

## ベルマンビジット フラッシュ受信器

# BE1441

### 取扱説明書



201308

#### ◆ はじめに

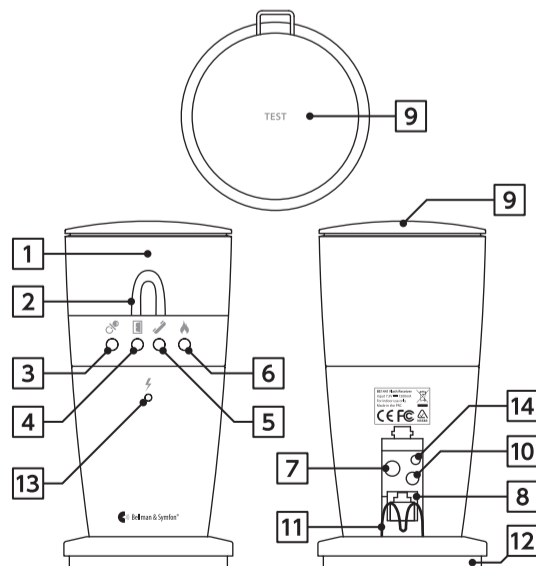
ベルマンビジットシステムは各種の無線発信器と受信器から構成されています。各発信器は周囲の出来事を感じし受信器に無線信号を発信します。受信器は無線信号を受信して、その出来事を光、音または振動でお知らせします。ご使用前に操作マニュアルを一読してから機器を設置してください。マニュアル内に描かれているベルマンビジットのイラストを参照してください。

#### ◆ 機能の概要

フラッシュ受信器はベルマンビジットシステムの発信器からの無線を受信することができる室内専用装置です。発信器からの無線信号をフラッシュライト、ベッドシェーカ (BE1270BV) (別売) の振動でお知らせします。アナログ電話回線を直接接続すれば電話 / FAX 着信時に反応させることができます。

#### ◆ 各部名称

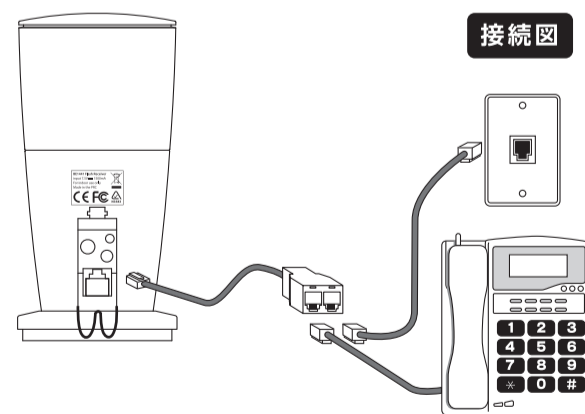
- 1 回転式反射鏡
- 2 フラッシュライト
- 3 橙 LED
- 4 緑 LED
- 5 黄 LED
- 6 赤 LED
- 7 AC アダプタ接続端子
- 8 アナログ電話回線接続端子
- 9 テスト/キャンセルボタン
- 10 ベッドシェーカ接続端子
- 11 ケーブル留
- 12 台座
- 13 電源表示用 LED
- 14 外部トリガー端子



#### ◆ 使用方法

##### 〈取り付けと機器のテスト〉

1. AC アダプタを接続端子 **7** に接続してください。  
テスト/キャンセルボタン **9** を押します。  
フラッシュ受信器のフラッシュライト **2** が点滅し、ベッドシェーカ (BE1270BV) (別売) が接続されていれば、ベッドシェーカが振動します。
2. 次にフラッシュ受信器の無線受信テストをしてください。  
ベルマンビジットシステムのいずれかの発信器のテストボタンを押してください。  
フラッシュ受信器はフラッシュライト **2** が点滅、発信器の種類を示す LED が点灯し、ベッドシェーカ (BE1270BV) (別売) が接続されていれば、ベッドシェーカも振動します。
3. アナログ電話回線接続端子 **8** に電話線・分岐コネクタ (別売) を接続し、電話機を接続することができます (接続図参照)。電話着信があると、フラッシュ受信器のフラッシュライト **2** が点滅し、黄 LED **5** が点灯し、ベッドシェーカ (BE1270BV) (別売) が接続されていれば、ベッドシェーカも振動します。



4. フラッシュ受信器はフラッシュライトが確認しやすい平らな場所に設置してください。また、壁掛け用金具 (BE9075) (別売) により壁に設置することもできます。

## ◆ 表示と信号

受信器にどのようなアラームを表示するかは通常、発信器側で設定します。設定に関する詳細は各発信器のマニュアルを参照してください。  
フラッシュ受信器では、最後に受信した信号は何だったかを簡単に確認することができます。テスト/キャンセルボタン **9** を押すと最後に受信した信号を再現します。

## ◆ システム表示

発信器からの信号を受けて点灯する LED (**3** ~ **6**) は通常、次の信号受信を表示します。  
橙 LED **3** : ベビーセンサ発信器 (赤ちゃんの泣き声)  
緑 LED **4** : ドアベル発信器、ドアセンサ発信器 (玄関 / 来客)  
黄 LED **5** : テレホンセンサ発信器 (電話 / FAX 着信)  
赤 LED **6** : 火災警報発信器

