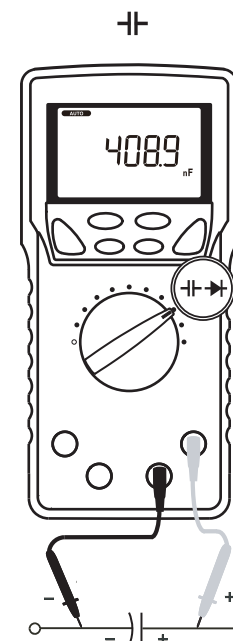
1. Do not apply any voltage or current to the measuring terminals.
2. Measuring live circuit may damage the meter.

5-9-1 Capacitance () measurement

CAUTION

1. Discharge the capacitor before any measurement.
2. The instrument applies the current to the capacitor to measure.
Capacitors with large leakage such as chemical capacitors cannot be measured accurately.

- 1) What to measure
 (Capacitance): Capacitance of capacitors
- 2) Measuring ranges
: 7 ranges; 50.00nF, 500.0nF, 5.000μF, 50.00μF, 500.0μF, 5.000mF, and 25.00mF
- 3) Measuring procedure
 - ① Connect the red plug of the test lead to  measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
 - ② Set the function selector to , then press the **SELECT** button to select the capacitance measurement. (Unit "F" will be indicated.)
 - ③ Apply the test pins (Red and Black) to the object to measure.
 - ④ Read the display.



Note:

- Capacitance function does not show the bar graph.

5-9-2 Diode (→|←) test

1) What to measure

→|← (Diode test): Judging the diode (Good or defective)

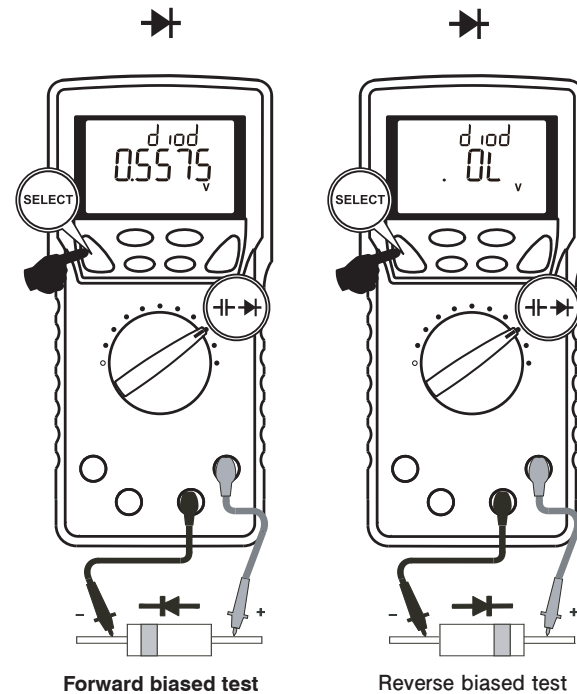
2) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the test lead to →|← measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ② Set the function selector to →|←, then press the **SELECT** button to select the diode test.
(The sub display shows [diode].)
- ③ Apply the black test pin to the cathode of the diode, and the red one to the anode.
- ④ The display will show the forward voltage drop (forward biased).

*Forward biased voltage drop for a good silicon diode is between 0.400V to 0.900V. A reading higher than that indicates a defective diode. A zero (or close to) reading indicates a defective diode (shorted). An **OL** indicates a defective diode (open).

- ⑤ Apply the red test pin to the cathode of the diode, and the black one to the anode.

*A reading [**OL**] for reverse biased voltage drop indicates the diode is good. Any other readings indicate the diode is defective (resistive or shorted).



Note:

- Open circuit voltage between the measuring terminals: <3.5V dc
- Test current: 0.4mA (typical)
- Diode test function does not show the bar graph.

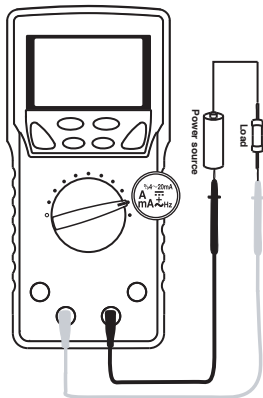
5-10 $\left[\frac{\%4 \sim 20\text{mA}}{\text{mA} \cdot \text{Hz}} \right]$, $\left[\frac{\mu\text{A} \cdot \text{Hz}}{\mu\text{A} \cdot \text{Hz}} \right]$

- DC current (mA , μA , A) measurement
- AC current (mA , μA , A)/Frequency(Hz) simultaneous measurement
- DC current (mA , μA , A)/AC current (mA , μA , A) simultaneous measurement
- DC+AC current (mA , μA , A)/AC current (mA , μA , A) simultaneous measurement
- %4 ~ 20mA measurement

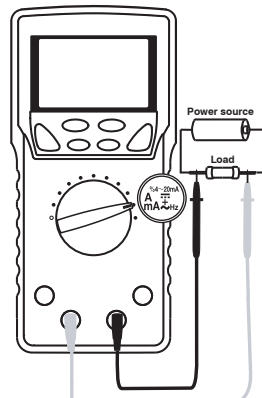
⚠ WARNING

1. Do not apply any voltage to the measuring terminals.
2. Be sure to connect the meter in series with the load object.
3. Do not apply any input exceeding the max. rated current.
4. First turn off the circuit to measure, then cut the part. Connect the test leads of the meter properly in series with the circuit.

