

## 製品仕様書

機種略号	RTS-S200-16 RTS-S200-08
製品名	集合住宅用自動通報装置

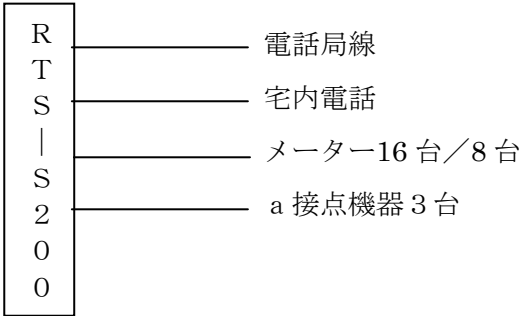
作成責任部署	計量器販売事業部 システム事業推進G
承認責任部署	計量器販売事業部 システム事業推進G
原本保管部署	計量器販売事業部 システム事業推進G
承認図保管部署	計量器販売事業部 システム事業推進G

リコーエレメックス株式会社

改訂履歴

サフィックス	改定内容	改訂者	年月日
	新規作成	本澤	00/10/06

承認	審査	作成
/ /	/ /	00/10/06

機種略号	RTS-S200		頁	1 / 1
項目	内容			
1. 名称	集合住宅用自動通報装置			
2. 型式	RTS-S200-16、RTS-S200-08			
3. 認証番号 (JATE)	A00-0781JP L00-0207	JATE : (財)電気通信端末機器審査協会		
4. 基本構成				
5. インターフェース仕様 ①センター通信	<p>接続回線 : 一般加入電話回線 (アナログ回線)</p> <p>通信方式 : 半二重通信方式</p> <p>通信速度 : 1200bps</p> <p>伝送方式 : ITU-TV.23</p> <p>ダイヤル桁数 : 最大16桁</p> <p>選択信号方式 : PB・DP (20pps) 自動選択</p> <p>再ダイヤル回数 : 最大8回 初回センターロード/テスト通報時は最大2回</p> <p>通信異常再送 : 最大3回再送。</p> <p>内線発信 : 発信番号を設定することにより可能</p> <p>発信チェック : 電話使用中/着信呼び出し中 電話機使用中が解除されるまで通報は保留する。 電話使用が解除されると、直ちに通報する。</p> <p>直流抵抗値 : 187Ω (線路抵抗条件によっては使用できないことがある)</p>			
②ガスマーク通信	<p>通信方式 : 半二重</p> <p>通信速度 : 200bps</p> <p>同期方式 : 調歩同期方式</p> <p>通信手順 : 日本ガスマーク工業会制定による</p>			

<p>6. 基本機能</p> <p>①初期設定</p> <p>②通報機能</p>	<p>現地にて設定</p> <p>1. ID設定</p> <p>2. 通報先電話番号（1ヶ所のみ）設定</p> <p>3. センターロードボタン押下後、センターロード開始</p> <p>定期検針通報・周期検針通報・定期検針再通報。 予備1～3通報・テスト通報・メータセキュリティ通報・ 電池電圧低下通報・遠隔回答通報・メータ情報回答通報</p>
<p>7. 双方向機能</p>	<p>センターからメータに対して、双方向機能を使って通信ができる。</p> <p>センターロード要求・センターロード情報返送要求・随時検針要求・ 遠隔遮断弁開閉・遠隔開栓閉栓要求・ボンベリセット・ 微小漏洩タイマ値要求・供給圧データ最大最小値要求・ 供給圧データ現在圧力値要求・閉塞圧・供給圧異常回数要求</p>
<p>8. 電源</p>	<p>AC100V 50/60Hz、リチウム電池（3V）</p> <p>※AC100Vのみの運用は出来ません。</p>
<p>9. 電池寿命</p>	<p>5年（リチウム電池のみで使用する場合）</p> <p>[条件] 温度 20℃</p> <p>通報回数 21回/月</p> <p>通報先 1ヶ所</p> <p>着信回数 ノーリング着信 16回/月 電話呼び出し着信 40回/月</p> <p>予備端子の使用なし</p> <p>予備端子（3端子共）ON状態が継続時は1年</p> <p>※予備端子を使用する場合は、AC100Vの併用が必要です。</p>
<p>10. 外形寸法図</p>	<p>別途資料参照</p>
<p>11. 使用温度</p>	<p>-20℃ ～ 50℃</p>