

間隙水圧計

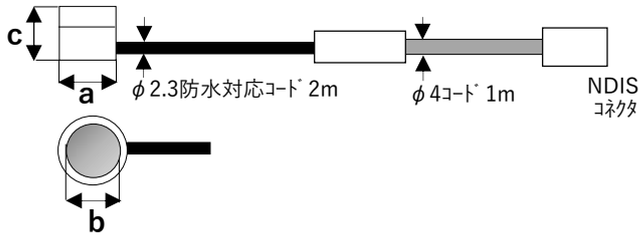
- ◆動ひずみ測定用
- ◆コード取り出し：本体側面
- ◆土木・土質の模型実験 遠心力载荷試験など
- ◆定格ひずみ出力：5,000 μ 以上
- ◆完全防水構造 IP68*1
- ◆ステンレス製 メッシュ部交換可能

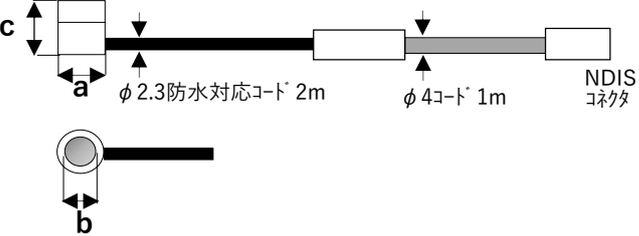
基本仕様		(PAT6969832・PCT/JP2022/21166)	
定格出力	ひずみ出力	2.5mV/V (5,000 $\times 10^{-6}$ ひずみ)以上 5mV/V (10,000 $\times 10^{-6}$ ひずみ)以上*2	
	電圧出力	電圧出力に変更も可能	
対応印加電圧	DC2V~5V*3	入出力抵抗	500 Ω ~1K Ω
許容温度範囲	0 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C(氷結しないこと)	非直線性・ヒステリシス	0.5%RO/ $^{\circ}$ C
温度特性	0.05%RO/ $^{\circ}$ C(0~40 $^{\circ}$ C)	メッシュフィルター	標準:ステンレス製 約72 μ m オプション:セラミック製 約3.5 μ m *5
コード取り出し位置	本体側面		
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 μ か10,000 μ のどちらかを選択、または 電圧出力(mV/V)方式に変更が可能です。
 *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 芯線剥き出し *5 オプション品 TSA非対応
 *密閉した容器内(土槽など)での測定時は、コード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。
 50kPa~1MPaの各定格容量に設定可能 *記載のない定格容量はご相談ください。○製造可 斜線は製造不可

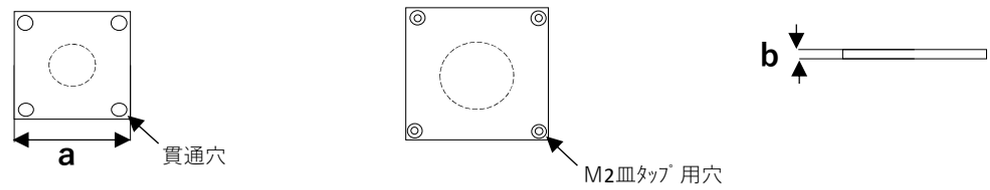
定格容量	50kPa	100kPa	200kPa	500kPa	1MPa
*旧単位の設定できます	約0.5kgf/cm 2	約1.02kgf/cm 2	約2.04kgf/cm 2	約5.1kgf/cm 2	約10.2kgf/cm 2
型式 GZA	○	○	○	○	○
型式 BCA	○	○	○	○	○

各型式寸法公差 +0.05~0.1 外観略図になります。記載の数字を参考にして下さい。

型式 GZA		税別価格 ¥99,000-	(税込¥108,900)	センサ本体重さ 約3.6g(コード類を除く)	オールステンレス製
外径a : $\phi 12$					
受圧面b : $\phi 9$					
高さC: 8.5mm					

型式 BCA		税別価格 ¥138,000-	(税込¥151,800)	センサ本体重さ 約2.4g(コード類を除く)
外径a : $\phi 8$				
受圧面b : $\phi 5.2$				
高さC: 7mm				

オプション

取付板		税別価格 ¥6,000-	(税込¥6,600)	○ : 本体配置位置
間隙水圧計用	取付板1	取付板2		
幅a: 取付板1: $\square 15$ mm				
取付板2: $\square 20$ mm				
厚さb: 0.5mmt				
素材: ステンレス製				