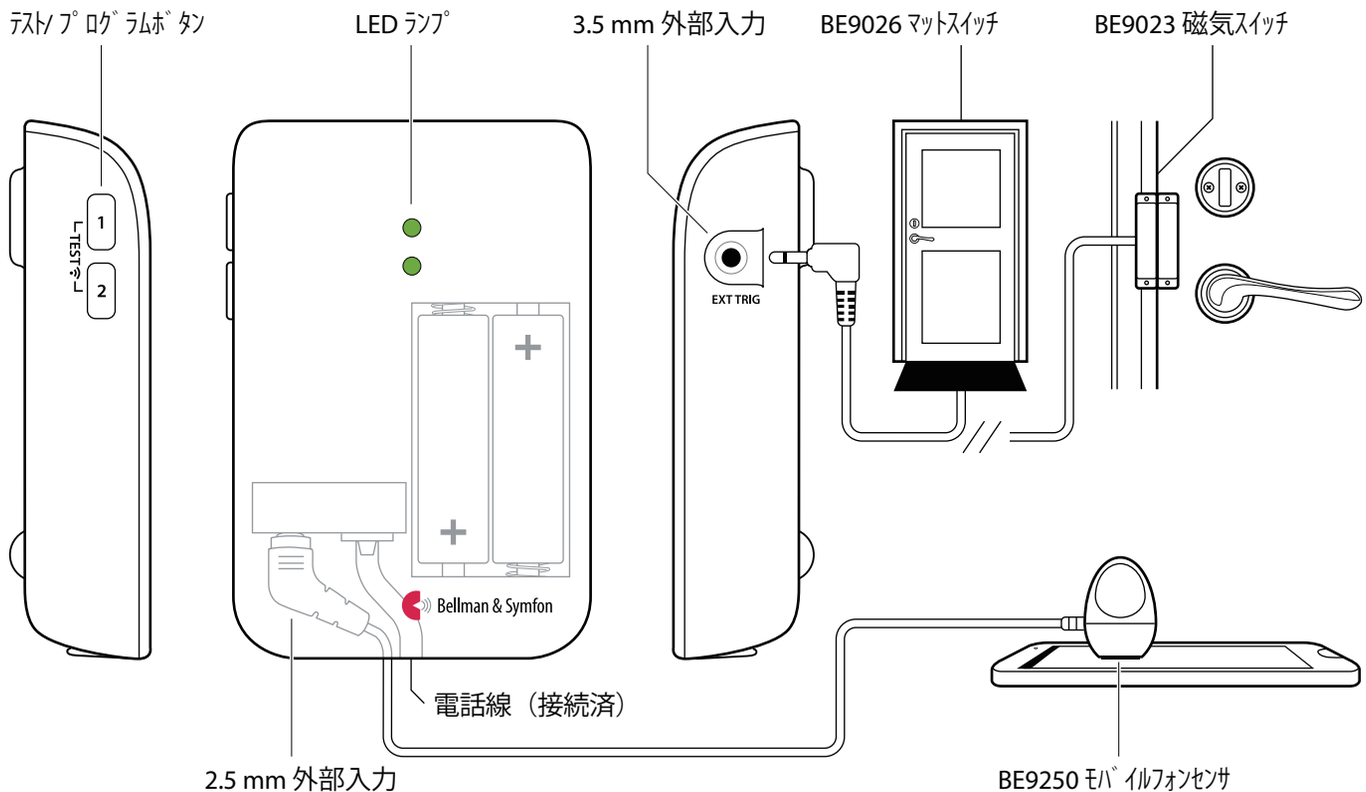


マルチセンサ発信器

ボタンと接続



技術仕様

【同梱内容】

- BE1431 Visit 電話送信器
- 1.5 V AA アルカリ電池 (モニター用) × 2
- 電話コード
- ネジ/壁用プラグ

【電源・バッテリー】

- 電池電源:
1.5 V AA リチウム又はアルカリ電池 × 2
- 消費電流:
動作時 < 70 mA、待機時 < 15 μ A
- 動作時間:
アルカリ電池 約 5 年
リチウム電池 約 10 年

【使用環境】

- 屋内専用
- 温度: 0~35 $^{\circ}$ C (32~95 $^{\circ}$ F)
- 相対湿度: 15%~90% (結露しないこと)

【寸法と重量】

- 高さ: 100 mm (4.0")
- 幅: 65 mm (2.6")
- 奥行き: 27 mm (1.1")
- 重量: 約 120 g (電池含む、4.2 oz)

【動作トリガー】

- テストボタン
- 固定電話の着信
- モバイルフォンセンサを介したスマートフォン/タブレットからの着信
- マットスイッチまたは磁気スイッチ
- 外部トリガーに接続されたスイッチ

