

無線式マルチ屋内信号装置

(自治体により聴覚障害者用日常生活用具給付対象品)

ベルマンビジットシステム

日常生活に必要な情報を光・振動・音でお知らせする聴覚障害者のための屋内信号装置

- ◆ 来客、電話、目覚まし、赤ちゃんの泣き声、火災警報を光・振動・アラーム音でお知らせ
- ◆ 発信器と受信器間の直線見通し無線到達距離は約30m
- ◆ 発信器と受信器は生活様式や家族構成に合わせて自由に組合せ

■ ドアセンサ発信器

BE1410

ドアチャイムやインターホンの音源近くに設置し、チャイム音を検知すると受信器に対して無線信号を発信し来客をお知らせします。

¥18,500
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
145x80x36	200	電池:9Vx1

- ◆ 誤作動を防止するためドアチャイムの音を記憶する学習機能付
- ◆ 設定により、玄関や勝手口などのドアを区別して受信器に表示可能
- ◆ 音源近くに発信器の設置が困難な場合は外部マイク(付属BE9200)の接続が可能



■ ドアベル発信器

BE1420

玄関ドアの外側に設置。ボタンを押すと室内の受信器に対して無線信号を発信して来客をお知らせします。

¥15,500
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
66x48x23	50	電池:6Vx1

- ◆ 小型・軽量で、乾電池は約2年の長寿命(使用頻度により異なります。)
- ◆ 室内での呼出し装置としても利用可能
- ◆ 風雨に直接ふれることは不可



■ その他

ベッドシェーカ

BE1270BV

¥5,000 (非課税)

ベッドシェーカ接続用端子を持つ受信器に接続し、枕やシーツの下などに設置。就寝中に無線信号を受信して強力な振動でお知らせします。

サイズ(mm)	重量(g)	電源
φ88x27 コード:2,000	100	(7.5VDC)

- ◆ ゴム状の滑り止めで就寝中にも一定の場所に固定され振動を確実に伝達
- ◆ フラッシュ受信器、ページャ受信器用充電電池、ポータブル受信器に接続可能
- ◆ 予備部品として購入する場合には、課税対象となります。



BE1580・BE1370用ベッドシェーカ

BE1271

¥5,250 (税込)

ベルマンビジットBE1580及びアラームクロックプロBE1370専用予備ベッドシェーカ。強力な振動でお知らせします。

サイズ(mm)	重量(g)	電源
φ88x27 コード:2,000	120	(7.5VDC)

- ◆ ゴム状の滑り止めで就寝中にも一定の場所に固定され振動を確実に伝達



■ テレホンセンサ発信器

BE1430

電話着信を検知すると室内の受信器に対して無線信号を発信。各種のセンサ類を接続して来客を検知することもできます。

¥15,000
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
98x60x30	110	電池:9Vx1

- ◆ 家庭用電話回線を付属の分岐コネクタと接続し、電話着信を確実にお知らせ
- ◆ 玄関マット (BE9024別売) や磁気スイッチ (BE9023別売) と接続して来客をお知らせ
- ◆ 磁気スイッチ (BE9023別売) と接続して窓などからの不正侵入者を検知



■ 火災警報発信器

BE1430F

移報接点付住宅用火災警報器とケーブル接続し、全てのベルマンビジット受信器に火災をお知らせします。

¥15,000
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
98x60x30	110	電池:9Vx1

- ◆ メーカーを問わず無電圧移報接点を持つ住宅用火災警報器とケーブル接続可能
- ◆ 無線到達範囲内にある全ベルマンビジット受信器に火災警報を発信
- ◆ 無線到達範囲内であればベルマンビジット受信器の台数は無制限



■ ベビーセンサ発信器

BE1490

赤ちゃんの枕元に置いたり、壁に設置。赤ちゃんの泣き声の大きさや赤ちゃんからの距離により3段階に感度調整できます。

¥31,000
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
145x80x36	205	電池:9Vx1

- ◆ 1秒、5秒、10秒または30秒の連続した泣き声に反応するよう選択
- ◆ 赤ちゃんとの発信器の距離により3段階の感度調整可能



ドアセンサ用外部マイク

BE9199/BE9200

¥2,600/¥2,500 (非課税)

ドアセンサ (BE1410) をチャイム (音源) の近くに設置できない場合、ドアセンサに接続して音源近くに取付付ける磁界センサ機能付外部マイク。

	サイズ(mm)	重量(g)
BE9199	36x33x4 コード:2,500	10
BE9200	36x33x4 コード:750	9



磁気スイッチ

BE9023

¥2,800 (非課税)

ドアまたは窓と壁側にそれぞれ設置し、壁側のスイッチから出ているケーブルをテレホンセンサ発信器 (BE1430) に接続。2つの磁気スイッチが離れると来客または侵入者と認識して無線発信します。

サイズ(mm)	重量(g)
62x25x13 コード:500	25



【受信器類】

■ フラッシュ受信器

BE1440

発信器からの無線信号を受信して、強力なフラッシュライト、LED表示ランプ、ベッドシェーカ(別売)の振動でお知らせします。

¥28,500
(非課税)



