

BE1491

# ベルマン ベビーセンサ発信器

## 取扱い説明書



1	ベビーセンサ発信器について
3	設置方法
5	接続の確認
7	感度・泣き声時間の設定
9	発信器/受信器の通知/パターン
13	無線周波数の変更
15	故障と思ったら
19	製品仕様

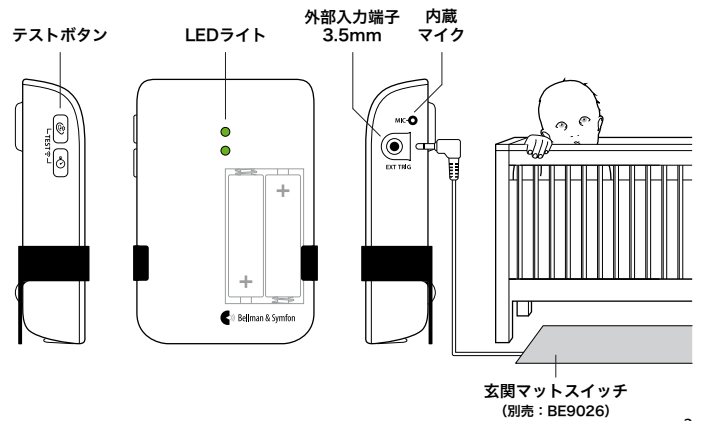
ベビーセンサ発信器は、ベルマンビジットシステムの受信器と一緒に使うことで、赤ちゃんの泣き声が聴こえない聴覚障害者や難聴の方々に、赤ちゃんが泣いていることを光や振動でお知らせすることができます。

### 接続可能機器

- 玄関マットスイッチ (別売: BE9026)

### 同梱品

- ベビーセンサ発信器本体
- 壁留め用ネジ
- 単3電池 x 2



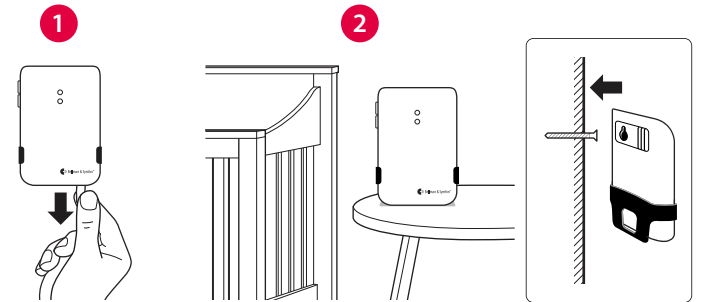
1

2

### 設置方法

- 1 電池の絶縁タブを引き抜きます。  
テストボタン1と2を同時に3秒間長押しすることで電源をON/OFFできます。
- 2 ベビーセンサ発信器を赤ちゃんの近くに置きます。  
0.5~2mの範囲で赤ちゃんの手の届かないところに置いてください。

