

## 家族コール3 ポータブル

テクノスジャパン

騒がしい場所や広い建物内で使える受信機のシリーズです



### 1 POINT 大音量で どこでも聞こえる

ポータブル受信機の音量は最大72dB。  
多忙な業務の合間でも聞き逃さず対応ができます。

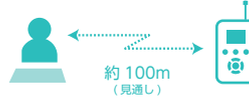


### ポータブル受信器 K

通達距離：約100m(見通し)  
メロディやバイブレーションで報知！  
チャンネルごとに表示を設定できます！  
100人まで識別報知可能！  
据え置きしやすいスタンド付き！

### 2 POINT 広範囲に受信 だからどこでも届く

見通しの通達距離は安心の約100m。  
アンテナを伸ばして使えます。



### 3 POINT 据え置きOK！ 携帯でもOK！

携帯据え置き両用のため、普段はACアダプタにつないで結所で使用し、巡回時はストラップで携帯するなどシチュエーションに合わせた運用ができます。



#### 共通セット品

コンソール	HTHK-1	ポータブル受信器K	HRPTK-1
<p>センサーと接続する送信器です</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サイズ：100×62×25(mm)</li> <li>●TAIS：00318-000161</li> </ul>		<p>メロディと振動で知らせます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●サイズ：68×115×19(mm)</li> <li>●TAIS：00318-000183</li> </ul>	<p>通達距離 約100m(見通し)</p>

### 家族コール3A ポータブル

ベッドからの「離床」を報知



- セット内容
- 床センサーK
  - ポータブル受信器K
  - コンソール

床センサーK MSK-1

- サイズ：1000×500×3mm
- 折り畳みができて収納かんたん！
- 防滴加工！清拭可能！

### 家族コール3B ポータブル

ベッドからの「起き上がり」を報知



- セット内容
- ベッドセンサーK
  - ポータブル受信器K
  - コンソール

ベッドセンサーK BSDK-1

- サイズ：800×250×6mm
- 薄くて背中に入れても違和感がない！
- 寝返り誤報なし！

### 家族コール3C ポータブル

「離床」や「徘徊」を報知



- セット内容
- 超音波・赤外線センサーK
  - ポータブル受信器K
  - 自在クランプ

超音波・赤外線センサーK UISK-1

- サイズ：110×70×35mm
- 2つのセンサーで正確検知！
- コードがなくて設置がらくらく！

### 家族コール3D ポータブル

ドアや窓を開くと報知



- セット内容
- ドアスイッチK
  - ポータブル受信器K
  - コンソール

ドアスイッチK DRS1-K

- サイズ：①50×12×12mm ②50×10×12mm
- 工具不要で取り付けできる！
- 居室外に設置し見守れる！

商品名	品番	セットに含まれるセンサー	TAIS	商品番号	月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額	3割負担額
家族コール3A・ポータブル	HKPT-3A	床センサーK	00318-000184	11-1100-1				
家族コール3B・ポータブル	HKPT-3B	ベッドセンサーK	00318-000185	11-1110-1				
家族コール3C・ポータブル	HKPT-3C	超音波・赤外線センサーK	00318-000186	11-1120-1				
家族コール3D・ポータブル	HKPT-3D	ドアスイッチK	00318-000187	11-1130-1				

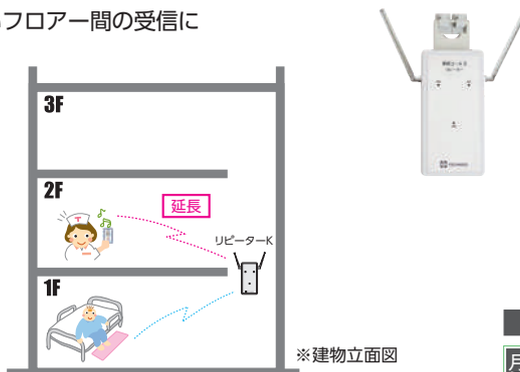
## リピーターK(中継器) HPHK-1

テクノスジャパン

#### ●通達距離の延長に



#### ●電波の届きにくいフロア間の受信に



電波が届きにくいときにリピーターKを設置することにより、家族コールの利用範囲が広がります。

サイズ(突起部除く)	重量	材質
65×130×25mm	約170g	ABS樹脂

- 色/グレー
- 電源/AC100V(ACアダプタ付)
- エリア・グループ設定可能
- 周波数/429MHz帯の1波
- 送信出力/10mW 特定小電力
- 通達距離/約80~100m
- アンテナ/ロッドアンテナ

