Sanua

SP21 MULTITESTER

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

取扱説明書 INSTRUCTION MANUAL **C E**

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

目 次

ľ	1】安全	とに関する項目~ご使用前に必ずお読みください~	1
	1-1 誓		1
	1-2 🕏	安全使用のための警告文	1
	1-3 青	是大過負荷保護入力值	2
ľ	2】用途	さい	
	2-1	用 途	
	2-2	特 長	
ľ	3】各部	3の名称	4
[4】指示	この読み取り方	5
WWW.100Y	5】機能	説明	7
	5-1	つまみ・調整器	
	5-2	つまみ・調整器 	7
AM.	6】 測定	₹方法	8
WWW.I	6-1	始業点検	8
	6-2	レンジの設定方法(最適レンジの設定)	
	6-3	測定前の準備	6
	6-4	電圧(V)測定	10
	6-/	(三1) - 直流電圧(DCV —)	1 (
	6-4	1-2 直流電圧(±DCV) ··································	11
	6-4	1—3 父流電圧(ACV~) ····································	15
	6-6	抵抗 (Ω) 測定······	14
	6-7	電池負荷電圧測定	16
	6 - 8	導通(•))))チェック	17
	6 - 9	静電容量(μF)測定 ······	18
	6 - 10	別売直流高圧プローブ(HV-10)による測定	19
OM.TW	6-11	測定の終了	20
	7】保守	P管理について	20
	7 - 1	保守点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	7-2	校 正・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
	7-3	内蔵電池・ヒューズの交換	21
OOY.COOK.T	7-4	保管について	22
¹⁰⁰ X ^{.COW} .L ⁰⁰ X ^{.COW} .LA	8】アフ	クターサービスについて	22
100X.COM	8-1	不能	22
	8-2	修理について	
AM.100X'CO	8-3	お問い合わせ	
MAY TOO NOT	9】仕	様	23
44.100X°C 44.100X°C 44.100X°CO	9-1	一般仕様	
MM.100X.C	9-2	別売付属品	
	9-3	測定範囲および許容差	24
	保証	- 書・・・・・・・・・・・・・・・・・最終ページに 2	あります
		THE WARMAN CONTRACTOR THE WARMAN CONTRACTO	

【1】安全に関する項目~ご使用の前に必ずお読みください~

このたびはアナログマルチメータSP21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。

本文中の"⚠警告"および"⚠注意"の記載事項は、やけどや感 電などの事故防止のため、必ずお守りください。

1-1 警告マークなどの記号説明 本央セトナゲ『エサートード 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。 です。 これへです。
 - ・注意文は本器を壊すおそれのあるお取り扱いについての注意 文です。 文です。

--: 直流電圧(DCV)

~:交流電圧(ACV) Ω:抵抗

•))): ブザー

: ヒューズとダイオードによる回路保護 ☑: 耐落下

↓:グランド

十:プラス 一:マイナス □:ヒューズ

回:二重絶縁または強化絶縁

1-2 安全使用のための警告文

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

- 1.3kVAを超える電力ラインでは使用しないこと。
- 2. AC30Vrms(42.4Vpeak) またはDC60V以上の電圧は人体に危険 なため注意すること。
- 3. 最大定格入力値を超える信号は入力しないこと。
- 4. 最大過負荷入力値を超えるおそれがあるため、誘起電圧、サ ージ電圧の発生する(モータ等)ラインの測定はしないこと。
- 5. 本体またはテストリードが傷んでいたり、壊れている場合は 使用しないこと。
- 6. ケースまたは電池ふたをはずした状態では使用しないこと。

- 7. ヒューズは必ず指定定格および仕様のものを使用すること。 ヒューズの代用品を用いたり短絡することは絶対にしない こと。
- 8. 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こと。
- 9. 測定中は他のファンクションまたは他のレンジに切り換えたりしないこと。
- 10. 測定ごとのレンジおよびファンクション確認を確実に行うこと。
- 11. 本器または手が水などでぬれた状態での使用はしないこと。
- 12. 内蔵電池および内蔵ヒューズ交換を除く修理・改造は行わないこと。
- 13. 年1回以上の点検は必ず行うこと。
- 14. 屋内使用。

