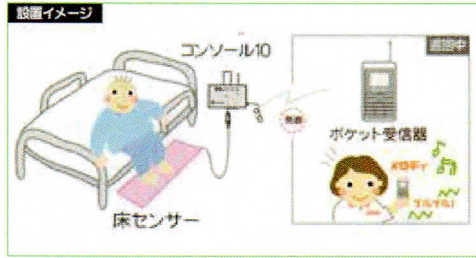


サービスコード 徘徊感知機器:171011

家族コール2A ポケットタイプ HKP-2A

テクノスジャパン / TAIS:00318-000058

ベッドからの離床をポケット受信器で報知します



床センサー

サイズ

幅1000×高さ500×厚み4 (mm)

重量 材質

約1500g PVC

- 型式/MS1000K
- ケーブル長/約2.4m
- 色/アイボリー
- 防滴仕様/IP61

コンソール10

- 型式/HTH10-100K

ポケット受信器

サイズ

幅93×高さ53×奥行12 (mm)

重量 材質

約65g(内蔵電池を含む) ABS樹脂

- 型式/HRP80-80J
- 色/外枠は白、その他は黒
- 電源/内蔵電池、充電用ACアダプタ付(DC5V)
- 8グループ、10チャンネル設定可能
- 報知方法/3種類
[電子音(音量:大・小・なし)・バイブレーター(ON-OFF)・液晶表示]

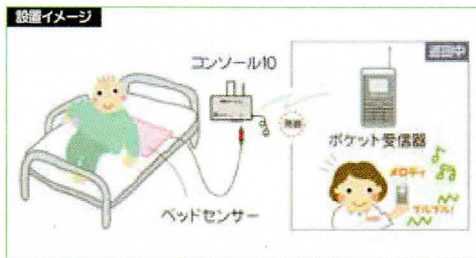
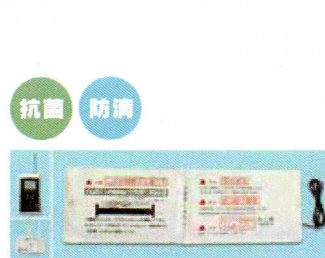
月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
5,000円	500円	1,000円

※税込

家族コール2B ポケットタイプ HKP-2B

テクノスジャパン / TAIS:00318-000059

ベッド上の起き上がりをポケット受信器で報知します



ベッドセンサー

サイズ

幅800×高さ250×厚み10 (mm)

重量 材質

約600g PVC

- 型式/BPS8025K
- ケーブル長/約1.4m
- 色/アイボリー
- 防滴仕様/IP61

コンソール10

- 型式/HTH10-100K

ポケット受信器

サイズ

幅93×高さ53×奥行12 (mm)

重量 材質

約65g(内蔵電池を含む) ABS樹脂

- 型式/HRP80-80J
- 色/外枠は白、その他は黒
- 電源/内蔵電池、充電用ACアダプタ付(DC5V)
- 8グループ、10チャンネル設定可能
- 報知方法/3種類
[電子音(音量:大・小・なし)・バイブレーター(ON-OFF)・液晶表示]

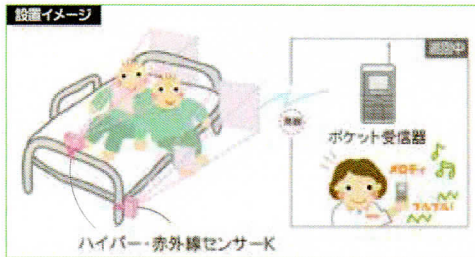
月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
5,000円	500円	1,000円

※税込

家族コール2C ポケットタイプ HKP-2C

テクノスジャパン / TAIS:00318-000060

赤外線で離床・徘徊行動を検知します



ハイパー・赤外線センサーK

サイズ

幅110×高さ70×厚み35 (mm)

重量 材質

約150g ABS樹脂

- 型式/BS180HK2
- 色/グレー
- 電源/006 9Vアルカリ電池1個またはAC100V(ACアダプタ付)
- 電池寿命/約3ヶ月(電池使用時)
- センサー/反射型赤外線センサー及びモーションセンサー
- 検知範囲/最大1.8m(設置環境により異なります)
- 検知距離設定/0.5・1・1.5m 選択可能
- 検知時間設定/0.5・1・2秒 選択可能
- 方向確認/約30秒間赤色LED点滅(テストボタン時)
- 8グループ、10チャンネル設定可能

