

プリアンプ内蔵 圧電型加速度トランスデューサー 701

特長



小型



感度 (mV/m/s²)
0.3 ± 20%



周波数応答 (±3dB)
3Hz ~ 30,000Hz



使用最大加速度 (m/s²)
±5,500



ケーブル
別売



※画像はイメージです

特長

小型

仕様

感度 (mV/m/s ²)	0.3 ± 20%
横感度 (max)	5%以下
基底ノイズ (max)	30 μVrms 以下
補償温度範囲	-20°C ~ 110°C
周波数応答 (±3dB)	3Hz ~ 30000Hz
共振周波数	約60kHz
使用最大加速度 (m/s ²)	±5,500
耐衝撃性 (peak) (m/s ²)	30,000
出力インピーダンス	約1,200 Ω
グラウンド	ケースグラウンド
ケーブル	別売
コネクタ	マイクロコネクタ (M3ネジ)
ケース材質	チタン
外形寸法 (W×H×D)	9HEX×13.5H (コネクタ含まず)
質量	約3g (ケーブル含まず)

