



- |           |                        |
|-----------|------------------------|
| 1.種別      | 熱検知器                   |
| 2.品番      | F2H-RYW-70BB           |
| 3.定格電流    | DC15mA                 |
| 4.動作電圧    | DC10~30V               |
| 5.アラーム設定値 | 70℃補償率方式(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2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                   |
|           | 監視時: 閉                 |
|           | アラーム, トラブル, 電源断時: 開    |
| 8.使用温度範囲  | 0~50℃                  |
| 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.主材質    | PC(UL94V-0)            |
| 12.本体色    | 白                      |
| 13.質量     | 約25g(検知器ベース含む)         |
| 14.付属品    | 検知器ベース FBR-Y (I4A2362) |
|           | 電源及び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 #22UL1007          |
|           | 長さ: 2m(標準)             |

※

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

※左表参照

APPD BY	K.Sato	14/08/25	Fシリーズ 熱検知器 F2H-RYW-70BB
REFD BY	M.Kuroki	14/08/25	
CHKD BY	T.Horikawa	14/08/25	
DRAWING	N.Gotoh	14/08/22	
<b>日本フェンオール株式会社</b>			
			14B0047 K3