ポケット受信器

サイズ

幅93×高さ53×奥行12 (mm)

重量 材質

約65g(内蔵電池を含む) ABS樹脂

- 型式/HRP80-80J
- 色/外枠は白、その他は黒
- 電源/内蔵電池、充電用ACアダプタ付(DC5V)
- 8グループ、10チャンネル設定可能
- 報知方法/3種類[電子音(音量:大・小・なし)・バイブレーター(ON-OFF)・液晶表示]

自在クランプ

- 型式/TJCP-1

電源は電池/ACアダプタ両用 見えない2つの赤外線で見守り安心検知!赤色ビームを出すので設置が簡単!

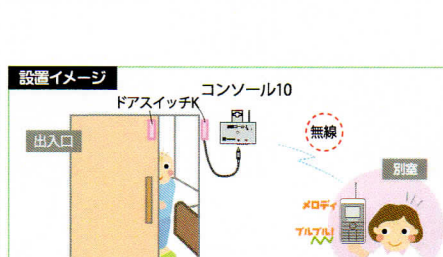
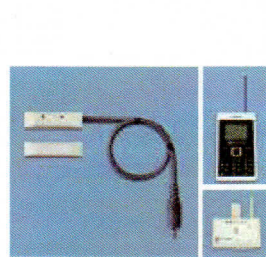
月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
5,000円	500円	1,000円

※税込

家族コール2D ポケットタイプ HKP-2D

テクノスジャパン / TAIS:00318-000082

ドアや窓を開くとポケット受信器で報知します



ドアスイッチK

サイズ

①幅50×高さ12×厚み12 (mm) センサー部

②幅50×高さ10×厚み12 (mm)

重量 材質

約32g ABS樹脂

- 型式/DRS1-K
- ケーブル長/約30cm
- 色/グレー

コンソール10

- 型式/HTH10-100K

ポケット受信器

サイズ

幅93×高さ53×厚み12 (mm)

重量 材質

約65g(内蔵電池を含む) ABS樹脂

- 型式/HRP80-80J2
- 色/外枠は白、その他は黒
- 電源/内蔵電池、充電用ACアダプタ付(DC5V)
- 8グループ、10チャンネル設定可能
- 報知方法/3種類
(電子音(音量:大・小・なし)・バイブレーター(ON-OFF)・液晶表示)

