

## 漏電火災警報器用 試験器

# RGR-2形/RGR-10形

消防法  
規格適合品

### RGR-2形/RGR-10形

#### ■特長

- 小型軽量(保護カバー付)で、電池を含めてわずか610g (RGR-2形)
- 電池駆動方式なので試験用電源が不要
- 出力電流制御はデジタル表示で微・粗調整
- プリセット出力機能により効率良い試験が可能
- 首にかけるストラップ付
- 消防法(漏電火災警報器の総合点検)に適合
- 幅広い動作時間測定が可能(RGR-10形)
- 電池電圧低下予告表示

#### ▼ RGR-2形



#### ▼ RGR-10形



#### ▼ 定格・仕様

形式	RGR-2	RGR-10
用途	作動電流(感度電流)値試験	作動電流(感度電流)値試験 +動作時間試験
適用法令	昭和50年消防庁告示第14号、平成16年消防庁告示第9号	
出力電流範囲	0~500mA	
出力電流精度	±(2%rdg+3dgt)	
出力周波数	50/60Hz(設定により選択)	
動作時間試験	試験時限設定値	—
	試験電流設定値	—
	動作時間表示	—
動作電流500mA以上の試験方法	500mA以下は電流出力リード線を被試験ZCTに貫通のみ。500mA以上は出力リード線を適当回数巻き付けし複数回ZCTを貫通。	
制御電源	単3アルカリ乾電池×4本	
使用回数	感度電流200mA(作動電流150mA)の受信機試験 約400回(1分以内/1回の試験時間)	
オートパワーセーブ	電流出力開始から2分経過すると出力停止	電流出力開始から試験時限経過で出力停止
出力支援機能	プリセット出力:プリセットした電流値から増減可能 ホールド機能:出力電流はOFFにし、電流値表示のみ保持	
自己診断表示	A001:出力電流回路オープン(出力電流異常) A002:オートパワーセーブ A003:電池電圧低下(電池交換) POFF点滅:電源スイッチ切り忘れ表示 補足:電池電圧低下予告表示として、LCD画面の●表示がフリッカします。フリッカし始めたら、電池寿命の約80%が消耗したと判断し、交換電池をご準備ください。	
動作周囲温度	0~40℃	
保存温度	-20~70℃	
相対湿度	30~80%RH(結露無きこと)	
標高	2000m以下	
外形寸法(保護カバー含む)	W89×H174×D48	
質量(付属品総て含む)	約610g	約790g
材質	本体ケース:ABS樹脂 保護カバー:シリコンラバー	
付属品	保護カバー、ストラップ、単3アルカリ乾電池4本	
	2mリード線1本 (白黒糞虫クリップ)	3mリード線2本 (白黒/赤緑パワークリップ)

#### ▼ 外形寸法図

保護カバー含む

