

音響特性:

周波数特性 (-10 dB)	55Hz~20kHz
周波数特性 (-3 dB)	65Hz~18kHz
水平指向特性 (-6 dB)	平均90度 (2kHz~10kHz) ¹
垂直指向特性 (-6 dB)	平均50度 (2kHz~10kHz) ¹
指向指数 (dB)	平均11.4 (2kHz~10kHz)
指向係数 (Q)	平均14.0 (2kHz~10kHz)
最大ピーク音圧レベル	133dB (算出値) ² 124dB (測定値) ³
クロスオーバー周波数	1500Hz

ボイシングモード:

Contour	LF, HFブースト
Normal	通常フラット
Monitor	HPF: 100Hz ブロードカット@3kHz

高域部:

ボイスコイル径	1.75インチ / 44.5mm
ホーンスロート径	1.0インチ / 25mm
振動板素材	熱処理済みチタニウム
マグネット素材	フェライト

低域部:

ウーファーユニット径	12.0インチ / 305mm
ボイスコイル径	3.0インチ / 76.2mm
振動板素材	紙
マグネット素材	ネオジウム

パワーアンプリファイヤー:

低域パワーアンプリファイヤー	
定格出力	500Wrms, ピーク1000W
定格全高調波歪	0.03%未満
冷却	対流式
設計	D級

高域部アンプリファイヤー

定格出力	100Wrms, ピーク200W
定格全高調波歪	0.03%未満
冷却	対流式
設計	D級

- 1 高域ホーンは90度回転可能
- 2 ユニットの能率とアンプ出力から算出
- 3 ピンクノイズ、自由空間、1m、リミッター手前で測定

入力および出力:

入力コネクタ	XLRメス, バランス
入力インピーダンス	11kΩ バランス
ループ出力コネクタ	XLRオス, バランス

電源 (日本向け仕様):

電源電圧	100~120VAC
電源周波数	50 / 60Hz
消費電力	1050W
電源コネクタ	IEC準拠3ピンレセプタクル

安全に関する機能:

入力保護	RMSリミッター 温度プロテクト (電源, アンプリファイヤー)
表示LED	電源ON, ボイシングモード選択 シグナルリミッター 温度プロテクト, 前面電源ON

構造上の特徴:

基本設計	非対称モニター チルト60度
キャビネット	15mm外装レベル構材合板
仕上げ	高耐久性黒色ペイント
ハンドル	天面および両側面各1個
グリル	パウダーコーティング
	亜鉛めっきスチール
リギングポイント	M10×1.5mm 12ポイント

物理的仕様:

高さ	610mm
幅	386mm
奥行き	381mm
モニター時奥行き	412mm
重量	22.7kg

設置方法:

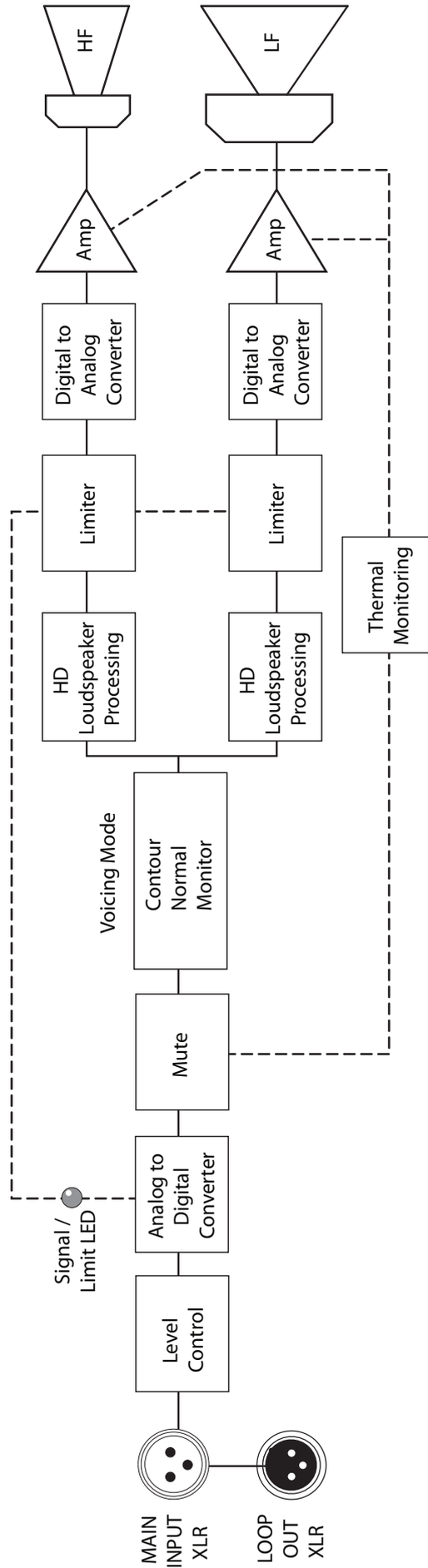
床置き, ポールマウント, 12点のM10リギングポイントを利用した吊り下げ設置 (M10×1.5×37mmアイボルト使用)

