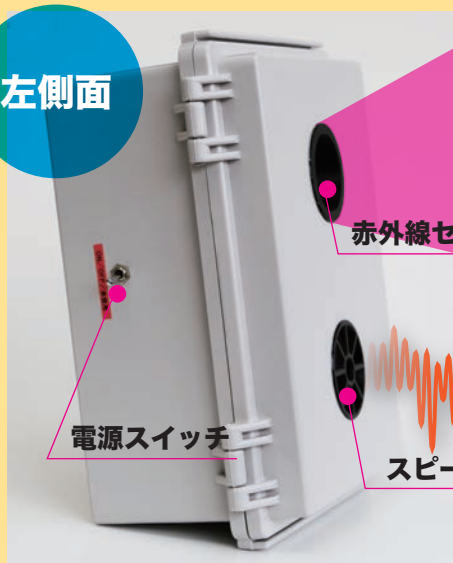


## 左側面



電源スイッチ

赤外線センサー

スピーカー

## CrowController の紹介



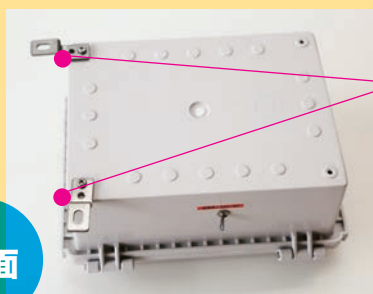
側面に**電源スイッチ**があります。スイッチを入れると、**赤外線センサー**が作動し、熱源を感知すると**スピーカー**から、カラスの鳴き声が流れます。

## 右側面



蓋の開閉部

## 背面



取付金具

付属品の**取付金具**をご使用いただき、センサーがカラスに反応しやすいよう設置してください。

**蓋の開閉**により、電池交換や音量調整が可能です。音量は、目の前にいるカラスが聞こえる程度に小さく絞っていただくと、より追い払い効果が持続します。

## ■設置イメージ



○ 正しい例

センサーが隠れていない



× 不適切な例

センサーがゴミで隠れている

付属の結束バンドや鉄線入りビニル紐で取り付けてください。

赤外線センサーの正面がゴミ袋などで隠されると、カラスが来ても反応しません。ゴミを出す際にはセンサーの位置に注意してください。

## CrowController の仕様

使用電池	単3電池4本 (DC6V)	材質	ABS樹脂
電池寿命の目安	1日平均100回作動で 1カ月	質量	0.8kg (電池含む)
最大音量	約75dB	保護等級	IP65相当
寸法	縦210 × 横160 × 厚さ100[mm] (突起部含まず)	付属品	取付金具

## Q&A

### Q. 効果の範囲はどの程度ですか？

A. 赤外線センサーが反応する範囲が3～4mになります。ゴミ集積所などで高い効果を発揮します。

### Q. 慣れませんか？

A. 装置に収録済の2種類の音声で長期的な効果を確認しています。慣れてしまった場合は音声交換サービスをご利用ください(1回につき2,000円、送料別)。

### Q. 支払い方法は？

A. 弊社指定の銀行口座にお振込みいただきます。

