

MC

- 定格容量：20N...300N
- 小型、薄型
- 荷重分布測定などに最適



型式

定格容量

MC-

2L	20N (2.04kgf)
5L	50N (5.1kgf)
10L	100N (10.2kgf)
20L	200N (20.4kgf)
30L	300N (30.6kgf)

仕様

定格出力	1mV/V
定格出力誤差	±30%
零バランス	±20%R.O.
非直線性	±0.5%R.O.
ヒステリシス	±0.5%R.O.
繰返し性	±0.5%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	+5°C~+50°C
許容温度範囲	-10°C~+60°C
許容過負荷	150%R.C.
推奨印加電圧	2.5V
許容印加電圧	5V
入力端子間抵抗	350Ω±10Ω
出力端子間抵抗	350Ω±10Ω
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (B/E DC50V)
ケーブルタイプ	φ1.6, 4芯シールドケーブル 先端柳線
ケーブル長	1.5m
本体材質	ステンレス

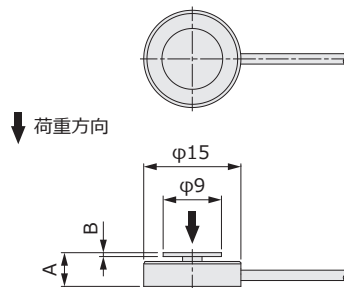
配線色

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	シールド

機械的特性

型式	定格たわみ量	固有振動数 (約)	本体質量 (約)
MC-2L	0.01mm以下	11kHz	2g
MC-5L		17kHz	
MC-10L		22kHz	3g
MC-20L	30kHz		
MC-30L		32kHz	4g

外形寸法



寸法

型式	A	B
MC-2L	5.2	0.6
MC-5L		
MC-10L		
MC-20L	6.2	1
MC-30L		