

プリアンプ内蔵 圧電型加速度トランスデューサー 707IS

特長



絶縁型



感度 (mV/m/s²)
10±15%



周波数応答 (±3dB)
3Hz~12,000Hz



使用最大加速度 (m/s²)
±150



ケーブル
別売



※画像はイメージです

特長

高感度707の絶縁型【受注生産】

感度 (mV/m/s ²)	10±15%
横感度 (max)	5%以下
基底ノイズ (max)	20 μ Vrms 以下
補償温度範囲	-20°C~110°C
周波数応答 (±3dB)	3Hz~12,000Hz
共振周波数	約30kHz
使用最大加速度(m/s ²)	±150
耐衝撃性 (peak) (m/s ²)	10,000
出カインピーダンス	約300 Ω
グラウンド	ケースアイソレート
ケーブル	別売
コネクタ	ミニチュアコネクタ (10-32UNFネジ)
ケース材質	SUS303
外形寸法 (W×H×D)	17HEX×37H (コネクタ含まず)
質量	約49g

