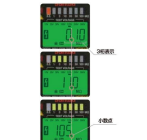
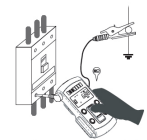


品番：EA709D-16

品名：デジタル絶縁抵抗計



販売価格	48,900円(税抜)／ 53,790円(税込)		
カタログ価格	48,900円(税抜)／53,790円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/02/07 14:10現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0789ページ		



定格7レンジのデジタル式 15V・25V・50V・100V・125V・250V・500V

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	HG561H
仕様	本体	動作方式	Δ-Σ方式
交流検波方式	平均値方式	表示	(カウント) MΩ: 9.99/99.9/110 抵抗: 9999 電圧: 610.0
オーバー表示	数値部に「OL」表示とブザー音	極性表示	マイナス入力時に「-」のみ表示
レンジ切換	オート	サンプルレート	約2回/秒
使用環境条件	高度2000m以下・環境汚染度Ⅱ	動作温湿度	0℃～40℃で90%RH以下
保存温湿度	-10℃～50℃,90%RH以下(結露のないこと)	確度保証範囲	23±5℃70%R.H.以下(結露のないこと)
定格抵抗	●15V/25V/50V:9.99MΩ/21.0MΩ ●100V/125V/250V/500V:9.99MΩ/99.9MΩ/110MΩ	定格電圧	15V/25V/50V/100V/125V/250V/500V
直流、交流電圧	600V(自動判別) 40Hz～400Hz(正弦波) ※入力抵抗:10MΩ ※AC/DC自動判別	抵抗	999.9Ω/99.99kΩ/999.9kΩ 開放電圧:約2.0～2.5V

最高確度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●定格抵抗: <math>\pm(2.0\% \text{rdg} + 5 \text{dgt})</math></li> <li>●直流・交流電圧: <math>\pm(1.6\% \text{rdg} + 7 \text{dgt})</math></li> <li>●抵抗: <math>\pm(1.5\% \text{rdg} + 7 \text{dgt})</math></li> </ul>	分解能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●定格抵抗: <math>0.1 \text{M}\Omega</math></li> <li>●直流・交流電圧: <math>0.1 \text{V}</math></li> <li>●抵抗: <math>0.1 \Omega</math></li> </ul>
導通	30 $\Omega$ 以下でブザー音	定格電流	1.0～1.2mA
電源	単4形アルカリ電池 (LR03) ×4本(付属)	電池寿命警告	約4.3V以下でバッテリーマークが点灯
最大消費電力	約2.5VA(500V 0.5M $\Omega$ 測定時)	測定可能回数	約1000回 ※定格500V 0.5M $\Omega$ 測定 (5秒ON/25秒OFF)
サイズ	91(W)×29(D)×139(H)mm (電池込み)	重量	約230g(電池込み)
アースリード長	約1.8m	オートパワーオフ	最終操作から約10分後に電源オフ
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスチャージ(放電)機能</li> <li>●バックライト/LEDライト</li> </ul>	安全規格	IEC61010 CAT.III 300V CAT. II 600V
EMC指令	IEC61326	RoHS指令	EN50581
IP保護等級	IP30(測定プローブ装着状態)	適合規格	JIS C 1302 準拠
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●取扱説明書</li> <li>●測定プローブ(ピン先4mm)</li> <li>●アリゲータクリップ</li> <li>●キャリングケース</li> </ul>		
新JIS対応品 (JIS C 1302準拠)			
※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。			
測定対象部を照らすLEDライト搭載			
7レンジ式絶縁抵抗計			
ブレーカーカバーの穴から直接測定できるプローブ搭載			
小数点位置は固定なので、読み間違いが防げます。			
スマートスタイル7レンジ式絶縁抵抗計			
使用する印加電圧レンジだけを任意に設定可能			
M $\Omega$ は、LEDレベルメータで表示可能			
低い絶縁抵抗値(M $\Omega$ )まで測定電圧を維持			

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.