1-3 最大過負荷保護入力値

ファンクション (レンジ)	入力端子	最大定格入力值	最大過負荷保護入力値
DCV30~600			DC1000V, AC750V
ACV30~600			または PEAK MAX 1100V
DCV0.3~12	N	各レンジ	*DC, AC200V
ACV12	W	最大目盛値	または PEAK MAX 250V
DCA30m/0.3	14, -		*DC, AC0.5A
DCA60 μ	LTW		*DC, AC1mA
$\Omega_{MMM,100}^{MMM,CC}$	WILL	電流・電圧	+ D.C. A.C.00017
•))) _{VANOV} , C	OMLTW	入力禁止	*DC, AC200V または PEAK MAX 250V
₹1.5 WWW.	TOM:TW	DC2V	3 /CIG I EAR MAA 250V

注意:AC電圧はサイン波の実効値で規定。*印は5秒間以内。

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw

【2】用途と特長

2-1 用 涂

本器は小容量電路の測定用に設計された、携帯用アナログマルチ 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、NULLメータやブザー機能で同路分析などにも 威力を発揮します。

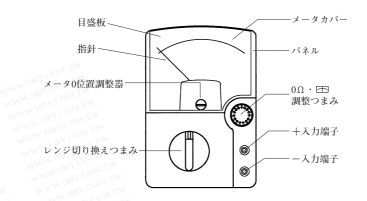
2-2 特 長

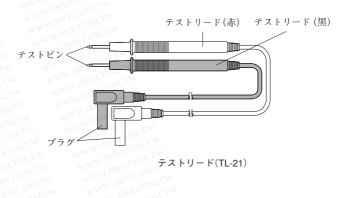
- ・IEC1010-1過電圧カテゴリ **Ⅲ** に準拠
- ・耐ショック・トートバンドメータ搭載
 - ・スタンド機能付き
 - ・ゼロセンター(NULL)メータにて±DCVの測定が可能
 - ・導通チェックブザー付き
 - ・本体ケースおよび回路基板には難燃材を使用
 - ・回路保護はヒューズとダイオードによる二重保護

【3】各部の名称

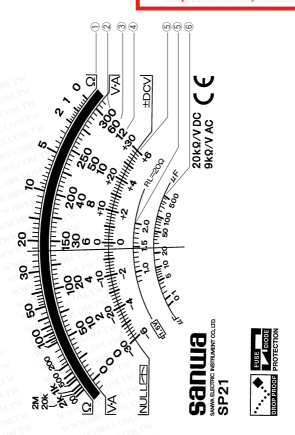
勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100v.com.tw





【4】指示の読み取り方



		使用レンジ	読み取り倍率		使用レンジ	読み取り倍率
		$\Omega \times 1k$	×1k(1000)		DCV120	×10
	1	Ω×10	×10		DCV12	X1
		$\Omega \times 1$	X1	4	ACV120	×10
		DCV30	×0.1	1	ACV12	X1
		DCV3	×0.01	(5)	±DCV30	X1
		DCV0.3	×0.001		±DCV6	X1
WW.100	2	ACV300	X1	6	₹1.5∀	X1
	Tv.	ACV30	×0.1	7	μF×1	X1
	DOX	DCA0.3	×0.001			
	700,	DCA30m	×0.1			
	(1.10)	DCV600	×10			
	3	ACV600	×10			
W	WW.	DCA60 μ	×0.1			

^{*}指示はなるべく指針の真上で読み取ってください。

●図の指針位置での読み取り例

TOWN TOWN COMETW

ファンクション	レンジ	目盛番号	読み取り方	読み取り結果
Ω	×10	1	23×10	230 Ω
DCV	120V	4	5.6×10	56V
ACV (V)	300V	(TV 2)	140×1	140V
√√ DCA √√	60µA	(1)(3)	28×1	28 μ A

【5】機能説明

5-1 つまみ・調整器

- ○レンジ切り換えつまみ
 - このつまみを回すと、レンジおよびファンクションが切り換わります。
- ○メータ0位調整器
 - この調整器つまみを回し、メータ指針を0位置(目盛板左端)に合わせます。
- ○0Ω · 四調整つまみ

抵抗や±DCV測定のとき使用します。

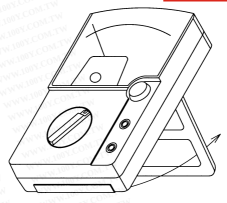
・テストピンをショートし、Ωの時は目盛板の右端(Ω目盛の0位置)にこのつまみを回し指針を合わせます。

