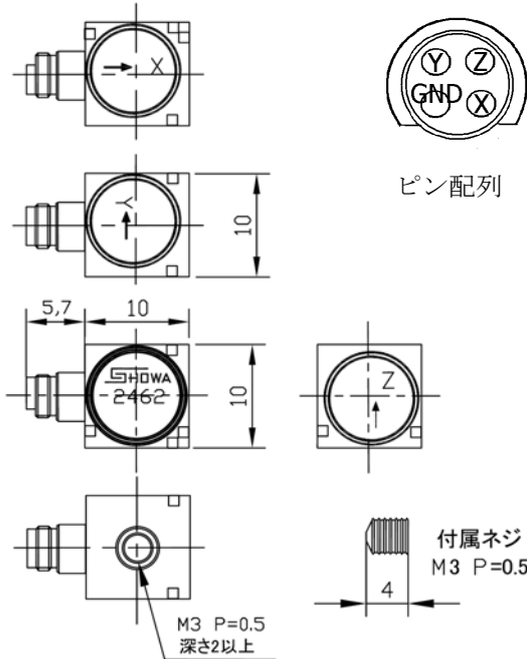
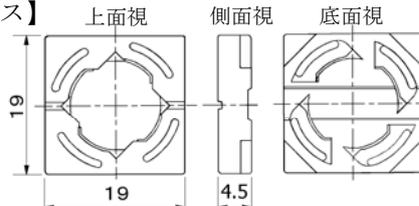


アンプ内蔵 3 軸加速度検出器 MODEL-2462

外形寸法 (単位 : mm)



【マウントベース】



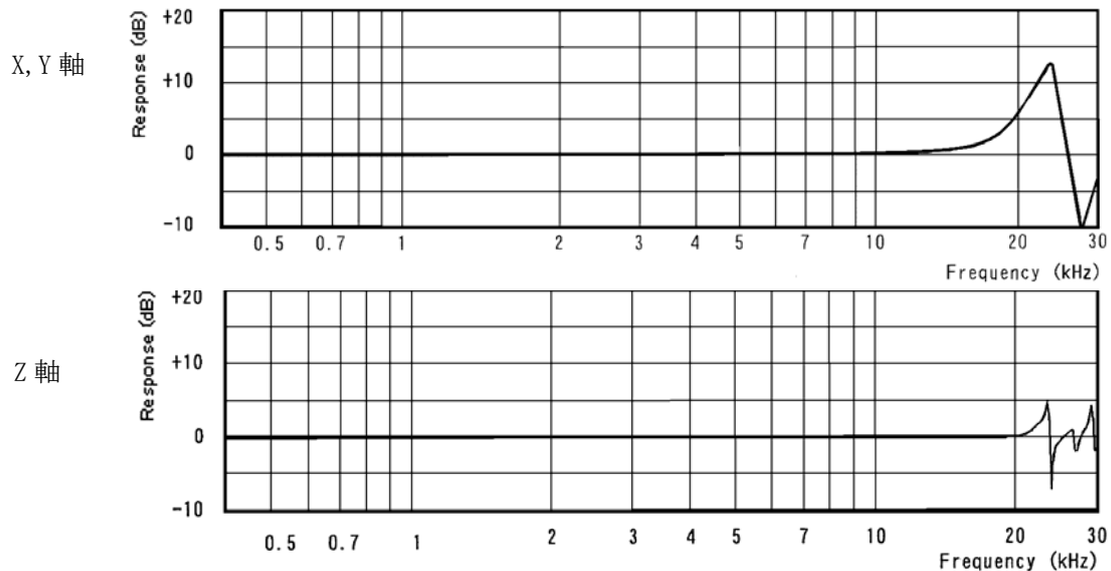
ケーブルは専用ケーブルとなります。

LZD6423-XX (検出器側 : CZ663 ⇔ 入力側 : ミニチュアコネクタ×3)

LZD6433-XX (検出器側 : CZ663 ⇔ 入力側 : BNC コネクタ×3)

のいずれかを使用して下さい。

周波数特性 (Typ.)



仕様

電圧感度 : 1.0mV/(m/s²) ±10%

電源 : 21~30V
定電流 2~10mA

共振周波数 : 55kHz 以上

周波数特性 : 2~10,000Hz (X, Y 軸)
(±5%) 2~15,000Hz (Z 軸)

周波数特性 : 0.5~15,000Hz (X, Y 軸)
(±3dB) 0.5~20,000Hz (Z 軸)

最大加速度 : 5,000m/s²

耐衝撃加速度 : 30,000m/s²

ノイズレベル : 20 μV_{RMS} 以下

使用温度範囲 : -50~+80°C (2~10mA)
-50~+120°C (2~5mA)

検出構造 : 圧電・シェア型

ケース材質 : チタン

質量 : 約 4.4g

付属品 : 取付ネジ M3 P=0.5
4.0 (mm)
マウントベース

S-1450A

SHIMADA 昭和測器株式会社