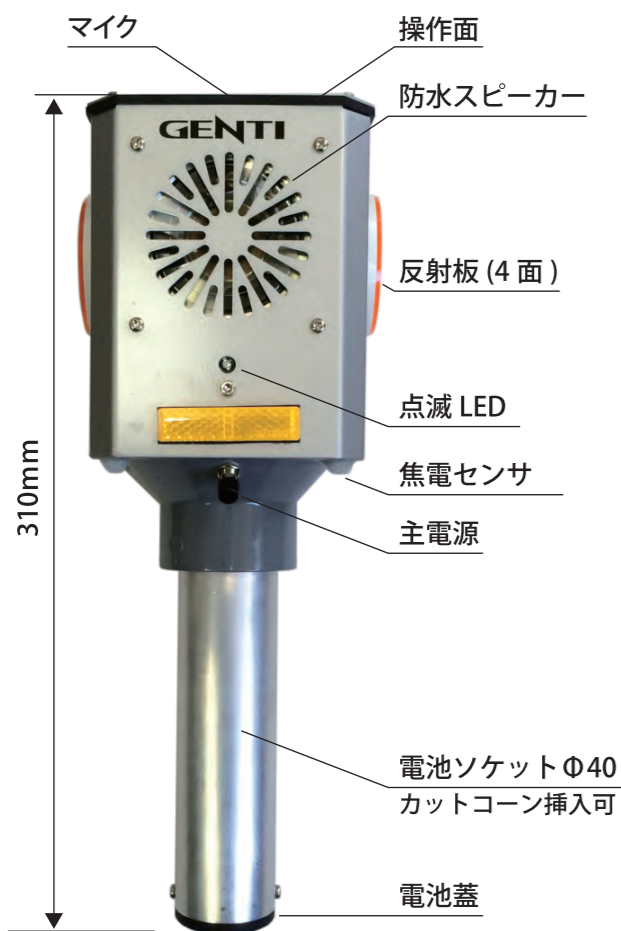




GENTI ゲンチ・スピークマン SPEAKMAN

録音式人感センサー

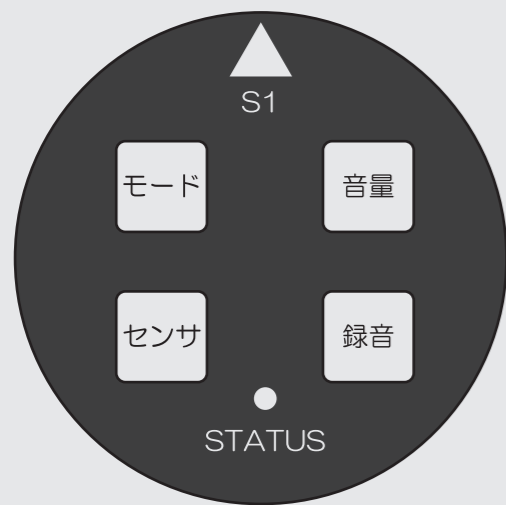


製品仕様

センサ反応距離	半径約 1.5m (70cmコーン設置時)
センサ反応角度	360度 / 100度 (切替可)
録音再生時間	約 8 秒 (再生前に「ピー」という警告音が入ります)
照明機能	再生中に赤色 LED 点滅
音量	最大 85db (距離 1.5m/4段調整)
温度環境	-20℃～60℃
防水性能	IPX3 相当 (防雨形)
電池寿命	連続稼働 40000 回以上 (音量3)
駆動電源	単 1 電池 2 本
重量	1.2kg (電池2本含む)
センサ	焦電型 (範囲内の温度変化に反応)

※精密機械のため強い衝撃を与えないようご注意ください
※品質向上のため予告なく商品の仕様を変更する場合がございます

操作方法



▲S1 センサを 360 度モードから 100 度モードに切替えた際、反応するセンサの中心位置を表示しています。

■モード 主電源を入れた後にこのモードボタンを押すことでセンサが稼働します。モードボタンを押さなければ、保留状態となり、LED の点滅機能だけが稼働し続けます。また主電源を OFF にすると音量とセンサ角度はリセットされ、再び起動した際に音量：2 / センサ：360 度に戻りますが、モードボタンで一時停止した場合は、直前の設定が保持されます。

