



強性「木センサー

2023 • 24

総合カタログ





品質と信頼のテクノスジャパン



第46回 「グッドカンパニー大賞・特別賞」受賞

グッドカンパニー大賞とは、全国の中小企業の中から 経済的・社会的に優れた成果を挙げている企業を選んで贈られる、 日本で最も歴史と実績のある中小企業のための賞です。

「日本の300社」という責任



テクノスジャパンは、2006年(初年度) 経済産業省中小企業庁が選定する 明日の日本を支える 元気なモノ作り中小企業300社 に選ばれています。

ニッポン発、世界品質



2009年 「ものづくり日本大賞」 優秀賞 受賞

Made in Japan 純国産へのこだわりと誇り 医療・介護の現場で 使用するものだから、 世界品質であり続けたい。

3つのポリシー

信頼の日本製

弊社の「離床センサー」には次の「熱い思い!」があります。

安全対策セミナー

「転倒・転落事故」は介護・看護の現場で大きな課題です。その課題解決策の一つとして「安全対策セミナー」を提案しています。離床センサーがその効果を発揮するのは、単に製品を使用するだけでなく、「製品」+「使い方」+「適合」の総合計で効果が決まります。「安全対策セミナー」を通して、私達はお客様と共に総合計をさらに高めながら、安心できる療養環境づくりのお手伝いをさせていただきたいと考えています。

コードレスセンサー

煩雑で危険なベッド回りのケーブル類を 1 本でも無くしたい!

そんな思いから生まれたのが、ケーブルの 無い離床センサー「コードレスシリーズ」 です。利用者の為に、介護する人の為に、 どこまでも安全性を追求したい!これが私 達の「療養環境安全ポリシー」です。

コードレス・センサーの高評価(信頼性、 安全性、利便性)はその出荷台数で証明され、 介護現場の安全対策とともに、今なお進化 し続けています。

スピード修理と定額修理

「とにかく修理を早く!低料金で!」これが 私達の基本姿勢です。

品質第一で製品を製造することはもちろんですが、万が一故障した時にはスピーディに修理。

お預かりした製品を即座に修理し、できる限り早く待ち望まれているお客様の元へお返ししたい。このスピード修理対応もメーカーとして大切な「お客様サービス」です。安全対策の製品を安心品質でお届けします。

目 次

ナースコール連動 コードレスセンサー コードレスタイプ ナースコール で知らせたい Р6 ベッド周りスッキリ! ナースコール連動 ケーブルセンサー ケーブルタイプ P11 使い慣れた安心 ナースコールとの接続について P13 ナースコールへの ナースコール形状について P15 接続・形状 ナースコール参照図 P16 専用受信器 で知らせたい ナースコールを使わない コードレスセンサー X series Xシリーズ ベッド周りスッキリ! ナースコールを使わない ケーブルセンサー Cシリーズ P23 使い慣れた安心 超音波・赤外線センサー P29 リピーター(中継器) P32 車いす用センサー P30 精神病棟向けセンサー その他 P33 トイレ用センサー P31 離院・離棟を知りたい 徘徊ナビ P35 外出中の位置を知りたい 施設向け GPS センサー おでかけナビ P37 楽コール 小規模施設向け呼出しスイッチ P39 簡易な呼出し機器が 欲しい かなコール P41 簡易ナースコールシステム

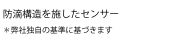
アイコン一覧

カタログ内のアイコンは以下の内容を表しています。

NEW 今年度の新製品 (単品)

NEW 今年度の新製品 (セット) 抗菌

抗菌剤を含有したセンサー



すべり止め すべり止め加工を施したセンサー



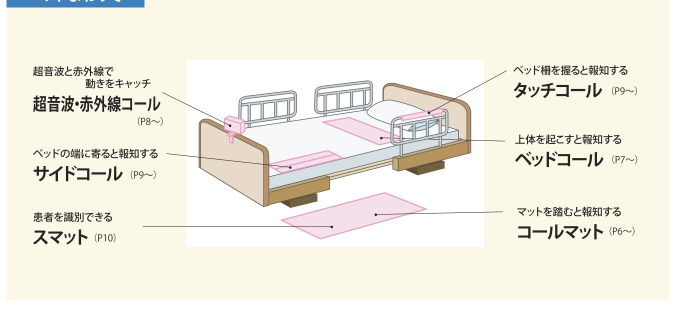
ダイヤル設定対応製品



ペアリング設定対応製品

製品ラインアップ

ベッドまわりで







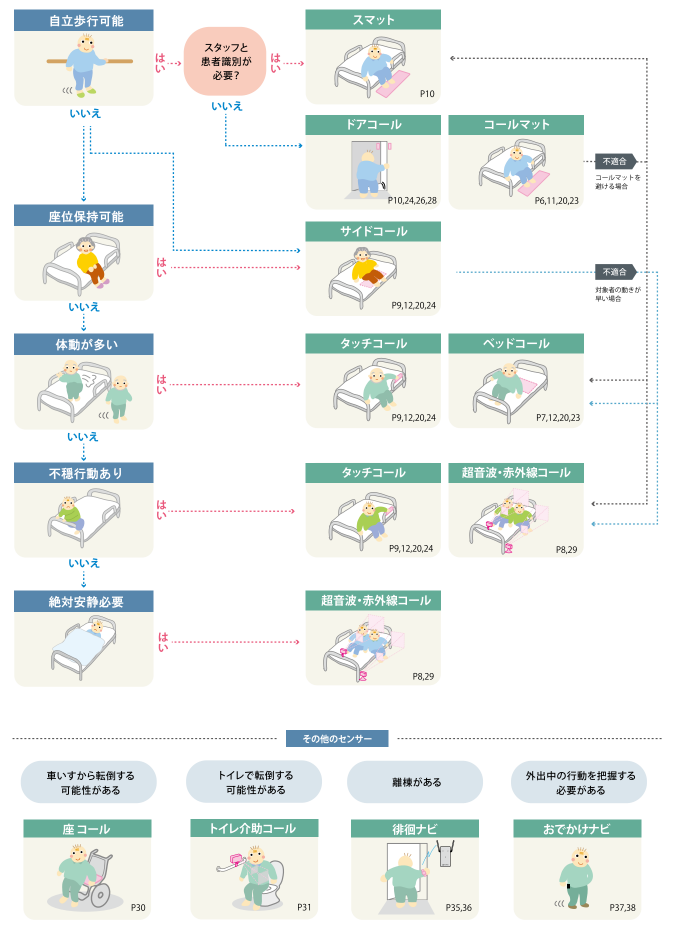






*在宅向け製品は「在宅ケア」カタログをご覧ください。

離床センサー選定フローチャート



上記は選定の一例です。実状に合わせて選定してください。

ナースコールで知らせたい

ナースコール連動

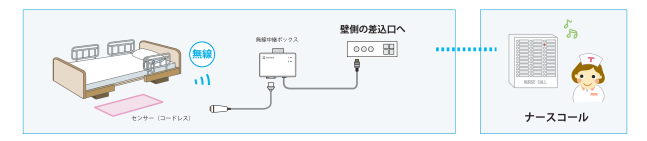
コードレスタイプ

ナースコール連動とは

病院・施設の個室内にあるナースコールを経由して、対象者の転倒・転落を お知らせします。既設のナースコールを利用できる上、必要な製品はわずか 2 つだけです。製品構成がわかりやすく、使いやすいシリーズです。

コードレスタイプ

ケーブルに足や手を引掛ける心配なし、センサーの断線故障がありません



無線中継ボックスについて

無線中継ボックスは、離床センサー(コードレスタイプ)とで使用のナースコールを連動させるための製品で、各製品セットに含まれています。 ※詳しくは 13 頁をご覧ください。



無線中継ボックス 型式: HCBR-3 サイズ: 90×56×30mm 電源: AC100V(ACアダプタ付)

無線中継ボックスの機能

●センサーの登録*が簡単!

「登録」・「消去」がボタンひとつで設定できます。 登録済みセンサーが一目で分かり、登録漏れや消去忘れがなくなります。 *センサーは5台まで登録できます。

●一時停止ボタン 便利機能

「一時停止ボタン」を押すと、センサーの作動を5分間停止し、 自動復旧しますので、ベッド周りの作業時に便利です。



※弊社ではナースコールに対応した、無線中継ボックスをご用意しております。 ご注文の際は、16頁の「ナースコール参照図」をご覧いただき、お使いのナースコール番号をご指定ください。

コードレスタイプ専用 オプション品

ポーズリモコン

型式:TKNC-R 価格: ¥10,000 (税込¥11,000)

型式: CLEDA-1 価格: ¥24,000 (税込¥26,400)

ベッド周りの作業に便利な「センサーの一時停止リモコン」

ポイント

離れた場所からリモコンでセンサーを一時停止 ベッド周りの作業がスムーズになります。



ポーズリモコン サイズ:35×65×11mm (クリップ部除く)



人を検知すると光ります。

見守ライト

コードレスセンサーと組み合わせて使うとセンサーの作動と 同時にライトが光ります。



見守ライト サイズ:125×70×40mm (固定スタンド除く)



コールマット®・コードレス

コールマットはテクノスジャパンの登録商標です。

マットを踏むとナースコールで知らせます。

型式:HC-R

セット価格:¥98,000 (税込¥107,800)

TAIS コード: 00318-000035



コードレス・マットスイッチ











コードレス・マットスイッチ 型式:MSR4-1200 サイズ:1200 × 500 × 4mm (送信器部は 10mm)

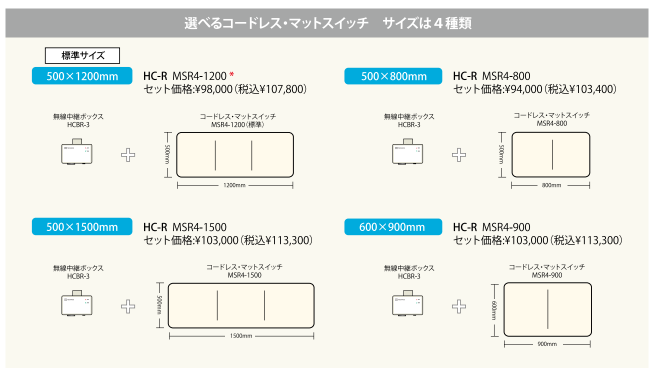
主な対象者

ひとり歩きが心配な方

【増設する場合】

コードレス・マットスイッチ 型式: MSR4-1200 増設価格: ¥60,000 (税込¥66,000)





サイズのご指定がない場合は、*のサイズで出荷いたします。

ベッドコール・コードレス

型式:BC-RN

セット価格:¥98,000 (税込¥107,800)

TAIS ⊐ − F : 00318-000036

上体を起こすとナースコールで知らせます。

■標準セット







無線中継ボックス









コードレス・ベッドセンサー 型式:BSR-1

サイズ:800 × 250 × 6mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

コードレス・ベッドセンサー 型式:BSR-1 増設価格:¥60,000 (税込¥66,000)

主な対象者

転倒リスクが高く、 最も早い報知が必要な方

『コードレス・ベッドセンサー』

ポイント 気付かれにくいセンサー!



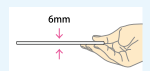
▶ 裏面全体が滑り止め加工

ベッドやマットレスを動かしても 設置位置がズレにくくなりました。



▶ 厚みがわずか6mm

背中に敷いても気になりません。



▶ 動作遅延時間が設定できます

「動作遅延時間」とは、センサーが作動するまでの時間です。 3秒に設定の場合、3秒以上、上体を起こすと報知します。





▶ 折りたためて便利!

ベッドセンサーは折りたためるので 収納場所に困りません。



設置方法

マットレスに敷いてシーツを被せるだけ!

マットレスの上にベッドセンサーを設置し、シーツを被せて使用します。ベッドパッドを敷いても大丈夫です。





超音波・赤外線コール

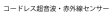
型式:HUI-R

セット価格:¥98,000(税込¥107,800)

検出範囲に入るとナースコールで知らせます。

■標準セット







無線中継ボックス



コードレス超音波・赤外線センサー

型式: UIS200 サイズ: 110 × 70 × 35mm 電源:006P 9V アルカリ電池 1 個 または AC100V (AC アダプタ付)

【増設する場合】

コードレス超音波・赤外線センサー 型式: UIS200 増設価格:¥58,000 (税込¥63,800)

主な対象者

設置の仕方で様々な対象者に適合

『超音波・赤外線センサー』

両方備えた高性能センサー! ポイント

- ▶ 超音波と赤外線の併用により高性能!
- ▶電源は電池/ACアダプタ両用





テストボタン

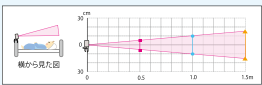
テストボタンを押すと、約30秒間赤色ビームが点滅するので、検知方向が分かり、 設置が簡単にできます。



検知距離設定 (0.5、1、1.5m)

検知距離は3段階の設定が可能です。

検知距離は目安であり、設置環境により±0.3m程度のバラツキがあります。



取付方法は3種類 取付方法

標準添付

パイプなどに取り付け自在! 強力マグネットでワンタッチ取り付け!



自在クランプ 型式:TJCP-1 取付対象: 直径30~40mm、または 厚み20~60mmまで可能





オプション 棚の上やフロアなどに!



赤外線センサー固定スタンド 型式:TJST-1 サイズ:60×175×175mm

設置例









サイドコール・コードレス

型式:SC-R2

セット価格: ¥98,000 (税込 ¥107,800)

ベッドの端に寄るとナースコールで知らせます。





コードレス・サイドセンサー





抗菌





コードレス・サイドセンサー 型式:SSR-1 サイズ:800 × 180 × 4mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

コードレス・サイドセンサー 型式:SSR-1 増設価格:¥60,000 (税込¥66,000)

主な対象者

転倒リスクが高く、 早めの報知が必要な方

ポイント

裏面全体が滑り止め加工

ベッドやマットレスを動かしても 設置位置がズレにくくなりました。



取付方法 マットレスの上に敷いて シーツを被せるだけ



型式:TC-R2

タッチコール・コードレス

ベッド柵を握るとナースコールで知らせます。

■標準セット



コードレス・タッチセンサー



無線中継ボックス





セット価格: ¥88,000 (税込 ¥96,800)





コードレス・タッチセンサー 型式:TSR-1

サイズ:700 × 120(広げた場合) × 4mm(送信器部は 8mm)

【増設する場合】

コードレス・タッチセンサー 型式:TSR-1 増設価格: ¥50,000 (税込¥55,000)

主な対象者

ベッド柵を越える、取り外す方

ポイント

折りたためて便利

収納場所に困りません。



取付方法 ベッド柵に被せるだけ



裏面全体が滑り止め加工

設置位置がズレません。



裏面拡大図

スマット・コードレス

型式:SHC-R

セット価格:¥110,000 (税込¥121,000)

対象者とスタッフを識別できる、かしこいコールマット!(スマット SMAT®)



スマット











スマット 型式:SMS-2 サイズ: 1200 × 500 × 10mm (コントローラー部除く)

【**増設する場合】** スマット 型式:SMS-2 増設価格:¥70,000 (税込 ¥77,000)

主な対象者

ひとり歩きが心配な方

ポイント(

識別して対象者の離床だけを知らせます!