Correct way



Wrong way



5-10-1 Current (mA/μA)/%4 ~ 20mA measurement

(mA , mA , mA , μA , μA , μA) Max. rated input current 500mA dc/ac)

1) What to measure

- $\text{mA}/\%4 \sim 20\text{mA}$: Instrumentation loop current
- mA , μA (DC current): DC circuit current
- mA , μA (AC current): AC circuit current
- mA/mA , $\mu\text{A}/\mu\text{A}$ (DC current component/AC current component)
- mA/mA , $\mu\text{A}/\mu\text{A}$ (DC/AC superimposed signal current/AC current component)
- Hz (Frequency): Measuring current frequency

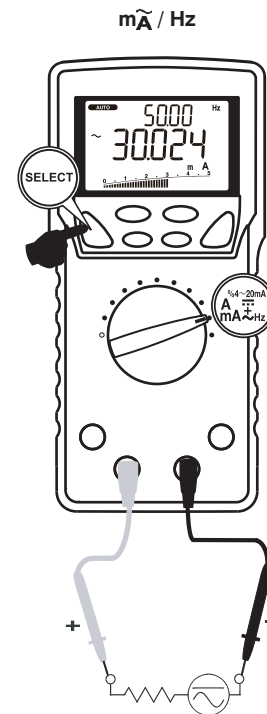
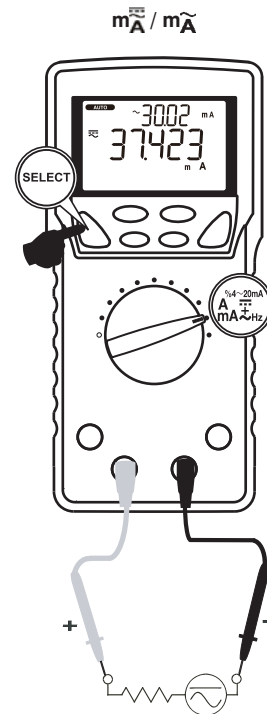
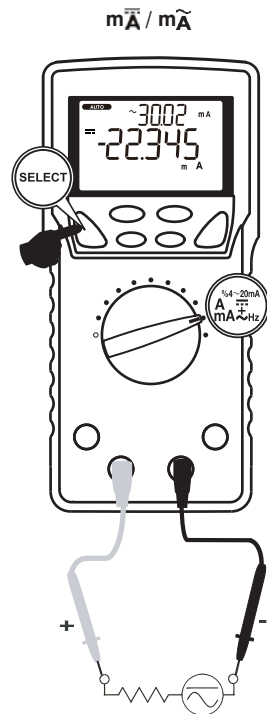
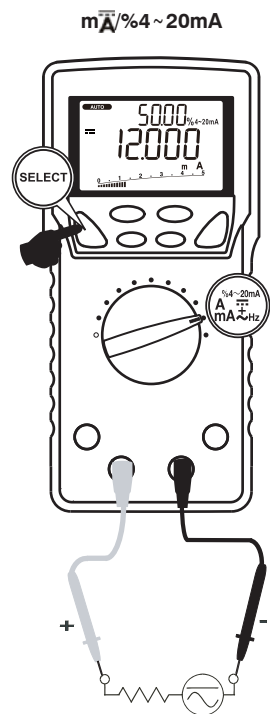
2) Measuring ranges

mA : 50.000mA and 500.00mA

μA : 500.00μA and 5000.0μA

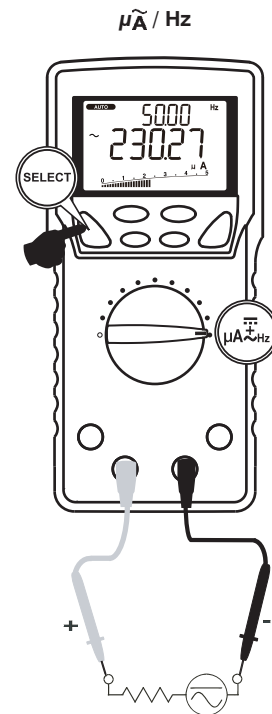
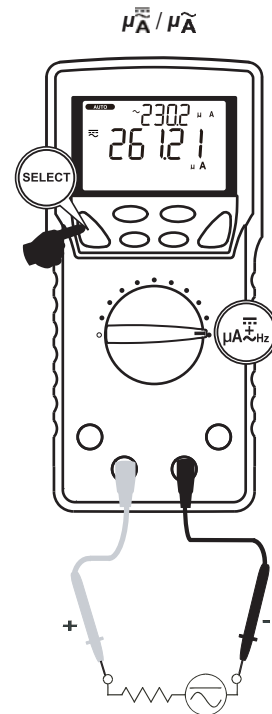
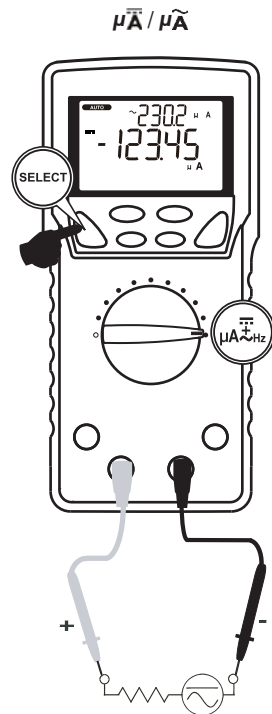
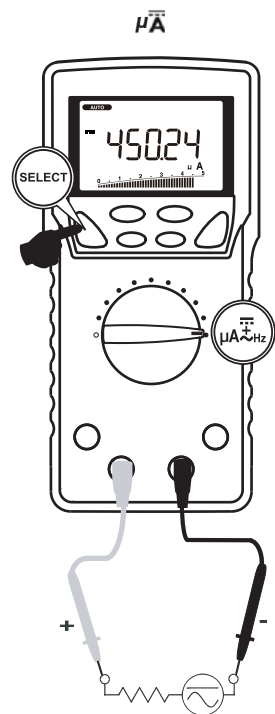
3) Measuring procedure

