

音響特性

周波数特性	36Hz~145Hz (-10dB) 43Hz~92Hz (-3dB)
最大音圧レベル (ピーク)	128dBSPL (算出値) ¹ 126dBSPL (測定値) ²

トランスデューサー

ユニット径	15.0インチ / 381mm
ボイスコイル径	3.0インチ / 76mm
振動板素材	紙
マグネット素材	フェライト

パワーアンプ

定格出力	600Wrms 1200Wピーク
全高調波歪	0.03%未満
設計	D級
冷却システム	アクティブファン×2 温度制御 速度可変

入力 / 出力

入力タイプ	XLRメス 差動バランス (ステレオL, R)
入力インピーダンス	20kΩ
フルレンジ出力	XLRオス バランス (入力と並列)
ハイパス出力	XLRオス バランス
出力インピーダンス	300Ω
レベル調整範囲	-6dB~+6dB

クロスオーバー

タイプ	24dB/oct 対称カーブ リンクウイツ・ライリー
周波数	100Hz

保護機能

過振幅保護	ハイパスフィルター 45Hz, 24dB/oct, バターワース
温度保護	アンプミュート, 自動復旧 温度制御速度可変ファン×2
ユニット保護	ピーク/RMSリミッター
表示LED	前面電源LED点灯, 極性反転, 温度, 信号/過負荷, 前面電源

AC電源

日本仕様	100~120VAC, 50~60Hz 300W
電源接続	IEC準拠3ピンレセプタクル

構造上の特徴

基本設計	直方体
素材	15mm外装レベル樺材合板
仕上げ	高耐久性黒色ペイント
ハンドル	両側面各1個
グリル	パウダーコーティング 亜鉛めっき

物理的仕様

高さ	508mm
幅	464mm
奥行き	635mm
重量	36.3kg

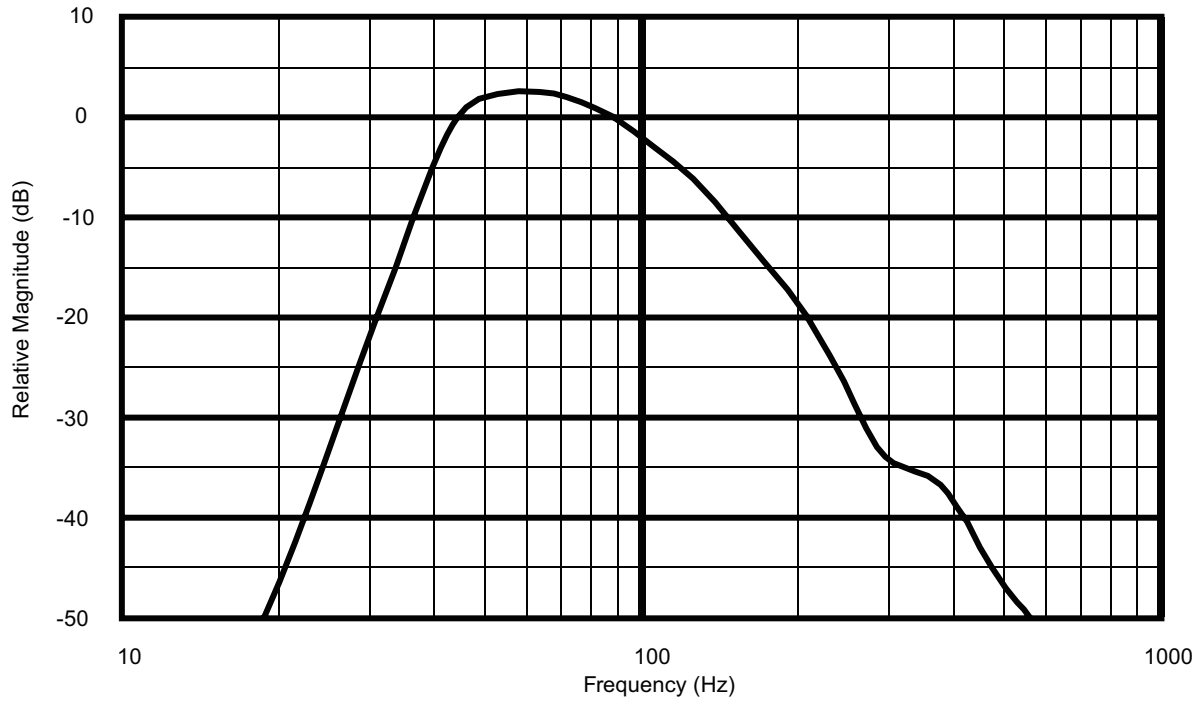
設置方法

床置きのみ

警告: この製品にはリギングポイントが装備されていないため、吊り下げることはできません。この製品をハンドルで吊り下げることは絶対にしないでください。

1 ユニットの能率とアンプの出力から算出、半球形空間
2 スイープ正弦波@1W、動作帯域、最大出力スケール、半球形空間

周波数特性



寸法図

