

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 電話受付時間:09:00～12:00/13:00～17:00(土・日・祝を除く)
Web からのお問い合わせ:<https://www.excel-jpn.com/contact/>

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 電話受付時間:09:00～12:00/13:00～17:00(土・日・祝を除く)
Web からのお問い合わせ:<https://www.excel-jpn.com/contact/>

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 電話受付時間:09:00～12:00/13:00～17:00(土・日・祝を除く)
Web からのお問い合わせ:<https://www.excel-jpn.com/contact/>

東日本地区修理サポート

フリーダイヤル:0120-232-917 電話受付時間:09:00～12:00/13:00～17:00(土・日・祝を除く)
Web からのお問い合わせ:<https://www.excel-jpn.com/contact/>

※WEBより、土・日・祝、年末年(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。



WEBからの
お問い合わせは
こちら

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

〒386-0002 長野県上田市住吉271番地8 明豊ビル
TEL:0268-75-7140 FAX:0268-75-7141



弊社ホームページ
はこちら

お問合せは

- 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ございます。
- 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、電波干渉を起こす場合があります。

EXCEL

SENSOR

SENSOR

PORTABLE RECEIVER

NURSE CALL

PRODUCT CATALOG

総合カタログ

2024-2025

株式会社エクセルエンジニアリング



MONITOR

MONITOR



Care Communication

安心して過ごせる、明日のために。

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ことで介護者様の負担を軽減。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いただく為の一助になりたい。介護する人、される人、どちらにとっても楽しい日々をすごして欲しい。それが私達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 6,500万円
 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、朝日信用金庫神田小川町支店

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
 2024年 9月 第三種医療機器製造販売業許可取得及び医療機器製造業登録

目次

ナースコールシステム

システム 一覧	P.3-4
アイシニアケア	P.5-6
見張り番III	P.7-8
見張り番II	P.9-10

ナースコール関連商品

分岐ボックス	P.11-12
ワイヤレスナースコールボタン	P.13
マイメロディS	P.13

各種センサー

フロアセンサー	P.14
ベッドセンサー	P.15
離床プレートセンサー	P.16
かんたん	P.17
ベッドサイドセンサー	P.18
サイドレールセンサー	P.18
チェアセンサー	P.19
マグネットセンサー	P.20
トイレセンサー	P.21
バスコール	P.21
ドアセンサー	P.22
出入り口・廊下赤外線センサー	P.22

介護保険レンタル品

わかーる9000	P.23-24
わかーる6900	P.25-26
アイベビーシニア	P.27
ドアセンサー	P.28
スイングドアセンサー	P.28
よべーる6900	P.29

在宅介護用品

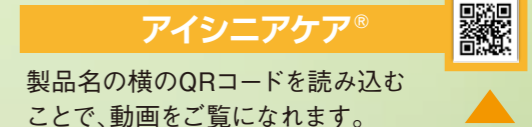
オプション・アクセサリ	P.30
製品仕様	P.31-34

オプション製品仕様

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。

アイシニアケア Wi-Fi P5~6



- ▶ 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

Wi-Fi



センサー

見張り番Ⅲ 無線 P7~8

ナースコール接続不要



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

見張り番Ⅱ 無線 P9~10

ナースコール接続



センサー



ステーション

既存のナースコールへ接続

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。



インターネット



スマートフォン
タブレット等

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、物が動くとセンサーで検知されます。動きセンサー以外に温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

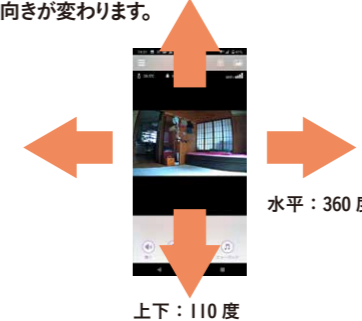
4. いつでも録画

[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。



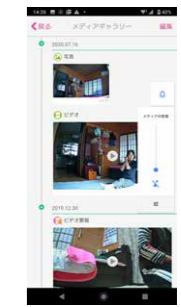
5. カメラの向きの変更

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

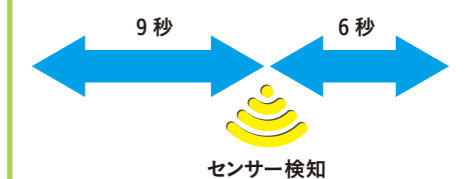
検知すると警報がスマートフォンに表示されます。



※[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。



アイシニアケア

RH7000 価格 ¥57,200 (税込)

RH7000S 価格 ¥59,400 (税込)



アイシニアケア徘徊セット

SH7000 価格 ¥74,800 (税込)

SH7000S 価格 ¥77,000 (税込)



アイシニアケア離床セット

SR7000 価格 ¥71,500 (税込)

SR7000S 価格 ¥73,700 (税込)



アイシニアケアプレートセット

SP7000 価格 ¥71,500 (税込)

SP7000S 価格 ¥73,700 (税込)



アイシニアケアかんたんセット

SK7000 価格 ¥104,500 (税込)

SK7000S 価格 ¥106,700 (税込)

