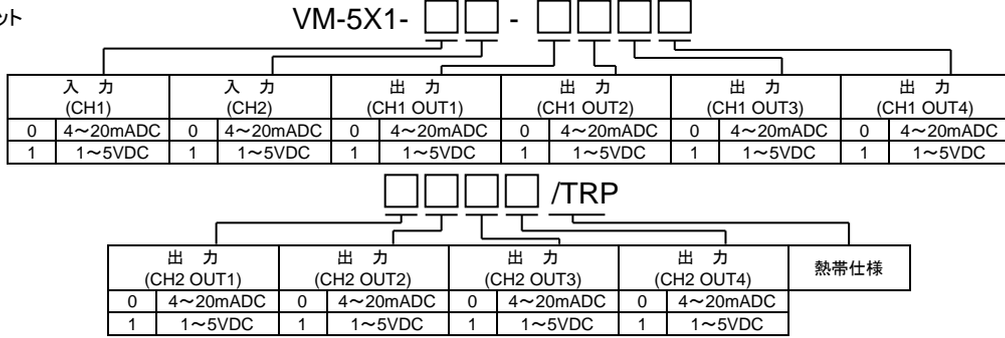


VM-5 シリーズモニタ
仕様書

MODEL VM-5X インターフェースユニット

型名 - 納入時仕様コード / 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)

インターフェースユニット



一般標準仕様		一般標準仕様	
入力	4~20mADC または 1~5VDC 入力点数 : 2点	出力変換精度	±0.5% of F.S. at 25°C ±2.0% of F.S. at 0~65°C
入力インピーダンス	1~5VDC : 約 1MΩ 4~20mADC: 約 250Ω	ゼロ調整(前面より)	ゼロ調整ボリューム : 8点
出力	入りに比例した電圧または電流出力 1~5VDC (出力インピーダンス 250Ω) 4~20mADC (最大抵抗負荷 500Ω) 出力点数 : 8点 (入力1点につき出力4点)	スパン調整(前面より)	スパン調整ボリューム : 8点
		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)
		材質および塗装色	フェースプレート : アルミニウム マンセルN-4.0(近似)
		質量	モニタ : max.0.5kg

型名 - 納入時仕様コード / 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)

インターフェースユニット

入出力モジュール

VM-5X2/TRP

熱帯仕様

一般標準仕様		一般標準仕様	
その他		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	モニタ : max.0.4kg

型名 - 納入時仕様コード / 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)

インターフェースユニット

入出力モジュール(コネクタタイプ)

VM-5X3 - □ /TRP

ハウジング 固定ネジサイズ		熱帯仕様
0	#4-40UNC	
1	M2.6×0.45	

一般標準仕様		一般標準仕様	
その他		入出力コネクタ端子台	D-Sub 9Pコネクタ 1個 (CN1) CN1: レコーダ出力 2CH×1点 (REC 14, REC 24) 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]
		端子台 16P 入力 2CH レコーダ出力 2CH×3点 (REC 11, REC 12, REC 13, REC 21, REC 22, REC 23)	
		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	モニタ : max.0.4kg

* VM-5X は、VM-5X1 と VM-5X2 または、VM-5X1 と VM-5X3 のペアで使用します。