

1 ナースコールシステムで選択にあたって

2 Vi-nurse

3 NFXシステム

4 ハンディナーズ対応個別線式ナースコール

5 ハンディナーズシステム

6 連絡システム

7 ナースコール Renovest

8 FAGUS

9 緊急通報装置

10 地域包括ケアシステム業務支援ソフトウェア

11 保守メンテナンス

機能一覧表

機能	システム名	システム					情報関連		スマートフォン			ハンディナーズ (PHS)						
		親機台数	ユニットケア対応	最大局数	液晶表示灯・液晶廊下灯	共用部カメラ	電気錠	オーディング・電子カルテ連動	メモ機能	スマートフォン連動	患者情報表示	カメラ映像表示	ハンディナーズ連動	親機↕ハンディナーズ間通話	患者名漢字表示	呼出種別表示	担当看護師呼出(ラマリーナリング対応)	電気錠解錠
IPネットワーク対応ナースコール	ナースコール Vi-nurse	16	8ユニット	240局	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
							※3											
	ナースコール NFX-PC	15	8ユニット	240局	●	-	●	●	●	-	-	●	双方向	●	●	●	●	
		※1					※3	※4										
マルチチャンネル共通線式ナースコール	ナースコール NFXシステム	15	8ユニット	240局	-	-	●	●	-	●	-	●	双方向	●	●	●	●	
		※1					※3	※4										
	ナースコール NFX	15	8ユニット	240局	-	-	●	-	-	●	-	●	双方向	-	●	●	●	
		※1							※4									
ベッド単位同時通話	ナースコール NBE NBM-HP	1	-	100局	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
ハンディナーズ対応個別線式ナースコール	ルーム単位同時通話 ナースコール NBE NBM-HP	1	-	100局	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
	ルーム単位同時通話 ナースコール NBE-J NBM-HP	1	-	100局	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	

※1 内1台は集中管理親機となります。 ※2 幹線系統増設装置が必要。 ※3 ナースコールサーバーが必要。 ※4 通話機能のみにとなります。 ※5 タッチパネル式モニター以外ではマウスでの操作になります。 ※6 ルーム単位通話の場合は、病室一斉放送となります。