

株式会社エクセルエンジニアリング

本社 東京営業所

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-12-14 晴花ビル9F
TEL:03-5280-7120 FAX:03-5280-7123
ホームページ: <https://www.excel-jpn.com/>

高松カスタマー
サポートセンター

〒760-0080 香川県高松市木太町835-1
TEL: 087-815-0805 FAX:087-869-2701

長野事業所

〒386-0041 長野県上田市秋和問屋町495-36
TEL:0268-75-7140 FAX:0268-75-7141

お問い合わせ窓口

製品に関する見積・ご注文・在庫・納期・仕様・使い方について

高松カスタマーサポートセンター

TEL: 087-815-0805 営業時間: 月～金曜日 09:00～18:00 (土・日・祝を除く)
Web からのお問い合わせ: <https://www.excel-jpn.com/contact/> ※24時間受付

製品のレンタルについて

長野事業所

フリーダイヤル: 0120-232-917 営業時間: 月～金曜日 09:00～18:00 (土・日・祝を除く)
Web からのお問い合わせ: <https://www.excel-jpn.com/contact/> ※24時間受付

製品に関する修理・故障・トラブル・デモ機について

西日本地区修理サポート

フリーダイヤル: 0120-021-430 営業時間: 月～金曜日 09:00～18:00 (土・日・祝を除く)
Web からのお問い合わせ: <https://www.excel-jpn.com/contact/> ※24時間受付

東日本地区修理サポート

フリーダイヤル: 0120-232-917 営業時間: 月～金曜日 09:00～18:00 (土・日・祝を除く)
Web からのお問い合わせ: <https://www.excel-jpn.com/contact/> ※24時間受付

※WEBより、土日祝、年末年始(12/30～1/3)、夏期休暇期間中のお問い合わせは、翌営業日以降にお返事させていただきますのであらかじめご了承ください。



▲ 弊社HPはこちら



▲ WEBからの
お問い合わせはこちらから

EXCEL 株式会社エクセルエンジニアリング

施設・病院向け 製品カタログ

2022年版



お問い合わせは

- カタログ記載商品の写真は印刷のため実際の色とは異なる場合があります。
- 商品の仕様およびデザインは予告なしに変更させていただく場合があります。

- 電波を利用している商品は、ご使用場所の環境条件などにより到達距離が短くなったり、動作しない場合があります。また2.4GHzの周波数帯の電波を利用している商品は、無線LAN機器などと同じ電波を利用していますので、電波干渉をおこす場合があります。

Care Communication



介護をする方、介護を受ける方のコミュニケーションをスムーズにする事で介護者様の負担を軽減し、介護を受ける方にとっても自由度の高い生活を楽しんで頂く為の一助になれば幸いです。介護する人、される人、どちらにとっても楽しい日々であってほしい。それがエクセルエンジニアリングの願いです。

会社概要

会社名	株式会社エクセルエンジニアリング(Excel Engineering Co.,LTD)
設立	平成8年12月
代表者	代表取締役 安岡克典
資本金	5,000万円
本社所在地	〒101-0052 東京都千代田区神田小川町2-12-14 晴花ビル 9F
取引銀行	みずほ銀行神田小川町支店、三菱UFJ銀行神田支店

沿革

1996年	12月	株式会社エクセルエンジニアリング 設立
1997年	2月	Excel Engineering Hong Kong 設立
1999年	4月	日本にて離床センサー 発売
2002年	4月	初の在宅向け商品、ワイヤレス介護モニター(よべーるシリーズ)、ワイヤレスおむつセンサー(WS-900) 発売開始
2003年	3月	本社事務所を中央区新富に 移転
2004年	10月	車イス立上りセンサー「パッドレスチェアモニター」「見張り番システム」 発売開始
2005年	5月	本社事務所 中央区日本橋室町に 移転
	10月	高松営業所 開設
2006年	10月	赤外線ダブルセンサー「かんたん」発売開始
2008年	12月	「見張り番II」発売開始
2009年	4月	長野配送センター 設置
2014年	1月	高松営業所移転
	10月	国際福祉機器展HCR 10年連続出展
	11月	国際医療機器展MEDICA(ドイツ)5年連続出展
2015年	3月	長野事業所にて施設商品の販社向け直接修理事業を開始
	4月	在宅商品事業を(株)よべーるに分社化
	5月	(株)バイオシルバーと施設向け離床徘徊関連商品の販売事業について業務提携 合意
2016年	4月	(株)よべーるにて施設向け商品 販売開始
2017年	2月	(株)バイオシルバーとの業務提携契約 終了
	5月	本社事務所を千代田区神田小川町に 移転
2018年	4月	「みまもーる」発売開始
	10月	「見張り番III」発売開始
2020年	4月	株式会社エクセルエンジニアリングと(株)よべーる 事業統合

目次

施設商品

システム 一覧	P.2-3
アイシニアケア	P.4-5
見張り番III	P.6-7
見張り番II	P.8-9
CareBird(ケアバード)	P.10-11
分岐ボックス	P.12-13
センサー 一覧	P.14-15
フロアセンサー	P.16
ベッドセンサー	P.17
離床プレートセンサー	P.18
かんたん	P.19
ベッドサイドセンサー	P.20
サイドレールセンサー	P.20
マグネットセンサー	P.20
ワイヤレスナースコールボタン	P.21
ナースコールボタン	P.21
マイメロディS	P.21
チェアセンサー	P.22
マグネットセンサー	P.23
パッドレスチェアモニター	P.23
トイレセンサー	P.24
バスコール	P.24
ドアセンサー	P.25
出入り口・廊下赤外線センサー	P.25
オプションアクセサリ	P.26
システム 一覧	P.2-3
Wi-Fiカメラ型見守りセンサー	P.4-5
無線を使用したナースコールシステム(920MHz帯/LoRa)	P.6-7
無線を使用したナースコールシステム(2.4GHz帯)	P.8-9
非接触バイタルセンサーを使ったクラウド型見守りシステム	P.10-11
各社のナースコールにセンサーを接続するツール	P.12-13
無線・コードレス・コンパクト設計 離床センサー	P.14-15
パッドタイプの離床センサー	P.16
早目に報知する使い勝手の良い離床センサー	P.17
赤外線方式の離床/徘徊センサー	P.18
ベッドの降口に置く離床センサー	P.19
サイドレールに取り付ける離床センサー	P.20
マグネットタイプの離床センサー	P.20
見守り番II・III・連動コールボタン	P.21
有線のナースコールボタン	P.21
ベッドセンサー・チェアセンサー接続ツール	P.21
パッドタイプの車イスからの立上りセンサー	P.22
マグネットタイプの車イスからの立上りセンサー	P.23
パッド不要なハイテク立上りセンサー	P.23
便座からの立上り検出センサー	P.24
振動で検知	P.24
ドアなどの開け閉めを検知するセンサー	P.25
出入り口設置の赤外線センサー	P.25
センサー用各種アクセサリ	P.26

製品仕様・その他

製品仕様	P.27-29
------	---------

各ページのQRコードに関するご案内



各ページのQRコードを読み込むことで製品の取扱説明書をご覧になれます。

アイシニアケア®



製品名の横のQRコードを読み込むことで、動画をご覧になれます。

製品の取扱説明書・動画に関するご案内



弊社製品の取扱説明書のダウンロード

◀こちらのQRコードを読み込むことで、各製品の取扱説明書をPDFでダウンロードできます。ご利用ください。



製品の動画

◀こちらのQRコードを読み込むことでより、弊社のYouTubeチャンネルに登録されている動画が全てご覧になれます。

ナースコールシステム一覧

アイシニアケア

Wi-Fi

P4~5



- ▶ スマートフォンで、どこにいても映像で確認ができます。
- ▶ 外部センサーとの連携により効果的に見守ることができます。

通報

会話

録画

夜間

音楽

見張り番 II

無線

ナースコール接続

P8~9



センサー

- ▶ 各種センサーの信号を無線で受け取り、既存のナースコールへ接続できます。



無線分岐ボックス



ステーション

既存のナースコールへ接続

見張り番 III

無線

ナースコール接続不要

P6~7



センサー



- ▶ 施設全体で送信機と受信機の直接通信が可能になります。

多層階

他棟

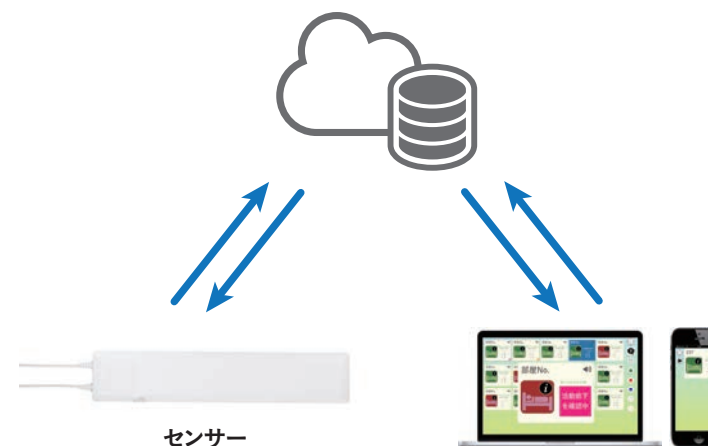
広範囲

CareBird (ケアバード)

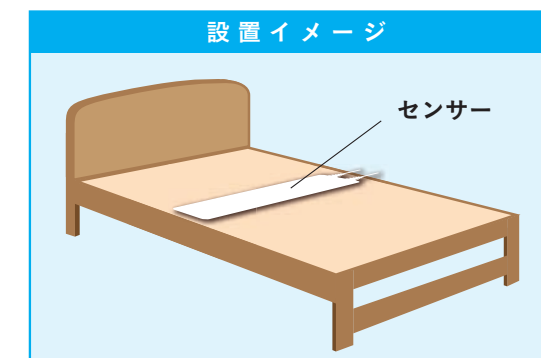
P10~11



- ▶ 非接触バイタルセンサーを使ったクラウド型見守りシステム



センサー



設置イメージ

センサー

アイシニアケア®



どんなに離れていてもスマートフォンなどで見守りができます。外部センサーとの連携で、より効果的な見守りが可能です。

外部センサー



フロアセンサー



ベッドセンサー



赤外線ダブルセンサー
かんたん 等

内部センサー

- 動きセンサー
- 温度センサー
- 湿度センサー



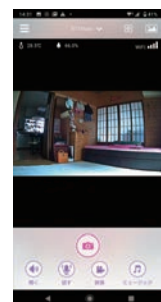
※Wi-Fi環境が必要です。
※SIM内蔵ルーターの場合、
通信できないケースがあります。

