nurse

#### (市販品) は2種類接続できます センサー

オプション(センサー) コンセントには、2種類 のセンサー(市販品)が 接続可能。例えば、起 き上がり検知のベッドセ ンサーと、端座位検知のサイドセンサーを併用と いった使い方ができます。

システム特長(子機・コンセント)

使用条件 →P.388 参照

オプション 入力1 起き上がり オプション 入力2 NLR-OPAとNL-C2 の組合せ例 端座位 •••••

センサーを接続すると、ナースコール親機の緑色の ボタン(またはLED)が点灯します。 注意の必要な患者さんがひとめで分かります。



オプション(センサー) 入力端子のないコンセ ントにも、後からセン サー(市販品)を接続 できます。

使用条件 → P.388 参照

\*当社調べ





### 業界初

### 電池のいらないワイヤレス大型呼出ボタン

患者さんの状態に合わせて設置場所が 選べる、大型呼出ボタンです。 送信機(呼 出ボタン)は自己発電方式を採用して いるので、電池がいりません。





受信機はACアダプ ターが不要なので スッキリ設置。





\*当社調べ

## マルチハートコール(特殊呼出スイッチ)

患者さんの状態に合わせて 使える1台4役の特殊呼出 スイッチです。 センサーが反応する感度を

調節できます。



夜間でもセンサー の位置が分かる常 夜灯付きです。



常夜灯

選べる4つの呼出方法





センサー部





\*当社調べ

# オートセンス(保護観察室)対応

患者さんが大きな声を出す と、マイクが感知して呼び出 します。



\*当社調べ

すべての親機で 対応できます。 (専用親機は不要)

※スピーカーはオートセンス 専用品 (NL-SP-AS) をご 使用ください。



# 呼出握りボタン用オプション

呼出握りボタン用大型ボタン



呼出握りボタンを大型ボタン として使用するためのケース です。





使用しない 場合に装着し ます。

握りボタンを