

その他の鳥害防止機器

ニラミふくろう

NF-2

- 天敵おどしマネキン
- ギロリとしたリアルな目が特徴
- 高さ40cm
- 重さ405g



鳥おどし

TO-1H

- 硬質ビニール製
- 目玉は“警戒色”の蛍光オレンジと黒
- 全長50cm
- 重さ90g



その他の機器

タイガー モグラ一番

TCM-02

- よく捕れる両面扉式モグラ捕り器
- 入ったモグラを逃がさない丸球入り
- 直径5cm・全長26cm
- 1袋2セット入り



めじるし棒付き

バッテリーボックス2 スタンダード バッテリーボックス2 デラックス

TAK-BAS2/TAK-BAD2

- 自動車用12Vバッテリー用防水ボックス
- 便利なバッテリーチェッカー付き (TAK-BAD2のみ)
- <内寸> 幅32cm×高さ27cm×奥行23cm



●写真はTAK-BAD2です

鳥害対策カタログ

バードキラー

バードパンチャー®

ロケットバング

ドンピカ

天敵ニラミトリサッタ 2

その他

タイガー株式会社
製造販売 www.tiger-mfg.co.jp



TIGER MFG.CO.LTD.
SINCE 1951

<北海道・北陸・近畿・中国・四国の方は>
本社/大阪支店 〒565-0822 大阪府吹田市山田市場10番1号
TEL:06-6878-5421(代表) FAX:06-6875-5677 E-mail: info@tiger-mfg.co.jp

<東海の方は>
東海営業所 〒565-0822 大阪府吹田市山田市場10番1号(本社内)
TEL:06-6878-5413 FAX:06-6878-5414

<東北・関東の方は>
東京支店 〒262-0023 千葉県花見川区検見川町5丁目2348番地3-A
TEL:043-298-4888 FAX:043-298-4889 E-mail: animal@tiger-mfg.co.jp

<甲信越・神奈川の方は>
甲信越営業所 〒381-0045 長野県長野市桐原1丁目7番地1号101
TEL:026-239-7591 FAX:043-298-4889(東京支店)

<山口・九州・沖縄の方は>
九州支店 〒862-0969 熊本県南区良町2丁目8番12号
TEL:096-378-0852 FAX:096-378-0906 E-mail: kyuusyuu@tiger-mfg.co.jp

●本カタログに記載の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



果樹園から広い田畑まで幅広く対応 強烈な爆発音で鳥を追い払う

バードキラー LPE-5



スイッチを入れても
すぐに爆発しない
安全機能採用!

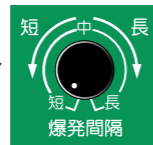
設置場所 / 果樹園 田畑 空港など

威嚇方法 / 爆発音

本商品は大きな爆発音を発生しますので近隣に住居がある場合はご使用をお控えいただくか、作動時間を配慮していただくようお願いいたします。

作動制御方法 / 電子コントローラ

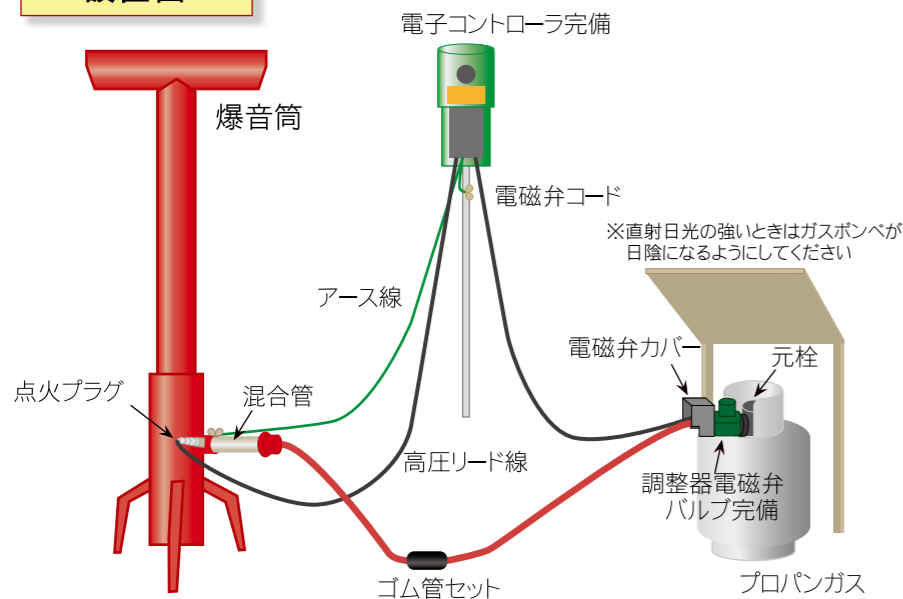
- 光センサーによる昼夜自動切替
- 運転時間は約30秒～約10分間隔にダイヤルで無段階調節が可能