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



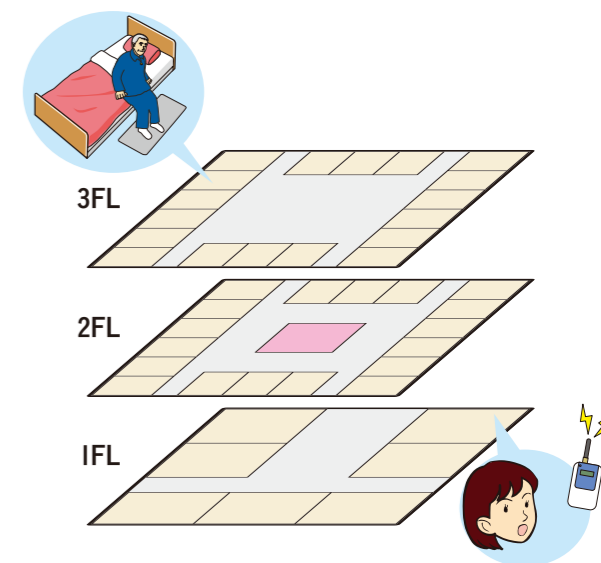
据置型受信機



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 P13



コールボタン
NC-9000TXPB
価格 ¥33,000 (税込)



受信機



ポータブル受信機
NC-9000PRX
価格 ¥69,300 (税込)
・登録可能ch数: 100ch
・充電式



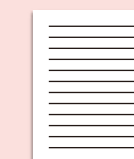
据置型受信機
NC-9000RX
価格 ¥71,500 (税込)
・登録可能ch数: 16ch
・ACアダプタ



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

みまもりセンサー



フロアセンサー P14



ベッドセンサー P15



プレートセンサー P16



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 P18



チェアセンサー P19



ドアセンサー
プラス P22
※送信機内蔵



トイレセンサー P21

送信機



送信機
NC-9000TXBF
価格 ¥29,700 (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 ¥59,400 (税込)

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！

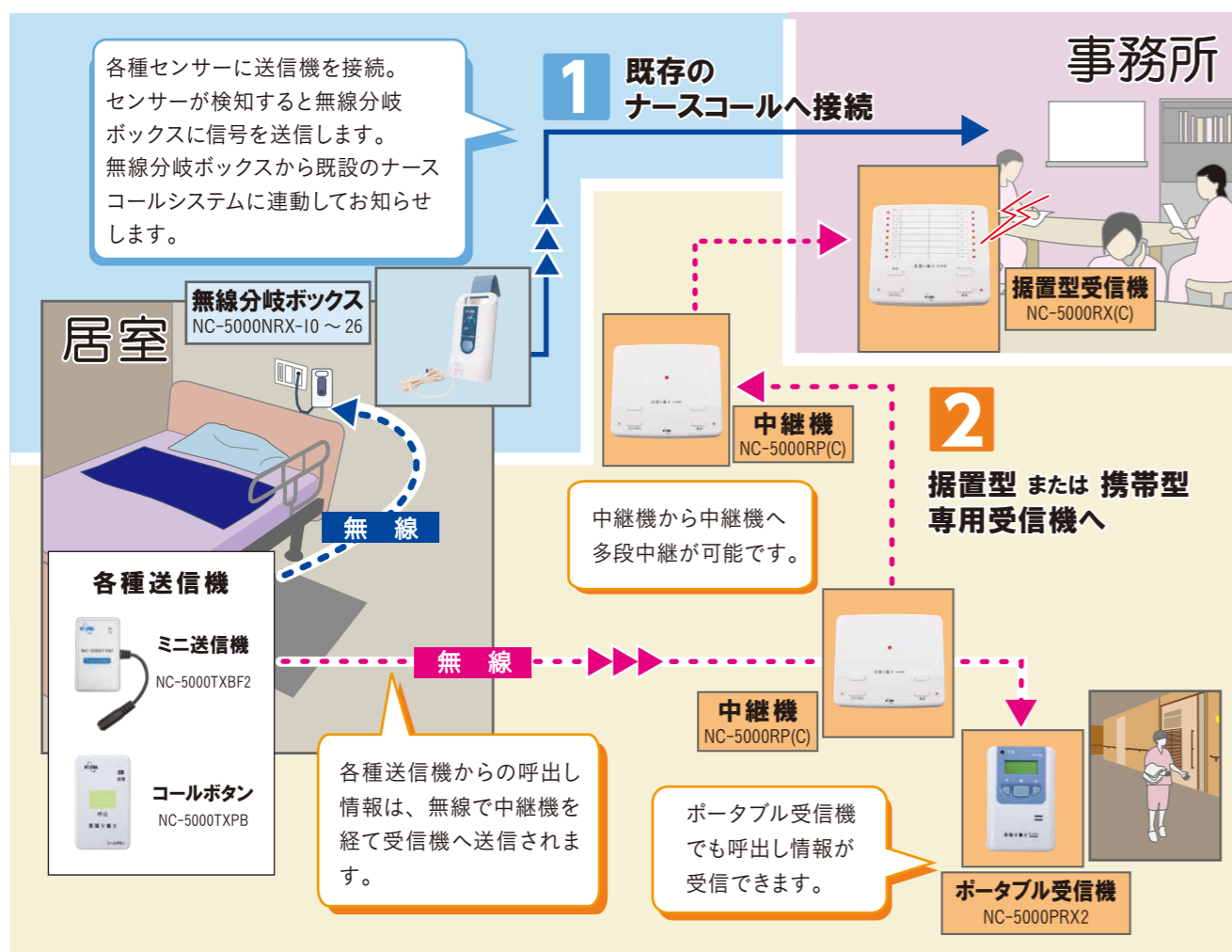
1 センサーの無線接続として！

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 **¥39,600** (税込)
タイプB **¥42,900** (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.12 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 **¥62,700** (税込)