±DCVの時は自動的に指針が振れますので目盛板の中央(±DCV目盛の0位置)にこのつまみを回し指針を合わせます。

5-2 スタンドの使い方

リヤケース側にあるスタンドを図のようにして立ててご使用ください。

●スタンドの使い方



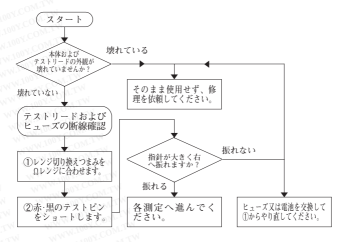
【6】測定方法

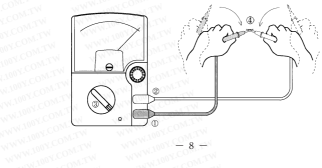
6-1 始業点検

膨特力材料886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www. 100v. com. tw

↑ 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 使用しないこと。
- 2. テストリードが切れたりしていないことを確認すること。



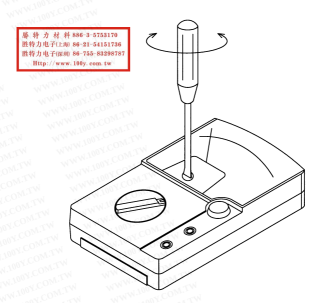


6-2 レンジの設定方法(最適レンジの設定)

- ①電圧(V)、電流(A)測定時の最適なレンジ 6Vを測定する場合は12Vレンジ、15Vの場合は30Vレンジという ように、設定する値よりも大きく、かつ近いレンジを選びます。 測定値の検討がつかない場合は最大レンジで測定してみます。
- ②抵抗(Ω)測定時の最適なレンジ なるべく中央寄りの指示をするレンジを選びます。 例えば1kΩの測定では×1kではなく、×10を選びます。

6-3 測定前の準備

- ①0位調整器を回して、指針を0位置(目盛板左端)に合わせます。
 - ②レンジ切り換えつまみを回して測定レンジを選択します。



6-4 電圧(V)測定

↑ 警告

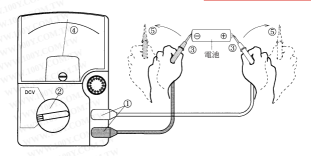
- 1. 各レンジの最大定格入力電圧を超えた入力信号を加えないこと。
- 2. 測定中は他のレンジに切り換えないこと。
- 3. 測定値の見当がつかない場合は、最大レンジで測定すること。
- 4. 測定中はテストリードのつばよりテストピン側を持たないこと。

6-4-1 直流電圧(DCV ==) 最大測定電圧DC600V

1) 測定対象

電池や直流回路の電圧を測ります。

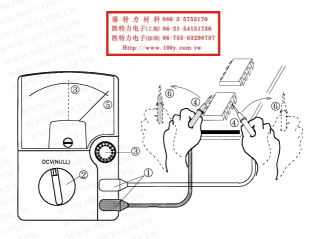
 測定レンジ 0.3/3/12/30/120/600(6レンジ) 勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw



3) 測定方法

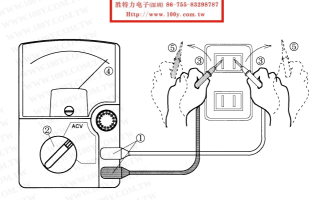
- ①テストリードの赤プラグを十入力端子に、黒プラグを一入力 端子に差し込みます。
- ②レンジ切り換えつまみでDCV=の最適なレンジに合わせます。
- ③被測定回路のマイナス電位側に黒のテストピンを、プラス電 位側に赤のテストピンを接触させます。
- ④V, A目盛にて指針の指示を読み取ります。
- ⑤測定後は被測定回路から赤黒のテストピンをはずします。
- ●電池の電圧測定を行う場合は で記別 (3) レンジをご使用ください。実際に負荷をかけた状態で電池電圧が測定できます。

