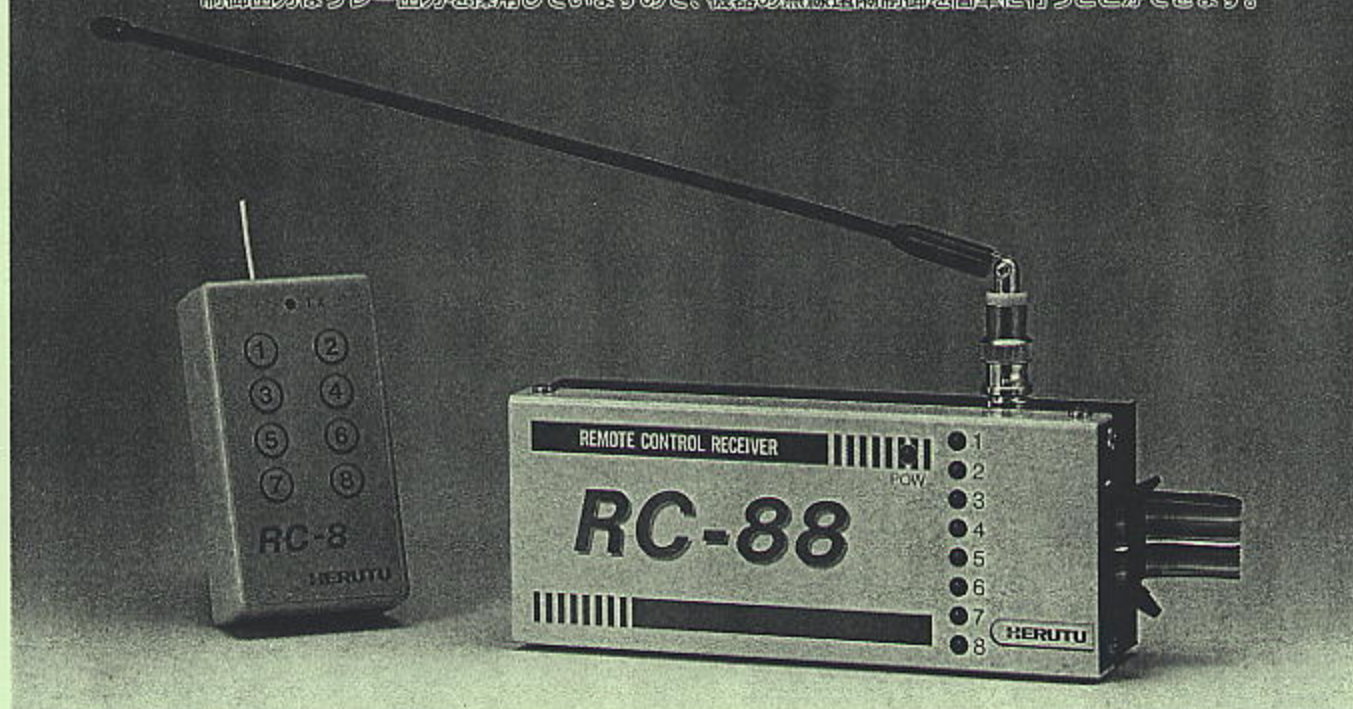


# リモコンスイッチ RC-88

本機は、送信機のボタンスイッチを押すだけで離れた場所の機器を無線で遠隔制御することができます。制御出力はリレー出力を採用していますので、機器の無線遠隔制御を簡単に行うことができます。



## 特長

1. 無線局の免許・資格は必要ありません。自由に使用できます。
2. 送信機は、小型・軽量でバッテリー式のため携帯して使用できます。
3. 送信機には、バッテリーチェック機能があり、バッテリー充電時期の確認が可能。
4. 受信機のケース寸法はコンパクトなため、制御盤等に組み込むには大変便利です。
5. 誤り検定方式は、14ビットフレームの3連送照合方式をとっているため、誤動作の少ない信頼性の高い通信が得られます。
6. 内部ディップスイッチにより出力を保持するタイプと保持しないタイプの設定ができます。同時押しが可能です。

## 仕様

	送信機	受信機
入出力	入力：押しボタンスイッチ入力8点	出力：リレー出力8点 定格負荷 AC125V 0.5A DC24V 1A
ケース寸法	50W×26H×90D	162W×47H×83D
重量	約95g	約550g
電源	NiCd電池 3.6V 100mA	AC100V専用ACアダプタ(DC5V出力)
消費電流	スタンバイ 0.01mA 送信 10mA	スタンバイ 100mA 受信 300mA(MAX)
使用周波数	VHF帯 FM変調単向通信方式	
通信距離	約20m (電波の到達距離は使用環境により変動します)	

## 使用例

受信機のディップスイッチの設定により2通りの使用方法ができます。

### ①出力を保持しない場合(出荷時設定)

送信機のスイッチを押している間のみ出力はONとなります。  
送信機の1を押した場合、出力1がONになります。  
送信機の8を押した場合、出力8がONになります。  
送信機の1、2を同時に押した場合、出力1、2がONになります。(同時押し可能)

### ②出力を保持する場合

出力を保持したい場合に使用します。  
送信機のスイッチ1を押した場合、出力がONとなり保持されます。  
送信機のスイッチ2を押すことにより解除されます。  
同様に3と4、5と6、7と8の合計4回路のON、OFFができます。

## 応用例

- ラインの停止、復帰の遠隔操作
- モーターの始動、停止の遠隔操作
- 生産現場におけるラインの異常情報伝達
- 自動機械の異常停止の監視に
- 無人搬送車等の移動体への制御、呼び出し
- 一人作業における緊急連絡
- シャッター・門・ガレージ等の開閉の遠隔操作

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 静岡県浜松市豊岡町62-1 TEL.(053)438-3555 FAX.(053)438-3411