# SSK





長 ○超小型

○低容量

〇高出力(高感度)

〇高応答周波数

〇完全防水構造

○ダイヤフラムの変位極小

OAll Sus

P325S

P325SV

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  $\mu$  RO

100mVR0

過 負 荷 非直線性(&ヒステリシス) 150%RO

現 性 0.5%RO 0.2%RO

温度特性

0.05%R0/℃ (0~40)

使用温度範囲

-10°C∼+55°C

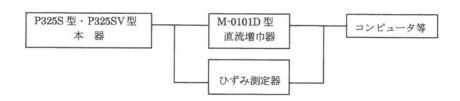
入出力抵抗

 $500 \Omega$ 

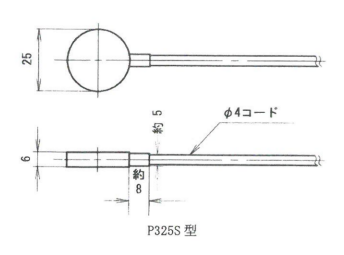
ブリッジ電圧 2VDC

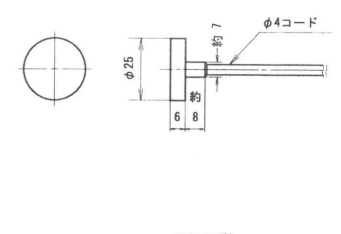
6VDC (8VDC MAX)

### 計測ブロック



### 外観図





P325SV 型

# 超小型 (高G用) 加速度計

### A-Hシリーズ (A6H型・A10H型)





時 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

A 6 H

A10H

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載荷試験用として又、衝撃試験等に最適です。

#### 仕 様

	±50G	±100G	±200G	±500G	±1000G	±2000G	±5000G
A 6 H型	A6H-50	A6H-100	A6H-200	A6H-500	A6H-1000	A6H-2000	A6H-5000
A 1 0 H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  $\mu$  RO

 $(30 \, \text{mV} / 6 \, \text{VRO})$ 

過 負 荷 非直線性 (&ヒステリシス) 150%RO 1%RO

再 現 性

0. 2%RO

温 度 特 性

0. 05%RO/℃ (0~40℃)

使用温度範囲

-10°C~+55°C

入出力抵抗ブリッジ電圧

500Ω 2VDC

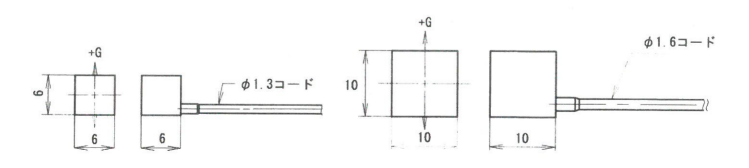
本 体 重 量

A6H: 1.1g A10H: 2.5g

# 計測ブロック



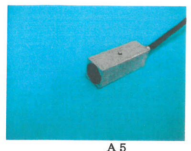
## 外観図



A6H型

A10H型

# SSK





長 〇超小型・軽量 ○高出力(高感度) ○DCから高周波まで 〇完全防水型

A10

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。

	±0.5G	±1G	±2G	±5G	±10G	±20G	±50G
A 5 型		A 5 - 1	A 5 - 2	A 5 - 5	A5-10	A 5 - 2 0	A5-50
A10型	A 1 0 - 0 5	A 1 0 - 1	A 1 0 - 2	A10-5	A10-10	A10-20	A10-50

出力電圧

5,000  $\mu$  or 10,000  $\mu$  RO

100mVRO

負 荷

150%RO 1%RO

非直線性(&ヒステリシス) 再 現 性

0.2%RO

温度特性

0. 05%RO/℃ (0~40℃)

許容温度範囲

-15℃~+75℃

入出力抵抗 ブリッジ電圧

500Ω~1ΚΩ 2 VDC

本体重量

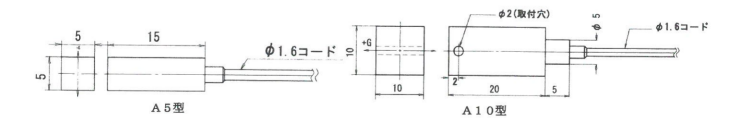
A5:1.5g A10:8.1g

6 VDC (8 VDC MAX)

### 計測ブロック

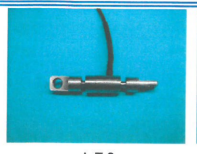


#### 外観図



## 超小型張力計

# LTシリーズ(LT6型・LT10型)





○超小型 特 長

option:0.02%RO/℃可

- ○高出力・高分解能
- ○高応答
- 〇完全防水構造

LT6

LT10

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 μ or 10,000 μ RO 可

負 非直線性(&ヒステリシス) 150%RO 0.5%RO

現 性

0.2%R0

0.05%R0/℃ (0~40℃)

温度特性 使用温度範囲

-10°C∼+55°C

入出力抵抗

500Ω

ブリッジ電圧

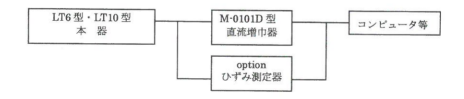
6VDC (8VDC MAX)

応答周波数 外形寸法

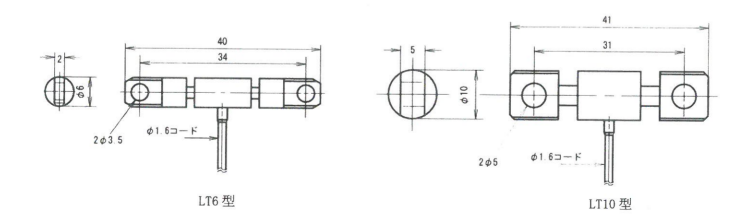
500Hz 以上 LT6 Ø6×L40

LT10 Ø10×L41

計測ブロック



## 外観図



TEL 03-3921-2191 FAX 03-3921-2291 info@ssk-co.jp www.ssk-co.jp