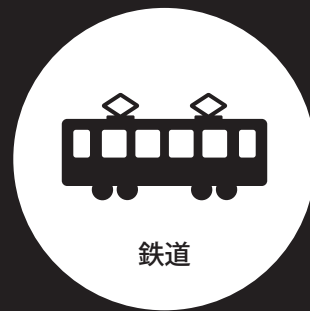


LABOTEC

超音波式害獣忌避装置

NIGETEC[®]

登録商標 第 5916725 号
特 許 第 6139395 号



超音波でシカ・イノシシを撃退！！



※動物の出没しにくい昼間は機能を停止させ、夜間のみ装置を待機させることも可能です。

NIGETEC LTN-410

POINT

- 人の耳には聞こえない超音波使用で安心・安全！
- 広範囲の赤外線センサーで動物を検知！
- 乾電池でも長時間稼働可能な省エネ設計！
- 山の中にも持ち込める小型設計！
- 操作も簡単、メンテナンスフリー！

新開発



赤外線センサー無線子機（オプション）

赤外線センサーの感知可能距離を大幅に広げる子機の設置で、旧モデルと比較して更に効果的に動物の侵入を防ぐことが可能になります。

新機能



上部からのノイズをカットした新赤外線センサーを搭載

3つの周波数を組み合わせて設定が可能
1回の照射で周波数が3パターンに変化

効果

ニゲテックの特徴と実際に超音波を感知した害獣の映像をYouTubeで公開しています。QRコードからご確認くださいませ。



SDK Inc.(nigetecチャンネル) ニゲテックチャンネル



電池残量確認用LEDライト
安心の電池残量計を新搭載

電源の取れない場所でも乾電池により
長時間稼働

スピーカー3個搭載により
旧モデルと比較して音量5デシベルUP

ソーラーパネルによる給電
も可能（オプション）

※本製品は防護柵等を補完する目的で開発していますので、本製品単体で害獣の侵入を完全に防ぐことは想定しておりません。

NIGETEC LTN-410 標準仕様

名称	超音波式害獣忌避装置 NIGETEC
形式	LTN-410
検知方式	焦電型赤外線センサー検知
検知範囲	最大角約 315 度、最長約 8mまで検出
定格	DC12V 約 200mA 以下 (待機時：約 5mA 以下／運転時：200mA 以下)
音量	1m 先にて 80dB 以上、5m 先にて 70dB 以上
外形寸法	W303×D265×H233 (mm)※取付金具等含まず
電源	メイン電源：単 1 型アルカリ乾電池 (8 個) 外部電源：DC12V 電源と接続可能 (別売)
使用可能時間 (目安)	約 20 回／日の運転でおおよそ 180 日間稼働 (単 1 型アルカリ乾電池 8 本使用)

作動条件	● 動物の持つ熱をセンサーが検知し (遅延機能ON状態の場合、約 3 秒後に) 超音波を約 20 ~ 30 秒間照射。 ● 対象動物の動きに合わせて、「待機～対象動物検知～超音波照射～待機」を繰り返す。
重量	本体：約 5.6kg 乾電池：約 1kg
使用温度範囲	0℃～40℃
設置場所	屋外 (固定式)
適用動物	イノシシ、シカ (他の動物への効果は未検証)
オプション	DC12V 電源アダプター 設置用ポール (販売代理店にご確認ください) ソーラー式電源ユニット：特注品 赤外線センサー無線子機：特注品

- 製品のお見積り、ご購入、設置につきましては、指定の販売代理店まで直接ご相談ください。
- 製品本体の機能や技術的な内容につきましては、製造メーカーまでご連絡ください。

販売代理店

お問合せ先

開発・製造 ラボテック株式会社
LABOTEC

〒731-5128 広島県広島市佐伯区五日市中央 6-9-25
TEL：082-921-5531 FAX：082-921-5532
URL：https://www.labotec.co.jp