

デジタル絶縁抵抗計
EA709D-14



オールインワン ケース一体型

- 絶縁抵抗測定時の印加電圧は3レンジ切り替え式
DC1000V/500V/250V
- JIS C1302-2002に準拠
- 絶縁抵抗測定ファンクションで活線状態を自動判別できます
- 大きく見易い数値とアナログバーグラフを採用
- 最後の測定値を測定後も自動ホールド
- バックライト付液晶表示部
- 自動放電機能搭載
- AC/DC自動判別式のAC/DC600V電圧測定ファンクション付
- 導通ブザーとALARMランプが連動する
4000/40Ω抵抗測定レンジ付

表示:数値部4000

サンプルレート:約2回/秒

安全規格 : IEC61010CAT. III 600V

**1000V
4000MΩ**

**500V
4000MΩ**

**250V
4000MΩ**

APS

DATA HOLD

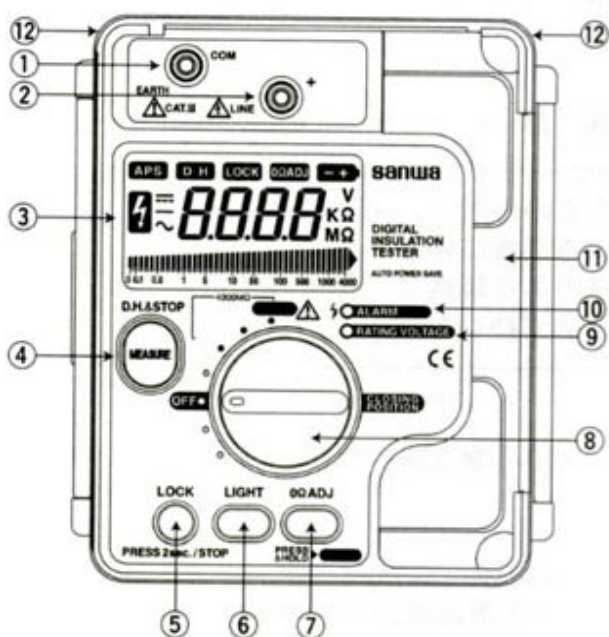
BACK LIGHT

NEW JIS

MG1000	測定レンジ	最高確度	分解能
MΩ	4M/40M/400M/4000M	±(3%+4)	0.001MΩ
印加電圧	1000/500/250V		
ACV/DCV	600V(AC/DC自動判別)	±(3%+2)	1V
Ω	4000Ω(ブザーとALARM連動)	±(3%+3)	1Ω
Ω	40Ω	±(3%+10)	0.01Ω
無負荷電圧	定格電圧の1~1.3倍		
定格測定電流	1.0~1.2mA		
短絡電流	2mA以下		
活線状態チェック	30V AC/DC以上でテスト不可、ブザー音とALARM点灯		
内蔵電池	LR6(単3アルカリ)×6		
寸法/重量	H170×W142×D57mm/約600g		
付属品	テストリード(TL-112)、ストラップ(ST-50)、取扱説明書		

◆各部名称

本 体



表示部



TEST LEAD (TL-112)

テストピン

プラグ

つば

STRAP (ST-50)

注意…絶縁抵抗の最高測定電圧ファンクションに設定する場合、
 0Ω ADJボタンを押しながらファンクションスイッチを回して下さい。
 その方法以外は表示器に”ErrO”が表示され、
 MEASUREボタンやLOCKボタンを押しても電圧を出力されません。
 これは、最高電圧測定をしていることを認識して頂く為のものです。

	名 称	説 明
①	EARTH端子/COM端子	接地端子/COM端子で黒のアリゲータクリップを差し込みます。
②	LINE端子/十端子	路線端子/十端子で赤のテストリードを差し込みます。
③	液晶表示部	数値、機能、電圧発生状態を表示します。
④	MEASURE ボタン (測定ボタン)	<p>$M\Omega$ 測定ファンクション</p> <ul style="list-style-type: none"> ボタンを押しているときに測定電圧を発生します。ボタンを放すと測定電圧発生を停止し被測定物の自動放電を行い、最後の表示値を D H と共に液晶表示部にホールドします。 測定ロックボタンでの連続測定電圧発生時にこのボタンを押すと、測定電圧が停止し同時に表示値がホールドされ、被測定対象物が自動放電されます。 <p>40Ω 測定ファンクション</p> <ul style="list-style-type: none"> ボタンを押しているときに測定をします。ボタンを放すと測定電圧発生を停止し、最後の表示値を D H と共に液晶表示部にホールドします。 測定ロックボタンでの連続測定時にこのボタンを押すと、測定を停止し最後の表示値がホールドされます。
⑤	LOCK ボタン (測定ロックボタン)	<p>$M\Omega$ 測定ファンクション</p> <p>2秒以上ボタンを押すと”LOCK”表示と共に測定電圧を連続発生します。</p> <p>測定を終了するには、測定ロックボタンまたは測定ボタンを押し、測定電圧発生が停止し自動放電と表示値を D H と共に液晶表示部にホールドされます。</p> <p>40Ω 測定ファンクション</p> <p>2秒以上ボタンを押すと”LOCK”表示と共に連続測定ができます。</p> <p>測定を終了するには、測定ロックボタンまたは測定ボタンを押してください。測定が停止し表示値を D H と共に液晶表示部にホールドされます。</p>
⑥	LIGHT ボタン (バックライトボタン)	ボタンを押すと、バックライトが点灯 / 消灯します。点灯した後は10秒後に自動で消灯します。
⑦	0Ω ADJ ボタン (0Ω アジャストボタン)	40Ω 測定ファンクションでの 0Ω アジャストと、最大 $M\Omega$ 測定ファンクション切替時に使用します。
⑧	電源スイッチ兼 ファンクションスイッチ	電源のON/OFFとファンクション切替をします。 このスイッチをOFFの位置にしないと、蓋は閉まりません。
⑨	RATING VOLTAGE ランプ	$M\Omega$ 測定ファンクション時に点灯します。測定電圧が定格測定電圧以下になった場合、点滅します。
⑩	ALARM ランプ	入力がAC/DC 約30V以上の場合に点灯します。活線状態のチェック等に使用できます。

⑪	テストリード収納場所	テストリードとアリゲータクリップ収納場所です。
⑫	ストラップ掛	ストラップ取り付け部です。
⑬		数字と小数点
⑭		交流電圧動作表示
⑮		数値データのマイナス表示
⑯		M Ω測定ファンクション 測定電圧発生時に点灯 被測定対象が約30V以上充電されているとき点灯 V測定ファンクション 入力が600VRms以上のとき点灯
⑰		直流電圧動作表示
⑱		オートパワーセーブモード時に点灯 何も操作をしない状態から約30分後に自動的に電源が切れます。復帰する場合は、電源をOFFにし、再度必要なファンクションに設定します。 この機能を解除する場合、バックライトボタンを押しながらファンクションスイッチをOFFから必要なファンクションに設定します。 *オートパワーセーブ時にも微小な電源電流が流れていますので測定が終わったら、必ずファンクションスイッチをOFFに戻してください。
⑲		データホールド時に点灯
⑳		測定ロック（連続測定電圧発生）時に点灯
㉑		0 Ωアジャスト時に点灯
㉒		電池消耗警告表示 内蔵電池消耗（約7.2V以下）時に点灯。点滅または点灯したときは、新しい電池と交換してください。
㉓		単位部
㉔		対数式バーグラフ 40 Ω測定ファンクションでは表示しません。