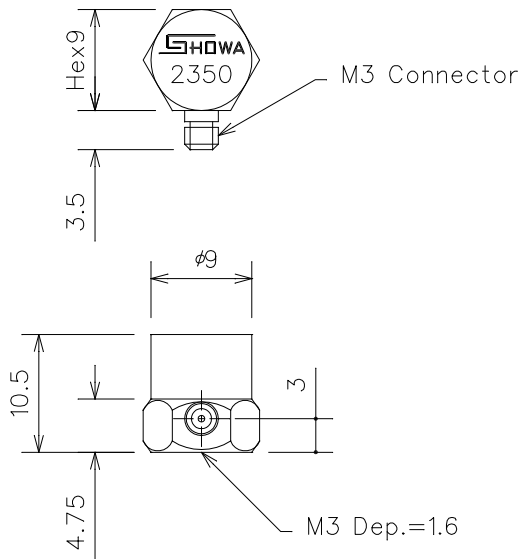


圧電型加速度ピックアップ MODEL2350

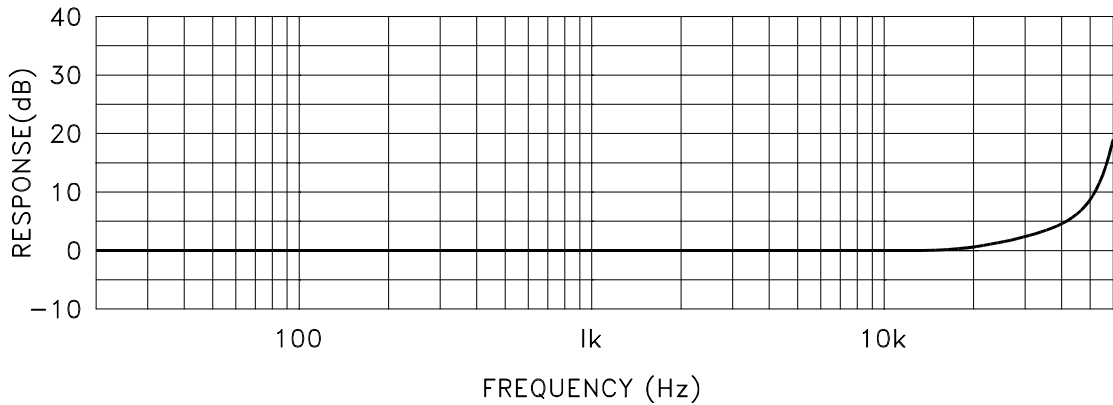
外形寸法 (単位: mm)



仕様

- 電荷感度 : 0.3pC/(m/s<sup>2</sup>) ±20%
  - 静電容量 : 1,000pF ±20%  
(ケーブル 2m 含む)
  - 共振周波数 : 約 60kHz
  - 絶縁抵抗 : 1,000MΩ 以上
  - 最大加速度 : 100,000m/s<sup>2</sup>
  - 耐衝撃加速度 : 100,000m/s<sup>2</sup>
  - 使用温度範囲 : -20~80°C
  - 検出構造 : 圧縮型
  - ケース材質 : チタニウム
  - 質量 : 約 2.7g
  - 周波数範囲(±1dB) :  $f_c \sim 15\text{kHz}$
  - 周波数範囲(±3dB) :  $f_c \sim 30\text{kHz}$
- $f_c$  はアンプとの時定数で決まる値。

周波数特性 (Typ.)



S-151E

**SHOWA SOKKI** 昭和測器株式会社