スマートフォン
タブレット等

	+		アイシニアケア徘徊セット	
			SH7000	価格 ¥69,300 (税込)
			SH7000S	価格 ¥71,500 (税込)
	+		アイシニアケア離床セット	
			SR7000	価格 ¥66,000 (税込)
			SR7000S	価格 ¥68,200 (税込)
	+		アイシニアケアプレートセット	
			SP7000	価格 ¥66,000 (税込)
			SP7000S	価格 ¥68,200 (税込)
アイシニアケア	+		アイシニアケアかんたんセット	
			RH7000	価格 ¥51,700 (税込)
			RH7000S	価格 ¥53,900 (税込)

アイシニアケア® 12の機能

1. 画像で確認



スマートフォンに画像がリアルタイムで表示されます。スマートフォンを横にすると画面が大きくなります。指の操作で画面をズームアップすることもできます。

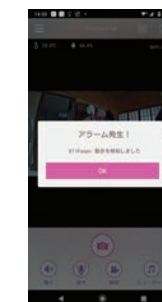
2. 動体検知

カメラの前で人やペット、物が動くときセンサーで検知されます。動きセンサー以外に温度湿度センサーも内蔵しています。



※[アラーム設定] ON 必要

3. 検知時自動録画

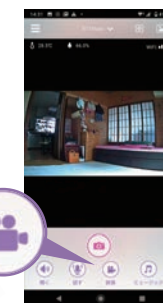


・動きセンサー
・外部センサー
検知すると一定時間スマートフォンに画像が自動録画されます。録画した画像はギャラリーで確認できます。

※[アラーム設定] 動画選択必要

4. いつでも録画

[録画] を触ると、いつでも画像を録画することができます。録画した画像はギャラリーで確認できます。



5. カメラの向きの変更

スマートフォンの画面をなぞるとカメラの向きが変わります。



6. スマホでいつでも確認

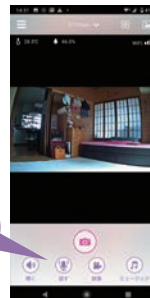
- ・静止画
- ・手動録画
- ・警報自動録画

ギャラリーからいつでもスマートフォンで確認することができます。



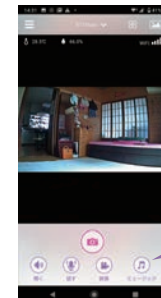
7. 双方向通話

[聞く][話す] を触ると双方向で会話をすることができます。



8. メロディ

[ミュージック] を触るとスマートフォンに入っている音楽をアイシニアから流すことができます。



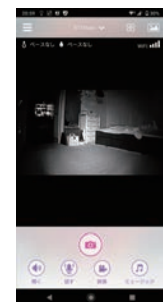
9. 温湿度表示

温度・湿度がリアルタイムで測定できます。異常時には警報を出すこともできます。熱中症予防ができます。



10. 夜間対応

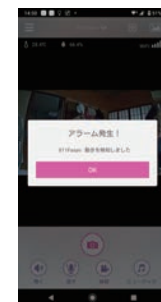
夜間真っ暗な室内でもアイシニアは赤外線ライトを内蔵しているので画像で状況を確認することができます。



※[ナイトビジョン] 自動又は ON 必要

11. 検知時の通報

・動きセンサー
・温湿度センサー
・外部センサー
検知すると警報がスマートフォンに表示されます。



※[アラーム設定] 通知 ON 必要

12. インシデント解析

※本機能は RH7000S のみの機能になります。



センサー検知の9秒前からの映像を自動録画します。インシデントに至る動作を確認できます。

無線ナースコールシステム 見張り番Ⅲ



長距離・省電力の無線規格LoRaを使用した無線通報見守りシステムです。
屋外見通しで1km以上の通信距離を達成しています。

施設利用シーン

- ・グループホーム
- ・小規模多機能施設
- ・サービス付き高齢者住宅
- ・特別養護老人ホーム
- ・老人保健施設 等



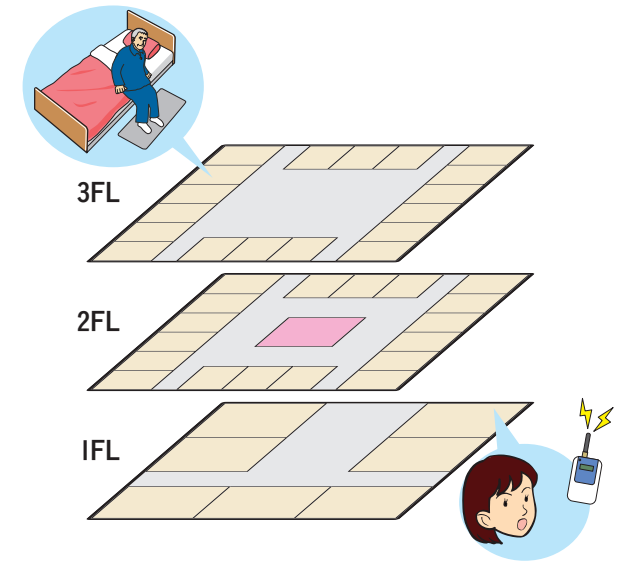
据置型受信機



ポータブル受信機

特徴・効果

- ・施設全体の通報見守りシステムを無線で作れます。
 - ・配線工事などの現地工事は必要ありません。
 - ・新設、大規模修繕、既設転用いずれにも導入可能です。
 - ・多くの見守りセンサーが同時運用できます。
 - ・導入コストが大幅に削減できます。
 - ・通報やセンサー警報を自動記録することができます。
- (NC-9000DRX導入時)



通報



ワイヤレスナースコールボタン P21



コールボタン
NC-9000TXPB
価格 ¥27,500 (税込)



みまもりセンサー



フロアセンサー P16



ベッドセンサー P17



プレートセンサー P18



マグネット
センサー P20
※送信機内蔵



サイドレール
センサー P20



チェアセンサー P22



ドアセンサー P25
プラス ※送信機内蔵



トイレセンサー P24

送信機



送信機
NC-9000TXBF
価格 ¥27,500 (税込)

見張り番Ⅱ

- ・各種センサー
- ・通報押釦



見張り番Ⅱ変換機
NC-9000GW
価格 ¥55,000 (税込)

受信機



ポータブル受信機
NC-9000PRX
価格 ¥63,800 (税込)
・登録可能ch数: 100ch
・充電式



据置型受信機
NC-9000RX
価格 ¥66,000 (税込)
・登録可能ch数: 16ch
・ACアダプタ



ディスプレイ型
受信機
NC-9000DRX
価格 ¥385,000 (税込)~
・登録可能ch数: 512ch
・通報・警報ログ自動保存
・期間・利用者
・送信内容を絞込み
帳票印刷可能

例



〇月〇日~〇月〇日
通報履歴



〇月〇日~〇月〇日
〇〇様通報・警報履歴

無線ナースコールシステム 見張り番II

様々な施設環境でご利用できる無線機器ファミリー！

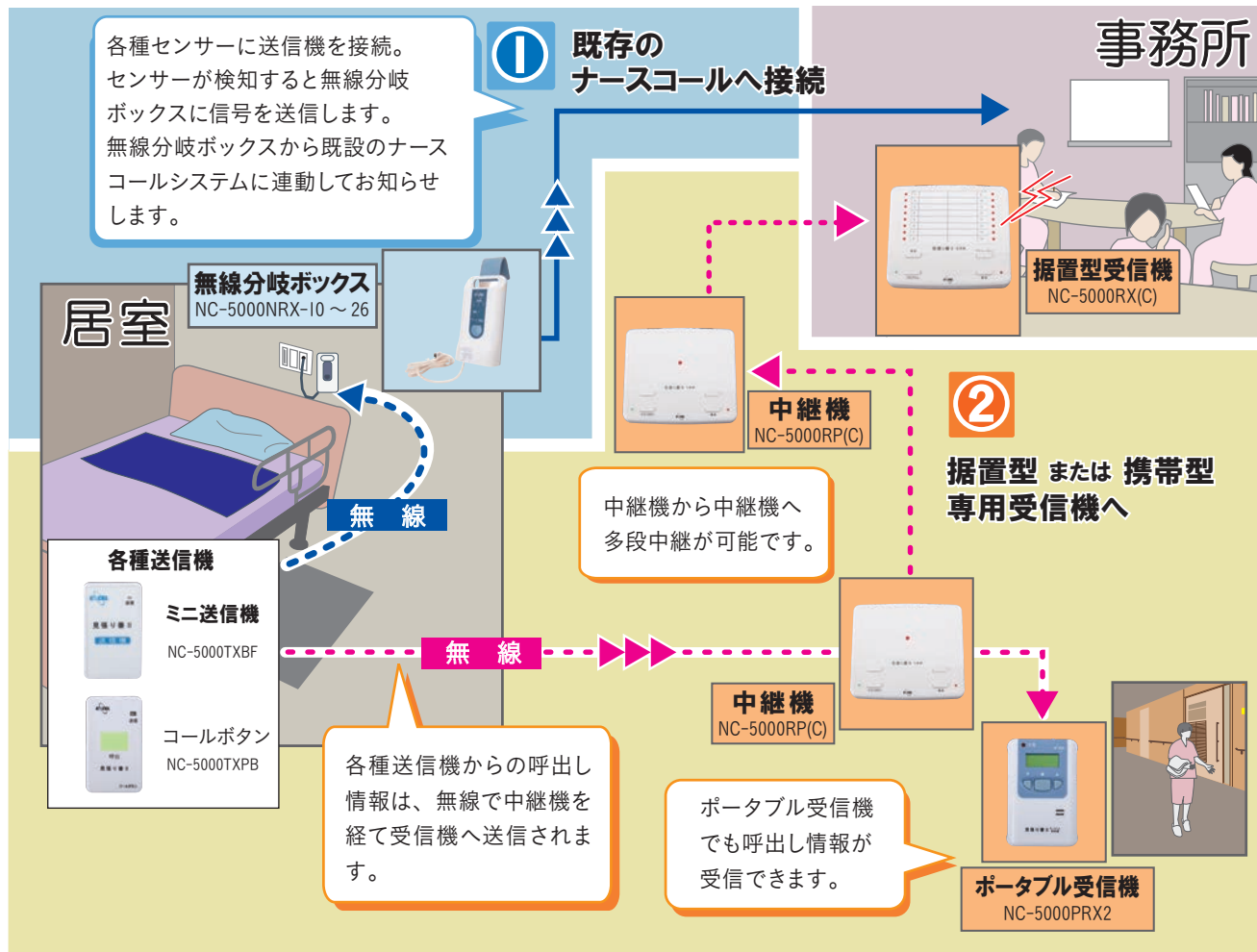
1 センサーの無線接続として！

既存のナースコール設備へ接続

2 ナースコール & センサーシステムとして！

据置型 または 携帯型 専用受信機へ

見張り番II 設置例



「見張り番II」 ナースコールシステム構成品

既存ナースコール接続用受信機
無線分岐ボックス
NC-5000NRX-10 ~ 26

価格
タイプA **¥36,300** (税込)
タイプB **¥39,600** (税込)

