

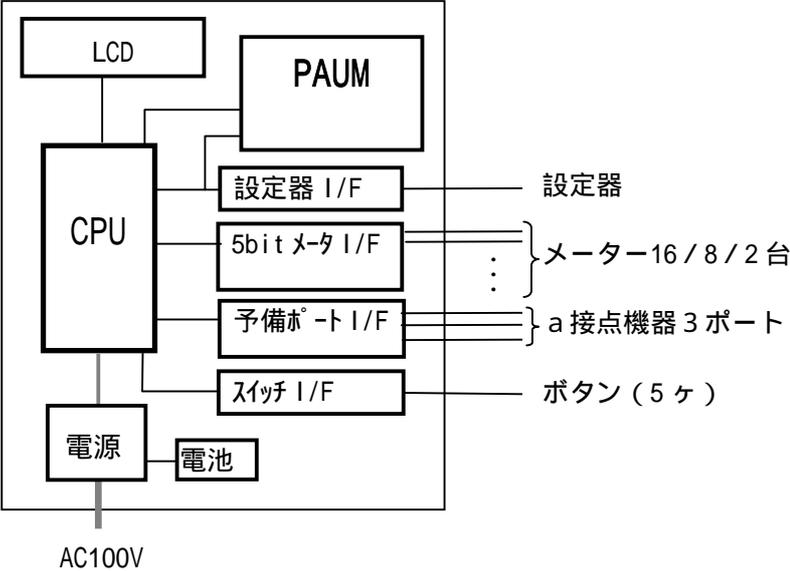
## 製品仕様書

機種略号	RTS-S200P-16 RTS-S200P-08 RTS-S200P-02
製品名	集合住宅用自動通報装置

作成責任部署	販(事)本 SS販売(事) SS販売G
承認責任部署	販(事)本 SS販売(事) SS販売G
原本保管部署	販(事)本 SS販売(事) SS販売G
承認図保管部署	販(事)本 SS販売(事) SS販売G

リコーエレメックス株式会社



機種略号	RTS - S 2 0 0 P		頁	1 / 1
項目	内 容			
1 . 名称	P H S 内蔵集合住宅用自動通報装置			
2 . 型式	RTS - S 2 0 0 P - 1 6 RTS - S 2 0 0 P - 0 8 RTS - S 2 0 0 P - 0 2			
3 . 認証番号	JATE : A01-0228JP TELEC : JZAA0175		J A T E : (財)電気通信端末機器審査協会	
4 . 基本構成 (ブロック図)				
5 . インターフェイス仕様 センター通信	接続回線 : P H S 回線網 通信方式 : P I A F S 1.0 準拠 R C R S T D - 2 8 2.0 準拠 通信速度 : 3 2 k b p s ダイヤル桁数 : 最大 1 6 桁 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 1 回 通信異常再送 : 最大 3 回再送。			
ガスメータ通信	通信方式 : 半二重 通信速度 : 2 0 0 b p s 同期方式 : 調歩同期方式 通信手順 : 日本ガスメータ工業会制定による			

<p>6 . 基本機能</p> <p>    初期設定</p> <p>    通報機能</p>	<p>現地にて設定</p> <p>1 . I D 設定</p> <p>2 . 通報先電話番号 ( 1 ヶ所のみ ) 設定</p> <p>3 . テストボタン押下後、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・断線・復帰  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>A C 1 0 0 V   5 0 / 6 0 H z、リチウム電池 ( 6 V )</p> <p>    R T S - S 2 0 0 P-16/08 は電池のみの運用は出来ません。</p> <p>    R T S - S 2 0 0 P-02 は電池のみの運用が可能です、  但し端末発呼動作のみ。</p>
<p>9 . 電池</p>	<p>データバックアップと停電時対策</p> <p>    停電時は端末発呼で駆動</p>
<p>1 0 . 電池寿命  ( R T S - S 2 0 0 P - 0 2 のみ )</p>	<p>1 0 年 ( 端末発呼のみで使用 )</p> <p>    [ 条件 ] 温    度    2 0</p> <p>            通報回数    7 回 / 月</p> <p>            通 報 先    1 ヶ所</p>
<p>1 1 . 外形寸法図</p>	<p>別途資料参照</p>
<p>1 2 . 使用温度</p>	<p>- 2 0     ~     5 0</p>