- 電波通達距離を約80~100m(見通し)延長
- 複数台使用も可能
- ペアリング機能で家族コール3スマートにも対応！

TAIS	00318-000165	商品番号	11-1040-1
月極	1割	2割	3割

# 家族コール3 スマート

テクノスジャパン

同一建物内の介護者さまへ最新の受信器で知らせます

## 家族コール3 新機能

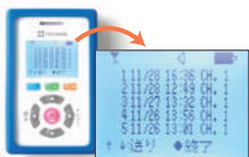
### テスト送信機能

電波の確認がひとりでできます



### 履歴表示

受信履歴が時刻付きで見られます



### 防滴



### 置くだけ充電



### 共通セット品

#### コンソール

HTHK-1



センサーと接続する送信器です

- サイズ：100×62×25mm
- TAIS：00318-000161

#### 多機能受信器 スマートK HRSMK-1



メロディと振動で知らせます

- サイズ：53×86×14mm
- TAIS：00318-000163

通達距離 約80m (見通し)

### 家族コール3A スマート

ベッドからの「離床」を報知



抗菌  
防滴

#### セット内容

- 床センサーK
- スマートK
- コンソール

#### 床センサーK

MSK-1



- サイズ：1000×500×3mm
- 折り畳みができて収納かんたん！
- 防滴加工！清拭可能！

### 家族コール3B スマート

ベッドからの「起き上がり」を報知



抗菌  
防滴

#### セット内容

- ベッドセンサーK
- スマートK
- コンソール

#### ベッドセンサーK

BSDK-1



- サイズ：800×250×6mm
- 薄くて背中に敷いても違和感がない！
- 寝返り誤報なし！

### 家族コール3C スマート

「離床」や「徘徊」を報知



超音波  
赤外線

#### セット内容

- 超音波・赤外線センサーK
- スマートK
- 自在クランプ

#### 超音波・赤外線センサーK

UISK-1



- サイズ：110×70×35mm
- 2つのセンサーで正確検知！
- コードがなくて設置がらくらく！

### 家族コール3D スマート

ドアや窓を開くと報知



#### セット内容

- ドアスイッチK
- スマートK
- コンソール

#### ドアスイッチK

DRS1-K



- サイズ：①50×12×12mm ②50×10×12mm
- 工具不要で取り付けできる！
- 居室外に設置し見守れる！

商品名	品番	セットに含まれるセンサー	TAIS	商品番号	月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額	3割負担額
家族コール3A・スマート	HKSM-3A	床センサーK	00318-000150	11-1000-1				
家族コール3B・スマート	HKSM-3B	ベッドセンサーK	00318-000151	11-1010-1				
家族コール3C・スマート	HKSM-3C	超音波・赤外線センサーK	00318-000152	11-1020-1				
家族コール3D・スマート	HKSM-3D	ドアスイッチK	00318-000153	11-1030-1				

## bio next 人感センサーなしタイプ BSR031NHL

バイオシルバー

寝具の下にセンサー本体を設置し、離床を感知すると離れた場所にある受信機がアラートを発し、離床をお知らせします。

bio next 中継機セット(人感センサーなし)  
BSR031NS2HL  
TAIS:01332-000024

#### セット内容

- センサーマット 防滴 マットレスの下に設置するだけの高性能センサー
- ポータブル受信機
- ACアダプター



#### サイズ

センサーマット/幅800×奥行140×高さ10~30mm  
受信機/幅58×奥行116×高さ17mm

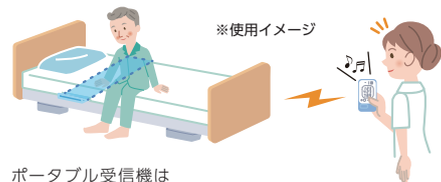
#### 素材

センサーマット/ABS樹脂(ケース)、PVC(マット)  
受信機/ABS樹脂

#### 重量

センサーマット/400g ●無線到達見通し距離:100m  
受信機/80g

#### 備考



※使用イメージ

ポータブル受信機は1台で最大9名までの見守りが可能です

### bio next 中継機 BSR03RP

バイオシルバー

bio next の受信機タイプのものと併用します。中継機を使用することで、より広範囲にアラートでお知らせが可能です。



#### 仕様

サイズ/幅116×奥行58×高さ17mm  
重量/80g 材質/ABS樹脂  
●ACアダプター付属 ●無線到達見通し距離:100m

品名	品番	TAIS	商品番号	月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額	3割負担額
bio next 人感センサーなしタイプ	BSR031NHL	01332-000012	11-9010-1				
bio next 中継機	BSR03RP	01332-000039	11-9011-1				