- ① Set the function selector to $\frac{\%4 \sim 20\text{mA}}{\text{mA} \cdot \text{Hz}}$ or $\frac{\mu\text{A} \cdot \text{Hz}}{\mu\text{A} \cdot \text{Hz}}$, then press the **SELECT** button to select [$\text{mA}/\%4 \sim 20\text{mA}$], [mA/mA], [mA/mA], [mA/Hz] for mA range, or select [μA], [$\mu\text{A}/\mu\text{A}$], [$\mu\text{A}/\mu\text{A}$], [$\mu\text{A}/\text{Hz}$] for μA range.
- ② Connect the red plug of the test lead to **mA μA** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ③ Connect the test pins (red and black) in series with the circuit to measure.
 - mA , μA : Connect the black test pin to the lower electric potential side of the circuit to measure, and the red test pin to the higher electric potential side in series with the object.
 - $\text{mA}/\mu\text{A}$, $\text{mA}/\mu\text{A}$: Connect the test pins (red and black) in series with the circuit to measure.
- ④ Read the display.



Note:

In the %4 ~ 20mA measurement, loop-current percentage is indicated, being set at 4mA=0% and 20mA=100%.



Note:

Measuring Range	Frequency (Hz) Input sensitivity(Sine wave)	Frequency range
500.00 μA	50 μA	10.00Hz ~ 10.00kHz
5000.0 μA	500 μA	
50.000mA	5mA	
500.00mA	50mA	

5-10-2 Current (A) measurement

($\overline{\text{A}}$, $\tilde{\text{A}}$, $\overline{\text{A}}/\tilde{\text{A}}$ Max. rated input current AC 10A dc/ac)

1) What to measure

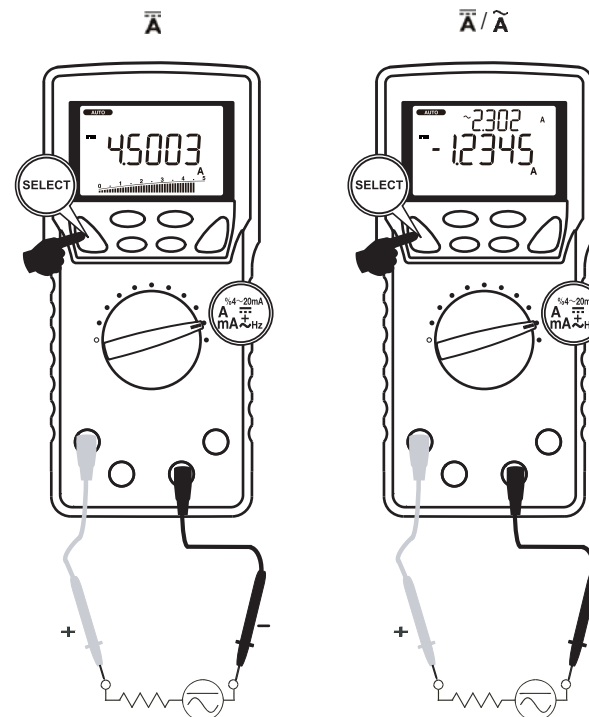
- $\overline{\text{A}}$ (DC current): DC circuit current
- $\tilde{\text{A}}$ (AC current): AC circuit current
- $\overline{\text{A}}/\tilde{\text{A}}$ (DC current component / AC current component)
- $\overline{\text{A}}/\tilde{\text{A}}$ (DC/AC superimposed signal current / AC current component)
- **Hz** (Frequency): Measuring current frequency

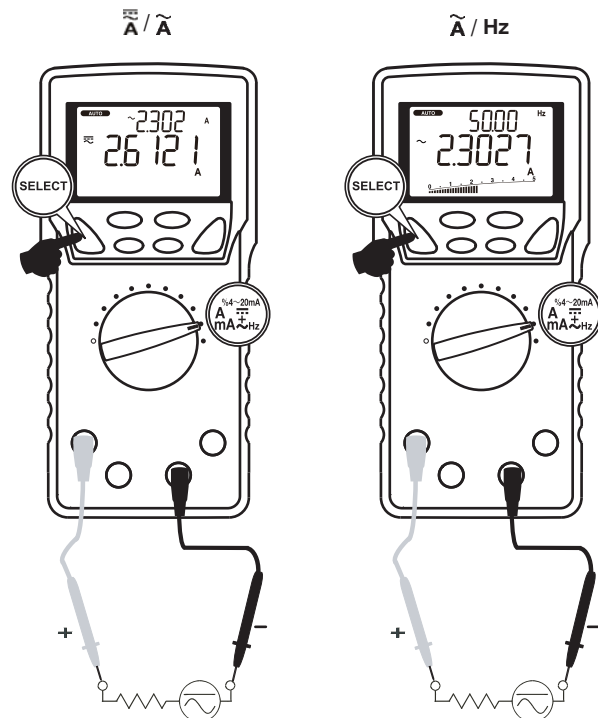
2) Measuring ranges

5.0000A and 10.000A

3) Measuring procedure

- ① Set the function selector to $\overline{\text{A}}$, $\tilde{\text{A}}$, $\overline{\text{A}}/\tilde{\text{A}}$, and press the **SELECT** button to select a display style from $[\overline{\text{A}}]$, $[\overline{\text{A}}/\tilde{\text{A}}]$, $[\tilde{\text{A}}/\overline{\text{A}}]$, and $[\tilde{\text{A}}/\text{Hz}]$.
- ② Connect the red plug of the test lead to **A** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ③ Connect the test pins (red and black) in series with the circuit to measure.
 - $\overline{\text{A}}$: Connect the black test pin to the lower electric potential side of the circuit to measure, and the red test pin to the higher electric potential side in series with the object.
 - $\tilde{\text{A}}$, $\overline{\text{A}}/\tilde{\text{A}}$: Connect the test pins (red and black) in series with the circuit to measure.
- ④ Read the display.





