

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)

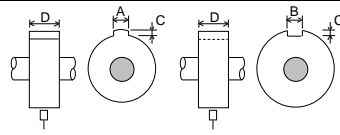
VM-5P3 - 1 - □□ - □□ - □□ /TRP

シリアルインターフェース	入力信号	ヒステリシス設定値 (波形整形回路) (CH1)	ヒステリシス設定値 (波形整形回路) (CH2)	システムOK 復帰方式	システムOK 励磁方式	トリガモード	熱帯仕様
3	無し	1 VK,RD,FKシリーズ	0 1.0V 1 0.1V 2 0.2V 3 0.5V	0 1.0V 1 0.1V 2 0.2V 3 0.5V	0 自動復帰 1 自己保持	0 常時非励磁 1 常時励磁	0 オート 1 マニュアル

注) \*1 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です。

指定事項

検出歯型の寸法(Model VK,RD,FK 型)



注) A部はフラットにしないで同心円のRをつけてください。

A= \_\_\_\_\_ mm  
B= \_\_\_\_\_ mm  
C= \_\_\_\_\_ mm  
D= \_\_\_\_\_ mm

入力	VK-202A RD-05A FK-202F	VK-452A FK-452F	VK-302P
A	≥ 6	≥ 16	≥ 8
B	≥ 7	≥ 20	≥ 8
C	≥ 2.5	≥ 4.5	≥ 2.5
D	≥ 16	≥ 36	≥ 20
ネジキヤップ 推奨値(mm)	1.0~1.5	2.5~3.5	1.0~1.5

一般標準仕様

入力異常警報機能設定	ON(有効)又はOFF(無効) 納入時OFF(無効) (内部ジャンパにより切替可)
トランスデューサ電源	-24VDC±1V,20mA
電源OK表示灯	PWR SUPPLY OK : (緑色LED)
シーケンス動作表示灯	SEQUENCE ENABLE : (黄色LED)
トリガ表示灯	TRIGGER : (黄色LED)
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)
前面パネルシート色	マンセルN-4.0(近似)
質量	ユニット: max.0.6kg
その他	

一般標準仕様

電源	収納ラック内部より供給 (VM-5HまたはVM-5W)
フェーズマーカ信号	入力チャンネル : 2ch Max. 入力インピーダンス : 約 10kΩ
入力電圧範囲	0~25VDC
バッファ出力	フェーズマーカ信号 : 2ch 出力電圧範囲 : -1~20VDC 出力インピーダンス : 50Ω
パルス出力	内部で波形整形したパルス信号をバッファアンプを通して出力 信号レベル : -1~+1V(P <sub>L</sub> ), 4~6V(P <sub>H</sub> ) 出力インピーダンス : 50Ω

注) VM-5P3 フェーズ・マーカユニットは VM-5H 又は VM-5W 収納ラック 1 台に対して 1 ユニット装着できます。  
VM-5G シングル・ユニット収納ラックには装着できません。  
本ユニットが未装着の場合、収納ラックのシステム OK は機能しません。

警報接点の動作

モニター警報励磁方式	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