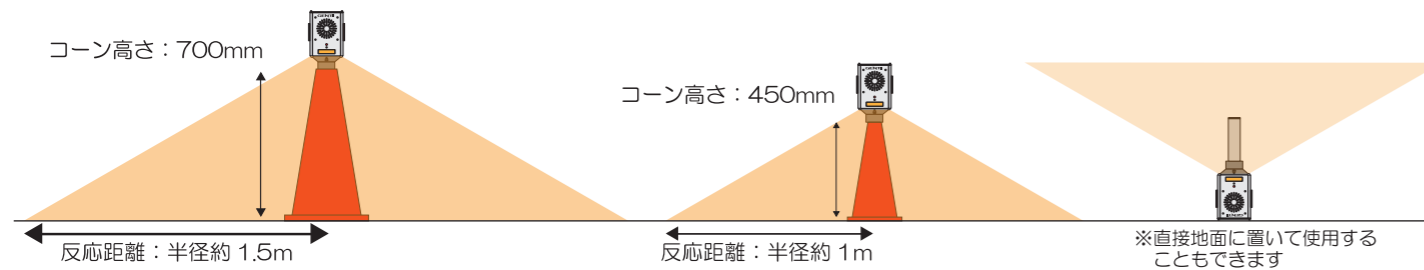
■音量 音量は 4 段階で調節可能。電源を入れた時は音量が「2」になっており、押す毎に音量が大きくなります。最大の 4 までいくと次に最少の 1 にループします。またこのボタンは音声稼働中でも保留中でも機能します。なお音量ボタンを押した際に STATUS ランプが赤色に点滅します。
(点滅パターン：点滅 1 回=音量 1 点滅 2 回=音量 2 点滅 3 回=音量 3 点滅 4 回=音量 MAX)

■センサ 電源を入れた時は全方向 360 度に反応する設定になっています。ボタンを押す毎に 360 度⇄100 度と入れ替わります。またこのボタンは稼働中でも保留中でも機能します。なおセンサボタンを押した際に STATUS ランプがオレンジ色に点滅します。
(点滅パターン：点滅 1 回=360 度 点滅 2 回=100 度)

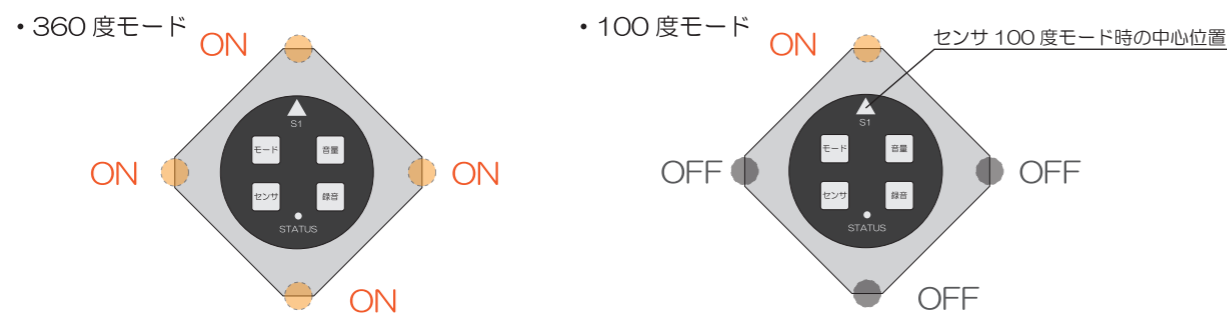
■録音 音声を録音する時のボタンです。このボタンを押し、緑色で STATUS ランプが 2 回点滅した後に約 8 秒間の録音が始まります。録音終了後に再度緑色の STATUS ランプが 2 回点滅したら保存完了となります。