- 1) 測定対象
 - IC使用機器の直流電源回路のチェック等
- 2) 測定レンジ $\pm 6/\pm 30(2\nu\nu)$
- 3) 測定方法
 - ①テストリードの赤プラグを十入力端子に、黒プラグを一入力 端子に差し込みます。
- ②レンジ切り換えつまみで±DCVの最適なレンジに合わせま micon to
 - 30Ω ・ 調整つまみを指針を \pm DCV目盛の0位置に合わせます。
 - ④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接触させます。
 - ⑤±DCV目盛にて指針の指示を読み取ります。
 - ⑥測定後は被測定回路から赤黒のテストピンをはずします。



6-4-3 交流電圧(ACV~) 最大測定電圧AC600V

- 1) 測定対象
 - 電灯線電圧などの正弦波交流電圧を測ります。
- 2) 測定レンジ $12/30/120/300/600(5 \nu \nu \bar{\nu})$
- 3) 測定方法
 - ①テストリードの赤プラグを十入力端子に、黒プラグを一入力 端子に差し込みます。
- ②レンジ切り換えつまみでACV~の最適なレンジに合わせます。
- ③被測定回路に赤黒のテストピンを接触させます。
 - ④V, A目盛にて指針の指示を読み取ります。
 - ⑤測定後は被測定回路から赤黒のテストピンをはずします。
 - ●正弦波交流以外の測定では誤差を生じます。
 - ●周波数が高くなると誤差が大きくなります。

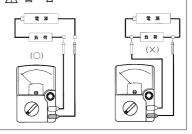


勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100v.com.tw

6-5 直流電流(DCA=)測定 最大測定電流0.3A

1. 入力端子には外部よりの電圧を絶対に加えないこと。

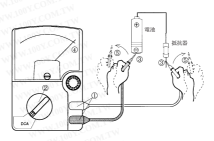
- 2. 必ず負荷を通して直列に接続すること。
 - *右図参照
- 3. 入力端子に最大定格電 流を超える入力を加え ないこと。



1) 測定対象

電池や直流回路の電流を測ります。

- 2) 測定レンジ 60 μ/30m/0.3A(3レンジ)
 - 3) 測定方法
 - ①テストリードの赤プラグを十入力端子に、黒プラグを一入力 端子に差し込みます。
 - ②レンジ切り換えつまみでDCA=の最適なレンジに合わせます。
 - ③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接触させます。
 - ④V. A目盛にて指針の指示を読み取ります。
 - ⑤測定後は被測定回路から赤里のテストピンをはずします。
 - ●電流測定では、電流レンジの内部抵抗が直列に入り、この分だけ電流が減少しますので低抵抗回路では影響が大きくなります。



勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100v.com.tw

6-6 抵抗(Ω)測定 最大測定抵抗2MΩ

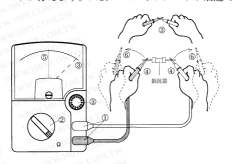
↑ 警告

入力端子には外部よりの電圧を絶対に加えないこと。

1) 測定対象

抵抗器や回路の抵抗を測ります。

- 測定レンジ ×1/×10/×1k(3レンジ)
- 3) 測定方法
- ①テストリードの赤プラグを十入力端子に、黒プラグを一入力 □ 端子に差し込みます。
 - ②レンジ切り換えつまみでΩの最適なレンジに合わせます。
 - ③赤、黒のテストピンをショートして Ω ・ \Box 調整つまみを回し、指針を Ω 日盛の0位置に合わせます。
- ④被測定物に、赤、黒のテストピンをそれぞれ関係なくあてて 測定します。
 - ⑤ Ω 目盛にて指針の指示を読み取ります。
 - ⑥測定後は被測定物から赤黒のテストピンをはずします。
 - Ωレンジの極性: Ωレンジでは、赤のテストピンがマイナス電位に、黒のテストピンがプラス電位になっています。したがって、ダイオードの導通テストでは、赤のテストピンをカソード側に、黒のテストピンをアノード側にあてると順方向のテストが行えます。
 - ●LEDのテスト:本器のΩレンジは3Vで動作させていますのでLED の点灯テストが行えます。×10レンジでのテストが最適です。



- ●人体の影響:テストピンに指をあてて測定すると、人体の抵抗の 影響を受け誤差を生じます。(特に×1kレンジ)
- ヒューズの抵抗:定格0.5A/250Vより小さなヒューズや消弧剤入りヒューズを使用すると、ヒューズの抵抗の影響で×1レンジの0の調整ができなくなったり、測定精度が低下します。同仕様、同定格のヒューズをご使用ください。

