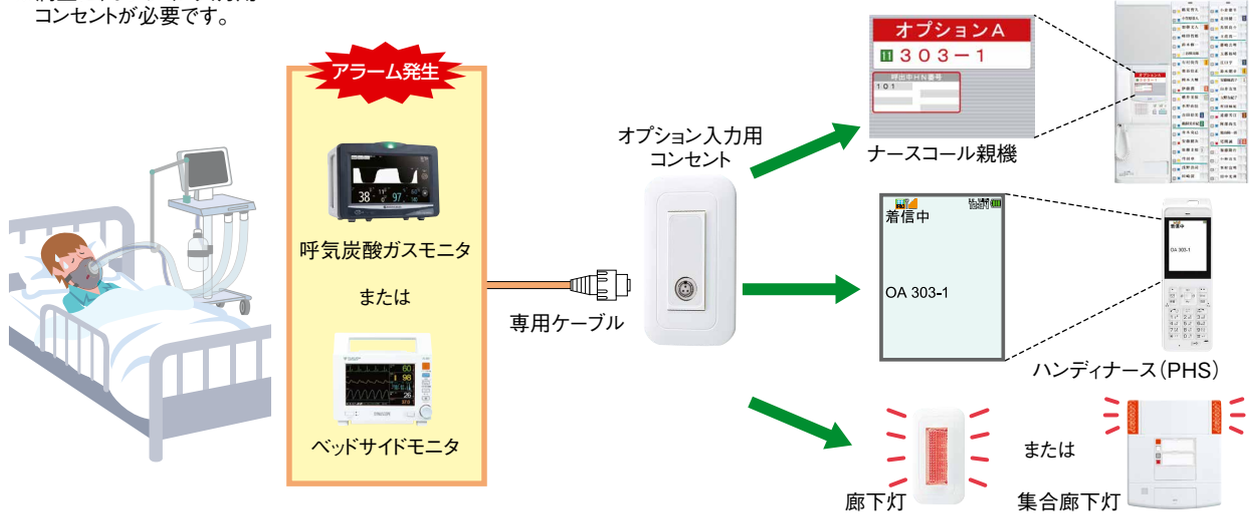


### ベッドサイドのME機器との連動で安全管理を強化

人工呼吸器を接続した呼気炭酸ガスモニタ、CO<sub>2</sub>モニタ、またはベッドサイドモニタからアラームが発生すると、ナースコール親機、ハンディナースに通報できます。

※病室に、オプション入力用コンセントが必要です。



#### 呼気炭酸ガスモニタ・CO<sub>2</sub>モニタ・ベッドサイドモニタ対応機種

日本光電株式会社製

機種	品名	備考
OLG-2800	呼気炭酸ガスモニタ	S/N 00521以降のみ対応
OLG-3800	呼気炭酸ガスモニタ	

※別途、呼気炭酸ガスモニタ接続ケーブルが必要です。  
詳しくは、日本光電株式会社にご確認ください。

フクダ電子株式会社製

機種	品名	備考
DS-8100	ベッドサイドモニタ	
DSL-8001	ベッドサイドモニタ	

※別途、モニタ接続ケーブルとナースコール分配コンセントが必要です。  
詳しくは、フクダ電子株式会社にご確認ください。  
※ナースコールシステムNFXシステムに対応。

### センサー

#### ベッド内蔵センサー

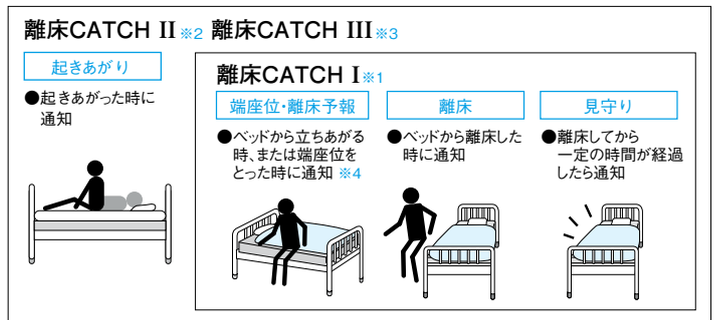


ナースコール  
中継ユニット  
(アナログ式)



ベッド内蔵センサー  
離床CATCH<sub>II</sub>市販品  
※パラマウントベッド(株)製

●ベッドに内蔵したセンサーが荷重の変化を検知します。  
離床を検知すると、ナースコールで知らせます。



(2018年3月現在)

- ※1 離床CATCH I 対応シリーズ  
KA-6000シリーズ(3モータータイプ:KA-63XXX)
  - ※2 離床CATCH II 対応シリーズ  
KA-8500シリーズ、KA-6000シリーズ(4モータータイプ:KA-64XXX)
  - ※3 離床CATCH III 対応シリーズ  
メーティスPROシリーズ、アルデコラシリーズ、ウッドシリーズ、KA-5000シリーズ、  
エスパシアシリーズ  
離床CATCH IIIでは、ベッド上に患者さんがいない状態でも、通知機能の設定ができます。  
また、ナースコールに通知した後、再度通知機能をONにしなおす必要がありません。
  - ※4 機種によって端座位または離床予報を通知します。
- ※接続には、ナースコール中継ユニット(アナログ式)(別売、パラマウントベッド(株)製)が必要です。