

GPS クイックスタートガイド





“Marshall GPS で判断できるため、私は更に良い鷹匠になりました。


これは本当に素晴らしい” – Steve Chindgren


この度は Marshall GPS をご購入いただき誠にありがとうございます。これはロストした猛禽類を容易に回収する単なるツールを遥かに超えていることにあなたは気付くことでしょう。お客様からは鷹狩りが根本的に大幅に改善されました。数年前には想像すらできなかったことです、と喜ばれております。あなたの鷹狩りのアイテムとして欠かせないツールになることを願っています。

それでは、新しい GPS システムを使い始める方法を説明します：


 Apple デバイスの App Store から“AeroVision4”ダウンロードします。


 Apple デバイスで Bluetooth がオンになっていることを確認します。


 画面上のアイコンをタップして AeroVision を開きます。

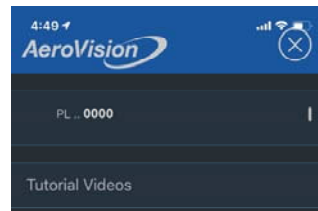
 位置情報サービスを有効にします。少々歩いていると中央に赤い点がある現在あなたが

いるエリアの地図 (Apple デバイスの GPS 位置*) が表示されます。


 マグネットワンドの付いた電源アイコンをタップして PocketLink (データレシーバー) をオンにします。

 AeroVision の設定メニューを表示させるには左上隅にあるマーシャルアイコンをタップします。すると設定メニューの上部に PocketLink の S/N が表示されます。この番号をタップして PocketLink に接続します。

 屋外の空がはっきり見える場所で、バッテリーを RT GPS に取り付けます。すると緑色の LED が点滅し、緑色 (起動)、次にオレンジ色 (衛星を検索中)、2~3 分以内に GPS を検知すると青色に変わります。



GPS トランスミッターがシステムに接続され、使用する準備ができました！

 重要な「チュートリアル動画」は、設定メニューの上部近くにあります。

これらのビデオを見て、Marshall GPS に慣れてください。

チュートリアルビデオは短く、トピックごとにまとめられており、現在知りたい基本的な操作方法や将来的に役立つ情報を見つけることができます。これらのビデオは使用経験が長くなるにつれ生じる新たな疑問に対応するため何度も繰り返し見ることができます。だから、アプリ内で見ることができます。自宅の DVD とは違っていつでもあなたの手元にあります。ビデオをオンラインでご視聴するには、こちらの URL からアクセスできます。 www.marshallradio.com

レッグマウントにする方法: すべてのトランスミッターにはテールスプリングが付属しています。スプリングを取り外すには、まずアンテナプロテクターを除外してください。内部にスプリングを固定している青いワッシャーがあります。スプリングとワッシャーを後部に引っ張り、外れるまで前後に小刻みに動かします。スプリングを取り外した後、ワッシャーとアンテナプロテクターを再度取り付けます。

スプリングはトランスミッターを将来的に元のテールマウントにすぐに戻すことができるよう保存してください！



タップして設定メニューにアクセスします。

チュートリアルビデオを見る。

フライトログを見る。

システム設定を調整する。

タップして方向矢印と距離を拡大します。鳥の追跡に最適です。

タップしてライブ統計を選択します。

小型の画面では最大2コ、大型画面や iPad では4コ。

右にスワイプしてブロードキャストにアクセスし、マップの方向を調整し、ターゲットロックを設定します。

フライトを記録するには、左にスワイプします。

上にスワイプして送信機の統計を表示します。

フライトに表示されている色は、現在のモードを示しています。上記のフライトでは、緑はECO、青はHDです。モードを変更するには、送信機の丸印を押し続けます。

ご質問があればお気軽にお電話ください (801) 936-9000 | 845 West Center Street, North Salt Lake, Utah 84054 | www.marshallradio.com



互換性のあるデバイス：iPad Air *以降、iPad Mini Gen 2 *以降、iPhone 6 以降。

最新のデバイスは、特に複数の送信機を追跡する場合に、最も応答性の高いエクスペリエンスを提供します。

*注意：AeroVision は、セルラー対応の iPad でのみ機能します（セルラー対応モデルにバンドルされている GPS チップは、AeroVision が現在地を知るために必要です）。携帯電話のデータ接続は必要ありません。インターネット接続は地図をダウンロードするときのみ必要です（事前に簡単に行うことができます）。



ソーシャルメディア：ユーザーは、Facebook の「AeroVision GPS サポートグループ」に参加することをお勧めします。このグループには、継続的なヘルプとテクニカルサポートがあります。会社や経験のある他のユーザーから直接質問に回答いたします。これは非公開のグループであり、参加するためにシリアル番号を提供するよう求められます。