

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

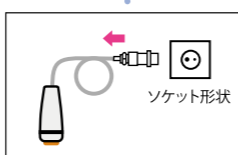
1 ナースコールメーカーを調べる。

- 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。



4 ご注文・デモ機申込時に、弊社記号をお伝えください。



こんなときは
どうする？

Q. テ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？

A. 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お買い換えてください。
(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
(型式:HCB2)が必要です。

センサーは流用していただけま
場合によっては接続アダプタが
必要です。

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、引き続きご利用いただけます。



無線中継ボックス
型式:HCBR-3

ナースコール参照図

*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

W6P、一般) ●名称:分配コンセント(2P、W6P、特定1)

* ⑯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



- 名称:オプション入力コード
型式:NLR-CA-OPA