- ・見張り番IIの受信機機能と既存のナースコールに接続する分岐ボックスの機能を一体化しました。ケーブルが減り、取扱いやすくなります。
- ・ナースコールのあるご施設様でお使いいただけます。
- ・送信機を3個まで登録できます。
- ・アラームを一時的に停止することができます。
- ・送信機の電池が交換時期になると、送信機からの信号を受けた際に無線分岐ボックスの送信機 LED が点滅してお知らせします。(月に一回動作確認をして下さい。)
- ・分岐ボックスのコネクタの種類はP.13を参照ください。

取扱説明書を見る

据置型受信機
NC-5000RX(C)

価格 **¥58,300** (税込)

取扱説明書を見る

光とブザー音 / メロディー (8種類) でお知らせします。
1台の受信機で最大16種類の呼び出しボタンやセンサーを登録できます。
複数の受信機をご利用いただけます。
送信機の電池が交換時期になると、送信機からの信号を受けた際にLEDが点滅してお知らせします。(月に一回動作確認をして下さい。)

ポータブル型受信機
NC-5000PRX2

価格 **¥55,000** (税込)

取扱説明書を見る

ブザー音 / バイブでお知らせします。
1台の受信機で最大63種類の呼び出しボタンやセンサーを登録できます。
複数の受信機をご利用いただけます。
送信機の電池が交換時期になると、送信機からの信号を受けた際に表示部でお知らせします。(月に一回動作確認をして下さい。)

中継機
NC-5000RP(C)

価格 **¥36,300** (税込)

無線到達距離が延長できます。
多段中継も可能です。
複数使用することによって建物全域をカバーできます。
テストボタンで無線到達距離の確認ができます。

ミニ送信機
NC-5000TXBF

価格 **¥22,000** (税込)

フロア、ベッド兼用の送信機。信号を発報するまでの時間を、0/1/2/4秒から選択できます。

コールボタン
NC-5000TXPB

価格 **¥27,500** (税込)

携帯できる小型呼び出しボタン。

一時停止ボタン NC-5000TXPH
価格 **¥24,200** (税込)

無線分岐ボックス専用の一時停止ボタン。一時停止、解除を離れた場所からボタンで操作することが可能で、余計な発報を防ぐことができます。
一時停止は解除をしなくても3分後に自動的に復旧する為、一時停止の解除し忘れもありません。

ミニ中継機
NC-5000RP2

価格 **¥27,500** (税込)

無線到達距離が延長できます。
多段中継も可能です。
複数使用することによって建物全域をカバーできます。
本体をコンセントに差し込むだけで使用できます。

見張り番II対応センサー

- チェアセンサー
- マグネットセンサー
- コードレスベッドセンサー
- コードレスフロアセンサー
- 赤外線センサー

※それぞれのセンサーの詳細は、各商品のページをご参照下さい。

見張り番II専用受信機はシステム商品です。事前に通信調査をして、お見積もりを提示し、設置準備を致します。設置場所の条件により中継機が必要となりますので、必ず通信テストを実施してください。

見守りシステム CareBird(ケアバード)



マットレスの下に設置した非接触バイタルセンサーで入居者の方の体動（脈拍・呼吸）を測定し、生活リズムの把握やスタッフの業務負担を軽減します。

施設利用シーン

- ・グループホーム
- ・小規模多機能施設
- ・サービス付き高齢者住宅
- ・特別養護老人ホーム
- ・老人保健施設 等

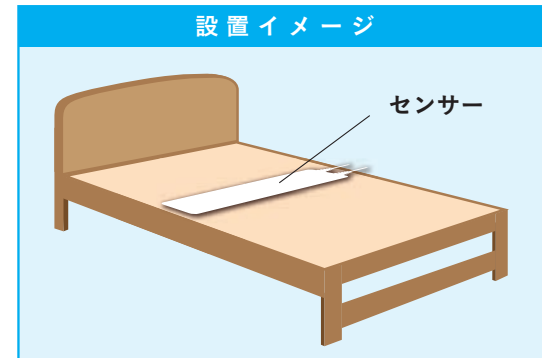
特徴・効果

- ・簡単な設置。
- ・入居者の方の状況を一覧表示で確認ができます。
- ・バイタル（呼吸・脈拍）睡眠状態が一目で分かるので、常に入居者の方の介護・見守ります。
- ・起きている事を画面で確認してから介護をする事が可能です。
- ・スタッフが少ない夜間時も画面で状況を把握し、夜間時の訪問回数を減らすことができ、眠りを妨げず、スタッフの業務効率向上につながります。

CareBird(ケアバード)のシステム概要



CareBird(ケアバード)

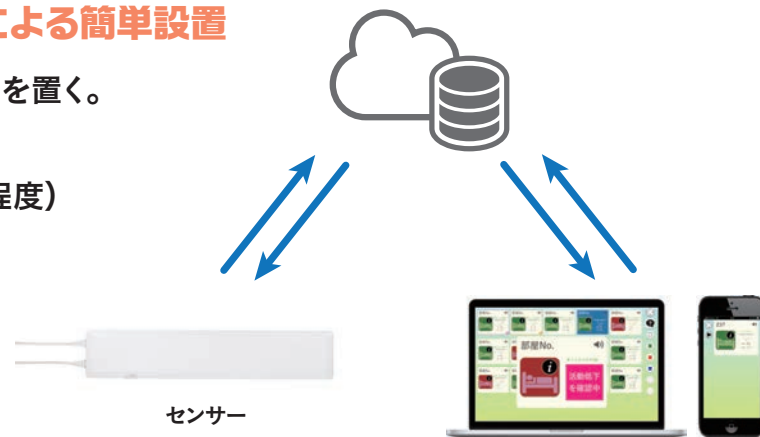


設置イメージ

センサー

■ユニバーサルデザインシステムによる簡単設置

- ① ベッド床板上の決まった場所にセンサーを置く。
 - ② 各機器の電源をコンセントに挿す。
 - ③ 設置する部屋から全員退室する。(1分程度)
- ※③の時に遠隔で初期化作業を行えます。
※設定変更も全て遠隔操作で行えます。

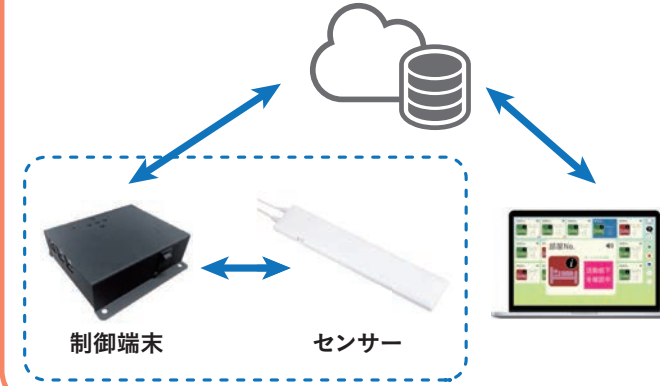


センサー

システム構成例①

Wi-Fi無し

■センサーと制御端末をPtoPで使用し、SIMを使ってデータアップロードを行う。



制御端末

センサー

システム構成例②

Wi-Fi有り

■センサーはWi-Fiで制御端末とリンクし、インターネットを使ってデータアップロードを行う。



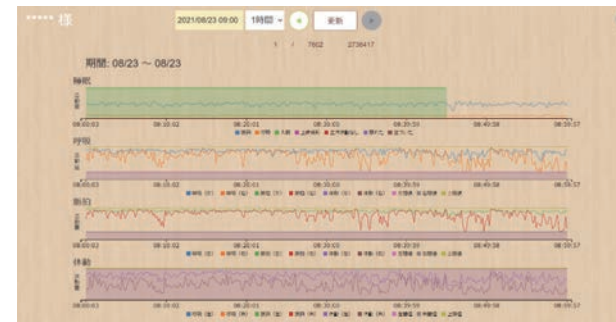
制御端末

センサー

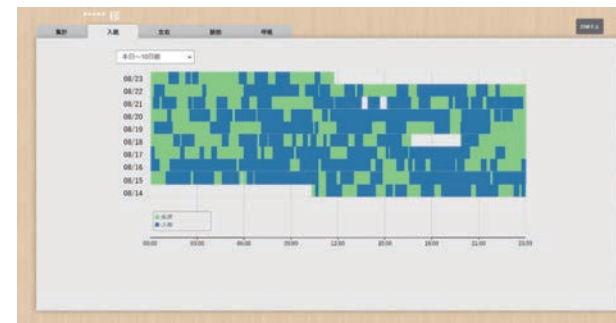
※制御端末1台にセンサーは最大10台まで接続が可能

入居者の生活習慣を把握

日々のデータはクラウド内に保管され、いつでも閲覧・印刷が可能です。



▲呼吸・脈拍・体動のモニター ログ波形



▲臥床・入眠 モニター



▲集計 モニター

■睡眠状態の把握

入居者の睡眠状況を把握する事によって、夜間時の見守りをするスタッフのシフト作成の参考になります。また、睡眠と臥床状態を把握する事により、入居者の体調管理に役立ちます。

■左右バランスの把握

入居者が睡眠している際、どちらの方向を向いて睡眠しているか把握する事により、床ずれ予防介護の参考となります。

■体調変化の経過確認

2か月分の体調変化を把握する事により、入居者への介護・見守りのサポート内容変更の参考となります。また、ご家族やドクターとお話する際に、習慣記録の参考として自動保存したデータを印刷する事ができます。

■予測介護の実現

2か月間の体調の変化を把握できる事で入居者の長期変化を捉えて予測に基づいた介護ができます。

ナースコール接続ツール! 分岐ボックス



エクセルエンジニアリングの各種センサーは、分岐ボックスを使って簡単に各社ナースコールへの接続が可能です。

※弊社のセンサーとの接続にのみお使いいただけます。

※旧タイプのナースコール等一部分岐ボックスが対応の出来ない機種があります。その場合は別途加工費が生じます。

加工費：¥5,500 (税込)

有線センサー用分岐ボックス



※写真は NC-12-A

分岐ボックス NC-10 ~

タイプ A ¥14,300 (税込)

