波圧計・圧力計

◆動ひずみ測定用

◆コード引き出し: 本体背面

◆水理模型実験の波圧・水圧測定など

◆定格ひずみ出力:5,000 µ以上

◆防水構造 IP68*1

◆本体部 ステンレス製

基本仕様		(PAT6969832·PCT/JP2022/21166·特許実施許諾No,0211015)					
定格出力	ひずみ出力	2.5mV/V(5,000×10-゜ひずみ)以上					
		5mV/V(10,000×10-゜ひずみ)以上*2					
	電圧出力	電圧出力に変更も可能					
対応印加電圧		DC2V~5V*3	入出力抵抗	500Ω∼1ΚΩ			
許容温度範囲		0℃~60℃ (氷結しないこと)	非直線性・ヒステリシス	0.5%RO/℃			
温度特性		0.05%RO/℃(o~4o℃)					
コード取り出し位置		本体背面					
コード長さ(標準仕様)		全長3m(防水対応コード2m + ケーブル1m+NDISコネクタ付)					
コネクタ		多治見無線製 PRC03-12A10-7M コード延長・コネクタ変更については御相談下さい *4					

- *1 社団法人日本船舶品質管理協会 製品安全評価センターにて防水性能試験を実施。
- *2 ひずみ出力 $5,000\mu$ か $10,000\mu$ のどちらかを選択できます。 電圧出力(mV/V)方式に変更可能です。
- *3 印加電圧DC8Vまで対応。AC非対応 *4 電圧出力時に、コネクタ無しに変更可能。 コード先端は、4芯バラ線になります。
- *密閉した容器内(土槽など)での測定時は、コネクク部分が必ず外気に触れるよう配置して下さい。容器内にコネクタ等全てを収めたい場合は、ご相談ください。

定格容量 50kPa~1MPaに対応 *記載のない定格容量はご相談ください。 *斜線は未対応

定格容量	50kPa	100kPa	200kPa	500kPa	1MPa
旧単位の設定できます	約0.5kgf/cm []	約1.02kgf/c㎡	約2.04kgf/c㎡	約5.1kgf/cmi	約10.2kgf/c㎡
型式 CZVE	0	0	0	0	0
型式 SEVM	0	0	0	0	0
型式 ENVC		0	0	0	0