ご用意いただくもの / ● 単1形乾電池6本

※商品には付属していません ● プロパンガス

設置図



付属品

● ドライバー×1



● 危険表示板×2



● 取扱説明書

● 耳栓×1

設置例

水田のスズメ対策



埋立地のコアジサシ対策



バードキラーの歴史

バードキラーは、60年以上の開発歴史を持つ定番商品です

現在



オプション

「慣れ」を防止して爆音機の効果を最大限に発揮させる!

爆音間隔制御装置

- 電池不要
- 取付けは電子コントローラに接続するだけ!

A. 時間延長型 LPE-LTOP

- 爆音間隔を長くし、鳥が忘れた頃に爆音を発生して「慣れ」を防止
- 時間は電子コントローラつまみで調節可能 (20分～400分)
- ガスの燃費向上に貢献

B. 不規則型 LPE-ROP

- 爆音間隔をランダム (不定間隔) にでき「慣れ」防止に効果を発揮!

対応機種

爆音間隔制御装置・タイガータイマー共通

- バードキラー LPE-5
- バードバンチャー LPE-BP2/LPE-BPP2
- ロケットバング LPE-RB-C5
- ドンピカ LPE-H5

爆音機の作動を時刻で設定!
タイガータイマーBK5 TT-BK5



機能 / 作動時刻と停止時刻を30分刻みで設定できます。

ご用意いただくもの /

- 単1形乾電池1本
- ※商品には付属していません

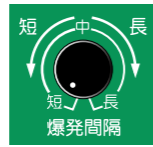
おどし羽根を 4.5mの高さに発射！ 音と視覚で果樹を守り、移動・設置も簡単

バードパンチャー® LPE-BP2 (カセットガスタイプ)
LPE-BPP2 (プロパンガスタイプ)



- 設置場所** / 棚のある果樹園 (ブドウ、ナシ、リンゴ)
傾斜のある果樹園
- 威嚇方法** / 爆発音
パンチボールとおどし羽根が飛び上がる
- 打ち上げ高さ** / 垂直方向 約4m50cm

- 作動制御方法** / 電子コントローラ
- 光センサーによる昼夜自動切替
 - 運転時間は約30秒～約10分間隔にダイヤルで無段階調節が可能



- ご用意いただくもの** / ● 単1形乾電池6本
※商品には付属していません
- LPE-BP2・・・カセットボンベ
 - LPE-BPP2・・・プロパンガス