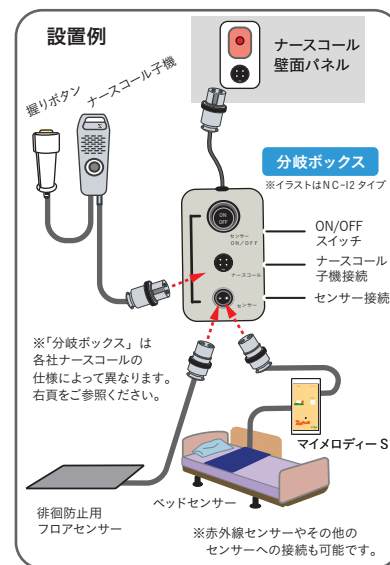
タイプ B ¥17,600 (税込)

上部のスイッチにより、センサーの ON/OFF も可能です。



※オプションベッドハンガー BH-1 ¥1,100 (税込)

ベッド欄などに掛けてお使いいただけます。



※「分岐ボックス」は各社ナースコールの仕様によって異なります。右頁をご参照ください。

※赤外線センサーやその他のセンサーへの接続も可能です。

無線分岐ボックス



無線分岐ボックス NC-5000NRX-10 ~

タイプ A ¥36,300 (税込)

タイプ B ¥39,600 (税込)

見張り番IIの受信機機能と既存のナースコールに接続する分岐ボックスの機能を一体化しました。ケーブルが減り、取扱いやすくなります。詳細は、P.8をご参照ください。



※「分岐ボックス」は各社ナースコールの仕様によって異なります。右頁をご参照ください。

※赤外線センサーやその他のセンサーへの接続も可能です。

各社ナースコール参考図

下記参考図を参照してご使用中のナースコールの「メーカー名、型番」、「プラグのピン形状と本数」に適合した品番をご指定ください。

アイホン仕様														
タイプ	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A			
品番	NC-10	NC-11	NC-16	NC-15	NC-13-NEX	NC-13-NCX	NC-13-NBX	NC-14	NC-17	NC-18	NC-19	NC-22		
名称	2P標準	3P標準	1Pプラグ	アイホン/平2P	アイホン/4P N E型	アイホン/4P NC型	アイホン/4P NB型	アイホン/ブラ5P	アイホン/Din5P	アイホン/NFX用オプション3P	アイホン/Din6P	アイホン/Vi-nurse		
形状														
					※	※	※							
					UAR-8	UBR-8		UA-SB8	UB-SB8	NFR-8	オプションプラグ	NF-SB	NF-SB-TT	別途オプション入力コードが必要になる場合があります。
					(※) ナースコール接続口の表示をご確認ください。 ● NE-RC, NE-RC/A : ⑤-E ● NC-RC : ⑤-C ● NB-RC/A : ⑤-B (一部対応できない場合があります)									

ケアコム仕様							パナソニック仕様			ナカヨ	NTT	
タイプ	A	A	A	A	A	B	B	A	A	B	B	B
品番	NC-10	NC-11	NC-16	NC-12-A	NC-12-D	NC-23	NC-24	NC-20	NC-16	NC-21	NC-25	NC-26
名称	2P標準	3P標準	1Pプラグ	ケアコム/4Pアナログ	ケアコム/4P デジタル	Well File:ケアコム6P	ケアコムP/5P	パナソニック/2P 振りボタン	1Pプラグ	パナソニック/2P ハンド子機	ナカヨ	NTT
形状												
						Zなし:アイボリー	Zあり:グレー					
						(注) 4PはZなしでも④-D適用の場合があります。判別できない場合は弊社まで送付下さい。						
					BA-450F, BA-501	BA-501Z	BA-511Z	BA-601WZ	BA-611WZ	RB-830Z	RB-826WZ	

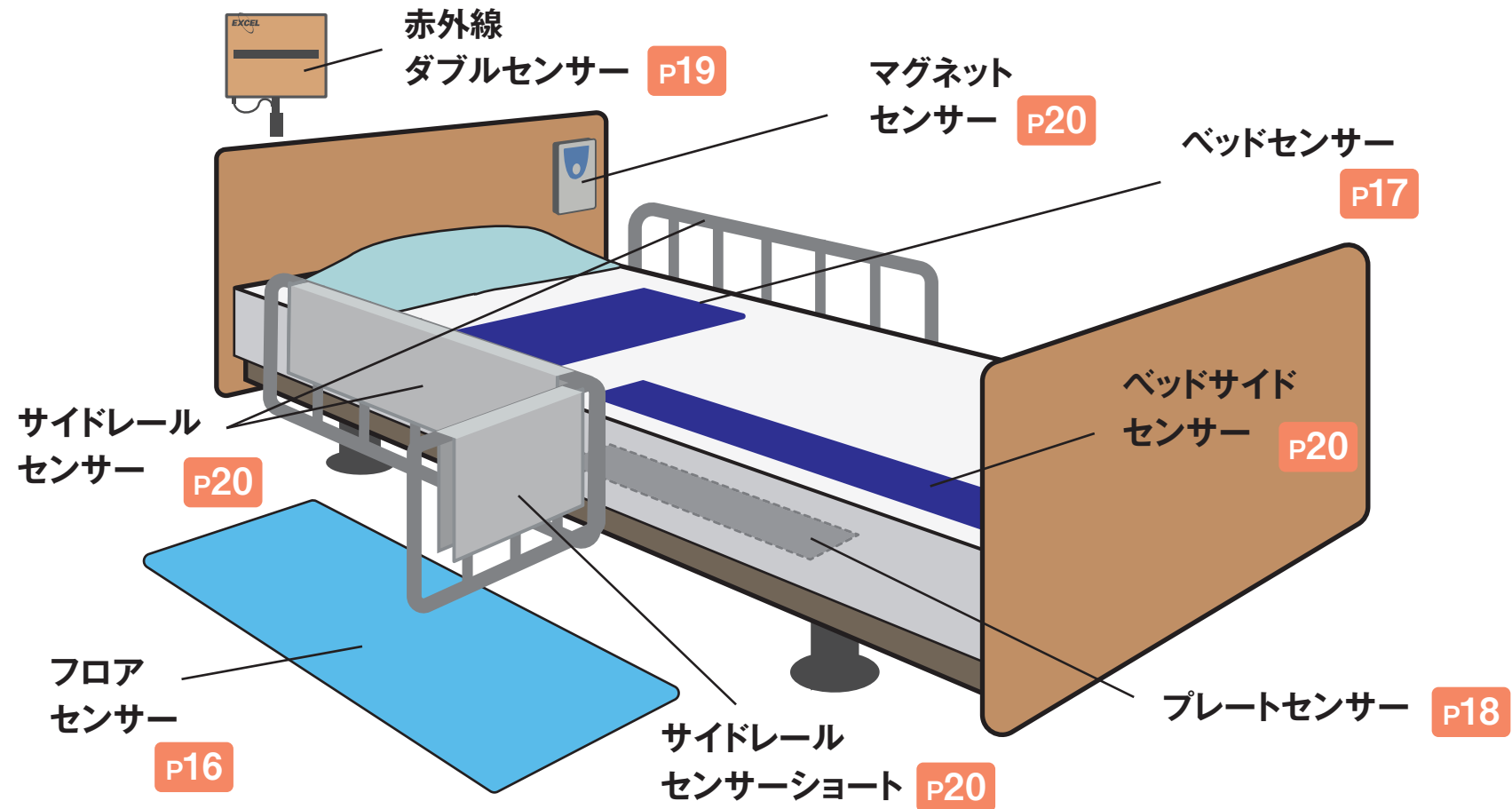
※NC-23: ケアコム製分配コンセントBB-301WZ-2P/W6P-NC相当

※上記参考図以外のナースコールをご利用の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。一部標準分岐ボックスで対応の出来ない機種があります。

