取扱説明書



カード型デジタルマルチメータ

MODEL 101

《 共立電気計器株式会社

3. 仕 様

佐田丑が生在(旧中の 1 5°0 45 750/1011)

●測定範囲及び精度		(温湿度23±5℃ 45~	75%RH)	
ファンクション	レンジ	精 度	最大入力電圧	
DCV	400mV			
	4V	±0.8%rdg±5dgt		
	40V	±0.8 /814g±34gt	600Vrms	
	400V			
	600V	±1.0%rdg±5dgt		
	4V	±1.3%rdg±5dgt(50/60Hz)		
ACV	40V	±1.7%rdg±5dgt(~400Hz)	600Vrms	
ACV	400V	±1.6%rdg±5dgt(50/60Hz)	600 VIIIIS	
	600V	±2.0%rdg±5dgt(~400Hz)		
	400 Ω			
	4kΩ			
Ω	40kΩ	±1.0%rdg±5dgt	250Vrms	
\$2	400kΩ		250 Vrms	
	4ΜΩ			
	40M Ω	±2.5%rdg±5dgt		
ダイオードチェック	ダイオードチェック	試験電流約0.4mA		
/導通チェック	導通チェック	約100Ω以下でブザー鳴動	1	
	4nF	±5.5%rdg±10dgt	- 250Vrms	
	40nF	±3.5%rdg±10dgt		
容量	400nF			
廿 里	4uF	±3.5%rdg±5dgt		
	40uF			
	200uF	±4.5%rdg±5dgt		
周波数	10Hz			
	100Hz	±0.1%rdg±5dgt	250Vrms	
	1000Hz	測定可能入力:		
	10kHz	例を可能人力・ 1.5Vrms以上		
	100kHz	1.5VIIIISKLE		
	200kHz			
DUTY	0.1~99.9%	±2.5%rdg±5dgt		
	0.1 59.976	(パルス幅/パルス周期)		

1. 使用上の注意(安全に関する注意)

本器は以下の規格に準拠して、設計・製造の上、検査合 格をした最良の状態で出荷されています。

- ・IEC 61010-1 過電圧CAT 300V 汚染度2
- IEC 61010-31 • IEC 61326

この取扱説明書には、使用される方の危険を避けるため の事項及び本器を損傷させずに長期間良好な状態で使用 していただくための事柄が書かれていますので、お使い になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

- ⚠ 警告 ■ 本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく 読んで理解してください。
- この取扱説明書は、手折な所に大切に保管し、必要
- なときにいつでも取り出せるようにしてください。 ●この機器は、適格な訓練を受けた人によってのみ使 用され 厳密に取扱説明書に従って操作しなければ なりません
- サンな、誤用もしくは取扱説明書に記載しています 使用上の注意を守らなかった為に起きたいかなる損 傷、怪我に対しても責任を負いません。
- ●本書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理 解の上必ず守ってください。

以上の指示を必ず厳守してください

指示に従わないと、怪我や事故の恐れがあります。

○本製品に表示の △マークは、安全に使用するため取扱 説明書を読む必要性を表しています。 尚この & マークには次の3種類がありますのでそれぞれの内容に注意し てお読みください。

△危険:この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う危険性が高い

内容を示しています。 **△警告:**この表示を無視して誤った取り扱いをする 人が死亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を表示しています。

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害の発生が想定される内容を示 しています。

●適応規格 ・IEC61010-1 過電圧CAT. II 300V 汚染度2 過電圧CAT. II 600V 汚染度2

· IEC 61010-31

• IEC 61326 ●動作方式

ΔΣ方式 ●表示

液晶表示 最大3999

単位、記号

●入力オーバー表示 OL表示(測定範囲を超えた場合) ●オートレンジ動作 表示値3999以上でレンジ上がり 表示値360以下でレンジ下がり

●サンプルレート 約400ms

●精度保証温湿度範囲 23℃±5℃ 相対湿度75%以下 ●使用温湿度範囲 0℃~十40℃ 相対湿度80%以下

●保存温湿度範囲 -20℃~+60℃相対湿度70%以下 ●絶縁抵抗 電気回路と外箱間で10MΩ以上/DC

1000 V ●耐 電 圧 電気回路と外箱間で AC3700V/1

●過負荷保護 (過電圧保護)

600V(BMS)10秒間 電圧ファンクション 抵抗ファンクション 250V(BMS)10秒間 ダイオード/導通ファンクション 250V(RMS.)10秒間 周波数ファンクション 250V(RMS.)10秒間 容量ファンクション 250V(RMS.)10秒間

約107(L)×54(W)×10(D)mm ●外形寸法 ●重量 約70g (電池含む)