🖑 「うっかり踏んでナースコールが鳴る」ことがありません。

報知する

対象者が踏むと報知する (素足・靴下など)



報知しない

スタッフが踏んでも報知しない (靴を履いている)



ドアコール・コードレス

ドアや窓を開くとナースコールで知らせます。

■標準セット











型式: DRC-R

セット価格: ¥74,000 (税込 ¥81,400)

ドアスイッチ 型式:DRS1 サイズ: ① 50 × 12 × 12mm (センサー部) ② 50 × 10 × 12mm マルチモニタ-型式 :MM1-R サイズ:61 × 100 × 18.5mm

ドアスイッチ (DRS1) + マルチモニター (MM1-R) 増設価格: ¥34,000 (税込¥37,400)

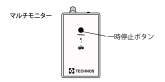
【増設する場合】

主な対象者

徘徊や離棟の危険がある方

一時停止ボタン ポイント

「一時停止ボタン」を押すと 5分間停止(自動復旧)しますので、 スタッフがドアを開いても鳴りません。



ドア開きアラーム

5分以上ドアが開いたままで いるとお知らせする機能です。



貼付式で取り付け簡単(工事不要)

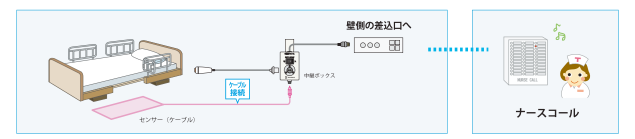


ナースコールで知らせたい

ナースコール連動

ケーブルタイプ

ケーブルタイプ



中継ボックスについて

中継ボックスは、離床センサー(ケーブルタイプ)と で使用のナースコールを連動させるための製品で、各 製品セットに含まれています。

※詳しくは 13 頁をご覧ください。



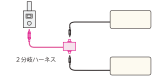
中継ボックス 型式:HCB2 サイズ:50×75×30mm

センサーの増設について

ナースコール連動ケーブルタイプのセンサーを増設する場合、

2分岐ハーネスが必要です。

※2分岐ハーネスは2種類あります。 14 頁をご覧いただき型式をご指定ください。



*弊社では各種ナースコールに対応した、中継ボックスをご用意しております。 ご注文の際は、16頁の「ナースコール参照図」をご覧いただき、お使いの ナースコール番号をご指定ください。

コールマット⊗・徘徊コールⅢ

コールマットはテクノスジャパンの登録商標です。

型式:HC-3

セット価格:¥50,000(税込¥55,000)

TAIS コード: 00318-000037

マットを踏むとナースコールで知らせます!離床センサーのベストセラー!

■標準セット









マットスイッチ 型式: MS4-1200

サイズ: 1200 × 500 × 4mm

マットスイッチ (MS4-1200) +2分岐ハーネス 增設価格:¥43,600 (税込¥47,960)

主な対象者

ひとり歩きが心配な方

ポイント

裏面全体が 滑り止め加工で安心!

踏んだ時のマットの滑りを防止します。



折りたためて 便利!



■ 選べるマットスイッチ

マットスイッチは4種類のサイズから選べます。

型式	サイズ	ケーブル長
MS4-1200	500 × 1200mm【標準サイズ】	約 2.4m
MS4-800	500 × 800mm	約 1.4m
MS4-900	600 × 900mm	約 2.4m
MS4-1500	500 × 1500mm	約 2.4m

セットでご注文の場合は下記の型式をご指定ください。

セット型式	セット構成	セット価格
HC-3 (MS4-1200) *	マットスイッチ(MS4-1200)+ 中継ボックス(HCB2)	¥50,000(税込¥55,000)
HC-3 (MS4-800)	マットスイッチ(MS4-800)+ 中継ボックス(HCB2)	¥46,000(税込¥50,600)
HC-3 (MS4-900)	マットスイッチ(MS4-900)+ 中継ボックス(HCB2)	¥55,000(税込¥60,500)
HC-3 (MS4-1500)	マットスイッチ (MS4-1500) + 中継ボックス (HCB2)	¥55,000(税込¥60,500)

ベッドコール・ケーブルタイプ

セット価格:¥50,000(税込¥55,000)

TAIS コード: 00318-000144

型式:BC-2

上体を起こすとナースコールで知らせます。

■標準セット



主な対象者

転倒リスクが高く、 最も早い報知が必要な方



動作遅延時間 0.5、1.5、3 秒 センサーが作動し報知するまでの時間が「動作 遅延時間」です。3 秒に設定の場合、3 秒以上、 上体を起こすと報知します。







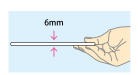
型式:BS-1 サイズ: 800 × 250 × 6mm (変換器部は 8mm)

【増設する場合】

ベッドセンサー (BS-1) + 2 分岐ハーネス 增設価格: ¥43,600 (税込 ¥47,960)

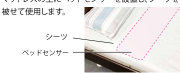
厚みがわずか6mm

背中に敷いても気になりません



マットレスに敷いてシーツを被せるだけ

マットレスの上にベッドセンサーを設置し、シーツを



裏面全体が滑り止め加工

ベッドやマットレスを動かしても 設置位置がズレにくくなりました。



セット価格:¥50,000(税込¥55,000)

裏面拡大図

サイドコール・ケーブルタイプ

ベッドの端に寄るとナースコールで知らせます。

■標準セット



主な対象者

転倒のリスクが高く、 早めの報知が必要な方





型式:SC-1





サイドセンサ-型式: SS-1 サイズ: 800 × 180 × 4mm

サイドセンサー (SS-1) + 2 分岐ハーネス 増設価格:¥41,600 (税込 ¥45,760)

【増設する場合】

√ サイドセンサーの ポイント はP9参照

型式:TC-4

タッチコール・ケーブルタイプ

ベッド柵を握るとナースコールで知らせます。

■標準セット



主な対象者

ベッド柵を越える、取り外す方





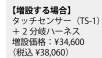


セット価格:¥42,000(税込¥46,200)

抗菌

型式:TS-1 サイズ:700×120 (広げた場合) \times 4mm

防滴

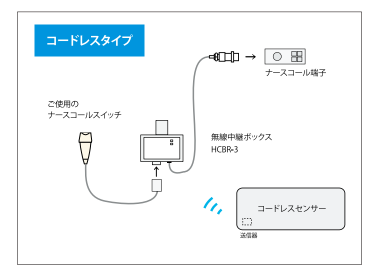


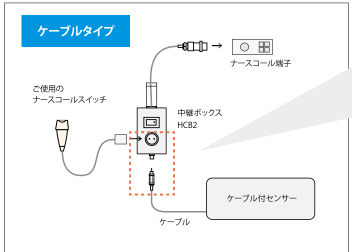




ナースコールとの接続について

ナースコールに連動する製品は、センサーの種類はコードレスタイプ (5頁) ケーブルタイプ (11頁) の2通りあり、 それぞれの接続イメージは下図の通りです。センサーの増設や、コードを延長する部品も取り揃えております。





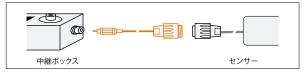
中継ボックスとセンサーの接続仕様 センサーのケーブルと中継ボックスの接続部分は、ナースコールメーカーにより、2種類の異なった仕様になっています。 RCA仕様 (①~④.⑧~⑩.⑤.⑥.⑧.②~②ケアコム製、一部アイホン製含む) アイホン仕様 (アイホン製⑤~⑦.①~⑭.⑨)

接続アダプタ

センサーや中継ボックスの種類が異なり、変換が必要な時に使用します。

●アイホンマット用接続アダプタ HCB-CAN ¥3,500(税込¥3,850)

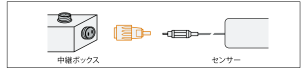




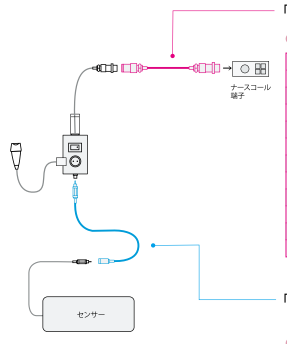
アイホンコネクター仕様のセンサーを標準の中継ボックス(RCAジャック) に接続する時に使用します。

●アイホン中継ボックス用接続アダプタ HCB-CNA ¥3,500(税込¥3,850)





アイホンコネクター仕様の中継ボックスに標準のセンサー(RCAプラグ)を接続する時に使用します。



「中継ボックス」と「壁側」の間を延長

●ナースコール側延長コード

製品名	型式	ナースコール番号	価格
STD2 (1m)	NEXT-1(STD2)	1	
STD2 (2m)	NEXT-2(STD2)	1	
STD2 (3m)	NEXT-3(STD2)	1	
STD2 (8m)	NEXT-8(STD2)	1	
A2 (1m)	NEXT-1(A2)	5	¥ 4,000
A2 (2m)	NEXT-2(A2)	5	(税込¥ 4,400)
A2 (3m)	NEXT-3(A2)	5	
A2 (8m)	NEXT-8(A2)	⑤	
A4 (2m)	NEXT-2(A4)	@-В、@-С、@-Е	
A5 (2m)	NEXT-2(A5)	7	
C4 (2m)	NEXT-2(C4)	8,9	

「センサー」と「中継ボックス」の間を延長

●マット側延長コード

製品名	型式	ナースコール番号	価格
(1m)	MEXT-1	1)~4,8~10,15,16,18,20~23	
(2m)	MEXT-2	1)~4,8~10,15,16,18,20~23	¥ 3,000
(3m)	MEXT-3	1)~4,8~10,15,16,18,20~23	(税込¥ 3,300)
(8m)	MEXT-8	1~4,8~10,15,16,18,20~23	

RCAプラグ

●マット側アイホン用延長コード



製品名	型式	ナースコール番号	価格
(1m)	AEXT-1	\$~7 . 11~4 . 19	
(2m)	AEXT-2	\$~7 . 11~4.19	¥ 4,000
(3m)	AEXT-3	\$~7 . 11~4.19	(税込¥ 4,400)
(8m)	AEXT-8	\$\tau_{\cap_\cap_\cap_\cap_{\cap_{\cap_{\cap_\cap_\cap_\cap_\cap_\can\cap\cap_\cap_\cap_\can\cap_\cap_\cap_\can\cap_\cap_\cap_\cap_\can\ca	

分岐ハーネス センサーを増設する時に必要です。



ナースコール形状について

弊社では各種ナースコールに対応した、中継ボックス・無線中継ボックスをご用意しております。 ナースコール参照図に該当するナースコールスイッチは加工や改造の必要がありません。 ご注文の際は下記手順に沿ってお使いのナースコール番号をご指定ください。

▼ナースコール形状の確認手順

1 ナースコールメーカーを調べる。

病院や施設で導入されているナースコールメーカーを調べてください。



2 ナースコールスイッチを取外し、壁側のソケット形状を確認する。

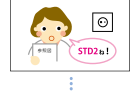
実際にご利用いただくお部屋のナースコールスイッチを取り外し、壁側のソケット形状を確認してください。



3 ナースコール参照図(P16)から該当する形状を特定する。

ソケット形状とナースコール参照図を照らし合わせ、ナースコール形状を特定してください。 ナースコールの子機型番からでもナースコール形状を特定できます。 ※⑱または⑲に該当した場合は、別途ご確認事項がございますので点線部分をご確認ください。

ご注文・デモ機申込時に、弊社記号をお伝えください。







このでは、アクノスジャパンの離床センサーを使用している病院・施設で ナースコールが変わった時に、製品はそのまま使えますか?

センサーは継続して使用できますが、新しいナースコール形状の中継ボックスまたは無線中継ボックスへをお買い求めください。 (別途部材が必要な場合もあります)

センサーが

ケーブルタイプの場合

新しいナースコール形状の中継ボックス (型式: HCB2) が必要です。

センサーは引き続き使用いただけますが、場合によっては接続アダプタ (13頁) が必要です。



中継ボックス 型式:HCB2

センサーが

コードレスタイプの場合

新しいナースコール形状の無線中継ボックス (型式:HCBR-3)が必要です。

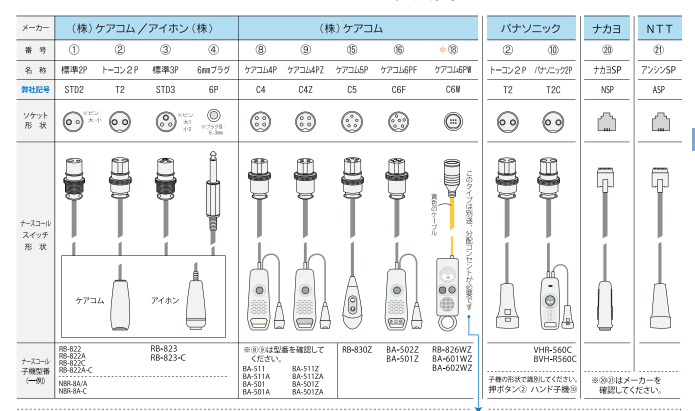
コードレスセンサーを無線中継ボックスに、 登録し、引き続きご使用いただけます。



#線中継ホックス 型式:HCBR-3

ご不明な点がございましたら、テクノスジャパンお客様相談室 0120-230-580 までお問い合わせください。

ナースコール参照図



*®ケアコム社製 WZ子機(旧Wellシリーズ)の場合は、 別途ケアコム社製「分配コンセント」が必要です。



ケアコム社製分配コンセント

型式:BB-301WZ-2P/W6P-NC

●名称:分配コンセント(2P、W6P、一般)●名称:分配コンセント(2P、W6P、特定1) 型式:BB-301WZ-2P/W6P-OP1

メーカー					アイホン	(株)					ジー	コム
番号	(5)	6 -B	6 -C	6 -E	7	11)	12	13)	(4)	* 19	22	23)
名 称	アイホン2P	アイホン4PB	アイホン4PC	アイホン4PE	アイホン5P	アイホン5PNF	アイホン6PNF	アイホン3P	アイホン3PNF	アイホン6V	ジーコムRC	ジーコム2P
弊社記号	A2	A4-NB	A4-NC	A4-NE	A5	A5NF	A6NF	A3	A3NF	A6V	GRC	G2
ソケット 形 状	+ +	000	000	000		0 1 0	(°°)	000		0		60
ナースコール スイッチ 形 状	機脂製				制御製	樹脂製	樹脂製	③④ は、 AとBの が確認が 下確認が A: 廊下テー灯 B: ス原下灯	2 種類 すので、 要です。 法でご ざさい。 で復旧	このタイプは別途、オブション入力コードが・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ナースコール 子機型番 (一 例)	UAR-8 UBR-8		型番を確認して・ 3対応できない場 NC-RC		UA-SB8 UB-SB8	NFR-8A NFR-8	NF-SBA NF-SB			NL-SB NLR-8 NLR-8-TT		DT50SW

*⑲アイホン社製「Vi-nurse」シリーズの場合は、 壁に「オプション入力コンセント」があるかをご確認ください。 無い場合、別途「オプション入力コード」が必要です。



オプション入力コンセント



●名称:オプション入力コード 型式:NLR-CA-OPA

ナースコールを使わずに知らせたい

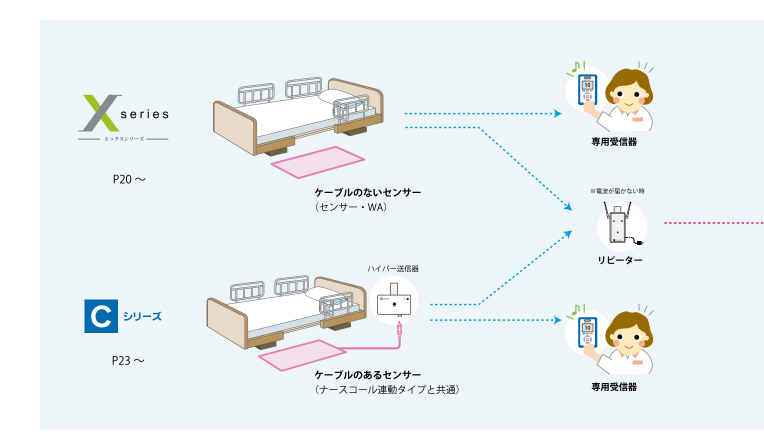
専用受信器タイプ

専用受信器タイプとは

専用の送・受信器を使って、対象者の転倒・転落をお知らせします。

ナースコールがなくても使えることが特長で、製品ラインアップが豊富です。

使用する環境に合わせて、選択できるシリーズです。





センサーを設置して、受信器の電源を入れるだけ すぐに使えるカンタン仕様

ペアリングのみ

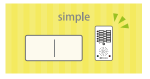
ケーブルがないので 設置がかんたん!



