

**音響特性**

周波数特性 (自由空間):	35 Hz – 180 kHz
音圧レベル	113 dB SPL @ 1m (+4dBuバランス入力)
最大音圧レベル (ペア)	119 dB SPL @ 1m

**トランスデューサー**

低域ユニット:	10"/254mm双曲線ウーファーコーン
---------	----------------------

**アンプ**

低域アンプ部出力	120W (4Ω) ピーク240 W
アンプタイプ:	モノリシックIC, AB級DMOS電源部

**エレクトロニッククロスオーバー**

クロスオーバータイプ:	12 dB/oct
クロスオーバー周波数:	40 Hz – 180 Hz [可変]
感度:	+4dBu @ 65Hz (フル出力時)
入力インピーダンス:	20kΩ バランス, ブリッジ 10kΩ アンバランス

**必要電源**

必要電源 (日本向け仕様)	100VAC、50/60Hz
電源コネクタ	IEC準拠3ピン 250VAC/16Aモデル
ヒューズ (日本向け仕様)	T 2.5AL/250 V
消費電力	250W (大音量で再生時) 13W(アイドル状態)

**注意:** MR10Smk3 サブウーファーはユニバーサル電源に対応していません。電源ソケットの近くに記載されている電源電圧表示が、お住まいの地域の電源電圧 (日本では100VAC) に合っていることを確認してください。

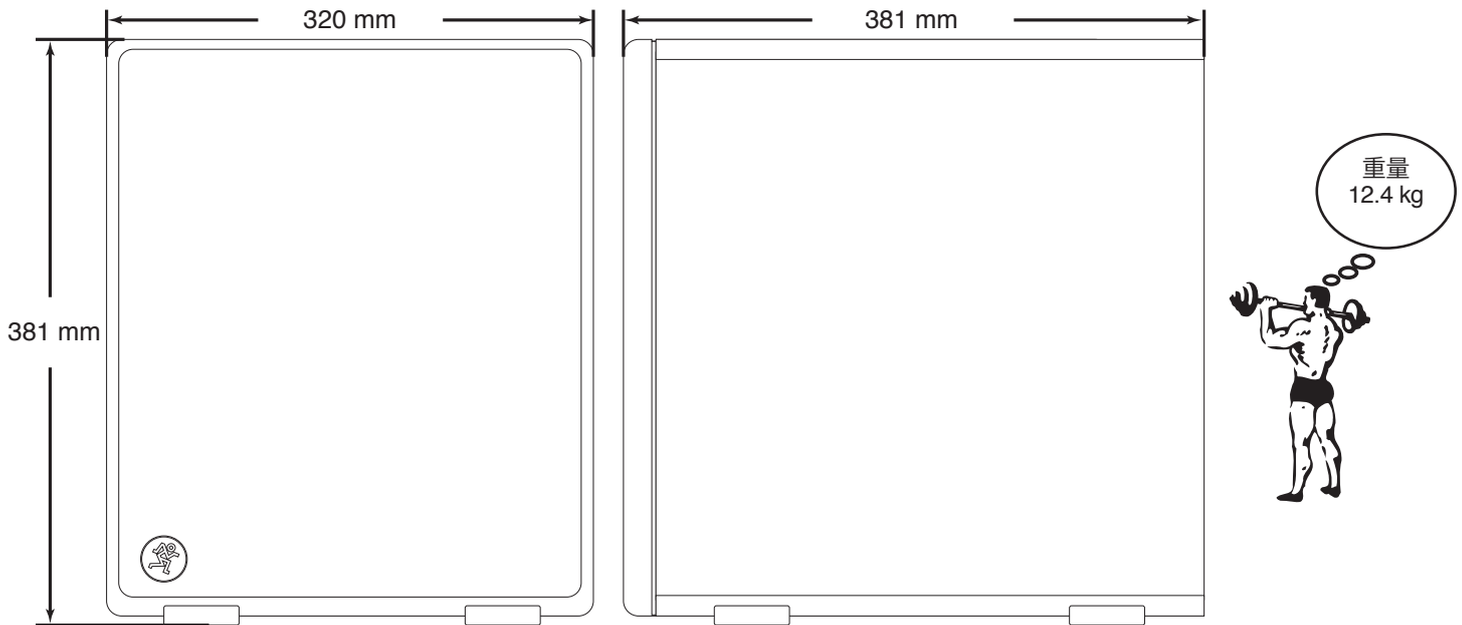
**寸法と重量**

エンクロージャー	15mm厚MDF製 前面パネル25mm厚
吸音材	断熱フォーム
寸法・重量	
高さ	381mm
幅	320mm
奥行き	381mm
重量	12.4kg

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。

「MRシリーズ」、「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。

## MR10Smk3 寸法



## MR10Smk3 ブロックダイアグラム