税込価格で表記しています( 非課税 商品を除く)

特殊寝台・付属品 P2-19  
床ずれ防止用具 P20-25  
体位変換器 P26  
歩行補助杖 P27  
歩行器 P28-37  
手すり P38-51  
車いす・付属品 P52-75  
スロープ P76-78  
移動用リフト P79-85  
自動排泄処理装置 P85  
徘徊感知機器 P86-89

# ライトシリーズ かんたんモデル

ハカルプラス

## CARE ai 離床検知システム

### 在宅向けモデル

使い方が簡単で、老老介護でも安心

●図中の無線通信距離は見通しの距離



ペンダント Ci-LP1

生活防水

充電長持ち



無線通信 100m

## + 超音波センサー

超音波で動きを検知！離床や徘徊をさりげなく見守ります



送信機 Ci-LT1



無線通信 10m



超音波センサー Ci-LU1

コードレス



検知範囲は6段階から変更できます

選べるセンサー取付金具

## + ふむふむセンサー

踏むと検知する床マットセンサー



送信機 Ci-LT1



ふむふむアダプター Ci-U5A



無線通信 10m



ふむふむセンサー Ci-U5

コードレス

耐久500kg

厚さ2mm

三つ折収納可能

生活防水・抗菌

### 特長1 お手軽設定

各機器のグループとセンサー番号を合わせるだけ。  
(ペンダントにはセンサー番号で通知されます)



### 特長2 使い方も簡単

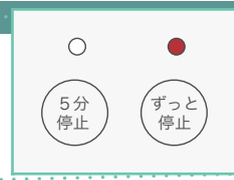
操作するボタンが少なくシンプルなので、誰もが使いやすい設計・デザインです。

受信時の操作は簡単「対応」のボタンで音を止め、ケアが終わったら「リセット」ボタンで通知を消去するだけです。



### 特長3 一時停止機能

ちょっとした介助には「5分停止」ボタンを。  
長時間止めたいときは「ずっと停止」ボタンを押してセンサーを止めることができます。



### 特長4 電波強度確認モード

送信機からペンダントまでの電波状態を確認できる、便利な機能を搭載しました。



送信機と同じグループのペンダントに左図のような電波状態が表示されます。確認モード中はペンダントを持ち回り、建物内の電波状態をご確認ください。(推奨：アンテナ3本以上で安定した受信が見込めます)



ペンダント Ci-LP1

送信機 Ci-LT1

超音波センサー Ci-LU1

ふむふむセンサー Ci-U5

ふむふむセンサーS Ci-U5S

ふむふむアダプター Ci-U5A

重量	材質	サイズ	備考
超音波センサー/225g 送信機/160g ペンダント/60g ふむふむセンサー/1350g ふむふむセンサーS/900g ふむふむアダプター/30g	ふむふむセンサー・ ふむふむセンサーS/ ターポリン ふむふむアダプター/ ABS樹脂 他/ABS樹脂難燃性V0	超音波センサー/幅130×奥行93×高さ39mm 送信機/幅100×奥行35×高さ67mm ペンダント/幅45×奥行19×高さ93mm ふむふむセンサー/幅1200×高さ500× 厚み2mm(基盤部8mm) ふむふむセンサーS/幅800×高さ500× 厚み2mm(基盤部8mm) ふむふむアダプター/幅50×高さ74×奥行13.6mm	ライトシリーズ かんたんモデル 送信機は1台に対して超音波センサーまたはふむふむアダプターを最大1台接続可能 10グループ対応(1グループで送信機+センサーを10台まで増設可) ふむふむセンサー・ふむふむセンサーS 電源/3Vボタン電池×1個 耐水防塵(IP44) 生活防水・抗菌仕様 ふむふむアダプター 接続機器/かんたんモデル: 送信機(Ci-LT1) 電源/各接続機器より電源供給 超音波センサー 電源/単3アルカリ電池×4本

