

C300仕様

スピーカーシステムの仕様

周波数特性	55Hz~18kHz (-3dB)
周波数範囲	45Hz~20kHz (-10dB)
最大音圧レベル	123dB SPL (長時間@1m)
低域クロスオーバー	24dB/oct タイムオフセット補正
高域クロスオーバー	24dB/oct
クロスオーバー周波数	1,800Hz

能率	106dB SPL (1W@1m)
公称インピーダンス	8Ω
許容入力	150W
ホーンの種類	コンボジット エクスポネンシャル, 円錐形
ホーン開口寸法	305W×178Hmm
水平指向性	90度±10度 (1kHz~20kHz)
垂直指向性	45度±10度 (2.8kHz~20kHz)

音声

入力	SpeaKon NL4ジャック 1/4インチTSフォーンジャック
入力インピーダンス	8Ω
耐入力 rms	300W
音楽	500W
ピーク	750W
動作温度範囲	摂氏-10度~45度

保護機能

過振幅保護	2次ハイパスフィルター
ユニット保護	高域用ダイナミックプロテクト

構造上の特徴

基本設計	非対称台形
エンクロージャーアライメント	6次
素材	ポリプロピレン
仕上げ	グレー、テクスチャー仕上げ
ハンドル	一側面および天面 各1
取付方法	M10リギングポイント装備 両側面、天面、底面、背面 各2
グリル	パンチングメタル ウェザープルーフコーティング

トランスデューサー

低域トランスデューサー

ユニット径	12インチ / 300mm
ボイスコイル径	3.0インチ / 75mm
能率	98dB (1W@1m)
公称インピーダンス	8Ω
許容入力	300W
周波数範囲	50Hz~3,000Hz

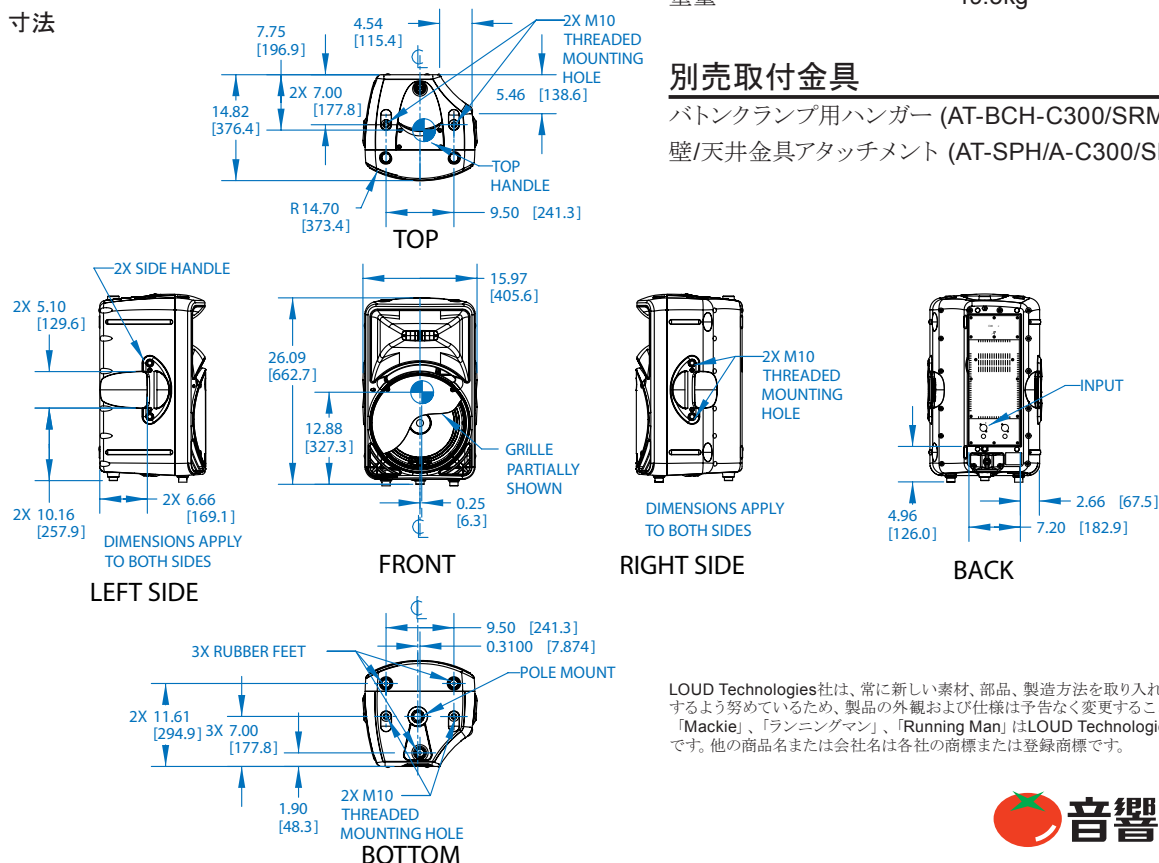
高域トランスデューサー

ダイヤフラム径	1.75インチ / 44.5mm
スロート径	1インチ / 24.5mm
ダイヤフラム素材	チタニウム

物理的仕様

高さ	660mm
幅	390mm
奥行き	376mm
重量	19.5kg

寸法



別売取付金具

- バトクランプ用ハンガー (AT-BCH-C300/SRM450)
- 壁/天井金具アタッチメント (AT-SPH/A-C300/SRM450)

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。