

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

## TOYO-SOKKI 压缩称重传感器 CH-5KN



型号:

CH-5KN

CH-10KN

CH-30KN

CH-50KN

特点:

- 1, 定格容量: 5kN~50Kn
- 2, 材质: 不锈钢
- 3, 小型
- 4, 高容量对应
- 5, 高精度

规格:

**称重传感器 | 控制表 | 应变测仪**

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司

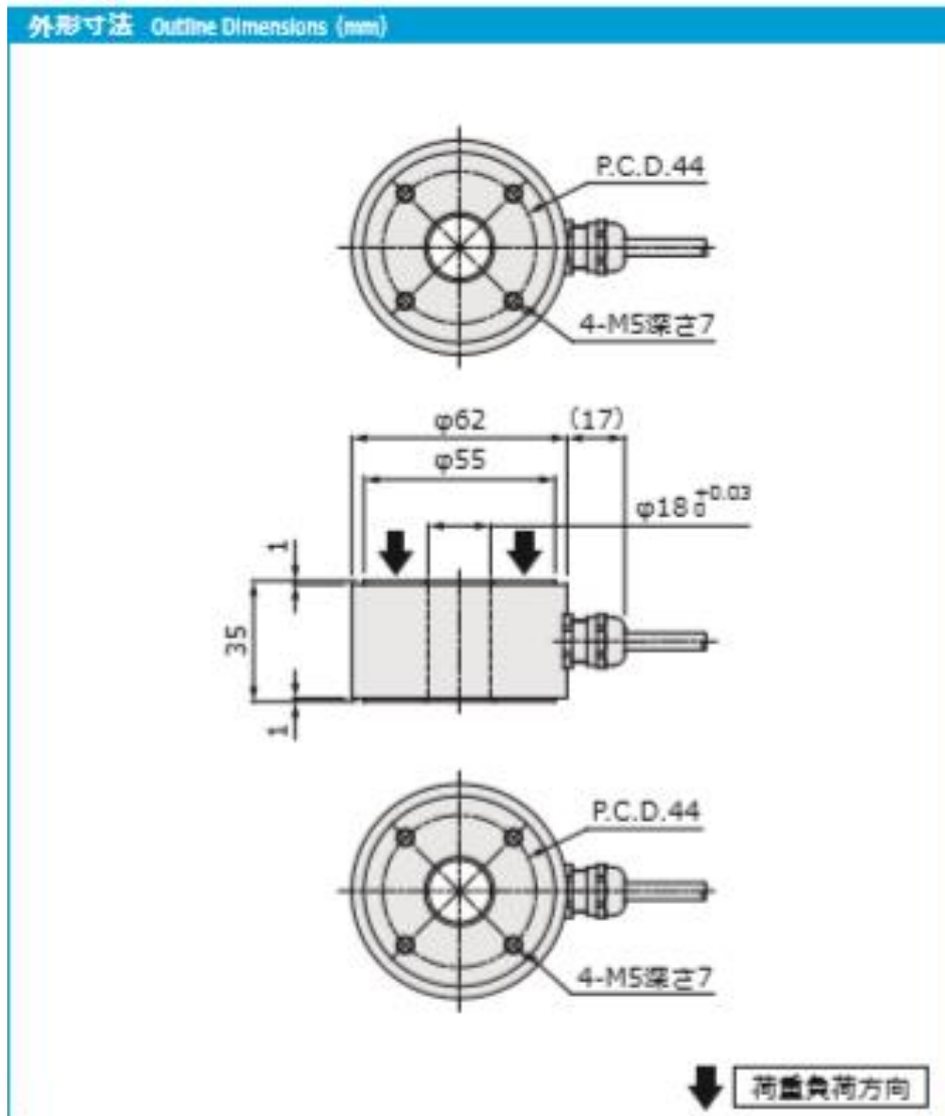
- 1, 定格容量: 5KN, 10KN, 30KN, 50KN
- 2, 非直线性: 0.5%R.O.
- 3, 反复性: 0.5%R.O.
- 4, 入力抵抗: 840±80 Ω
- 5, 出力抵抗: 700±7 Ω
- 6, 絶縁抵抗: 1000M Ω 以上
7. 許容温度範囲: -20℃~+70℃
- 8, 温度补偿范围: -10~60℃
- 9, 零点的温度影响: 0.05%R.O./℃、
- 10, 输出温度影响: 0.05%R.O./℃

产品相关图片

仕様 Specifications		Value				
項目 Parameter	単位 Unit	CH				
型式 Model		500L	1T	3T	5T	
定格容量 Rated Capacity (R.C.)	N	5k	10k	30k	50k	
	tf	510kgf	1.02	3.06	5.1	
定格出力 Rated Output (R.O.)	mV/V	0.5				
定格出力誤差 Rated Output Tolerance	±%	1				
零バランス Zero Balance	±%R.O.	1				
非直線性 Nonlinearity	±%R.O.	0.5				
ヒステリシス Hysteresis	±%R.O.	0.3				
繰り返し性 Repeatability	±%R.O.	0.5				
零点の温度影響 Temp Effect Zero	±%R.O./℃	0.01				
出力の温度影響 Temp Effect Output	±%LOAD/℃	0.01				
温度補償範囲 Temp Range Compensated	℃	-10~+60				
許容温度範囲 Temp Range Safe	℃	-20~+70				
許容過負荷 Maximum Safe Overload	%R.C.	150				
推奨印加電圧 Excitation Recommended	V	10				
許容印加電圧 Excitation Maximum	V	15				
入力端子間抵抗 Input Impedance	Ω	840±80				
出力端子間抵抗 Output Impedance	Ω	700±7				
絶縁抵抗 Insulation Impedance	MΩ	1000 (B/E DC50V) 以上				
ケーブル長 Cable Length	m	5				
ケーブルタイプ Cable Type		φ5, 4芯シールドケーブル, 先端柳線				
本体材質 Element Material		ステンレス				
定格たわみ量 Deflection at R.C.	mm	0.1				
本体質量 Weight	g	600				
固有振動数 Natural Frequency	kHz	2.5	3.3		6.6	

称重传感器 | 控制表 | 应变测仪

# 深圳市诗拓浦仪器仪表有限公司



称重传感器 | 控制表 | 应变测仪