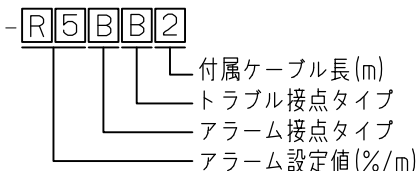


- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| 1.種別      | 光電式煙検知器                    |
| 2.品番      | F1H-Q-RYW1K-R5BB2          |
| 3.定格電流    | DC20mA                     |
| 4.動作電圧    | DC21.6~26.4V               |
| 5.アラーム設定値 | 0.5%/m(標準)                 |
| 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                   |
|           | 定格DC24V, 0.5A(抵抗負荷)        |
|           | 接点状態(R5BB2の場合)             |
|           | 監視時: 閉                     |
|           | 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  | 粉塵捕集率 約45%                 |
| 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)     |
|           | 移報接点用コネクタケーブル              |
|           | 使用ケーブル: 定格温度80℃            |
|           | 定格電圧300V                   |
|           | 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
REFD BY	M.Kuroki	14/09/11
CHKD BY		
DRAWING	S.Masumoto	14/07/30

Fシリーズ  
光電式煙検知器  
F1H-Q-RYW1K

日本フェンオール株式会社

投  
影  
法

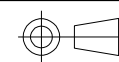


図  
番

14B0043 K1