

万引送信機

★NP-10W(アルカリ電池付)



ローコストで万引報知システムを実現

その場に応じた万引報知システムの構築が可能

万引送信機はスレーブ、ワイヤレス送信機、ループプラグ、接続ケーブルをセットにした商品です。別売のセンサーと組み合わせることで、その場に応じた万引報知システムを構築できます。

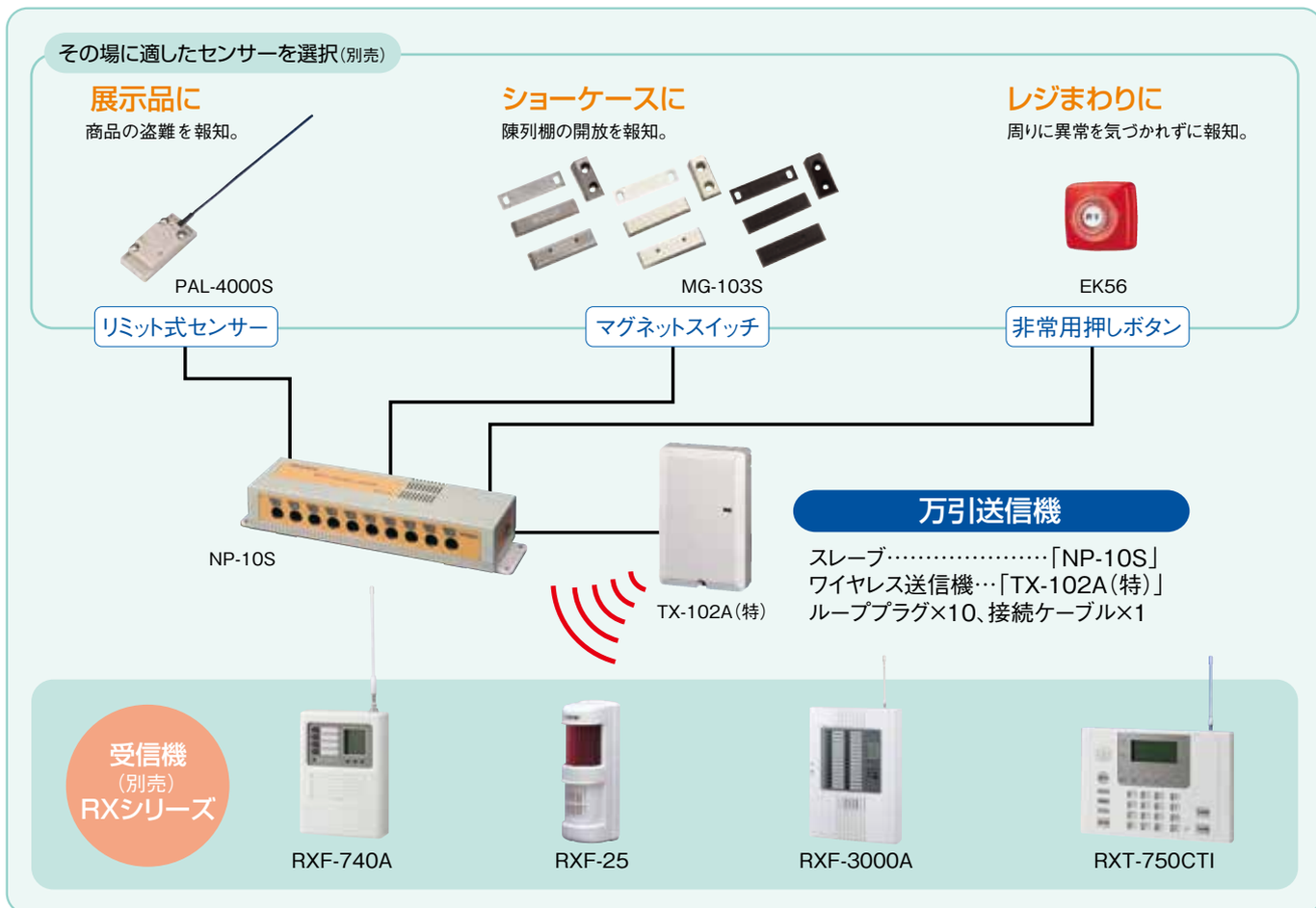
ワイヤレスで設置簡単

送信機と受信機の間はワイヤレスですので、配線を気にせずに設置できます。工場の必要がないので、イベント会場など一時的な場にも手軽に設置ができます。

スレーブは増設可能

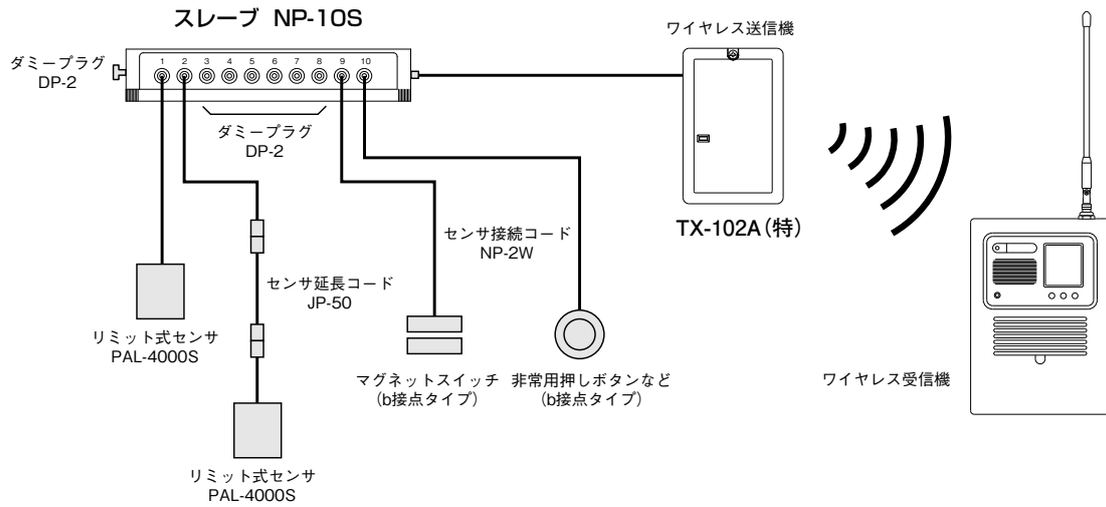
スレーブは1台で10アイテムまで取付けできます。スレーブは何台でも増設可能で、多数のアイテムの監視ができます。

システム構成例



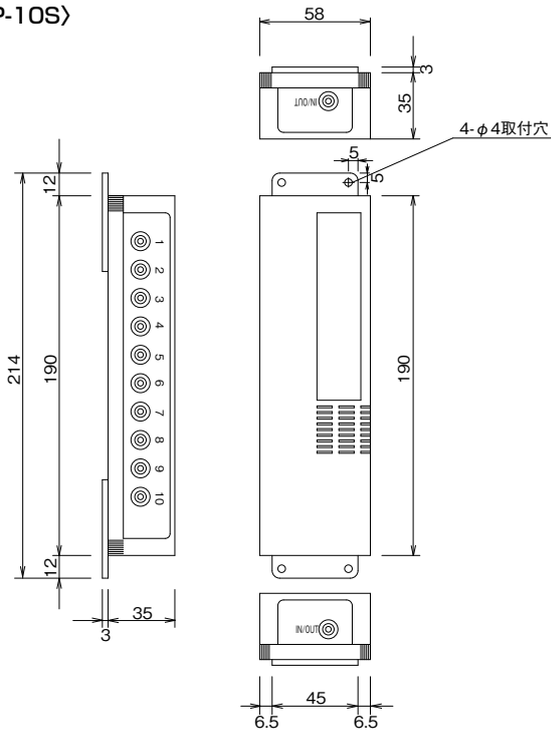
セキュリティ用〈万引報知機器〉

配線



外形寸法図 (単位: mm)

〈NP-10S〉



〈NP-10W〉

- 仕様
- スレーブ部

品番	NP-10S
入力点数	10点
出力点数	1点
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃(結露・氷結なきこと)
設置場所	屋内
質量	約130g
外觀	樹脂

●ワイヤレス部

品番	TX-102A(特)
電源	DC9Vアルカリ電池(6LR61)[リチウム電池(U9VL)] または、DC10～15V(40mA)外部電源(極性あり)
電池寿命	約2年(1日10回送信、常温時) (リチウム電池を使用の場合は、約2倍に延びます。)
機器設置周囲温度	-10℃～+50℃(結露・氷結なきこと) (0℃以下、あるいは40℃以上では電池の性能が低下する場合があります)
設置場所	屋内
質量	約120g
外觀	樹脂

〈TX-102A(特)〉