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。)

取扱説明書を見る

ポータブル型受信機
NC-5000PRX2
価格 **¥59,400** (税込)

ブザー音/パイプでお知らせします。
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。)

取扱説明書を見る

中継機
NC-5000RP(C)
価格 **¥39,600** (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-5000TXBF2
価格 **¥23,650** (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 **¥29,700** (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 **¥26,400** (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 **¥29,700** (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。

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 ~

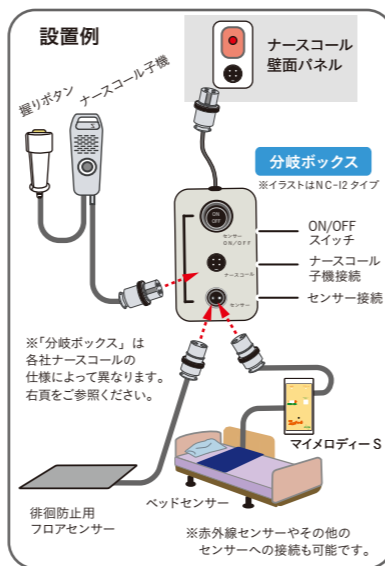
タイプ A ¥15,400 (税込)

タイプ B ¥18,700 (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)
 ベッド柵などに掛けてお使いいただけます。



無線分岐ボックス

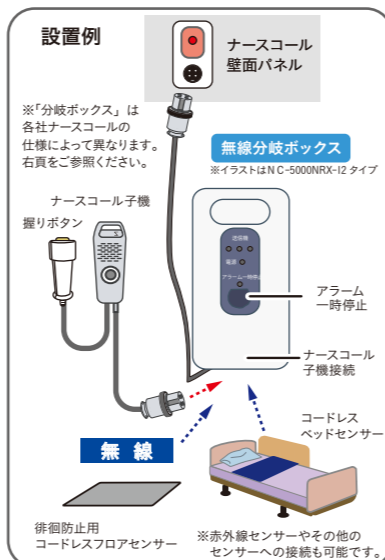


無線分岐ボックス NC-5000NRX-10 ~

タイプ A ¥39,600 (税込)

タイプ B ¥42,900 (税込)

見張り番IIの受信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.09 をご参照ください。



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	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 NE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												
	(※) 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) UA-SB8 UBR-8 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。											

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													
	(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-440F, BA-511 BA-511Z BA-601WZ RB-830Z BA-611WZ 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。

ナースコール関連商品

ワイヤレスナースコールボタン



見張り番II (P.09-10)、見張り番III (P.07-08)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 **¥30,800** (税込)

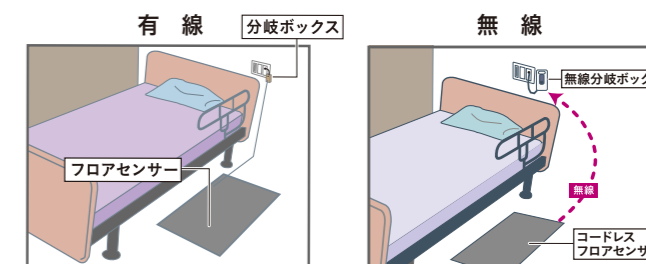
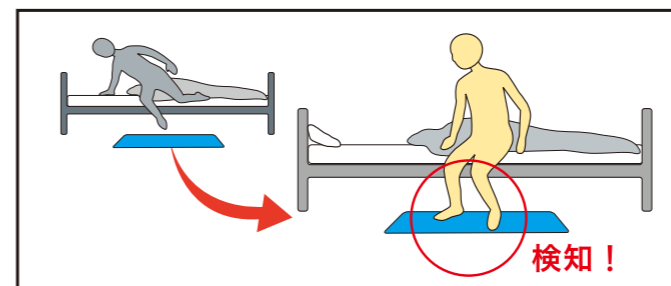
見張り番III対応
NC9000TXNCB 価格 **¥35,750** (税込)

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。

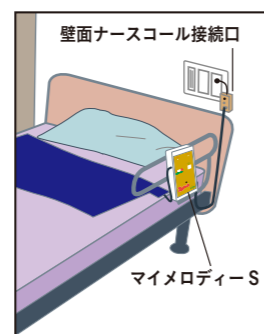


センサー接続ツール マイメロディーS



EXC-05
(単体価格)
¥45,100 (税込)

ベッドセンサー接続時



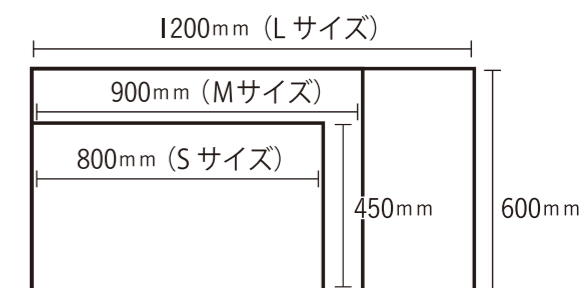
チェアセンサー接続時



ベッドハンガー：
車イスの背もたれに
掛けてお使いいた
できます。



(写真はMサイズ)

