

| 製品名 | ころやわマットセンサー | | | |
|-----------------|--|-----------------------|---|-----------------------|
| タイプ | 無線タイプ | | 有線タイプ | |
| 品番 | CM-NM-12-150x90 | CM-NM-12-180x120 | CM-NY-12-150x90 | CM-NY-12-180x120 |
| サイズ (マットサイズ) | Mサイズ 150cm × 90cm | Lサイズ 180cm × 120cm | Mサイズ 150cm × 90cm | Lサイズ 180cm × 120cm |
| 本体重量 | 4.5kg | 7.4kg | 4.5kg | 7.4kg |
| センサー範囲 | 86cm×56cm | | | |
| 内容 | <p>■無線発信機</p> <p>サイズ：6.8cm × 6.8cm 厚さ：1.4cm 重量：60g 電波方式：特定小電力 313.625MHz 電源：アルカリ単4乾電池 2本 電池寿命：約10か月(1日10回検知) 電池残量減少時はランプ点滅</p> <p>■無線受信機</p> <p>電波到達距離：見通し 約60m ※建物の条件によって短くなる場合があります サイズ：8.5cm×6.5cm 厚さ：2.5cm 重量：85g 中断：1分、2分、3分、4分、5分 中断後自動復旧 電源：ACアダプタ ナースコール出力：接点単発出力 コネクタ形状：6.3mmモノラルフォンプラグ ※ナースコールのメーカーによっては ナースコール接続アダプタが必要になる場合がございます。</p> | | <p>■ナースコールケーブル</p> <p>ケーブル長：400cm 中間ON/OFFスイッチ付き コネクタ形状：6.3mmモノラルフォンプラグ ※ナースコールのメーカーによっては ナースコール接続アダプタが必要になる場合がございます。</p> | |
| 価格 | ¥132,000 (税込) | ¥143,000 (税込) | ¥110,000 (税込) | ¥121,000 (税込) |

駆けつけ時も安心、転んでも安心。

ころやわマットセンサー

COROYAWA Mat Sensor



新製品
New!

株式会社 マジックシールズ

〒430-0933
静岡県浜松市中央区鍛冶町100-1
ザザシティ浜松中央館 B1F・FUSE
<https://www.magicshields.co.jp>

☎ 050-1742-4700

(平日10:00 - 17:00)

