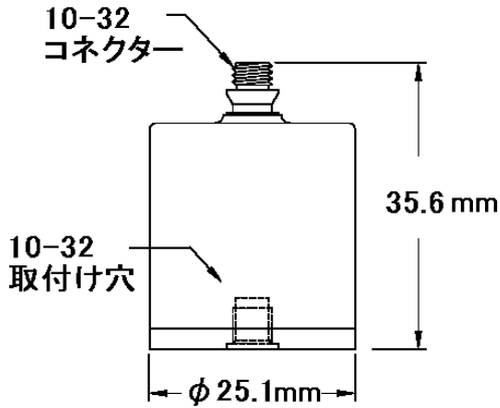


アンプ内蔵加速度検出器 MODEL-2472

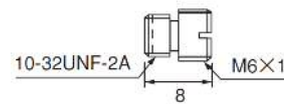
外形寸法



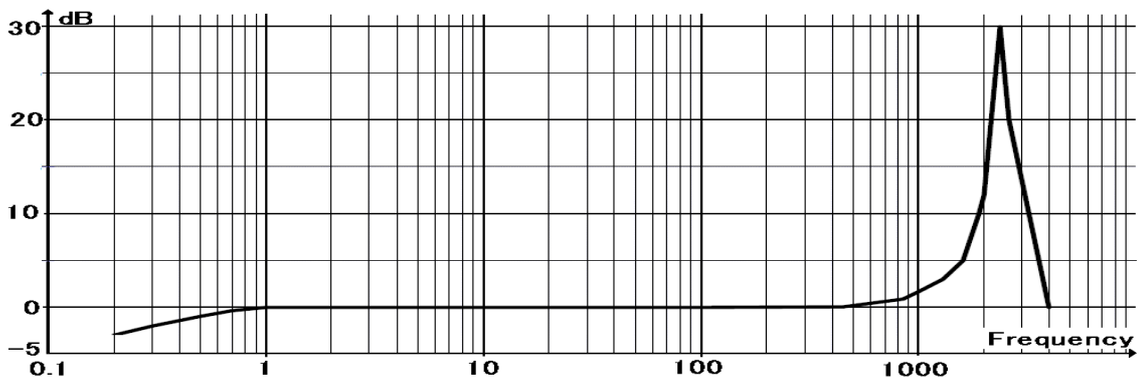
仕様

- 電圧感度 : 10V/G \pm 10%
10V/(9.8m/s²) \pm 10%
- 電源 : DC18~30V
定電流 2~10mA
- 共振周波数 : 約 2.4kHz
- 周波数特性 : 0.6~650Hz (\pm 5%)
0.5~850Hz (\pm 10%)
0.2~1.3kHz (\pm 3dB)
- 最大加速度 : 0.5 G (4.9 m/s²)
- 耐衝撃加速度 : 250 G (2,450 m/s²)
- ノイズレベル :
ブロードバンド 2.5Hz~25kHz $\cdots\cdots$ 2 μ G
スペクトル 2Hz $\cdots\cdots$ 0.28 μ G/ \sqrt Hz
10Hz $\cdots\cdots$ 0.09 μ G/ \sqrt Hz
100Hz $\cdots\cdots$ 0.03 μ G/ \sqrt Hz
- 使用温度範囲 : 0~80°C
- 検出構造 : ベンディング型
- ケース材質 : ステンレス
- 質量 : 約 50g
- 付属品 : M6 変換ネジ VP-55L

「VP-55L : 外形寸法 (単位 : mm)」



2472 周波数特性 (Typ.)



S-1637A

昭和測器株式会社