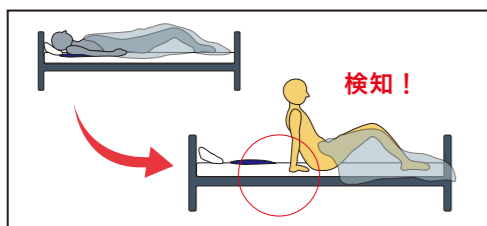


フロアセンサー 単体	有線 ナースコール接続セット	無線 見張り番II NCセット
ハイブリッドフロア センサーSサイズ	EFM-57/S-C 価格 ¥30,800 (税込)	EFMS-57/S 価格 ¥44,000 (税込)
ハイブリッドフロア センサーMサイズ	EFM-57/M-C 価格 ¥46,200 (税込)	EFMS-57/M 価格 ¥58,300 (税込)
ハイブリッドフロア センサーLサイズ	EFM-57/L-C 価格 ¥52,800 (税込)	EFMS-57/L 価格 ¥64,900 (税込)
	セット内容/ハイブリッドフロアマット、 分岐ボックス、ナースコール接続ケーブル	セット内容/ハイブリッドフロアマット、 ミニ送信機、無線分岐ボックス
		SNC5000F-57/S 価格 ¥78,100 (税込)
		SNC5000F-57/M 価格 ¥90,200 (税込)
		SNC5000F-57/L 価格 ¥96,800 (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

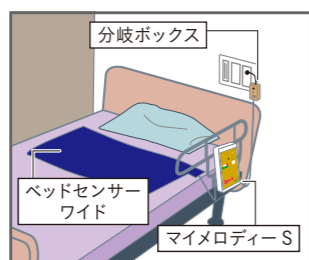
ベッドから起きると検知!

- ・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】



390×767×6.5 mm



・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-1 価格 **¥15,400** (税込)

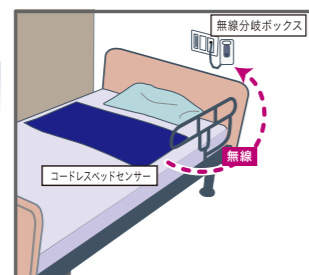
マイメロディー S セットワイドサイズ **二折**
EXC05S-5W 価格 **¥72,600** (税込)

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



390×850×1.5 mm



・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 **¥77,000** (税込)

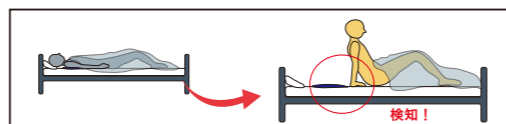
セット内容 ・ベッドセンサーパッド & 内蔵送信機: 1枚
・無線分岐ボックス **二折**

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.07-08)、見張り番 II (P.09-10) の各無線機器との連動やマイメロディー S (P.13) を使った有線での接続も可能です。

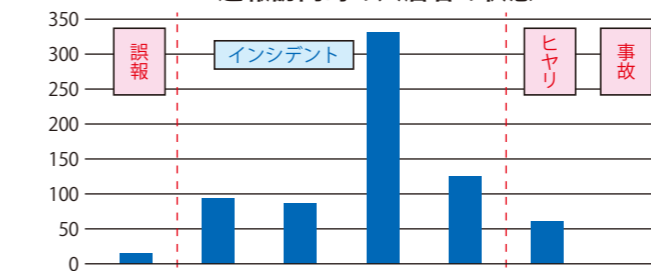


【早めに感知・お知らせ】

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。



通報訪問時の入居者の状態



プレート	16	95	88	333	125	60	1	計 718
	2.2	13.2	12.3	46.4	17.4	8.4	0.1	100%
	正常就寝	身体はみ出し就寝	離床動作中	端座位	つかまり立ち	立位	転倒尻餅	



440×50×16 mm

離床プレートセンサー EPS-50

価格 **¥17,600** (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 **¥34,650** (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 **¥71,500** (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 **¥73,700** (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 **¥77,000** (税込)
- 見張り番II対応 MS-3100E 価格 **¥101,200** (税込)
- 見張り番III対応 NC-9000TXMS 価格 **¥101,200** (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 ¥89,100 (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 ¥89,100 (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

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 ¥125,400 (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 ¥125,400 (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

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 **¥6,050** (税込)
(単体価格)
ショート (22~38cm / ポール S、台)
MS-3000-3 **¥6,050** (税込)
(単体価格)

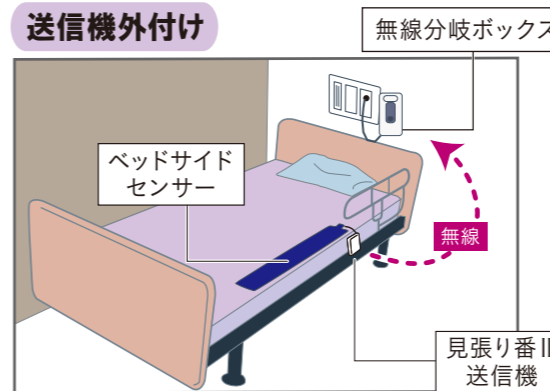


角度可変ヘッド
PT-1
(単体価格)
¥9,350 (税込)

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



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 **¥66,000** (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

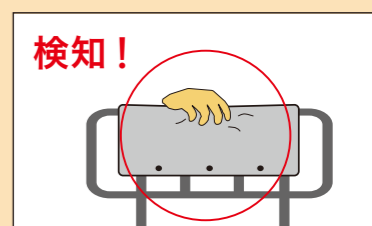
・無線分岐ボックスを使って無線でナースコールに接続してお使い頂けます。※オプションでコードを短くすることができます。

各種センサー

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 (P.09-10) の送受信機を使用してナースコールと接続します。



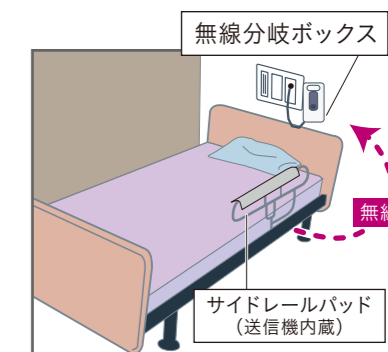
サイドレールを握ると検知!

