

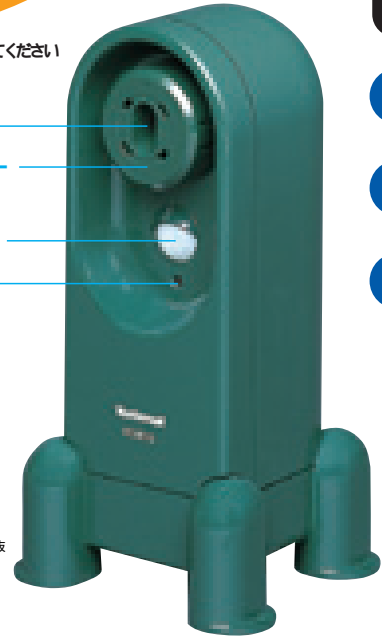
# 超音波ねこフン害軽減器 ねこちゃんしないで

ねこのフン害を軽減し、大切なお庭をガード。

この商品はねこの警戒心をかき立て、フン害を軽減することを目的としたものです。ねこの侵入そのものを防止するものではありません。

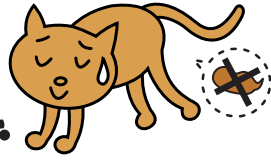
乾電池式で設置カンタン、防雨型だから屋外設置OK!  
ただし水につからないようにしてください

- 超音波出力スピーカー
- 広角アダプター
- 熱線センサー
- 動作表示灯



超音波 ねこフン害軽減器

## ねこちゃんしないで



- 1 熱線センサーでねこの侵入を検知
- 2 超音波を発生させて (超音波は人に聞こえにくい約25kHz)
- 3 ねこを傷つけずにフン害を軽減できます

設置場所およびねこにより効果が出るまでに即時~2週間と差があります。1~2週間は状況を確認してください。生後間もないねこや老ねこ、聴覚障害のねこには効果がありません。食べ物が周囲にある(ゴミ箱の近くなど)、ねこが食べ物に気を取られて、効果が低下する場合があります。周囲の騒音が大きい場所では、効果が低下する場合があります。夏場など気温が高いときには、ねこが通っても温度変化として検出できない場合があります。本体は、検知範囲内の温度変化を検知して動作するため、ねこ以外の動物や人、車などの動きにも同様の動作をします。より効果を出すために複数台の設置をおすすめします。

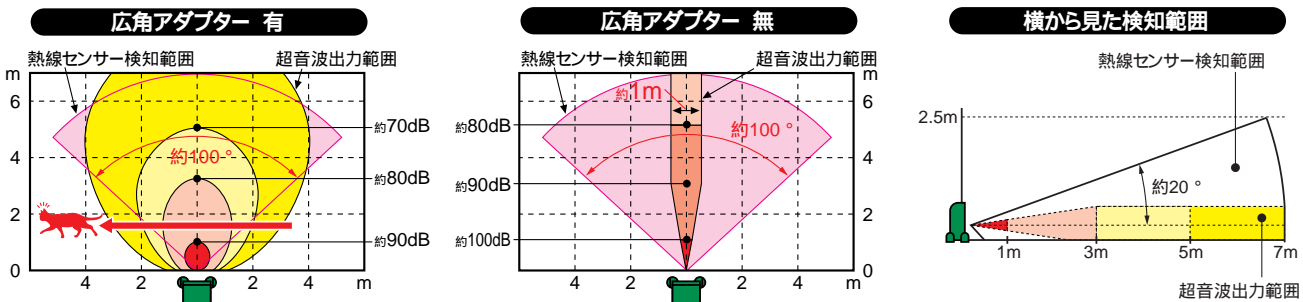
◎EC801G  
希望小売価格11,200円 税抜  
超音波ねこフン害軽減器  
ねこちゃんしないで

### 仕様

電源	単1乾電池(マンガン電池またはアルカリ電池)1.5V×2本(別売)	本体構造	JISC0920 IPX3(防雨形)
電池寿命	1日10回動作として約6ヶ月	使用温度範囲	0 ~ +40
付属品	広角アダプター	本体寸法・質量	高さ244.5×幅133×奥行120(mm) 約580g(電池含む)

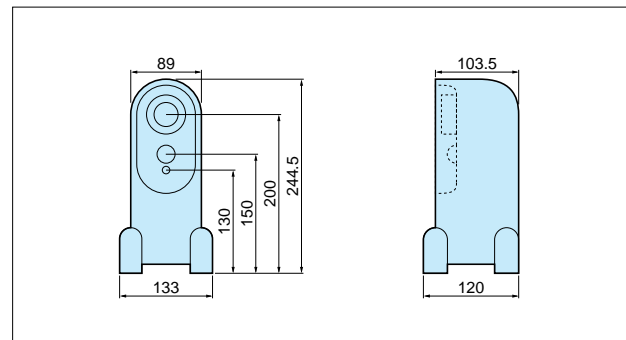
### 超音波出力範囲

使用環境に合わせて、広角アダプターの有・無で超音波出力範囲をお選びください。



dB数は、それぞれの超音波出力範囲内の数値です。  
注)本体から離れるほど、出力する超音波は弱くなり効果は低下しますので、被害の場所に本体をなるべく近づけて設置してください。

### 寸法図(寸法表示単位:mm)



# いらっしやい店番

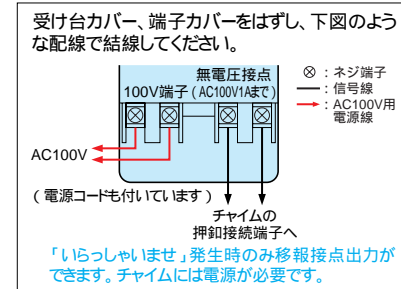
電子音声合成技術によるやさしい声で、さわやかな対応。あなたに代わって、1人ひとりにごあいさつします。

