



ポケット受信器に関する豆知識

＋ ポケット受信器が鳴らない時がある

Q ポケット受信器を使用していますが、報知せずに対象者が徘徊しているところを見つけました。故障でしょうか？



A まず、故障かどうかを見極めていただくために、センサーの近くでポケット受信器が正常に報知するか、テストをしてください。



① ポケット受信器が報知しない場合

- 電源は入っていますか？
- 受信器、送信器のグループ設定は合っていますか？
- 送信器(ハイパー送信器、ハイパー中継 BOX)の一時停止機能が作動していなかったでしょうか？(作動中はランプが点滅状態になり報知しません)



上記の点検項目で解消しない場合は、故障している可能性があります。購入先の販売店様もしくは、弊社までお問い合わせください。

② ポケット受信器が報知する場合

電波が届かなかったために、報知しなかった事が考えられます。ポケット受信器の通達距離は約 80m ですが、壁や扉等の影響で距離が縮みます。この場合、無線中継器で電波通達距離を延長する事も可能です。

通達距離を約 80 ~ 100m(見通し)延長します



無線中継器(型式：HPH8-100)

【対象機器】

ポケット受信器、ハイパー受信器10、スーパー受信器、メロディチャイム10

無料デモ機もご利用下さい！

