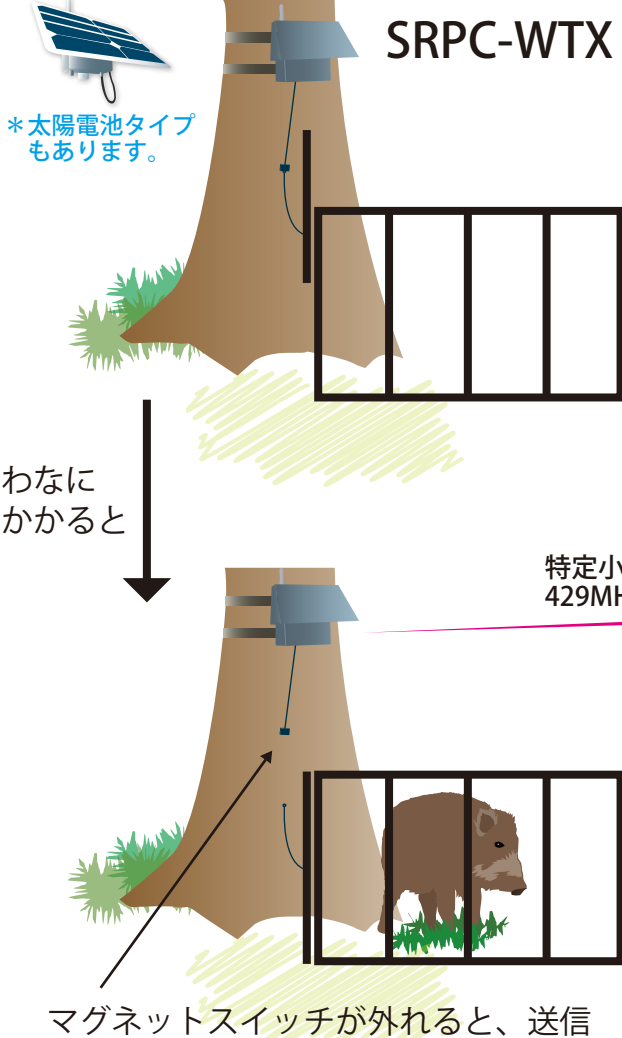


わなリモコン

SRPC-WTX / TS02ENH2-WRX



子機

防雨ケース
 TS02EJ (429MHz 帯無線モジュール) 内蔵
 マグネットスイッチ
 単1電池2本使用
 *太陽電池タイプもあります。



親機リモコン

- ・わなの状態をブザー・バイブ・LEDで受信状態を表示
 →わな捕獲…点滅・ブザー・バイブ、
 →わな捕獲なし…点灯
 →無線の受信なし…消灯
- ・8箇所のわなを登録できます
 (見回りの人が、無線の受信範囲まで来てチェック)

わなまで見に行く必要なし。
 車道・林道から、わなの状態を知ることができます！

子機から親機リモコンへの送信について

消費電力を考慮して、子機は間欠受信
 1s/60s → 60秒間に1秒送信
 単1電池5000mAhとして、520日の寿命
 (年に1回の交換の使い方です)

*60秒ごとのレスポンスを考慮して運用する必要があります。
 太陽電池タイプ(自立運転式)に変更可。
 この場合は、60秒のレスポンスの遅れはありません。

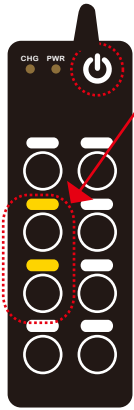
Nomura Engineering Co., Ltd.

野村エンジニアリング株式会社

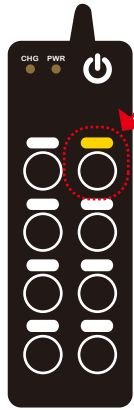
〒242-0023 神奈川県大和市渋谷1丁目7-2
 電話: 046-244-0041(代表) 046-244-0771(技術)
 FAX: 046-244-3551
 Email: info@nomura-e.co.jp
 URL: http://www.nomura-e.co.jp

