

重度障害者用意思伝達装置用 呼び鈴「エアチャイムiA」

- 残存機能で操作する外部スイッチでお知らせ「ワイヤレスチャイム」
- 配線が不要なワイヤレスタイプなので設置が簡単
- 補装具補助制度の重度障害者用意思伝達装置「呼び鈴」に該当



特長1. 外部入力端子付き（φ3.5モノラルジャック）

- ・残存機能で操作するスイッチに接続が可能です。

特長2. 見通し距離120m

- ・遠くの離れた介護者に通報が可能です。

特長3. 最大音量 88dB、音量5段階調整

- ・在宅と病院で環境に応じて音量調節が可能です。

特長4. チャイム音20種類

- ・お好みの親しみやすいチャイム音を設定できます。

特長5. 送信器1台に対して受信器は何台でも増設可能

- ・居間と寝室など、複数の場所に通報できます。

特長6. 重度障害者用意思伝達装置の「呼び鈴」に該当

- ・下記をご参照下さい。

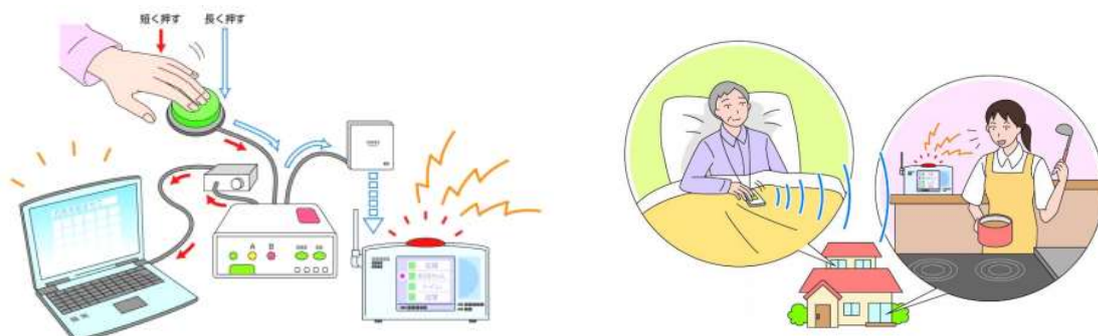
外部入力
端子付き

通信距離
120m

補装具
「呼び鈴」

【呼び鈴とは】

呼び鈴は、病院病棟のナースコールのようなもので、家庭や施設で人を呼ぶためのベルです。同じ部屋にいても意思伝達装置を使う方は声を出して呼べないため、コミュニケーションを始める前に相手の注意を引きつける必要があります。また、離れた所にいる家族や介護者を呼ぶときにも呼び鈴が必要になります。そこで、補装具「重度障害者用意思伝達装置」の補助品目として「呼び鈴」があります。



重度障害者用意思伝達装置用 呼び鈴「エアチャイムiA」

仕様

品名	呼び鈴 「エアチャイムiA」		品番	00136A00
電源	受信器	単三乾電池×3本、又は ACアダプタ (DC4.5V、センター+、内径φ2.1)		
	押ボタン送信器	コイン形リチウム電池CR2032×2個		
電池寿命	受信器	約1年 (1日に10回、音量4、ピンポン音で使用) ※アルカリ乾電池使用の場合		
	押ボタン送信器	約2年 (1日に10回使用)		
	※電池の性能、使用条件により電池寿命は短くなる場合があります、送信器と受信器の交換時期をランプでお知らせします。			
音量	約88dB/50m、5段階調節		電波到達距離	見通し 約120m
チャイム音	チャイム音20種類 (〇ピンポン (高音)、〇ピンポン (高音) 2回、〇ピンポン (高音) 3回、〇ピンポン (低音)、〇ピンポン (低音) 2回、〇コンビニ入店音、〇ワンワン (犬)、〇コケッコウ (鶏)、〇タララン、〇ピピピ、〇ピピピピッ、〇ウーウー、〇ブーブー、〇いらっしゃいませ、〇ありがとうございました、〇センサーが反応しました、〇ピアノ演奏、〇オルゴール音、〇カノン)			
周波数	313.625MHz (特定省電力)			
IDコード	約25万通り		使用温度範囲	0℃~40℃
外形寸法	受信器	幅142×高さ80×奥行29mm	送信器	幅40×高さ91×奥行91mm
重量	受信器	約138g (電池除く)	送信器	約38g (電池除く)
防水仕様	IPX4 防沫形 (押ボタン送信器)			
付属品	ACアダプタ (DC4.5V)、単三乾電池×3個、コイン型リチウム電池×2個、取付ねじ4本 (φ3×20mm)、両面テープ1枚			
外部スイッチ接続	φ3.5モノラルジャック、コード長さ: 10cm			

【ご注意】

- 本品は報知・連絡用商品であり、犯罪防止や生命にかかわる緊急呼び出しなどの用途にはご使用いただけません。
- 本品からの電波が影響を及ぼす可能性があるため、次のような場所や条件で使用しないでください。
 - ・病院内で禁止された場所や医療機器の近く (手術室、集中治療室、CCUなど)
 - ・自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近く
 - ・心臓ペースメーカー装着部位から22cm以内の位置
- 携帯電話やPHS、その他電波 (ノイズ) を発生する家電製品やOA機器の近くで使用すると、動作しなかったり、誤動作する場合があります。
- 本品は障害物がない場合は見通し距離約120m以内で使用できますが、次のような場合は電波が届きにくくなり、使用できない場合があります。
 - ・機器の間に壁が何枚もある場合
 - ・鉄筋や鉄骨・金属製の壁、土壁などの電波を通しにくい環境の場合
 - ・別の階や別の建物の間で使用する場合
 - ・機器を金属製の机などに置いて使用する場合

※本品は、朝日電気株式会社製の「ワイヤレスコール」をベースに製作しています。ご不明点などは弊社にお問い合わせ下さい。



製造元

トクソー技研株式会社
〒879-0232
大分県宇佐市大根川318番地
TEL 0978-33-5595
URL <http://www.tokso.net>

販売元