

- 特長**
- 超小型
  - 低容量
  - 高出力（高感度）
  - 高応答周波数
  - 完全防水構造
  - All Sus

**P310A**

**P310AV**

**概要** P310A型・(P310AV型) 間隙水圧計はSSKの変換技術を集積した、間隙水圧計で、多くの特長を有しており、土木・建築の分野で液状化試験・遠心载荷試験に数多くの実績を有する代表的な模型実験用変換器です。

**仕様**

	0.1Kgf/cm <sup>2</sup>	0.2Kgf/cm <sup>2</sup>	0.5Kgf/cm <sup>2</sup>	1Kgf/cm <sup>2</sup>	2Kgf/cm <sup>2</sup>	5Kgf/cm <sup>2</sup>	10Kgf/cm <sup>2</sup>	20Kgf/cm <sup>2</sup>
P310A型	P310A-01	P310A-02	P310A-05	P310A-1	P310A-2	P310A-5	P310A-10	P310A-20
P310AV型	P310AV-01	P310AV-02	P310AV-05	P310AV-1	P310AV-2	P310AV-5	P310AV-10	P310AV-20

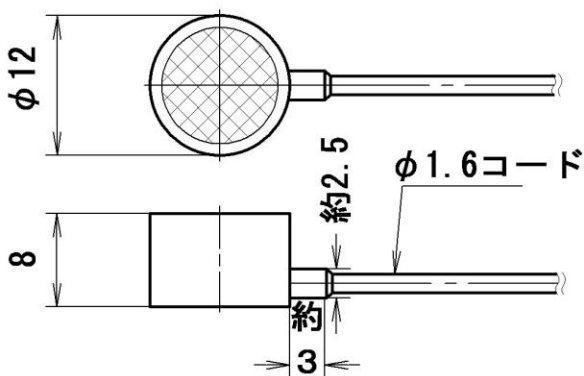
※高定格容量型の製作は可（ご相談下さい）

出力電圧	5,000 $\mu$ or 10,000 $\mu$ R0	100mV R0
過負荷	150% R0	
非直線性 (& ヒステリシス)	0.5% R0	
再現性	0.2% R0	
温度特性	0.05% R0/°C (0~40)	
使用温度範囲	-10°C ~ +55°C	
入出力抵抗	500 $\Omega$ ~ 1K $\Omega$	
ブリッジ電圧	2VDC	6VDC (8VDC MAX)

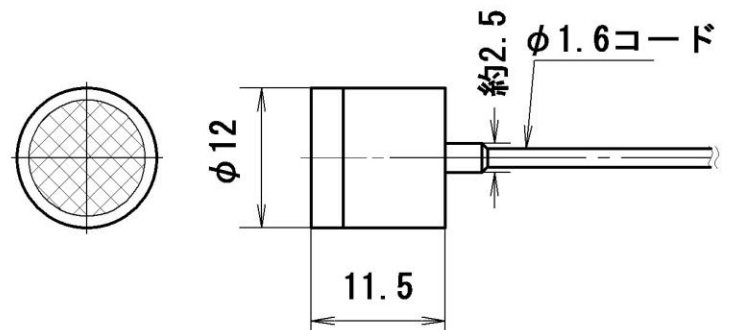
### 計測ブロック



### 外観図



P310A 型



P310AV 型