

アナログ絶縁抵抗計 3432-JP



現場での測定スピードを最大限追求!



軽量・コンパクトサイズで使いやすい



測定物の絶縁状態が目盛の端に付いたLEDによって一目で判別可能



高抵抗時：緑に点灯



低抵抗時：赤に点灯

判別基準値は電圧レンジごとにそれぞれ異なる値を設定

【特長】

- スピーディーな測定に役立つ機能を搭載
 - 見やすいスケール目盛
 - 抵抗状態をLEDの色で確認(緑：高抵抗、赤：低抵抗)
 - リモート測定スイッチ付き測定コード
 - 取り出し・収納が簡単な携帯用ケース
- 直流・交流を自動判別する電圧測定機能
- 暗所で自動点灯するスケール照明と測定物を照らせるLEDライト
- 安全な測定をサポートする活線警告機能とオートディスチャージ機能
- JIS C 1302に準拠した設計



仕様

定格測定電圧	125V	250V	500V
有効最大表示値		200MΩ	
中央表示値		5MΩ	
開放回路電圧	定格測定電圧の1.2倍以下		
定格電流		1.0~1.2mA	
	@0.125MΩ	@0.25MΩ	@0.5MΩ
短絡電流	1.5mA以内		
第1有効測定範囲	測定範囲	0.1~100MΩ	
	確度	指示値の±5%以内	
第2有効測定範囲	測定範囲	0.05~0.1MΩ 100~200MΩ	
	確度	指示値の±10%以内	
0及び∞目盛の確度	目盛長の0.7%以下		
抵抗状態LED 緑/赤 判別基準値	0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ
電圧計	測定範囲	AC 0~600V (45~65Hz) / DC 0~600V	
	確度	最大目盛値の±5%	
適合規格	JIS C 1302、JIS C 1010-1 CAT Ⅲ 600V 保護等級IP40		
使用電池	単3形乾電池 LR6/R6 (1.5V) 4本		
外形寸法/質量	97(L)×156(W)×46(D)mm / 約430g(電池含む)		
付属品	7260(リモートスイッチ付測定プローブ)、7261(ワニグチコードセット)、9173(携帯用ケース)、8017A(先端金具・ロング)、9121(肩掛ベルト)、単3形乾電池×4、取扱説明書		
オプション	7243(L型プローブ)、8016(先端金具・フック)、9186(本体収納ケース)、9187(測定コード収納ケース)		

*本器に付属の電池は出荷時の動作確認用のため寿命が短くなります。

商品コード	品番	モデル	標準価格	出荷単位
690-900-34320	3432-JP	3レンジ 125, 250, 500V	¥32,000	1台