

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°C～40°Cで90%RH以下
保存温湿度	-10°C～50°C, 90%RH以下(結露のないこと)	確度保証範囲	23±5°C 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	●定格抵抗:±(2.0%rdg+5dgt) ●直流・交流電圧:±(1.6%rdg+7dgt) ●抵抗:±(1.5%rdg+7dgt)	分解能	●定格抵抗:0.1MΩ ●直流・交流電圧:0.1V ●抵抗:0.1Ω
導通	30Ω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 0.5MΩ測定時)	測定可能回数	約1000回 ※定格500V 0.5MΩ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	●ディスチャージ(放電)機能 ●バックライト/LEDライト	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	●取扱説明書 ●測定プローブ(ピン先4mm) ●アリゲータクリップ ●キャリングケース		

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

MΩは、LEDレベルメータで表示可能

低い絶縁抵抗値(MΩ)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.