わなリモコンの使用法

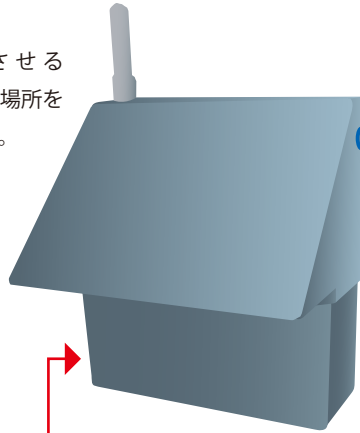
わな登録の仕方



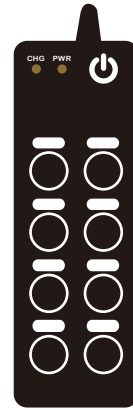
2つのボタンを押しながら電源をオン。



表示させるLEDの場所を決める。



子機の電源をオンして送信する。マグネットスイッチを青いシールの場所に5秒間あてる。



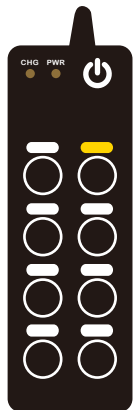
子機の信号を受信するとLEDが8ボタンをひとめぐり点灯する。再起動すると、登録完了。

上の赤いLEDが点灯して5秒間あてた後、下の緑LEDが点灯すれば電源オン&送信。消灯で電源オフ。

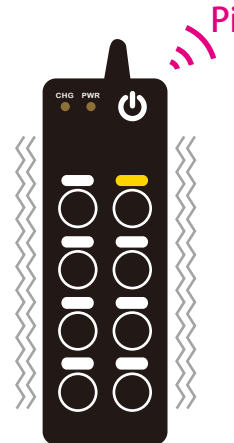
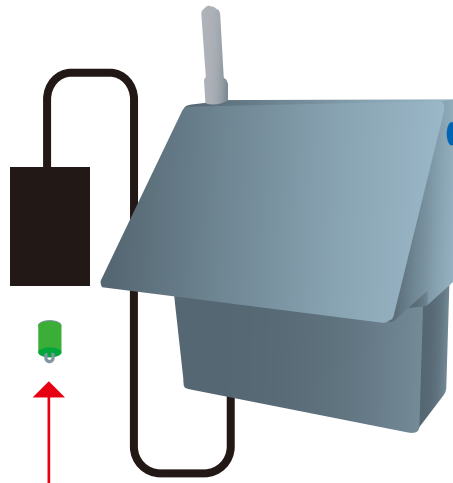
(電源オフの状態でお荷)

(注意) 複数の子機を登録するときは、登録する子機以外の電源は切っておいてください。

動作の様子



子機の信号をキャッチするとLEDが点灯、または点滅する。
《点灯》
→異常なし
《点滅》
→捕獲



約10秒程度でLEDが点滅、パイプとブザーが鳴る。
ボタンを押すと、ブザーとパイプが消える。
LED点滅は、マグネットスイッチを戻してから1分程度して消える。

電源オンの状態で、マグネットスイッチをはずす。

(60秒に一回送信の設定でお荷)

ブザー・パイプの設定



最下段、右側のボタンを押しながら電源オンすると、ブザーのオン/オフ。



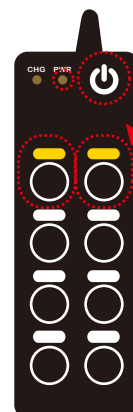
最下段、左側のボタンを押しながら電源オンすると、パイプのオン/オフ。

わな登録クリア



右側2段目と3段目のボタンを押しながら電源オンすると、登録済みのわな登録がすべて消去されます。

チャンネルグループ設定



最上段2つのボタンを押しながら電源オンすると、PWRのLEDが点滅。右側ボタンを押すたびにチャンネルグループが1→2→3→4→1と変わり、LEDの点滅回数に変化。左側ボタンを押して確定。
*子機と同じチャンネルグループに設定して使用します。デフォルトは「1」。

わなりリモコン電池交換の方法



1) 正面のネジを外す。



2) 裏面のネジを外す。
(中央の長いネジと一番下のネジ)



3) 下ケースをゆっくりとスライドさせる。



1) 下ケースからバッテリーホルダーを取り出して、単1電池を交換する。

SRPC取り付け用樹脂バンド



* 詳しくは、付属の説明書をご覧ください。

わなりリモコン用充電器



* 詳しくは、TS02ENH2関連の製品説明書をご覧ください。



* スタンドタイプ
もあります。

* 詳しくは、お問い合わせください。

Nomura Engineering Co., Ltd.

野村エンジニアリング株式会社

〒242-0023 神奈川県大和市渋谷1丁目7-2
電話: 046-244-0041(代表) 046-244-0771(技術)
FAX: 046-244-3551
Email: info@nomura-e.co.jp
URL: http://www.nomura-e.co.jp