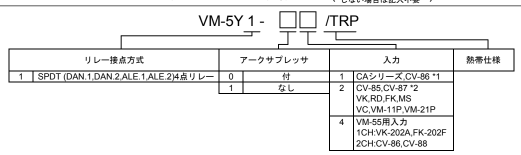
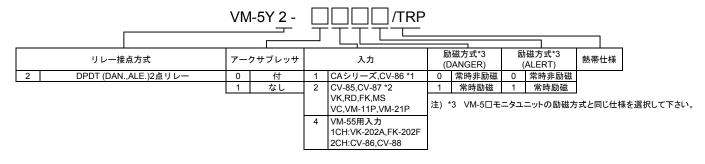
VM-5 シリーズモニタ 仕様書

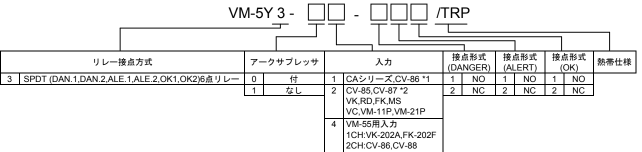
## MODEL VM-5Y1,2,3 リレーモジュールユニット











- 注) \*1 定電流電源(4mA, 24VDC)を必要とする 2 線式トランスデューサ
  - \*2 -24VDC 電源を必要とする 3 線式トランスデューサまたはモニタからトランスデューサへ電源を供給しないもの。
    - CE は、実装される全てのユニットに対しての EC 指令適合を意味するものではなく、本機器単体での適合となります。

一般標準仕様		一般標準仕様		
リレ一設定点数	4点 (DANGER1,ALERT1,DANGER2,ALERT2) 2点 (DANGER,ALERT)	トランスデューサ用 電源出力	4mA,24VDC (入力コード1選択時) -24VDC,40mA (入力コード2選択時) 1CH:-24VDC,40mA 2CH: 4mA,24VDC (入力コード4択時)	
	6点 (DANGER1,AERLT1,DANGER2,ALERT2,OK1,OK2)	接点定格(抵抗負荷)	250VAC,5A 30VDC,5A	
その他		接点寿命	100,000回以上(定格負荷)	
		保護構造	プラスチックシール	
		温度範囲	使用温度 : 0~65°C 保存温度 : -30~+85°C 相対湿度 : 20~95%RH(非凝結)	
		質 量	max.0.4kg	

## 警報接点の動作

モニタ警報励磁方式	電源断時	電源投入時	
モータ言形が巡り式	电冰划时	正常時	警報時
NO 接点 常時非励磁(NORMALLY DE-ENERGIZED)	開	開	閉
NO 接点 常時励磁(NORMALLY ENERGIZED)	開	閉	開
NC 接点 常時非励磁(NORMALLY DE-ENERGIZED)	閉	閉	開
NC 接点 常時励磁(NORMALLY ENERGIZED)	閉	開	閉

6H14-192 Rev.3 発行日:2015年2月 改訂日:2018年1月