



P325S



P325SV

- 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
  - ダイヤフラムの変位極小
  - All Sus

概要 P325S型・(P325SV型)はSSKの変換技術を集積した土圧計で、多くの特長を有しており、土木・建築等各種の分野で数多く使用されております。

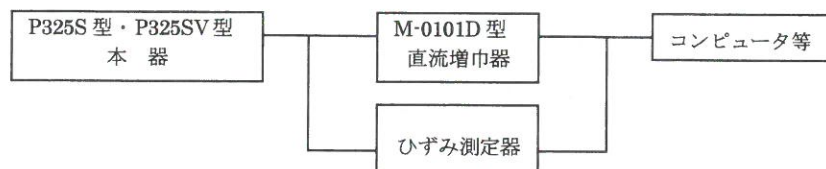
仕様

	0.05Kgf/cm <sup>2</sup>	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>
P325S型	P325S-005	P325S-01	P325S-02	P325S-05	P325S-1	P325S-2	P325S-5	P325S-10
P325SV型	P325SV-005	P325SV-01	P325SV-02	P325SV-05	P325SV-1	P325SV-2	P325SV-5	P325SV-10

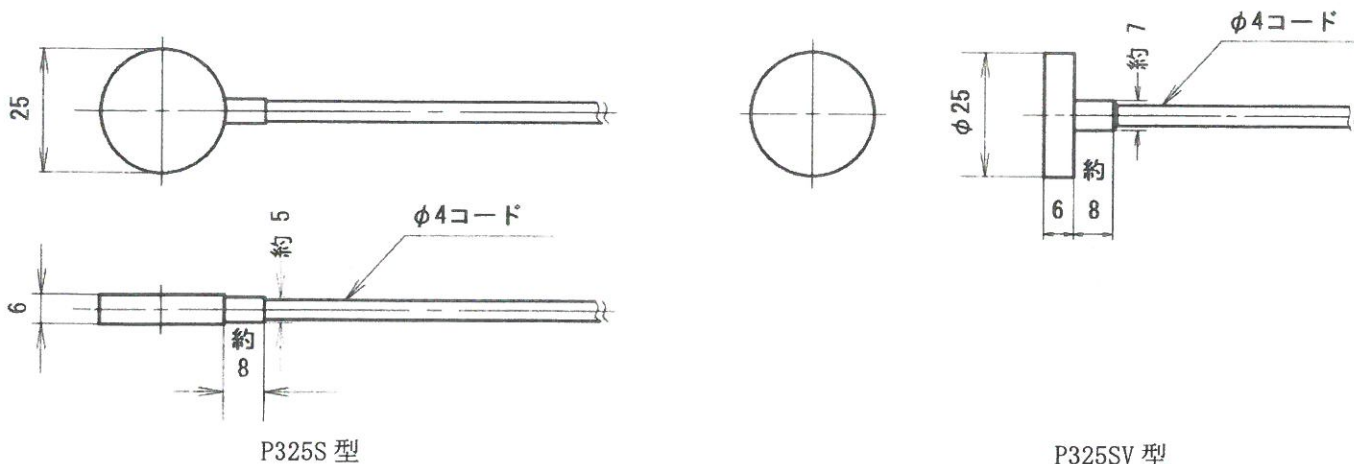
※高定格容量型の製作は可（ご相談下さい）

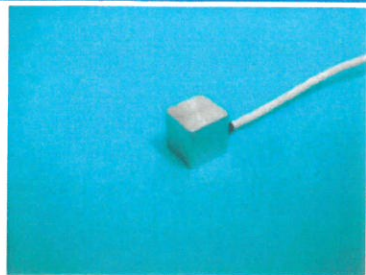
出力電圧	5,000 $\mu$ or 10,000 $\mu$ R0	100mV R0
過負荷	150% R0	
非直線性 (& ヒステリシス)	0.5% R0	
再現性	0.2% R0	
温度特性	0.05% R0/°C (0~40)	
使用温度範囲	-10°C ~ +55°C	
入出力抵抗	500 $\Omega$	
ブリッジ電圧	2VDC	6VDC (8VDC MAX)