月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
5,000円	500円	1,000円

※税込

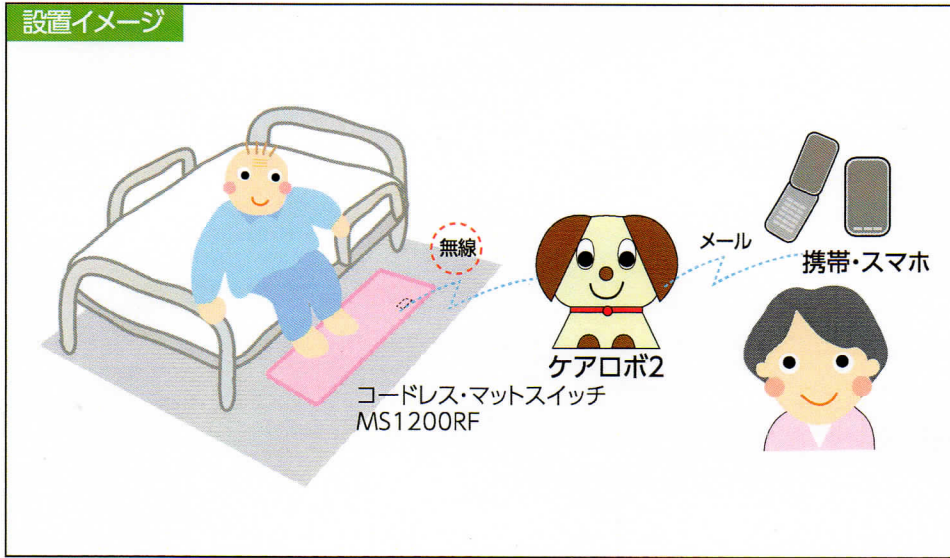
ケアロボコール®

テクノスジャパン

ケアロボコール2A [型式:HKC-2A] TAIS:00318-000071

ベッドからの離床を報知します

設置イメージ



標準セット



ケアロボ2

+



コードレス・マットスイッチ
(マットを踏むと感知)
MS1200RF

- 最もポピュラーで使い方が簡単。
- ベッドサイド以外にも部屋の出入り口でも使用できるコードレスタイプ。

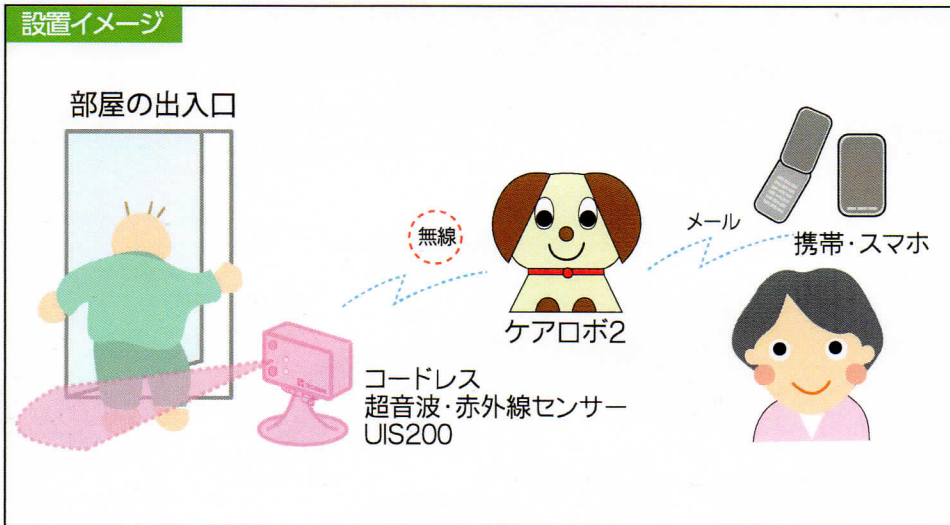
月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
14,000円	1,400円	2,800円

※税込

ケアロボコール2C [型式:HKC-2C] TAIS:00318-000073

超音波と赤外線で離室、徘徊行動を報知します

設置イメージ



標準セット



ケアロボ2

+



コードレス
超音波・赤外線センサー UIS200

※2Cタイプは標準添付の「固定スタンド」で床に設置が可能、もしくはオプションの「自在クランプ」でパイプや板等に取付可能です。

- 設置場所により様々な行動を検知する事が可能

月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
14,000円	1,400円	2,800円

※税込

ケアロボ2

仕様

- 型式:TTCR2 ●サイズ:約300×200×260(mm)
- 材質:ABS樹脂、フェルト ●電源:ACアダプタ(DC5V)
- 赤外線カメラ内蔵

コードレス・マットスイッチ

仕様

- 型式:MS1200RF
- サイズ:1200×500×4(mm)
- 重量:約1800g ●材質:PVC
- 色:アイボリー
- 電池付無線送信器内蔵

抗菌 防滴

コードレス超音波・赤外線センサー

仕様

- 型式:UIS200
- サイズ:110×70×35(mm)
- 重量:約150g
- 材質:ABS樹脂
- 色:グレー
- 無線送信器内蔵
- 電源:ACアダプタ(DC5V)又は006P 9Vアルカリ電池
- 取付:「固定スタンド」で床に設置が可能、もしくはオプションの「自在クランプ」でパイプや板等に取付可能です。

お知らせ方法	携帯電話・スマホにメールで報知 (アドレスは5件まで登録可能)
画像情報の有無	あり
設置工事の有無	不要
通信設備の環境設定 (wifi環境等)	不要
通信料金	月額定額 1,200円(税別)

超音波離床検知システム (Care愛)

ハカルプラス

つながるモデルタイプ TAIS:01398-000013

親機と子機が有線(コンセント間通信)と無線の両方でつながっているので通信が通りにくい施設でも安定して通知が届きます



●スタッフ間連携機能搭載!!
スタッフ間で離床への対応を共有できます。
対応ボタンを押すと、他のペンダントの離床情報が消去され、居室でのスタッフの**鉢合わせ**を防止することができます。

一時停止機能でさりげない介護を!
超音波センサーの検知を、**遠隔操作**で一時的に停止することができます。
※無線通信が不安定な場合、無線通信の中継機を別途ご購入いただく場合がございます。

ハイブリッド通信とは!

