

特定小電力無線 1mW 中継機

TRV426

AN426 IIシリーズ専用の中継機です。通信距離が不安定な場所や通信エリア外だった場所も本機導入によりカバーすることができます。



| | |
|--------|-----------------------------------------------|
| 通信周波数 | 426.0250MHz~426.1375MHz |
| 通信方式 | 単信通信方式 |
| 空中線電力 | 1mW |
| アンテナ | λ/4ホイップアンテナ(取り外し不可) |
| 設定スイッチ | ロータリースイッチ 5個 8連ディップスイッチ 2個 (通信CH/各種設定用) |
| 表示 | POWERランプ(赤色LED) TX/RXランプ(送信中:赤色/データ受信:緑) |
| 寸法 | 約120W×116H×35Dmm (アンテナ, 突起物含まず) |
| 重量 | 約550g |
| 使用環境 | 温度0~40℃ 湿度30~85%(結露なきこと) |
| 動作電源電圧 | AC100V |
| 消費電力 | 約2W |

<特徴>

- ◆現在お使いのAN426シリーズを変更することなく、追加導入できます。
- ◆多段の中継ができます。(最大8段まで)
- ◆CH以外にも中継する機器を設定できますので、同一エリアで複数セット使用できます。
- ◆本機1台の導入により通信距離を約1.5~2倍延長することができます。(但し、環境・機器構成により異なります。)

<対象機種>

- ◆送信機
「AN426TII」
- ◆表示装置
「AN426RII」 「AN426RHII」
「AN426RMII」 「AN426RSII」

<導入用途>

- ・離れた場所に中型アンドン「AN426RMII」を設置したい。
- ・1台だけ離れた場所に送信機を設置したい。
- ・ある信号だけを別棟に1窓アンドン「AN426RSII」で表示したい。・・・etc

●本カタログに記載されている商品は、日本国内での使用を想定して設計されています。従いまして海外での使用に際しては、各国の電源事情や電気関連規格及び各国の規制や法律を十分に考慮の上、お客様の責任においてご使用いただくようお願い致します。

●本カタログに記載されている通信距離は目安です。実際の通信距離は設置環境により異なることがあります。

HERUTU

ヘルツ電子株式会社

〒433-8103 静岡県浜松市北区豊岡町62-1
TEL053-438-3555 FAX053-438-3411
URL <http://www.herutu.co.jp/>
Email webmaster@herutu.co.jp