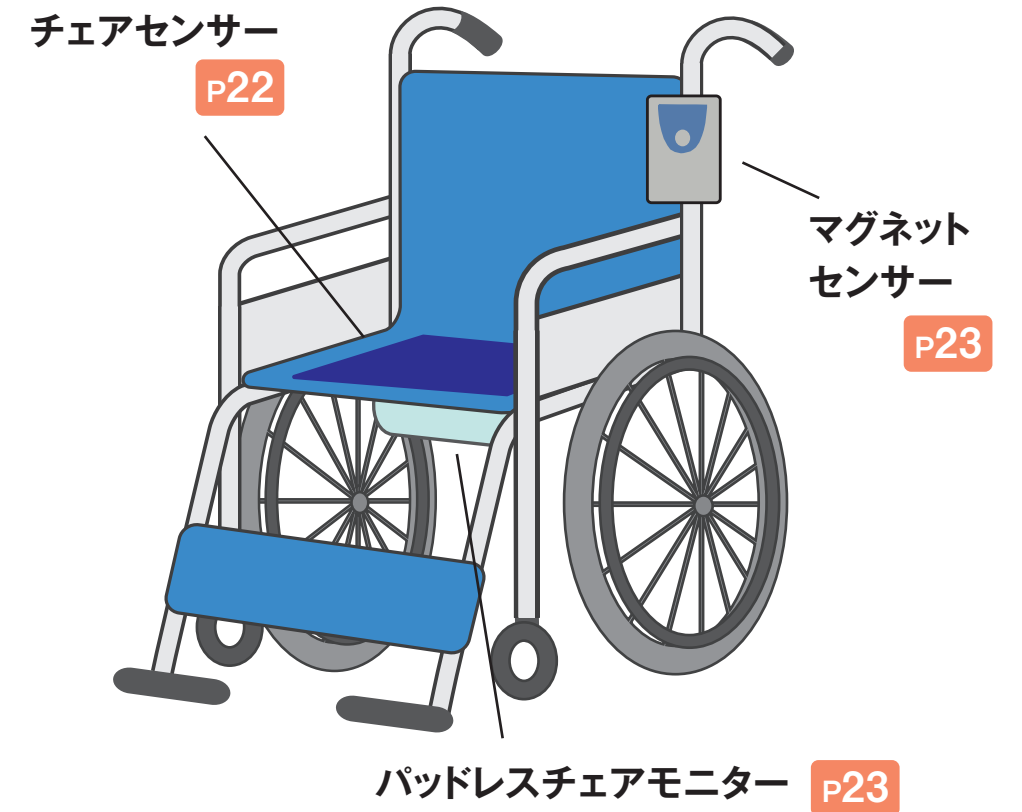
※NC-25,26共にモジュラープラグ仕様となります。

センサー一覧

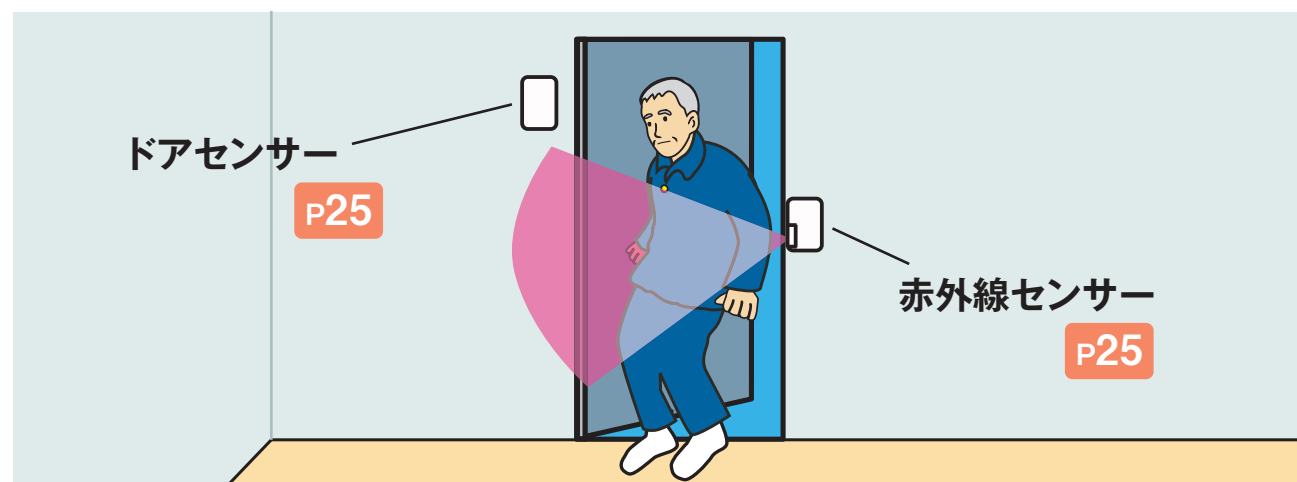
ベッド周辺



車イス



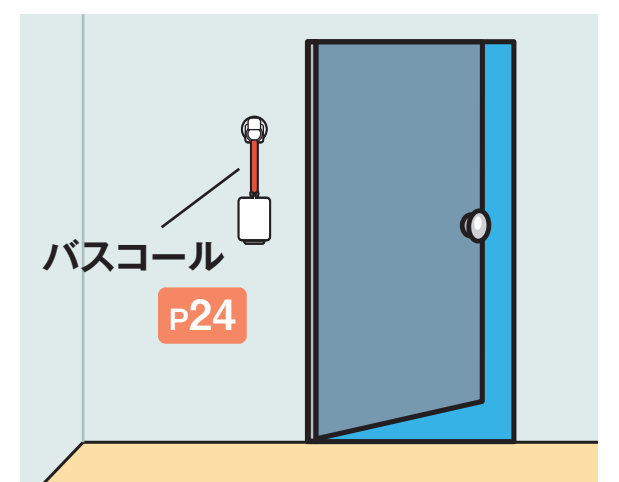
出入口



トイレ



バスコール

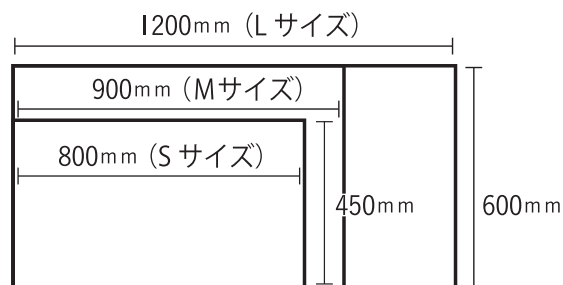
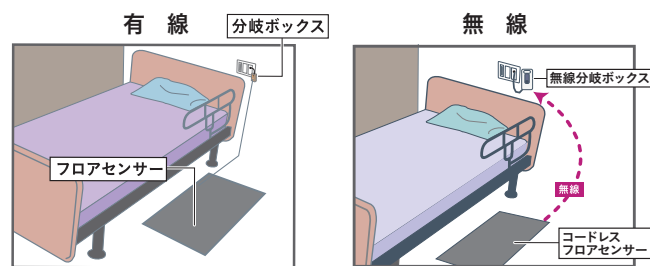
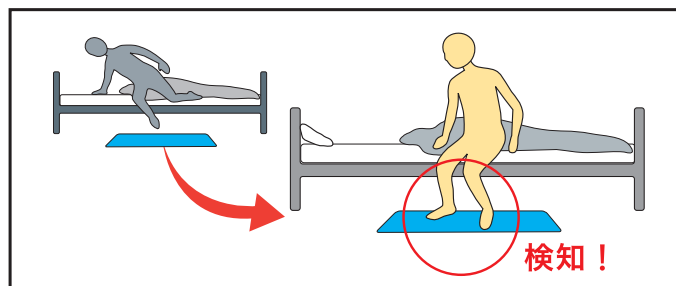


徘徊防止に! フロアセンサー



マットを踏むと検知!

- ベッドから降りた時やドアから出ようとした時など、センサーマット上に体重がかかると検知します。
- 徘徊や転倒の危険のある利用者さんに最適です。



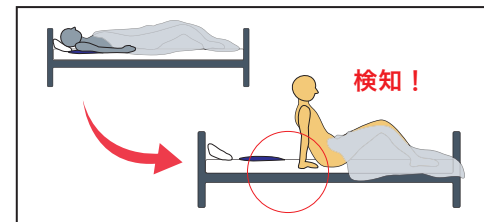
(写真はMサイズ)

	フロアセンサー 単体	有線 ナースコール接続セット	無線 見張り番II NC セット
ハイブリッドフロア センサーSサイズ	EFM-57/S-C 価格 ¥27,500 (税込)	EFMS-57/S 価格 ¥39,600 (税込)	SNC5000F-57/S 価格 ¥71,500 (税込)
ハイブリッドフロア センサーMサイズ	EFM-57/M-C 価格 ¥42,900 (税込)	EFMS-57/M 価格 ¥53,900 (税込)	SNC5000F-57/M 価格 ¥82,500 (税込)
ハイブリッドフロア センサーLサイズ	EFM-57/L-C 価格 ¥48,400 (税込)	EFMS-57/L 価格 ¥59,400 (税込)	SNC5000F-57/L 価格 ¥88,000 (税込)

ベッドからの転倒・転落防止に! ベッドセンサー



- 利用者の転倒転落を防ぐため、ベッドから降りる前に検知するセンサーです。
- ベッドから起き上がった時、ベッドの端に寄った時など、検知をご希望する方法によってお選び頂けます。



ベッドセンサー使用例

ベッドから起きると検知!

- ・利用者が寝た時にセンサーパッドが背中の下に来るように 配置します。
- ・利用者がベッドから起きて、体重がセンサーパッドにかからなくなるとナースコールします。

ベッドセンサー (有線タイプ)



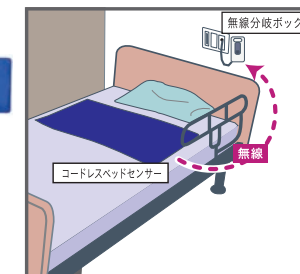
- ・マイメロディー S を使って有線でナースコールに連動してお使い頂けます。

ワイドサイズ EPB54-W-I 価格 ¥14,300 (税込)

マイメロディー S セットワイドサイズ
EXC05S-5W 価格 ¥67,100 (税込)

セット内容・ワイドサイズ: 1枚・マイメロディー S: 1台
・NC 接続ケーブル・分岐ボックス: 1個

コードレスベッドセンサー



- ・無線分岐ボックスを使って無線でナースコールに接続してお使い頂けます。

EPB58-W-2 価格 ¥24,200 (税込)

見張り番II NC セット コードレスベッドセンサー
SNC5000B-58W 価格 ¥71,500 (税込)

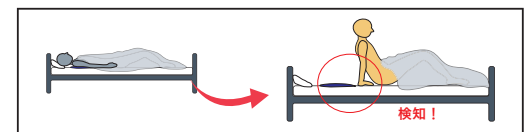
セット内容・ベッドセンサーパッド&内蔵送信機: 1枚
・無線分岐ボックス

低価格センサーパッド



ベッドから起きると検知!

価格 ¥5,500 (税込)



品番	プラグ種類	サイズ
EPB90-W	モジュラープラグ	381 × 762 × 6 mm
EPB90-W/MP	ミニプラグ	
EPB90-W/RCA	RCA プラグ	

*この商品はメーカーの保証期間を90日としております。90日以上使用することは可能ですが、複数の利用者に継続して使用する事を想定したものではありません。

無線・コンパクト設計 離床センサー 離床プレートセンサー

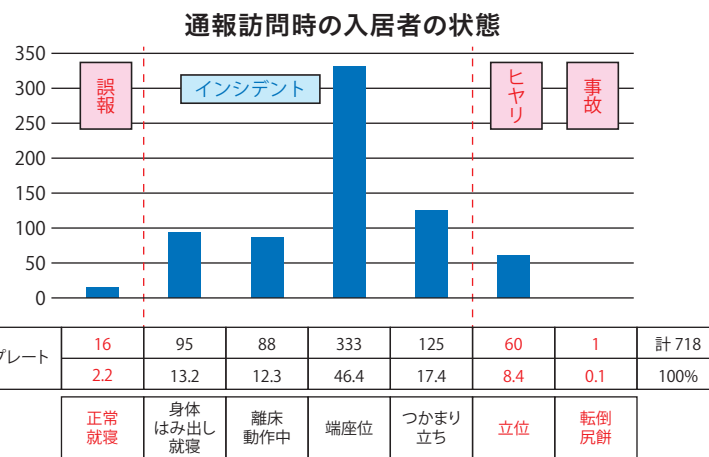


シーソー機構を採用しており、極めて軽量コンパクトでありながら、「早めの感知」と「少ない誤報」を両立させたセンサーです。面倒で間違いやすい感度設定はありません。ベッドセンサーまたはベッドサイドセンサーとして使用することができます。見張り番III (P.06-07)、見張り番II (P.08-09) の各無線機器との連動やマイメロディー-S (P.21) を使った有線での接続も可能です。



【早めに感知・お知らせ】

移乗側のベッドとマットの間に設置することにより、利用者の重心がベッドサイドに寄った時点（端座位姿勢になる前）で感知し、お知らせすることができます。利用者の転倒・徘徊予防につながります。



440×50×16 mm

離床プレートセンサー EPS-50

価格 ¥16,500 (税込)

有線 ナースコール接続セット EPSS-50

セット内容 ・離床プレート ・分岐ボックス ・変換アダプターケーブル

価格 ¥31,900 (税込)