免責事項:

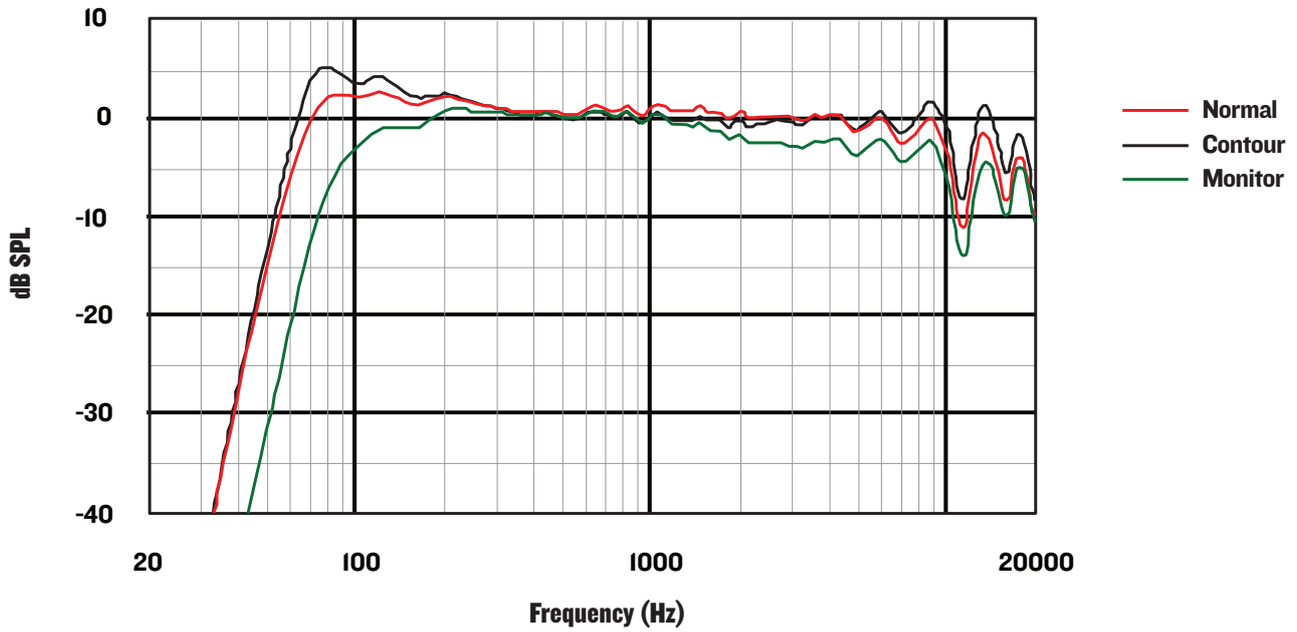
製品の的外観および仕様は、改良のため予告なく変更する場合があります。

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、製品の的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。

ブロックダイヤグラム



周波数特性



HD1221寸法図