Note:

- > 6A: Cool down more than 3 minutes after measuring 1 minute.
- < 6A Continuable

Measuring range	Frequency (Hz) Input sensitivity (Sine wave)	Frequency range
5.0000A	1A	10.00Hz ~ 3.000kHz
10.000A	8A	

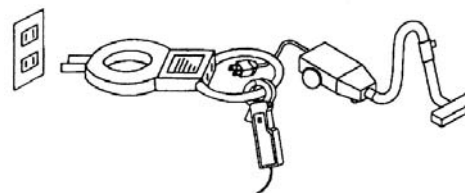
5-11 Measurements with Optional Products

⚠ WARNING

1. Do not apply any input exceeding max. rated input for the separately available accessories.
2. Do not switch the function selector while measuring.

⚠ CAUTION

To make measurements of consumption current for home appliances using a current probe, use a line separator as shown in the drawing below.



**5-11-1 Clamp probe: CL-20D
(Max. measurable current 200A ac)**

- 1) What to measure
50/60 Hz sine wave current such as consumption current of home appliances, current of power supply equipments, and etc.
- 2) Measuring ranges
20A and 200A
- 3) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the current probe to the **V** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ② Set the function selector to $\text{dBm} \tilde{V}$, then press the **SELECT** button to select $[\tilde{V}/\text{Hz}]$.
- ③ Press the **RANGE** button to set the 5.0000V range.
- ④ Set the range selector knob on the current probe to the 20A range or 200A range.
- ⑤ Open the clamp jaws of the clamp probe and clamp the wire to measure.
- ⑥ Multiply the reading by 10 for 20A range, and by 100 for 200A range.

Note:

- Current exceeding 20A or 200A cannot be measured.
(Do not measure such high current even though the display works.)
- Try to put the wire to measure in the center of the clamp jaws as possible.

5-11-2 Clamp probe: CL-22AD
(Max. measurable current 200A dc/ac)

- 1) What to measure
ACA: 50/60 Hz sine wave current such as consumption current of home appliances, current of power supply equipments, and etc.
DCA: Current of automotive electric circuits, consumption current of DC equipments, etc.
- 2) Measuring ranges
20A and 200A
- 3) Measuring procedure
 - ① Connect the red plug of the current probe to the **V** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
 - ② To make DC current measurement (DCA), set the function selector to $\text{DCA} \tilde{V}$ and press the **SELECT** button to select

$[\text{m}\tilde{V}]$. The 500.00mV range will be set.

To make AC current measurement (ACA), set the function selector to $\text{dBm} \tilde{V}$ and press the **SELECT** button to select $[\text{m}\tilde{V}/\text{Hz}]$. The 500.00mV range will be set.

- ③ Set the range selector knob on the current probe to the 20A range or 200A range.
*Before making DC current measurement, turn the Center Adjuster knob to make the reading zero.
- ④ Open the clamp jaws of the clamp probe and clamp the wire to measure.
- ⑤ Multiply the reading by 0.1 for 20A range, and read the display directly for 200A range.

Note:

- Current exceeding 20A or 200A cannot be measured.
(Do not measure such high current even though the display works.)
- Try to put the wire to measure in the center of the clamp jaws as possible.

5-11-3 DC Clamp probe: CL-33D
(Max. measurable current 300A dc)

- 1) What to measure
Current of automotive electric circuits, consumption current of DC equipments, etc.
- 2) Measuring ranges
30A and 300A
- 3) Measuring procedure
 - ① Connect the red plug of the current probe to the **V** measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
 - ② Set the function selector to $\text{DCA} \tilde{V}$ and press the **SELECT** button to select $[\text{m}\tilde{V}]$. The 500.00mV range will be set.

- ③ Set the range selector knob on the current probe to the 30A range or 300A range.

*Before making DC current measurement, turn the Center Adjuster knob to make the reading zero.

- ④ Open the clamp jaws of the clamp probe and clamp the wire to measure.
- ⑤ Multiply the reading by 0.1 for 30A range, and read the display directly for 300A range.

Note:

- Current exceeding 30A or 300A cannot be measured.
(Do not measure such high current even though the display works.)
- Try to put the wire to measure in the center of the clamp jaws as possible.

5-11-4 Temperature probe: T-300PC

- 1) What to measure

Temperature of liquid, solids, gas, and etc.

Note:

To make temperature measurement, connect the temperature probe to the **PC7000** connected to the PC on which sanwa's software PC Link7 is installed and running.

- 2) Measuring range

-50 ~ 300 °C

DMM range: 5kΩ

- 3) Measuring procedure

- ① Connect the red plug of the temperature probe to Ω^{S} measuring terminal and the black one to the **COM** terminal.
- ② Set the function selector to Ω^{S} and press the **SELECT** button to select [Ω].
- ③ Press the **RANGE HOLD** button to set 5kΩ.
- ④ Apply the thermocouple to the object to measure.
- ⑤ Read the measurements on the information window of the PC Link7.
- ⑥ Remove the thermocouple from the object.

