

鳥獣被害防止装置



DFROMB

Defence from Beasts and Birds



DFROMBは、鳥獣類が嫌がる超音波の発生と、高輝度LEDのフラッシュ発光により、シカ・イノシシ・カラス・ムクドリなどの害獣類による、食害・環境被害等を防止する装置です。また、ペストコントロールとして屋内のネズミ駆除にも対応します。



鳥獣類が嫌う、20kHz～50kHzまでの超音波を再生可能な高性能スピーカーを搭載し、3万パターンの超音波を、独自の乱数プログラムによりランダム再生することにより、様々な鳥獣類を長期間防除することができます。



赤外線動態感知センサー搭載

日の出から日没までは、超音波の発生により鳥獣類の侵入を防御しますが、夜間はバッテリーをセーブするために、赤外線センサーによる監視モードへと切り替わります。監視モード中の防御はLEDのフラッシュのみとなりますが、シカやイノシシなどの動物が、赤外線の監視エリアに侵入すると、瞬時に超音波の発生を再開し、侵入した対象動物が監視エリアから退去するまで威嚇を継続します。



電源システムは、以下の2タイプから選べます。

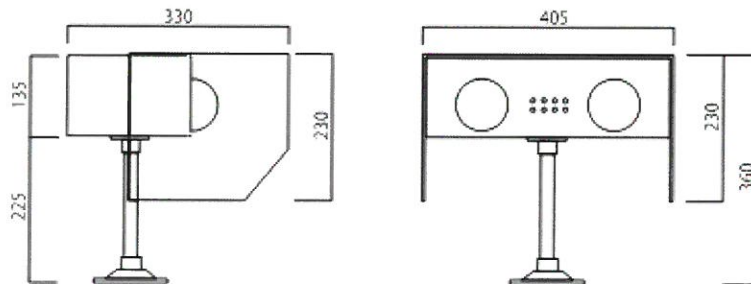
- ①ソーラーパネルシステム（農地や山間部等、電源が設置されていない場所に最適です）
- ②AC100V 防水アダプター（①タイプと比較し、導入コストを大幅に削減できます）

製品の種類

規格	DFB-1	DFB-2	DFB-4
出力	12.5W	25W	50W
スピーカー数	1	2	4
効果範囲角度	160度	160度	360度
効果距離	約30m	約60m	約60m四方
使用想定場所	ゴミ置場 家庭菜園	標準タイプ	果樹園 鳥対策

*どのタイプにもソーラーパネルが搭載できます。下記の図は、DFB-2です。

外形寸法



注意 1年に一回のメンテナンスをお勧めします。お買上げ頂いた次年度のメンテナンスは無料です。ただし、部品交換が必要になった場合には、その分が有償となります。

販売 合資会社 農業技術研究会

〒960-0101 福島県福島市瀬上町東町 1-5-8 Tel:024-554-5146 Fax:024-554-5173
e-mail:atr-net@spa.nifty.com www.atr-net.com

製造元 株式会社 イーテック

〒999-4221 山形県尾花沢市尾花沢 1568-6