

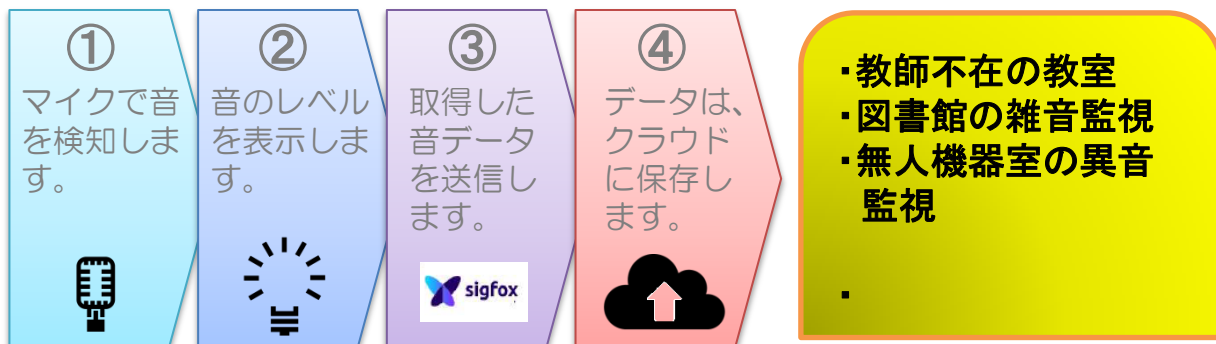


特定の周波数帯域の音も検知
・無人でのアラート検知
・音量での異常検知

Sound Detectの特徴

- 音を検知してアラームを表示するので、**従来のカメラや各種センサーでどうしても生じた死角がありません。**すべての音を漏らすことなく検知します。
- 検知した音のレベルに合わせて本体に表示して、その記録をクラウドサーバーで保存します。
- 特定の周波数バンドに特化させることも可能です

Sound Detectの仕組み



Sound Detectの7つのポイント

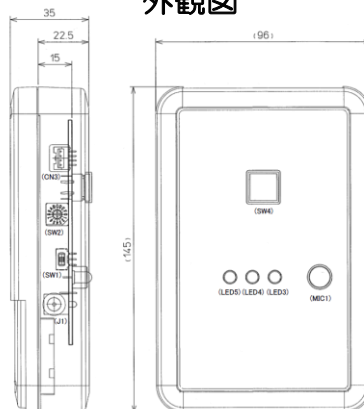
- ポイント① 音の検知なのでプライバシー保護
- ポイント② 音のレベルは、16段階
- ポイント③ カメラや赤外線センサーと異なり死角なし
- ポイント④ クラウドでデータ集計
- ポイント⑤ ランニングコストは携帯などの通信の数十分の一
- ポイント⑥ 電池で駆動可能

Sound Detectの仕様

仕様一覧

項目	仕様内容
AC アダプタ	3.3V GF12 US03320 (付属)
電池	単3 x 2本

外観図



お問い合わせ先

(株)コーデック

E-mail: office@codec.co.jp

URL: <https://www.codec.co.jp/>