

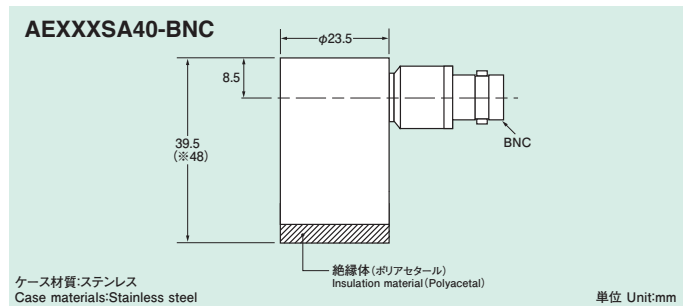
アンプ内蔵型AEセンサ、その他

Built-in preamplifier AE sensors and others

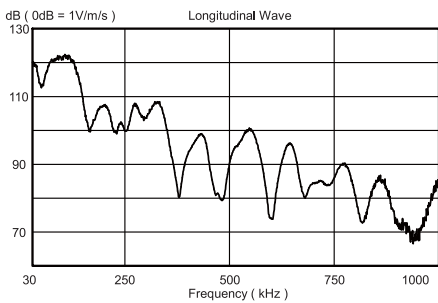
アンプ内蔵型

Amplifier built-in type

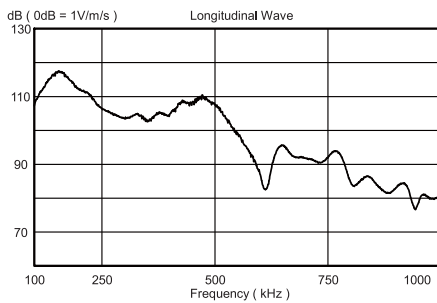
型式 Model	共振周波数 kHz Resonant Frequency	感度 dB (0dB=1V/m/s) Sensitivity	使用温度範囲 ℃ Temperature Range	構造 Structure	質量 gm Weight	駆動電源 Power requirement
AE303SA40-BNC-MH ^(※)	30±20%	120±3	-20～+80	取付面絶縁 Isolated	157	28V, 50Ω
AE503SA40-BNC	50±20%	122±3	-20～+80	取付面絶縁 Isolated	67	28V, 50Ω
AE144SA40-BNC	140±20%	117±3	-20～+80	取付面絶縁 Isolated	56	28V, 50Ω
AE304SA40-BNC	300±20%	111±3	-20～+80	取付面絶縁 Isolated	61	28V, 50Ω



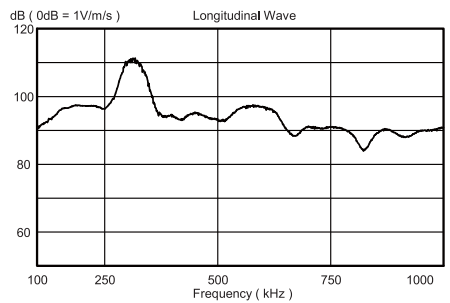
AE303SA40-BNC-MH



AE144SA40-BNC



AE304SA40-BNC



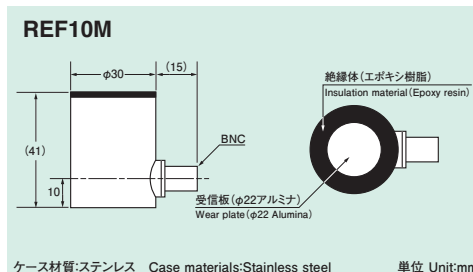
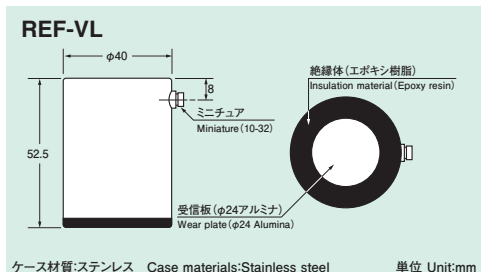
リファレンス用

Reference use

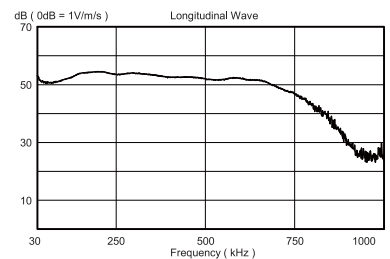
型式 Model	周波数範囲 kHz Frequency Range	感度 dB (0dB=1V/m/s) Sensitivity	使用温度範囲 ℃ Temperature Range	特徴 Features	質量 gm Weight
REF-VL	50～600±6dB	54±3 (※1)	-20～+80	低周波広域帯 Low-frequency wide bandwidth	450
REF10M	～10MHz	30±5 (※2)	-20～+80	広域帯 Wide bandwidth	155

※1: ローノイズケーブル1m (90pF) を含んだ値
Value includes capacitance of low-noise cable 1m (90pF) "LN-023 1m Miniature-BNC"

※2: ローノイズケーブル0.5m (45pF) を含んだ値
Value includes capacitance of low-noise cable 0.5m (45pF) "LN-023 0.5m BNC-BNC"



REF-VL



REF10M