断線や足を引っ掛ける 心配なし!



センサーと受信器のみのシンプルな構成!



マットスイッチ・WA は 4 種類のサイズから選べます。

型式	サイズ	価格
マットスイッチ・WA(WMS1-1200)*	500×1200mm【標準サイズ】	¥66,000(税込¥72,600)
マットスイッチ・WA (WMS1-800)	500×800mm	¥62,000(税込¥68,200)
マットスイッチ・WA(WMS1-900)	600×900mm	¥71,000(税込¥78,100)
マットスイッチ・WA(WMS1-1500)	500×1500mm	¥71,000(稅込¥78,100)

ご指定がない場合は、*のサイズで出荷いたします。

専用受信器で知らせるにはいずれかの設定を行います。

ダイヤル設定・ペアリング設定

ダイヤル

一目で設定がわかる

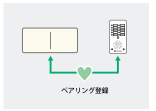
送信器と受信器の「エリア」「グループ」 の数字を合わせることで報知します。





混信のない設定

ペアリング登録した機器同士でのみ 報知します。



*製品出荷時にはダイヤルまたはペアリングに設定済みです。 *Xシリーズはペアリングのみ対応しています。





電波の通達距離を延長します。 電波の届きにくい場所での運用時に有効です。 (32 頁参照)



リピーター



ダイ ヤル リング

型式:HPH-1 サイズ:65×130×25mm (アンテナ除く) 電源:AC100V(AC アダプタ付)

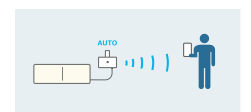


センサー、送信器、受信器のスタンダードな構成

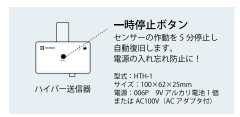
ダイヤル

ペアリング

テスト送信機能で電波通達距離を一人で 確認でき、スムーズに設置ができます。



一時停止ボタンでセンサーの作動を 一時停止できます。



専用受信器のラインアップ

~新登場~



ポータブル受信器

型式:HRPT-1 サイズ:68×115×19mm 電源:内蔵リチウムイオン電池 (バッテリー駆動の場合)、または AC100V(ACアダプタ付)

2 WAY (固定・携帯) かつ、大音量のマルチ受信器!

固定・携帯両用なのでシチュエーションに合わせた運用ができます。

固定・携帯両用タイプ

・ダイヤル (10 エリア・10 グループ 各 10 チャンネル) ※マルチ受信可

約100m(見通し) ・ペアリング (最大登録数 100 台)

大音量で聞こえやすい

騒がしい環境でも聞き逃しません



アンテナを伸ばすと安心の通達距離 100m

固定・携帯両用

普段は詰所、夜間は携帯するなど シチュエーションに合わせた運用ができます



多機能受信器 スマート

型式:HRSM-1 サイズ:53×86×14mm 電源:内蔵リチウムイオン電池

持ち運べる、高性能な受信器!

メロディとバイブレーションで10人まで識別報知ができます。

携帯タイプ

約80m(見通し)

(10 エリア・10 グループ 各 10 チャンネル) ダイヤル

ペアリング (最大登録数 10 台)



履歴表示

受信履歴が時刻付きで見られます



液晶表示

設定や操作を見やすく表示します



名前登録・表示

アルファベットまたは数字で表示できます



ハイパー受信器

サイズ:85×170×35mm 電源:AC100V(ACアダプタ付)

電波の通達距離は安心の100m

部屋のどこに置いても、LED 表示と大音量でお知らせします。



ダイヤル

(10 エリア・10 グループ 各 10 チャンネル)

ペアリング (最大登録数 10 台)



通達距離 100m

利用者と介助者の部屋が遠くても安心です



AC アダプタで電池切れなし

据え置き型の為、電池の心配が要りません



メロディ・電子音または音声

10 人まで識別報知できます



簡易型受信器 シンプル

型式:HRSP-1 サイズ:49×94×15.5mm 雷源:内蔵リチウムイオン雷池

誰でも使える"シンプル"な受信器!

ボタン4つで誰でも簡単に操作できます。



約 80m (見通し)

ダイヤル (3 チャンネル) (最大登録数3台)

ペアリング











かんたん登録 設定が非常に簡単です



LED ランプ表示 一目でわかりやすい表示です



選べる3色

グレー(標準)・ピンク・ブルーから選べます

※シンプルのセット価格は価格一覧表(45・46頁)をご覧ください。





ポータブル受信器 型式:HRPT-1 サイズ:68 × 115 × 19mm 電源:内蔵リチウムイオン電池

(バッテリー駆動の場合) または AC100V(AC アダプタ付)

ポータブル受信器 で知らせる

2WAY(固定・携帯)かつ、大音量のマルチ受信器!

固定・携帯両用タイプ 約 100m (見通し)

・ペアリング (最大登録数 100 台)

*エックスシリーズのセンサーはペアリングのみ設定可能です。

コールマット®X・ポータブル NEW

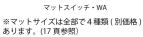
型式: X1-CPT セット価格: ¥110,000 (税込 ¥121,000)

コールマットはテクノスジャパンの登録商標です。

マットを踏むと知らせます。

■標準セット





ポータブル受信器











型式:WMS1-1200 サイズ: 1200 × 500 × 4mm (送信器部は 10mm)

【増設する場合】

マットスイッチ・WA 型式:WMS1-1200 增設価格: ¥66,000 (税込¥72,600)

ベッドコール X・ポータブル NEW

型式: X1-BPT セット価格: ¥110,000 (税込¥121,000)

上体を起こすと知らせます。

■標準セット



ベッドセンサー・WA



ポータブル受信器









ベッドセンサー 型式: WBS1 サイズ: 800 × 250 × 6mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

ベッドセンサー・WA 型式:WBS1 增設価格: ¥66,000 (税込¥72,600)

サイドコール X・ポータブル NEW

型式: X1-SPT セット価格: ¥110,000(税込¥121,000)

ベッドの端に寄ると知らせます。







ポータブル受信器









サイドセンサー・WA 型式: WSS1 サイズ: 800 × 180 × 4mm (送信器部は 8mm)

サイドセンサー・WA 型式:WSS1 增設価格: ¥66,000 (税込¥72,600)

タッチコール X・ポータブル NEW

型式: X1-TPT セット価格: ¥102,000(税込¥112,200)

ベッド柵を握ると知らせます。















タッチセンサー・WA 型式: WTS1 サイズ: 700 × 120 (広げた場合) × 4mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

タッチセンサー・WA 型式:WTS1 增設価格: ¥58,000 (税込¥63,800)





スマート 型式:HRSM-1 サイズ: 53 × 86 × 14mm 電源:内蔵リチウムイオン電池

持ち運べる、高性能な受信器!

多機能受信器 スマート

で知らせる



ペアリング(最大登録数 10 台)

*エックスシリーズのセンサーはペアリングのみ設定可能です。

型式: X1-CSM セット価格: ¥92,000 (税込¥101,200)

コールマット®X・スマート

コールマットはテクノスジャパンの登録商標です。

マットを踏むと知らせます。

■標準セット



※マットサイズは全部で4種類(別価格) あります。(17 頁参照)

スマート



防滴





マットスイッチ・WA 型式:WMS1-1200 サイズ:1200 × 500 × 4mm (送信器部は 10mm)

【増設する場合】

マットスイッチ・WA 型式:WMS1-1200 増設価格:¥66,000(税込¥72,600)

ベッドコール X・スマート

型式: X1-BSM セット価格: ¥92,000(税込¥101,200)

上体を起こすと知らせます。

■煙淮わット



ベッドセンサー・WA



スマート









ベッドセンサー・WA 型式: WBS1 サイズ: 800 × 250 × 6mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

ベッドセンサー・WA 型式:WBS1 增設価格: ¥66,000 (税込¥72,600)

サイドコール X・スマート

型式: X1-SSM セット価格: ¥92,000 (税込¥101,200)

ベッドの端に寄ると知らせます。

■標準セット



サイドセンサー・WA





抗菌







サイドセンサー・WA 型式:WSS1 サイズ:800 × 180 × 4mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

サイドセンサー・WA 型式:WSS1 增設価格: ¥66,000 (税込¥72,600)

タッチコール X・スマート

ベッド柵を握ると知らせます。

■標準セット









型式: X1-TSM セット価格: ¥84,000 (税込¥92,400)







タッチセンサー・WA 型式: WTS1 サイズ: 700 × 120 (広げた場合) × 4mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

タッチセンサー・WA 型式:WTS1 増設価格:¥58,000(税込¥63,800)





型式:HRH-1

サイズ: 85 × 170 × 35mm 電源: AC100V (AC アダプタ付)

電波の通達距離は安心の 100 m

ハイパー受信器 で知らせる



ペアリング(最大登録数 10 台)

*エックスシリーズのセンサーはペアリングのみ設定可能です。

コールマット®X・ハイパー

コールマットはテクノスジャパンの登録商標です。

マットを踏むと知らせます。

■標準セット



マットスイッチ・WA

※マットサイズは全部で4種類(別価格) あります。(17 頁参照)



ハイパー受信器





型式: X1-CH セット価格: ¥100,000 (税込¥110,000)







型式: WMS1-1200 サイズ: 1200 × 500 × 4mm (送信器部は 10mm)

【増設する場合】

マットスイッチ・WA 型式:WMS1-1200 增設価格: ¥66,000 (税込¥72,600)

ベッドコール X・ハイパー

型式: X1-BH セット価格: ¥100,000 (税込¥110,000)

上体を起こすと知らせます。

■標準セット



ベッドセンサー・WA



ハイパー受信器











型式: WBS1 サイズ: 800 × 250 × 6mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】 ベッドセンサー・WA 型式:WBS1 增設価格: ¥66,000 (税込¥72,600)

サイドコール X・ハイパー

型式: X1-SH セット価格:¥100,000(税込¥110,000)

ベッドの端に寄ると知らせます。





サイドセンサー・WA



ハイパー受信器









サイドセンサ-型式:WSS1 サイズ:800 × 180 × 4mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

サイドセンサー・WA 型式:WSS1 增設価格: ¥66,000 (税込¥72,600)

タッチコール X・ハイパー

ベッド柵を握ると知らせます。

■標準セット









型式:X1-TH セット価格:¥92,000(税込¥101,200)









タッチセンサー・WA 型式: WTS1 サイズ: 700 × 120 (広げた場合) × 4mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

タッチセンサー・WA 型式:WTS1 增設価格: ¥58,000 (税込¥63,800)





ポータブル受信器

2WAY(固定・携帯)かつ、大音量のマルチ受信器!

ポータブル受信器 で知らせる

型式:HRPT-1 サイズ:68 × 115 × 19mm 電源:内蔵リチウムイオン電池(バッテリー駆動の場合) または AC100V(AC アダプタ付)

コールマット。C・ポータブル NEW

型式: HCPT-1 セット価格: ¥104,000 (税込 ¥114,400)

コールマットはテクノスジャパンの登録商標です。

マットを踏むと知らせます。

■標準セット















型式: MS4-1200 サイズ:1200 × 500 × 4mm

【増設する場合】

コールマット C・増設セット (MS4-1200) 型式:HC-1P(MS4-1200) 増設セット価格: ¥60,000 (税込¥66,000) マットスイッチ (MS4-1200) +ハイパー送信器(HTH-1)

主な対象者

ひとり歩きが心配な方

※マットサイズは全部で4種類(別価格)あります(11 頁参照)



裏面全体が 滑り止め加工で安心!

踏んだ時のマットの滑りを防止します。



折りたためて 便利!



ベッドコール C・ポータブル NEW

型式:BCPT-1 セット価格:¥104,000(税込¥114,400)

上体を起こすと知らせます。

■標準セット







ハイパー送信器 ポータブル受信器



●センサーはマットレス上の 背中の位置に敷いてください。

動作遅延時間 0.5、1.5、3 秒 センサーが作動し報知するまでの時間が「動作 遅延時間」です。3秒に設定の場合、3秒以上、 上体を起こすと報知します。









ベッドセンサー 型式:BS-1 ー サイズ:800 × 250 × 6mm (変換器部は 8mm)

【増設する場合】

ベッドコールC・増設セット 型式:BC-1P 増設セット価格: ¥60,000 (税込¥66,000) ベッドセンサー (BS-1) +ハイパー送信器 (HTH-1)

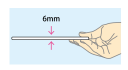
主な対象者

転倒リスクが高く、最も早い報知が必要な方

ポイント

厚みがわずか6mm

背中に敷いても気になりません



マットレスに敷いてシーツを被せるだけ

マットレスの上にベッドセンサーを設置し、シーツを被せて 使用します。



裏面全体が滑り止め加工

ベッドやマットレスを動かしても設置位置 がズレにくくなりました。



裏面拡大図

固定・携帯両用タイプ

約 100m(見通し)

- ・ダイヤル (10 エリア・10 グループ 各 10 チャンネル)
- ・ペアリング (最大登録数 100 台)

サイドコール C・ポータブル NEW

型式: SCPT-1 セット価格: ¥102,000 (税込 ¥112,200)

ベッドの端に寄ると知らせます。

■標準セット







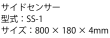












【増設する場合】 サイドコールC・増設セット 型式:SC-2P 増設セット価格:

¥58,000 (税込¥63,800) サイドセンサー (SS-1) +ハイパー送信器 (HTH-1)

主な対象者

転倒・転落のリスクが高く、 早めの報知が必要な方





タッチコール C・ポータブル NEW

型式: TCPT-1 セット価格: ¥95,000 (税込 ¥104,500)

ベッド柵を握ると知らせます。















■標準セット



ハイパー送信器 ポータブル受信器





____ サイズ:700 × 120(広げた場合) \times 4mm

【増設する場合】

タッチコールC・増設セット 型式:TC-2P

増設セット価格:¥51,000 (税込¥56,100)

タッチセンサー(TS-1) +ハイパー送信器 (HTH-1)

主な対象者

ベッド柵を超える、取り外す方







ドアコール C・ポータブル NEW

型式: DCPT-1 セット価格: ¥76,000 (税込 ¥83,600)

ドアや窓を開くと知らせます。













■標準セット

ドアスイッチ ハイパー送信器

主な対象者

徘徊や離棟の危険がある方



ドアスイッチ 型式:DRS1 サイズ:50 × 12 × 12mm (センサー部) 50 × 10 × 12mm

【増設する場合】

ドアコールC・増設セット 型式: DC-1P

増設セット価格:¥32,000 (税込¥35,200) ドアスイッチ (DRS1) +ハイパー送信器 (HTH-1)





スマート

持ち運べる、高性能な受信器!

