RIGOH

一般家庭用端末伝送装置

RTS T610



RTS-T610は、双方向通信機能、

液晶表示機能、宅内弁操作ボタン内蔵 などを搭載した 最先進の多機能型端末伝送装置です。 屋内間のみ

RTS T610**の特長**

1通報10円を実現し、省コストに貢献

通信速度1200bpsという高速転送を実現したことで、集中監視センターへの通信は日本全国どこからでも、1通報あたり10円で完了します。

各種メータに幅広く対応

集中監視システム対応のマイコンメーダ、~8型)や灯油メーダ、当社製品)まで、各種メータに幅広く対応します。

集中監視センターから各種遠隔操作が可能

随時検針や遮断弁の開閉、メータの各種設定・変更などがノーリンギング又はリンギングを使って集中監視センターから行なえるので、消費者に対してきめ細かな対応ができます。(検針値は即時確認可能)

設置工事の際の設定を簡素化

設置工事における初期設定は、ID番号・電話番号を液晶表示で確認しながらボタン操作(設定器レス)するだけでOK。人的ミス防止に貢献し、設置時間の短縮を実現します。





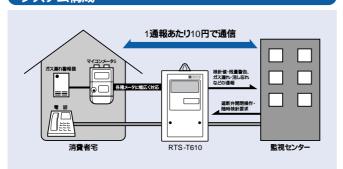
123000

宅内操作ポタン

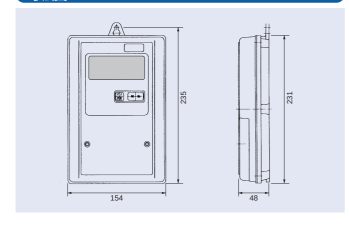
端末伝送装置RTS T610 11(屋内用)

液晶表示部

システム構成



寸法図



製品の外観、仕様等は改良のため予告なく変更させていただく場合があります。 製品の色は、印刷のため実際とは若干異なる場合があります。

主な仕様

入力信号

MINIO		
項目	仕 様	備考
火災信号	接点信号	動作時メーク
火災断線信号	接点信号	動作時メーク
	正常時 DC 6V	
有電圧ガス漏れ	ガス漏れ異常時 DC 12V	
警報器信号	断線時 OV	
	停電時 0V	
予備端子1入力	接点信号	動作時メーク
予備端子2入力	接点信号	動作時メーク
雷話局線	郵政省令技術基準に準拠(600)	

伝送部

項目	仕 様
接続回線	加入電話回線およびノーリンギング回線
使用回線	単独電話回線(ピンク電話回線、PBXには使用不可)
通信方式	半二重通信方法 / 1200bps / v.23準拠
通報先	2ヵ所(ただし設定により1ヵ所固定も可)
ダイヤル桁数	最大16桁
選択信号方式	DP·PB選択
ダイヤル速度	DP 20pps、PB 50ms以上
再送信回数	最大8回
直流抵抗値	189 (線路抵抗条件によっては使用できないことがあります)
電源	リチウム電池
電池寿命	10年
使用温度	20 ~50
外形寸法	154mm×48mm×231mm(幅×奥行×高さ)
重量	約0.7kg
	1 W. J. O. I. V. S.



リコーエレメックス株式会社

計量器事業本部

営業本部 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-19 ☎03(3495)7211 札幌支店 〒060-0051 札幌市中央区南1条東1-3 ☎01(221)2521 仙台支店 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町3-6-7 ☎022(236)3458 関東支店 〒338-0002 与野市下落合4-1-22 ☎048(855)2411 東京支店 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-19 ☎03(3495)7270 http://www.ricoh.co.jp/rex/