

RT-3A/RT-4A と RR-1A の ID 登録方法について

送信機 RT-3A または RT-4A を RR-1A に ID 登録する場合、以下の手順にて ID 登録を行います。

1. RR-1A の周波数チャンネルの設定

RR-1A の DIP SW1 と SW2 の設定を RT-3A/RT-4A のチャンネルと合わせます。



RT-3A/RT-4A の周波数チャンネルは裏面ラベルに記載があります。



RR-1A の周波数チャンネルを以下の表のように設定して同じにします。

(RR-1 の場合固定チャンネルのため、周波数チャンネルの表示が合っているか右上の表示を確認)

	DIP1	DIP2
CH-1 (312.6MHz)	OFF	OFF
CH-2 (313.0MHz)	ON	OFF
CH-3 (313.6MHz)	OFF	ON
CH-4 (314.4MHz)	ON	ON

2. RR-1A の電源投入

RR-1A の 1.GND、2.VCC 間に DC 5~12V を印加します。

3. RR-1A の ID 登録

ボールペンなどで RR-1A の SET SW を押します。

STA の LED が高速点滅します。

4. 送信機のスイッチ操作

受信機が点滅してから 10 秒以内に RT-3A、RT-4A のいずれかの SW を押して送信します。

5. RR-1A の LED 確認

RR-1A の LED が高速から中速点滅に変化すれば正常に登録が完了しています。

6. 動作確認

RT-3A/RT-4A のいずれかのボタンを押した時に、RR-1A が正常動作するか確認します。



注意点

1. RR-1A の登録可能な ID 数は 32 です。
  2. RR-1A の SET SW 操作は 2 秒以内に押ししてください。5 秒以上押すと ID 全消去モードになります。
  3. RR-1A の ID 登録の受け付けは 10 秒間です。
  4. SET SW はあまり強く押し込まないでください。ケースに引っかかり SW が戻らなくなることがあります。
- ※ RT-3/RT-4、RR-1 については RR-1A の周波数 CH 設定以外は同じ操作になります。