### ●ライトシリーズ かんたんモデル

品名	セット内容			TAIS	商品番号	月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額	3割負担額
ライトシリーズ かんたんモデル 超音波センサーセット	Ci-LP1	Ci-LT1	Ci-LU1	01398-000023	11-3000-1				
ライトシリーズ かんたんモデル 超音波センサー増設セット		Ci-LT1	Ci-LU1	01398-000030	11-3001-1				
ライトシリーズ かんたんモデル ふむふむセンサーセット	Ci-LP1	Ci-LT1	Ci-U5 Ci-U5A	01398-000037	11-3003-1				
ライトシリーズ かんたんモデル ふむふむセンサー増設セット		Ci-LT1	Ci-U5 Ci-U5A	01398-000038	11-3004-1				
ライトシリーズ かんたんモデル ふむふむセンサーSセット	Ci-LP1	Ci-LT1	Ci-U5S Ci-U5A	01398-000050	11-3005-1				
ライトシリーズ かんたんモデル ふむふむセンサーS増設セット		Ci-LT1	Ci-U5S Ci-U5A	01398-000051	11-3006-1				
ライトシリーズ かんたんモデル ペンダント	Ci-LP1			01398-000031	11-3002-1				

# スタンダードシリーズ つながるモデル

ハカルプラス

## CAREai 離床検知システム

### 施設向けモデル

独自のハイブリッド通信で  
最長250m先まで通知を届けます



## + 超音波センサー

超音波で動きを検知！離床や徘徊をさりげなく見守ります



## + ふむふむセンサー

踏むと検知する床マットセンサー



### 特長1 「コンセント間通信」+「無線通信」のハイブリッド通信方式を採用

コンセントと無線、環境に合わせて繋がりがしやすいほうを自動で選択して通信します。CAREai 独自の通信方法だからお手軽に設置が可能です。



### コンセント間通信とは

建物の電気配線（コンセント）は、壁の中で繋がった状態。  
親機・子機それぞれをコンセントに挿すことで、電気の線を利用して通信します。すでにある配線を使うので、専用の配線工が必要なく、壁の中の線なので、鉄筋などの構造の影響も受けにくい通信方式です。

### 特長2 スタッブ連携機能

スタッフ間で入居者さまの離床への対応を共有できます。  
ペンダントの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、居室での鉢合わせを防止することができます。

### 特長3 使いやすいペンダント

携帯型の受信機「ペンダント」は、生活防水仕様。  
親機から見通し 100m の範囲まで受信します。



ペンダント Ci-P2	親機 Ci-M1H-P	子機 Ci-S4H	超音波センサー Ci-U1	ふむふむセンサー Ci-U5	ふむふむアダプター Ci-U5A
-------------	-------------	-----------	---------------	----------------	------------------

サイズ	重量	材質	備考
親機/幅172×奥行111×高さ97mm 子機/幅70×奥行48×高さ115mm 超音波センサー/幅125×奥行82×高さ37mm ペンダント/幅45×奥行19×高さ93mm ふむふむセンサー/幅1200×高さ500×厚み2mm(基盤部8mm) ふむふむアダプター/幅50×高さ74×奥行13.6mm	親機/425g 子機/210g 超音波センサー/130g ペンダント/60g ふむふむセンサー/1350g ふむふむアダプター/30g	ふむふむセンサー/ ターポロン ふむふむアダプター/ ABS樹脂 他/ABS樹脂難燃性V0	超音波センサーは検知範囲を3段階から変更可能 4グループ対応(1グループで子機+センサーを20台まで増設可) ふむふむセンサー 電源/3Vボタン電池×1個 耐水防水(IP44) 生活防水・抗菌仕様 ふむふむアダプター 接続機器/つながるモデル: 子機 (Ci-S4H) 電源/各接続機器より電源供給

### ●スタンダードシリーズ つながるモデル

● 図中の無線通信距離は見通しの距離

品名	セット内容				TAIS	商品番号	月極レンタル料金	1割負担額	2割負担額	3割負担額
スタンダードシリーズつながるモデル 超音波センサーセット	Ci-P2	Ci-M1H-P	Ci-S4H	Ci-U1	01398-000013	11-3010-1				
スタンダードシリーズつながるモデル 超音波センサー増設セット			Ci-S4H	Ci-U1	01398-000011	11-3012-1				
スタンダードシリーズつながるモデル ふむふむセンサーセット	Ci-P2	Ci-M1H-P	Ci-S4H	Ci-U5	01398-000035	11-3015-1				
スタンダードシリーズつながるモデル ふむふむセンサー増設セット			Ci-S4H	Ci-U5	01398-000036	11-3016-1				
スタンダードシリーズつながるモデル ペンダント	Ci-P2				01398-000012	11-3013-1				

税込価格で表記しています( 非課税 商品を除く)

特殊寝台・付属品 P2-19  
床ずれ防止用具 P20-25  
体位変換器 P26  
歩行補助杖 P27  
歩行器 P28-37  
手すり P38-51  
車いす・付属品 P52-75  
スロープ P76-78  
移動用リフト P79-85  
自動排泄処理装置 P85  
徘徊感知機器 P86-89