# ベルマン モバイルフォンセンサ BE9250

## 取扱説明書

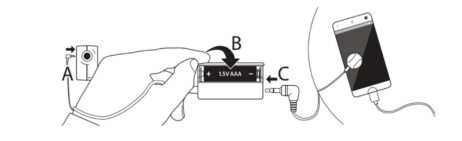


モバイルセンサはユニークな 光感知テクノロジーにより、 スマートフォンやタブレット 端末などの機器の着信時に ディスプレイ画面の光を感知 し、接続したベルマン製品や ベルマンビジットシステムの 発信器や受信器が作動します。

#### 1. 接続方法

図のようにベルマンビジットシステムのテレホンセンサ発信器(BE1430)に バッテリパックの 3.5mm ジャック A を接続します。

モバイルセンサ本体の 2.5mm ジャック C をバッテリパック B に接続して、モバイルセンサをスマートフォンなどのディスプレイ画面の上に置きます (着信時に背景が白などの明るい色になる場所に置くと感知しやすくなります)。 ※ベルマンビジットフラッシュ受信器やベルマンアラームクロックプロに直接 接続する場合は裏面の 3 を参照してください

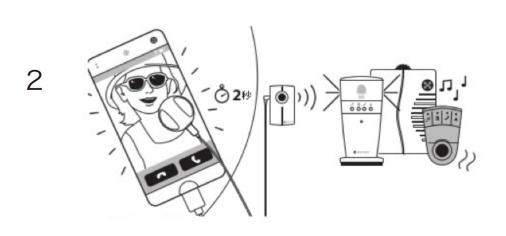


#### 2. 使用方法

スマートフォンなどに着信があり、ディスプレイ画面が光ると約2秒後に モバイルセンサが感知します。

テレホンセンサ発信器を接続している場合、テレホンセンサからの無線信号を ベルマンビジットシステムの受信器類が受けて音や光、振動でお知らせします (お知らせの種類は受信器によります)。

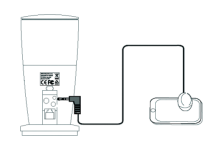
ベルマンビジットフラッシュ受信器やベルマンアラームクロックプロに直接接続している場合は、接続している機器が光や振動などでお知らせします。



### 3. 他のベルマン製品との接続

モバイルセンサはテレホンセンサ発信器だけでなく、ベルマンビジットフラッシュ受信器(BE1441)やアラームクロック 受信器(BE1580)、また振動式目覚まし時計のベルマンアラームクロック・プロ(BE1370)にも接続が可能です (ベルマンフラッシュ受信器に接続の場合は、バッテリパックを外してモバイルセンサの 2.5mm ジャックで接続することが 可能です)。





#### 4. 技術情報

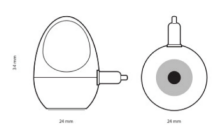
光学感知 液晶などディスプレイ画面が光ると作動

光の感度 可視光>3 ルクスが 2 秒以上設置面 ディスプレイ画面水平位置

1.5V 単四アルカリ電池 1 本 (テスト用 1 本同梱)

通常使用で1年以下

接続部 センサ 2.5mm ジャック バッテリパック: 3.5mm ジャック



#### 5. トラブルシューティング

1. 電話着信やメール着信時に受信器類が動作しない

注意: ディスプレイの光が2秒以上光らないとモバイルセンサは動作しません

- ・モバイルセンサをディスプレイ画面の明るく光る場所に正しく置いているか確認してください
- ・バッテリパックの電池を確認してください

電池交換が必要な場合は交換してください

モバイルセンサを傾けて底部に光を当て、電池のテストしてください

電池残量がある場合は接続した機器が反応します

- ・すべてのコードが適切に接続されているか確認してください
- ・発信器のテストボタンを押して無線帯が適合しているか確認してください
- 2. 受信器の動作が不安定
- ・モバイルセンサが水平面に直立、また透明でない表面に置いてあるか確認してください \*ベルマンビジットテレホンセンサ発信器などの製品は別売となります