コンセント間通信

- 一般の電気コンセントを利用して通信を行います(有線通信)
- 遠くてもコンセントの配線状況で通信可能
- × コンセントの配線状況で近くても通信できない場合がある

無線通信

- ケーブルを使わず、電波を使って通信を行います(無線通信)
- 距離が近ければ近いほど通信は**強い**
- × 障害物など環境の変化に**弱い**

ハイブリッド通信

コンセント間通信と無線の両方の信号を出して通信しているので、通信が通りにくい施設でも安定して通知が届きます!

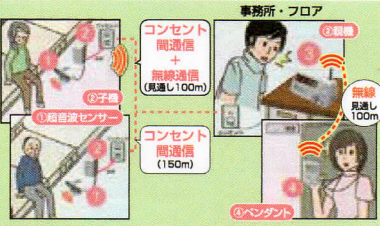
●ひとめで分かる離床表示!!



- 先読みの介護にも最適!
- ①離床履歴 一人100件までの離床時間を記録。
 - ②離床分布 1時間毎の離床情報をパーセント表示。
 - ③稼働時間 特定時間のみ検知が可能。(夜間のみ、etc...)
 - ④一時停止時間 一時停止の解除忘れ防止機能。
 - ⑤メロディ設定 対象者別に、12種類のメロディを登録可能。

徘徊・トイレの検知にも!

- 入居者さまの徘徊検知!
つながるモデルを施設内に設置して...
人の動き、徘徊を検知してお知らせ!
- トイレへの入室を検知!
つながるモデルをトイレ内に設置して...
トイレへの入室を検知してお知らせ!



サイズ	重量	材質
親機:幅172×奥行111×高さ97(mm) 子機:幅70×奥行48×高さ115(mm) 超音波センサー:幅125×奥行82×高さ37(mm) ペンダント:45×93×190(mm) ※シリコンカバー含む	親機:425g 子機:210g 超音波センサー:130g ペンダント:60g	ABS樹脂難燃性V0
月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
8,000円	800円	1,600円

※税込

コンセント間通信タイプ TAIS:01398-000002

親機と子機を有線(コンセント間通信)でつなげる在宅介護や小規模施設向けのタイプ



●スタッフ間連携機能搭載!!
スタッフ間で離床への対応を共有できます。
対応ボタンを押すと、他のペンダントの離床情報が消去され、居室でのスタッフの**鉢合わせ**を防止することができます。

一時停止機能でさりげない介護を!
超音波センサーの検知を、**遠隔操作**で一時的に停止することができます。
※無線通信が不安定な場合、無線通信の中継機を別途ご購入いただく場合がございます。

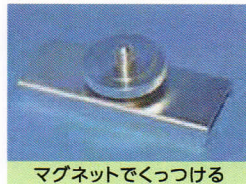
コンセント間通信とは!

- ・一般の電気コンセントを利用して通信を行う技術です。
- ・コンセントに挿すだけ!
- ・簡単設置、簡単増設、簡単移動が可能です。

- 設置時、通信確認は必ず実施してください。
- コンセント間通信は同一電灯トランス内で通信可能です。電灯トランスが違う場合は通信できませんので、御了承下さい。

いろいろなところへ設置できます。

センサーの取付金具を変えれば、いろいろなところへ設置できます。取付金具は、市販のデジカメ用の三脚も使用できます。



サイズ	重量	材質
親機:幅172×奥行111×高さ97(mm) 子機:幅70×奥行48×高さ115(mm) 超音波センサー:幅125×奥行82×高さ37(mm) ペンダント:幅55×奥行90×高さ22(mm)	親機:470g 子機:255g 超音波センサー:130g ペンダント:120g	ABS樹脂難燃性V0
月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
8,000円	800円	1,600円