注意: ×1レンジで0Ω調整ができない場合には、電池が消耗していますので新しい電池と交換してください。

●×1レンジでは0Ω調整時、約150mAの電流が流れます。長時間テストピンをショートさせたままですと、0Ω位置が変化したり、電池が早く消耗してしまいますので、注意してください。

6-7 電池負荷電圧測定

↑ 警告-

入力端子には電池電圧(1.5V)以上の電圧を絶対に加えないこと。

1) 測定対象

マンガン電池(単1/R20、単2/R14、単3/R6)やアルカリ電池 (LR20、LR14、LR6) の20Ω負荷時の測定、アルカリボタン型電池(LR43、LR44等)、酸化銀電池(SR43、SR44等)の60kΩ負荷時における測定

荷時における測定 2) 測定レンジ

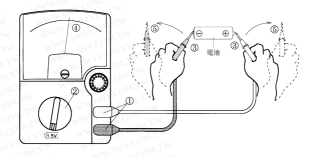
q1.5V / (15V)

*®はDC3Vと同レンジ使用

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

3) 測定方法

- ①テストリードの赤プラグを十入力端子に、黒プラグを一入力 端子に差し込みます。
 - ②レンジ切り換えつまみで測定する電池によって中<u>157</u>または、 ③ のレンジに合わせます。
 - ③被測定電池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接触させます。
 - ④「L5V」の場合は「L5V] 目盛で、「⑤」の場合はV, A目盛にて指針 の指示を読み取ります。
 - ⑤測定後は被測定電池から赤黒のテストピンをはずします。
 - 注意:ボタン型を中がレンジで測定しないでください。



6-8 導通(•)))チェック

- / 警告-

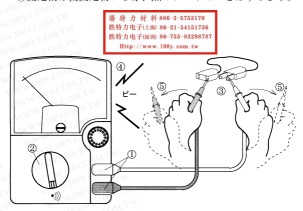
入力端子には外部よりの電圧を絶対に加えないこと。

1) 測定対象

配線の導通確認や選定に用います。

2) 使用方法

- ①テストリードの赤プラグを十入力端子に、黒プラグを一入力 端子に差し込みます。
- ②レンジ切り換えつまみを・)))に合わせます。
- ③被測定回路または導線に赤黒のテストピンをそれぞれあてて チェックします。
- ④ブザーが鳴るか鳴らないかで導通を確認します。
- ⑤測定後は被測定物から赤、黒のテストピンをはずします。



●チェック可能抵抗範囲:約100Ω以下

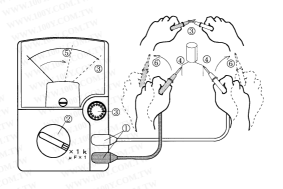
6-9 静電容量(µF)測定

- / 警告

1.入力端子には外部よりの電圧を絶対に加えないこと。 2.充電状態のコンデンサの測定は絶対に行わないこと。

- 1) 測定対象 大容量のコンデンサの概略値測定
- 2) 測定レンジ μF×1 * Ω×1kと同レンジ使用

- 3) 測定方法
 - ①テストリードの赤プラグを十入力端子に、黒プラグを一入力端子に差し込みます。
- ②レンジ切り換えつまみを μ Fimes1レンジに合わせます。
 - ③赤、黒のテストピンをショートして0Ω調整つまみを回し、 指針をΩ目盛0位置に合わせます。
 - ④テストピンをコンデンサの端子にあてます。
 - 注意:有極性コンデンサでは十極側にテストピンの黒を、一極 側にテストピンの赤を接続してください。
 - ⑤メータ指針の振れの最大到達点を μF目盛で読み取ります。
 - ⑥測定後は被測定物から赤黒のテストピンをはずします。



別売直流高圧プローブ(HV-20)による測定 最大測定電圧DC30kV 6-10

↑ 警告-

- 1.このプロープは微小電流回路測定用です。送電線などの強電 用には使用しないこと。
- 2.プローブの最大測定電圧(DC30kV)を超える電圧は印加しない
- 3.測定中は他のレンジに切り換えないこと。
- 4.測定中はプローブのつばより測定ピン側を持たないこと。

