

BE1491

ベルマンベビーセンサ発信器

## 導入の手引き

### はじめに

#### 機能

ベルマンビジットシステムのベビーセンサ発信器は、赤ちゃんの泣き声が聴こえない失聴や難聴の方々に受信器類の光、振動、音（受信器の機種によります）を通して赤ちゃんが泣いていることを知らせる機器です。

- ・内蔵電磁場検知
- ・外部マイクアクセサリ BE9200 (0.75m同梱) / BE9199 (2.5m別売)
- ・移報接続接点トリガ

#### 作動

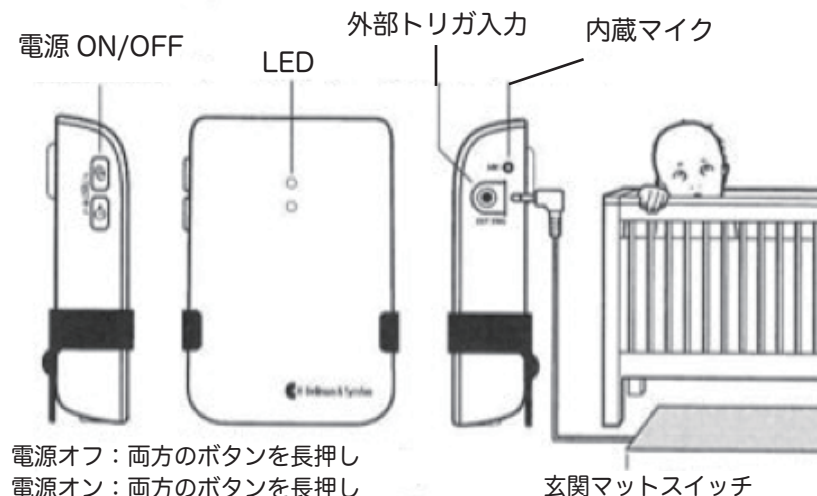
ベビーセンサ発信器は以下動作で作動します。

- ・テストボタン（同時押し）
- ・内蔵マイク
- ・玄関マットスイッチアクセサリ BE9024（外部トリガ入力接続）

#### 設定

ベビーセンサ発信器は感度、泣き声時間設定を調整することや、設定を変更することでのどの赤ちゃんが泣いているかを受信器側で識別できます。

### 外観



### テスト方法

ベビーセンサ発信器のテストは簡単です。まずベビーセンサ発信器が適切に設置されているか確認してください。方法に関してはマニュアルの取り付け方法を参照ください。

### テストボタンの使用方法

テストボタンを同時に押してください。

1. ベビーセンサ発信器の LED が点灯し、無線信号を飛ばしたことを示します。
2. 受信器類の赤ちゃんマークアイコンが点灯し、無線信号を受けたことを示します。

### 内蔵マイクを使用の場合

ベビーセンサ発信器に口笛を吹いたり、話しかけたりして動作を確認します。

1. ベビーセンサ発信器の LED が点灯し、無線信号を飛ばしたことを示します。もし感度や泣き声時間設定を調整する場合はマニュアルの設定の章を参照ください。
2. 受信器類の赤ちゃんマークアイコンが点灯し、無線信号を受けたことを示します。もし信号パターンをカスタマイズする場合は表を参照ください。もし動作しない場合はトラブルシューティングを参照ください。

## 初期設定時の表示と信号設定

ベビーセンサ発信器が作動した場合、LED表示は緑に点灯します。これは電池残量状態が良いことを示します。もし橙に点滅した場合は電池を交換してください。単三アルカリ電池かリチウム電池（LR6）のみ使用可能です。

## 受信器信号

受信器が作動した場合、音や光、振動で知らせます。初期信号パターンは以下となっています。

発信器	受信器				
発信元	LED	LED	音	振動	光
赤ちゃん	緑	上部橙点灯	赤ちゃんメロディ	早い	光る
玄関マット	緑	底部橙点灯	赤ちゃんメロディ	早い	光る

## 信号パターンのカスタマイズ

ベビーセンサ発信器は受信器の信号パターンを制御することができます。

信号スイッチ A を上=スイッチオンにすることで、それぞれの赤ちゃんを識別する設定ができます。

この場合、他の信号スイッチは下げてください。



## 信号パターン

発信元	スイッチ番号	LED	音	振動	光
赤ちゃん 1	1	橙点灯	赤ちゃんメロディ	早い	光る
赤ちゃん 2	2	橙点滅 x 2	赤ちゃんメロディ	早い	光る
赤ちゃん 3	3	橙点滅 x 3	赤ちゃんメロディ	早い	光る
赤ちゃん 4	4	橙点滅	赤ちゃんメロディ	遅い	光る

## 無線キーの変更

すべてのベルマンビジット製品は工場出荷時より同じ無線キーで設定されています。すべてのスイッチは下=スイッチオフ位置に初期設定されています。複数のシステムを設置する場合は互いの無線干渉を避けるため、それぞれのシステムに独自の無線キーを設定します。

いずれかの無線キースイッチ B を上=スイッチオン位置に変更します。



注意：ベルマンビジット製品は同一システム内においてグループとして作動させるためには、すべて同じ無線キーに設定する必要があります

※商品の仕様は予告なく変更される場合がございます

150-0044 東京都渋谷区円山町 28-4  
5F 代表

TEL. 03-3476-2160 FAX. 03-3476-2425

JiritsuCom

6F 修理・デモ器

TEL. 03-3476-2175 FAX. 03-3476-2435

株式会社 自立コム

<http://www.jiritsu.com>

製造元：Bellman&Symfon 製造国：中国