無線 見張り番II NCセット SNC5000PS

セット内容 ・離床プレートセンサー：1枚 ・見張り番II送信機：1個 ・無線分岐ボックス：1個

価格 ¥66,000 (税込)

マイメロディーSセット EXC05S-PS

セット内容 ・離床プレートセンサー：1枚 ・マイメロディーS：1個 ・NC接続ケーブル：1個 ・分岐ボックス：1個

価格 ¥68,200 (税込)

赤外線ダブルセンサー！ かんたん



赤外線センサーで動作を検知し通報します。ダイヤルを回すだけで4つのモードを“かんたん”に選べます。



有線タイプ MS-3100D

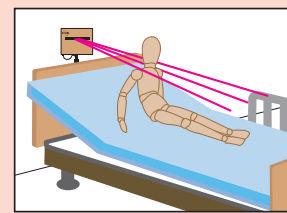
価格 ¥71,500 (税込)

見張り番II対応 MS-3100E

価格 ¥93,500 (税込)

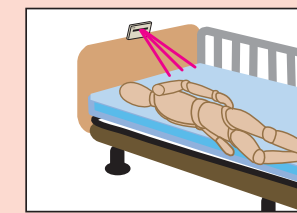
見張り番III対応 NC-9000TXMS

価格 ¥93,500 (税込)



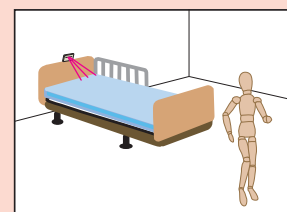
起床検知

▶ ベッドから上体を起こしたことを検知し通報します。



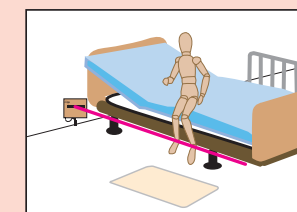
ズリ落ち検知

▶ ベッド端に寄ってズリ落ちに繋がる危険な状態になった場合に検知し通報します。



不在検知

▶ ベッドから離れて一定時間経過すると通報します。



離床検知

▶ 離床しようとベッドから足を降ろすと検知し通報します。

かんたん ナースコール接続セット

有線タイプ

セット種類	品番 / 価格	セット内容
ロングサイズセット	MS3100D-LB ¥82,500 (税込)	・本体：1台 ・ロングポール：1本 ・2PNCケーブル：1本 ・分岐ボックス：1個
ショートサイズセット	MS3100D-SB ¥82,500 (税込)	・本体：1台 ・ショートポール：1本 ・2PNCケーブル：1本 ・分岐ボックス：1個
ベッドホルダーセット	MS3100D-H ¥82,500 (税込)	・本体：1台 ・ベッドホルダー：1個 ・2PNCケーブル：1本 ・分岐ボックス：1個

かんたん 見張り番II NCセット

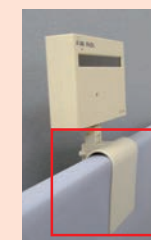
無線タイプ

セット種類	品番 / 価格	セット内容
ロングサイズセット	SNC5000-MS3100EL ¥115,500 (税込)	・本体 (送信機内蔵)：1台 ・ロングポール：1本 ・無線分岐ボックス：1台
ショートサイズセット	SNC5000-MS3100ES ¥115,500 (税込)	・本体 (送信機内蔵)：1台 ・ショートポール：1本 ・無線分岐ボックス：1台
ベッドホルダーセット	SNC5000-MS3100EH ¥115,500 (税込)	・本体 (送信機内蔵)：1台 ・ベッドホルダー：1個 ・無線分岐ボックス：1台

かんたん設置用アクセサリ



スタンド
ロング (60~110cm / ポールL、台)
MS-3000-2 ¥5,500 (税込)
(単体価格)
ショート (22~38cm / ポールS、台)
MS-3000-3 ¥5,500 (税込)
(単体価格)



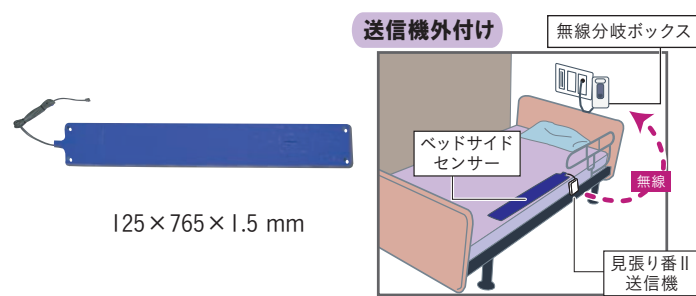
ベッドホルダー
BH-2
(単体価格)
¥3,850 (税込)



角度可変ヘッド
PT-1
(単体価格)
¥8,800 (税込)

ベッドサイドセンサー

ベッドサイドセンサー (無線タイプ) 抗菌 防滴



・無線分岐ボックスを使って無線でナースコールに接続してお使い頂けます。
※オプションでコードを短くすることができます。

EPB54 (単体価格) **¥9,900** (税込)

見張り番II NC セット ベッドサイド
SNC5000F-5BS 価格 **¥60,500** (税込)

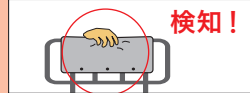
セット内容・スリムパッド: 1枚 ・見張り番II送信機
・無線分岐ボックス



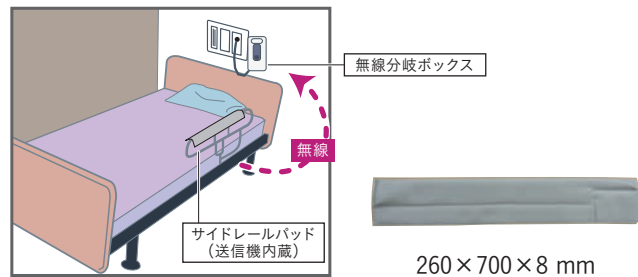
サイドレールセンサー



サイドレール / 介助バーにパッドを配置し、利用者がパッドを握るとナースコール
します。送信機はセンサーに内蔵出来るので、邪魔なコードが出ません。
見張り番II (08-09) の受信機を使用してナースコールと接続します。

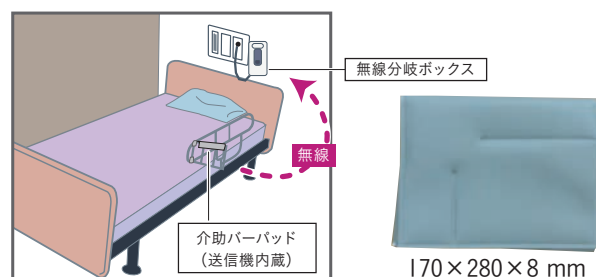


コードレスサイドレールパッド



EPB58-SR/L
(単体価格) **¥26,400** (税込)

コードレス介助バーパッド



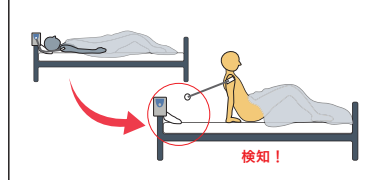
EPB58-SR/S
(単体価格) **¥13,200** (税込)

マグネットセンサー

見張り番II マグネットセンサー NCセット

ベッド使用例

利用者がベッドから起き上がり
マグネットが外れると検知します。



セット内容
・見張り番IIマグネットセンサー
・無線分岐ボックス

無線タイプ

SNC5000TXMG
¥41,800 (税込)



ワイヤレスナースコールボタン



見張り番II (P.08-09)、見張り番III (P.06-07) と連動して、
お使いいただくコールボタンです。

見張り番II対応
NC5000TXNCB2 価格 **¥28,600** (税込)

見張り番III対応
NC9000TXNCB 価格 **¥33,000** (税込)

ナースコールボタン



一般のナースコールボタンとしてご利用いただけます。

標準 2P タイプ
NCB-324 価格 **¥3,960** (税込)

見張り番II・IIIの送信機に繋いでご利用いただけます。

ミニプラグタイプ
NCB-327 価格 **¥3,960** (税込)

センサー接続ツール マイメロディー S



EXC-05
(単体価格)
¥41,800 (税込)

ベッドセンサー接続時



チェアセンサー接続時

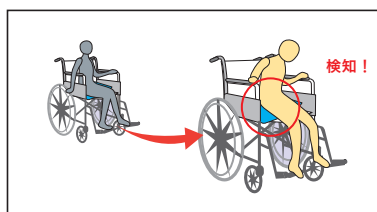


ベッドハンガー：
車イスの背もたれに
掛けてお使いいた
だけます。



取扱説明書を見る

車イスからの転倒・転落検知に!! チェアセンサー



車イスから立つと検知!
 転倒事故は、車イスから立ち上がって歩こうとした時に多く起こります。利用者が車イスから腰を浮かすとチェアセンサーが検知し、大事に至る前に介護する方が駆けつけることが出来ます。



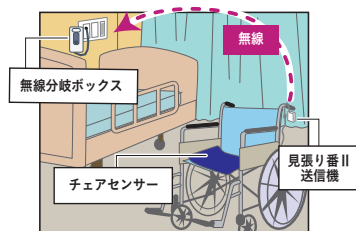
無線チェアセンサーパッド
EPC59
 (単体価格) **¥13,200**(税込)



有線チェアセンサーパッド
EPC53
 (単体価格) **¥11,000**(税込)

チェアセンサー 見張り番II NC セット

無線分岐ボックスを使って、無線でナースコールへ接続してお使いいただけます。



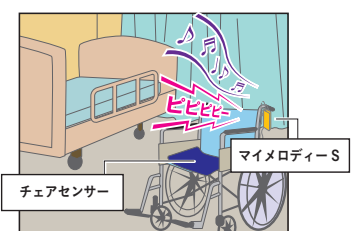
無線タイプ 送信機外付け

SNC5000C-59C
¥62,700(税込)

セット内容
 ・無線チェアセンサーパッド：1枚
 ・見張り番II送信機
 ・無線分岐ボックス

チェアセンサー マイメロディー S セット

マイメロディー S を使用してメロディー / ブザーでその場でお知らせできます。座りなおすと停止します。

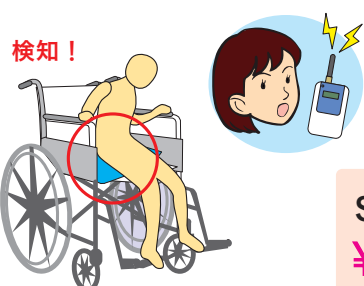


その場でお知らせ

EXC05S-5C
¥48,400(税込)

セット内容
 ・有線チェアセンサーパッド：1枚
 ・マイメロディー S

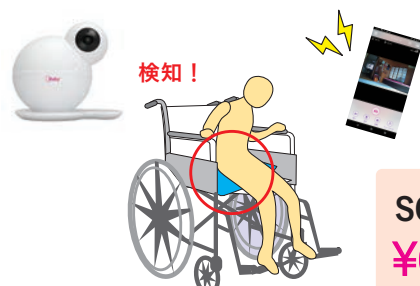
チェアセンサー 見張り番III 携帯タイプ



SC9000-P
¥79,200(税込)

セット内容
 ・コードレスチェアセンサー
 ・見張り番III送信機
 ・ポータブル受信機

アイシニアケア S チェアセンサー

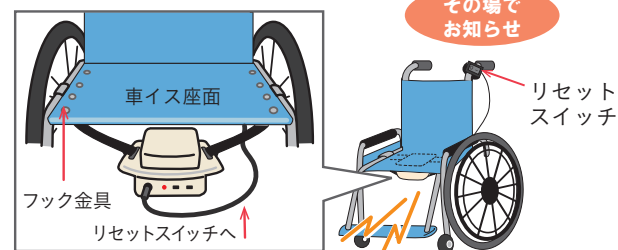


SC7000-S
¥63,800(税込)

セット内容
 ・コードレスチェアセンサー
 ・アイシニアケア S
 ・見張り番II送信機

パッドレスチェアモニター

パッド不要!