[6] MAINTENANCE

WARNING

1. The followings are important to safety. Read this manual thoroughly to maintain the instrument.
2. Calibrate and inspect the instrument at least once a year to ensure safety and maintain its accuracy.

6-1 Simple Examination

- 1) Appearance
 - Check for damaged appearance by dropping down and so on.
- 2) Test leads
 - Check for loose contacts between the measuring terminals and test lead plugs.
 - Check for damaged test lead wires.
 - Check for exposed core wire anywhere on the test leads.

If you find any problem on the above items, stop using immediately and ask us to repair it.

Check for the test leads without breaking wires, referring to the section 5-1.

6-2 Calibration

If self-diagnostic message "rE-O" is being displayed while powering on, the meter is re-organizing internal parameters. Do not turn off the meter, and it will be back to normal measurement shortly. However, if self-diagnostic message "C_Er" is being displayed while powering on, some meter ranges might be largely out of specifications. To avoid misleading measurements, stop using the meter and send it for re-calibration. Refer to the AFTER-SALE SERVICE section for obtaining warranty or repairing service.

For requesting calibration and inspection, contact an authorized agent/distribution service provider, listed in our website. See section 7-3.

6-3 Battery and Fuse Replacement

⚠ WARNING

1. Do not open the rear case with live measuring terminals to avoid electric shock. Also, make sure the meter power is OFF, before starting replacement.
2. Be sure to use the specified fuse. Neither use unspecified fuse nor short-circuit the fuse holder.

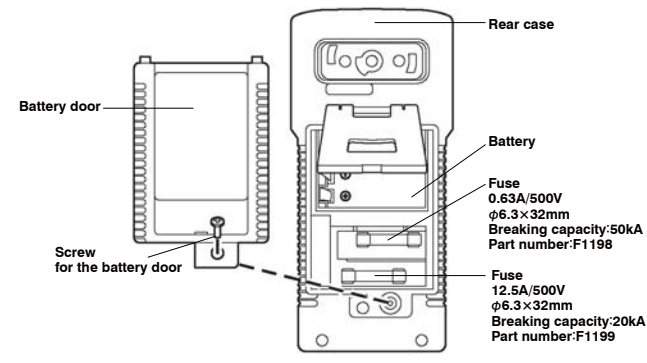
Pre-installed battery

Since the pre-installed battery is for monitoring, it may not be durable as typically expected.

*The purpose of the battery for monitoring is to check for the functions and performances of the product.

Replacement procedure

- ① Remove the holster and loosen the Philips-head screw fixing the battery door using appropriate screw driver.
- ② Remove the battery door and replace the battery or fuse with new one.
- ③ Re-fasten the screw and set the holster again.



6-4 Storage

⚠ CAUTION

1. The panel and case are not resistant to volatile solvents. Do not wipe out with solvents or isopropyl alcohol. Clean the instrument up with a dry soft cloth.
2. The panel and case are not resistant to heat. Keep it away from heat-generating devices such as solder irons.
3. Do not save the instrument into vibratory places or where the instrument may fall off.
4. Do not expose the instrument to direct sunlight and do not save it into any places with extreme temperature, humid, or condensation.
5. Remove the battery for saving the instrument over a long period of time.

Save the instrument into an appropriate place, according to the precautions above.

[7] AFTER-SALE SERVICE

7-1 Warranty and Provision

Sanwa offers comprehensive warranty services to its end-users and to its product resellers. Under Sanwa's general warranty policy, each instrument is warranted to be free from defects in workmanship or material under normal use for the period of one (1) year from the date of purchase.

This warranty policy is valid within the country of purchase only, and applied only to the product purchased from Sanwa authorized agent or distributor.

Sanwa reserves the right to inspect all warranty claims to determine the extent to which the warranty policy shall apply. This warranty shall not apply to disposables batteries, or any product or parts, which have been subject to one of the following causes:

1. A failure due to improper handling or use that deviates from the instruction manual.
2. A failure due to inadequate repair or modification by people other than Sanwa service personnel.
3. A failure due to causes not attributable to this product such as fire, flood and other natural disaster.
4. Non-operation due to a discharged battery.
5. A failure or damage due to transportation, relocation or dropping after the purchase.

7-2 Repair

Customers are asked to provide the following information when requesting services:

1. Customer name, address, and contact information
 2. Description of problem
 3. Description of product configuration
 4. Model Number
 5. Product Serial Number
 6. Proof of Date-of-Purchase
 7. Where you purchased the product
- Please contact Sanwa authorized agent / distributor / service

provider, listed in our website, in your country with above information. An instrument sent to Sanwa / agent / distributor without above information will be returned to the customer.

Note:

- 1) Prior to requesting repair, please check the following:
Capacity of the built-in battery, polarity of installation and discontinuity of the test leads.
- 2) Repair during the warranty period:
The failed meter will be repaired in accordance with the conditions stipulated in 7-1 Warranty and Provision.
- 3) Repair after the warranty period has expired:
In some cases, repair and transportation cost may become higher than the price of the product. Please contact Sanwa authorized agent / service provider in advance.
The minimum retention period of service functional parts is 6 years after the discontinuation of manufacture. This retention period is the repair warranty period. Please note, however, if such functional parts become unavailable for reasons of discontinuation of manufacture, etc., the retention period may become shorter accordingly.
- 4) Precautions when sending the product to be repaired:
To ensure the safety of the product during transportation, place the product in a box that is larger than the product 5 times or more in volume and fill cushion materials fully and then clearly mark "Repair Product Enclosed" on the box surface. The cost of sending and returning the product shall be borne by the customer.

