

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。

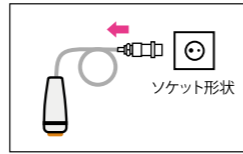
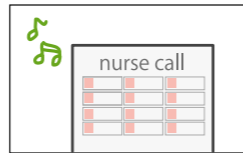
2 ナースコールスイッチを取外し、壁側のソケット形状を確認する。

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。
 ※⑩または⑪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。



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	⑫	⑩	⑳	㉑
名称	標準2P	トーン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-511A BA-501 BA-501A			RB-830Z BA-502Z BA-501Z		RB-826WZ BA-601WZ BA-602WZ	

*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。

● 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	㉓
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				NB-RC/A NC-RC NE-RC			UA-SB8 UB-SB8			NFR-8A NFR-8 NF-SBA NF-SB	

*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。

● 名称: オプション入力コード 型式: NLR-CA-OPA

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ボックス (型式: HCB2) が必要です。
 センサーは流用していただけますが、場合によっては接続アダプタが必要です。



中継ボックス 型式: HCB2

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