

仕様

ノイズ特性

(20Hz~20kHzバンドワイズ、150 Ω ソースインピーダンス)

全出力	マスターレベル / チャンネルレベル オフ	100dBu
全出力	マスターレベル@ユニティ、全チャンネルレベルオフ	-90dBu
全出力	マスターレベル、1チャンネルレベル@ユニティ	-85dBu

全高調波歪 (THD)

(20Hz~20kHzバンドワイズ)

マイク入力→メイン出力	0.01% @ +4dBu
-------------	---------------

減衰、クロストーク

(20Hz~20kHzバンドワイズ)

入力→出力 @ 1kHz	-85 dBu
メインミックスオフ @ 1 kHz	-80 dBu

周波数レスポンス

(マイク入力→任意出力 ゲイン@ユニティ)

+0, -1 dB, 20 Hz to 30 kHz

入力換算ノイズ (EIN)

(マイク入力→インサートセンド出力、最大ゲイン)

150 Ω 終端	-125 dBu [Mix5, Mix8]
	-122 dBu [Mix12FX]

CMRR

(マイク入力→インサートセンド出力、最大ゲイン)

1 kHz	-70 dB未満
-------	----------

最大レベル

マイク入力(XLR)	+18 dBu [Mix5]
	+19 dBu [Mix8, Mix12FX]
Aux Returnインプット	+16 dBu[Mix8]
他全入力	+21 dBu
全出力	+21 dBu

インピーダンス

マイク入力	2k Ω [Mix5]
	3.8k Ω [Mix8, Mix12FX]
他全入力	10k Ω 以上
テープ出力	1k Ω
Phone	22 Ω
他全入力	120 Ω アンバランス 240 Ω バランス

EQ

高域シェルビング	±15 dB @ 12 kHz
中域ピーキング	±15 dB @ 2.5 kHz
低域シェルビング	±15 dB @ 80 Hz
ローカットフィルター	18 dB/octave, -3 dB @ 75 Hz

必要電源

[Mix5/8]

Input	AC100V、50 / 60 Hz
Output	AC18V、600mA

[Mix12FX]

Input	AC100V、50 / 60 Hz
Output	AC18V、1000mA

寸法

Mix5	高さ	43 mm
	幅	140 mm
	奥行き	196 mm
Mix8	高さ	53 mm
	幅	198 mm
	奥行き	244 mm
Mix12FX	高さ	53 mm
	幅	297 mm
	奥行き	244 mm

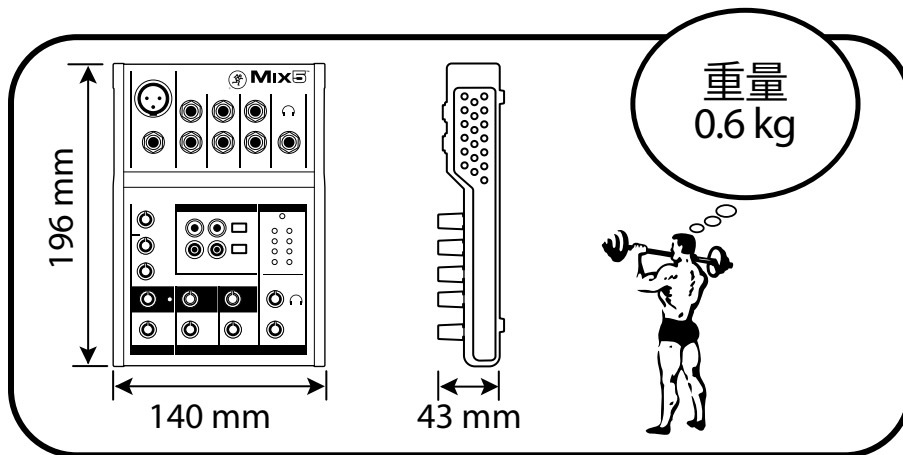
重量

Mix5	0.6 kg(電源含まず)
Mix8	1.1 kg(電源含まず)
Mix12FX	1.7 kg(電源含まず)

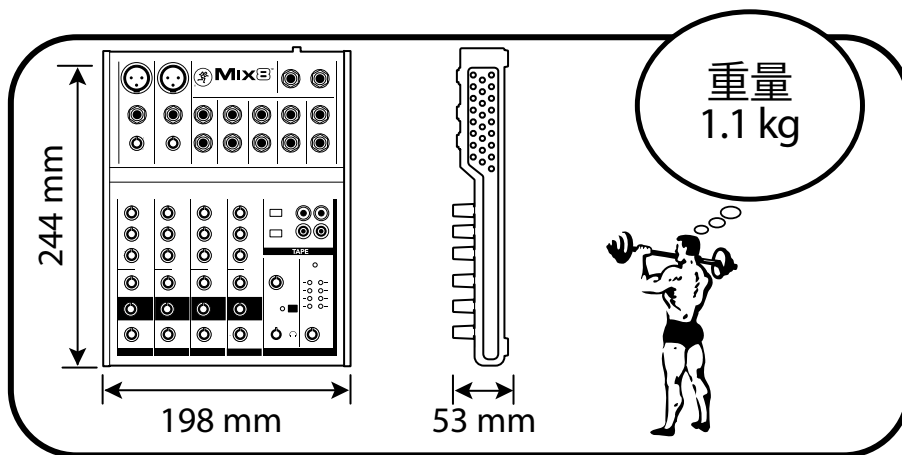
LOUD Technologies Inc.は、新しく改良された材料や部品、製造過程を取り入れることにより、常に製品をより良いものとする努力を続けています。そのためこれらの仕様は予告なしに変更されることがあります。

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。

Mix5



Mix8



Mix12FX

