



- | | |
|--------------|---|
| 1.種別 | 制御ユニット |
| 2.品番 | FC1-DY(標準設定5%/m)
5%/m以外
(例)FC1-DY-03(3%/m設定)
FC1-DY-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 | 31ヶ
使用可能な検知器のアドレスは1~63 |
| 6.接続検知器数設定方法 | 操作パネル面より2桁デシマルスイッチによる設定
設定数範囲1~31 |
| 7.外部配線抵抗 | 10Ω以下
(制御ユニット-検知器間) |
| 8.立ち上がり時間 | 電源投入後、最大2分後に監視開始 |
| 9.移報出力 | アラーム移報、トラブル移報、電源断移報
接点容量 DC30V 1A AC125V
0.3A 抵抗負荷 |
| 10.警報音 | 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 結露なきこと |
| 14.主材質 | SPCC t1.0 黒色塗装 |
| 15.質量 | 約420g |

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	ディテクタナンススイッチ×1
3	ディテクタナンススイッチ×10
2	リセットスイッチ
1	パワースイッチ
NO.	TITLE

APPD BY	Y.Ichinose 07.08.22	Fシリーズ 制御ユニット FC1-DY				
REFD BY	-----					
CHKD BY	H.Kasai 07/08/22					
DRAWING	M.Kuroki 07/08/22					
日本フェノール株式会社		<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>投影法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>図番</td> <td>14A2400 K5</td> </tr> </table>	投影法		図番	14A2400 K5
投影法						
図番	14A2400 K5					