



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	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°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	
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