その場でお知らせ

リセットスイッチ



座面脇のパイプにフック金具を掛けて固定します。

車イスの座席の下にモニターを設置します。利用者が車イスから立ち上がろうとすると、アラーム/チャイム/ボイス(※)でお知らせし、座りなおすと止まります。座席の裏に設置するので利用者の目に触れません。

※ ボイス機能
 お好きなメッセージを15秒間録音し、利用者にとって一番安心できる方の声でお知らせする事ができます。

座ってくださーい!

危ないですよー!



ETL08-1
 (単体価格) **¥46,200**(税込)

マグネットセンサー



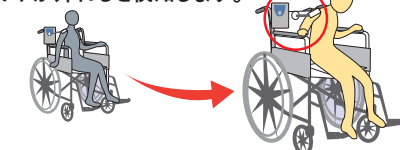
マグネットセンサー



クリップと紐のついたマグネットが本体から外れると、センサーが反応します。ベッドや車イスなどにご利用いただけます。その場でアラームが鳴るタイプと、無線送信機を内蔵しナースコールへ報知するタイプがあります。

車イス使用例

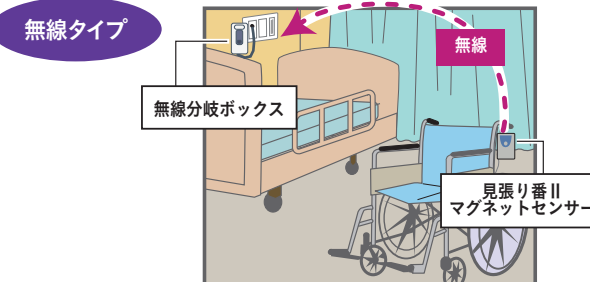
利用者が車イスから立ち上がりマグネットが外れると検知します。



見張り番II マグネットセンサー NC セット

無線分岐ボックスを使って無線でナースコールへ接続してお使いいただけます。

SNC5000TXMG
¥41,800(税込)



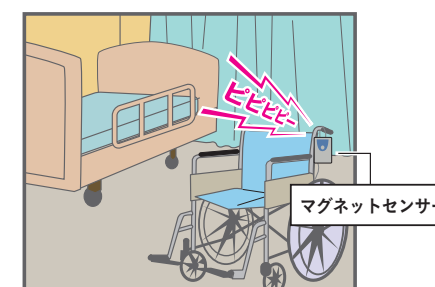
セット内容
 ・見張り番II マグネットセンサー
 ・無線分岐ボックス

マグネットセンサー

アラームでその場でお知らせできます。マグネットを本体に装着しなおすと停止します。

EMG-01
 (単体価格) **¥13,200**(税込)

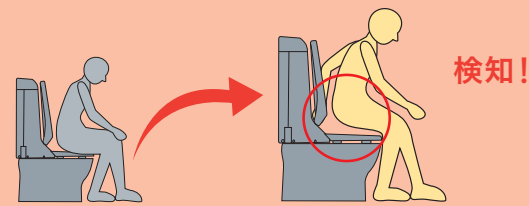
その場でお知らせ



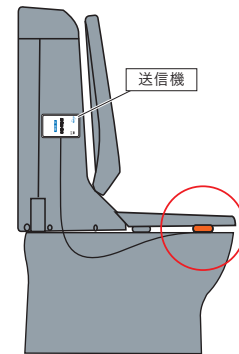
トイレセンサー

トイレセンサー

トイレから立つと検知!



トイレでの転倒・転落事故防止のお役に立ちます。



トイレの便器と便座の間にトイレセンサーパッドを設置します。

その場で音を鳴らす場合は、マイメロディーS (P.21) と合わせてご使用ください。

無線でナースコールに接続する場合は、見張り番II (P.08-09) と合わせてご使用ください。



防水・抗菌仕様

トイレセンサー ETP56-5

(単体価格) **¥14,300** (税込)

バスコール

バスコール

振動が加わると検知!

叩いたり引っ張ったりと、振動を加える事で反応します。
また、受信機やナースコールにお知らせすることで、トイレや浴室での緊急事態にすぐに駆けつけることができ、事故防止につながります。
「見守り番II」「見守り番III」や「アイシニアケア」の受信機やナースコールシステムに対応します。

※連続発報を防止しており、一度発報すると約15秒間は発報しません。



バスコール

見張り番II対応 NC-5000TXCB (単体価格) **¥39,600** (税込)

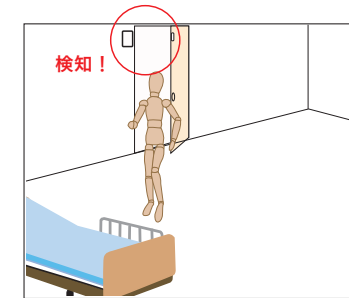
見張り番III対応 NC-9000TXCB (単体価格) **¥44,000** (税込)

ドアセンサー

ドアセンサー

ドアを開くと検知!

専用の送信機とマグネットをドアなどに設置し、ドアを開けて送信機とマグネットが離れると検知します。今までご使用できなかった、物理的にマグネットを設置できない場所にも対応することができます。ドアを開けて外に出てしまうと困る利用者やドアの開閉で入退室を管理する時などに設置してご利用いただけます。



ドアセンサープラス

見張り番II対応 NC-5000TXDR2 (単体価格) **¥39,600** (税込)

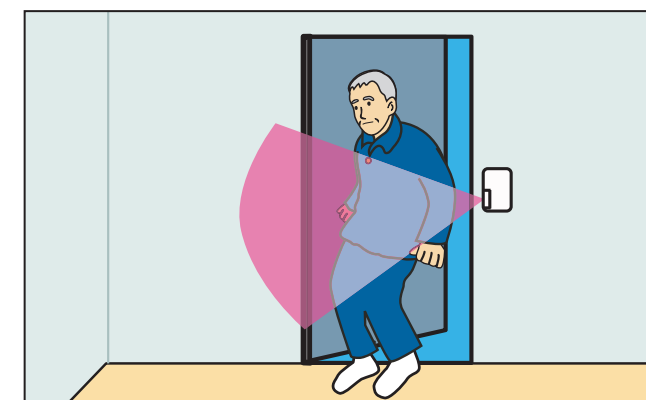
見張り番III対応 NC-9000TXDR (単体価格) **¥44,000** (税込)

(出入り口・廊下) 赤外線センサー

(出入口・廊下) 赤外線センサー

人の発する赤外線(熱線)を感知!

出入口に設置することで、外に出てしまうと困る利用者の外出をお知らせします。
見張り番II (P.08~09) の各種受信機に発報します。



38×109×69mm

ドアセンサー RH-5000TXIR

(単体価格) **¥35,200** (税込)

オプションアクセサリ

ナースコールへの接続のためのケーブルや種類が異なるコネクタへの変換アダプタなどを取り揃えております。

かんたん用ナースコール接続ケーブル MS-03

¥7,700 (税込)

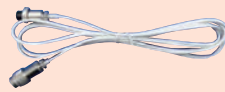
赤外線センサーかんたんをナースコール(分岐ボックス)に接続するためのケーブルです。



センサー延長ケーブル CC06

¥7,700 (税込)※

2Pメタコン付センサー用延長ケーブルです。長さの延長も可能です。



※標準2mの価格

モジュラー→3.5mmミニプラグ変換アダプタ CC09

¥4,620 (税込)

モジュラー付センサーを3.5mmミニプラグに変換するアダプタです。



2Pメタコン→3Pメタコン変換アダプタ CC11

¥7,260 (税込)

2Pメタコン付センサーを3Pメタコンに変換するアダプタです。



モジュラー→2Pメタコン変換アダプタ CC14

¥5,500 (税込)

モジュラー付センサーを2Pメタコンに変換するアダプタです。



3.5mmミニプラグ→2Pメタコン変換アダプタ CC16

¥6,600 (税込)

3.5mmミニプラグ付センサーを2Pメタコンに変換するアダプタです。



ハイブリッドセンサー用ケーブル(モジュラー) CC57-1

¥4,400 (税込)

ハイブリッドセンサーを有線で使用するためのケーブルです。



マイメロディーS用ナースコール接続ケーブル CC02

¥7,150 (税込)

マイメロディーSをナースコール(分岐ボックス)に接続するためのケーブルです。



2Pメタコン→モジュラー変換アダプタ CC05

¥6,380 (税込)

2Pメタコン付センサーをモジュラーに変換するアダプタです。



RCA→2Pメタコン変換アダプタ CC08

¥6,710 (税込)

RCA付センサーを2Pメタコンに変換するアダプタです。



2Pメタコン→3.5mmミニプラグ変換アダプタ CC10

¥3,960 (税込)

2Pメタコン付センサーを3.5mmミニプラグに変換するアダプタです。



3.5mmミニプラグ→モジュラー変換アダプタ CC13

¥5,610 (税込)

3.5mmミニプラグ付センサーをモジュラーに変換するアダプタです。



2Pメタコン→RCA変換アダプタ CC15

¥6,710 (税込)

2Pメタコン付センサーをRCAに変換するアダプタです。



モジュラー→RCA変換アダプタ CC17

¥4,730 (税込)

モジュラー付センサーをRCAに変換するアダプタです。



ハイブリッドセンサー用ケーブル(2Pメタコン) CC57-2

¥5,500 (税込)

