



Model : VPR<Ⅰ>-<Ⅱ>-<Ⅲ><Ⅳ>- (校正レンジ) -<Ⅴ>-<Ⅵ>-<Ⅶ>U-<Ⅷ>

仕 様

SC-H-6001-00

<Ⅰ>	表 示	HS 型 (横型)	3 1/2桁. (1999~1999)	赤色発光ダイオード 文字高15mm		
		✓ VS 型 (縦型)	3 桁. (<->999~999)	赤色発光ダイオード 文字高15mm		
	サンプリングタイム	(標準)	4回/sec.			
		(指定)	回/sec. (1 ~ 10回/sec. 以内)			
	使用温度	-10℃ ~ +55℃ 湿度 0 ~ 90 %R. H. (結露、氷結不可)				
	精 度	±0.05 %F. S. ±1digit {センサ等含まず、コントローラー (アンプ) 部のみ}				
<Ⅱ>	データ出力	D/A出力 (分解能 : 最大±1999)、応答時間約10msec. (63%応答) 出力: 表示” *** ~ *** Pa” に対して				
		無記入	表示のみ (出力無し)		A1	1mV/digit <許容負荷抵抗:10kΩ以上> 出力インピーダンス:100Ω
		A2	1 ~ 5V <許容負荷抵抗:10kΩ以上> 出力インピーダンス:100Ω		A3	4 ~ 20mA <許容負荷抵抗:250Ω以下>
		A4	0 ~ 5V <許容負荷抵抗:10kΩ以上> 出力インピーダンス:100Ω		A5	0 ~ 10V <許容負荷抵抗:10kΩ以上> 出力インピーダンス:100Ω
<Ⅲ>	設定出力	0S	設定出力無し			
		1S	リレー出力1点 (AC250V 4A)		(デジタルスイッチ設定型)	
		1S0	フォトモスリレー出力1点 (AC/DC250V 0.1A)			
		2S	リレー出力2点 (AC250V 4A)			
		2S0	フォトモスリレー出力2点 (AC/DC250V 0.1A)			
<Ⅳ>	設定出力動作 (設定出力“0S”の場合、 指定なし)	H = HI設定型 : 設定値 ≤ 表示 → 出力ON		L = LOW設定型 : 設定値 ≥ 表示 → 出力ON		
		SET1 = H	SET1 = L	SET2 = H	SET2 = L	
<Ⅴ>	データ入力	A2	1 ~ 5V		A3	4 ~ 20mA
		A4	0 ~ 5V		A5	0 ~ 10V
		A6	4 ~ 20mA (2線式)			
<Ⅵ>	ピークホールド (オプション)	P	端子No.10 [P] と端子No.12 [COM.] を短絡するとピークホールド になります。 開放で (ラン) 通常の圧力表示になります。			
<Ⅶ>	電 源	1	AC100V・2VA		11	AC110V・2VA
		2	AC200V・2VA		22	AC220V・2VA
		4	DC24V・100mA		6	その他 = ( )
<Ⅷ>	オートゼロ (オプション)	Z	端子No.11 [Z] と端子No.12 [COM.] を短絡するとオートゼロ になります。 開放で (ラン) 通常の圧力表示になります。			
	入出力端子	R1.25用 M3ネジ 脱着可能なコネクタ式端子台				
	ケース	DINサイズ 48 x 96mm ABS樹脂製				
	フロントパネル	パープル窓 (表示部) 付き アクリルパネル				
	ブラケット	SPCC クロメートメッキ仕上げ				
	パネルカット寸法	(横型) 92 <sup>+0.8</sup> (W) x 45 <sup>+0.5</sup> (H) (縦型) 45 <sup>+0.5</sup> (W) x 92 <sup>+0.8</sup> (H)				

注) VPRVSは、マイナス符号が表示されません。

参 考 図

VALCOM