●雷源 ボタン電池 LR44(SR44) 1.5V×2個 ●付属品 携帯ホルダー

ボタン電池 LR44(SR44) 1.5V×2個 取扱説明書 1 部

▲ 注 意

本器の過負荷保護(過電圧保護)は上記記載電圧です。 記載電圧を絶対に越えないよう注意してください。

∧ 倍 降

- 本製品は、対地電圧300 V以上電位のある回路では、 絶対に使用しないでください。
- 引火性ガスのある場所で測定しないでださい。 火花が出て爆発する危険があります。
- 測定時は、常に指を測定コードのバリアの後ろに保 つようにしてください。
- 本製品や手が濡れている状態では、絶対に使用しな いでください。
- 測定中は、絶対にケースを開けないでください。

△警告

- この測定器を使用しているうちに、本体や測定コー ドに亀裂が生じたり金属部が露出したときは直ちに 使用を中止してください。
- 被測定物に測定コードを接続したままファンクショ ンスイッチを切換えないでください。
- 本製品の分解、改造、代用部品の取り付けはしない でください。 修理・調整が必要な場合は、当社または取扱店宛に
- お送りください。 ● 本製品が濡れている状態では電池交換をしないでく ださい
- 雷池交換のためケースを開けるときは、測定コード を被測定物から必ず外した状態で行ってください。

↑ 注 意

- 測定を始める前に、ファンクションスイッチを必要なレンジにセットしたことを確認してください。
- 高温多湿、結露するような場所及び直射日光の当た る場所に本製品を放置しないでください。
- 長期間使用しない場合は、電池を外し保管してくだ
- クリーニングには、研磨剤や有機溶剤を使用しない で中性洗剤か水に浸した布を使用してください。

2.特長

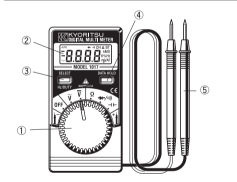
本体を手帳サイズのカバー内にプローブと共に収納する ことにより、携帯性に優れたデジタルマルチメーターで ある。

- 安全規格に準拠した安全設計です。 IEC 61010-1 過電圧CATⅢ 300V 汚染度2 IEC 61010-31 (手持形プローブに対する要求事項)
- 測定値の差を確認するためのREL機能。 (DCV、Q、容量のみ)
- 不要な電池の消耗を防ぐオートパワーオフ機能。
- ダイオード及び導通チェック機能
- オートレンジ機能

● データホールド機能

- 周波数測定機能
- DUTY (パルス幅/パルス周期を%表示) 測定機能

4. 各部の名称



①ファンクションスイッチ ②表示部

4 DATA HOLD +-⑤測定コード

③SELECT +-

5. 測定準備

5-1 電池電圧の確認

ファンクションスイッチをOFF以外の位置にセットし てください。

このとき表示が鮮明でBTマークが表示されていなけれ ば電池電圧はOKです。

表示がでない又は、BTマークが表示されている場合は9. 項の電池の交換に従い新しい電池と交換してください。

6. 測 定

6-1 電圧測定 (DCV、ACV)

- AC/DC300V)以上電位のある回路での測定は、絶対 にしないでください。
- 測定中はファンクションスイッチの操作を行わない
- ケースを外した状態で絶対に測定しないでください。

- 6-1-1 直流電圧測定 (DCV) ①ファンクションスイッチを"∇"にセットします。 (表示部に"AUTO""=""mV"のマークが表示さ
- ②被測定回路の十側に測定コードの赤、一側に測定コー ドの黒をそれぞれ接続します。表示部に測定値が表示

測定コードを逆に接続した場合は表示部に一が表示さ れます。

- 6-1-2 ²交流電圧測定 (ACV) ①ファンクションスイッチを " \widetilde{V} " にセットします。 (表示部に "AC" "AUTO" " ~ " "V" のマークが表示 されます) ②被測定回路に測定コードを接続します。
 - 表示部に測定値が表示されます。
- 注. AC4Vレンジにおいて入力をショートしても数dgt残る 場合があります。

6-2 抵抗の測定 (Ω)

- ●感電の危険を避けるため電位のある回路での測定 は、絶対にしないでください。
- ケースを外した状態で絶対に測定しないでください。
- ①ファンクションスイッチを"Ω"にセットします。 (表示部に"AUTO"と"MΩ"のマークが表示されます) このときの表示は、オーバー表示(OL)であることを確 認し、測定コードをショートさせ表示がゼロ(0)になることを確認してください。 後測定抵抗の両端に測定コードを接続します。 表示部に測定値が表示されます。