※税込

人感センサー付徘徊感知器 PW02-11MS-AC


プラッツ / TAIS:00631-000312

一人で一名を見守るタイプ

人感センサー
設置する場所によりアラートのタイミングを調整できます。


受信機
持ち運びに便利なポケットサイズ。音と光でお知らせします。

センサーマット
マットレスの下に入れて使用します。うつむき・横向きなど、どんな姿勢でも感知します。



人感センサー

ご利用者様の負担が軽減
マットレスの下に敷くので
ご利用者様は見守られていることに
気づきません。



センサーマット

サイズ

受信機:幅58×奥行17×高さ116(mm) 樹脂ケース部:幅90×奥行140×高さ30(mm)
マット部:幅710×奥行100×高さ10(mm) 人感センサー:幅40×奥行39×高さ43(mm)
●無線到達距離/見通し100m

月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
6,000円	600円	1,200円


※税込

徘徊お知らせ開見ちゃん


竹中エンジニアリング

ドアや窓から出られる徘徊をお知らせします

送信機
HCT-115



卓上型受信機
HC-350



【運用】

- 出入口のドアやベランダの窓が開けられると、小電力電波を送信し、100m以内の受信機にお知らせします。
- 【ドア・窓センサー送信機】
●スライドドアや開き扉などに簡単に取付けできます。ネジや両面テープなどの付属品を同梱しています。(入切スイッチ付き)
●スタッフやご家族は、スイッチ切にして扉を開けることで電波送信されません。

〈長寿命〉

- 専用リチウム電池採用で長寿命(1日20回送信で約8年)
- 送信機から、受信機までの電波到達距離は見通し約100mです。ご家族や既設ナースコールがない場所にも簡単に設置できます。
- あらかじめ電波登録し、すぐにご利用いただけます。

●卓上受信機セット TAIS:00021-000119

月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
5,000円	500円	1,000円

※税込

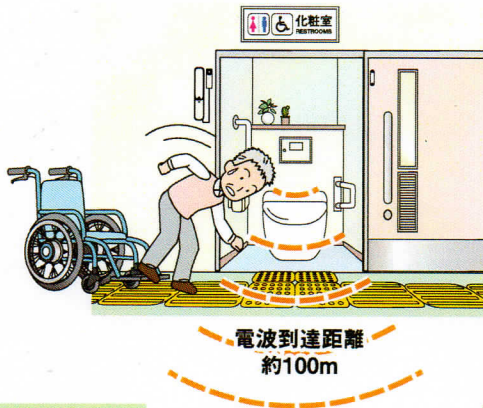
●送信機 HCT-115 TAIS:00021-000118

月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額
2,000円	200円	400円

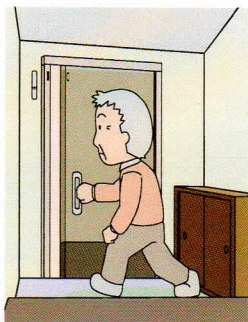
※税込

設置例

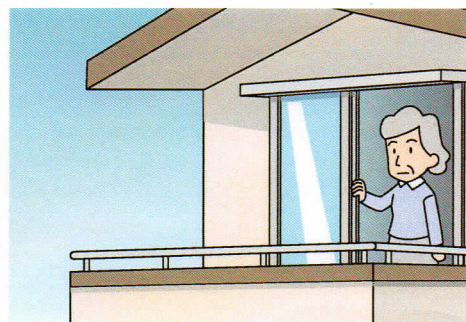
- トイレの入口に取付け、使用されることをいち早く介助者に伝え、転倒防止に!



- 扉に取り付け徘徊検知用途に!

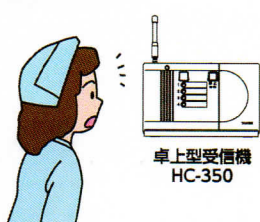


- 施設や個人宅のベランダ窓に取り付け、転落防止用途に!




運用


■スタッフステーション




システム例

送信機
HCT-115





電波到達距離
約100m



卓上型受信機
HC-350

