



同軸ビーム型
微小荷重
高精度
汎用

■仕様

- 許容過負荷：200% R.C.
- 最大許容過負荷：300% R.C.
- ストップ耐過負荷：500% R.C.
- 耐横荷重：40% R.C.
- 定格出力：2mV/V ± 5%
- 非直線性：0.025% R.O.
- ヒステリシス：0.025% R.O.
- 負荷位置離脱特性：0.005%/cm
- 繰り返し性：0.01% R.O.
- 推奨印加電圧：7V以内
- 許容印加電圧：10V
- 入力端子間抵抗：350 Ω
- 出力端子間抵抗：350 Ω
- 絶縁抵抗：1000M Ω
- 温度補償範囲：-10 ~ 45℃
- 許容温度範囲：-10 ~ 60℃
- 零点の温度影響：0.04% R.O./10℃
- 出力の温度影響：0.03% R.C./10℃
- ケーブル：φ 4mm 4芯シールドケーブル 2m、先端バラ
- 本体材質：アルミニウム
- 分解能：1/5,000

定格容量	変位 (mm)	固有振動数 (Hz)	質量約 (g)
1N (102gf)	0.42	82	125
1.5N (153gf)	0.36	110	
2N (204gf)	0.35	130	
3N (306gf)	0.30	170	
5N (510gf)	0.24	180	
10N (1,02kgf)	0.20	360	
20N (2,04kgf)	0.16	570	

■外形寸法図 (単位：mm)