コードレスサイドレールパッド

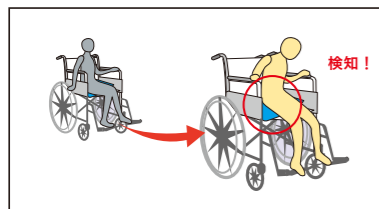


260 × 700 × 8 mm

EPB58-SR/L
(単体価格) **¥26,400** (税込)



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り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。

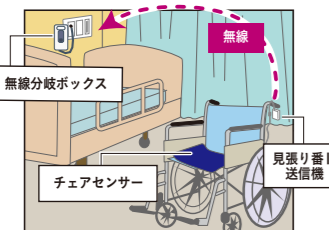


無線チェアセンサーパッド
EPC59
(単体価格) **¥13,200** (税込)

有線チェアセンサーパッド
EPC53
(単体価格) **¥12,100** (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
¥68,200 (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。



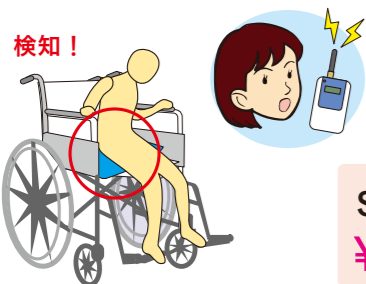
その場でお知らせ

EXC05S-5C
¥52,800 (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

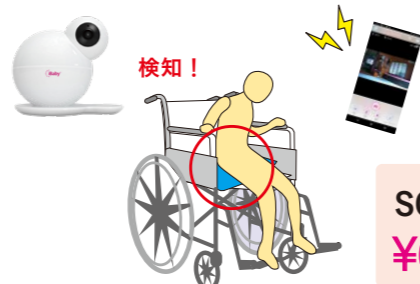


SC9000-P
¥88,000 (税込)

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
¥68,750 (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

マグネットセンサー



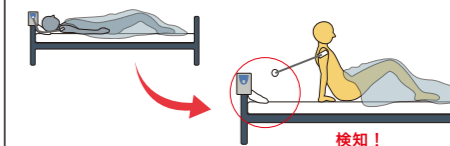
マグネットセンサー



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。

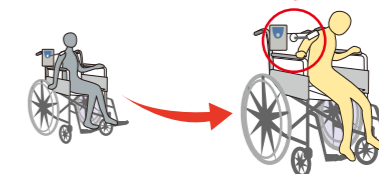
ベッド使用例

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。



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。検知!

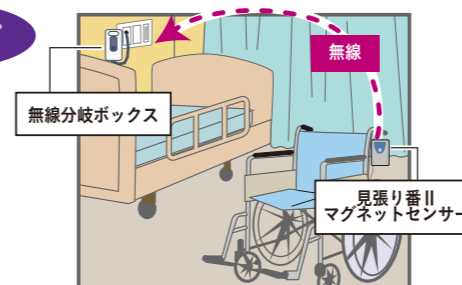


見張り番II マグネットセンサー NCセット

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
¥51,700 (税込)

無線タイプ



セット内容

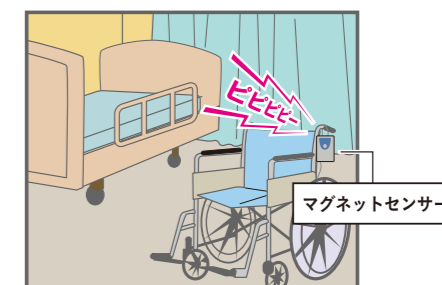
- 見張り番IIマグネットセンサー
- 無線分岐ボックス

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) **¥16,500** (税込)

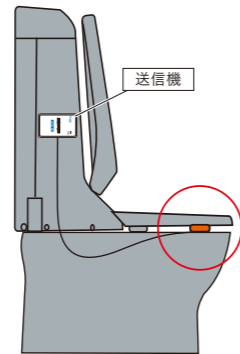
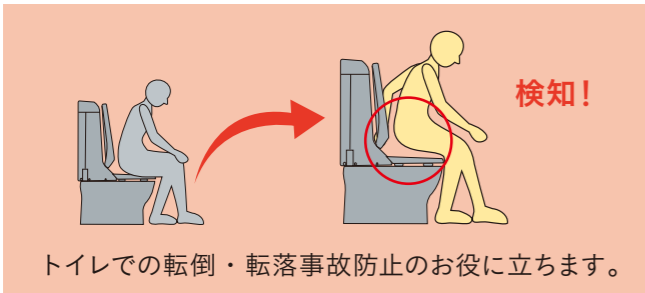
その場でお知らせ



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.13) 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.09-10) と合わせてご使用ください。

トイレセンサー ETP56-6

(単体価格) **¥14,300** (税込)