※写真はカセットガスタイプです



付属品

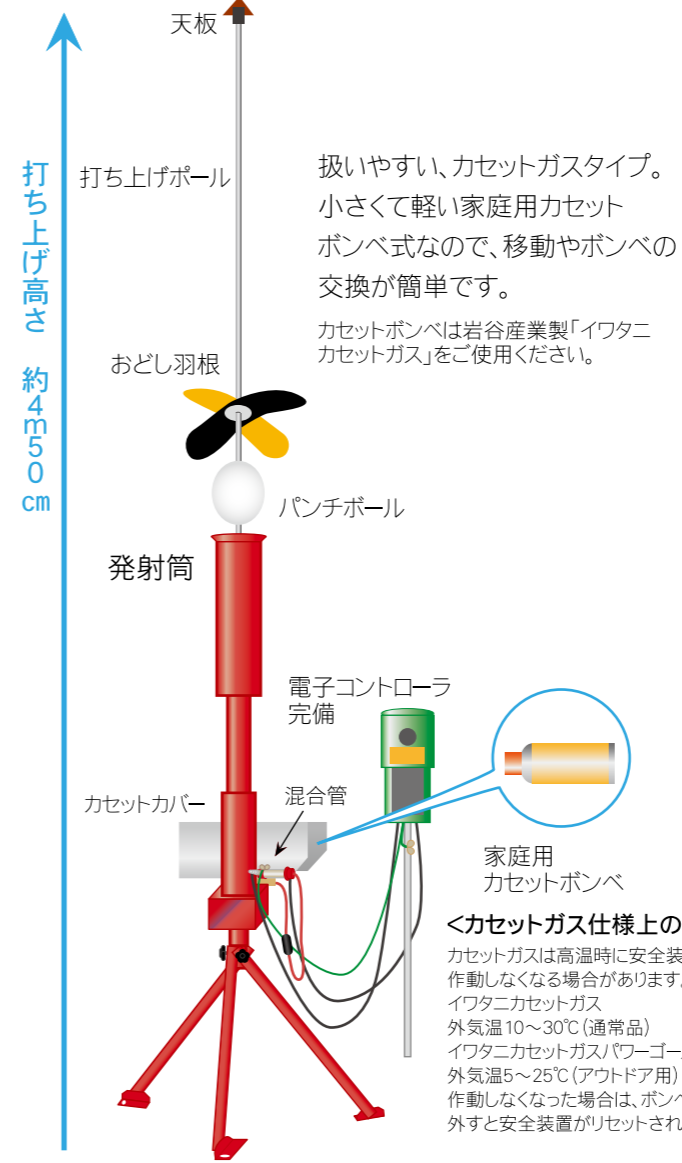
- ドライバー×2
- 危険表示板×2
- 防風カバー
- 取扱説明書
- おどし羽根×1 (予備)