ころやわの詳細情報はこちらから→

ころやわ マットセンサー 🔍

「ころやわ」は株式会社マジックシールズの登録商標です。



2024.8.26

センサーマットに重量がかかると反応します。

センサーマットに重量がかかると離床を報知します。
弊社では各種ナースコールに対応した変換コネクタをご用意しております。シンプル設計だから使いやすくわかりやすい。

※ナースコール参照図に該当するナースコールスイッチの加工や改造をする必要がある場合がございます。



センサーで離床を報知

小型高性能受信機

- ・ 電池稼働の小型受信機で持ち運び可能
- ・ 見通しで 60m の受信可能

選べる無線・有線タイプ

- ・ 現場の環境に応じて、無線、有線の選択が可能

※送信機は電池、ナースコールタイプの受信機は AC アダプタとなります。



ころやわマットだから安心



1/24 勾配でつまずきにくい

- ・ スロープの立ち上がりは 1mm
- ・ すり足でもつまずきにくく、歩きやすい設計



丸めて保管が可能

- ・ 丸められる設計で持ち運びや保管も簡単にできる



清掃性のある防水対応の表面シート

- ・ 医療機関や福祉施設でも使用されている表面シート
- ・ アルコール、水拭きでの清掃が可能



看護師もあんしん

病院・施設の室内にあるナースコールを経由して、対象者の離床をお知らせします。既設のナースコールをお使いいただけるので安心です。

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。

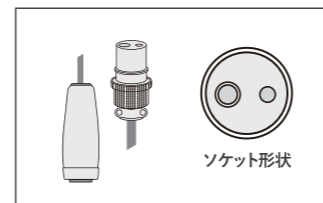
2 ナースコールスイッチを取り外し、壁側のソケット形状を確認する。

- 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 (P6・7) から該当する形状を特定する。

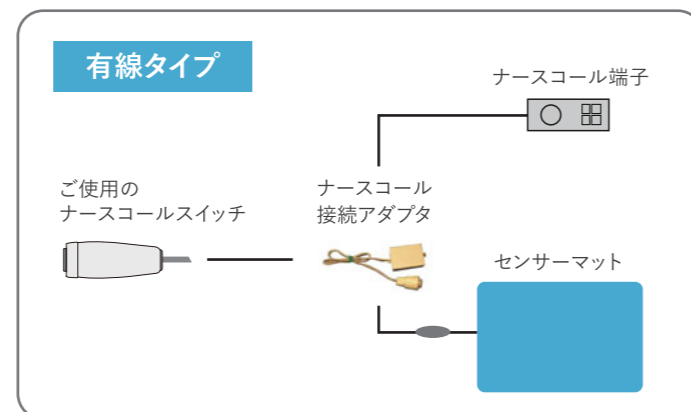
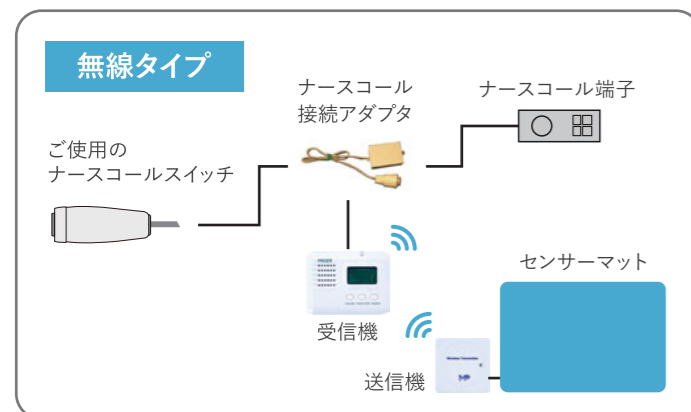
- ソケット形状とナースコール参照図を照らし合わせ、ナースコール形状を特定してください。
- ナースコールの子機番号からでもナースコール形状を特定できます。

4 ご注文 デモ機申込時に、メーカー名&通し記号をお伝えください。



ナースコールとの接続方法

ナースコールへの接続イメージは下図の通りです。センサーの増設や、コードの延長をお希望の場合はお気軽にご連絡ください。



※有線タイプにはセンサー ON/OFF 用のスイッチがあります。

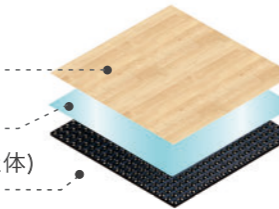
患者様もあんしん

センサマットは、歩行はもちろん、車椅子や杖での移動も可能です。普段は快適に歩ける歩行安定性を実現。荷重がかかった時は畳よりも柔らかく、骨折や頭部外傷リスクを低減します。

専用表面材(2mm厚/ビニール床)

センサーシート

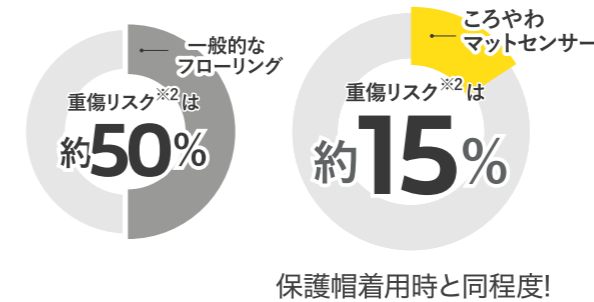
メカニカルブロック(可変剛性構造体)



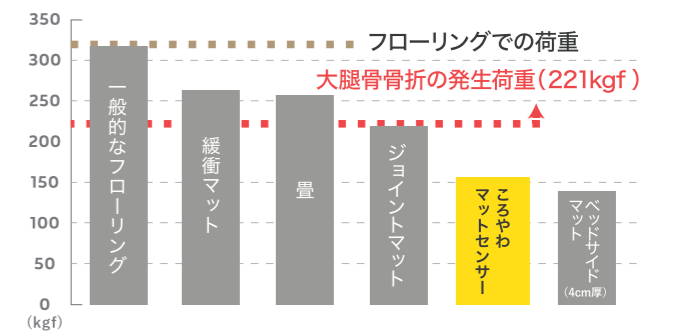
高い安全性。頭部外傷リスクも抑えられる。



頭を床にぶつけた際の
脳や頭蓋骨の重傷リスク^{※1}



立位から転倒時に大腿骨にかかる荷重^{※4}



フローリングに対し重傷リスクは約1/3に低減^{※3}

ベッドサイドマット(4cm厚)と同等の衝撃吸収性

※1 2023年4月28日現在 当社調べ ※2 頭蓋骨骨折、硬膜外血腫、硬膜下血腫、くも膜下出血、脳内出血、脳震盪、びまん性軸索損傷など

※3 一般的なフローリングと「ころやわ」を比較した場合 ※4 名古屋大学工学研究機械システム工学専攻水野研究室にて測定(落錐式衝撃試験)