詳細仕様

■センサ反応距離 製品の設置高さにより反応距離が変化します。高い位置に設置するほど反応距離は長くなります。



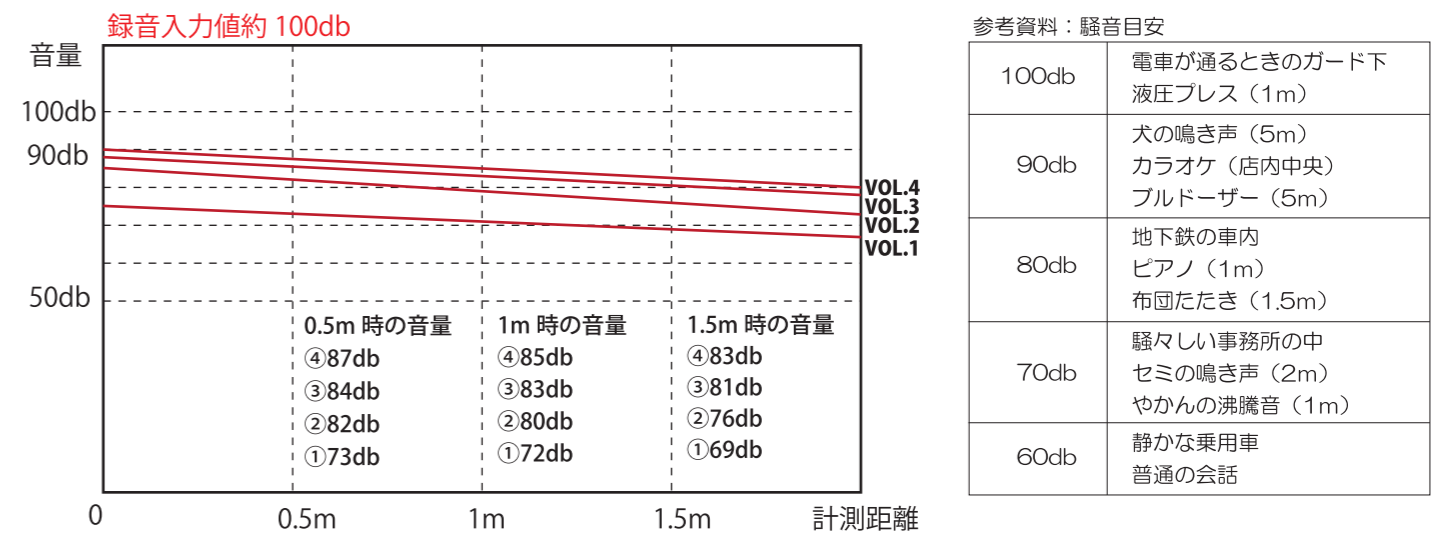
■センサ反応角度 360 度 / 100 度の切替が可能です。



■録音機能 約 8 秒間録音可能。本体右側の小さな穴にマイクがセットされていますのでそこに向かって録音してください。なお録音時の音量で再生時の音量も変化します。また高い音域の方が聞き取りやすいため、録音時は高音の大きめな声で録音してください。
※音声再生前に必ず「ピー！」という高音の警告音が出るよう設定されています。

■照明機能 本体の各面に設置された 4 つの赤色 LED が音声再生と同時に点滅します。また本体を 1 周するような動きで点滅するため非常に注意を引きます。

■音量 半径 1.5m 内にて最大約 85 db まで出力します。(製品設置高さ 0.7m 計測地点高さ 1.3m の場合)



■温度環境 -20 ~ 60℃の環境に対応
品質試験内容 (自社規格)
①本体周辺の環境を 60℃まで高温に加熱し 1 時間の耐久試験を実施
②本体周辺の環境を 40℃まで加熱し 24 時間の長時間耐久試験を実施
③本体周辺の環境を -20℃まで冷却し 24 時間の長時間耐久試験を実施

■防水性能 IPX3 相当 (防雨形)
品質試験内容 (自社規格)
①水量毎分 10L を鉛直から 60 度の範囲で 10 分間噴射
製品内部浸水なし
※あくまでも防雨形のため水没はさせないでください。また高温多湿な環境での長時間使用は避けてください。

■駆動電源 単一乾電池 2 本 (マンガン / アルカリ / ニッケル水素充電電池)
※電池の挿入方向に注意してください。

■電池寿命 連続再生回数：40000 回以上
品質試験内容 (自社規格)
アルカリ単一乾電池 2 本 / 音量レベル 3 / センサ 360 度モード / 温度環境 20℃
上記内容にて連続再生実験を実施し 40000 回を達成。

■重量 本体のみ：0.95kg
電池含む：1.2kg

■センサ 焦電型センサ
範囲内の環境温度と異なる温度の動きを感知して反応します。そのため雨天や降雪時に雨合羽を装着し環境温度と同一になるような条件の場合は反応が鈍くなる場合があります。
※センサの感度を一定に保つため、センサに汚れや水滴がついた場合は綺麗に拭き取ってください。