主な交換部品

- おどし羽根
- パンチボール
- ポール 2 中
- ジョイント

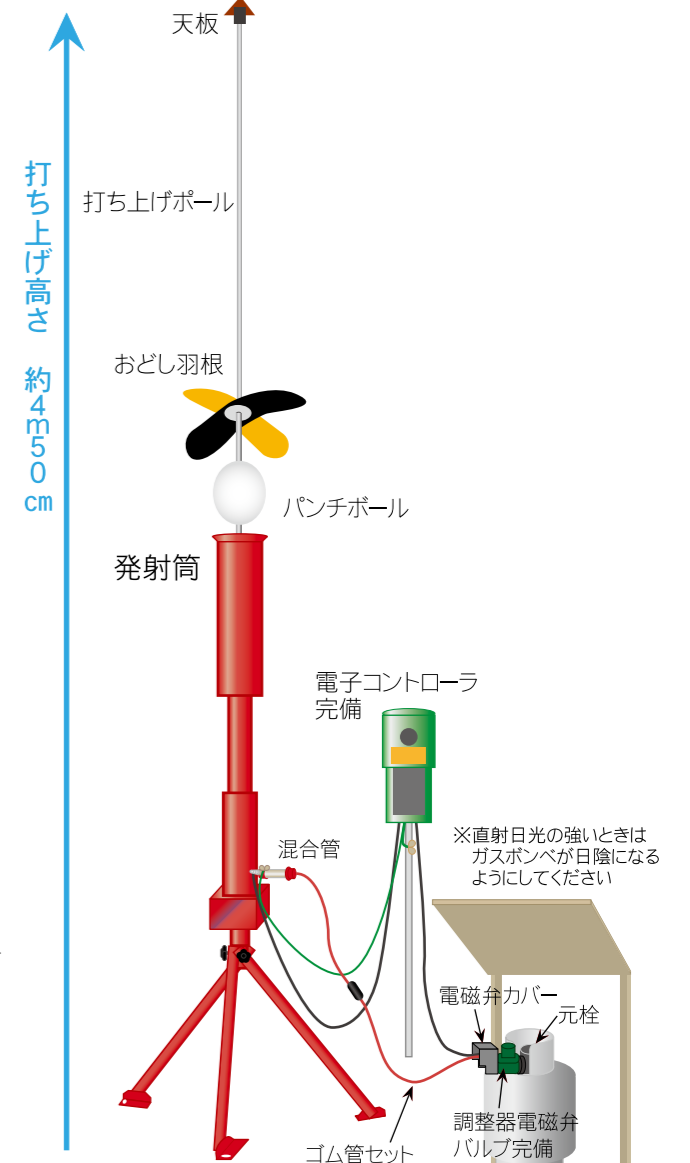
設置図

LPE-BP2 (カセットガスタイプ)



ガスを爆発させ、おどし羽根とパンチボールを垂直に射出。約4.5mの高さに上がります。

LPE-BPP2 (プロパンガスタイプ)



オプション

延長パイプ (500mm)

※カセットガスタイプのみ

発射筒の高さを上げることで、高い棚の果樹園にも対応できます。



設置例



梨園の設置

ロケットバング

爆発音を抑えながら広い効果範囲！
音と動きで鳥を威嚇

ロケットバング LPE-RB-C5



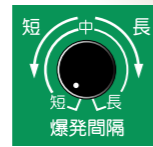
カラス カモ カワウ ハト スズメ

設置場所 / 果樹園(リンゴ、モモ) 田畑
レンコン畑 畜舎(牛舎、豚舎)