◎679頁のセンサーの特性および選定表をご参照ください。

いらっしやい店番は、音声合成技術を導入した言葉による自動応答機能を実現した店番検知器です。来客時は「いらっしやいませ」お帰りの時は「ありがとうございます」と、快い女性の声で自動アナウンスし、タイミング良い接客ができます。しかも、検知部分と音声スピーカー部分を一体化したコンパクトタイプで、コンセントに差し込むだけで使えます。



### 結線方法

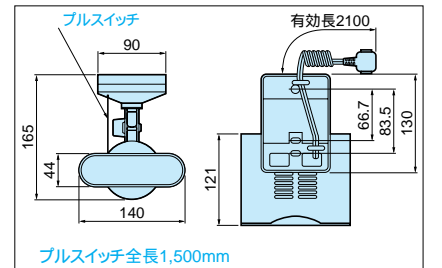


- 1 受け台カバー
- 2 プルスイッチ
- 3 自在継手
- 4 検知方向切替スイッチ
- 5 スイッチの切替え(正→逆)だけで音声の切替え(いらっしやいませ→ありがとうございました)ができます。
- 6 音声動作切替スイッチ
- 7 音量調整ボリューム
- 8 検知面
- 9 赤外線ダブルビーム方式による方向識別を行い昆虫などは検知しない正確な検知方式を採用。
- 10 音声発生部

◎EL82K  
希望小売価格41,000円 税抜  
いらっしやい店番  
注)ハイハイ店番と接続する場合はEL820431Kをご使用ください。

●この検知器は、屋内専用ですので、絶対に屋外・軒下で使用しないでください。屋外・軒下で使用されますと雨水の浸水や太陽光による変調光の乱調などの影響を受け、また草木のゆれや虫の動きを検知するなど正常に動作しません。

### 寸法図(寸法表示単位:mm)



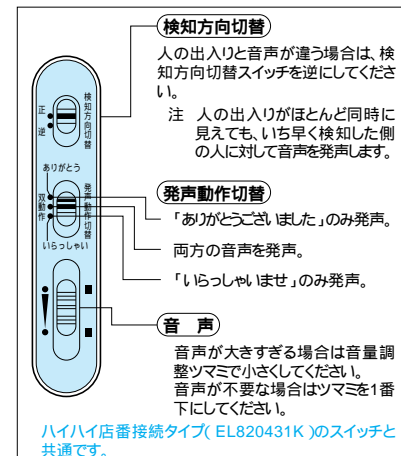
### 報知音・表示・外部出力の仕様

	本体(EL82K)	増設チャイム(EC730W・EC170)	備考
報知音	来客時 いらっしやいませ お帰り時 ありがとうございます 即時発声	出力(無電圧接点) AC100V・1Aまで DC30V・1Aまで	本体で「いらっしやいませ」だけ、「ありがとうございます」だけ、「両方の音声を発生」の3つの切り替えが可能です。

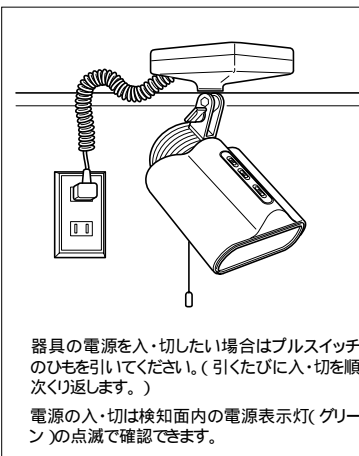
### 仕様

検知距離	4m	使用場所	屋内
検知範囲	ビーム状(前方4mで約40cm程度)	音声鳴動遅延時間	4±1.5秒
検出速度	0.3m/秒~2.5m/秒	リレー接点保持時間	1.0±0.5秒
使用電圧範囲	AC100V±10% 50/60Hz	使用周囲照度	0~30,000Lx
消費電力	6W以下	音量調整	0~75dB
音量	最大75dB以上(切~最大まで可変)	動作表示	動作中LED点灯
使用温度範囲	-10 ~ +40		
質量	約1kg		

### 音声と音量調整の仕方



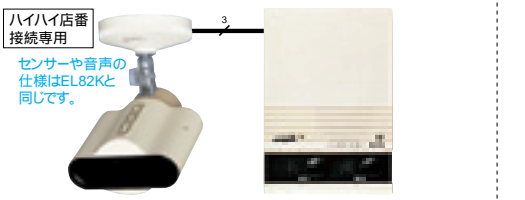
### プルスイッチの使い方



### ハイハイ店番接続タイプ

注1)来客時、およびお帰り時とも店番本体(EL23001K)に信号が入ります。但し、発声動作切替時は、音声発生時のみ、信号が入ります。  
(例)「いらっしやいませ」のみ発声指定の場合、お帰りの時は出力しません。(店番本体鳴動しません)  
注2)店番本体(EL23001K)からは音声はできません。  
●いらっしやい店番4検知器(エコー方式)の取付ベースはハイハイ店番4(エコー方式)検知器と同じですからそのまま取替えます。

◎EL32049 いらっしやい店番4



◎EL820431K 希望小売価格36,400円 税抜  
◎EL23001K 希望小売価格17,000円 税抜  
いらっしやい店番4検知器 ハイハイ店番本体

