

CH

- 定格容量 : 5kN...50kN
- 高容量対応
- 高精度



型式

定格容量

CH -

500L	5kN (510kgf)
1T	10kN (1.02tf)
3T	30kN (3.06tf)
5T	50kN (5.1tf)

仕様

定格出力	0.5mV/V
定格出力誤差	±10%
零バランス	±10%R.O.
非直線性	±0.5%R.O.
ヒステリシス	±0.3%R.O.
繰返し性	±0.5%R.O.
零点の温度影響	±0.01%R.O./°C
出力の温度影響	±0.01%LOAD/°C
温度補償範囲	-10°C~+60°C
許容温度範囲	-20°C~+70°C
許容過負荷	150%R.C.
推奨印加電圧	10V
許容印加電圧	15V
入力端子間抵抗	840Ω±80Ω
出力端子間抵抗	700Ω±7Ω
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (B/E DC50V)
ケーブルタイプ	φ5, 4芯シールドケーブル 先端柳線
ケーブル長	5m
本体材質	ステンレス

配線色

項目	線色
印加電圧+	赤
印加電圧-	白
出力信号+	緑
出力信号-	青
シールド	黄

機械的特性

型式	定格たわみ量	固有振動数 (約)	本体質量 (約)
CH-500L	0.1mm以下	2.5kHz	600g
CH-1T		3.3kHz	
CH-3T		6.6kHz	
CH-5T			

外形寸法