威嚇方法 / 爆発音
おどしボールが飛び出す

打ち上げ距離 / 斜め横方向 約30m

作動制御方法 / 電子コントローラ
● 光センサーによる昼夜自動切替
● 運転時間は約30秒～
約10分間隔にダイヤル
で無段階調節が可能

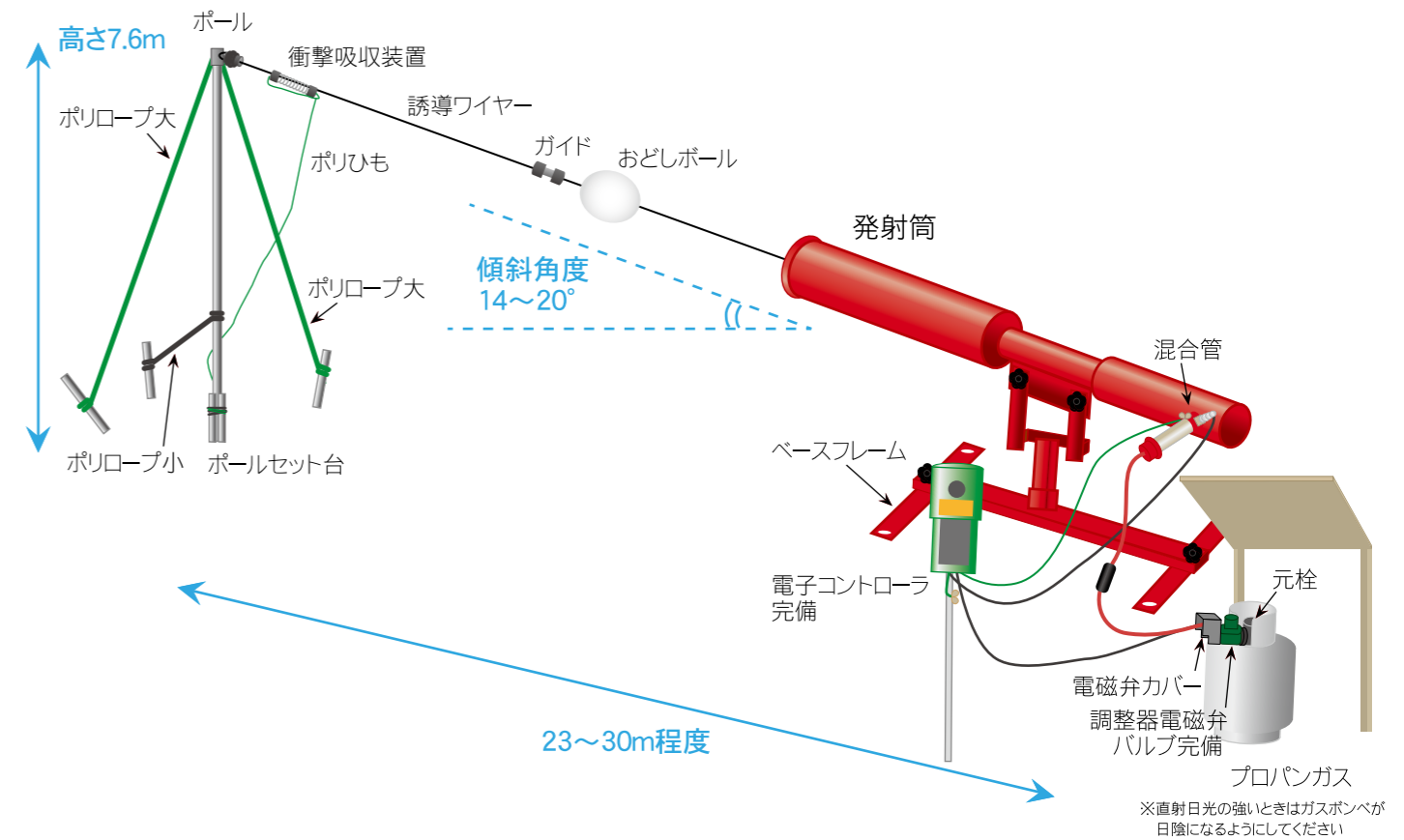


ご用意いただくもの / ● 単1形乾電池6本
※商品には付属して
いません ● プロパンガス



設置図

ガスを爆発させ、おどしボールを発射。
ボールは約30mの距離を高速で移動。
斜め横に進むため、広範囲に効果を発揮します。



※設置の際は付属品の“30m標準ひも”をご利用ください

付属品

- ドライバー×1
- 危険表示板×2
- オイル挿し
- オイル缶
- 取扱説明書
- スパナ×1
- 30m標準ひも (設置寸法ゲージ)



主な交換部品

- おどしボール
- ガイド
- 誘導ワイヤー 完備
- 衝撃吸収装置
- オイル缶



設置例

梨園の設置



牛舎の設置



※直射日光の強いときはガスボンベが
日陰になるようにしてください

10mの高さに飛び上がるタカの羽根と発射体が鳥を威嚇！高さのある果樹園におすすめ

ドンピカ LPE-H5



カラス



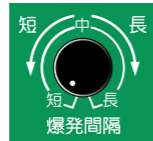
ヒヨドリ

設置場所 / 果樹園(リンゴ、ナシ、モモ)