注. 測定コードをショートしても、表示が完全にゼロ(0) にならない場合がありますが、これは測定コードの抵 抗によるもので、不良ではありません。

6-3 導通チェック/ダイオードチェック

- ▲ 危 険
 感電の危険を避けるため電位のある回路での測定 は、絶対にしないでください
- ケースを外した状態で絶対に測定しないでください。

_____ 6-3-1 導通チェック

- -3-1 導通チェック
 ①ファンクションスイッチを "→/") にセットします。
 (表示部に "") "と "Ω" のマークが表示されます)
 このときの表示は、オーバー表示(OL)であることを確認し、別測定コードをショートさせ表示がゼロ(0)になり、ブザーが鳴動することを確認してください。
- り、フサーか鳴動することを確認してくたさい。
 ②被測定抵抗の両端に測定コードを接続します。
 400Ω以下の場合、表示部に測定値が表示され、測定値が約100Ω以下の場合、ブザーが鳴動します。
 注、測定コードをショートしても、表示が完全にゼロ(0)にならない場合がありますが、これは測定コードの抵

11. アフターサービス

11-1 保証書について

の確認をお願いします。

11-3 校正周期について

11-4 補修用部品の最低保有期間

られない場合があります。

11-2 修理を依頼される時には

保証期間は、ご購入日より1年間です。

- にならない場合かのりまりか、これは例止コートン点 抗によるもので、不良ではありません。 6-3-2 ダイオードチェック ①ファンクションスイッチを "→/→" にセットします。 (表示部に"→" と"Ω" のマークが表示されます) ②SELECTキーを1回押し、ダイオードチェックモード
- にします。 にします。 (表示部に"艹"と"V"のマークが表示されます) このときの表示は、オーバー表示(OL)であることを確認し、測定コードをショートさせ表示がゼロ(0)になることを確認してください。 ③ダイオードのカソード側に測定コードの黒、アノード
- 側に測定コードの赤を接続します。
- 表示部にダイオードの順方向電圧が表示されます。 4ダイオードのカソード側に測定コードの赤、アノード 側に測定コードの里を接続します。
- 関に関足コードの派を技術しより。 通常、表示部にはOLが表示されます。 判定:③、④の確認ができれば、ダイオードは正常です。 注.測定端子間の解放電圧は約1.5V(測定電流約0.4mA)

・ 本器には保証書がついていますので、保証期間中の故障については保証規定をお読みになりご利用下さい。 保証書には、販売店・購入日が必要となりますので記入

記入の無い場合、保証期間内であってもサービスが受け

ご購入の際には必ず販売店に記入を依頼し大切に保管し

お手数でも不具合の内容、お名前、ご住所、ご連絡先を 記入の上、本体が損傷しないように梱包し、弊社修理セ

ンター又は、巻末の事業所及び販売店まで、ご送付下さ

尚、過負荷保護の規定電圧を超えた過大(パルス成分や

サージを含む)な入力を印加し、LSIの内部、プリント基板、その他の主要部品まで損傷が及ぶと、ご購入以

上の費用がかかる事がありますので、新たにご購入をお勧めする場合もございます。

本器を正しくご使用いただくために、1年に1回は定期的に校正することをお勧めいたします。

この測定器の機能、性能を維持するために必要な補修用

弊社修理センターにお申し付けください。(有料)

部品を製造打ち切り後、5年間保有しています。

6-4 容量測定

- ▲ **危 険** 感電の危険を避けるため電位のある回路での測定 は、絶対にしないでください。
- ケースを外した状態で絶対に測定しないでください。
- 測定の前に必ずコンデンサを放電してださい。
- ①ファンクションスイッチを"++"にセットします。 (表示部に"AUTO"と"nF"のマークが表示されます) ②SELECTキーを押し、表示をゼロ(の)にします。(表示部に"ム"のマークが表示されます) ③被測定抵抗の両端に測定コードを接続します。
- 表示部に測定値が表示されます。 "nF" "uF" の測定単位は測定値により自動的に表示 されます。
- されます。 は、測定容量によって、測定に時間がかかる場合があります。 測定容量がく40Fの場合、測定時間は約2秒 測定容量がく404Fの場合、測定時間は約7秒 測定容量がく2004Fの場合、測定時間は約15秒

6-5 周波数測定

- ▲ **危 険** 感電の危険を避けるため対地電位AC/DC300V以上電 位のある回路での測定は、絶対にしないでください。
- 測定中はファンクションスイッチの操作を行わない
- ケースを外した状態で絶対に測定しないでください。

ACVファンクションにおいて機能キーHz/DUTY(SELECT) キーを押すことにより周波数の測定が可能です。 Hz/DUTY(SELECT)キーの使用方法については7-1 SELECT, Hz/DUTYキーの項目をご参照下さい。 注. 測定可能最小入力は約1.5 Vrmsです。

