

デルタクラッパー

残響時間測定に適したインパルス音源



デルタクラッパーは使いやすいインパルス音源で、中小サイズの室内における残響時間測定に適しています。

特徴

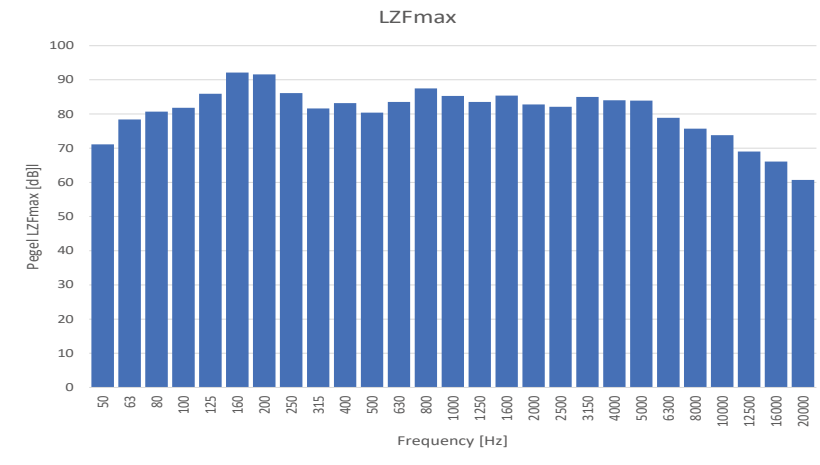
- 残響時間測定用のインパルス音源
- 100 Hz帯域から測定可能
- 軽量で丈夫な木製
- 操作が簡単

アプリケーション

残響時間を手早く測定するためのインパルス音源です。

遮音性能評価の際に、受音室へ12面体スピーカーを移動させることなく残響時間を測定できます。

デルタクラッパーの技術仕様

スペクトル (代表値)	<p>L_{ZFmax} 距離2m、半無響室にて測定</p> 
最大音圧レベル	$L_{ZPKmax} >128dB (1m)$
寸法 L x B x H	600 x 240 x 144 mm (23.6" x 9.45" x 5.7")
重さ	4.4 kg (9.7 lbs)
保管時の環境	-10° to +50° C (14° to 122° F) @ ≤ 90% RH (結露不可) +5° to +35° C (41° to 95° F) @ ≤ 90% RH (結露不可)
材質	木製
製品の内容	<ul style="list-style-type: none"> • キャリーバッグ • デルタクラッパー • EP1 (イヤープロテクター) • データシート/ マニュアル
品番	NTi Audio # 600 000 550 NTi Audio # 600 000 552 (キャリングバッグスペア)

注意事項

- 使用中は聴覚保護具を着用してください。
- 相対湿度50～55%で保管してください。
- 短期間の急激な温度変化は避けてください。



内容物

記載の情報は予告なしに変更されることがあります。