7-3 SANWA web site

<http://www.sanwa-meter.co.jp>

E-mail: exp_sales@sanwa-meter.co.jp

[8] SPECIFICATIONS

8-1 General Specifications

Operation method	Delta-sigma modulation	
LCD display	Main display	50,000 counts: DCV, DCmV, ACV, ACmV, DCA, DCmA, DC μ A, ACA, ACmA, AC μ A, Resistance, Continuity 500,000 counts: DCV, DCmV 99,999 counts: Logic-Level Frequency (Hz) 20,000 counts: Diode 12,500 counts: Temperature (°C) 22,820 counts: Temperature (°F) 9,999 counts: nS, dBm, Duty Cycle 5,000 counts: Capacitance Bar graph: Up to 41 segments
	Sub display	5,000 counts: ACV, ACmV, ACA, ACmA, AC μ A 9,999 counts: Frequency (Hz), Loop-current %4~20mA
Over-range indication	Over-range input turns on "OL" indicator at the numeric part.	
Sampling rate	Numeric part	5 times / sec. (50,000-count mode) 1.25 times/sec. (500,000-count mode)
	Bar graph part	60 times / sec.
Low battery indication	Decreasing the internal battery voltage to approx. 7V turns the battery mark on.	
Operating conditions	Altitude: < 2,000m Pollution degree: II	
Operating temperature/humidity	5°C to 40°C : non-condensing 5°C to 31°C : 80%RH (Max.) 31°C to 40°C : decreasing 80% to 50% linearly	
Storage temperature/humidity	-10°C to 40°C : 80%RH (Max.) non-condensing (with battery removed) 40°C to 50°C : 70%RH (Max.) non-condensing (Remove the battery, if the equipment is not going to be used for a long time.)	
Temperature coefficient	0.15 x (accuracy @23±5°C) / °C @ (0°C to 18°C or 28°C to 40°C)	
Power source	Single alkaline 9V battery 6LR61 (IEC6LF22, NEDA1604A)	
AC sensing method	True RMS (AC coupling)	

Auto Power Saving	Approx. 17 minutes after the last operation	
Safety Compliances	IEC61010-1:2001 IEC61010-031:2008	
		Category II for 1000V ac and dc Category III for 600V ac and dc
	mA μA	Category II for 500V ac and dc Category III for 300V ac and dc
	A	Category II for 500Vac and 300Vdc Category III for 300Vac and 150Vdc
EMC	Meets EN61326-1:2006 In an RF field of 3V/m: Capacitance function is not specified Other function ranges: Total Accuracy = $\pm$ (Specified% rdg + 1000digits) Performance above 3V/m is not specified	
Dimensions	without holster	Approx. L175mm×W80mm×H40mm
	with holster	Approx. L184mm×W86mm×H52mm
Weight	without holster	Approx. 360g
	with holster	Approx. 430g
Power consumption	Approx. 58mW / Approx. 72mW with LPF in use Approx. 0.63mW (Auto Power Saving)	
Battery life	Approx. 100hours (DCV measurement)	
Accessories	Test leads (TL-23a), Holster (H-700) with light shielding magnet cap, K-type thermocouple (K-250PC), Instruction manual	

OVERVOLTAGE CATEGORY

- Equipment of CAT I: Secondary cable runs from a power supply transformer connected to a wall socket.
- Equipment of CAT II: Primary cable runs of power-consuming equipments from a wall socket.
- Equipment of CAT III: Primary cable runs of equipments directly connected to a distribution board and cable runs from a distribution board to wall sockets.
- Equipment of CAT IV: Cable runs from an incoming line to a distribution board.

8-2 Measuring Range and Accuracy

Accuracy: $\pm(\% \text{ rdg} + \text{dgt})$

rdg: reading, dgt: least significant digit

Temperature: $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, Humidity: $<75\% \text{ R.H.}$

True RMS voltage and current accuracies are specified from 10% to 100% of each range otherwise specified.

Crest factor: $<2:1$ (at full scale), $<4:1$ (at half scale)

DC Voltage DCV

DC voltage for single display

Range	Accuracy*
500.00 mV 5.0000V	$\pm (0.03\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})$
50.000 mV	$\pm (0.04\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})$
500.00V	$\pm (0.05\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})$
1000.0V	$\pm (0.15\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})$

Input impedance: $10\text{M}\Omega$, 60pF nominal
(80pF nominal for 500.00mV range)

* Accuracy in the 50000-count display mode

Accuracy in the 500000-count display mode is as follows.

$\pm(\text{Specified \% of rdg} + 20\text{dgt})$

DC Voltage/AC Voltage for dual display

Range	Accuracy
500.00mV 5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	Main display : $\pm (0.7\% \text{ rdg} + 60\text{dgt})$

Input impedance: $10\text{M}\Omega$, 60pF nominal
(80pF nominal for 500.00mV range)

Residual reading: Less than 50 digits with test leads shorted.

AC Voltage ACV and DC+AC Voltage DC+AC V

AC voltage/ Frequency for dual display

Range	Accuracy*
45Hz ~ 65Hz	
500.00mV 5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	$\pm (0.5\% \text{ rdg} + 40\text{dgt})$
65Hz ~ 500Hz	
500.00mV	$\pm (0.8\% \text{ rdg} + 40\text{dgt})$
5.0000V 50.000V 500.00V	$\pm (1.0\% \text{ rdg} + 50\text{dgt})$
1000.0V	$\pm (1.5\% \text{ rdg} + 50\text{dgt})$
500Hz ~ 1kHz	
500.00mV	$\pm (0.8\% \text{ rdg} + 40\text{dgt})$
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	$\pm (1.5\% \text{ rdg} + 60\text{dgt})$
1kHz ~ 20kHz	
500.00mV	$\pm 1\text{dB}^{**}$
5.0000V 50.000V	$\pm 2\text{dB}^{**}$
500.00V	$\pm 3\text{dB}^{**}$
1000.0V	Unspecified

Input impedance: $10\text{M}\Omega$, 60pF nominal
(80pF nominal for 500.00mV range)

Residual reading: Less than 50 digits with test leads shorted.

