

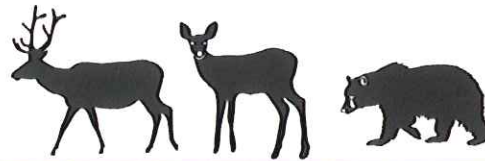
新鳥獣害対策ソリューション

道内ではシカ・クマの被害が多発、年々被害は増加傾向

- ・シカなどの野生動物による農作物などの被害による損失！
- ・クマの出没は、人命・安全・心理的にも大きな影響！

光と音を使った新しい鳥獣害対策ソリューションをご提案

農地、収穫保管場所へ
襲来した時に！



■新鳥獣害対策ソリューションでは



①センサーで自動に光を放ちます！



②センサーで自動に音で威嚇します！



③センサーで自動に映像を録画します！

自動で感知・記録・忌避

■新鳥獣害対策ソリューションの特長

特長 1	実証実験で検証 ・道内の複数の農地で実証実験による効果を確認
特長 2	忌避装置とITの融合 ・(株)太田精器製 LED鳥獣忌避装置「モンスタービーム」 (実用新案登録済)の採用。 ①赤色・青色・黄色・白の高輝度のLED発光モジュールを使用 ②光過敏症の点滅周波数を活用したサイクル ③100dBの大音響で音を発生させる：到達距離約2km ④4種類以上の威嚇音を使用 ・センサーと連動したカメラで録画した画像をお客さまのPCやスマートフォンへ即時に送信
特長 3	ワンストップサービス ・道内各拠点より、道内各地域のお客さまへの販売、設置、保守 対応可能

■システムモデル

このようなお悩みには、標準モデルがおすすめです。

- 侵入してくる鳥獣を目で確認したい。
- 侵入してくる鳥獣の状況を記録しておきたい。

標準モデル	外部センサーと連動するIPカメラをご提供	IPカメラを設置することで、鳥獣の侵入状況などを静止画・動画で確認することができます。
--------------	----------------------	---------------------------------------------

このようなお悩みには、拡張モデルがおすすめです。

- 侵入してきた時を知りたい。
- 自宅から離れているので、侵入してくる鳥獣の画像を自宅で確認したい

拡張モデル	標準モデルに通信機能をご提供	鳥獣の侵入を感知するとお客様のPCやスマートフォンなどに即時に通知し、画像を確認することが可能です。
--------------	----------------	----------------------------------------------------

【拡張モデルイメージ】



■設置事例と効果的な設置方法

事例1：畑に設置



事例2：けもの道に設置



事例3：電気柵越しに設置



◎株式会社北海道日立システムズ 〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西3-11

お問い合わせは

商品のお問い合わせはこちらまで

www.hokkaido-hitachi-systems.co.jp/

011-281-7312

受付時間 9:00~17:00 (土、日、祝日は除く)

※本カタログに記載されている会社名、製品名は、それぞれの会社の登録商標、または商標です。

※本カタログに記載されている内容、仕様については、予告無く変更する場合があります。

※本製品を輸出する場合には、外国為替および外国貿易法ならびに、米国の輸出管理関連法規などの規制を御確認の上、必要な手続きをおとりください。

なお、ご不明な場合は、当社営業にお問い合わせください。

