

フラッシュダイアフラム

TP-BR



■ 高い応答特性

■ 小型

■ 仕様

許 容 過 負 荷 : 150% R.C.
定 格 出 力 : 約 1.5mV/V (1MPa : 約 1mV/V)
非 直 線 性 : 0.5% R.O.
ヒ ス テ リ シ ス : 0.5% R.O.
繰 り 返 し 性 : 0.5% R.O.
許 容 印 加 電 圧 : 6V
入 力 端 子 間 抵 抗 : $350 \pm 3.5 \Omega$
出 力 端 子 間 抵 抗 : $350 \pm 3.5 \Omega$
絶 縁 抵 抗 : $1000M \Omega$ 以上
補 償 温 度 範 囲 : $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$
許 容 温 度 範 囲 : $-10 \sim 60^{\circ}\text{C}$
零 点 の 温 度 影 響 : 0.8% R.O./ 10°C
出 力 の 温 度 影 響 : 0.8% R.C./ 10°C
取 付 ネ ジ : G3/8 (PF3/8)
ケ ー ブ ル : $\phi 6$ 、4 芯シールド、長さ 0.3m 直結
先端中継ジャック (NDIS 規格)

定格容量	固有振動数 (kHz)	質量 約(g)
1MPa (10.2kgf/cm ²)	26	120
2MPa (20.4kgf/cm ²)	37	
5MPa (51kgf/cm ²)	56	
10MPa (102kgf/cm ²)	80	
20MPa (204kgf/cm ²)	100	
50MPa (510kgf/cm ²)	170	

■ 外形寸法図 (単位 : mm)