多機能受信器 スマート で知らせる

型式:HRSM-1 サイズ:53 × 86 × 14mm 電源:内蔵リチウムイオン電池

コールマット。C・スマート

型式:HCSM-1 セット価格: ¥86,000 (税込 ¥94,600)

コールマットはテクノスジャパンの登録商標です。

マットを踏むと知らせます。

■標準セット

















マットスイッチ 型式:MS4-1200 サイズ: 1200 × 500 × 4mm

【増設する場合】

コールマットC・増設セット (MS4-1200) 型式:HC-1P (MS4-1200) 増設セット価格: ¥60,000 (税込¥66,000) マットスイッチ (MS4-1200) +ハイパー送信器(HTH-1)

※マットサイズは全部で4種類(別価格)あります(11 頁参照)

主な対象者

ひとり歩きが心配な方



裏面全体が 滑り止め加工で安心!

踏んだ時のマットの滑りを防止します。



折りたためて 便利!



ベッドコールC・スマート

型式:BCSM-1 セット価格: ¥86,000(税込 ¥94,600)

上体を起こすと知らせます。

■標準セット













動作遅延時間 0.5、1.5、3 秒 センサーが作動し報知するまでの時間が「動作 遅延時間」です。3 秒に設定の場合、3 秒以上、 上体を起こすと報知します。









ベッドセンサー 型式:BS-1 サイズ:800 × 250 × 6mm (変換器部は 8mm)

【増設する場合】 ベッドコールC・増設セット

型式:BC-1P 増設セット価格: ¥60,000 (税込¥66,000) ベッドセンサー (BS-1) +ハイパー送信器 (HTH-1)

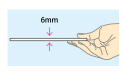
主な対象者

転倒リスクが高く、最も早い報知が必要な方

ポイント

厚みがわずか6mm

背中に敷いても気になりません



マットレスに敷いてシーツを被せるだけ

マットレスの上にベッドセンサーを設置し、シーツを被せて 使用します。 ベッドセンサー

裏面全体が滑り止め加工

ベッドやマットレスを動かしても設置位置 がズレにくくなりました。



> 裏面拡大図

携帯タイプ

通達距離 約 80m (見通し) ・ダイヤル (10 エリア・10 グループ 各 10 チャンネル)

・ペアリング (最大登録数 10 台)

サイドコール C・スマート

型式: SCSM-2 セット価格: ¥84,000 (税込 ¥92,400)

ベッドの端に寄ると知らせます。

■標準セット















サイドセンサー 型式:SS-1 サイズ:800 × 180 × 4mm

【増設する場合】

サイドコールC・増設セット 型式:SC-2P 増設セット価格: ¥58,000 (税込¥63,800) サイドセンサー (SS-1) +ハイパー送信器 (HTH-1)

主な対象者

転倒・転落のリスクが高く、 早めの報知が必要な方







タッチコール C・スマート

型式: TCSM-2 セット価格: ¥77,000 (税込 ¥84,700)

抗菌

ベッド柵を握ると知らせます。











●センサーはベッド柵に

防滴 タッチセンサー

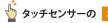
型式:TS-1 ____ サイズ:700 × 120(広げた場合) × 4mm

【増設する場合】

タッチコールC・増設セット 型式:TC-2P 増設セット価格:¥51,000 (税込¥56,100) タッチセンサー(TS-1) +ハイパー送信器 (HTH-1)

主な対象者

ベッド柵を超える、取り外す方







ドアコール C・スマート

型式: DCSM-1 セット価格: ¥58,000 (税込 ¥63,800)

ドアや窓を開くと知らせます。

■標準セット











ドアスイッチ 型式:DRS1 サイズ:50 × 12 × 12mm (センサー部) 50 × 10 × 12mm

【増設する場合】 ドアコールC・増設セット

型式: DC-1P 増設セット価格:¥32,000 (税込¥35,200) ドアスイッチ (DRS1) +ハイパー送信器(HTH-1)

主な対象者

徘徊や離棟の危険がある方





ハイパー受信器

雷波の通達距離は安心の 100 m

ハイパー受信器 で知らせる

型式:HRH-1 サイズ:85 × 170 × 35mm 電源: AC100V (AC アダプタ付)

コールマット。C・ハイパー

型式: HCH-1 セット価格: ¥94,000(税込 ¥103,400)

コールマットはテクノスジャパンの登録商標です。

マットを踏むと知らせます。

■煙進わット

















マットスイッチ 型式: MS4-1200 サイズ: 1200 × 500 × 4mm

【増設する場合】

コールマットC・増設セット (MS4-1200) 型式: HC-1P (MS4-1200) 増設セット価格: ¥60,000 (税込¥66,000) マットスイッチ (MS4-1200) +ハイパー送信器(HTH-1)

主な対象者

ひとり歩きが心配な方

※マットサイズは全部で4種類(別価格)あります(11 頁参照)



裏面全体が 滑り止め加工で安心!

踏んだ時のマットの滑りを防止します。



折りたためて 便利!



ベッドコール C・ハイパー

型式: BCH-1 セット価格: ¥94,000 (税込 ¥103,400)

上体を起こすと知らせます。

■標準セット



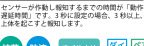








抗菌 防滴



動作遅延時間 0.5、1.5、3 秒



ベッドセンサ 型式:BS-1 サイズ:800 × 250 × 6mm (変換器部は 8mm)

【増設する場合】

ベッドコールC・増設セット 型式:BC-1P 増設セット価格: ¥60,000 (税込¥66,000) ベッドセンサー(BS-1) +ハイパー送信器(HTH-1)

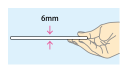
主な対象者

転倒リスクが高く、最も早い報知が必要な方

ポイント

厚みがわずか6mm

背中に敷いても気になりません



マットレスに敷いてシーツを被せるだけ

マットレスの上にベッドセンサーを設置し、シーツを被せて 使用します。



裏面全体が滑り止め加工

ベッドやマットレスを動かしても設置位置 がズレにくくなりました。



裏面拡大図

固定タイプ

通達距離 ^離 100_{m (見通し)}

- ・ダイヤル
- (10 エリア・10 グループ 各 10 チャンネル)
- ・ペアリング (最大登録数 10 台)

サイドコール C・ハイパー

型式:SCH-2 セット価格:¥92,000(税込¥101,200)

ベッドの端に寄ると知らせます。

■標準セット

















サイドセンサー 型式:SS-1 サイズ:800×180×4mm

【増設する場合】

サイドコールC・増設セット 型式:SC-2P 増設セット価格: ¥58,000 (税込¥63,800) サイドセンサー (SS-1) +ハイパー送信器 (HTH-1)

主な対象者

転倒・転落のリスクが高く、 早めの報知が必要な方





タッチコール C・ハイパー

型式:TCH-2 セット価格:¥85,000(税込 ¥93,500)

ベッド柵を握ると知らせます。

■標準セット

















タッチセンサー 型式:TS-1 サイズ:700 × 120(広げた場合)

【増設する場合】

タッチコールC・増設セット 型式:TC-2P 増設セット価格:¥51,000 (税込¥56,100) タッチセンサー(TS-1) +ハイパー送信器 (HTH-1)



ベッド柵を超える、取り外す方







ドアコール C・ハイパー

型式:DCH-1 セット価格:¥66,000(税込 ¥72,600)

ドアや窓を開くと知らせます。

■標準セット









ドアスイッチ 型式:DRS1 サイズ:50 × 12 × 12mm (センサー部) $50 \times 10 \times 12$ mm

【増設する場合】

ドアコールC・増設セット 型式: DC-1P 増設セット価格: ¥32,000

(税込¥35,200) ドアスイッチ (DRS1) +ハイパー送信器(HTH-1)

主な対象者

徘徊や離棟の危険がある方



マルチに使える非接触のセンサー

超音波・赤外線コール 専用受信器タイプ

検出範囲に入ると専用受信器で知らせます。

主な対象者

設置の仕方で様々な対象者に適合

超音波・赤外線コール・スマート

型式: UISSM-1 セット価格: ¥82,000 (税込 ¥90,200)

検出範囲に入ると、スマートで知らせます。













超音波・赤外線センサーの ポイント はP8参照

超音波・赤外線コール・ハイパー

型式:UISH-1 セット価格:¥90,000(税込¥99,000)

検出範囲に入ると、ハイパー受信器で知らせます。

■標準セット





ハイパー受信器







🖑 超音波・赤外線センサーの <mark>ポイント</mark> はP8参照



超音波・赤外線コール・シンプル

検出範囲に入ると、シンプルで知らせます。

■標準セット









型式: UISSP-1 セット価格: ¥78,000 (税込 ¥85,800)



超音波・赤外線センサーの ポイント はP8参照



設置例

ベッド上の起き上がりを検知









● 部屋から出るのを検知



ハイパー超音波・赤外線センサー 型式: UIS-1 サイズ: 110 × 70 × 35mm 電源:006P9Vアルカリ電池1個 または AC100V (AC アダプタ付)

多機能受信器スマート 型式:HRSM-1 サイズ:53 × 86 × 14mm 電源:内蔵リチウムイオン電池 ハイパー受信器 型式: HRH-1 サイズ:85 × 170 × 35mm 電源: AC100V (AC アダプタ付) 簡易型受信器シンプル 型式:HRSP-1 サイズ: 49 × 94 × 15.5mm 電源:内蔵リチウムイオン電池

【増設する場合】

ハイパー超音波・赤外線センサー 型式: UIS-1

增設価格: ¥58,000 (税込¥63,800)



車いすからの転倒防止に!

車いすの座面に敷くセンサーです。 クッションの下に敷くので気になりません!

座 コール・メロディタイプ

型式: ZC-2 セット価格: ¥48,000 (税込 ¥52,800)

車いすから立ち上がると知らせます。

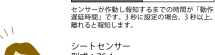
■標準セット







マルチアラーム 2



シートセンサー 型式: ZS-1

サイズ: 320 × 300 × 6mm

マルチアラーム 2 型式:HMA-2 サイズ: 133×74×35mm (突起部除く)

動作遅延時間 1、2、3秒



その場で鳴るのでわかりやすい

※音は設定時間内に座ると止まります。



音は3種類のメロディと 大音量のブザー音から選択







専用受信器タイプ

車いすから立ち上がると、専用受信器で知らせます。





■標準セット





ハイパー・シートセンサー 型式: HZS-1

サイズ: 320 × 300 × 6mm (送信器部は 8mm)

【増設する場合】

ハイパー・シートセンサー 型式:HZS-1

增設価格: ¥46,000 (税込¥50,600)





座コール・スマート

動作遅延時間

センサーから1秒以上、離れると報知します。



§機能受信器スマート セット価格:¥70,000 (税込¥77,000)



1秒

座コール・ハイパー 型式:ZCH-2

ハイパー受信器

セット価格: ¥78,000 (税込 ¥85,800)



型式: ZCSP-2



ペア リング

セット価格:¥66,000(税込¥72,600)

座コール・シンプル



送信器不要

ケーブルのないセンサーと 受信器だけのシンプルな構成です。







多機能受信器スマート 型式:HRSM-1 サイズ:53 × 86 × 14mm 電源:内蔵リチウムイオン電池 ハイパー受信器 型式: HRH-1 サイズ:85 × 170 × 35mm 電源: AC100V (AC アダプタ付) 簡易型受信器シンプル 型式:HRSP-1 サイズ: 49 × 94 × 15.5mm 電源:内蔵リチウムイオン電池



トイレでの転倒防止に!

トイレ介助コール

トイレの手すりに取り付け、特定の対象者の立ち上がりを知らせます。 非接触でお手入れが簡単です。

主な対象者

一部介助が必要で、歩行に心配がある方

見守りが難しいトイレ内での転倒事故を軽減する目的で 開発した製品がこの「トイレ介助コール」です。

対象者が介助者を呼ばずに自発的に立ち上がろうとした際に 受信器でお知らせしますので、自然な介助が可能です。



トイレ介助コール

検出範囲に入ると知らせます。

■標準セット



トイレ介助センサー



シンプル

動作遅延時間 0.5, 1, 1.5 秒

型式: KLC-1 セット価格: ¥70,000(税込 ¥77,000)

センサーが作動し報知するまでの時間が「動作 遅延時間」です。1.5 秒に設定の場合、1.5 秒以上、 検出範囲に入ると報知します。

トイレ介助センサー 型式:KLS1

型式: KLS1 サイズ: 110 × 70 × 35mm 電源:単3アルカリ電池2本

簡易型受信器シンプル 型式:HRSP-1 サイズ:49 × 94 × 15.5mm 電源:内蔵リチウムイオン電池

【増設する場合】トイレ介助センサー 型式:KLS1

増設価格: ¥48,000 (税込¥52,800)

トイレ介助コールの使い方

1.



対象者がトイレに座ったら、介助 者がボタンを押してセンサーを ON

2.