ハイブリッドセンサーを有線で使用するためのケーブルです。



製品仕様

システム名	無線式ナースコールシステム 見張り番II									
品名	据置型受信機	ポータブル型受信機	無線分岐ボックス	コールボタン	ミニ送信機	ドアセンサープラス	マグネットセンサー送信機	中継機	ミニ中継機	
品番	NC-5000RX(C)	NC-5000PRX2	NC-5000NRX-10~26	NC-5000TXPB	NC-5000TXBF	NC-5000TXDR2	NC-5000TXMG	NC-5000RP(C)	NC-5000RP2	
価格(税込)	¥58,300	¥55,000	¥36,300・¥39,600	¥27,500	¥22,000	¥39,600	¥23,100	¥36,300	¥27,500	
報知機能	音・光	音・バイブレーター	ナースコール接続	—	—	—	—	—	—	
警報音量	11段階切替	大・小	—	—	—	—	—	—	—	
連続鳴動時間	リセットするまで									
表示	電源ランプ アラームランプ	充電ランプ ディスプレイ表示	電源ランプ 送信機ランプx3 一時停止ランプ	アラームランプ		アラームランプ	送信ランプ	電源ランプ アラームランプ	アラームランプ	
入力	—	—	—	押しボタン	3.5φ ステレオジャック	—	—	—	—	
受信チャンネル	16	63	3	—	—	—	—	—	—	
無線仕様	変調方式:GFSK 周波数:2.4GHz帯									
電源	ACアダプター (DC9V/200mA)	ACアダプター (DC6V/300mA) /リチウムイオン ポリマー充電電池	ACアダプター (DC5V/300mA)	単5形乾電池 2本	コイン型電池 CR2032(3V) 1個	単4形乾電池 2本	単3形乾電池 2本	ACアダプター (DC9V/200mA)	コンセントに 直接接続	
電池寿命	—	—	—	約1年		1年	約1年	—	—	
送信機電池 交換表示	アラーム ランプ点滅	ディスプレイ 表示	送信機 ランプ点滅	アラームランプ点滅		アラーム ランプ点滅	送信ランプ 点滅	—	—	
付属品	ホイップ アンテナ	ストラップ ベルトクリップ	ベッドハンガー	—	—	マグネット	ハンガー	ホイップ アンテナ	—	
外形寸法(mm) (突起部は除く)	160×140×30	60×91×20	82×157×33	50×85×18	41×69×9	44×60×24	62×31×111	160×140×30	77×86×37	
質量(g)	252	68	200	56	23	55	140	240	90	
材質	ケース:ABS									

品名	コードレス 赤外線センサー
品番	RH-5000TXIR
価格(税込)	¥35,200
報知機能	—
警報音量	—
連続鳴動時間	—
表示	—
入力	—
受信チャンネル	—
無線仕様	変調方式:GFSK 周波数:2.4GHz帯
電源	ACアダプター (DC9V/300mA) /9V形アルカリ 乾電池
電池寿命	—
送信機電池 交換表示	アラーム 通知
付属品	—
外形寸法(mm) (突起部は除く)	38×109×69
質量(g)	140
材質	ABS

システム名	無線式ナースコールシステム 見張り番III				
品名	据置型受信機	ポータブル型受信機	見張り番II 変換機	送信機	マグネット センサー送信機
品番	NC-9000RX	NC-9000PRX	NC-9000GW	NC-9000TXBF	NC-9000TXMG
価格(税込)	¥66,000	¥63,800	¥55,000	¥27,500	¥24,200
報知機能	音・光	音・バイブレーター	—	—	—
警報音量	10段階切替	大・小	—	—	—
連続鳴動時間	リセットするまで				
表示	電源ランプ アラームランプ	充電ランプ ディスプレイ表示	電源ランプ アラームランプ	アラームランプ	送信ランプ
入力	—	—	—	3.5φ ステレオジャック	—
受信チャンネル	16	100	—	—	—
無線仕様	周波数:920MHz帯 特定小電力				
電源	ACアダプター (DC5V/300mA)	ACアダプター (DC6V/300mA) /リチウムイオン ポリマー充電電池	ACアダプター (DC5V/300mA)	単5形乾電池 2本	単3形乾電池 2本
電池寿命	—	—	—	約1年	
送信機電池 交換表示	アラーム ランプ点滅	ディスプレイ 表示	—	アラームランプ 点滅	送信ランプ 点滅
付属品	—	ストラップ ベルトクリップ	—	—	ハンガー
外形寸法(mm) (突起部は除く)	160×140×30	60×91×20	160×140×30	50×85×18	62×31×111
質量(g)	252	68	240	56	140
材質	ケース:ABS				

品名	ハイブリッド フロアセンサー Sサイズ	ハイブリッド フロアセンサー Mサイズ	ハイブリッド フロアセンサー Lサイズ	コードレス ベッドセンサー ワイドサイズ	ベッドセンサー ワイドサイズ	ベッドサイド センサー
品番	EFM-57/S-C	EFM-57/M-C	EFM-57/L-C	EPB58-W-2	EPB54-W-1	EPB54
価格(税込)	¥27,500	¥42,900	¥48,400	¥24,200	¥14,300	¥9,900
出力	3.5φモノラルプラグ / 2Pメタルコネクタ / 4/4モジュラープラグ			3.5φモノラルプラグ	4/4モジュラープラグ	
外形寸法(mm) (突起部は除く)	450×800×4.5	600×900×4.5	600×1200×4.5	390×850×1.5	390×767×6.5	125×765×1.5
質量(g)	800	1200	1800	500	540	200
材質	PVC					
ケーブル長(mm)	2500			—	2000	

品名	コードレス介助バー センサーパッド	コードレスサイドレール センサーパッド	チェアセンサーパッド		トイレセンサー
			有線	無線	
品番	EPB58-SR/S	EPB58-SR/L	EPC53	EPC59	ETP56-5
価格(税込)	¥13,200	¥26,400	¥11,000	¥13,200	¥14,300
出力	3.5φモノラルプラグ		4/4モジュラー プラグ	3.5φモノラル プラグ	3.5φモノラルプラグ
外形寸法(mm) (突起部は除く)	170×280×8	260×700×8	354×382×6.5	255×382×6.5	82×38×2
質量(g)	148	490	220	180	28
材質	PVC				
ケーブル長(mm)	—	—	750	—	800

用途	見守りカメラ	徘徊感知
品名	アイシニアケアS	アイシニアケア
品番	RH7000S	RH7000
価格(税込)	¥53,900	¥51,700
警告方法	スマートフォン	スマートフォン
センサー	モーション 温度 湿度	モーション 温度 湿度
信号処理の方式	画像処理他	画像処理他
外部センサー	使用可	使用可
外部センサ通信	変調方式:GFSK 周波数:2.4GHz帯	変調方式:GFSK 周波数:2.4GHz帯
外形寸法(mm)	132×142×110	132×142×110
重量	430g	430g
その他	Wi-Fi環境要 インシデント解析	Wi-Fi環境要

システム名	見張り番II
品名	ナースコールボタン
品番	NC-5000TXNCB
価格(税込)	¥27,500
入力	押しボタン
無線仕様	変調方式:GFSK 周波数:2.4GHz帯
電池寿命	約1年
電源	コイン型電池 CR2032(3V) 1個
付属品	ストラップ
外形寸法(mm) (突起部は除く)	112×50×30
質量(g)	44
材質	ケース:ABS

品名	マグネットセンサー
品番	EMG-01
価格(税込)	¥13,200
報知機能	音
警報音量	H:約95dBA L:約85dBA
連続鳴動時間	マグネットを 再装着するまで
表示	電池残量表示ランプ
電源	単3形乾電池 3本
電池寿命	約1年間
電池交換表示	電池残量表示 ランプ点滅
付属品	ハンガー
外形寸法(mm) (突起部は除く)	62×31×111
質量(g)	160
材質	ケース:ABS

用途	センサー用アクセサリ					
品名	ナースコール 接続ケーブル	ロングポール (台含む)	ショートポール (台含む)	ベッド ホルダー	角度可変 ヘッド	2PNC ケーブル
品番	CC02	MS-3000-2	MS-3000-3	BH-2	PT-1	MS-03
価格(税込)	¥7,150	¥5,500	¥5,500	¥3,850	¥8,800	¥7,700
出力	2Pメタル コネクタ	—	—	—	—	2Pメタル コネクタ
外形寸法(mm) (突起部は除く)	—	高さ600- 1100mm	高さ220- 380mm	100x170 x70	41x68	—
質量(g)	70	2700	1400	165	68	90
材質	—	Fe	Fe	ABS	—	—
ケーブル長 (mm)	2000	—	—	—	—	2000

品名	マイメロディーS
品番	EXC-05
価格(税込)	¥41,800
報知機能	音・光・ナースコール
警報音量	大:約100dBA 中:約85dBA
連続鳴動時間	リセットするまで
表示	電源ランプ アラームランプ
入力	4/4モジュラープラグ
出力	6φモノラルジャック 接点耐圧:60V 接点電流:400mA ON抵抗:7Ω
電源	ACアダプター (DC6V/100mA) /単4形乾電池 2本
電池寿命	約1年間
電池交換表示	アラームランプ点滅
付属品	ベッドハンガー
外形寸法(mm) (突起部は除く)	60x25x120
質量(g)	113
材質	ケース:ABS

品名	CareBird
品番	CB-LS1000
外形寸法(mm)	320 × 64 × 13
質量(g)	340
材質	ABS他
電源	ACアダプター (DC5V/1.0A)

品名	赤外線センサー かんたん	赤外線センサー かんたん (見張り番II送信機内蔵)	赤外線センサー かんたん (見張り番III送信機内蔵)
品番	MS-3100D	MS-3100E	NC-9000TXMS
価格(税込)	¥71,500	¥93,500	¥93,500
報知機能	ナースコール接続		
表示	LED点灯	・電源 ・センサー検知 ・発報	
検知能力	エリアセンサー ・約5m30度	ビームセンサー ・約1.3-1.75m 3本	
無線仕様	—	変調方式:GFSK 周波数:2.4GHz帯	周波数:920MHz帯 特定小電力
出力	メーク接点		
電源	ACアダプター (DC5V/300mA)		
付属品	NC接続コード	—	
外形寸法(mm) (突起部は除く)	155×110×40		
質量(g)	300	310	310
材質	ケース:ABS		

品名	見張り番II対応 バスコール	見張り番III対応 バスコール
品番	NC-5000TXCB	NC-9000TXCB
価格(税込)	¥39,600	¥44,000
外形寸法(mm)	60 x 44 x 23	60 x 44 x 23
質量(g)	60	58
材質	ケース:ABS	ケース:ABS
電源	単4電池2本	単4電池2本