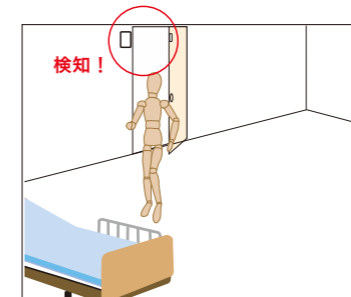
防水・抗菌仕様

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) **¥42,900** (税込)

見張り番III対応 NC-9000TXDR (単体価格) **¥47,300** (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) **¥42,900** (税込)

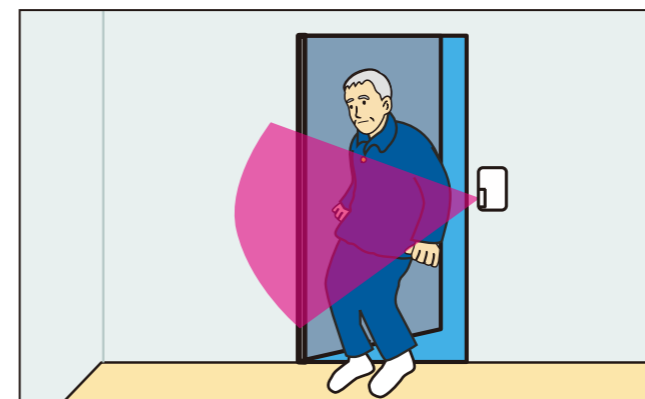
見張り番III対応 NC-9000TXCB (単体価格) **¥47,300** (税込)

(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.09~10) 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) **¥38,500** (税込)

わかーる9000

介護保険
貸与
対象商品

「わかーる 9000」の特徴

認知症の方にご利用いただく徘徊検知センサー。ご利用者のセンサー感知を検知して、受信機からのアラーム音でお知らせします。**920MHz 帯の周波数 (LoRa)** を利用している為、**中継機不要で長距離通信 (直線見通し 1km 以上、建物内 100m~300m)** が可能です。

1 多層階の通報

マンションやサ高住など、多層階の建物で階またぎでの通報が可能です。



2 他棟への通報

団地内での他棟への通報が可能になります。



3 広範囲への通報

住宅地では数百メートルの通報が可能になります。介護者は受信機を持って出掛ければ、近所の知合いの家や買い物に行っても通報を受けることができます。



離床徘徊わかーる9000携帯タイプ



ご利用者がセンサーマットを踏むと、受信機からお知らせします。



ご利用者がベッドから起き上がった時に、受信機からお知らせします。

特徴：フロア・ベッド兼用センサーマットを使用。送信機のスイッチ設定一つで、離床用、徘徊用の切り替えが可能です。



390×850×3.5mm 送信機 ポータブル型受信機

SRH9000-P セット価格: **¥90,200** (税込)

TAISコード: 00682-000071

【商品構成】センサーマット、送信機、ポータブル型受信機

徘徊わかーる9000携帯タイプ



ご利用者がセンサーマットを踏むと、受信機からお知らせします。

SH9000-P セット価格: **¥90,200** (税込)

TAISコード: 00682-000068

【商品構成】フロアセンサー、送信機、ポータブル型受信機



450×800×4.5mm

離床わかーる9000携帯タイプ



ご利用者がベッドから起き上がった時に、受信機からお知らせします。

SR9000-P セット価格: **¥85,800** (税込)

TAISコード: 00682-000067

【商品構成】ベッドセンサー、送信機、ポータブル型受信機



390×850×1.5mm

離床わかーる9000プレートセンサー携帯タイプ



ご利用者がベッドから起き上がった時に、受信機からお知らせします。

SR9000-PS-P セット価格: **¥82,500** (税込)

TAISコード: 00682-000072

【商品構成】プレートセンサー、送信機、ポータブル型受信機



据置型受信機シリーズ



NC-9000RX

・登録可能チャンネル数: 16ch

・電源: ACアダプタ

離床徘徊わかーる9000据置タイプ

SRH9000 セット価格: **¥92,400** (税込)

TAISコード: 00682-000073

【商品構成】センサーマット、送信機、据置型受信機

徘徊わかーる9000据置タイプ

SH9000 セット価格: **¥92,400** (税込)

TAISコード: 00682-000066

【商品構成】フロアセンサー、送信機、据置型受信機

離床わかーる9000据置タイプ

SR9000 セット価格: **¥88,000** (税込)

TAISコード: 00682-000065

【商品構成】ベッドセンサー、送信機、据置型受信機

離床わかーる9000プレートセンサー据置タイプ

SR9000-PS セット価格: **¥84,700** (税込)

TAISコード: 00682-000074

【商品構成】プレートセンサー、送信機、据置型受信機

わかーる6900

介護保険
貸与
対象商品

「わかーる 6900 シリーズ」は介護保険レンタル対象となる商品です。
離床 / 徘徊防止センサーで徘徊防止または転倒防止にお役に立ちます。

離床・徘徊・赤外線・離床徘徊
わかーる6900用送受信機

わかーる6900 RH-6900



送信機

受信機

- 無線到達距離：約100m（直線見通し）
無線到達距離から離れるとメッセージとアラームでお知らせ。
- 充電式。要充電時お知らせ機能付き。
- 徘徊防止センサー、離床防止センサーを登録して使用することができます。
- センサーが無線式になり、ケーブルを気にせずに設置できます。

