



- |           |   |
|-----------|---|
| 1.種別      | 電子式熱検知器                                     |
| 2.品番      | F21A-Y1-xx<br>(xxにはアドレス銘板シールと一致した2ケタの数字が入る) |
| 3.定格      | DC24V 1mA                                   |
| 4.使用電圧範囲  | DC16~30V                                    |
| 5.消費電流    | 監視時 0.8mA<br>アラーム時 0.93mA<br>(於DC24V)       |
| 6.アラーム設定値 | 70℃   |
| 7.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  |
| 8.使用温度範囲  | 0~50℃                                       |
| 9.保存温度範囲  | -20~70℃                                     |
| 10.使用湿度範囲 | 30~85% RH<br>(結露無きこと)                       |
| 11.本体主材質  | PC(UL94V-0)                                 |
| 12.本体色    | 白   |
| 13.質量     | 約26g(ベース含む)                                 |
| 14.付属品    | 検知器ベース FBR-Y(I4A2362)                       |
| 15.適合受信機  | FC1, FC1H, FC2                              |

APPD BY	K.Sato	13/06/06	Fシリーズ 電子式熱検知器 F21A-Y1
REFD BY	-----		
CHKD BY	M.Kuroki	12/05/25	
DRAWING	K.Saito	12/05/22	
<b>日本フェンオール株式会社</b>			投影法  図番   4A2585 K2