



- 1.種別 制御ユニット
- 2.品番 FC2(標準設定5%/m)
5%/m以外
(例)FC2-03(3%/m設定)
FC2-R5(0.5%/m設定)
- 3.定格 DC24V 0.5A
- 4.使用電圧範囲 DC24V ±10%
- 5.接続可能検知器数 最大31個, 接続可能なアドレスは1~63
- 6.接続検知器設定方法 操作パネルよりドライバーを用いて設定
数が1~31以外の設定の時は、トラブル状態としてRECEIVER灯が点灯する。
- 7.外部配線抵抗 13Ω以下
- 8.立ち上がり時間 電源投入1分後に監視開始
- 9.移報出力 アラーム移報、トラブル移報
- 10.警報音 接点容量 DC30V 2A AC125V 0.5A 抵抗負荷
電子ブザー、アラーム時連続音、
トラブル時断続音(連続音優先)
- 11.使用温度範囲 0~60℃
- 12.保存温度範囲 -20~70℃
- 13.使用湿度範囲 30~85%RH (結露無きこと)
- 14.主材質 SPCC t0.8
- 15.質量 約450g

| | |
|-----|-----------------|
| 9 | 7 seg LED(赤LED) |
| 8 | ブザー |
| 7 | トラブル灯(黄LED) |
| 6 | アラーム灯(赤LED) |
| 5 | パワー灯(緑LED) |
| 4 | ディテクタナンスイッチ×1 |
| 3 | ディテクタナンスイッチ×10 |
| 2 | リセットスイッチ |
| 1 | パワースイッチ |
| NO. | TITLE |

| | |
|---------------------------|------------------------|
| APPD BY K.Sato 13/09/27 | Fシリーズ 制御ユニット FC2 |
| REFD BY ----- | |
| CHKD BY M.Kuroki 13/09/26 | |
| DRAWING K.Saito 13/08/29 | |
| 日本フエノール株式会社 | |
| 図影法 | 図番 13A2286 K2 |