* From 5% to 10% of the range: $\pm(\text{Specified \% of rdg} + 80\text{dgt})$

** From 5% to 10% of the range: $\pm(\text{Specified \% of rdg} + 180\text{dgt})$

From 10% to 15% of the range: $\pm(\text{Specified \% of rdg} + 100\text{dgt})$

DC Voltage/AC Voltage, DC+AC Voltage/AC Voltage for dual display

Range	Accuracy*
DC, 45Hz ~ 65Hz	
500.00mV 5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	Main display: $\pm (0.7\% \text{ rdg} + 60\text{dgt})$ Sub display: $\pm (0.7\% \text{ rdg} + 6\text{dgt})$
65Hz ~ 500Hz	
500.00mV	Main display: $\pm (1.0\% \text{ rdg} + 40\text{dgt})$ Sub display: $\pm (1.0\% \text{ rdg} + 4\text{dgt})$
5.0000V 50.000V 500.00V	Main display: $\pm (1.2\% \text{ rdg} + 60\text{dgt})$ Sub display: $\pm (1.2\% \text{ rdg} + 6\text{dgt})$
1000.0V	Main display: $\pm (1.7\% \text{ rdg} + 60\text{dgt})$ Sub display: $\pm (1.7\% \text{ rdg} + 6\text{dgt})$
500Hz ~ 1kHz	
500.00mV	Main display: $\pm (1.0\% \text{ rdg} + 40\text{dgt})$ Sub display: $\pm (1.0\% \text{ rdg} + 4\text{dgt})$
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	Main display: $\pm (1.7\% \text{ rdg} + 60\text{dgt})$ Sub display: $\pm (1.7\% \text{ rdg} + 6\text{dgt})$
1kHz ~ 20kHz	
500.00mV	$\pm 1\text{dB}^{**}$
5.0000V 50.000V	$\pm 2\text{dB}^{**}$
500.00V	$\pm 3\text{dB}^{**}$
1000.0V	Unspecified

Input impedance: 10M Ω , 60pF nominal
(80pF nominal for 500.00mV range)

Residual reading: Less than 50 digits with test leads shorted.

* From 5% to 10% of the range: $\pm (\text{Specified \% of rdg} + 80\text{dgt})$

** From 5% to 10% of the range: $\pm (\text{Specified \% of rdg} + 180\text{dgt})$
From 10% to 15% of the range: $\pm (\text{Specified \% of rdg} + 100\text{dgt})$

AC Voltage (with low-pass filter for Variable Frequency Drive)

Range	Accuracy*
10Hz ~ 40Hz	
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	$\pm (3.5\% \text{ rdg} + 80\text{dgt})$
40Hz ~ 200Hz	
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	$\pm (2.0\% \text{ rdg} + 60\text{dgt})$
200Hz ~ 440Hz	
5.0000V 50.000V 500.00V 1000.0V	$\pm (7.0\% \text{ rdg} + 80\text{dgt})^{**}$

*Not specified for fundamental frequency > 440Hz

**Accuracy linearly decreases
from $\pm (2.5\% \text{ of rdg} + 60\text{dgt})$ @ 200Hz
to $\pm (7.0\% \text{ of rdg} + 80\text{dgt})$ @ 440Hz.

Decibel dBm

Range and accuracy are subjected to ACmV, ACV, and reference impedance selected.

Typical 600 reference impedance ranges:

ACmV: -29.83dBm ~ -3.80dBm

ACV: -9.82dBm ~ 54.25dBm

Accuracy: $\pm 0.25\text{dB} + 2\text{dgt}$ (40Hz ~ 20kHz)

Input impedance: 10M Ω , 60pF nominal

Selectable reference impedance:

4, 8, 16, 32, 50, 75, 93, 110, 125, 135, 150, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 900, 1000, 1200 Ω

DC current

Range	Accuracy	Input resistance**
500.00μA	±(0.15% rdg + 20dgt)	Approx. 100Ω
5000.0μA	±(0.1% rdg + 20dgt)	
50.000mA	±(0.15% rdg + 20dgt)	Approx. 1Ω
500.00mA	±(0.15% rdg + 30dgt)	
5.0000A	±(0.8% rdg + 20dgt)	Approx. 0.01Ω
10.000A*	±(0.5% rdg + 20dgt)	

* > 6A: Cool down more than 3 minutes after measuring 1 minute.
< 6A Continuable

**Fusing resistor not included

DC loop current %4~20mA

4mA=0% (zero), 20mA=100%(span)

Resolution: 0.01%, Accuracy: ±25dgt

DC current/AC current and DC+AC current/AC current

Range	Accuracy	Input resistance**
DC, 50Hz ~ 60Hz		
500.00μA	Main display: ±(0.6% rdg + 40dgt) Sub display: ±(0.6% rdg + 4dgt)	Approx. 100Ω
5000.0μA		
50.000mA		Approx. 1Ω
500.00mA		
5.0000A	Main display: ±(1.0% rdg + 40dgt) Sub display: ±(1.0% rdg + 4dgt)	Approx. 0.01Ω
10.000A*		
40Hz ~ 1kHz		
500.00μA	Main display: ±(1.0% rdg + 50dgt) Sub display: ±(1.0% rdg + 5dgt)	Approx. 100Ω
5000.0μA		
50.000mA		Approx. 1Ω
500.00mA		
5.0000A		Approx. 0.01Ω
10.000A*		

