

センサー付誘導チャイム

UD-S



●ピン・ポーン音の他に
コマドリ・ルリビタキ・
サンコウチョウ・コガラ・
ウグイス・クロツグミ
6種類の鳥の鳴き声が
選択できます。

角度が自在に設定できるセンサーとチャイム音で視覚障害者を誘導します。

人体から放出される遠赤外線をキャッチするパッシブインフラレッド方式センサーを装備した聴覚誘導装置。
視覚障害者の安全な外出、行動をサポートします。

センサー機能

- パッシブインフラレッド方式のセンサーを内蔵しています。
- センサーは上下、左右に動かせるので、センサー角度の設定変更が簡単に行えます。
- 常時とセンサー検知時に、それぞれ鳴動させることができます。
※鳴動音、音量、鳴動サイクルを個別に設定することができます。

7種より選択

- 標準のピンポーン音と他6種類の鳥の鳴き声を選択できます。
- 2種類の音量鳴動サイクル設定ができます。
 - 鳴動サイクル5秒～30秒可変。(標準10秒)

デザイン

簡単にに取り付けることができる露出型です。オプションでスッキリとした外観を保つことができる埋込Boxを用意しています。ホワイトを基調としたシンプルなデザインなので、どの建物にもマッチします。

盲人のための国際シンボルマーク

世界盲人連合が採択した盲人のための国際シンボルマーク「白い杖を突いて歩く人」を付属しています。



シリーズ商品

- UD-A
誘導チャイムシリーズの標準タイプ(センサーは付いていません)。
- UD-T
ウィークリー式タイマー内蔵タイプ。

使用場所例

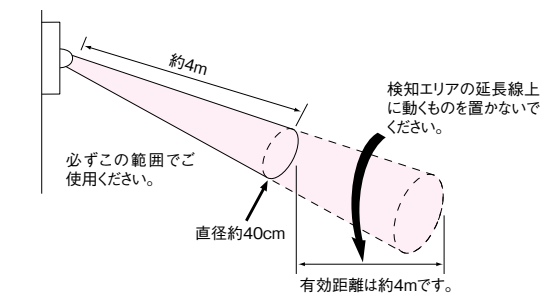
- 市役所、公民館、図書館、ホールなど公共施設の玄関に
 - 駅、地下鉄の入口、ホームに
 - 地下道などの昇降口に
 - 各種目標地点に
- ※点字ブロックや点字タイルなどの路面表示による触感誘導と併せてご使用になると、より安全に誘導できます。

オプション (別売品)

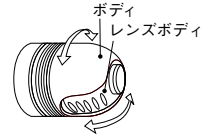
- 埋込Box
(BU-602)



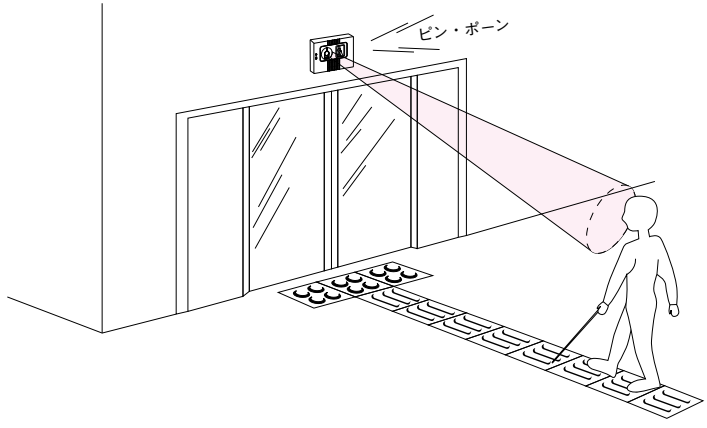
センサーの検知エリア



検知角度の調整



●取付例



●設定例

常時

ピン・ポーン音・音量 小・20秒サイクル

人がいない時、小さな音量のピン・ポーン音を長いサイクルで鳴動させます。

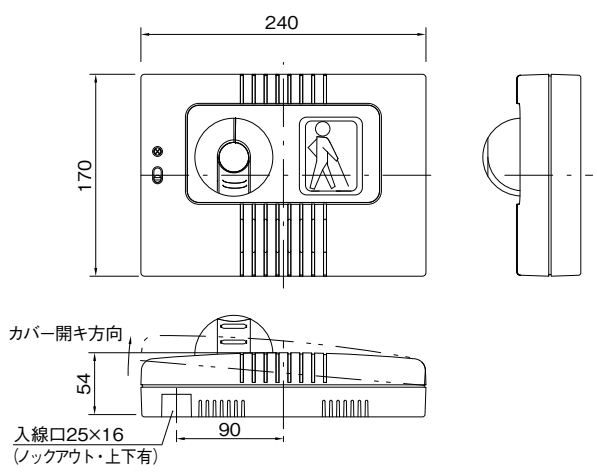
センサ検知

ウグイス音・音量 大・10秒サイクル

センサが検知すると大きめ音量の鳥の鳴き声を10秒サイクルで鳴動させます。

外形寸法図（単位：mm）

〈UD-S〉



■仕 様

品 番	UD-S
電 源 電 圧	AC100V
消 費 電 力	3W
電 源 ス イ ッ チ	内部 ON / OFF
鳴 動 選 択	・センサ検知時設定： 誘導音、または6種類の鳥の鳴き声(コマドリ、ルリビタキ、 サンコウチョウ、コガラ、ウグイス、クロツグミ)計7種類より1種類選択 ・常時設定： 誘導音、または6種類の鳥の鳴き声(コマドリ、ルリビタキ、 サンコウチョウ、コガラ、ウグイス、クロツグミ)計7種類より1種類選択
誘 導 音	ピン・ポーン⇄ピン・ポーン(1サイクル標準10秒)
鳴 動 サ イ ク ル	センサ検知時設定：標準10秒、指定約5秒～30秒可変 常 時 設 定：標準10秒、指定約5秒～30秒可変
音 量	センサ検知時設定：0dB～75dB±10(最大)／1m 常 時 設 定：0dB～75dB±10(最大)／1m
外 部 電 源 出 力	DC11.4～12.6V 50mA
外部接続スピーカ	8Ω 内部スピーカと切換式(配線距離最大20m)
セ ン サ ー	パッシブインフラレッド方式 検知有効距離：4m 角度調整：レンズボディ 0°～90° 可変 ボディ 0°～345° 可変 使用照度：10,000 lx以内
使用可能周囲温度	－10℃～＋50℃
外 観	本体：樹脂(ホワイト) パネル面：ポリカ
質 量	1,120g