仕様

- 送信方式 ……2.4GHz 帯 デジタル通信方式
- 受信機（質量：155g）…寸法：【幅】125×【奥行き】90×【高さ】23mm
電源：リチウムイオンポリマー充電電池（内蔵）またはACアダプター（付属）
- 送信機（質量：205g）…寸法：【幅】98×【奥行き】89×【高さ】85mm
電源：リチウムイオンポリマー充電電池（内蔵）またはACアダプター（付属）

動作例（赤外線）



赤外線わかーる6900



ご利用者が赤外線センサーをさえぎると、受信機からお知らせします。
ドア元やベッド元などに設置してご利用いただけます。

SH6900-MS2 セット価格：¥71,500（税込）

JANコード：4582107671711 TAISコード：00682-000034

徘徊わかーる6900



ご利用者がセンサーマットを足で踏むと、受信機からお知らせします。
部屋の出入口やベッドサイドなどに設置してご利用いただけます。

SH6900 セット価格：¥67,100（税込）
JANコード：4582107671100 TAISコード：00682-000035



離床わかーる6900



ご利用者がベッドから起き上がった時に検知して受信機からお知らせします。利用者さんの肩甲骨の下のマットレスパッドとマットレスの間に設置してご利用いただけます。

SR6900 セット価格：¥63,800（税込）
JANコード：4582107671117 TAISコード：00682-000036



離床・徘徊わかーる6900



離床・徘徊検知どちらにもご使用していただけます。

SRH6900-LS セット価格：¥71,500（税込）
JANコード：4582107671643 TAISコード：00682-000037



アイベビーシニア

介護保険
貸与
対象商品

オプションを利用するとスマートフォン等を通して、映像を使った状態確認ができます。

外部センサー



フローセンサー



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



※オプションの利用には、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。

インターネット

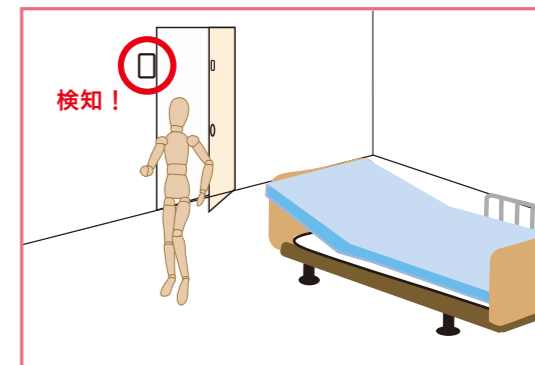


スマートフォン
タブレット等

		アイベビーシニア徘徊セット SH7100 価格 ¥69,300 (税込) TAISコード：00682-000079
		アイベビーシニア離床セット SR7100 価格 ¥66,000 (税込) TAISコード：00682-000080
		アイベビーシニアプレートセット SP7100 価格 ¥66,000 (税込) TAISコード：00682-000081
		アイベビーシニアかんたんセット SK7100 価格 ¥110,000 (税込) TAISコード：00682-000082
アイベビーシニア RH7100 価格 ¥51,700 (税込) TAISコード：00682-000078		

ドアセンサー

介護保険
貸与
対象商品



ご利用者が室外に出ようとしてドアを開くと受信機に通報します。

アイベビーシニアドア 	ドアわカーる 9000 携帯タイプ 	ドアわカーる 9000 据置タイプ
SD7100 セット価格： ¥66,000 (税込) TAISコード：00682-000084	SD9000P セット価格： ¥82,500 (税込) TAISコード：00682-000085	SD9000 セット価格： ¥84,700 (税込) TAISコード：00682-000086

スイングドアセンサー

介護保険
貸与
対象商品



- ・マグネットではなく加速度で感知するドアセンサーです。
- ・ドアにぶら下げておくだけで、ドアの開閉による加速度に反応して通報します。
- ・ご利用者が室外に出ようとしてドアを開けるとご家族へお知らせします。

スイングドアわカーる 9000 携帯タイプ

SS9000-P 価格 **¥82,500** (税込)
TAISコード：00682-000087



送信機 (カメラ)

受信機 (モニター)

NRM-6900

価格 **¥45,100** (税込)

JANコード: 4582107671575

充電式

声と映像で
お知らせ

会話

カメラ操作

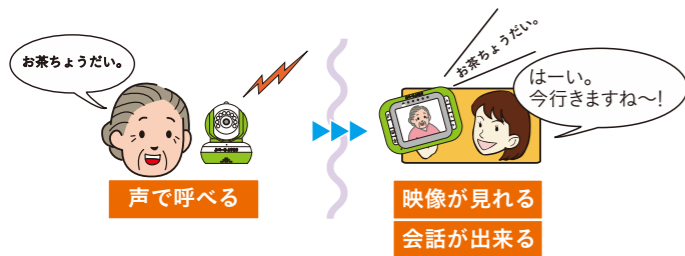
温度表示

外部センサー

- ワイヤレス音声&ビデオモニター
- 無線到達距離: 約100m(直線見通し)
※無線到達距離から離れると画面からメッセージとアラームでお知らせ。
- 各種センサーを無線で接続できます。
- モニターからカメラの向きを操作可能。
- 温度センサー搭載。
- 双方向通話可能。
- フル充電所要時間: (受信機・送信機: 約3時間)(電源OFF状態)
- フル充電時使用可能時間: (受信機: 約4時間)(送信機: 約1.5時間)

