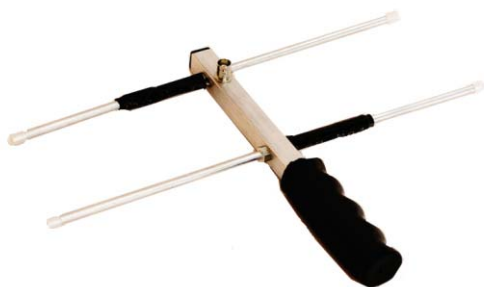


ドロップオフ用トランスミッタ

ドロップオフ信号専用発信装置



ドロップオフ設定の更新

このドロップオフ用トランスミッタは、お使いのパソコンと首輪のドロップオフシステムとを繋ぐUSBやワイヤレス接続のような役割を果たします。ドロップオフを実行させる前であれば、以下の操作が可能です。

- ・ドロップオフの現在の設定の出力（例：脱落のモードまたは日程、ソフトウェアのバージョン）
- ・ドロップオフの新しい設定（脱落のモードや日程など）の送信
- ・ファームウェアのアップロード

タイマー式あるいは無線/タイマー式ドロップオフのどちらの方式であっても、無線による接続が可能です。



無線によるドロップオフ

ドロップオフ用トランスミッタを使うことにより、直線距離にして最大500メートル離れた地点からリモートでドロップオフを動作させることができます。ドロップオフさせるタイミングは、たとえば回収しやすい場所に動物が移動した時や、GPSのバッテリーが無くなった時、装着している動物が危険な状況になった時など、時と場所を選ばずに実行できます。

UHF ID信号の受信

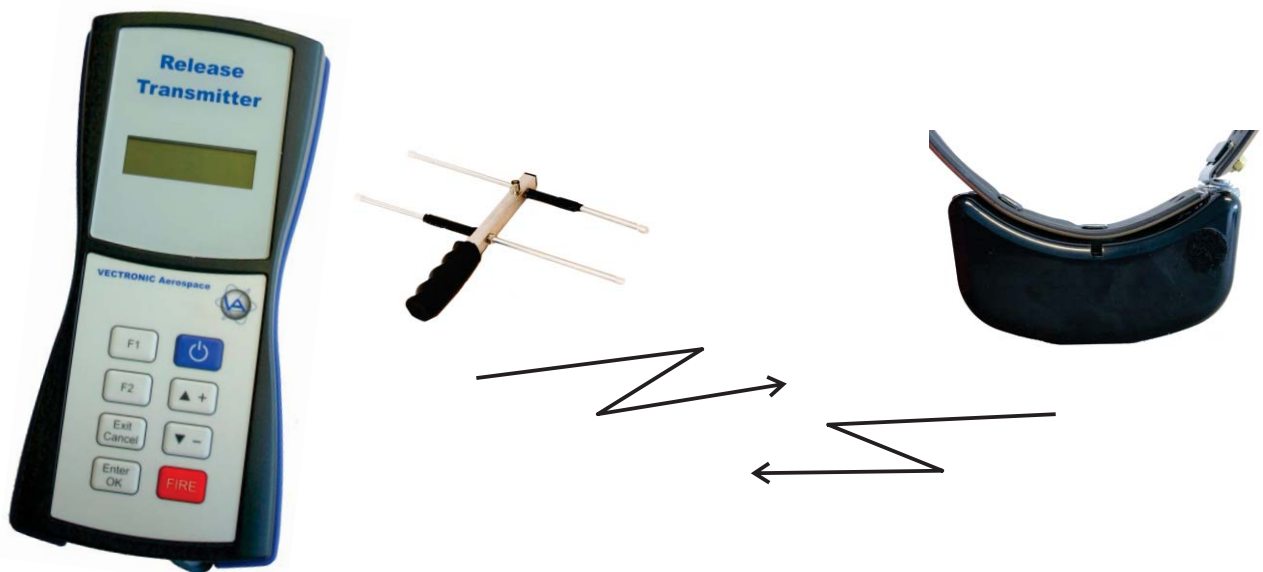
接近感知センサーを使用している場合には、UHF IDタグの信号をこのトランスミッタで受信することもできます。そのため、ビーコン信号無しでも周囲にUHF IDタグを装着した動物がいるかどうかを知ることができます。

仕 様

仕 様

大きさ	208 × 100 × 36 mm (アンテナ突起部除く)
重さ	430 g
キーボード	8キー
ディスプレイ	1 × 8 文字表示バックライト式LEDディスプレイ
メモリ	最大256データ
バッテリー	取り外し可能充電式リチウム電池 1.2V / 2000 mAh
充電時間	約4 ~ 10時間 (外部充電器使用時。充電器によって時間は変動します)
稼働時間	使用方法により変動します。スタンバイ状態で最大1年間。
外部電源	充電器
インターフェイス	USB
耐環境性能	IP65
UHF周波数	420 ~ 460MHz または 800 ~ 950 MHz (初期出荷状態)
出力	500 ~ 900 mW (初期出荷状態)
変調	DFM
アンテナインピーダンス	50 Ohm
動作温度	-20°C ~ +60°C
保管温度	-40°C ~ +80°C

無 線 通 信



販売店

株式会社 ティンバーテック
〒079-8412
北海道旭川市永山2条20丁目2-2



TEL:0166-49-2035
FAX:0166-46-1164
WEB:<http://vecwild.com/wild/>