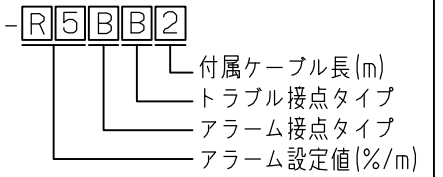


- |           |  |
|-----------|--|
| 1.種別      | 光電式煙検知器  |
| 2.品番      | F1H-Q-RYW1K-R5BB2  |
| 3.定格電流    | DC20mA   |
| 4.動作電圧    | DC21.6~26.4V   |
| 5.アラーム設定値 | 0.5%/m(標準)   |
| 6.状態表示灯   | 赤色LED  |
| 監視時       | 約10秒に1回点滅  |
| アラーム時     | 約1秒に1回点滅   |
| トラブル時     | 消灯   |
| 7.移報出力    | フォトモスリレー<br>定格DC24V, 0.5A(抵抗負荷)<br>接点状態(R5BB2の場合)<br>監視時：閉<br>アラーム,トラブル,電源断時：開         |
| 8.使用温度範囲  | -10~60℃  |
| 9.保存温度範囲  | -20~75℃  |
| 10.使用湿度範囲 | 30~85% RH(結露無きこと)  |
| 11.吸引量    | 1 L/min  |
| 12.フィルター  | 中高性能フィルター(捕集率70%以上)  |
| 13.主材質    | ABS(UL94V-0), PBT(UL94V-0)   |
| 14.本体色    | 白  |
| 15.質量     | 約28g(ベース含む)  |
| 16.付属品    | 検知器ベース FBR-Y (I4A2362)<br>移報接点用コネクタケーブル<br>使用ケーブル：定格温度80℃<br>定格電圧300V<br>AWG #28UL1061 |



※

ピンNo.	線色	用途
6	青	電源 +
5	白	電源 -
4	橙	アラーム接点
3		
2	茶	トラブル接点
1		

APPD BY K.Sato 14/09/11	Fシリーズ 光電式煙検知器 F1H-Q-RYW1K			
REFD BY M.Kuroki 14/09/11				
CHKD BY				
DRAWING S.Masumoto 14/07/30				
<b>日本フェンオール株式会社</b>	投 影 法		図 番	14B0043 K0