



<b>仕 様</b>	発煙方式 混合液（水とグリセリン）を加熱し霧状化する方式 認定番号 評 29~014号 使用環境 屋内 電 源 AC90~110V、4A 感知器印加電圧 DC24V/12V（電圧切替機能有） 警 報 ブザー警報音「ピー」（感知器発報時） 対象感知器 光電式スポット型感知器（ホーチキ製） 詳細は、取扱説明書の測定可能感知器リスト参照のこと 接続台数 最大5台 （ただし、SLGは最大2台、フチセンサ（SLL/SLY）は最大3台） （フチセンサは、TSU-A100用フチセンサベース取付板（別売品）で試験可能） 使用温度範囲 0℃~40℃（結露しないこと） 材 質 アルミ 色 彩 シルバー 寸 法 360×246×304mm（突起除く） 質 量 約7.5kg（蓄積蓋除く）	付属機能 メモリ機能 SDカードへ試験結果を自動保存 プリント出力 TCL-HRPプリンタ（別売品）で試験結果が印刷可能 バッテリ駆動 TSU-A100用バッテリー（別売品）で試験が可能 付 属 品 感度試験器専用リキッド（1本） ショルダーベルト（1本） ACアダプタ（1個） ACコード（1個） バッテリー用ケーブル（1本） 蓄積蓋（1個） SDHCカード（1枚） 取扱説明書（1冊） 梱包仕様 段ボール（保管用と輸送用の二重箱）
------------	---	---

品 名	煙感知器用感度試験器	商品記号	TSU-A100	図 番	2-6-001-3501-021
単 位	mm	作成日	2018.04.23	<b>株式会社 日本電業</b>	