【入力端子】

- RJ11 アナログ電話入力
- 2.5 mm 外部トリガー入力
- 3.5 mm 外部トリガー入力

【アクセサリ】

- BE9023 磁気スイッチ
- BE9026 マットスイッチ
- BE9250 モバイルフォンセンサー

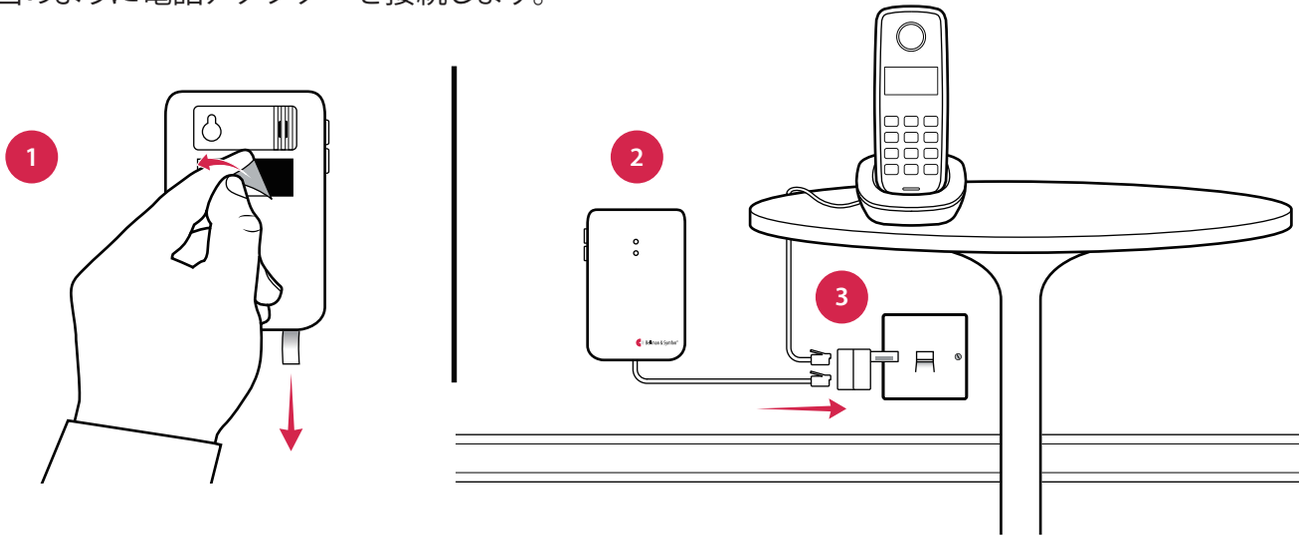
【周波数と通信範囲】

- 周波数: 314.91 MHz、433.92 MHz
または 868.3 MHz (地域により異なる)
- 地域別通信範囲:
 - 315 MHz: 最大 50 m (164 ft)
 - 433 MHz: 30~80 m (98~260 ft)
 - 868 MHz: 50~250 m (55~273 yd)
- ※ 通信範囲は、使用する無線周波数、建物の特性、送信機と受信機の組み合わせにより異なります。

マルチセンサ発信器

【送信器の設置方法】

- (1)電池の絶縁シートを抜き、本体を起動します。付属のウェットワイプで壁面を清掃し、面ファスナーの保護フィルムを剥がします。
- (2)送信器を壁面に取り付けます。両面テープのほか、同梱のネジとプラグも使用可能です。
- (3)図のように電話アダプターを接続します。