※ 付属の壁留め用ネジで壁に設置することもできます。



3

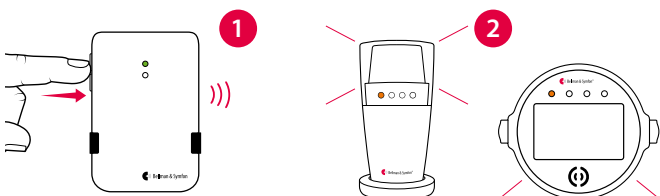
4

### 接続の確認

#### ● テストボタンを使う場合

- 1 テストボタン1と2を同時に押しとLEDが緑に光ります。
- 2 受信器のLEDが橙色に光りフラッシュや振動をします。

※ 信号パターンを変更している場合、P11の表の通りの動作をします。

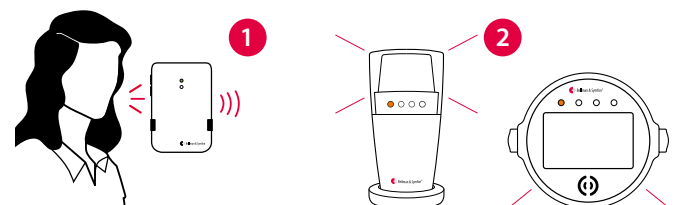


5

#### ● 内蔵マイクを使う場合

- 1 ベビーセンサ発信器に話しかけるとLEDが緑に光ります。
- 2 受信器のLEDが橙色に光りフラッシュや振動をします。

※ 信号パターンを変更している場合、P11の表の通りの動作をします。

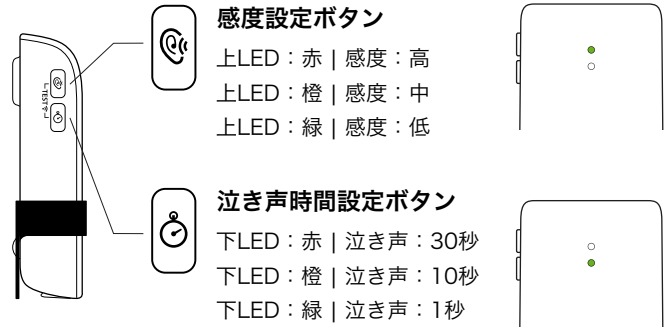


6

## 感度・泣き声時間の設定

感度設定ボタン、泣き声時間設定ボタンはそれぞれのボタンを押すと現在の設定を表面のLEDが示します。  
すぐに再度ボタンを押すと設定を変更することができます。

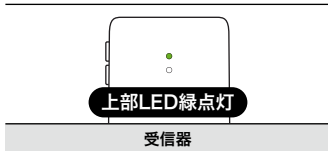
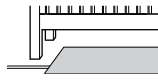
- 赤ちゃんが泣いても反応しない場合 - 感度を上げてください
- いろんな音に反応する場合 - 感度を下げてください
- センサの反応が早すぎる場合 - 泣き声時間を調整してください



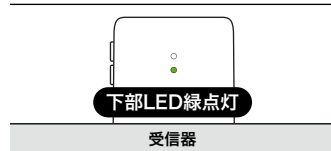
7

8

## ベビーセンサ発信器の通知パターン初期設定



LED 橙色・点灯  
音 赤ちゃんメロディ  
振動 早い



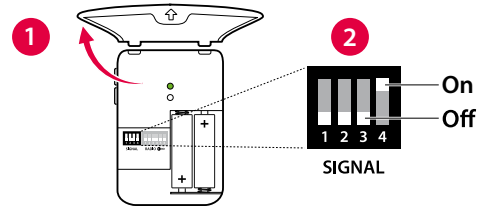
LED 緑色・点灯  
音 ドアチャイム1回  
振動 遅い

9

## 受信器の通知パターンを変更したい場合

2人以上の赤ちゃんがいて複数のベビーセンサ発信器を使う場合、それぞれの発信器ごとに信号のパターンを設定できます。

- 1 ベビーセンサ発信器の前面のカバーを外します。
- 2 P11の表を参考に「SIGNAL」スイッチを変更します。



10

発信器		受信器通知パターン				
SIGNAL	信号	LED	音	振動	光	
1 2 3 4	赤ちゃんの泣き声	橙 点灯	赤ちゃんチャイム	早い ■■■■■	○	
	玄関マットスイッチ	緑 点灯	1 x ドアチャイム, 低	遅い ■□□□	○	
1 2 3 4	赤ちゃんの泣き声	2 x 橙 点滅	赤ちゃんチャイム	早い ■■■■■	○	
	玄関マットスイッチ	2 x 緑 点滅	2 x ドアチャイム, 低	遅い ■□□□	○	
1 2 3 4	赤ちゃんの泣き声	3 x 橙 点滅	赤ちゃんチャイム	早い ■■■■■	○	
	玄関マットスイッチ	3 x 緑 点滅	赤ちゃんチャイム	早い ■■■■■	○	
1 2 3 4	赤ちゃんの泣き声	橙 点滅	赤ちゃんチャイム	早い ■■■■■	○	
	玄関マットスイッチ	橙 点滅	赤ちゃんチャイム	早い ■■■■■	○	