計測ブロック



外観図





A6H



A10H

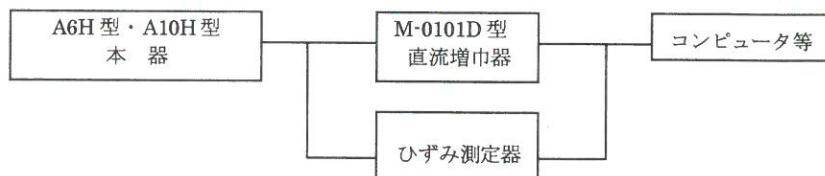
- 特長
- 超小型
  - 高出力（高感度）
  - 高分解能
  - DCから高周波まで
  - 位相ズレ極小

概要 A-Hシリーズ加速度計はSSKの変換器技術を集積した、高G型加速度計で土木・建築分野では主に遠心载荷試験用として又、衝撃試験等に最適です。

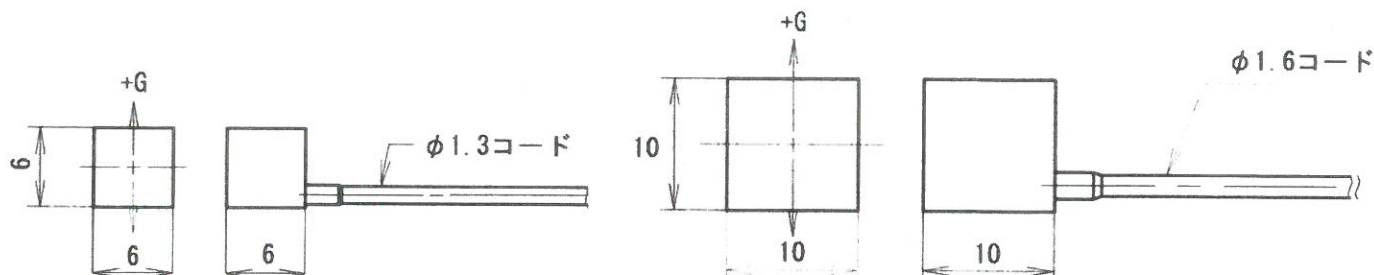
仕様	±50G	±100G	±200G	±500G	±1000G	±2000G	±5000G
A6H型	A6H-50	A6H-100	A6H-200	A6H-500	A6H-1000	A6H-2000	A6H-5000
A10H型	A10H-50	A10H-100	A10H-200	A10H-500	A10H-1000	A10H-2000	A10H-5000

出力電圧	5,000 $\mu$ or 10,000 $\mu$ R0	(30mV/6V R0)
過負荷	150% R0	
非直線性 (& ヒステリシス)	1% R0	
再現性	0.2% R0	
温度特性	0.05% R0/°C (0~40°C)	
使用温度範囲	-10°C~+55°C	
入出力抵抗	500 $\Omega$	
ブリッジ電圧	2VDC	
本体重量	A6H: 1.1g A10H: 2.5g	

### 計測ブロック

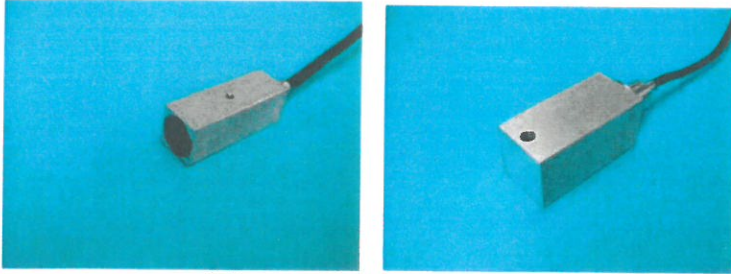


### 外観図



A6H型

A10H型



- 特長**
- 超小型・軽量
  - 高出力（高感度）
  - DCから高周波まで
  - 完全防水型

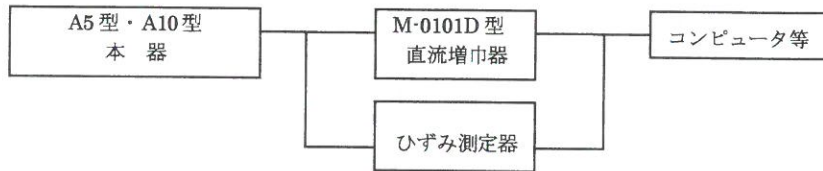
**概要** Aシリーズ加速度計はSSKの変換器技術を集積した、超小型加速度計で土木・建築（液状化試験）や振動模型実験等に最適で各種の分野で数多く使用されております。

