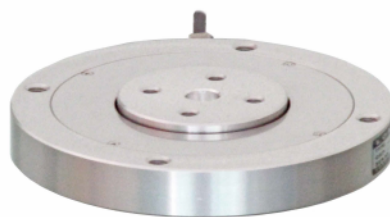


CLPV

- 定格容量：1kN...10kN
- 真空対応
- 薄型設計



型式

定格容量

CLPV -

1kN	1kN (102kgf)
2kN	2kN (204kgf)
5kN	5kN (510kgf)
10kN	10kN (1020kgf)

仕様

定格出力	約1.5mV/V
零バランス	±10%R.O.
非直線性	±0.2%R.O.
ヒステリシス	±0.2%R.O.
繰返し性	±0.2%R.O.
零点の温度影響	±0.05%R.O./°C
出力の温度影響	±0.05%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	5V
許容印加電圧	10V
入力端子間抵抗	約350Ω
出力端子間抵抗	約350Ω
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (B/E DC50V)
ケーブルタイプ	φ2.7, 4芯シールドテフロンケーブル 先端柳線
ケーブル長	3m
本体材質	アルミニウム：[1kN, 2kN] ステンレス：[5kN, 10kN]

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-	黒
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)
CLPV-1kN	0.02mm以下	9.6kHz	150g
CLPV-2kN	0.03mm以下	11.6kHz	
CLPV-5kN			11.4kHz
CLPV-10kN	0.04mm以下	13.6kHz	

外形寸法

