

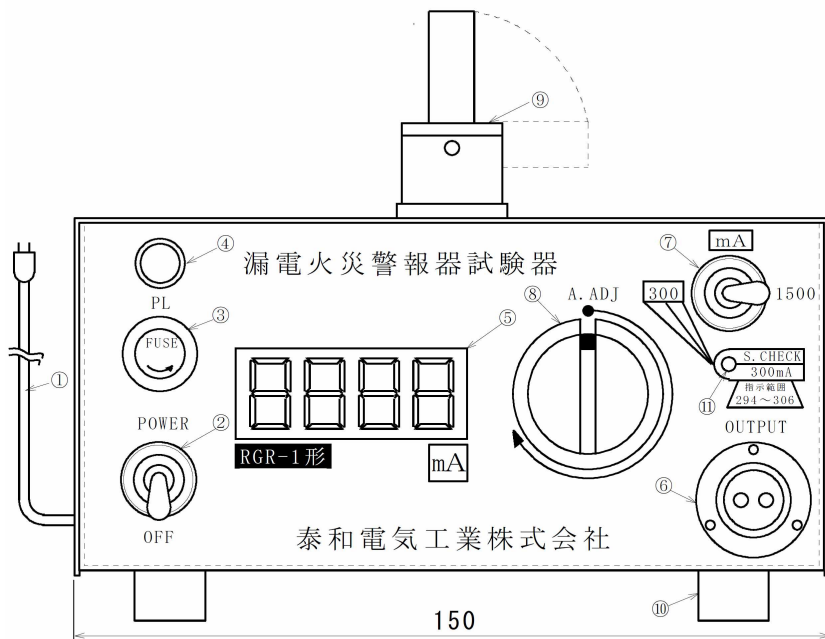
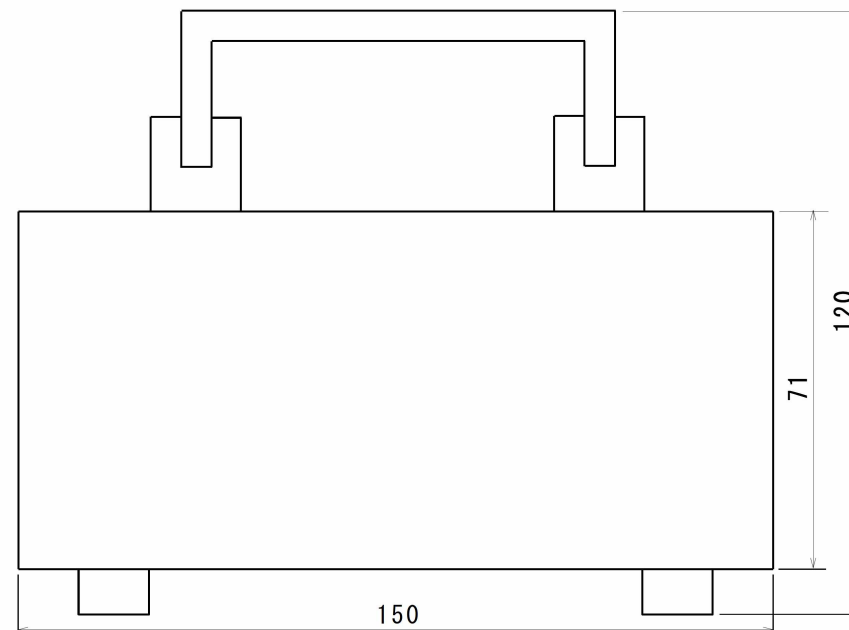


承認	作成	仕 様 書	管理番号	1 2
			TR0701	
品名 漏電火災警報器用試験器 形式 RGR - 1			平成 19 年 4 月 15 日	
<p>1. 用途および使用法 漏電火災警報器の作動試験に用いる試験器の仕様である。 1年に1回以上実施することが決められている総合試験等に使用する。</p> <p>2. 準拠する法令 漏電火災警報器に係わる消防庁告示 昭和50年消防庁告示第3号 昭和50年消防庁告示第14号</p> <p>3. 定 格 1) 定格制御電圧 AC100V 2) 定格周波数 50 / 60Hz</p> <p>4. 性能・仕様 1) 制御電源変動 AC100V ± 10V 2) 出力電流範囲 0 ~ 300mA / 0 ~ 1500mA (スイッチにて切替) 3) 出力電流精度 ± 2%rdg ± 3dgt 4) 自己チェック S.CHECK ボタン操作により 300 ± 6mA の表示にて確認 5) 周囲温度 5 ~ 35 6) 相対湿度 45 ~ 85% ただし結露無きこと 7) 消費VA 30VA 以下 (1500mA 出力時) 8) 絶縁抵抗 DC500V メガーにて 10M 以上 9) 絶縁耐力 AC1000V 1分間 10) 保護機能 ミゼットヒューズ(ガラス管 20mm 0.5A) 11) 耐電波性能 携帯電話の受 / 発信において 0.5m 以内で異常を生じない 12) 外形寸法 150W × 150D × 71H(突起部分を含まない本体) 詳細は P - 2 を参照のこと</p> <p>5. 付属品 1) 電源コード (本体に付属) 1.5m 2) 出力電流コード (コネクタによる接続) 2m(両端クリップ付) 3) キャリングケースは、別売り品</p>				



①	電源コード AC100V	⑦	電流切替スイッチ 300/1500mA
②	電源スイッチ	⑧	電流設定ツマミ
③	ヒューズ 0.3A	⑨	取手
④	電源表示灯	⑩	足
⑤	表示器 (LCD)	⑪	自己チェック (300mA 表示)
⑥	電流出力コネクタ		

正面図



側面図

漏電火災警報器試験器外形