送信方式	2.4GHz帯デジタル通信方式	
受信機	寸法: 【幅】125×【奥行き】90×【高さ】23mm 電源: リチウムイオンポリマー充電電池(内蔵) または ACアダプター(付属)	質量: 155g
送信機	寸法: 【幅】98×【奥行き】89×【高さ】85mm 電源: リチウムイオンポリマー充電電池(内蔵) または ACアダプター(付属)	質量: 205g

※電池含む



セット販売



ボタンで呼べる

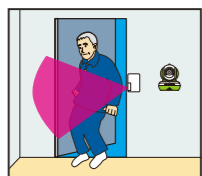


●コールボタンセット SNRM6900-C

セット価格: **¥53,900** (税込)

ボタンを押すと、

センサー連携例



●赤外線センサー



38 x 109 x 69mm

ドアから出ると、

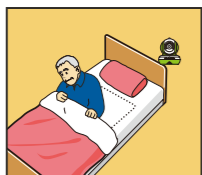


●フロアセンサー



450 x 800 x 4.5mm

フロアマットを踏むと、



●ベッドセンサー



390 x 850 x 1.5mm

ベッドから起きると、

受信機からアラームでお知らせ!



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。

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。

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用ナースコール(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

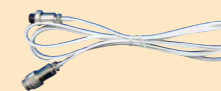
¥6,380 (税込)



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。

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

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。

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→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。

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。

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。

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。

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。

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。

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 (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。

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

無線式ナースコールシステム 見張り番II									
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-5000TXBF2	NC-5000TXDR2	NC-5000TXMG	NC-5000RP(C)	NC-5000RP2
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 ポリマー充電機	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	マイメロディーS
品番	EXC-05
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
	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)	60×25×120
質量(g)	113
材質	ケース:ABS

無線式ナースコールシステム 見張り番III					
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
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 ポリマー充電機	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				

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
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-5000TXNCB2
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
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)	角度可変 ヘッド	2PNC ケーブル
品番	CC02	MS-3000-2	MS-3000-3	PT-1	MS-03
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	41×68	—
質量(g)	70	2700	1400	68	90
材質	—	Fe	Fe	—	—
ケーブル長 (mm)	2000	—	—	—	2000

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
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/L	EPC53	EPC59	ETP-56-6
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)	260×700×8	354×382×6.5	255×382×6.5	82×38×2
質量(g)	490	220	180	28
材質	PVC			
ケーブル長(mm)	—	750	—	800

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
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	コードレス 赤外線センサー
品番	RH-5000TXIR
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

品名	見張り番IIドアセンサープラス	見張り番IIIドアセンサープラス
品番	NC-5000TXDR2	NC-9000TXDR
外径寸法 (mm)	60 x 44 x 24	60 x 44 x 24
質量 (g)	60	58
材質	ケース:ABS	ケース:ABS
電源	単4形電池2本	単4形電池2本

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
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

用途	映像モニター及び センサー呼び出し		センサー呼び出し		
	わかーる6900		わかーる9000		
品名	受信機	送信機	据置型受信機	ポータブル型受信機	送信機
品番	RH-6900		RH-9000RX	RH-9000PRX	RH-9000TXBF
	RH-6900RX	RH-6900TX			
警告方法	—	・フロアセンサー ・ベッドセンサー ・赤外線センサー	・音 ・光	・音 ・バイブレーター	—
警告音	アラーム音	—	—		
警報音調節	固定	—	10段階切替	大・小	—
連続鳴動時間	約30秒	—	リセットするまで		
電波到達距離 (直線見通し)	約100m		—		
入力	—		—		3.5φ ステレオジャック
電源	ACアダプター (DC5V/1A) /リチウムイオン ポリマー充電電池	ACアダプター (DC5V/1A) /リチウムイオン ポリマー充電電池	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	単5型乾電池 2本
充電時間	約3時間	約3時間	—		
電池寿命	約4時間	約1.5時間	—		
電池 交換表示	画面上に表示	電源LEDが 緑色に点滅	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
外形寸法 (mm) (突起部は除く)	125×90×23	98×89×85	160×140×30	60×91×20	50×85×18
質量(g)	155	205	252	68	56
技適番号	208-170015		—		
材質	ABS				

用途	徘徊感知
品名	アイベージニア
品番	RH7100
警告方法	警告音
音量調節	なし
センサー	モーション
信号処理の方式	画像処理
外部センサー	使用可
外部センサ通信	変調方式:GFSK 周波数:2.4GHz帯
オプション	ネット接続
サイズ	132×142×110
重量	430g

用途	テレビモニター及び センサー呼び出し	
	よべーる6900	
品名	受信機	送信機
品番	NRM-6900	
	NRM-6900RX	NRM-6900TX
警告方法	—	・フロアセンサー ・ベッドセンサー ・赤外線センサー
警告音	アラーム音	—
警報音量 調節	固定	—
連続鳴動 時間	約30秒	—
電波 到達距離 (直線見通し)	約100m	
入力	—	
電源	ACアダプター (DC5V/1A) /リチウムイオン ポリマー充電電池	ACアダプター (DC5V/1A) /リチウムイオン ポリマー充電電池
充電時間	約3時間	約3時間
電池寿命	約4時間	約1.5時間
電池 交換表示	画面上に表示	電源LEDが 緑色に点滅
付属品	モニター出力ケーブル	
外形寸法 (mm) (突起部は除く)	125×90×23	98×89×85
質量(g)	155	205
技適番号	208-170018	
材質	ABS	