

音響特性

周波数特性	35Hz~150Hz (-10dB) 55Hz~115Hz (-3dB)
最大音圧レベル (ピーク)	129dB SPL (算出値) ¹ 124dB SPL (測定値) ²

トランスデューサー

ユニット径	18インチ / 457mm
ボイスコイル径	3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	500Wrms 1000Wピーク
全高調波歪	0.1%未満
設計	D級
冷却システム	対流式

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 バランス
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 レベル調整範囲	XLRオス バランス -6dB~+6dB

クロスオーバー

タイプ	24dB/oct リンクウイツ・ライリー
周波数	125Hz

保護機能

過振幅保護	ハイパスフィルター 40Hz, 24dB/oct, バターワース
温度保護	アンプミュート, 自動復旧
ユニット保護	ピーク/RMSリミッター
表示LED	温度, 過負荷, 信号, 電源

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

AC電源

日本仕様	100~120VAC, 50~60Hz
消費電力 (暫定値)	160W (1/4パワー)
電源接続	IEC準拠3ピンレセプタクル
ヒューズ	T6.3AH/250V

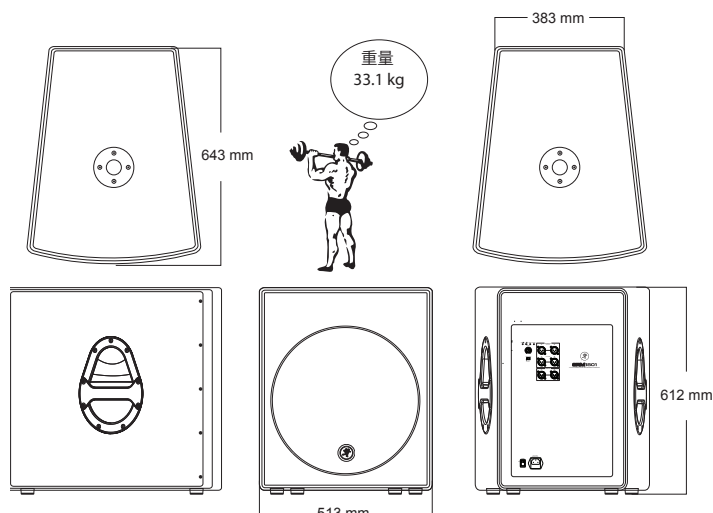
構造上の特徴

基本設計	台形
素材	合板製
仕上げ	黒色テクスチャー ポリウレタンペイント
ハンドル	両側面各1個
グリル	パンチングメタル

物理的仕様

高さ	612mm
幅	513mm
奥行き	643mm
重量	33.1kg
設置方法	床置きのみ

警告: 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。この製品は吊り下げて使用できるよう設計されていません。



LOUD Technologies社は、常に新しい素材、部品、製造方法を取り入れて製品を改善するよう努めているため、製品の外観および仕様は予告なく変更することがあります。「Mackie」、「ランニングマン」、「Running Man」はLOUD Technologies社の登録商標です。他の商品名または会社名は各社の商標または登録商標です。