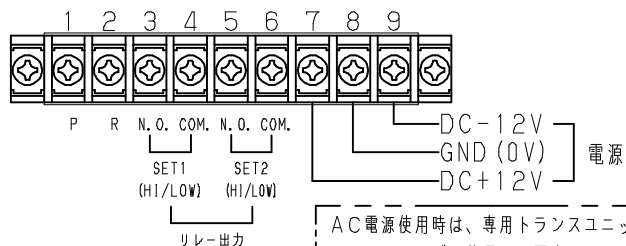


* 端子台仕様



AC電源使用時は、専用トランスユニット
TUSシリーズを使用して下さい。
消費電流：200mA max.

* リレー出力仕様（高速型）

接点容量：AC250V, 4A（抵抗負荷）
動作：HI設定型（H）表示 \geq 設定値 \rightarrow 出力ON
：LOW設定型（L）表示 \leq 設定値 \rightarrow 出力ON

* VPXM

端子No. 1 [P] と端子No. 8 [GND (0V)] を短絡すると
測定期間中のピーク値をホールドし、開放にすると測定完了し、測定出力します。
（但し20 [msec.] 以上短絡すること。）
端子No. 2 [R] と端子No. 8 [GND (0V)] を短絡すると
ピークがリセットされ、ランニング表示になります。

参 考 図

* パネルカット寸法：91×91（公差±0.5）

No.	名 称	備 考
1	ディスプレイ	3 1/2桁、赤色LED 文字高15mm
2	動作確認ランプ	SET1, 2 赤色、出力ONで点灯
3	スパン調整ボリューム	
4	ゼロ調整ボリューム	
5	設定値調整デジタルスイッチ	SET1, 2
6	取付ブラケット	
7	センサ入力コネクタ	プラグ：57-30240 レセプタクル：57-40240
8	電源、出力用端子台	9P-M3ネジ
9	出力コネクタ	プラグ：PRC03-12A10-7M レセプタクル：PRC03-21A10-7F
10	アナログ出力用端子	3P-M3ネジ
11	アンプ本体	

符号 REV.	改訂日 REV. DATE	改訂内容 REVISION	担当 ENG	検図 CHK	承認 APP	材 質 MATERIAL	顧客名 CUSTOMER
						表面処理 FINISH	品 名 TITLE
						第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	VPXMシリーズ・デジタル表示付きアンプ
						単 位 UNIT mm	型 式 MODEL
						尺 度 SHEET SIZE A3	VPXM-〈I〉〈II〉-〈IV〉-〈V〉(単位)-〈VI〉-〈VII〉-〈IX〉
						作成日 DATE 2018.06.07	図面番号 DWG NO.
						製図 設計 検図 承認 DRAWN DESIGNER CHECKED APPROVED	VP-XM-6000-00-S0
						喜多 谷	改訂符号 REV
							株式会社バルコム VALCOM CO., LTD.