保証規定

保証期間中に生じました故障は、以下の場合を除き無償

- 1. 取扱説明書によらない不適切な取扱い、使用方法、 保管方法が原因で生じた故障
- 2. お買い上げ後の持ち運びや輸送の間に、落下させ るなど異常な衝撃が加わって生じた故障 3. 当社のサービス担当者以外の改造、修理、オーバ
- ホールが原因で生じた故障
- 4. 火災、地震、水害、公害およびその他の天変地異が原因で生じた故障
- 5. 傷などの外観上の変化
- 6. その他当社の責任とみなされない故障
- 電池など消耗品の交換、補充
- 8. 保証書のご提出がない場合

当社で故障状態の確認をさせていただき、上記に該当す る場合は有償とさせていただきます。 輸送途中に損傷が生じる事のないように梱包を施し、当 社修理センターまたは取扱店宛にお送りください。

年 月 日	修理内容	担当者

7. 機能キー使用方法

作します)

7-1 SELECT.Hz/DUTY+-

- 7-TI SELECT, HZ/DUTYヤー 各ファンクションによってSELECT, HZ/DUTYキーの動作は 違っていますので下記を参照の上、ご活用ください。
 注. ACV、DCV、QファンクションにおいてSELECT、 HZ/DUTYキーを操作する直前の設定レンジに固定さ
 - れます。 固定されたレンジはSELECT、Hz/DUTYキーを操作 しても解除されません。解除する場合は、一度他のファンクションにするか電源を入れなおしてください。 ACVファンクション(Hz/DUTY切換キーとして動
 - 雷圧測定、周波数測定、DUTY測定モードの切換を行

 - DCV、Q、容量ファンクション(REL△キーとして 動作します)
 - 動作しょす! 測定値の差を表示させます。 ファンクションを"DCV"、"Q"、"容量"のいずれ かにセットした場合、SELECTキーを押すことにより 表示値をメモリーし、以後の測定値との差を表示させ

 - ・導通チェック/ダイオードチェックファンクション (導通チェックとダイオードチェックを切換えます) 導通チェックとダイオードチェックファンクションの 初期設定は"導通チェック"モニーになっています。 初期設定は「導通ナェック」モートになっている SELECTキーを押す毎にモードが切換わります。 "遵涌チェック"→ "ダイオードチェック"

7-2 DATA HOLD*-

取扱店

- ∠ DATA HOLD+-全てのファンクションで測定値を保持します。 DATA HOLD+-を押すことで表示部に"H"マークが 点灯し、指示値を保持することができます。 再度DATA HOLD+-を押すことで、表示部の"H"マ ークが消灯し、保持が解除されます。

修理のご依頼について —

電池の消耗による動作不良で無いことを確認し、輸送 中に破損しないように充分梱包した上、下記修理セン ター又は、取扱店までお送り下さい。

〒797-0045 愛媛県東宇和郡宇和町坂戸480 共立電気計器株式会社 修理センター T E L 0894(62)1171 F A X 0894(62)5531

この取扱説明書に記載されている事項を断り無く変更 する事がありますのでご了承下さい。

8. オートパワーオフ

本器は電源投入後、約15分でオートパワーオフ機能が 動作します。 オートパワーオフ機能が動作し電源が切れた場合は、い ずれかの機能キーを押すことによりオートパワーオフ状 態から復帰します。

9. 電池の交換方法

∧ 危 降

- 測定中は絶対にケースを開けないでください。 また、感雷事故をさけるため雷池交換の際は、測定 コードを被測定物から必ず外してください。
- ①本体から携帯ホルダーを外してください。 ②本器裏側のケース止めネジ1本を緩めてケースを外し、新しい電池と交換してください。
- ※向き(極性)を間違えないよう注意し、電池は2個と も新しいものと交換してください。
- ③交換後、ケースを合わせてネジ1本を締めてください。 電池形式:ボタン電池 LR44(SR44) 1.5V×2個



10. お手入れについて

本器のクリーニングは、研磨剤や有機溶剤を使用しない で中性洗剤か水に浸した柔らかい布で拭いてください。

証

MODEL 1017			製造番号				
保証期間	ご購入日	(年	月	H)	より1	カ年間

共立製品をお買い上げいただきありがとうございます。 保証期間内に通常のお取扱いで万一故障が生じた場合 は、前記の保証規定により無償で修理いたします。 本書を添付の上ご依頼ください。

お名前

ご住所 〒

お電話番号(

◎保証規定をよくお読みください。

◎本保証書は日本国内でのみ有効です。

◎本保証書の再発行はいたしかねますので、大切に保 管してください。

)-(

)-(

販売店名



☎03 (3723) 7021 FAX03 (3723) 0139

〒564-0062 吹田市垂水町3-16-3 江坂三昌ビル6F 大阪営業所 206 (6337) 8648 FAX06 (6337) 8590

〒983-0841 仙台市宮城野区原町1-3-21 仙塩レジデンス308 仙台営業所 2022 (297) 9671 FAX022 (298) 8009

(I)場) 宇和島・愛媛

(ホームページ) http://www.kew-ltd.co.jp

92-1521A