

## メインミックスノイズ

(20Hz~20kHzバンドワイズ、1/4インチメイン出力、チャンネル1-6 @ ユニティゲイン、チャンネルEQフラット、全チャンネルともメインミックスにアサイン、ch1、3、5パンL、ch2、4、6パンR)

メインフェーダー最小時、チャンネルフェーダー最小時 -101dB

メインフェーダー@ユニティ、チャンネルフェーダー最小時 -91dBu

(S/N比95dB、+4dBu)

メインフェーダー、チャンネルフェーダー@ユニティ -86dBu

## 全高調波歪 (THD)

(1kHz @ +35dBゲイン、20Hz~20kHzバンドワイズ)

マイクプリ→インサート出力 0.0007%未満

## 減衰 (クロストーク)

(1kHz 0dBu、20Hz~20kHzバンドワイズ、ライン入力、1/4インチメイン出力、ユニティゲイン)

メインミックスフェーダー最小時 -100dBu

チャンネルALT/MUTEスイッチON -90dBu

チャンネルフェーダー最小時 -90dBu

## 周波数特性

(マイク入力→任意出力)

20Hz~50kHz +0, -1dB

10Hz~100kHz +0, -3dB

## 入力ノイズ相当 (EIN)

(マイク入力→インサートセンド出力、最大ゲイン)

150Ω終端 -128.5dBu (20Hz~20kHz)

## CMRR

(マイク入力→インサートセンド出力、最大ゲイン)

1kHz -70dB未満

## 最大レベル

マイク入力	+22dBu
テープ入力	+16dBu
他全入力	+22dBu
メインミックスXLR出力	+28dBu
他全出力	+22dBu

## インピーダンス

マイク入力	2.5kΩ
チャンネルインサートリターン	2.5kΩ
他全入力	10kΩ以上
テープ出力	1.1kΩ
他全出力	120Ω

## 3バンドEQ (チャンネル1-8)

高域シェルビング	±15dB @ 12kHz
中域ピーキング	±15dB @ 2.5kHz
低域シェルビング	±15dB @ 80Hz

## 消費電力

100~120VAC, 50/60Hz	25W
---------------------	-----

## ヒューズ定格

100~120VAC	500mA, スローブロー, 5×20mm
220~240VAC	250mA, スローブロー, 5×20mm

## 寸法

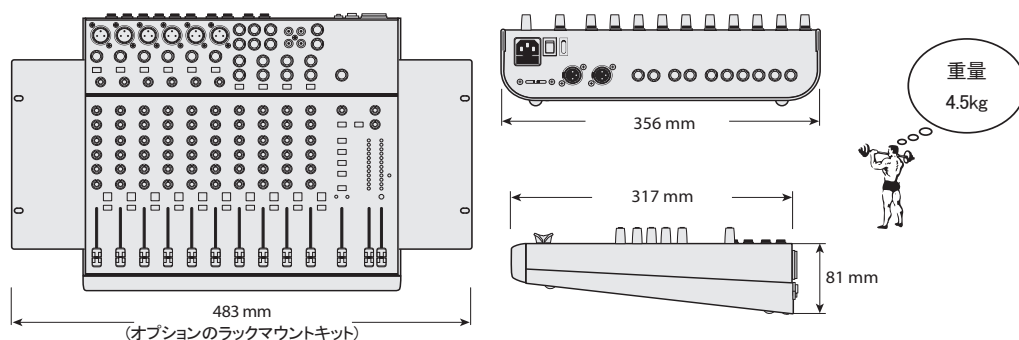
高さ317mm×幅356mm×奥行き81mm

## 重量

4.5kg

LOUD Technologies Inc.は、新しく改良された材料や部品、製造過程を取り入れることにより、常に製品をより良いものとする努力を続けています。そのためこれらの仕様は予告なしに変更されることがあります。

Mackie、ランニングマンのフィギュアはLOUD Technologies Inc.の商標です。記されたその他すべてのブランド名称は、それぞれの権利保持者の商標または登録商標です。



## ブロックダイアグラム