## ◆ フラッシュライト

フラッシュ受信器が作動すると、フラッシュライト **2** から鋭い白色光を発光します。フラッシュライトを収納している反射鏡 **1** 部分は回転し見やすい方向に向けることができると同時に、直接目に光が入るような眩しさ避けるため壁などに向けて発光させることもできます。

## ◆ 振動

フラッシュ受信器には、ベッドシェーカ (BE1270BV) (別売) をベッドシェーカ接続端子 **10** に接続できます。ベッドシェーカは就寝中、枕カバーの中や布団とシーツの間などに置き、フラッシュ受信器が反応した時に振動で目覚めさせます。

## ◆ 電源

AC アダプタから正常に電源が供給されている場合は、電源表示用 LED **13** がゆっくり点滅します。

## ◆ 仕様・技術情報

サイズ	: φ70×145mm
重量	: 315g
色	: 白
コード	: 電源コード 3m
主電源	: AC アダプタ 7.5VDC / 1500mA
消費電力	: 作動時 1250mA 待機時 10mA
無線周波数帯	: 315MHz
無線切替スイッチ	: 標準で 64 通りの設定が可能
無線到達距離	: 発信器の種類により、直線見通し距離約 30~45m。 建物の構造、材質やテレビ、コンピュータなどの家庭用電化製品の影響により到達距離が短くなることがあります。
フラッシュライト	: ~ 30 カンデラ 【注意】 てんかん発作等を引き起こす可能性があります。
ベッドシェーカ出力電圧	: 2.0-4.0VDC
アナログ電話回線	: 26-120VRMS、15-100Hz
アクセサリ	: ベッドシェーカ (BE1270BV) (別売)

## ◆ 無線設定

通常は設定変更などの調整は必要ありません。ただ、お近くに別のベルマンビジットシステムが存在するような場合、お互いの電波干渉を避けるため、それぞれのベルマンビジットシステムをグループ毎に無線設定することができます。

### 〈無線設定の変更方法〉

- 発信器の無線切替スイッチの位置を適当な位置に変更します。発信器のマニュアルを参照してください。
- テスト/キャンセルボタン **9** を緑 LED **4** と黄 LED **5** が交互に点滅するまで押し続けます。点滅から 30 秒間、プログラム変更モードになります。
- 発信器のテストボタンを押します。
- LED (**3**, **4**, **5**, **6**) が素早く 5 回点滅し、無線スイッチが同一グループに設定されたことを示します。
- 設定が終了するとフラッシュ受信器は自動的に通常の状態に戻ります。

## ◆ 信号パターン

信号パターンはベルマンビジット受信器にどのようなパターンの信号を表示させるかを決めるものです。発信器の信号スイッチを変更することにより受信器側の信号パターンを変更することができます。

### 〈信号パターンの種類〉

信号タイプ	LED パターン	振動パターン	フラッシュパターン
緑 1	緑: 常時点灯	間歇	点滅
緑 2	緑: 2 回連続点滅	間歇	点滅
緑 3	緑: 3 回連続点滅	間歇	点滅
緑 4	緑: 常時点滅	間歇	点滅
黄 1	黄: 常時点灯	断続	点滅
黄 2	黄: 2 回連続点滅	断続	点滅
黄 3	黄: 3 回連続点滅	断続	点滅
黄 4	黄: 常時点滅	断続	点滅
橙 1	橙: 常時点灯	急速	点滅
橙 2	橙: 2 回連続点滅	急速	点滅
橙 3	橙: 3 回連続点滅	急速	点滅
橙 4	橙: 常時点滅	急速	点滅
火災警報	赤: 常時点滅	長時間	点滅

## ◆ トラブルシューティング

故障かなと思ったら販売元や輸入元に修理を依頼する前に次のことをご確認してください。

症状	対策
全く反応しない。	● AC アダプタが正しく接続されているかどうかを確認してください。LED <b>13</b> が緑にゆっくり点滅しているはずですが。 ● 接続している電源が、停電ではないか確認してください。
フラッシュ受信器が反応しない。	● 発信器の電池を確認してください。 ● 発信器と受信器の距離が離れすぎていないか、双方を近づけて確認してください。 ● フラッシュ受信器と発信器の間の無線設定が同一であることを確認してください。無線設定の項を参照してください。
発信器が作動していないのに、受信器が反応する。	● ベルマンビジットシステム内の発信器・受信器すべての無線接続を変更してください。無線設定の項を参照してください。

## ◆ 品質保証

材質または構造上の欠陥による動作不良が発生した場合には、ご購入日より一年間、修理または商品交換により無料にて品質保証します。当保証は、輸送途中の事故や衝撃などによる損傷や不正な修理、不正な使用によって発生した不具合については品質保証の対象としませんのでご注意ください。お買い上げの際には、販売店名、ご購入日を記入した保証書 (当マニュアル) を大切に保管するようお願いいたします。保証をお受けになる場合の購入日の確認時に必要となります。保証をお受けになる場合は、お買い上げの販売店または (株) 自立コムに持参、または宅急便などにより商品をお届けください。その際、元払にてお送りくださるようお願いいたします。  
返送の際は、(株) 自立コムより元払いにてお送りします。