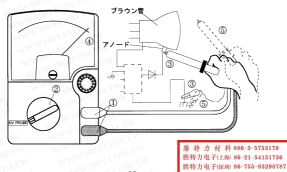
1) 測定対象

テレビなどのブラウン管などのアノード電圧、フォーカス用 高電圧など高インピーダンス回路の電圧測定

2) <u>測定</u>レンジ

| HV PROBE | (DC0.3V) レンジ | 3) 測定方法

- 3) 測定方法
 - ①高圧プローブの赤プラグを本体+入力端子に、黒プラグを一 スカ端子に差し込みます。 ②レンジIII トゲー
 - ②レンジ切り換えつまみで HV PROBE レンジに合わせます。
 - ③被測定物のアースラインに黒のクリップをまず接続し、被測 定個所にプローブ先端のピンをあてます。
 - ④V. A目盛0~30をkV単位で指針の指示を読み取ります。
 - ⑤測定後は被測定回路からピンを離してから、クリップをはず します。



Http://www. 100y. com. tw

6-11 測定の終了

測定が終了しましたら、DCまたはACの最高電圧レンダ600Vレンジ) に合わせてください。(抵抗・電流レンジへの電圧印加防止のため)

【7】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 行ってください。
- 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 してください。

7-1 保守点検

- 1) 外 観
 - ・落下などにより、外観が壊れていないか?
 - 2) テストリードと内蔵ヒューズ
 - ・入力端子にプラグを差し込んだときに緩みはないか?
 - ・テストリードのコード部分が傷んでいないか?
 - ・テストリードのどこかの箇所から芯線が露出していないか?

以上の項目に該当するものはそのまま使用せず、修理を依頼し てください。

●テストリードが切れたりしていないことを、P.8 6-1を参照し て確認してください。

7-2 校 正 校正、点検については三和テスメックス(株)サービス課までお問い合わせください、/Doo 「※ b # 1 / 2000)

7-3 内蔵雷池の交換

↑ 警告

- 1. 入力端子に入力が加わった状態でリヤケースや電池ふたをは ずすと感電のおそれがあります。必ず入力が加わっていない ことを確認してから作業を行うこと。
- 2. 交換用ヒューズは同定格のものを使用すること。ヒューズの 代用品を用いたり、短絡することは絶対にしないこと。
- 3. 電池ふたをはずしたとき、ヒューズおよび電池以外の内部の 部品や配線に手を振れないこと。

〈内蔵電池の交換方法〉

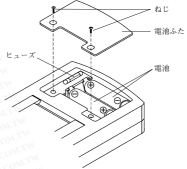
- ①電池ふたにねじ止めされているねじをプラスねじ回しではずし ます。
- ②電池ふたをはずし、消耗した電池を取り出します。
 - ③ → 、 ○の極性を間違えぬよう注意し、新品の電池と交換します。
 - ④電池ふたを取り付け、ねじ止めをします。

胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 〈内蔵ヒューズの交換方法〉

使用ヒューズ定格

0.5A/250V(& 6.3×30mm しゃ断容量500A)

- ①電池ふたにねじ止めされているねじをプラスねじ回しではずし
- ②基板上のホルダから、 溶断したヒューズを抜 き取り、新品のヒュー ズと差し換えます。
- ③電池ふたを取り付け. ねじ止めをします。
- ール。しょり。 ④各レンジの指示が正 常かチェックします。
- ●電池ふた内側の予備 ださい。



7-4 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 こて等)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 211

以上の注意項目を守り、環境の良い場所(P.23【9】参照)に保管し てください。

【8】アフターサービスについて

Http://www.100v.com.tw

8-1 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。

8-2 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すか? ・テストリードは断線していませんか?
 - ・内蔵ヒューズは切れていませんか?
- 2) 保証期間中の修理
 - ・保証書の記載内容によって修理させていただきます。
- 3)保証期間経過後の修理 ・修理に ・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
- ・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 ので、事前にお問い合わせください。 ・本品の補修用性能部具の見べて
- ・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依押可能地です。この補修用性能部品保有期間を依押可能地で ・ロン THIP H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。ただし販売部品の入手が創造合せて、 いただきます。ただし販売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 サームリ小甲能になった場合は、作 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、製品の5倍以上の容積の箱に入れ、 十分なクッションを詰めてお送りください。
 - ・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] 三和テスメックス株式会社・サービス課 〒205-0023 東京都羽村市神明台4-7-15 TEL (042)554-0113

