

NEW

見張り番Ⅲ

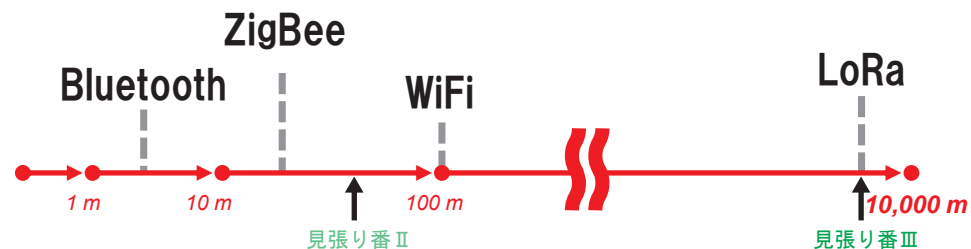
920MHz帯を使用した新型 無線ナースコールシステム

● 920MHz帯の周波数を使用したLoRa方式を採用！

既存の製品と比べ通信距離が向上し、障害物のある環境でも届きやすくなります。

「LoRa」とは…「LoRa」は、920MHz帯域を利用した低消費電力、長距離通信を実現するLPWA通信技術の一つで、数km以上*の通信距離を有します。見張り番Ⅱで採用している2.4GHz帯域に比べて、数十倍以上の通信距離を達成でき、中継機不要な無線ナースコールシステムを提供します。*通信環境によって異なります。

各通信規格の通信距離の比較



「見張り番Ⅲ」送信機

● コールボタン: NC-9000TXPB

携帯できる小型呼び出しボタン。
※壁付けオプション有



居室

● 赤外線センサー: NC-9000TXMS

赤外線方式で動作を検知します。
二種類のセンサーを効果的に用いて、
ベッドからの離床、ずり落ち、不在を検知します。



● マグネットセンサー: NC-9000TXMG

利用者さんがベッドから起き上がり/椅子から立ち上がりマグネットが本体から外れると検知します。



「見張り番Ⅲ」受信機

● 据置型受信機: NC-9000RX

光とブザー音/メロディー(8種類)でお知らせします。
1台の受信機で最大16種類の呼び出しボタン、
センサーを登録できます。

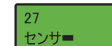


● ポータブル型受信機: NC-9000PRX

携帯用受信機。ブザー音またはバイブレーションで
検知をお知らせします。1台の受信機で最大63台の
呼び出しボタンやセンサーを登録できます。



アラームを受信するとディスプレイには、
登録した番号と送信機の種別が表示されます。



● ディスプレイ型受信機: NC-9000DRX

ディスプレイに受信内容を表示してお知らせします。