威嚇方法 / 爆発音
発射体とタカ羽根が飛び上がる

打ち上げ高さ / 垂直方向 約10m

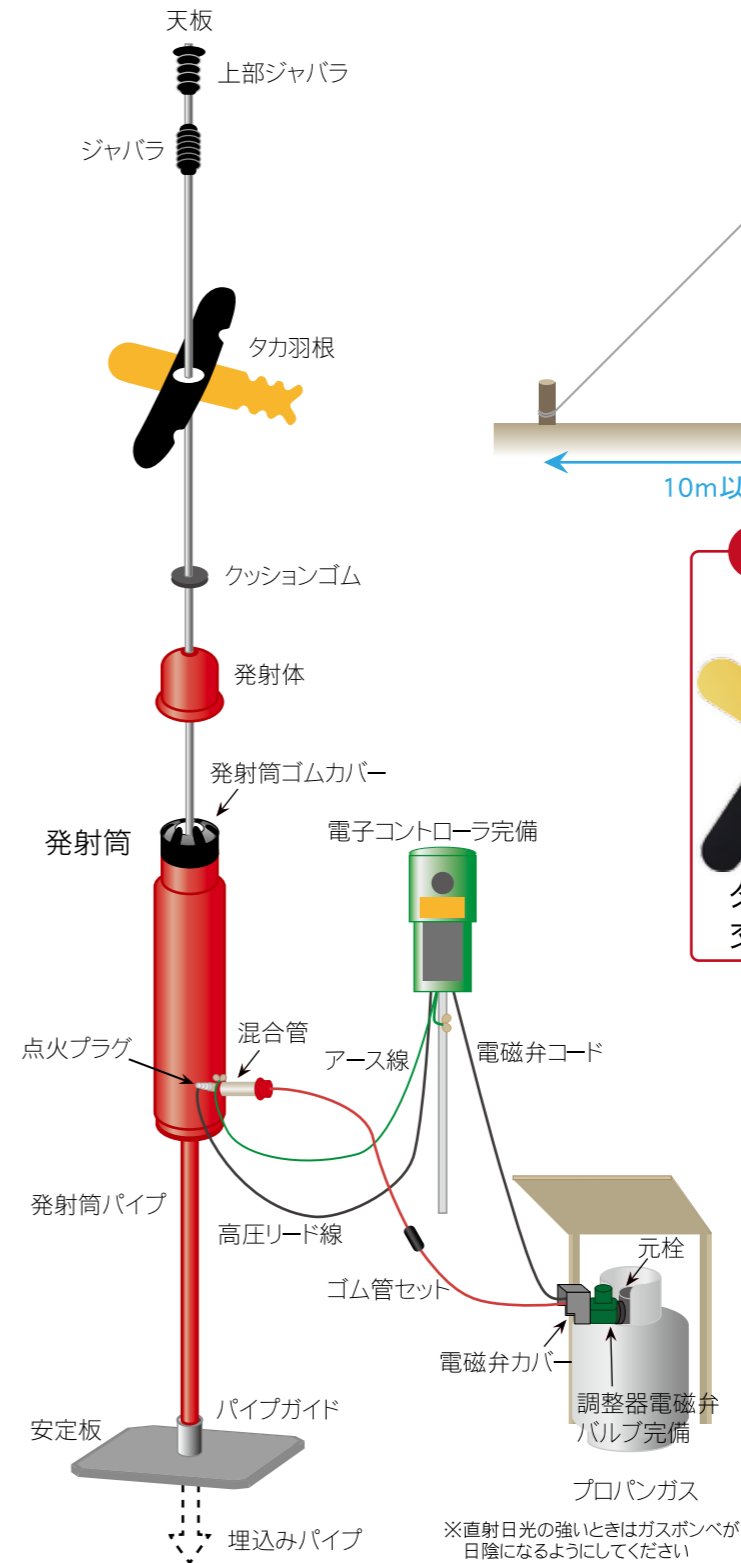
作動制御方法 / 電子コントローラ
● 光センサーによる昼夜自動切替
● 運転時間は約30秒～約10分間隔にダイヤルで無段階調節が可能



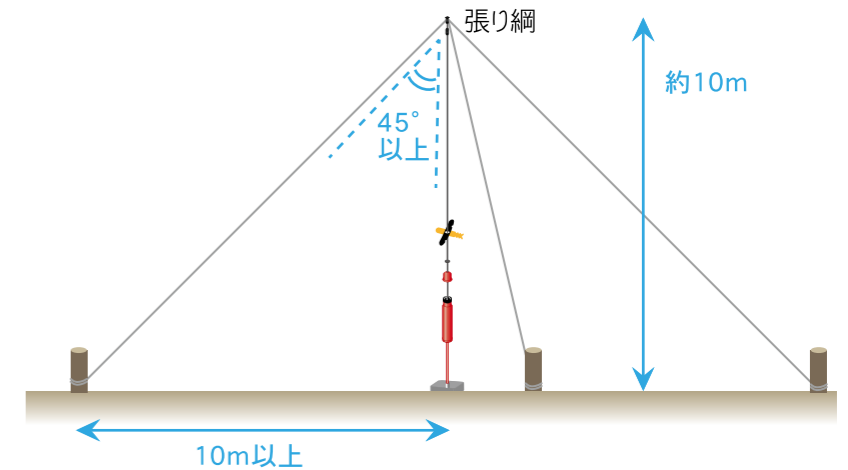
ご用意いただくもの / ● 単1形乾電池6本
※商品には付属していません
● プロパンガス
● 張り綱 ● 杭



