



電波の到達距離を延長する「リピーター」について



専用受信器タイプを使っていますが、受信するときとしないときがあり不安定です。故障ではなさそうですが… どうすれば良いのでしょうか？

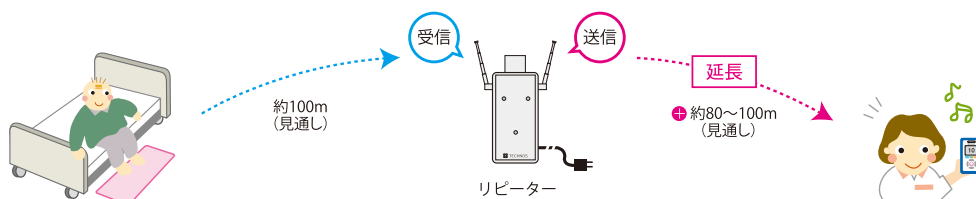
受信器まで電波が届いていない可能性があります。こんな時は電波の到達距離を延長できる、「リピーター」を試してみましょう！



リピーター（中継器）
HPH-1

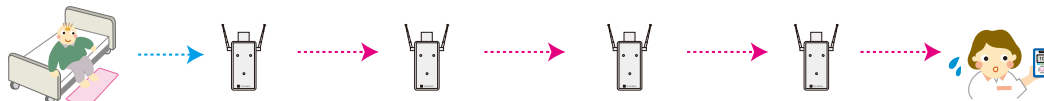
リピーターの機能

電波の到達距離を延長します。電波の届きにくい場所での運用時に有効です。



最大増設数は？

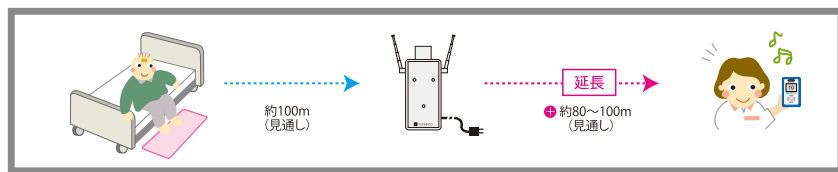
増設台数の制限はありませんが、リピーターの台数を増やす程、受信・送信の処理を繰り返すため、報知に時間がかかります。転倒・転落を予防する機器という観点から、多くても2～3台程度までの設置を推奨しています。



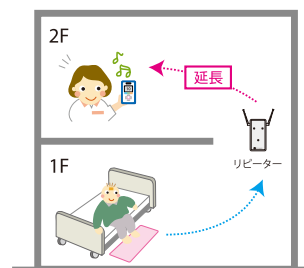
リピーターの設置例

電波は障害物によって到達距離が短くなります。壁や床をひとつ隔てた場所でも、電波が届かなくなることはあります。距離が近くても受信しない場合は、一度リピーターの導入を検討してください。

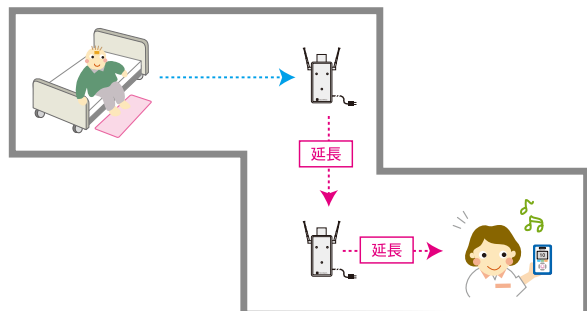
同一フロアでの延長



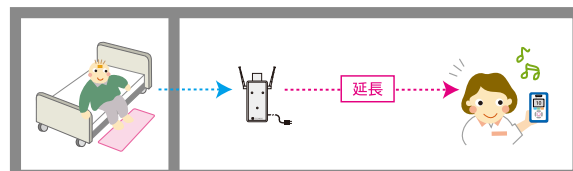
階をまたいでの延長



入り組んだ建物での延長



頑丈な建物での延長



受信しない・受信が不安定といった症状の原因は、故障の場合もあります。ご不明点がございましたら購入先の販売店様にご相談ください。また、テクノスジャパン お客様相談室フリーダイヤル 0120-230-580 でも承っております。