介助者がその場から離れ、対象者 が独りになります



対象者が介助者を呼ばずに、立ち 上がろうとすると受信器に報知

トイレ介助コールの取付方法

トイレ介助コールは自在クランプを使用し パイプや板に取り付けができます。 パイプ: 直径 30 ~ 40mm まで可能 板: 厚み 20 ~ 60mm まで可能





オプション品

€ 100mm

リピーター

型式: HPH-1 サイズ: 65 × 130 × 25mm (アンテナ除く) 電源: AC100V (AC アダプタ付)

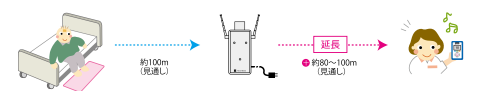
リピーター (中継器)

型式:HPH-1

価格:¥34,000(税込 ¥37,400)

電波の通達距離を約 80 ~ 100 m(見通し)延長します。 電波の届きにくい場所での運用時に有効です。











ポイント

- リピーターを設置することにより、専用受信器の利用範囲が広がります。
- ダイヤル設定 / ペアリング設定に対応しています。
- 複数台での使用も可能です。

● 電波が届きにくい フロアー間の受信に。





電源ノン

型式: DGN-1 サイズ: 200 × 124 × 45mm 電源: リチウムイオン電池 (20,000mAh × 2 個)

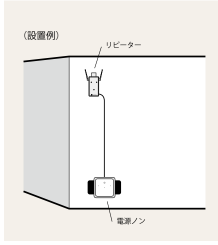
電源ノン

型式:DGN-1

価格:¥120,000(税込 ¥132,000)

リピーター・ナビモニターがコンセント不要で使えます。 大容量の外付けバッテリーです。

コンセントがない環境でもリピーター・ナビモニターが設置・運用できます。 (上記参照) (35 頁参照)



ポイント

- 工事不要でカンタン設置
- ●最大1か月連続で使える大容量バッテリーが 2つ付いています。
- Wバッテリーにより「電池切れの心配」がありません。

精神科病棟向け



ハイパー・マットスイッチ 型式:HMS-2 サイズ:1200 × 500 × 4mm (送信器部は 17mm)

ハイパーマット センサーに送信器を内蔵した コードレスタイプ

コードレスタイプ

マットを踏むと知らせます。

ケーブル類一切なし

- ・センサーは送信器不要で、しかもコードレス
- ・AC アダプタ不要、電池で約1年間使用可能

外装にスイッチ類一切なし

・利用者がスイッチに触れる心配がありません。

裏面全体が 滑り止め加工で安心



踏んだ時のマットの滑りを 防止します。

裏面拡大図

ハイパーマット・スマート

型式: HMSSM-1 セット価格: ¥88,000 (税込 ¥96,800)

多機能受信器スマートで知らせます。(19頁参照)

■標準セット



ハイパー・マットスイッチ













多機能受信器スマート 型式:HRSM-1 サイズ:53 × 86 × 14mm 電源:内蔵リチウムイオン電池

ハイパーマット・ハイパー

型式: HMSH-1 セット価格: ¥96,000 (税込 ¥105,600)

ハイパー受信器で知らせます。(19頁参照)

■標準セット



ハイパー・マットスイッチ



ハイパー受信器













ハイパー受信器 型式:HRH-1 サイズ:85 × 170 × 35mm 電源: AC100V(AC アダプタ付)

ハイパーマット・シンプル

型式:HMSSP-1 セット価格:¥84,000 (税込¥92,400)

簡易型受信器シンプルで知らせます。(19頁参照)

■標準セット



ハイパー・マットスイッチ



シンプル













簡易型受信器シンプル 型式:HRSP-1 サイズ: 49 × 94 × 15.5mm 電源:内蔵リチウムイオン電池

ハイパー・マットスイッチ 型式:HMS-2 增設価格: ¥62,000 (税込¥68,200)

精神科病棟向け



型式:3S-1 サイズ: 135 × 76 × 35mm

35センサ・

簡単な構造で(Simple) 利用者の安心を(Security) 支援する製品です(Support)

検出範囲に入ると知らせます。

超音波センサー

赤外線センサー (熱を検知)

高性能

ケーブル類一切なし

電池で約1年間使用可能

フラットデザイン

スイッチの操作には器具が必要なため、 利用者による操作の心配がありません。

マグタッチでかんたん

利用者の目につきにくいベッド下の 金属フレームに取り付けできます。

※ボードをはさんで取り付けできる自在クランプ も用意があります。

3S コール・スマート

多機能受信器スマートで知らせます。(19頁参照)

■標準セット







スマート



多機能受信器スマート

型式:HRSM-1 サイズ:53 × 86 × 14mm

電源:内蔵リチウムイオン電池

35 コール・ハイパー

型式: 3SH-1 セット価格: ¥96,000 (税込 ¥105,600)

型式: 3SSM-1 セット価格: ¥88,000 (税込 ¥96,800)

ハイパー受信器で知らせます。(19頁参照)

■標準セット



35センサー



ハイパー受信器





ハイパー受信器

型式:HRH-1

サイズ:85 × 170 × 35mm 電源: AC100V(AC アダプタ付)

ペアリング

ペアリング

35 コール・シンプル

型式:3SSP-1 セット価格: ¥84,000 (税込 ¥92,400)

簡易型受信器シンプルで知らせます。(19頁参照)

■標準セット



35センサー



シンプル



簡易型受信器シンプル 型式:HRSP-1

サイズ: 49 × 94 × 15 5mm 電源:内蔵リチウムイオン電池



型式:3S-1 增設価格: ¥62,000 (税込¥68,200)

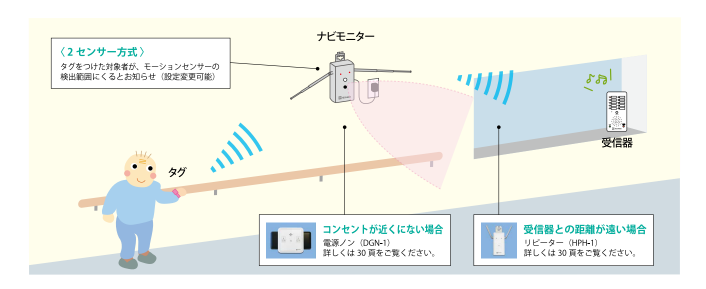


建物やフロアからの外出をお知らせ

離院・離棟対策

徘徊ナビ

対象者(タグ)がナビモニターに近づくと専用受信器で知らせます。



身に着けるもの

選べる 3 種類 タグ 名札タグ 車いすタグ

ナビモニター



ポイント

- 2 センサー方式を採用!ナビモニターにモーションセンサーを 追加したことで、検知精度がUP!
- ○検知距離はアンテナの伸縮に加え、 5段階の設定ができます!

ナビモニター 型式:HNM-1

サイズ:65×130×25mm(アンテナ除く) 電源:AC100V(ACアダプタ付)

受信器











ナビモニタ



徘徊ナビタグ・スマート

型式:NVSM-1

セット価格:¥92,000 (税込¥101,200)



多機能受信器スマート

徘徊ナビタグ・ハイパー

型式:NVH-1

セット価格:¥100,000(税込¥110,000)



徘徊ナビタグ・シンプル

型式:NVSP-1

セット価格: ¥88,000 (税込 ¥96,800)



- ○対象者の手首又は足首に取り付けます。
- ○対象者自身では取り外しができません。

ナビモニターを増設する場合

簡易型受信器シンプル

型式:HNM-1

增設価格 ¥34.000 (税込¥37.400)

タグを増設する場合

型式: TAG1-2

增設価格 ¥34,000(税込 ¥37,400)

徘徊ナビ・名札









多機能受信器スマート

徘徊ナビ名札・スマート

型式:NVSM-1N

セット価格: ¥92,000 (税込 ¥101,200)



徘徊ナビ名札・ハイパー

型式:NVH-1N

セット価格:¥100,000 (税込¥110,000)



徘徊ナビ名札・シンプル

型式:NVSP-1N

セット価格: ¥88,000 (税込 ¥96,800)



- ○衣服に取り付けるタイプです。
- ○取り付けは「クリップ」「ピン」でワンタッチ!
- ○デイサービス・ショートステイの利用者に最適!

ナビモニターを増設する場合

型式: HNM-1

增設価格 ¥34,000 (税込¥37,400)

名札タグを増設する場合

型式: TAG2-4

增設価格 ¥34,000(税込 ¥37,400)

徘徊ナビ・車いす









多機能受信器スマート

徘徊ナビ車いす・スマート

型式:NVSM-1W

セット価格: ¥92,000 (税込 ¥101,200)



徘徊ナビ車いす・ハイパー

型式:NVH-1W

セット価格:¥100,000 (税込¥110,000)



徘徊ナビ車いす・シンプル

型式:NVSP-1W

セット価格: ¥88,000 (税込 ¥96,800)

ポイント

- ○車いすのスポークに挟み込むタイプです。
- ○対象者に直接取り付けないため、拘束感がありません。

ナビモニターを増設する場合

型式: HNM-1

增設価格 ¥34,000 (税込¥37,400)

重いすタグを増設する場合

型式: TAG3-4

增設価格 ¥34,000(税込 ¥37,400)

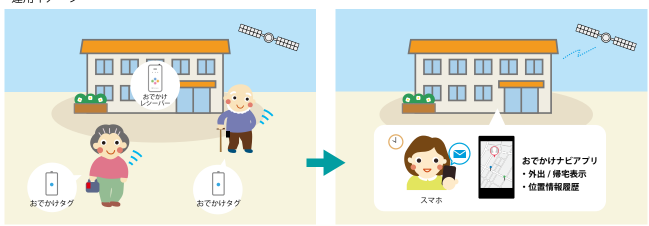
外出中の入居者の位置情報をお知らせ

おでかけナビ

外出と帰宅、そして外出中の位置情報をお知らせします。 複数人を一括で見守ることができます。

おでかけナビは『施設入居者の外出と外出中の位置情報を施設スタッフに知らせる』製品です。 「おでかけタグ」を持った方の施設からの外出と帰宅を通知し、外出中には GPS による位置情報の確認ができることで、入居者(外出する人)の安全と施設スタッフ(見守る人)の安心に寄与します。

運用イメージ



- 1. 「おでかけタグ」を持った入居者が外出する。 (「おでかけレシーバー」の受信圏内を離れる)
- 2. GPS の機能によってスマホで位置情報が 確認できます。

特長

- 最大 10 人まで同時に見守りが可能です。
- 通信費・通信契約など不要。工事不要。 購入したその日から使用できます。
- 介護施設から日常的に外出する入居者の外出把握に最適です。

おでかけナビ (タグ5台セット)

型式: DNV1-5S セット価格: ¥444,000 (税込¥488,400)

セット内訳: おでかけレシーバー 1台 おでかけタグ 5台

専用ケース 5個(黒×2、赤×2、キャメル×1)

おでかけナビ(タグ10台セット)

型式:DNV1-10S セット価格:¥814,000 (税込¥895,400)

セット内訳:おでかけレシーバー 1台 おでかけタグ 10台

専用ケース 10個(黒×4、赤×4、キャメル×2)



おでかけレシーバー 型式: DHR1 サイズ: 100 × 50 × 17mm (突起部除く)



おでかけタグ 型式: DTAG1 サイズ: 76 × 38 × 20mm (突起部除く)

おでかけタグには、 専用ケースが付属します。

単品購入の場合のみ、黒(B)、赤(R)、 キャメル(C)の3色から選べます。型式の

末尾に B、R、Cのいずれかを付けてご注文ください。ご指定がない場合は、 黒を標準添付いたします。

例) キャメルで出荷希望の場合 → 型式: DTAG1<u>C</u>





「おでかけナビ」専用アプリ

対象 OS ▶ iOS ver.12.0 以上、Android ver.8.1 以上

アプリの インストールは QR コードから









おでかけナビアプリの表示 / 通知機能

おでかけナビ専用のアプリです。利用料無料で下記の機能をご利用いただけます。

外出表示 / 通知

外出するとお知らせ

帰宅表示 / 通知

帰宅するとお知らせ

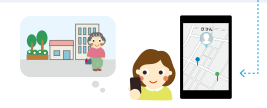
*アプリでの表示の他、メールでの通知が可能です。



タグを持った入居者が、外出中か帰宅済みかをアイコンで表示します。

位置情報履歴の表示

外出する入居者の位置情報履歴(一定時間ごと に通過した最大3か所の地点)をスマホの地図 アプリ上に表示できる機能です。



外出中の入居者をタップすると5分毎に更新した最新の位置情報を 表示します。

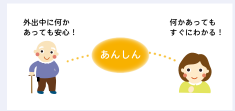
おでかけタグからの緊急呼出機能

緊急呼出表示 / 通知

おでかけタグの呼出ボタンを押すと、 アプリ画面上にアイコンで表示 もしくはメールで通知します。



ケースの上から押すことができます。



ベルト通しやカバンなど 専用ケースでどこでも取り付け可能です!







【利用場面】グループホーム 有料老人ホーム 病院の待合室や避難所での 体調不良時等の呼び出し

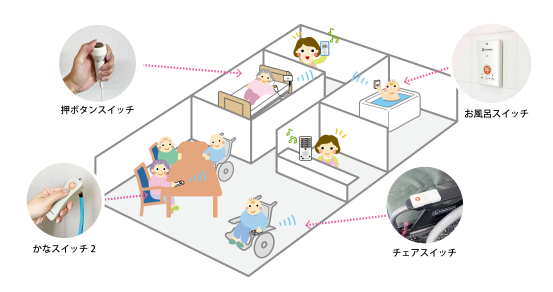
簡易呼出しスイッチ

楽コール

小規模施設向け!スイッチを押すと「専用受信器」でお知らせします。

ポイント

工事不要ですぐに使えます。 移設・増設が簡単にできます。 入居者に合わせたオプション品が充実!



呼出しスイッチ

受信器とセットで使える各種呼出しスイッチ

お風呂スイッチ

浴室・トイレで使える押ボタンスイッチです。



お風呂スイッチ **防滴** 型式: BSW-1 サイズ: 53 × 86 × 14mm



ペ**ア** リング

*多機能受信器スマートで受信する場合

チェアスイッチ

車いす専用の押ボタンスイッチです。



チェアスイッチ 型式:CSW-1 サイズ:45 × 90 × 12mm

型式:CSW-1 価格:¥24,000 (税込 ¥26,400)

型式: BSW-1 価格: ¥38,000 (税込 ¥41,800)



型式: TKNC-SWH 価格: ¥24,000(稅込 ¥26,400)



かなスイッチ2

コードレスの押ボタンスイッチです。



かなスイッチ 2 型式:TKNC-SWH サイズ:110 × 35 × 20mm (突起部除く)







*多機能受信器スマートで受信する場合

基本セット

押ボタンスイッチと受信器のセット製品です。

楽コール・ポータブル

型式:RCPT-1

セット価格:¥69,000 (税込¥75,900)





押ボタンスイッチ (RCA)



ハイパー送信器



ポータブル受信器

型式:HRPT-1 サイズ: 68 × 115 × 19mm 電源:内蔵リチウムイオン電池 (バッテリー駆動の場合)、または AC100V(AC アダプタ付)







ダイ ペア ヤル リング

固定・携帯両用タイプ

通達距離 _____ 約 100m (見通し) ・ダイヤル(10 エリア・10 グループ各 10 チャンネル)※マルチ受信可

・ペアリング (最大登録数 100 台)

楽コール・スマート

型式:RCSM-1

セット価格:¥51,000 (税込¥56,100)







押ボタンスイッチ (RCA)



ハイパー送信器



多機能受信器スマート

型式: HRSM-1 サイズ: 53 × 86 × 14mm 電源:内蔵リチウムイオン電池



- ・ダイヤル (10エリア・10グループ 各10チャンネル)
- ・ペアリング (最大登録数10台)

楽コール・ハイパー

セット価格:¥59,000 (税込¥64,900)



型式:RCH-1







押ボタンスイッチ (RCA)



ハイパー送信器



ハイパー受信器 型式: HRH-1 サイズ:85 × 170 × 35mm 電源:AC100V(AC アダプタ付)

固定タイプ



- ダイヤル (10エリア・10グループ 各10チャンネル)
- ・ペアリング(最大登録数10台)

【押ボタンスイッチを増設する場合】

押ボタン増設セット 型式:RCB-1P 増設セット価格:¥25,000 (税込¥27,500) 押ボタンスイッチ(TKNC-SWK2)+ ハイパー送信器(HTH-1)

オプション品

リピーター(中継器)

型式: HPH-1

価格: ¥34,000 (税込 ¥37,400)





電波が届きにくい場合に

通達距離を延ばします。

◀ 32 頁に掲載

多機能受信器スマート2

型式:HRSM-2

価格: ¥32,000 (税込 ¥35,200)

ダイ ペア ヤル リング

最大 100 台までセンサーが管理できます!