※転倒・骨折を100%防ぐものではありません。

ナースコール接続アダプタ

各センサーをナースコールと連動して使用する際に必要です。

ナースコールを分配して離床センサーとナースコールを同時に使用可能にします。

| メーカー名 | ケアコム | | | | | | | |
|------------------|------|-----|--------------------|-----|--------------------|---------------------------------------|---|---------|
| 壁側のソケット形状 (通し記号) | A | B | C | D | E | F | G | H |
| ナースコールスイッチの形状 | | | | | | | | |
| メーカー型番 | — | — | RB-822 RB-822-C | — | RB-823 RB-823-C | BA-501 BA-501-C BA-511 BA-511-C | BA-501Z BA-501Z-C BA-511Z BA-511Z-C | RB-830Z |
| 特記事項 | — | — | — | — | — | アナログタイプ *1ラベルがクリーム色 または茶色 | デジタルタイプ *2ラベルがシルバーで "Z"が記載されています | — |
| ナースコール接続アダプタ情報 | | | | | | | | |
| カタログ番号 | C-2 | C-2 | A2-1 | C-2 | A3-1 | A4-1C | A4-1Z | C-2 |
| 形状 | | | | | | | | |
| 現状のナースコールの改造要否 | 必要 | 必要 | — | 必要 | — | — | — | 必要 |

| メーカー名 | アイホン | | | | | | | |
|------------------|----------|-----|------------------|---------|-----------------|-------------------|----------|-----------|
| 壁側のソケット形状 (通し記号) | A | B | C | D | E | F | G | |
| ナースコールスイッチの形状 | | | | | | | | |
| メーカー型番 | NBR-8A-C | — | NB-RC/A NC-RC | NE-RC/A | UAR-8 UBR-8S | UB-SB8 UB-SB8S | UBR-8-TT | UB-SB8-TT |
| 特記事項 | — | — | 内蓋に記載があります。 | — | — | — | — | — |
| ナースコール接続アダプタ情報 | | | | | | | | |
| カタログ番号 | A2-1 | C-2 | A4-1NC・A4-1NE | C-2 | B2-3A | C-2 | C-2 | C-2 |
| 形状 | | | | | | | | |
| 現状のナースコールの改造要否 | — | 必要 | — | 必要 | — | 必要 | 必要 | 必要 |

| メーカー名 | ケアコム | | |
|------------------|--------------------|--|--|
| 壁側のソケット形状 (通し記号) | I | J | K |
| ナースコールスイッチの形状 | | | |
| メーカー型番 | BA-502Z BA-512Z | RB-826WZ RB-830WZ | BA-601WZ BA-602WZ BA-611WZ BA-612WZ |
| 特記事項 | — | Wellタイプ Wellタイプ専用の分配コンセント (型名BB-301WZ-2P/W6P等)が別途必要です。 | |
| ナースコール接続アダプタ情報 | | | |
| カタログ番号 | A6-1Z | CA-2 | CA-2 |
| 形状 | | | |
| 現状のナースコールの改造要否 | — | — | — |

| メーカー名 | ケアコム (パナソニック) | | | |
|------------------|---------------|---------|-------------------|-----------|
| 壁側のソケット形状 (通し記号) | L | M | N | O |
| ナースコールスイッチの形状 | | | | |
| メーカー型番 | — | VH-804M | VH-571 VHR-560 | VH-5085R1 |
| 特記事項 | — | — | — | — |
| ナースコール接続アダプタ情報 | | | | |
| カタログ番号 | C-2 | C-2 | C-2 | C-2 |
| 形状 | | | | |
| 現状のナースコールの改造要否 | 必要 | 必要 | 必要 | 必要 |

| メーカー名 | アイホン | | | | | | | |
|------------------|-----------------------|--------|-----------------|-------------------------|-----------------|---|---|---------|
| 壁側のソケット形状 (通し記号) | H | I | J | K | L | M | N | |
| ナースコールスイッチの形状 | | | | | | | | |
| メーカー型番 | NFR-C-OP NFR-CA-OP | UX-3P | NFR-8 NFR-8A | NFR-8-TT NFR-8A-TT | NF-SB NF-SBA | NF-SB-TT NF-SBA-TT | NL-SB NLR-8 NLR-8-TT | |
| 特記事項 | — | — | — | 点滴・トイレボタンは 使えなくなります。 | — | ナースコールの 点滴ボタンが 使えなくなります。 ハンド子機の 点滴ボタンは使えます。 | オプション入力コード NLR-CA-OPA が別途必要 壁に専用口がある場合は オプション入力コードは必要なし | |
| ナースコール接続アダプタ情報 | | | | | | | | |
| カタログ番号 | A3-2NFX | A3-2UB | B5-1NFX | B5-1NFX | B5-1NFX | B5-1NFX | CB-3 | A3-2NLR |
| 形状 | | | | | | | | |
| 現状のナースコールの改造要否 | — | — | — | — | — | — | — | — |

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