



センサー増設方法 ～ナースコール連動～

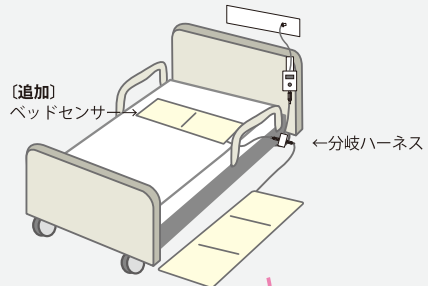
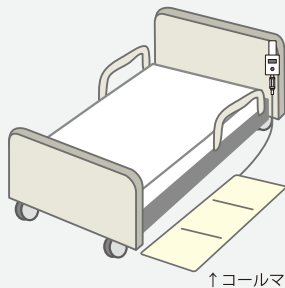


コールマットを使用していますが、患者にセンサーを2台使用したいです。
増設方法を教えてください。

増設には、分岐ハーネスという部材を使います。

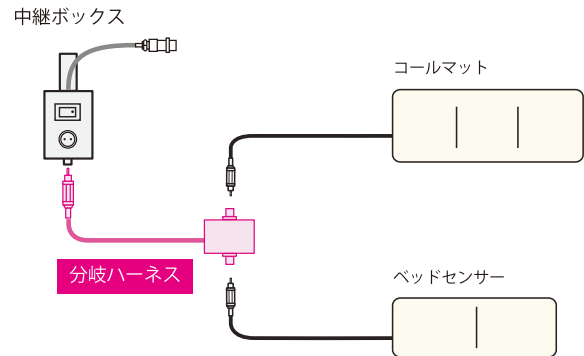


分岐ハーネスを使い **コールマット** に **ベッドセンサー** を追加する







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、**分岐ハーネス** が必要です。

中継ボックスに分岐ハーネスを接続し、分岐ハーネスにセンサーを接続します。



※分岐ハーネスの種類

| | センサーを2台使う場合 | センサーを3台使う場合 |
|---|---|---|
| ナースコール参照図番号 ①～④, ⑧～⑩, ⑮ ⑯, ⑱, ⑳～㉓ | 2分岐ハーネス (HCB-B2)  | 3分岐ハーネス (HCB-B3)  |
| ナースコール参照図番号 ⑤～⑦, ⑪～⑭, ⑲ | アイホン用2分岐ハーネス (HCB-B2A)  | アイホン用3分岐ハーネス (HCB-B3A)  |

ご利用中の中継ボックスのジャックをご確認いただくか、
カタログ内の「ナースコール参照図」より、お使いのナースコール番号を特定し選定してください。

ナースコール参照図

| メーカー | (株) ケアコム / アイホン (株) | | | | (株) ケアコム | | | | | パナソニック | | ナカヨ | NTT | |
|-----------------|---|--------|--------------------|--------|--|---------|--------|---------|---------|--|-----------------------|-------|--------------------|--|
| 番号 | ① | ② | ③ | ④ | ⑧ | ⑨ | ⑮ | ⑯ | *⑱ | ② | ⑩ | ⑳ | ㉑ | |
| 名称 | 標準2P | トーコン2P | 標準3P | 6mmプラグ | ケアコム4P | ケアコム4PZ | ケアコム5P | ケアコム6PF | ケアコム6PW | トーコン2P | パナソニック2P | ナカヨSP | アンジンSP | |
| 弊社記号 | STD2 | T2 | STD3 | 6P | C4 | C4Z | C5 | C6F | C6W | T2 | T2C | NSP | ASP | |
| ソケット形状 | | | | | | | | | | | | | | |
| ナースコールスイッチ形状 | | | | | | | | | | | | | | |
| ナースコール子機型番 (一例) | RB-822 RB-822A RB-822C RB-822A-C | | RB-823 RB-823-C | | ※⑧⑨は型番を確認してください。 BA-511 BA-511Z BA-511A BA-511ZA BA-501 BA-501Z BA-501A BA-501ZA | | | | | RB-830Z BA-502Z BA-501Z RB-826WZ BA-601WZ BA-602WZ | VHR-560C BVH-R560C | | ※⑳㉑はメーカーを確認してください。 | |

*⑱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

| 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 | ⑭ | *⑰ | ⑳ | ㉑ |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| ナースコールスイッチ形状 | | | | | | | | | | | | |
| ナースコール子機型番 (一例) | UAR-8 UBR-8 | ※⑥-B.C.Eは型番を確認してください。 ⑥-Bは一部対応できない場合があります。 | | | UA-SB8 UB-SB8 | NFR-8A NFR-8 | NF-SBA NF-SB | | | | NL-SB NLR-8 NLR-8-TT | DT50SW |

*⑰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