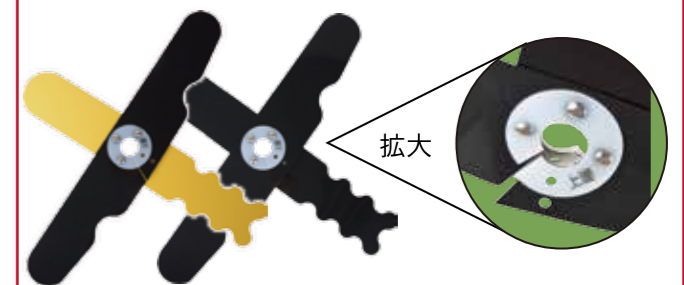
設置図



ガスを爆発させ、タカ羽根と発射体を垂直に射出。約10mの高さまで打ち上げます。



タカ羽根の交換がカンタン!



タカ羽根の切込みにより、ポールを立てたまま交換ができます。

付属品

- ドライバー×1
- 危険表示板×2
- タカ羽根(黒)×2
- タカ羽根(黄黒)×1
- 取扱説明書



主な交換部品



設置例

リンゴ園の設置



天敵ニラミ トリサッタ2

6種類の音声パターンでニラミをきかせる！
鳥の悲鳴で追い払います

天敵ニラミ トリサッタ2 TTS-DSC4



カラス ムクドリ スズメ



- 設置場所 / 果樹園
- 威嚇方法 / 6種類の音声パターンによる威嚇
- 電源 / DC12V(別売)バッテリー容量40Ahで約4週間使用可能
- 電源コード / 長さ5メートル、接続部分はワニグチクリップ
- 有効範囲 / 約3反(環境により変化する場合があります)
- 出力音量 / MAX95dB(スピーカー正面10m地点)
- サイズ / 高さ40×幅20×奥行20(cm)
- 質量 / 1.5kg
- ご用意いただくもの / 12Vバッテリー
※商品には付属していません

背面パネルで操作が簡単

音声や間隔などは、すべて本体背面の操作パネルで簡単に設定ができます。

選べる音声パターンで追い払う

鳥がおびえる断末魔の悲鳴音と、嫌がるスィープ音(電子音)で鳥をしっかり追い払います。

各チャンネルの設定音声

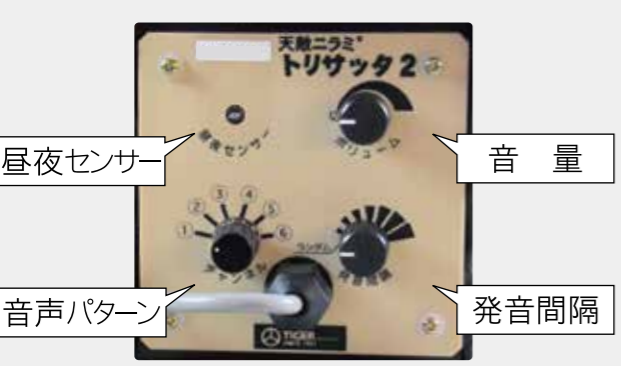
- | | |
|----------------|-------------|
| ① カラス(パターン①+②) | ④ スズメ |
| ② カラス(パターン①) | ⑤ ムクドリ |
| ③ カラス(パターン②) | ⑥ スィープ(電子)音 |

「音声パターン」ダイヤルスイッチで切替ができます。

「慣れ」を防ぐ運転間隔

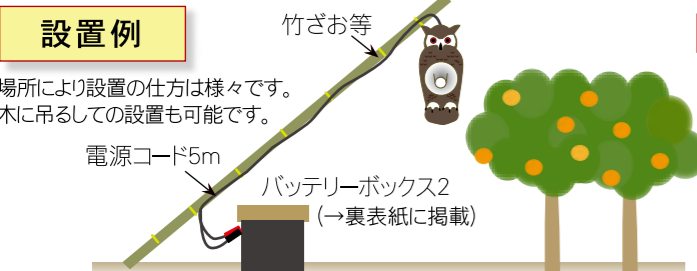
発音間隔を変えられるので、慣れを防ぎ、効果が持続します。ランダム機能付き。
「発音間隔」ダイヤルスイッチで切替ができます。