サイズ(mm)	重量(g)	電源
φ70x140	300	100VACアダプタ

- ◆電話線を直接フラッシュ受信器に接続すれば、電話着信も感知しフラッシュライトでお知らせ
- ◆反射鏡を回転してフラッシュライトの方向を変えたり、壁に光を反射させることも可能
- ◆卓上に置いたり、付属の壁掛け用金具で壁に固定したりすることも可能

■ アラームクロック受信器

BE1580

目覚まし時間だけでなく発信器からの無線信号を受信し、内蔵の強力なLEDフラッシュライト、徐々に増幅するアラーム音、強力なベッドシェーカ(付属)の振動でお知らせします。

¥38,000
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
本体: 108x121x92	390	100VACアダプタ
ベッドシェーカ: φ88x27	120	—



- ◆電話回線を直接接続することもでき、確実な電話着信を通報可能
- ◆強力な振動でお知らせする専用ベッドシェーカ(付属)
- ◆ACアダプタを外した時、または停電時にも内蔵充電電池により最低12時間作動可能



■ ポータブル受信器

BE1450

発信器からの無線信号を受信して、アラーム音とLEDの光でお知らせします。

¥25,000
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
165x130x36	600	電池: 1.5V x 4またはACアダプタ(別売)



- ◆アラーム音は無音から90dBの大音量までの無段階調整が可能
- ◆無線到達距離内ならどこにでも持ち歩ける機動性
- ◆ベッドシェーカ(別売)を接続することができ就寝中でも振動でお知らせ

■ ページャ受信器

BE1470

ポケットに入れたりベルトに挟んだりできる小型の携帯型パイプレータ。無線信号を受信し、振動と表示ランプでお知らせします。

¥47,500
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
86x57x29	65	電池: 1.5V x 1またはニッケル水素充電電池



- ◆無線到達距離内なら室内、室外を問わずどこでも持ち歩ける高い機動性
- ◆発信器からの信号を受信しそれぞれ異なる振動パターンで通報
- ◆単4アルカリ電池またはニッケル水素充電電池により作動

■ ページャ受信器用充電器

BE1260

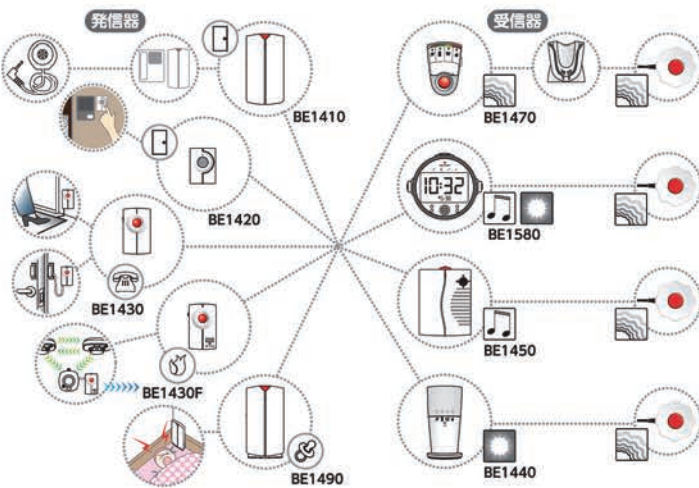
ページャ受信器(BE1470)専用の充電器。ニッケル水素充電電池(付属)を充電しながら2台までのベッドシェーカ(別売)を接続することができます。

¥16,000
(非課税)

サイズ(mm)	重量(g)	電源
88x78x43	380	100VACアダプタ



- ◆充電器にページャ受信器を設置すると自動的にページャ受信器内の充電電池を充電
- ◆停電時にも、充電器にページャ受信器とベッドシェーカ(別売)が接続されていれば、ベッドシェーカは振動
- ◆ページャ受信器を充電器に接続中は、ベッドシェーカ(別売)を2台まで接続可能



玄関マットスイッチ

BE9024

¥12,000(非課税)

戸口前にマットを敷き、マットから出ているケーブルをテレホンセンサ発信器(BE1430)に接続。マットに3kg以上の重量が掛ると受信器に無線発信し来客を通報します。

サイズ(mm)	重量(g)
745x420x3	675

コード: 1,500

ACアダプタ

BE9219

¥3,000(非課税)

アラームクロック受信器、フラッシュ受信器、ポータブル受信器用ACアダプタ

サイズ(mm)	重量(g)	電源
28x68x45	115	100VAC/7.5VDC

◆予備部品として購入する場合は課税対象となります。

来客がわかる!

テレホンセンサと玄関マットスイッチ



※自治体により聴覚障害者用日常生活用具「屋内信号装置」の給付対象品 ※非課税対象商品[平成23年3月31日厚生労働省告示第99号] ※非課税対象商品でも、予備部品として追加購入する場合は課税対象となります。 ※TELEC微弱電波証明[E第927号] ※電話関連機器は全てアナログ一般公衆回線専用 ※一部機種に付属している電池はモニタ電池ですので早期に消耗することがあります。 ※1年間品質保証 ただし、ベッドシェーカなどの断線は保証対象外とさせていただきます。