* > 6A: Cool down more than 3 minutes after measuring 1 minute.
< 6A Continuable

**Fusing resistor not included

Resistance Ω

Range	Accuracy
500.00Ω	±(0.2% rdg + 10dgt)
5.0000kΩ	±(0.2% rdg + 6dgt)
50.000kΩ	
500.00kΩ	
5.0000MΩ	±(0.8% rdg + 6dgt)
50.000MΩ	±(2.5% rdg + 6dgt)
99.99nS*	±(1.0% rdg + 10dgt)

Open circuit voltage: < 1.3Vdc (< 3Vdc for 500.00Ω range)

*From 0% to 10% of the range: ±(Specified % of rdg + 30dgt)

Continuity check •||)

Threshold level: 20Ω to 200Ω

Response time: < 100μs

Diode test ➡

Range	Accuracy	Test current	Open circuit voltage
2.0000V	± (1.0% rdg + 10dgt)	Approx. 0.4mA	< 3.0 V

Temp (°C & °F)**

Range	Accuracy*
-50.0 °C ~ -10.0 °C	±(0.3% rdg + 30dgt)
-10.0 °C ~ 1000.0 °C	±(0.3% rdg + 20dgt)
-58.0 °F ~ 14.0 °F	±(0.3% rdg + 60dgt)
-14.0 °F ~ 1832.0 °F	±(0.3% rdg + 40dgt)

* Accuracy with K-type thermocouple.

K-type thermocouple range and accuracy not included

**Cool down more than 30 minutes after measuring DCA or ACA.

Frequency (Hz)

Range	Input sensitivity*	Frequency range***
500.00mV	100mV	10.00Hz ~ 200.0kHz
5.0000V	0.6V	
50.000V	6V	
500.00V	50V	
1000.0V	500V	10.00Hz ~ 10.00kHz
LPF 5.0000V	0.5V ~ 2V**	10.00Hz ~ 440.0Hz
LPF 50.000V	5V ~ 20V**	
LPF 500.00V	50V ~ 200V**	
LPF 1000.0V	500V ~ 1000V	10.00Hz ~ 200.0Hz
500.00μA	50μA	15.00Hz ~ 10.00kHz
5000.0μA	500μA	
50.000mA	5mA	
500.00mA	50mA	
5.0000A	1A	10.00Hz ~ 3.000kHz
10.000A	8A	

Accuracy: Sub display $\pm 0.02\%$ rdg + 4dgt
Main display $\pm 0.02\%$ rdg + 40dgt

* Specified based on sine wave RMS

** LPF sensitivity linearly decreases
from 10% of F.S. @ 200Hz
to 40% of F.S. @ 440Hz.

*** Frequency ranges on the Sub display
A Least Significant Digit will be additionally displayed on the
Main display.

Logic level frequency (μ Hz) and Duty cycle (D%)

DCmV function	Range	Accuracy*
Frequency	5.000Hz ~ 2.0000MHz	$\pm (0.002\% \text{ rdg} + 4\text{dgt})$
Duty cycle	0.1% ~ 99.99%	$\pm (3\text{dgt/kHz} + 2\text{dgt})$ **

* Sensitivity: 2.5Vp (Square wave) for 3V and 5V logic family

** Specified Frequency: 5Hz to 500kHz

Capacitance μ F

Range	Accuracy*
50.00nF	$\pm (0.8\% \text{ rdg} + 3\text{dgt})$
500.0nF	
5.000μF	$\pm (1.5\% \text{ rdg} + 3\text{dgt})$
50.00μF	$\pm (2.5\% \text{ rdg} + 3\text{dgt})$
500.0μF**	$\pm (3.5\% \text{ rdg} + 5\text{dgt})$
5.000mF**	$\pm (5.0\% \text{ rdg} + 5\text{dgt})$
25.00mF**	$\pm (6.5\% \text{ rdg} + 5\text{dgt})$

* Accuracies with film capacitor or better

** In manual-ranging mode, measurements not specified below
45.0μF, 0.450mF and 4.5mF for 500.0μF, 5.000mF and 25.00mF
ranges respectively

Max/Min (with capture mode)

Resolution: Equivalent to 5000 counts

Accuracy: $\pm$ (Specified % of rdg + 100dgt) in each function

Sampling time: Approx. 0.8ms

Max/Min (with recording mode)

Accuracy: Specified accuracy in each function

How to calculate an accuracy

Example) DC voltage measurement (DC mV)

Reading: 100.00 [mV]

Range accuracy: $\pm (0.03\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})$ in the 500.00mV range

Measuring error: $\pm (100.00 [\text{mV}] \times 0.03\% \text{ rdg} + 2\text{dgt})$

$\approx \pm 0.05 [\text{mV}]$

Calculation: $100.00 [\text{mV}] \pm 0.05 [\text{mV}]$

True value: from 99.95 [mV] to 100.05 [mV]

* 2dgt in the 500.00mV range corresponds to 0.02mV.

The product specifications and its appearance described in this manual are subject to change without prior notice for improvements or other reasons.



sanwa®

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・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 Sotokanda2-Chome Chiyoda-Ku,Tokyo,Japan



This manual employs soy ink.

02-1109 5008 6010