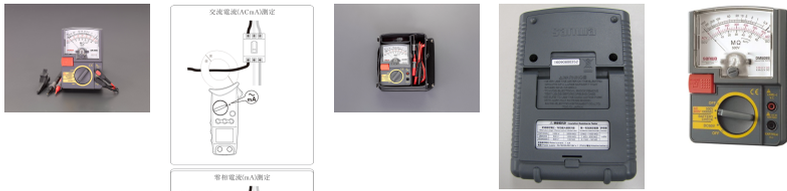


品番：**EA709G-15A**

品名：[アナログ]絶縁抵抗計



販売価格	<b>21,800円</b> (税抜) / 23,980円(税込)		
カタログ価格	21,800円(税抜) / 23,980円(税込)		
在庫数	<b>最新在庫: 3</b> (2026/05/11 03:13現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0789ページ		



定格電圧500V、最大目盛1000MΩ 漏電回路の特定を目的とした現場測定器

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	DM509S
定格電圧	500V	定格抵抗	1000MΩ
測定範囲	0.5~1~500~1000MΩ	直流電圧	0~60V
交流電圧	0~600V	許容差	<p>【絶縁抵抗(MΩ)】</p> <p>第一有効測定範囲: 指示値の±5%以内</p> <p>第二有効測定範囲: 指示値の±10%以内</p> <p>0、∞目盛: 目盛長さの±0.7%以内</p> <p>無負荷電圧: 定格測定電圧の-0%~+25%以内</p> <p>定格電流: 1~1.2mA以内</p> <p>短絡電流: 2.9mA以下</p> <p>【交流電圧(ACV)】</p> <p>最大目盛値の±5%以内</p> <p>(正弦波交流: 50~60 Hz)</p> <p>【直流電圧(DCV)】</p> <p>最大目盛値の±5%以内</p>
定格電流	1.0~1.2mA	電源	9V形アルカリ電池×1個(付属)
サイズ	99(W)×43(D)×144(H)mm	重量	約310g(本体)

AC整流方式	半波整流方式 (平均値指示実効値換算)	メータ仕様	内磁型トートバンド方式、 24 $\mu$ A
電池消耗表示	BATTERY CHECKレンジにて確認	姿勢	水平 $\pm$ 5°
外部磁界	無し	内蔵電池電圧	有効範囲内
測定可能回数	500回(5秒ON/25秒OFF)	許容差保証温湿度範囲	23 $\pm$ 5°C 75%RH以下 (結露のないこと)
使用温湿度範囲	0~43°C 80%RH以下 (結露のないこと)	保存温湿度範囲	-10~50°C 70%RH以下 (結露のないこと)
使用環境条件	高度2000m以下環境汚染度 II	最大消費電力	2.0 W~2.8 W (M $\Omega$ レンジにて)
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ディスチャージ(放電)機能</li> <li>●インナーバッテリーチェック機能</li> <li>●交流電圧測定機能</li> <li>●定格印加スイッチのロック機能(連続測定)</li> </ul>	IP保護等級	IP20(測定プローブ装着状態)
安全規格	IEC61010CAT.III 600V	EMC指令	IEC61326
RoHS指令	EN50581	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●テストリード(EA709SC-14:赤黒リード約1.2m、赤黒ピン先:金属露出最大18mm/黒ワニ口:開口約22mm)</li> <li>●携帯ケース</li> <li>●取扱説明書</li> <li>●ピンキャップ</li> <li>●首掛けストラップ</li> </ul>
国際安全規格CEマークを取得			
単発及び連続測定が可能な絶縁抵抗測定スイッチ付			
直流電圧測定レンジ(60V)搭載			
活線状況が見極められる交流電圧測定機能			
測定に便利なりード先端着脱式を採用			
500V/1000M $\Omega$ 単レンジ式			
軽量設計			
JIS C1302で規定された定格電流で低い絶縁抵抗値(M $\Omega$ )まで測定電圧を維持			
測定時に両手が使える首掛けストラップ付			
※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。			

### 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.