11

※ 工場出荷時は全てのスイッチが下側 (Offの位置) になっています。

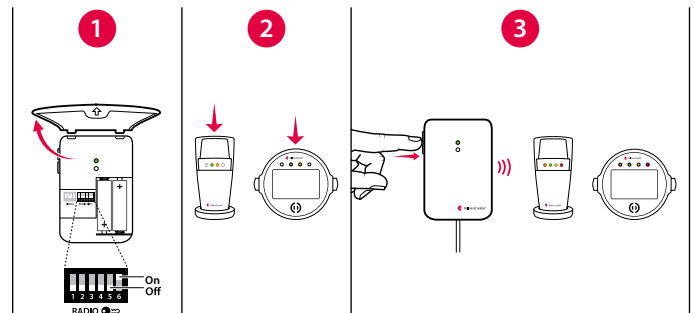
12

## 無線周波数の変更

近くでベルマンビジットシステムを使用すると混信します。混信を避けるために無線周波数を変更します。

- 1 ベビーセンサ発信器の前面のカバーを外し「RADIO」スイッチを変更します。
- 2 受信器のテストボタンをLEDが緑と黄色に交互に点滅するまで長押しします。
- 3 30秒以内に発信器のテストボタン1と2を同時に押し、受信器の全てのLEDが5回光ると完了です。しばらくすると通常モードに戻ります。

\*使用する全ての受信器を同じ周波数に変更する必要があります



※ 工場出荷時は全てのRADIOスイッチがOffの位置

13

14

## 故障と思ったら

### ■ LEDがオレンジに点滅する

電池を交換してください。(※1)

### ■ 発信器のLEDが緑に光るのに受信器が反応しない

- ・発信器の電池、受信器の電源の接続を確認してください。
- ・受信器が電波の届く範囲にあることを確認してください。
- ・発信器と受信器が同じ周波数が確認してください。(※2)

### ■ 発信器が作動していないのに受信器が作動する

近くで別のベルマンビジットシステムが使用されている可能性があります。周波数を変更してください。(※2)

15

### ■ テストボタン1と2を同時に押ししてもLEDが光らない

電池を交換してください(※1)。それでもLEDが光らない場合、購入した販売店に連絡してください。

※1) 単3アルカリ電池 x 2 (またはリチウム電池)

※2) 「周波数の変更」項目を参照してください。

16

## 故障と思ったら

### ■ 赤ちゃんが泣いているのに発信器のLEDが光らない

発信器のテストボタン1と2を同時に押します。

#### 発信器のLEDが光らない場合：

電池を交換してください。(※1)

#### 発信器のLEDが緑に光る場合：

ベビーセンサ発信器を赤ちゃんに近づける。

または感度を上げてください。(※3)

17

### ■ ベビーセンサが簡単に反応してしまう

ベビーセンサ発信器を赤ちゃんから遠ざける。

または感度を下げてください。(※3)

### ■ ベビーセンサの反応が早すぎる

作動時間を長く設定してください。(※3)

### ■ ベビーセンサの反応が遅すぎる

作動時間を短く設定してください。(※3)

※3) 「感度・泣き声時間の設定」項目を参照してください。

18

## 製品仕様

サイズ / 重量	幅65 x 高100 x 厚27mm / 120g
電源	単3アルカリ電池 x 2 (またはリチウム電池)
電力消費	動作時：70mA / 待機時：400 $\mu$ A
動作時間	アルカリ単3電池：約半年 / リチウム電池：約1年
無線周波数帯	315MHz
無線到達距離	30m以上 ※ 壁や障害物により減衰の可能性あり
無線設定スイッチ	標準で64通り
動作環境	温度：0~35 $^{\circ}$ C / 湿度：15%~90% ※ 室内のみ

※商品の仕様は予告なく変更される場合がございます

19

20