

電子式鳥害防除装置

# アニマルショック

AS-1型

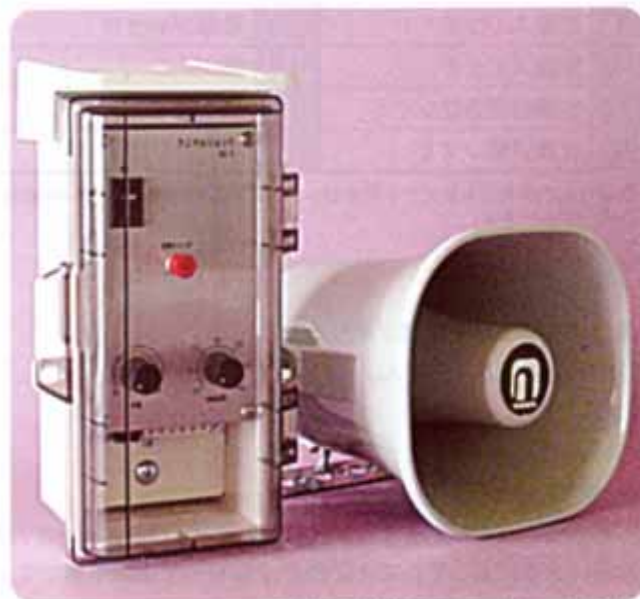
(特許出願済)

※この生態音を無断で録音することは著作権法に違反です。

## カラスが怖がって逃げる音声装置

特長

- カラスが恐怖を感じた時の悲鳴声をスピーカで鳴らすことでカラスを殺傷せずに撃退します。
- 擬音ではありません、カラスそのものから録音したリアルな生態音声です。
- 音声はICの電子回路に入力されていますので、長時間使用しても音質は変わりません。
- オプションによってタイマー起動や太陽電池等が使用できます。



電子式鳥害防除装置 アニマルショック AS-1型



電力事故防止に



航空事故防止に



市街地の環境対策に



牧畜・果実被害に

### ★適用カラス及び有効面積★

適用カラス名	有効面積
ハシブトガラス ハシボソガラス ワタリガラス	3,000m <sup>2</sup> ~5,000m <sup>2</sup>

### ★学術的な背景★

#### カラスのボーカルコミュニケーション

カラスは言葉を持ち、仲間の悲鳴声や危険声を聞くと、その場所を危険エリアと学習して近づかなくなります。

元九州大学 客員教授 山本隆洋

製造元 環境電子株式会社

福岡県福岡市早良区賀茂4丁目6番25号

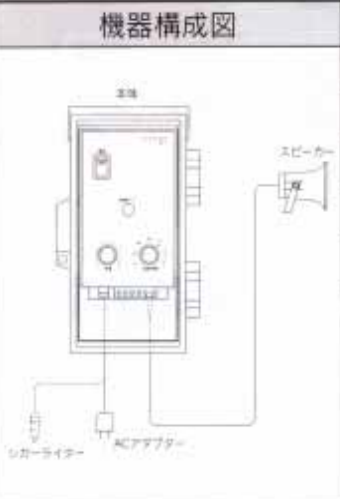
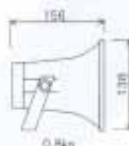

TEL.FAX(092)872-5152

http://www.kankyo-densi.com

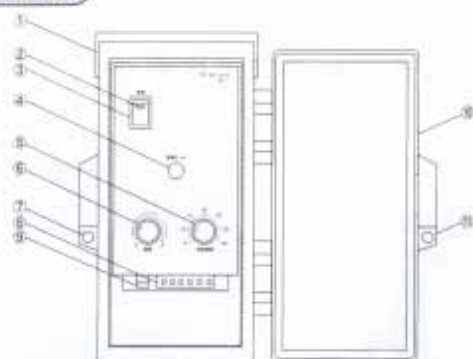
E-mail:yamamoto@kankyo-densi.com

取扱店

## 主要内容

型式	機器構成図	仕様		外形図	
アニマルショック AS-1		音声内容	カラスの生態音声(警戒声/悲鳴声)		
		音量	最大音量110db(可調整)		
		放鳴時間	放鳴時間10秒~180秒(可調整)		
		電源	ACアダプター(AC100V/DC12V)		
		スピーカー	スピーカー5W8Ω		
		標準品	本体(屋外防滴構造)	×1台	
	スピーカー(コード20m付)	×1台			
	ACアダプター(AC100V/DC12V)	×1個			
	シガーライターケーブル	×1個			
	付属品(取付金具×、ビス×4)	×1個			

## 本体内部



1	ボックス	7	施錠部
2	電源ランプ	8	入出力端子台
3	電源スイッチ	9	電源ジャック
4	放鳴スイッチ	10	扉
5	放鳴時間調整ツマミ	11	扉開閉取手
6	音量調整ツマミ		

※放鳴方法の標準は手動式ですがオプションに24時間設定タイマーや感知センサーがあります。

## 特長

- 1回の放鳴時間が1~2分間と短く、カラスがいるときに放鳴しますので騒音公害がありません。
- カラス適用音声ですので、他の生物(幼児、ペット、家畜など)への影響はありません。
- 小型軽量でコードが接続されていますので取付けも簡単です。
- カラスの生態音声なので馴れが生じても時間をおけば再度効果を出します。
- 音声はICチップに書き込まれていますので音質の劣化がありません。
- 多数のカラスがいるときは放鳴と同時にカラスが群れてスピーカーの上空を鳴きながら旋回します、カラス同士が共感的誘発を起こしてパニック状態になっております、停止と同時に徐々に去っていきますので、2回目の放鳴は不要です。
- 悲鳴声を聞いたカラスは、その場所が危険エリアと認識して寄りつかなくなります。
- 装置は防滴構造ですので屋外の設置は可能ですが、防水構造ではありません。
- カラスがいなくても放鳴しないでください、馴れの原因になります。
- 営巣中は追払いが可能ですが、雛が生まれたら追払いの効果は減少します。
- 小型軽量でどこにでも設置できます。

## オプション

- 24時間設定タイマー(ボックス付)
- 太陽電池(蓄電池、昼光センサー、ボックス付)
- 感知センサー
- 電力会社仕様(内容はその都度打合せにて)

