

1000V 6レンジ ポケットメガ ついに!!!



6レンジ絶縁抵抗計 DMM機能付 MG102

想定売価 ¥54,800 (税込¥60,280)

ファンクション		
テスト電圧 (最大MΩ)	50V	100M
	100V	250M
	125V	250M
	250V	500M
	500V	4000M
	1000V	4000M
AC/DCV(自動判別)	600.0V 測定範囲 DC:0.5V以上または-0.5V以下 AC:0.5V以上	
抵抗	999.9kΩ	
導通	開放電圧:DC2V以下 ブザー発音範囲:約30Ω以下	
周波数	40~450Hz(電圧測定と同時に表示)	
定格電流	1~1.2mA	
電源	単3x4本	
寸法/重量	H147×W68×D33mm/約336g (突起部含まず・電池含む)	
安全規格	IEC61010-1 CAT.IV300V	



原寸大

発売前のため、暫定仕様となり変更することがありますのでご了承ください。

テストリード 固定機能

製品本体にテストリードを固定する事ができ、片手での測定も可能。回転式ロック機構で、二段階の角度を指定できる(45°/90°)。



デジタルマルチメータ機能搭載

安全カテゴリ CAT.IV300V のテスタとしても使用可能(交・直電圧/周波数/導通/抵抗)

ハンガーマグネット対応(別売:HM-1)

本体を金属面に固定することで両手でも測定が可能



コンパレータ機能

閾値を設定する事で絶縁抵抗測定時に合否判定を通知する事が可能



電圧自動判別

絶縁抵抗測定レンジで誤って活線に当ててしまっても印加ボタンを押す前であれば自動で電圧レンジが変わる。

誤印加防止機能

現在選択しているファンクションやレンジを発光するゴムキーで明確に表示。絶縁抵抗測定ファンクションでは選択後すぐにボタンロック。

解除時は、電圧測定ボタンがロック解除ボタンと一体化しているため、絶縁抵抗測定後や印加電圧変更時の電圧確認をスムーズに。



ポケットサイズ

作業着のポケットに入るサイズでありながらユーザビリティの向上も実現。

テスト電圧任意選択機能

使用しない絶縁抵抗測定レンジは使用できないように設定する事が可能。(電源 OFF 時に設定)

先細アリゲータクリップ

くわえ強度が向上し、開口径も 22mm まで可能



ホルダ完備

テストリード/ピン先キャップ/ブレーカプローブ

赤はテストリードごとピン先キャップホルダに背面から押し込み、上に引き抜いて外す事ができる。すぐ横のブレーカプローブにピン先をさして上に抜くことでスムーズな付け外しを実現。

黒は通常アリゲータクリップ装着のため、紛失しやすいピン先キャップは背面に収納。テストピンによる高カテゴリ箇所測定時に取り外して使用する事が可能。



リードリール

製品背面に赤黒共にリードを巻いて収める事が可能。

テストリードの交換が可能に

従来品で赤はケーブルが無く黒は直付けだったが、赤黒共にリードを搭載し、補修用テストリードとの交換が可能。

ピン式アダプタシステム

従来テストピンと交換式だったブレーカプローブやアリゲータクリップをピン式アダプタにする事で、様々な測定にスマートに対応でき、携行性も向上。

sanwa[®]
三和電気計器株式会社

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

三和製品についてのお問い合わせは

フリーダイヤル **0120-51-3930** 受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日を除く)

詳しくは弊社代理店にお問い合わせ下さい。

本社
03-3253-4871(代)
〒101-0021
東京都千代田区外神田2-4-4 電波ビル

大阪営業所
06-6631-7361(代)
〒556-0003
大阪市浪速区恵美須西2-7-2