

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-5H4-□ /TRP

モニタユニット収納数	ハウジング 固定金具ネジサイズ		熱帯仕様
4	電源1ユニット モニタ最大8ユニット*1	0 1	#4-40UNC M2.6×0.45

注) \*1 VM-5Z0 パワーサプライバックアップモジュール装着時は最大6ユニット

一般標準仕様		一般標準仕様	
操作用入力	フィルターイネーブル(各端子間短絡時に動作) アラームリセット(各端子間短絡時に動作) シーケンス(各端子間短絡時に動作) 接点形式: ドライ接点	警報接点出力	接点種類: システムOK(全チャンネル共通)*3 接点容量: 抵抗負荷: 250VAC,5A : 30VDC,5A 接点形式: C接点・ドライ接点
シリアルインター フェース 入出力コネクタ*6	D-Sub 9P(プラグ) コネクタ 2個(IN,OUT) ハウジング固定金具ネジ:#4-40UNC または M2.6×0.45 注文時指定による 指定のない場合は納入時 #4-40UNC 推奨コネクタ(ソケット側) コネクタ ハウジング XM2D-0901 XM2S-0913(#4-40UNC) XM2S-0911(M2.6×0.45) [オムロン製] GM(E)-9F GM-9LD55GU(#4-40UNC) GM-9LD55G(M2.6×0.45) [本多通信製]	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 *2 相対湿度 : 20~95%RH (非凝結)
		材質および塗装色	収納ラック(天板、底板): ZAM-ZC 収納ラック(側板): SPCC マンセルN-1.0(近似) 電源部フェースプレート : アルミニウム マンセルN-4.0(近似)
操作スイッチ	DANGER バイパススイッチ	質量	Max.9kg
指示	電源OK表示灯: 緑色LED	その他	

- 注) \*2 VM-5Z0 パワーサプライバックアップモジュール装着時は、仕様温度範囲が 0~50°C となります。
- \*3 VM-5P口が未装着の場合機能しません。
- \*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、ラック単体での適合です。又、システムとしての適合を意味するものでもありません。
- \*5 収納ラックの上面・下面には自然通風冷却のための通風孔が設けてあります。収納ラックをパネル内取付の際には通風孔をふさがないようにしてください。  
通風孔をふさぐと収納ラック内の温度が上昇し電子部品の寿命を縮めることとなります。  
上下 200mm 以内に通風を遮るものを設置しないでください。  
収納ラックの下部に発熱する機器を設置しないでください。  
収納ラックを密閉盤に取り付ける場合、注意が必要です。  
密閉盤に収納すると内部に熱がこもり、ラックの温度が上昇し、著しく電子部品の寿命を縮めることがあります。  
ファン等により強制冷却を行ってください。  
小さな密閉盤の場合、電子クーラー等の強制冷却装置で内部を冷却してください。
- \*6 VM-5P1,2 通信・フェーズマーカユニットが未装着の場合機能しません。
- \*7 本製品に、VM-5Z1、VM-5Z2、VM-5Z3 を組み合わせてご使用することはできません。  
必ず、VM-5Z5(VM-5Z1 後継機)、VM-5Z6(VM-5Z2 後継機)、VM-5Z7(VM-5Z3 後継機)との組み合わせで  
ご使用ください。