- ・ ダイヤル ※マルチ受信可 (10エリア・10グループ 各10チャンネル)
- ・ペアリング (最大登録数100台)
 - * 本製品は単品で販売しています。 (セット販売はありません)
 - *「楽コール・スマート」を購入いただいた場合、受信器は本製品で はなく「多機能受信器スマート(HRSM-1)」となります。





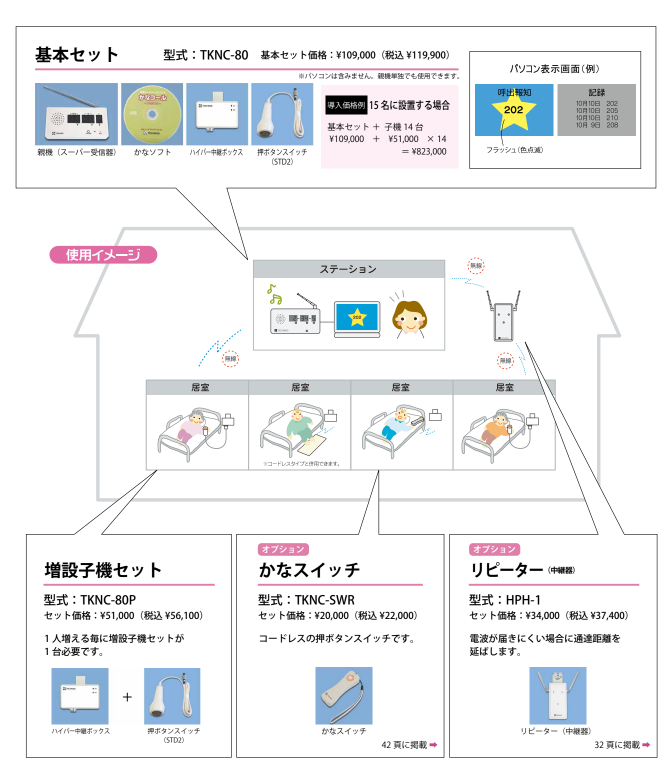
【利用場面】 病院・高専賃 サービス付高齢者住宅 ナースコール入れ替えの 臨時対応等

簡易ナースコールシステム

本格的なナースコール設備が導入できない場合に!居室からの「呼び出し」がひと目でわかります。

ポイント

工事不要ですぐに使えます。 移設・増設が簡単にできます。 1~80人まで対応可能!



※弊社で「かなコール」の設定作業を行う際は別途、現地調整費が発生します。

呼出しスイッチ

スイッチを押さず、ナースコールできる!

パネコール

型式: PCS-R セット価格: ¥90,000 (税込 ¥99,000)

パネル全面がスイッチで、手・腕・足を接触させるだけで コールします。

ベッド柵にワンタッチで取り付け可能!

■標準セット



パネルコールスイッチ 型式:PCS-600R サイズ:600 × 250 × 25mm



無線中継ボックス 型式: HCBR-3 サイズ: 90 × 56 × 30mm 電源: AC100V(AC アダプタ付)





主な対象者

四肢が自由でない方

コードレスのナースコールスイッチ

かなスイッチ

型式:TKNC-SWR 価格:¥20,000 (税込¥22,000)

設置場所を選ばず使えます。

ハイパー中継ボックス、無線中継ボックスと連動できます。



かなスイッチ 型式:TKNC-SWR サイズ:110 × 35 × 20mm (突起部除く)





*本製品は単品で販売しています。(セット販売はありません。)

呼び出しに便利なスイッチ

コールスイッチ

専用受信器で報知

型式:TSW-HR1 価格:¥38,000 (税込¥41,800)

[ボタンを押す!大声を出す!大きな音を出す!]と 専用受信器で知らせます。

スイッチが作動するとその場でもメロディが流れるので 利用者も安心です。



コールスイッチ 型式:TSW-HR1 サイズ:141 × 81 × 40mm

落下等への保護カバー付



*本製品は単品で販売しています。(セット販売はありません。)

呼び出しに便利なスイッチ

コールスイッチ 2

ナースコールで報知

型式:TSW-MR 価格:¥38,000 (税込¥41,800)

[ボタンを押す!大声を出す!大きな音を出す!]と ナースコールで知らせます。

スイッチが作動するとその場でもメロディが流れるので 利用者も安心です。



コールスイッチ 2 型式:TSW-MR サイズ:141 × 81 × 40mm

落下等への保護カバー付



*本製品は単品で販売しています。(セット販売はありません。)

離床センサー総合カタログ

2023-2024

製品仕様

コードレスセンサー(微弱無線)

■ コードレス・マットスイッチ

型式: MSR4-1200

ー サイズ: 1200 × 500 × 4mm(送信器部は 10mm)

重量:約 1800g

材質:PVC

色:表面=アイボリー, 裏面=ブラウン 電池付送信器内蔵(内蔵微弱送信器参照)

■ コードレス・ベッドセンサー

型式: BSR-1

サイズ: 800 × 250 × 6mm (送信器部は 8mm)

重量:約570g

材質:PVC 色:アイボリー

雷池付送信器内蔵(内蔵微弱送信器参照) 動作遅延設定: 0.5・1.5・3 秒

■ コードレス超音波・赤外線センサー

型式: UIS200

サイズ: 110 × 70 × 35mm 重量:約150g

材質: ABS 樹脂 色:グレー

電源: 006P 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) 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 on 時)

周波数:314MHz 通達距離:約10m 送信出力:微弱電波

■ コードレス・タッチセンサー

型式: TSR-1

サイズ: 700 × 120 (広げた場合) × 4mm (送信器部は 8mm)

重量:約250g 材質:PVC 色:アイボリー

電池付送信器内蔵(内蔵微弱送信器参照)

コードレス・サイドセンサー

サイズ: 800 × 180 × 4mm (送信器部は

8mm) 重量:約430g 材質:PVC

色:アイボリー 電池付送信器内蔵 (内蔵微弱送信器参照)

型式:SMS-2

サイズ: 1200 × 500 × 10mm (コントロー ラー部除く)

重量:約3200g

材質:PVC

色:表面=アイボリー,裏面=ブラウン 電源:単4アルカリ電池3本(電池寿命約1年) 電池付送信器内蔵 (内蔵微弱送信器参照)

パネルコールスイッチ

型式: PCS-600R

サイズ:600×250×25mm

重量:約1000g 材質:PVC 色:アイボリー

電池付送信器内蔵(内蔵微弱送信器参照)

■ドアスイッチ

型式:DRS1

サイズ:① 50 × 12 × 12mm(センサー部) ② 50 × 10 × 12mm

ケーブル長:約 30cm

重量:約32a 材質:ABS 樹脂 色:グレー

■マルチモニター

型式: MM1-R

サイズ:61 × 100 × 18.5mm (突起部除く)

重量:約100a 材質:ABS 樹脂 色:グレ-

電源:単4アルカリ電池2本 (電池寿命:約3年) 一時停止機能:5分間作動停止

ドア開きアラーム機能付 周波数:314MHz 送信出力:微弱電波 通達距離:約10m

■内蔵微弱送信器

型式:HTB1-10D,HTB1-10BD サイズ:60×44×8mm (コードレス・マットスイッチを除く)

重量:約15g 電源:3Vボタン電池 1個 (電池寿命:1日5回の動作で約3年)

周波数:314MHz 送信出力:微弱電波 诵達距離:約10m

コードレスセンサー(特定小電力)

■ ハイパー超音波・赤外線センサー

型式: UIS-1

サイズ: 110 × 70 × 35mm

重量:約150g 材質: ABS 樹脂 色:グレー

電源: 006P 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)

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 on 時) ペアリング:設定可能 エリア・グループ:

10 エリア・10 グループ設定可能 チャンネル:10 チャンネル設定可能 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

■ マットスイッチ・WA

型式: WMS1-1200 サイズ: 1200 × 500 × 4mm (送信器部は 10mm)

重量:約1800g 材質:PVC

色:表面=アイボリー , 裏面=ブラウン 電池付送信器内蔵(内蔵ハイパー送信器参照)

■ ベッドセンサー・WA

型式:WBS1

サイズ: 800 × 250 × 6mm (送信器部は 8mm) 重量:約570g

材質:PVC 色:アイボリー

電池付送信器内蔵(内蔵ハイパー送信器参照) 動作遅延時間:1秒

■ タッチセンサー・WA

型式:WTS1

サイズ:700×120 (広げた場合) × 4mm (送信器部は 8mm) 重量:約250g 材質:PVC 色:アイボリ 電池付送信器内蔵(内蔵ハイパー送信器参照)

■ サイドヤンサー・WA

型式:WSS1

サイズ: 800 × 180 × 4mm (送信器部は 8mm) 重量:約430g

材質:PVC 色:アイボリー

電池付送信器内蔵(内蔵ハイパー送信器参照)

■ トイレ介助センサー

型式: KLS1

サイズ: 110 × 70 × 35mm(突起部除く) 重量:約170g

材質:ABS 樹脂 色:グレー

電源:単3アルカリ電池2本 (電池寿命:1日5回の動作で約1年)

検知範囲: 最大約 1.9 (横) ×約 1.7 (高さ) ×約5m(奥)(設置環境により異なります) 遅延時間設定: 0.5·1·1.5 秒、選択可能

ペアリング: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

■ ハイパー・マットスイッチ

型式:HMS-2

サイズ: 1200 × 500 × 4mm (送信器部は 17 mm)

重量:約1900a 材質:PVC

色:表面=アイボリー,裏面=ブラウン 電源:単4アルカリ電池3本(電池寿命:約1年) 送信器内蔵(内蔵特小送信器参照)

型式:3S-1 サイズ: 135 × 76 × 35mm

重量:約150 g 材質: ABS 樹脂 色:グレー

電源:単3アルカリ電池3本(電池寿命:約1年)

ペアリング: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

■ 内蔵特小送信器

型式: HTH1-100IN サイズ: 53 × 35 × 11mm

重量:約15g 材質: ABS 樹脂 色:グレー

ペアリング:設定可能 エリア・グループ:10 エリア・10 グル-

プ設定可能 チャンネル: 10 チャンネル設定可能 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

■ ハイパー・シートセンサー

型式:HZS-1

サイズ: 320 × 300 × 6mm (送信器部は 8mm) 重量:約470g

材質:PVC

色:表面 = アイボリー,裏面 = ブラウン 電池付送信器内蔵(内蔵ハイパー送信器参照) 動作遅延時間:1秒

■ 内蔵ハイパー送信器

型式: HTHI-1

サイズ: 44 × 60 × 8mm

重量:約15 g 材質:ABS 樹脂 色:グレ-

電源:3V ボタン電池1個(電池寿命:約3か月) ペアリング:設定可能

周波数: 429MHz 帯の 1 波 送信出力: 10mW 特定小電力 诵達距離:約80~100m

ケーブルセンサー

■ マットスイッチ

型式: MS4-1200 サイズ: 1200 × 500 × 4mm ケーブル長:約 2.4m 重量:約 1830g

色:表面=アイボリー,裏面=ブラウン -ブル=アイボリー

■ ベッドセンサー

材質:PVC

型式: BS-1 サイズ: 800 × 250 × 6mm (変換器部は 8mm) ケーブル長:約 2.4m 重量:約 600g 材質:PVC

色:本体=アイボリー ン・ボーン Tボッ ケーブル=アイボリー センサーアダプタ内蔵(ベッドセンサー内 蔵アダプタ参照)

■ ベッドセンサー内蔵アダプタ

型式:HID1 サイズ:60 × 44 × 10mm

重量:約15 g 電源:3Vボダン電池1個

(電池寿命:1日5回の動作で約10年) 動作遅延設定: 0.5・1.5・3 秒 信号変換回路内蔵

■ タッチセンサー

型式:TS-1

サイズ:700 × 120 (広げた場合) × 4mm

ケーブル長:約2.4m 重量:約 270g

材質:PVC 色:本体=アイボリー ケーブル=アイボリー

■サイドセンサー

型式:SS-1

サイズ:800 × 180 × 4mm ケーブル長:約2.4m 重量:約480g オ質: PVC 色:本体=アイボリー

ケーブル=アイボリー

シートセンサー

型式: ZS-1

サイズ:320 × 300 × 6mm ケーブル長:約1m

重量:約630g 材質:PVC

色:表面=アイボリー, 裏面=ブラウン ケーブル=アイボリー

■マルチアラーム2

型式:HMA-2

サイズ:133 × 74 × 35mm(突起部除く)

重量:約270 g 材質: ABS 樹脂 色:アイボリー

報知方法:3種類のメロディまたはブザー 音量: メロディ最大 84dB (調節可)・ブザー

報知時間:10秒・3分・連続、選択可能 遅延時間:1秒・2秒・3秒、選択可能 電源:単3アルカリ電池3本(電池寿命:約1年)

中継ボックス・送信器

■ 無線中継ボックス

型式: HCBR-3

サイズ:90×56×30mm ケーブル長:約 1.2m(専用プラグ付)

重量:約220 a 材質:ABS 樹脂

色:グレー 電源: AC100V (AC アダプタ付)、消費電力 0.5W 一時停止ボタン:5分間作動停止(自動復旧) 一時停止リモコン(ポーズリモコン)対応 送信器電池消耗警報機能付

■ハイパー中継ボックス

型式: HCBH-1 サイズ: 90 × 56 × 30mm

重量:約220 g

材質: ABS 樹脂 色:グレー 電源:AC100V (AC アダプタ付)、消費電力 0.5W 一時停止ボタン:5 分間作動停止(自動復旧)

一時停止リモコン(ポーズリモコン)対応 送信器電池消耗警報機能付 送信出力: 10 m W 特定小電力 周波数: 429MHz 帯の 1 波 通達距離:約 80 ~ 100m ペアリング:設定可能 エリア・グループ:10 エリア・10 グルー

プ設定可能 チャンネル:10 チャンネル設定可能

■ 中継ボックス 型式:HCB2 サイズ:50×75×30mm

ケーブル長:約1.2m (専用プラグ付) 重量:約100g 材質:ABS 樹脂 色: グレー

■ ハイパー送信器 型式:HTH-1 サイズ:100×62×25mm

重量:約150 g 材質:ABS樹脂 色:グレー 電源:006P 9V アルカリ電池 1個

または AC100V(AC アダプタ付) 送信器電池消耗警報表示付 電池寿命:約1年(電池使用時) 送信出力:10 m W 特定小電力 周波数: 429MHz 帯の1波

