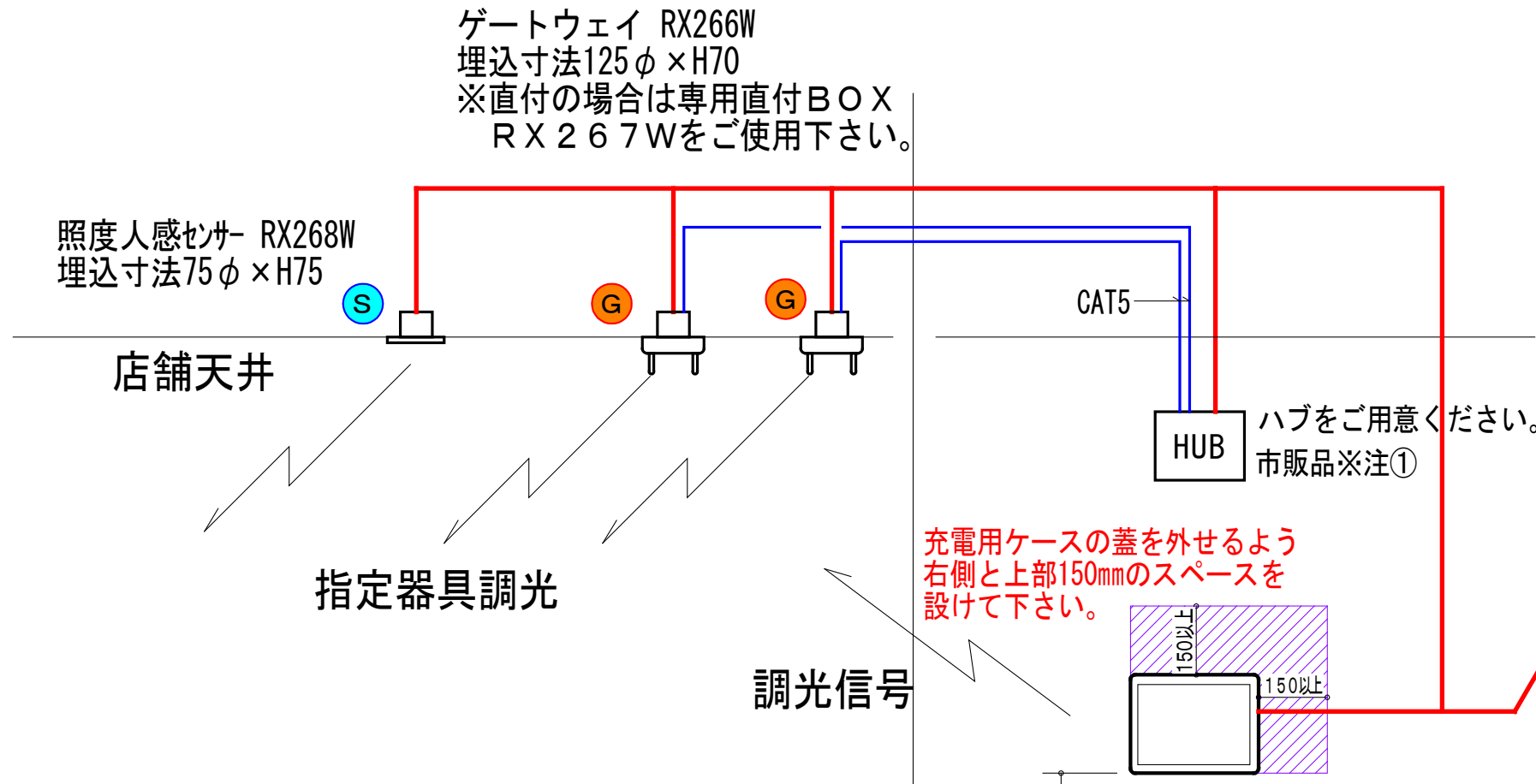


# スマートレッズ施工上のご注意点 (ゲートウェイ2台~10台、センサー含む)



### コネクタ結線方法

●ピン番号  
ツメを下にしたとき向かって右から1番です。

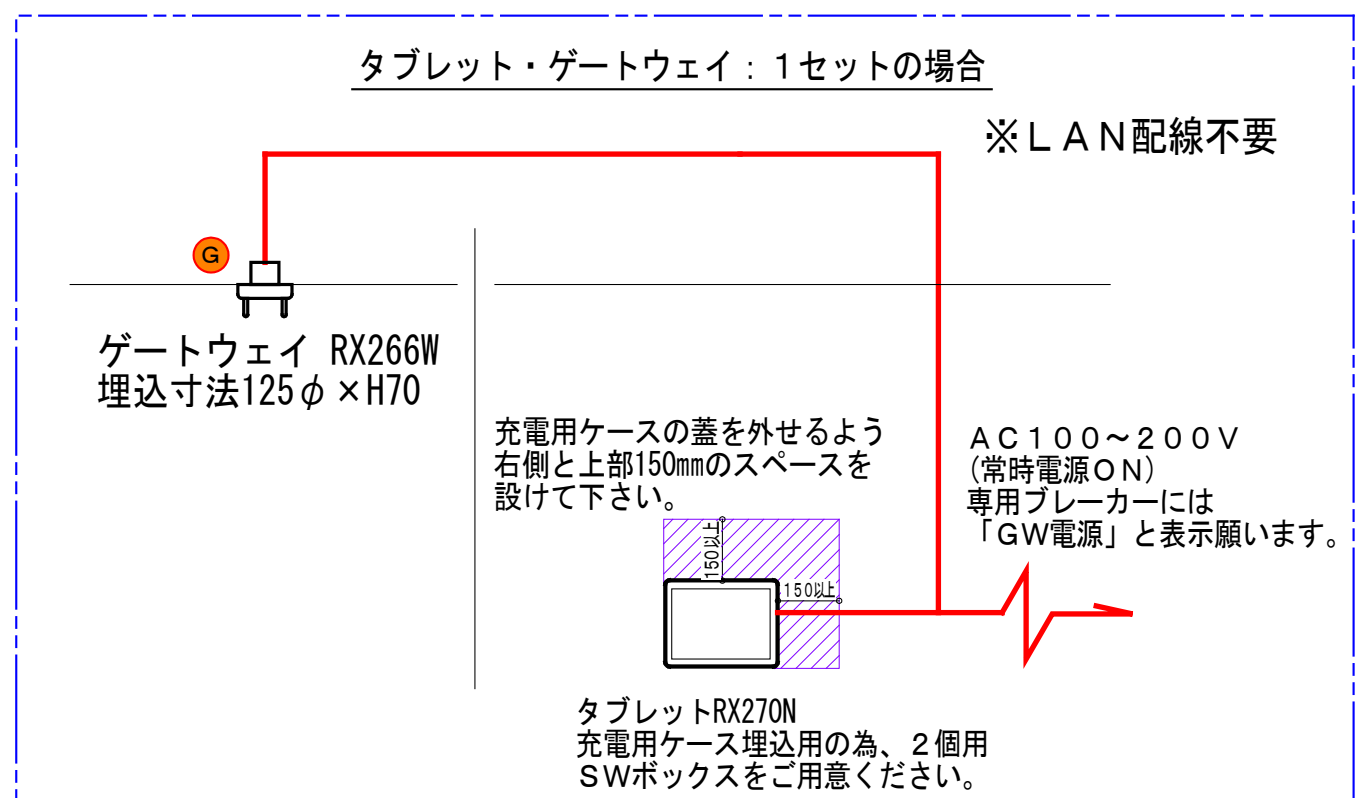
●ストレート

1	白橙	白橙	1	白橙
2	橙	橙	2	白緑
3	白緑	白緑	3	白緑
4	青	青	4	青
5	白青	白青	5	白青
6	緑	緑	6	白緑
7	白茶	白茶	7	白茶
8	茶	茶	8	白茶

●クロス

1	白緑	白橙	1	白橙
2	緑	橙	2	白緑
3	白橙	白緑	3	白緑
4	青	青	4	青
5	白青	白青	5	白青
6	橙	緑	6	白緑
7	白茶	白茶	7	白茶
8	茶	茶	8	白茶

ストレート結線の場合、「白橙」の芯をコネクタの「1」番ピン、「橙」の芯をコネクタの「2」番ピン、といった具合に全ての芯を対応するピンに差し込みます。  
反対側のコネクタも同様に差し込みます。(クロス結線の場合、反対側は異なる組み合わせとなります)



取付高さ FL+1500ぐらい  
(現場に応じて調整)

- タブレットRX270N  
充電用ケース埋込用の為、2個用  
SWボックスをご用意ください。
- 共通要項
- ・LANケーブル (CAT5ストレート) 100m以内  
(※受信状態をよくするため50m毎にHUBの設置推奨)
  - ・HUB、ゲートウェイ、タブレット用電源は常時ON状態 (単独回路)
  - ・HUB、タブレット設置位置は点検しやすい場所に設置。
  - ・LANケーブル通信の確認必須。(LANチェッカー等)

注① 動作確認済 ハブ(下記型番相当品)

メーカー	型番
サンワサプライ	LAN-SWH5ALC
バッファロー	LSW3-TX-5EPL/B
IODATA	ETX-ESH05K
ELECOM	EHC-G05PA-JW

※HUBポート数はゲートウェイの数量以上となります。