

型名コード / 付加仕様コード(付加仕様コードは指定を
しない場合は記入不要)

VM-5Y 1 - □□ /TRP

リレー接点方式		アークサプレッサ		入力		熱帯仕様
1	SPDT (DAN.1,DAN.2,ALE.1,ALE.2)4点リレー	0	付	1	CAシリーズ,CV-86 *1	
		1	なし	2	CV-85,CV-87 *2 VK,RD,FK,MS VC,VM-11P,VM-21P	
				4	VM-55用入力 1CH:VK-202A,FK-202F 2CH:CV-86,CV-88	

VM-5Y 2 - □□□□ /TRP

リレー接点方式		アークサプレッサ		入力		励磁方式*3 (DANGER)		励磁方式*3 (ALERT)		熱帯仕様
2	DPDT (DAN.,ALE.)2点リレー	0	付	1	CAシリーズ,CV-86 *1	0	常時非励磁	0	常時非励磁	
		1	なし	2	CV-85,CV-87 *2 VK,RD,FK,MS VC,VM-11P,VM-21P	1	常時励磁	1	常時励磁	
				4	VM-55用入力 1CH:VK-202A,FK-202F 2CH:CV-86,CV-88					

注) *3 VM-5□モニタユニットの励磁方式と同じ仕様を選択して下さい。

VM-5Y 3 - □□ - □□□□ /TRP

リレー接点方式		アークサプレッサ		入力		接点形式 (DANGER)		接点形式 (ALERT)		接点形式 (OK)		熱帯仕様
3	SPDT (DAN.1,DAN.2,ALE.1,ALE.2,OK1,OK2)6点リレー	0	付	1	CAシリーズ,CV-86 *1	1	NO	1	NO	1	NO	
		1	なし	2	CV-85,CV-87 *2 VK,RD,FK,MS VC,VM-11P,VM-21P	2	NC	2	NC	2	NC	
				4	VM-55用入力 1CH:VK-202A,FK-202F 2CH:CV-86,CV-88							

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。

*4 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	
リレー設定点数	4点 (DANGER1,ALERT1,DANGER2,ALERT2) 2点 (DANGER,ALERT) 6点 (DANGER1,AERLT1,DANGER2,ALERT2,OK1,OK2)	トランスデューサ用 電源出力	4mA,24VDC -24VDC,40mA 1CH:-24VDC,40mA 2CH: 4mA,24VDC (入力コード4択時)
その他		接点定格(抵抗負荷)	250VAC,5A 30VDC,5A
		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	
		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