通達距離:約80~100m ペアリング:設定可能 エリア・グループ:10 エリア・10 グルー プ設定可能

チャンネル:10 チャンネル設定可能 -時停止ボタン:5 分間作動停止(自動復旧)

専用受信器

■ 簡易型受信器シンプル

型式:HRSP-1 サイズ: 49 × 94 × 15 5mm 重量:約65 g (ラバー含む)

材質:本体= ABS 樹脂 保護カバー=シリ

色:本体=白、保護カバー=グレー・ピンク・ ブルーのいずれか

電源:内蔵リチウムイオン電池、ワイヤレ ス充電器 (付属)

受信チャンネル数:3

報知方法:3種類[電子音(音量:3段階・ 無音 設定可能)・バイブレータ— (on-off)・

■ 多機能受信器スマート

型式:HRSM-1 サイズ: 53 × 86 × 14mm 重量:約65g(ラバー含む) 材質:本体= ABS 樹脂 保護カバー=シリコン 色:本体=白 保護カバー=青 電源:内蔵リチウムイオン電池、 ワイヤレス充電器(付属) ペアリング:設定可能 エリア・グループ: 10 エリア・10 グループ設定可能 受信チャンネル数:10 報知方法:3種類[電子音(音量:5段階・ 無音 設定可能)・バイブレータ— (on-off)・

■ 多機能受信器スマート 2

液品表示]

型式:HRSM-2 サイズ:53 × 86 × 14mm 重量:約65 g (ラバー含む) 材質:本体= ABS 樹脂 保護カバー=シリ

コン 色:本体=白 保護カバー=青 電源:内蔵リチウムイオン電池、ワイヤレ

ス充電器(付属) ペアリング:設定可能

エリア・グループ:10 エリア・10 グルー プ設定可能

受信チャンネル数:10(ペアリング時 100) 報知方法:3種類[電子音(音量:5段階・ 無音 設定可能)・バイブレーター (on-off)・

■ ハイパー受信器

型式: HRH-1 サイズ: 85 × 170 × 35mm 重量:約290 g 材質:ABS 樹脂 色:グレ-雷源: AC100V (AC アダプタ付) ペアリング:設定可能

エリア・グループ:10 エリア・10 グルー プ設定可能

受信チャンネル数:10

報知方法:2種類[10種類のメロディ・電 子音または

音声(音量:大・中・小、選択可能)・LED] 音声は最大 10 秒間録音可能 (録音・消去自由) 報知時間:10秒・30秒・連続、選択可能 送信器電池消耗警報表示付

■ ポータブル受信器

型式:HRPT-1 サイズ: 68 × 115 × 19 mm 重量:約120a

材質:ABS 樹脂 色:白

電源:内蔵リチウムイオン電池または AC100V (AC アダプタ付) ペアリング:設定可能

エリア・グループ:10 エリア・10 グルー プ設定可能

チャンネル:10 チャンネル設定可能 ペアリング時 100、マルチ受信時 100 チャ ンネル設定可能

無音 設定可能)・バイブレーター (on-off)・ 液晶表示]

■ スーパー受信器

型式: HRHS800-100 サイズ: 220 × 110 × 45mm (突起部除く)

材質:ABS 樹脂 色:グレー

雷源: AC100V (AC アダプタ付) エリア:10 エリア設定可能

受信チャンネル数:80

報知方法:2種類[10種類のメロディ・電 子音(音量:大・中・小、選択可能)・数字(LED) による階/棟・室・人を表示]

報知時間: 10 秒・30 秒・連続、選択可能 送信器電池消耗警報表示付

その他

■ポーズリモコン

型式:TKNC-R

サイズ:35×65×11mm(クリップ部除く)

重量:約22.5 a 材質:ABS 樹脂 色:白

電源: 3V ボタン電池 1 個(電池寿命:約3年)

周波数:314MHz 送信出力:微弱電波 通達距離:約5m

■ 見守ライト

型式: CLEDA-1 サイズ: 125 × 70 × 40mm(固定スタン ド除く)

重量:約300g ライト: LED × 3 個 照度:約 14400mcd 材質:ABS 樹脂 色:グレ

電源: 充電電池内蔵 (電池寿命:約2週間) または AC100V (ACアダプタ付)

微弱無線受信器内蔵

型式: TAG1-2 サイズ:30 × 30 × 11mm (バンド部除く)

重量:約10a 材質:ABS 樹脂 色:グレー

電源: 3V ボタン電池 (電池寿命:約1年)

周波数: 314MHz 送信出力:微弱電波

■ 名札タグ

型式:TAG2-4

サイズ: 70×70×12mm(クリップ部除く) 名札:任意の紙に自由記入(紙サイズ:約 45 × 35mm)

重量:約28g 材質:PVC、ABS 樹脂 色: グレー

電源: 3V ボタン電池 (電池寿命:約1年) 周波数:314MHz

送信出力:微弱電波

■ 重いすタグ

型式: TAG3-4 サイズ: Φ 80 × 21mm

重量:約39g 材質:PVC、ABS 樹脂

色:グレ-

電源:3V ボタン電池(電池寿命:約1年) 周波数:314MHz

送信出力:微弱電波

■ ナビモニター

型式:HNM-1

サイズ:65 × 130 × 25mm (アンテナ除く)

重量:約 170 g 材質: ABS 樹脂 色:グレー

電源:AC100V(AC アダプタ付) 送信出力:10 m W 特定小電力 周波数: 429MHz 帯の 1 波 通達距離:約80~100m ペアリング:設定可能

エリア・グループ:10 エリア・10 グルー プ設定可能

チャンネル:10 チャンネル設定可能

■ リピーター(中継器)

型式: HPH-1

サイズ:65 × 130 × 25mm (アンテナ除く)

重量:約 170 g 材質:ABS 樹脂 色:グレー

電源:AC100V(AC アダプタ付) 送信出力: 10 m W 特定小電力 周波数: 429MHz 帯の 1 波 通達距離:約80~100m ペアリング:設定可能

エリア・グループ:10 エリア・10 グルー プ設定可能

■ 雷頂ノン

型式: DGN-1

サイズ: 200 × 124 × 45mm

重量:約 900g 材質:ABS 樹脂

電源: リチウムイオン電池(20,000mAh×2個) 充雷:充雷用ケーブル、AC アダプタ付 取付:壁に貼付けた取付ベースで本体を固定

■ 押ボタンスイッチ(STD2)

型式: TKNC-SW2 サイズ: Φ 36 × 95mm ケーブル長:約 1.5m 重量:約80g 材質:ABS 樹脂

■ 押ボタンスイッチ(RCA)

型式:TKNC-SWK2 サイズ: Φ 36 × 95mm ケーブル長:約1.5m 重量:約80a 材質: ABS 樹脂

■ かなスイッチ

型式: TKNC-SWR サイズ: 110 × 35 × 20mm (突起部除く) 重量:約50g

材質:ABS 樹脂 色:グレー

電源:3Vボタン電池1個(電池寿命:約3年)

周波数:314MHz 送信出力:微弱電波 通達距離:約 10m

■ かなスイッチ2

型式: TKNC-SWH

サイズ:110 × 35 × 20mm(突起部除く) 重量:約50g

材質: ABS 樹脂 色:グレ-

電源:3V ボタン電池 1 個

(電池寿命:1日5回の動作で約3か月) 周波数: 429MHz 帯の 1 波 送信出力:10mW 特定小電力 通達距離:約 80m

■ お風呂スイッチ

型式: BSW-1 サイズ:53×86×14mm 重量:約55a 材質:ABS 樹脂 色:ホワイト

電源:内蔵リチウムイオン電池、ワイヤレ ス充電器(付属)

呼出スイッチ:指で押すと作動 音声スイッチ:音声で作動(感度:高・中・

低 設定可能) 通達距離:約80m

■ チェアスイッチ

型式: CSW-1 サイズ: 45 × 90 × 12mm 重量:約 45g 材質: ABS 樹脂 色:ホワイト

電源:3V ボタン電池1個(電池寿命:1日 5回の動作で約3か月)

诵達距離:約80m ■ コールスイッチ

型式:TSW-HR1

サイズ:141 × 81 × 40mm 重量:約 320g(保護カバーを含む) 材質:本体= ABS 樹脂 保護カバー=シリコン

電源:単3アルカリ電池3本または AC100V(ACアダプタ付) 報知方法:メロディ音(音量 大・小・切

設定スイッチ付)

色:グレー

送信器内蔵(内蔵特小送信器参照)

■ コールスイッチ 2

型式: TSW-MR サイズ: 141 × 81 × 40mm 重量:約320g(保護カバーを含む)

材質:本体= ABS 樹脂 保護カバー=シリコン

色:グレー

電源:単3アルカリ電池3本または AC100V(AC アダプタ付)

報知方法:メロディ音(音量 大・小・切

設定スイッチ付) 周波数: 314MHz 送信出力:微弱電波 通達距離:約 10m

■ 自在クランプ

型式: TJCP-1 重量:約50g 材質:PBT 色:グレー

取付:締付ツマミで取付対象に固定 角度調節: 仰角 150 度・左右 360 度

取付対象

パイプ: 直径 30 ~ 40mm まで可能 板: 厚み 20~60mm まで可能

■マグタッチ

型式:TJMT-1 重量:約 40g

サイズ: 35 × 40 × 40mm 材質: PBT

色:グレー

■ 赤外線センサー固定スタンド

型式: TJST-1 重量:約70g

サイズ:60 × 175 × 175mm 材質:PBT 色:グレー

■おでかけなグ

型式:DTAG1 サイズ:76×38×20mm (突起部除く)

重量:約50g 材質:本体 =ABS 樹脂 ケース = 牛皮 色:本体=グレー ケース=黒・赤・キャ

メルのいずれか 電源:内蔵リチウムイオン電池、ワイヤレ

ス充電器 (付属) 周波数: 429MHz 帯の1波 送信出力: 10 m W 特定小電力 通達距離:約 80 ~ 100m

■ おでかけレシーバー

型式: DHR1 サイズ: 100 × 50 × 17mm (アンテナ除く)

重量:約65 g 材質:ABS 樹脂

色:白 電源:AC100V(AC アダプタ付) 周波数: 429MHz 帯の 1 波 送信出力: 10 m W 特定小電力 通達距離:約80~100m ペアリング:設定可能(最大10台)

センサー内蔵微弱送信器の電池交換について

電池の寿命は約3年です。(1日5回動作した場合)

電池の残量が少なくなると無線中継ボックスの赤ランプが点滅しアラーム音が鳴って知 らせます

電池交換はお客様で行っていただけます。 電池:3V ボタン電池(型式:CR2032)

価格一覧表

	製品名	型式	価格 (税別)	頁	製品名	型式	価格 (税別)
	お		(40%,01)		サット サイドコール C・増設セット	SC-2P	58,000 ^{24,26} 28
	おでかけナビ				コードレス・サイドセンサー	SSR-1	60,000 9
	おでかけナビ (タグ5台セット)	DNV1-5S	444,000	37	サイドセンサー	SS-1	38,000 12
セット	おでかけナビ (タグ 10 台セット)	DNV1-10S	814,000	37	サイドセンサー・WA	WSS1	66,000 20
٢	おでかけタグ(5 台)	DTAG1-5P	370,000	37	座コール		
	おでかけタグ(黒)	DTAG1 (DTAG1B)	80,000	37	座コール・メロディタイプ	ZC-2	48,000 30
部	おでかけタグ(赤)	DTAG1R	80,000	37	座コール・スマート	ZCSM-2	70,000 30
材	おでかけタグ(キャメル)	DTAG1C	80,000	37	座コール・ハイパー	ZCH-2	78,000 30
	おでかけレシーバー	DHR1	74,000	37	座コール・シンプル	ZCSP-2	66,000 30
	か				セシートセンサー	HZS-1	46,000 30
セッ	かなコール				[†] シートセンサー	ZS-1	24,000 30
	基本セット	TKNC-80	109,000	41	व		
ŀ	増設子機セット	TKNC-80P	51,000	41	スマット		
オプシ	かなスイッチ	TKNC-SWR	20,000		オースマット・コードレス	SHC-R	110,000 10
ョン	リピーター(中継器)	HPH-1	34,000	32,40 41	とグサースマット	SMS-2	70,000 10
	۲				3 S (スリーエス)コール		
	コールマット				3S コール・スマート	3SSM-1	88,000 34
	コールマット・コードレス (MSR4-1200)	HC-R(MSR4-1200)	98,000		ッ 35 コール・ハイパー	3SH-1	96,000 34
	コールマット・コードレス (MSR4-800)	HC-R(MSR4-800)	94,000		35 コール・シンプル	3SSP-1	84,000 34
	コールマット・コードレス (MSR4-900)	HC-R(MSR4-900)	103,000		セッサー 3S センサー	3S-1	62,000 34
	コールマット・コードレス (MSR4-1500)	HC-R(MSR4-1500)	103,000		t		
	コールマット・徘徊コール III (MS4-1200)	HC-3(MS4-1200)	50,000		タッチコール	TC D2	98 000 0
	コールマット・徘徊コールIII (MS4-800)	HC-3(MS4-800)	46,000		タッチコール・コードレス タッチコール・ケーブルタイプ	TC-R2	88,000 9
	コールマット・徘徊コールIII (MS4-900) コールマット・徘徊コールIII (MS4-1500)	HC-3(MS4-900) HC-3(MS4-1500)	55,000 55,000		タッチコール・ケーフルダイフ タッチコール X・ポータブル	TC-4 NEW X1-TPT	42,000 12 102,000 20
セッ	コールマット X・ポータブル (WMS1-1200)	NEW X1-CPT(WMS1-1200)	110,000		タッチコール X・スマート	X1-TSM	84,000 21
ŕ	コールマット X・スマート (WMS1-1200)	X1-CSM(WMS1-1200)	92,000		タッチコール X・ハイパー	X1-TH	92,000 22
	コールマット X・ハイパー (WMS1-1200)	X1-CH(WMS1-1200)	100,000		タッチコール X・シンプル	X1-TSP	80,000 -
	コールマット X・シンプル (WMS1-1200)	X1-CSP(WMS1-1200)	88,000		タッチコール C・ポータブル	NEW TCPT-1	95,000 24
	コールマット C・ポータブル (MS4-1200)	NEW HCPT-1	104,000		タッチコールC・スマート	TCSM-2	77,000 26
	コールマット C・スマート (MS4-1200)	HCSM-1	86,000		タッチコール C・ハイパー	TCH-2	85,000 28
	コールマット C・ハイパー (MS4-1200)	HCH-1	94,000	27	タッチコールC・シンプル	TCSP-2	73,000 -
	コールマット C・シンプル (MS4-1200)	HCSP-1	82,000	-	タッチコールC・増設セット	TC-2P	51,000 ^{24,26} 28
	コールマット C・増設セット (MS4-1200)	HC-1P(MS4-1200)	60,000	23,25 27	コードレス・タッチセンサー	TSR-1	50,000 9
	コードレス・マットスイッチ (MSR4-1200)	MSR4-1200	60,000	6	タッチセンサー	TS-1	31,000 12
	コードレス・マットスイッチ (MSR4-800)	MSR4-800	56,000	6	タッチセンサー・WA	WTS1	58,000 20
	コードレス・マットスイッチ (MSR4-900)	MSR4-900	65,000	6	ち		
	コードレス・マットスイッチ (MSR4-1500)	MSR4-1500	65,000	6	超音波・赤外線コール		
	マットスイッチ (MS4-1200)	MS4-1200	40,000	11	超音波・赤外線コール	HUI-R	98,000 8
セン	マットスイッチ (MS4-800)	MS4-800	36,000	11	セ 超音波・赤外線コール・スマート	UISSM-1	82,000 29
ı	マットスイッチ (MS4-900)	MS4-900	45,000	11	ト 超音波・赤外線コール・ハイパー	UISH-1	90,000 29
	マットスイッチ (MS4-1500)	MS4-1500	45,000	11	超音波・赤外線コール・シンプル	UISSP-1	78,000 29
	マットスイッチ・WA(WMS1-1200)	WMS1-1200	66,000		セコードレス超音波・赤外線センサー	UIS200	58,000 8
	マットスイッチ・WA(WMS1-800)	WMS1-800	62,000		「 ハイパー超音波・赤外線センサー	UIS-1	58,000 29
	マットスイッチ・WA(WMS1-900)	WMS1-900	71,000		٤		
	マットスイッチ・WA(WMS1-1500)	WMS1-1500	71,000	1/	ドアコール	DDC D	74.000.40
	サイドラ リ				ドアコール・コードレス	DRC-R	74,000 10
	サイドコール	CC D2	00.000		ドアコール C・ポータブル	NEW DCPT-1	76,000 24
	サイドコール・コードレス	SC-R2	98,000		セドアコールC・スマート	DCSM-1	58,000 26
	サイドコール・ケーブルタイプ サイドコール X・ポータブル	SC-1 NEW X1-SPT	50,000		ドアコールC・ハイパー ドアコールC・シンプル	DCH-1 DCSP-1	66,000 28 54,000 -
	サイドコールX・スマート	X1-SSM	92,000		ドアコール C・増設セット	DC-1P	32,000 24,26
4-	サイドコール X・ハイパー	X1-SH	100,000		がドアスイッチ	DRS1	10,000 10
ッ	サイドコール X・シンプル	X1-SSP	88,000		トイレ介助コール	DIG 1	10,000 10
	サイドコール C・ポータブル	NEW SCPT-1	102,000		セルトイレ介助コール	KLC-1	70,000 31
	サイドコール C・スマート	SCSM-2	84,000		センサー トイレ介助センサー	KLS1	48,000 31
	サイドコールC・ハイパー	SCH-2	92,000				
	サイドコール C・シンプル	SCSP-2	80,000				

