

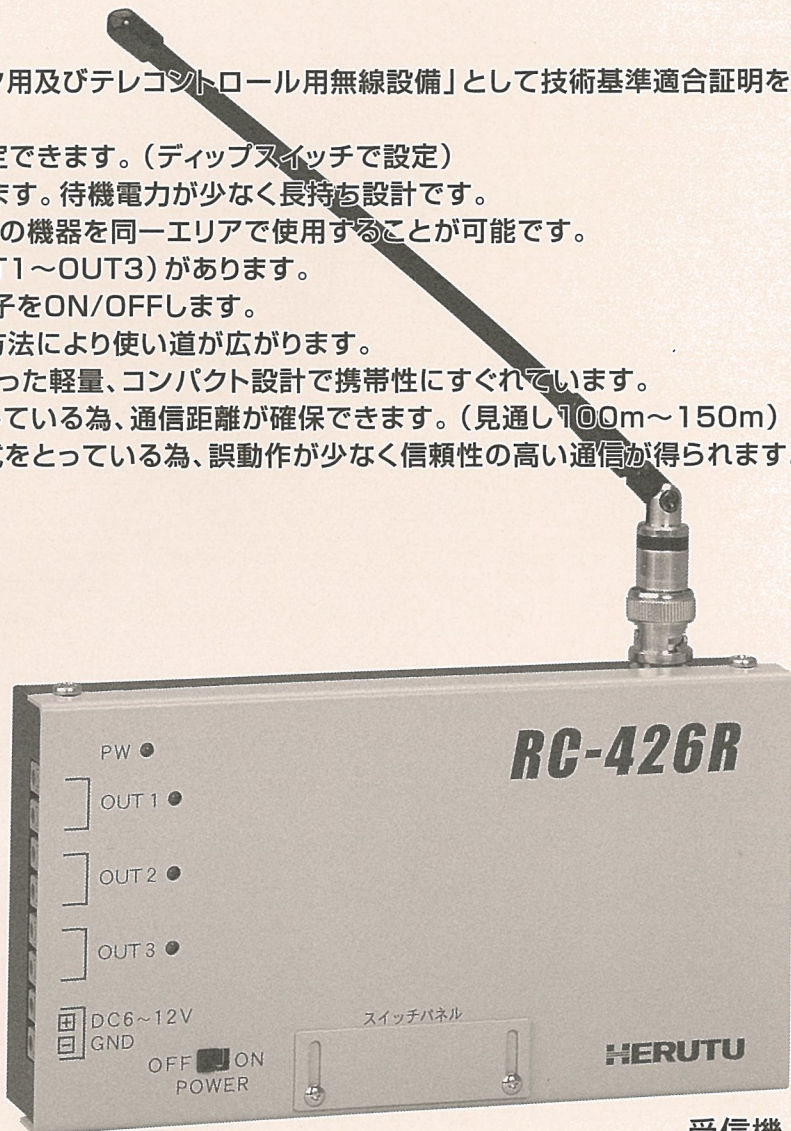
リモコンスイッチ

RC-426T, RC-426R

特長

- 送信機は「特定小電力無線局テレメータ用及びテレコントロール用無線設備」として技術基準適合証明を受けているため免許不要です。
- 通信チャンネルを1ch~10chまで設定できます。(ディップスイッチで設定)
- 電源は単4乾電池(2本)を使用しています。待機電力が少なく長持ち設計です。
- 機器識別用のIDは64種類ある為、複数の機器を同一エリアで使用することが可能です。
- 受信機には3点のリレー出力端子(OUT1~OUT3)があります。
受信したスイッチ信号により、各出力端子をON/OFFします。
OUT3の出力は保持している為、接続方法により使い道が広がります。
- 送信機は2点の押しボタンスイッチを持った軽量、コンパクト設計で携帯性にすぐれています。
- 1mWタイプの特定小電力無線を利用している為、通信距離が確保できます。(見通し100m~150m)
- 通信は専用マイコンによる誤り検定方式をとっている為、誤動作が少なく信頼性の高い通信が得られます。

送信機



受信機

動作仕様

送信機キー押下	受信機リレー出力		
	OUT1	OUT2	OUT3
ボタン①を押す	ON	-	ON保持
ボタン①を離す	OFF	-	ON保持
ボタン②を押す	-	ON	OFF
ボタン②を離す	-	OFF	OFF

※OUT1, OUT2, の出力は約2.5秒保持している為
ボタンを離して約2.5秒後にOFFとなります。

無線部仕様

使用周波数	426.0250MHz~426.1375MHz(12.5kHzステップ 10波)		
電波形式	F1D		
空中線電力	1mW以下		
アンテナ	送信機	λ/4 筐体内アンテナ(取外し不可)	
	受信機	λ/4 ホイップアンテナ(取外し可)	
変調方式	直接2値FSK		
変調速度	977bps		
通信方式	単向通信方式による間欠通信		

一般部仕様

項目	送信機	受信機
表示素子	ブザー(動作確認用)	赤色LED×4
入出力	押しボタンスイッチ①×1 押しボタンスイッチ②×1	OUT1×1 OUT2×1 OUT3×1 リレー出力 AC125V 0.5A DC24V 1A
電源	単4型乾電池×2	DC6~12V
消費電流	送信時:200mW以下 送信2秒休止時:30mW以下	最大:約160mA(DC9V) 待機時:約62mA(DC9V)
外形	約58W×105H×18.5Dmm(突起物を除く)	約161W×86H×29Dmm
重量	約100g(乾電池を含む)	約500g
使用環境	温度:0~50℃ 湿度:65±20%	
付属品	単4型乾電池×2	λ/4 ホイップアンテナ×1

お問い合わせ・ご用命は下記の販売店へどうぞ。

HERUTU

ヘルツ電子株式会社

本社:〒433-8103 静岡県浜松市豊岡町62-1 TEL.(053)438-3555 FAX.(053)438-3411
ホームページ <http://www.herutu.co.jp/>