

1 ナースコールシステム
で選択にあたる

2 Vi-nurse

3 NFXシステム

4 ハンディナース
対応個別線式
ナースコール

5 ハンディナース
システム

6 連絡システム

7 ナースコール
Renovest

8 FAGUS

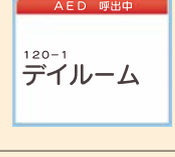
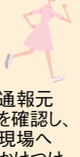
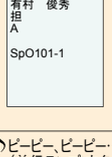
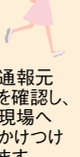
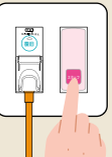
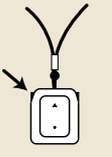
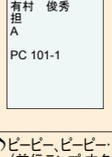
9 緊急通報装置

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
について

呼出動作

基本操作方法

呼出優先度	呼び出す	呼出を受ける			対応	復旧	
		親機	ハンディナース (IOS-301JR)	表示灯			
呼出優先度 A	 自動火災報知設備の発報	PC親機 (呼出ポップアップ表示)	親機 (操作画面)	液晶表示灯 / アダプター方式	 自動火災報知設備を確認します	自動火災報知設備が復旧することで緊急表示は終了します	
		救護区分が担送・護送に登録された患者、または任意に緊急表示設定された患者のベッドボタンが点滅表示					救護区分が担送・護送に登録された患者、または任意に緊急表示設定された患者の表示灯のみ 早い赤色点滅 / 早い赤色点滅
	 AEDの扉を開く	 デイルーム	 AED 呼出中 120-1 デイルーム	 デイルーム AED120-1	早い赤色点滅 / 早い赤色点滅	 通報元を確認し、現場へかけつけます	 復旧ボタンを押す (現場復旧)
		救護区分が担送・護送に登録された患者、または任意に緊急表示設定された患者のベッドボタンが点滅表示			早い赤色点滅 / 早い赤色点滅		
	 生体情報モータ	 SpO2 有村 俊秀	 SpO2 呼出中 101-1 有村 俊秀	 有村 俊秀 SpO101-1	早い赤色点滅 / 早い赤色点滅	 通報元を確認し、現場へかけつけます	アラーム終了で復旧します
		救護区分が担送・護送に登録された患者、または任意に緊急表示設定された患者のベッドボタンが点滅表示			早い赤色点滅 / 早い赤色点滅		
呼出優先度 優先呼出設定を行うと、優先度が下位の呼出も、この優先度になります。							
呼出優先度 B	 見守りコール	 見守りコール 有村 俊秀	 見守りコール 呼出中 有村 俊秀	 有村 俊秀 MC 101-1	早い赤色点滅 / 早い赤色点滅	 復旧ボタンを押す (現場復旧)	
		救護区分が担送・護送に登録された患者、または任意に緊急表示設定された患者のベッドボタンが点滅表示			早い赤色点滅 / 早い赤色点滅		
	 スタッフコール	 スタッフコール 有村 俊秀	 スタッフコール 呼出中 有村 俊秀	 有村 俊秀 SC 101-1	早い赤色点滅 / 早い赤色点滅	 復旧ボタンを押す (現場復旧)	
呼出優先度 C	 ペンダントコール	 ペンダントコール 有村 俊秀	 ペンダントコール 呼出中 有村 俊秀	 有村 俊秀 PC 101-1	早い赤色点滅 / 早い赤色点滅	 復旧ボタンを押す (現場復旧)	
		救護区分が担送・護送に登録された患者、または任意に緊急表示設定された患者のベッドボタンが点滅表示			早い赤色点滅 / 早い赤色点滅		
 徘徊コール	 徘徊コール 有村 俊秀	 徘徊コール 呼出中 有村 俊秀	 有村 俊秀 HK 101-1	早い赤色点滅 / 早い赤色点滅	 復旧ボタンを押す (現場復旧)		

※1: 設定により優先度を変更することができます。