操作しやすいダイヤルスイッチ



吊るだけの簡単設置

設置は本体をバッテリー(別売)につないで、木や竿などに吊るすだけ。



設置のポイント

作物の被害を受けてからの対策では効果が出にくい場合があります。早めに設置をしましょう。ずっと同じ場所に設置せず、時々場所やタイミングをずらして慣れを防ぎましょう。

オプション

(トリサッタ2・スーパーソニック共用)
AC電源

AC100Vで使用できます。

鳥害防止機器 仕様比較表

	バードキラー	バードパンチャー®	ロケットハング	ドンピカ	天敵ニラミ トリサッタ2
最適な機種を選ぶ際は 黄色い部分で チェックしてください					
型式名	LPE-5	LPE-BP2/ LPE-BPP2	LPE-RB-C5	LPE-H5	TTS-DSC4
対応鳥名	カラス、ムクドリ、ヒヨドリ、スズメなど	カラス、ヒヨドリなど	カラス、カモ、カワウ、ハト、スズメなど	カラス、ヒヨドリなど	カラス、ムクドリ、スズメなど
設置場所	田畑、果樹園、空港など	棚のある果樹園(ブドウ、ナシ)、傾斜のある果樹園など	田畑、果樹園(リンゴ、モモ)、レンコン畑、畜舎など	高さのある果樹園など	果樹園、畑など
威嚇方法	爆発音	爆発音、パンチボール、おどし羽根	爆発音、おどしボール	爆発音、タカ羽根、発射体	断末魔の悲鳴音と嫌がるスィープ音
威嚇物の動き	—	垂直方向4.5m	斜め上向き30m	垂直方向8.9m	—
音の大きさ※1 (デシベル)	100~120	90~100	85~100	100~110	95
運転モード	昼/夜	昼/夜	昼/夜	昼/夜	昼
昼夜検知方式	光センサー	光センサー	光センサー	光センサー	光センサー
運転間隔	約30秒~約10分 (無段階可変)	約30秒~約10分 (無段階可変)	約30秒~約10分 (無段階可変)	約30秒~約10分 (無段階可変)	作動12秒→ 休止30秒~約30分毎
電源 (電池、バッテリーは別売)	DC4.5V (単1形乾電池3本×2)	DC4.5V (単1形乾電池3本×2)	DC4.5V (単1形乾電池3本×2)	DC4.5V (単1形乾電池3本×2)	DC12Vバッテリー (40Ah以上推奨)
使用ガス (別売)	プロパンガス	カセットボンベガス(BP)/ プロパンガス(BPP)	プロパンガス	プロパンガス	—
ガス使用期間 (目安)	約120日※2	約7日/ 約120日※2	約120日※2	約120日※2	—
梱包寸法 (縦×横×高さmm)	1020×320×130	1220×340×245	本体部: 1150×320×270 ポール部: 1420×230×155	1130×255×220	400×200×200
電池使用期間 (目安)	約60日※3	約60日※3	約60日※3	約60日※3	約30日※4
質量	6kg	15kg(カセット) 13kg(プロパン)	本体部: 18kg ポール部: 13kg	13kg	1.5kg

※1 参考資料(上表記中、バードキラーほかの測定値は本体から5~10m離れた地点のもので)

120デシベル	110デシベル	100デシベル	90デシベル	80デシベル	70デシベル
飛行機のエンジンの近く	自動車の警笛(2m)	電車が通る高架ガイド下	大声による独唱騒々しい工場の中	地下鉄の車内	電話のベル騒々しい事務所

※2 10kgボンベを使用し、音量を「中」の設定、約400回/日(2.5分間隔:14時間使用)で使用した場合です。使用条件・環境などによって日数は異なります。

※3 約400回/日(2.5分間隔:14時間使用)で、三菱エレクトリック単1形乾電池を使用した場合です。使用条件・環境などによって日数は異なります。

※4 1台の本体でバッテリー容量40Ahを用い、1日14時間使用した場合です。使用条件・環境などによって日数は異なります。