価格一覧表

製品名	型式	価格 (税別)	製品名			型式	価格 (税別)	頁
は	EA	(税別) ^	多機能受信器スマート			HRSM-1	26,000	
<u> </u>			ハイパー受信器			HRH-1	34,000	
徘徊ナビタグ・スマート	NVSM-1	92,000 36	 	デレー)		HRSP-1(HRSP-1G)	22,000	
*************************************	NVH-1	100,000 36	-			HRSP-1P	22,000	
徘徊ナビタグ・シンプル	NVSP-1	88,000 36	 : : : : : : : : : : : : : : : : : :			HRSP-1B	22,000	
tンサー タグ	TAG1-2	34,000 36	- -	,, ,		HRPT-1	44,000	
徘徊ナビ名札・スマート	NVSM-1N	92,000 36				HRHS800-100	58,000	
*** 「	NVH-1N	100,000 36				HNM-1	34,000	
徘徊ナビ名札・シンプル	NVSP-1N	88,000 36				MM1-R	24,000	
とが 名札タグ	TAG2-4	34,000 36				141141 1 -17	24,000	10
#個ナビ車いす・スマート	NVSM-1W	92,000 36	-			TKNC-R	10,000	5
セッ 徘徊ナビ車いす・ハイパー	NVH-1W					CLEDA-1		
徘徊ナビ車いす・シンプル		100,000 36					24,000	
	NVSP-1W	88,000 36		. 10		DGN-1	120,000	
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	TAG3-4	34,000 36			-	TJST-1	オープン価格	
ハイパーマット	LIMCCAA 1	00.000.33	マット側延長コード(ナー 	スコール番っ				-14
ハイパーマット・スマート セ	HMSSM-1	88,000 33	_			MEXT-1	3,000	
ハイパーマット・ハイパー	HMSH-1	96,000 33	一 マット側延長コード			MEXT-2	3,000	
ハイパーマット・シンプル	HMSSP-1	84,000 33	_			MEXT-3	3,000	
セッサー ハイパー・マットスイッチ	HMS-2	62,000 33	_			MEXT-8	3,000	
パネコール			(マット側) アイホン用延 	長コード(:			⑭ , ⑲に対応	.)
セット パネコール	PCS-R	90,000 42	<u></u>		(1m)	AEXT-1	4,000	14
センサー パネルコールスイッチ	PCS-600R	50,000 42	! ■ マット側アイホン用延長 [□]	コード	(2m)	AEXT-2	4,000	14
^					(3m)	AEXT-3	4,000	14
ベッドコール					(8m)	AEXT-8	4,000	14
ベッドコール・コードレス	BC-RN	98,000 7	ナースコール側延長コー	ド(ナースコ	ール番号	₹156 -B,C,E ⑦ ~ 90	りみ対応)	
ベッドコール・ケーブルタイプ	BC-2	50,000 12	<u> </u>		(1m)	NEXT-1(STD2)	4,000	14
ベッドコール X・ポータブル	NEW X1-BPT	110,000 20	<u> </u>	STD2	(2m)	NEXT-2(STD2)	4,000	14
ベッドコール X・スマート	X1-BSM	92,000 21	<u> </u>	A2	(3m)	NEXT-3(STD2)	4,000	14
ベッドコール X・ハイパー	X1-BH	100,000 22	<u> </u>		(8m)	NEXT-8(STD2)	4,000	14
ッ ベッドコール X・シンプル	X1-BSP	88,000 -	— + 7 J U/BU		(1m)	NEXT-1(A2)	4,000	14
ベッドコールC・ポータブル	NEW BCPT-1	104,000 23	— ナースコール側 } — 延長コード		(2m)	NEXT-2(A2)	4,000	14
ベッドコールC・スマート	BCSM-1	86,000 25		AZ.	(3m)	NEXT-3(A2)	4,000	14
ベッドコールC・ハイパー	BCH-1	94,000 27	7		(8m)	NEXT-8(A2)	4,000	14
ベッドコールC・シンプル	BCSP-1	82,000 -		A4	(2m)	NEXT-2(A4)	4,000	14
ベッドコール C・増設セット	BC-1P	60,000 ^{23,2}	25	A5	(2m)	NEXT-2(A5)	4,000	14
コードレス・ベッドセンサー	BSR-1	60,000 7		C4	(2m)	NEXT-2(C4)	4,000	14
ン ベッドセンサー	BS-1	40,000 12		ダプタ		HCB-CAN	3,500	13
ベッドセンサー・WA	WBS1	66,000 20	— ⁾ アイホン中継ボックス用接続	アダプタ		HCB-CNA	3,500	13
5			2 分岐ハーネス					
楽コール			(ナースコール番号①~④	, 8~10,		HCB-B2	3,600	14
楽コール・スマート	RCSM-1	51,000 40	— ⑤⑥⑧⑩~③に対応) 					
セ 楽コール・ハイパー	RCH-1	59,000 40	ー 3分岐ハーネス ⁾ (ナースコール番号①~④	8~10		HCB-B3	4,000	14
楽コール・ポータブル	RCPT-1	69,000 40		,			.,,,,,	
押ボタン増設セット	RCB-1P	25,000 40		ζ				_
お風呂スイッチ	BSW-1	38,000 39	(ナースコール番号⑤~⑦	,11)~(14),		HCB-B2A	3,600	14
# チェアスイッチ	CSW-1	24,000 39		7				—
シ かなスイッチ 2	TKNC-SWH	24,000 39	/ イ 小 ノ 用 3 万 収 ハー ネ /			HCB-B3A	4,000	14
3	HRSM-2	32,000 40	- ⑩に対応)	,			,,,,,,	
リピーター(中継器)	HPH-1	34,000 ^{32,4}				TKNC-SW2	3,000	41
ノこ グ (・(・)をも)	111111	34,000 41	押ボタンスイッチ (RCA)			TKNC-SWK2	3,000	40
			コールスイッチ			TSW-HR1	38,000	42
センサーアダプタ	HSA-1	24,000 -	コールスイッチ 2			TSW-MR	38,000	42
						TKNC-SWR	20,000	41,42
マルチアラーム 2 無線中継ボックス	HMA-2	24,000 30) _ かたマイッチ?			TKNC-SWH	24,000	39
無線中継ボックス	HCBR-3	40,000 5	_					
中継ボックス	HCB2	12,000 11	一 ※ナースコール連動タイプ	プのセットイ	西格は、	中継ボックスの種類	類(加工の種	与無)
ハイパー中継ボックス	HCBH-1	48,000 41	に関わらす表記(/)(MAX)	です。				
リピーター (中継器)	HPH-1	34,000 ^{32,4}						
ハイパー送信器	HTH-1	22,000 18	}					

ハイパー送信器

HTH-1

22,000 18

デモ機 貸出しサービス

購入製品の選定、療養環境改善策の検討のために

2週間の『デモ機貸出しサービス』がございます。

- ●2週間、無料で「デモ機」をお試しいただけます。
- ●申し込みはホームページ(デモ機のご案内)をご覧ください。
- お問い合わせは、販売店様または弊社までご連絡ください。
 - *一部、「デモ機」対象外の製品がございます。

特記事項

■防滴について

カタログ中、「防滴」と表示しているセンサーは、弊社独自の基準に基づくものです。 この表示は、防水性を保証するものではありません。水分が付着した際は、速やかに 拭き取ってください。特に、水に浸けての洗浄は故障の原因になりますので、絶対に 避けてください。

■抗菌について

カタログ中、「抗菌」と表示しているセンサーは、抗菌剤を含有し抗菌性に優れて おります。

■センサーの感知荷重について

- ●マットスイッチ/サイドセンサー
- センサーは約40cm(約6.3cm四方)の面積に5kg以上の荷重が加わった時に作動 します。
- ●タッチセンサ-
 - センサーは、手で握るなどして約5kg以上の力が加わった時に作動します。
- ベッドセンサー
 - センサーは、約100cmの面積に2kg以上の荷重が加わり、更に、その荷重が無くな った時に作動します。
- ●シートセンサー(座コール用)
- センサーは、約100cmの面積に5kg以上の荷重が加わり、更に、その荷重が無く なった時に作動します。

■無線の诵達距離について

●本製品の無線の通達距離は、使用場所・建物の構造等、環境によって異なりますので、ご使用の 前に作動状況を必ず確認してください。(カタログ上の通達距離は「屋外で見通し」の場合です)

■無線の影響について

●ペースメーカー装着者や医療機器に対する電波の影響について、「※各種電波利用機器の電波 が植込み型医療機器等へ及ぼす影響を防止するための指針」には、携帯電話は「携帯電話端末 を植込み型医療機器の装着部位から15cm程度以上離すこと」と記載されています。(※平成 30年7月総務省発刊)

当社の無線機器は特定小電力電波、または微弱電波を採用しており、特定小電力電波は携帯電 話の約1/100、微弱電波は約1/200,000の出力です。従って、これらを使用する無線機器が人体や 医療機器に与える影響は、極めて小さいと判断できます。

■コンプライアンスについて

●当社の製品に使用している特定小電力無線設備は、全て「電波法第38条の6」による「技術基 準適合証明(略称:技・適)」を取得し、法令を遵守しています。その証として、当社製品の特定小 電力無線送信器には全て総務大臣の登録証明機関による「技・適ラベル」を貼付しています。 従って当社製品はお客様に安心してご使用いただけます。(無線規格:ARIB STD-T67)

■知的財産権について

●当社製品は多数の特許・実用新案・意匠・商標及び著作権を有し、財産権は全て当社にあります。

免責事項

このカタログに掲載している製品は離床・徘徊報知器として使用するものであり、 転倒・転落を直接的に防止するものではありません。

あくまで転倒・転落防止の補助手段としてご使用いただくものです。

従って、弊社の責任範囲外において発生した人身事故、災害事故や、お客様の故意 また過失、誤用など適正でない条件下でのご使用により生じた損害について、 弊社は一切の責任を負いかねます。

品質保証

弊社製品の品質は、下記のとおり保証させていただいております。万一不具合等がござ いましたら、お買い上げの販売店又は弊社にお申し付けください。

【保証期間】出荷日より1年といたします。

【保証範囲】保証期間中に弊社の責めによる故障が生じた場合は、その故障部分

において修理又は交換を行います。

但し、次の場合は保証適用外とさせていただきます。

- ① 使用状態が適正でない場合。(※適正とは製品取扱説明書に基づく使用をいいます)
- ② 不当な改造・修理による場合。
- ③ 販売後の運搬、落下などによる場合。
- ④ 天災、災害などによる場合。

なお、ここでいう保証は製品のみの保証であり、製品の故障により誘発される損害につい ては保証対象外とさせていただきます。

TECHNOS 株式会社 テクノスジャパン

- ■本 社:〒670-0947 兵庫県姫路市北条978 TEL(079)288-1600 FAX(079)288-0969
- 東 京 支 店:〒105-0013 東京都港区浜松町2-1-18 東亜ビル6F TEL(03)3436-1300 FAX(03)3436-1301
- 札幌営業所: 〒060-0003 札幌市中央区北3条西2-1 カミヤマビル9F TEL(011)207-1300 FAX(011)207-1301
- 仙台営業所:〒980-0014 仙台市青葉区本町2-10-33 第2オフィスビル9F TEL(022)726-1310 FAX(022)726-1311
- 名古屋営業所: 〒460-0002 名古屋市中区丸の内2-18-14 LANDSQUARE 7F TEL(052)203-1310 FAX(052)203-1311
- 大阪営業所: 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-2-5 中島第2ビル5F TEL(06)6100-1300 FAX(06)6100-1301
- 姫路営業所:〒670-0947 兵庫県姫路市北条978 TEL(079)288-1600 FAX(079)288-0969
- 福岡営業所:〒812-0029 福岡市博多区古門戸町1-1 日刊工業新聞ビル4F TEL(092)405-1300 FAX(092)405-1304

■ お客様相談室 Ծ 0120-230-580

受付時間: 9:00~12:00,13:00~18:00 (土・日・祝日は除く)

一般電話 079-288-1600

受付時間: 9:00~12:00,13:00~18:00 (土・日・祝日は除く)

■ ホームページ https://www.technosjapan.jp