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、上記サービス課あてにヒュー ズの大きさと定格を明記し、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。 〈大きさ〉 〈定格〉 〈しゃ断容量〉 〈単価〉 〈送料〉

 $\phi 6.3 \times 30 \quad 0.5 \text{A} / 250 \text{V}$ 500A ¥42 ¥120(10本まで)

8-3 お問い合わせ

三和電気計器㈱ TEL 東京(03)3253-4871

大阪(06)6631-7361 電子メールによるお問い合わせ

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

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736

【9】 仕 様

9-1 一般仕様

AC整流方式 半波整流方式

メータ仕様 : 内磁型トートバンド方式

新容差保証温湿度範囲 : 21~25℃ 75%RH以下 結露のないこと

使用温湿度範囲 : 21-25 € /3%KH以下 結露のないこと 使用温湿度範囲 : 3~43℃ 80%RH以下 結露のないこと 保左担湿度範囲 : 10 50℃ 750℃ 150℃ 保存温湿度範囲 : -10~50℃ 70%RH以下 結露のないこと

:高度2000m以下 環境汚染度 使用環境条件 内蔵電池 : 単3(R6)1.5V×2

内蔵ヒューズ

しゃ断容量500A 速断ヒューズ

: 144(H)×99(W)×41(D)mm·約270g 寸法・重量

:取扱説明書1、予備ヒューズ(本体に内蔵)1 付属品

テストリード(TL-21)赤・黒1組

: IEC-1010 過電圧カテゴリ 保護クラス に準拠

(EN61010-1)

9-2 別売付属品

・クリップアダプタ CL-11 (赤・黒1セット)・携帯ケース C-SP

・高圧プローブ HV-20

9-3 測定範囲および許容差

許容差保証条件:23℃±2℃ 45~75%RH 結露のないこと 姿 勢:水平(±5°)

ACVレンジは正弦波交流(50Hzまたは60Hz)で規定

ファンクション	レンジ(最大目盛値)	許容差	備考
直流電圧	0.3	最大目盛値の	内部抵抗 5kΩ
(DCV=)	3/12/30/120/600	±3%以内	内部抵抗 20kΩ/V
直流電圧 (±DCV) NULL		最大目盛値の ±5%以内	内部抵抗 20kΩ/V
交流電圧 (ACV~)	119 /90 /190 /900 /600	最大目盛値の ±3%以内	内部抵抗 9kΩ/V 周波数特性 40Hz~100kHz (AC12Vレンジ)
直流電流 (DCA==)		最大目盛値の ±3%以内	電圧降下 0.3V (ヒューズ抵抗除く)
抵 抗 (Ω)		目盛長さの ±3%以内	中央目盛値 20Ω 最大目盛 2kΩ 開放電圧 3V
電池負荷電 圧			負荷抵抗 20Ω
導通チェック (•))))	1.00X.COM TW		開放電圧 3V
静電容量 (μF)	500	概略値	充電電流による最大 振れ指示

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100y.com.tw

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

型名 SP21 製造No. 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			保証	I書
本社=東京都千代田区外神田2-4-4・電波ビル	ご住所 ONLTW CONLTW		様 □-□□□	製造No. 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
で購入日 年 月より3年間 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	本社=東京都千代田区外神田2-4-4・電波ビル

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

- --ハッッル週ヨな収扱いまたは使用による故障 2. 当社サービスマン以外による不当な修理や改造に起因する故障 3. 火災水害などの天災を始めむ時

 - 3. 火災水害などの天災を始め故障の原因が本計器以外の事由による故障
 - 4. 電池の消耗による不動作
- 5. お買上げ後の輸送、移動、落下などによる故障および損傷 6. 木母エポロコーニン 6. 本保証書は日本国において有効です。 This vo---

勝 特 力 材 料 886-3-5753170 胜特力电子(上海) 86-21-54151736 胜特力电子(深圳) 86-755-83298787 Http://www.100v.com.tw

年 月 日	修理内容をご記入ください。
	WWW.IOUX.COM.TW
OM.TW	MAMMY TOLK COWITH
COM	WWW.Imagy.COM.

WWW.100X.COM.TW WWW.100Y.COM.TW

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,Sotokanda2-Chome Chiyoda-Ku,Tokyo,Japan