

# バリアトーンⅡ／ガドリオンⅡ

特殊な音波で鳥獣に危険を察知学習させる  
鳥獣駆逐装置です



## 鳥獣駆逐装置バリアトーンⅡ／ガドリオンⅡとは

鳥獣駆逐装置および鳥獣駆逐方法で特許を取得  
日本特許：第4358285号 米国特許：US 8638201

バリアトーンⅡ／ガドリオンⅡは特殊な音波で野生鳥獣を駆逐する音波発振機です。音は最初は効果があるが、すぐに音慣れて効果がなくなることが、通説になっております。音響等で脅したり、鳥獣がいかにも嫌がりそうな音の装置もありますが、やがて危険でないことを見抜かれると効果もなくなってしまいます。

地震が発生する前に、野鳥や野獣等が騒いだり逃げ出したりする話は、地震が起きた後に一度は聞いたことがあると思います。バリアトーンⅡ／ガドリオンⅡは地震発生の前兆音を利用した音波発振機ですから、発振音を聞くと野生鳥獣は危機意識が生じて、音の聞こえる周辺には近づかなくなり音慣れしない効果が認められております。尚、発振音の音圧は国際保険機構の基準値以内ですから、人体への影響はありませんので安心してご利用できます。騒音に関する音量も基準値以内ですので、容易に運用ができます。



## バリアトーンⅡ

対象鳥獣：猿、イノシシ、熊、鹿、ハクビシン、ネズミ

項目	仕様
駆動方式	60秒間出力→10秒停止の繰り返し
音圧レベル	100dB以下(ボリュームにて可変可能)
効果範囲	半径約50m
電源	DC12V ±10%
消費電力	平均約0.3A
寸法	W150×H120×D320(mm)
重量	約3.0Kg
動作温度	0~40°C
塗装	ポリウレタン塗装 マンセル5Y7/1

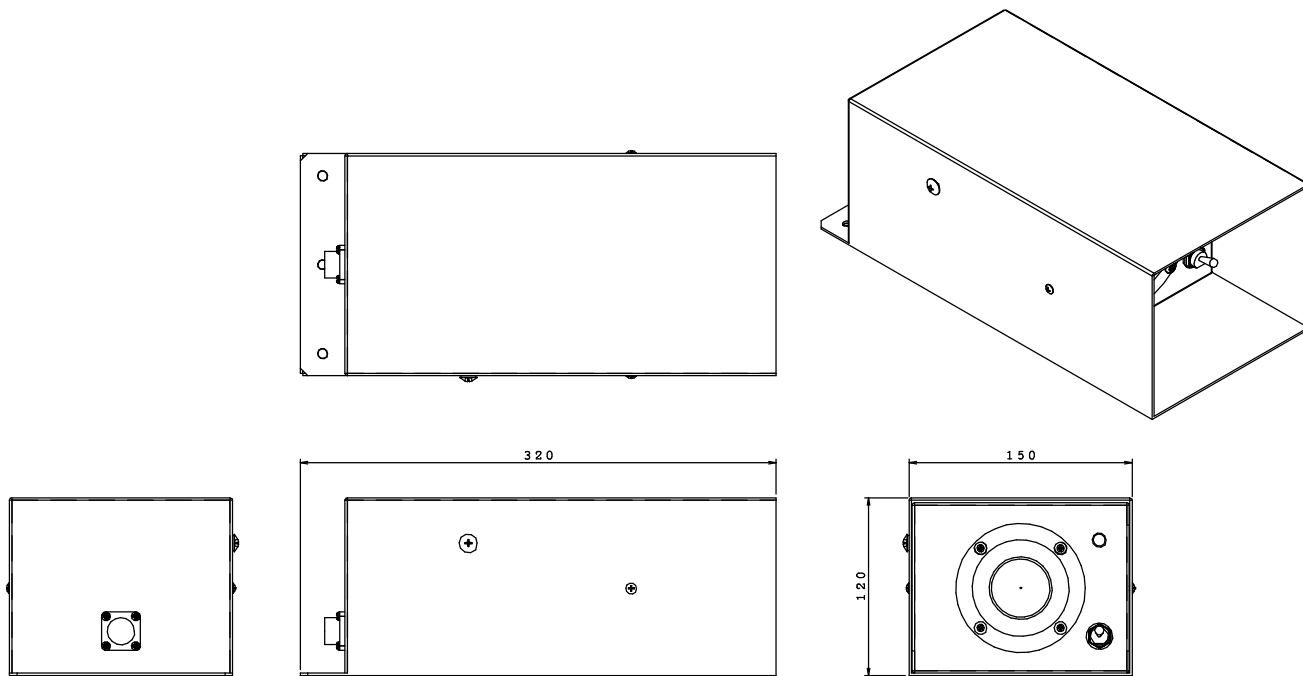
※電源がコンセント（AC100V）の場合、電源アダプターをオプションで用意しています。

※本製品の特許は有限会社アンナカが登録したものです。

## ガドリオンⅡ

対象鳥獣：カラス、鳩、スズメ、ムクドリ、ヒヨドリ

項目	仕様
駆動方式	30秒間出力→10秒停止の繰り返し
音圧レベル	100dB以下(ボリュームにて可変可能)
効果範囲	半径約50m
電源	DC12V ±10%
消費電力	平均約0.3A
寸法	W150×H120×D320(mm)
重量	約3.0Kg
動作温度	0~40°C
塗装	ポリウレタン塗装 マンセル5Y7/1



### ⚠ ご注意

- 製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

### お問い合わせ先

#### <設計・製造>

#### 天基電気株式会社

〒207-0004 東京都東大和市清水6-1168-2

<http://barriertone.com>

TEL 042-564-8655

#### <総代理店>

#### 日本フィールド・エンジニアリング（株）

営業部

〒141-0031 東京都品川区西五反田1-14-8

<http://www.nfe.co.jp/>

TEL 03-6371-2050