

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開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。



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!

メール

info@palsoft.co.jp

希望小売価格

本体価格

オープン価格

ランニングコスト

月額 7,000 円 (税抜)

※通信費、web サーバ設定費含む。

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。

お問い合わせ先

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

スマートフォンで簡単捕獲! 群れごとごっそり、指先ひとつです。