映像

獣が近づくと、檻の様子をライブカメラで確認!

ワナに獣が近づくとセンサーが検知してメールが送られます。 その後、スマートフォンやパソコンにて、ワナに付けたライ ブカメラにより監視します。監視により、獣の数や餌を食べ たタイミングなど目視しながら扉を閉めることができるので、









ハンターの技術に頼らない捕獲ができます。

監視制御装置 インターネット システム操作画面

遠隔

自宅や外出先からでも捕獲! 🔀



従来の捕獲方法では、人が随時見回りをしたり、捕獲対象外 の獣が捕獲されたりということがありました。

ハンティングマスターは、スマートフォンやパソコンで監視 や扉の操作ができますので、見回りも一切必要なく、捕獲物 を誤ることもありません!

さらに、メールは事前登録したアドレス(8か所)に送信でき、 自動録画機能により、監視していなかった時間帯の獣の動向 を後から確認することができます。



メールにてのお問い合わせも、随時受付中です!

info@palsoft.co.jp

希望小売価格



オープン価格



月額 7,000 円 (税抜)

※通信費、web サーバ設定費含む。

お問い合わせ先

電源:ディープサイクルバッテリー DC12V 消費電力 (待機時/最大):13W/54W

センサー感度: 角度/約 120 度 距離/約 1.5m

使用温度:0℃~40℃

外形寸法(本体) : 250mm(W) ×350mm(D) ×151mm(H)

外形寸法 (カメラ): Φ178mm(W) ×123mm(H)

外形寸法 (作動部): 80.5mm(W) ×130mm(D) ×70mm(H) 外形寸法 (センサー): 80mm(W) ×110mm(D) ×45mm(H)

※突起部分・取付金具部分は除きます

ハンティングマスターは、四国ジビエ株式会社様との共同開発製品です。

開発元



株式会社パルソフトウェアサービス

松山本社/〒790-0951 愛媛県松山市天山3-10-31第二くつなビル TEL.089-932-7520 東京支店/〒104-0045 東京都中央区築地2-11-26築地MKビル7階 TEL.03-4455-7915 http://www.palsoft.co.jp