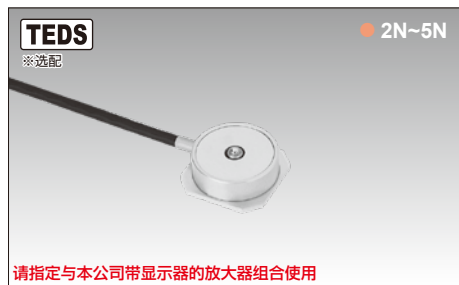


带有防超载机构的超小型负载按钮式荷重计

载荷 压缩

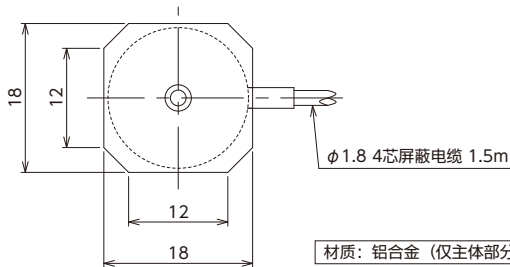
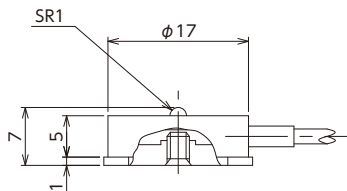
VLSS-C series



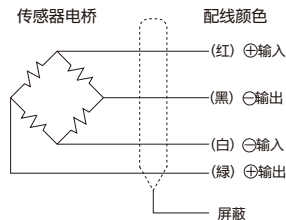
请指定与本公司带显示器的放大器组合使用

- 带超载保护限位器
- 极限过载500%R.C.
- 超低载荷
- 高精度
- 超小型

●外形尺寸 [单位: mm]



●配线连接图



※对于延长电缆的情况，
中转电缆的配线颜色可能会有所不同。

●规格

额定输出	0.700~1.300mV/V
非线性	±0.3%R.C.
滞后	±0.3%R.C.
重复性	±0.3%R.C.
零点平衡	-0.100~0.100mV/V
零点的温度影响	±0.3%R.C./10℃
输出的温度影响	±0.1%R.C./10℃
允许过载	150%R.C.
极限过载	500%R.C.
温度补偿范围	0~60℃ (不可结露、结冰)
允许温度范围	-10~60℃ (不可结露、结冰)
输入阻抗	380.0~440.0Ω
输出阻抗	345.0~355.0Ω
推荐外加电压	6V以下
绝缘阻抗	1000MΩ以上 (DC50V) (电桥~主体间)
防护结构	相当于IP50 (仅主体部分) (注1)
电缆	φ 1.8mm 4芯屏蔽电缆1.5m 直接连接

选择	型号	额定容量	额定位移量	质量
	VLSS-2NC	2N	约0.04mm	约12g
	VLSS-5NC	5N	约0.03mm	约12g

(注1) 由于电缆外皮会随时间发生老化，可能会降低电缆出口口的密封性能。

※为包含电缆在内的质量。