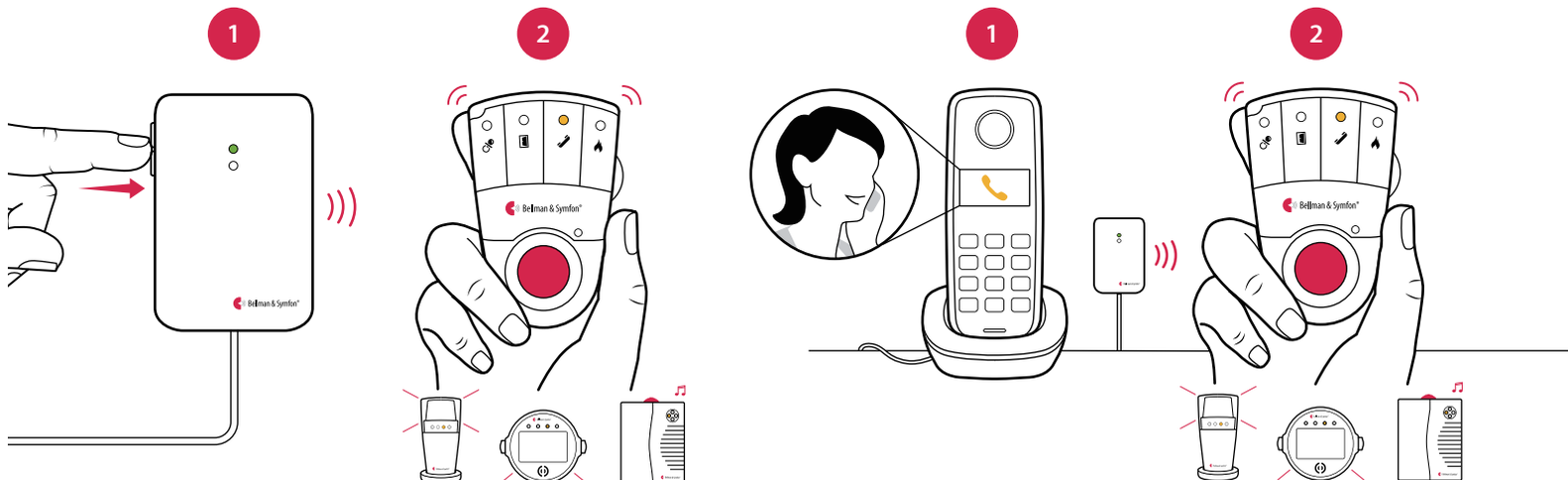
【テストボタンを使用した接続確認】

- (1)送信器の両方のテストボタンを同時に押します。上部LEDが緑色に点灯し無線信号送信中を示します。
- (2)受信器の黄色いVisit LEDが点灯し、信号受信を示します。受信器の設定に応じて音、点滅、振動が作動します。

【携帯電話を使用した接続確認】

- (1)携帯電話等から固定電話に発信すると、送信器上部のLEDが緑色に点灯し、着信を検知したことを示します。
- (2)受信器の黄色いVisit LEDが点灯し、無線信号の受信を示します。同時に、受信器の設定に応じて音、点滅、振動が作動します。

※ 信号パターンを変更している場合は、後述の表に従って動作します。



マルチセンサ発信器

【デフォルト信号パターン】

着信またはアクセサリ動作時の送受信動作は以下の通りです。

- (1)送信器LED が点灯し、受信機へ信号送信中を示します。
- (2)受信器Visit LED が点灯し、以下のリズム(信号パターン)で作動します。

Transmitter

Receiver signal pattern

Source	LED	LED	Sound	Vibration	Flash
■ Landline phone	Green, top	Yellow light	1×ring signal, low	Medium	■□■□ Yes
■ Mobile phone sensor	Green, top	Yellow blinks	2×ring signal, high	Medium	■□■□ Yes
■ Other accessory	Green, bottom	Green light	1×door chime, low	Slow	■□□□ Yes

【信号パターンの変更】

送信器前面カバー内のスイッチを操作し、受信器の動作を以下の各パターンに変更できます。



Transmitter

Receiver signal pattern

Switch	Source	LED	Sound	Vibration	Flash
	Landline phone / test button Mobile phone sensor* Other accessory	Yellow light Yellow blinks Green light	1×ring signal, low 2×ring signal, high 1×door chime, low	Medium Medium Slow	■□■□ Yes ■□■□ Yes ■□□□ Yes
	Landline phone / test button Mobile phone sensor* Other accessory	Yellow light Yellow blinks 2×green blinks	1×ring signal, low 2×ring signal, high 2×door chime, low	Medium Medium Slow	■□■□ Yes ■□■□ Yes ■□□□ Yes
	Landline phone / test button Mobile phone sensor* Other accessory	Yellow light Yellow blinks 3×yellow blinks	1×ring signal, low 2×ring signal, high 1×ring signal, high	Medium Medium Medium	■□■□ Yes ■□■□ Yes ■□■□ Yes
	Landline phone / test button Mobile phone sensor* Other accessory	Yellow light Yellow blinks 2×orange blinks	1×ring signal, low 2×ring signal, high Baby melody	Medium Medium Fast	■□■□ Yes ■□■□ Yes ■■■■■■ Yes
	Landline phone / test button Mobile phone sensor* Other accessory	2×yellow blinks Yellow light 3×orange blinks	2×ring signal, low 1×ring signal, low Baby melody	Medium Medium Fast	■□■□ Yes ■□■□ Yes ■■■■■■ Yes
	Landline phone / test button Mobile phone sensor* Other accessory	2×yellow blinks Orange blinks Green blinks	2×ring signal, low Baby melody 2×door chime, high	Medium Fast Slow	■□■□ Yes ■■■■■■ Yes ■□□□ Yes
	Landline phone / test button Mobile phone sensor* Other accessory	Orange blinks 3×yellow blinks 2×green blinks	Baby melody 1×ring signal, high 2×door chime, low	Fast Medium Slow	■■■■■■ Yes ■□■□ Yes ■□□□ Yes
	Landline phone / test button Mobile phone sensor* Other accessory	3×yellow blinks 2×yellow blinks Green blinks	1×ring signal, high 2×ring signal, low 2×door chime, high	Medium Medium Slow	■□■□ Yes ■□■□ Yes ■□□□ Yes