**仕様**

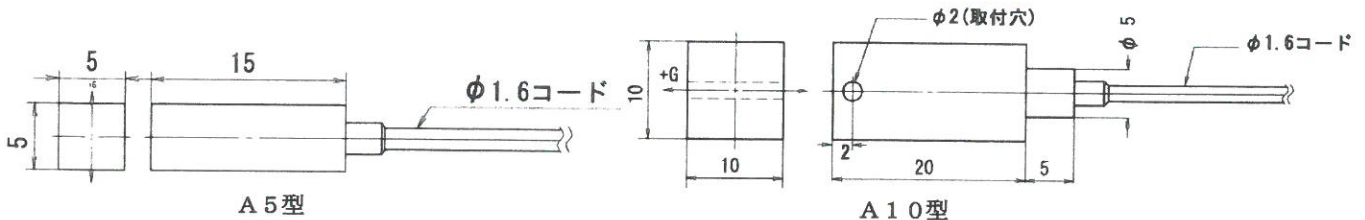
	±0.5G	±1G	±2G	±5G	±10G	±20G	±50G
A5型		A5-1	A5-2	A5-5	A5-10	A5-20	A5-50
A10型	A10-05	A10-1	A10-2	A10-5	A10-10	A10-20	A10-50

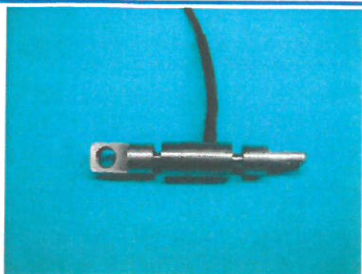
出力電圧	5,000 $\mu$ or 10,000 $\mu$ RO	100mVRO
過負荷	150%RO	
非直線性（&ヒステリシス）	1%RO	
再現性	0.2%RO	
温度特性	0.05%RO/°C（0~40°C）	
許容温度範囲	-15°C~+75°C	
入出力抵抗	500 $\Omega$ ~1K $\Omega$	
ブリッジ電圧	2VDC	6VDC（8VDC MAX）
本体重量	A5：1.5g A10：8.1g	

### 計測ブロック



### 外観図





LT6



LT10

- 特長
- 超小型
  - 高出力・高分解能
  - 高応答
  - 完全防水構造

概要 LT6・LT10型荷重計はSSKの変換技術を集積した超小型荷重計で、衝撃荷重測定や荷重分布の測定等各種の分野で数多く使用されております。

仕様	1Kgf	2Kgf	5Kgf	10Kgf	20Kgf	50Kgf	100Kgf
LT6型	LT6-1	LT6-2	LT6-5	LT6-10	LT6-20		
LT10型	LT10-1	LT10-2	LT10-5	LT10-10	LT10-20	LT10-50	LT10-100

出力電圧	100mVRO	option:ひずみ測定器用出力 5,000 $\mu$ or 10,000 $\mu$ RO 可
過負荷	150%RO	
非直線性 (& ヒステリシス)	0.5%RO	
再現性	0.2%RO	
温度特性	0.05%RO/°C (0~40°C)	option:0.02%RO/°C可
使用温度範囲	-10°C~+55°C	
入出力抵抗	500 $\Omega$	
ブリッジ電圧	6VDC (8VDC MAX)	
応答周波数	500Hz 以上	
外形寸法	LT6 $\phi 6 \times L40$ LT10 $\phi 10 \times L41$	

#### 計測ブロック



#### 外観図