マルチセンサ発信器

【無線キーの変更】

近隣のVisitシステムによる誤動作を防ぐには、以下手順で無線キーを変更してください。

(1)送信器前面カバーを開き任意の無線キースイッチを上 (ON) へ切り替えます。

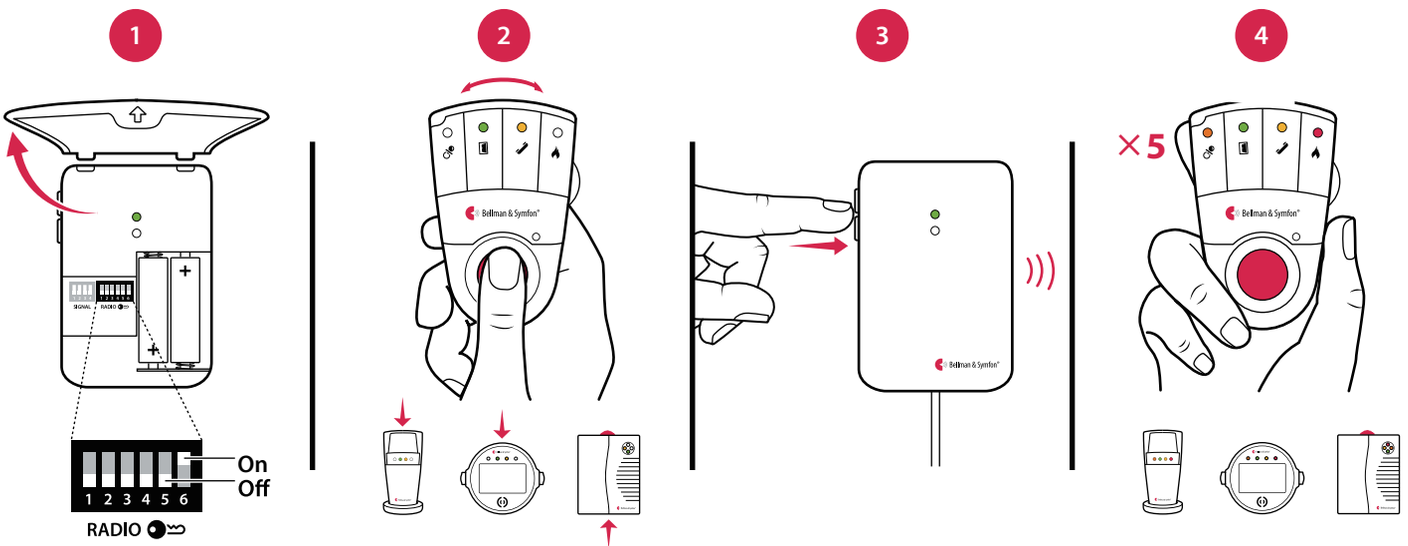
(初期設定はすべてOFF)

(2)受信器のテスト／ファンクションボタンを押し続け、緑と黄のVisit LEDが交互点滅したら放します。

(3)30秒以内に送信器の両テストボタンを同時に押し、新しいキーを送信します。

(4)受信器のVisit LEDが5回点滅し、変更完了後に通常モードへ戻ります。

※ すべてのVisitユニットを同じ無線キーに設定してください。



【トラブルシューティング】

状況

対処法

LEDが毎分オレンジ点滅する

電池を交換してください。1.5 V AA (LR6) リチウムまたはアルカリ電池を使用。

送信器LEDは緑点灯するが、
受信器が反応しない

- 送信器／受信器の電池と接続を確認
- 受信器を送信器の近くへ移動して通信範囲内か確認
- 無線キー設定が同一か確認

電話着信やアクセサリ動作でも
送信器LEDが点灯しない

テストボタンを押してLED動作を確認。
点灯しない場合は電池を新品に交換

テストボタンを押しても送信器LEDが
点灯しない

電池を交換。
それでも点灯しない場合は購入店へお問い合わせください

受信器が原因不明で作動する

近隣のVisitシステムが誤動作を引き起こしています。
無線キーを変更してください