

付録 C : 技術情報

802VLZの仕様

メインミックスノイズ

(20 Hz~20 kHz バンド幅、チャンネル 1-3 ゲイン@ユニティー、チャンネルEQフラット、全チャンネルをメインミックスにアサイン、チャンネル 1のパンは左、チャンネル2のパンは右、チャンネル3-8はセンター)

MAIN MIXノブとチャンネルLEVELノブ最小：
 XLR: -95 dBu
 TRS: -101 dBu

MAIN MIXノブ@ユニティー、チャンネルLEVELノブ最小：
 XLR: -90 dBu
 TRS: -96 dBu

MAIN MIXノブ@ユニティー、チャンネルLEVEL@ユニティー：
 XLR: -84 dBu
 TRS: -90 dBu

全高調波歪率 (THD)

(1 kHz @ 35 dBゲイン、20 Hz~20 kHz バンド幅)

Mic プリ @ インサート: 0.001%

アッテネーション (クロストーク)

(0 dBuに対して1 kHz、20 Hz~20 kHz バンド幅、ラインイン、1/4インチメイン出力、ゲイン@ユニティー)

MAIN MIXノブ最小: -75 dBu
 チャンネルの Alt / Muteスイッチオン: -100 dBu
 チャンネルLEVELノブ最小: -100 dBu

周波数特性

(30 Hz~30 kHz、マイクインプットから全アウトプット、@ 60 dB ゲイン)

+0 dB/-1 dB

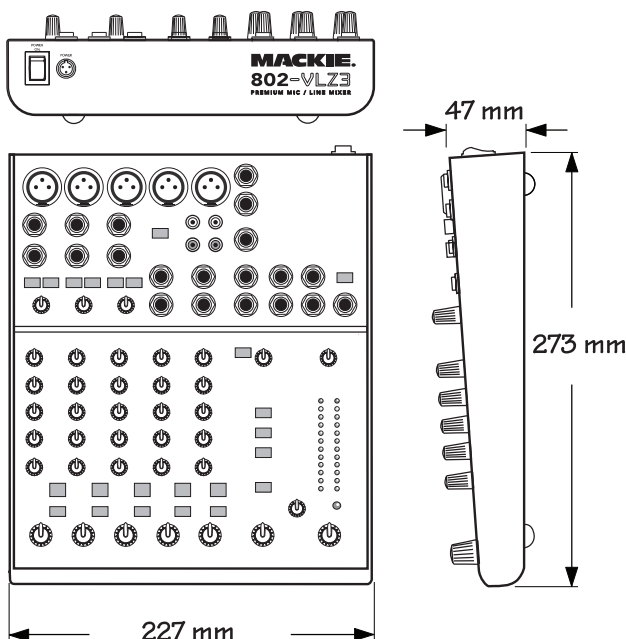
(10 Hz~100 kHz、マイクインプットから全アウトプット、@ ユニティーゲイン)

+0 dB/-3 dB

入力換算雑音 (EIN)

(20 Hz~20 kHz、マイクインプットからインサートセンドアウト、最大ゲイン)

150 Ωターミネーション: -129.5 dBu



同相成分除去比 (CMRR)

(マイクインプットからインサートセンドアウト、最大ゲイン)

1 kHz: -60 dBより良好

最大レベル

マイク入力: +21 dBu
 テープ出力: +22 dBu
 その他の全入力: +22 dBu
 メインミックスXLR出力: +28 dBu
 その他の全出力: +22 dBu

インピーダンス

マイク入力: 3.4 kΩ
 チャンネルインサートリターン: 5 kΩ
 その他の全入力: 20 kΩ 以上
 テープ出力: 1 kΩ
 ヘッドフォン出力: 60 Ω
 その他の全出力: 120 Ω

EQ

ハイシェルフビンダ: ±15 dB @ 12 kHz
 ミッドピーク: ±15 dB @ 2.5 kHz
 ローシェルフビンダ: ±15 dB @ 80 Hz

消費電力

13 ワット

寸法 (高さ×幅×奥行き)

273 mm × 227 mm × 47 mm

重量

パワーサプライ含む: 2.5 kg
 本体のみ: 2.0 kg

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しています。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”、“走る男のフィギュア”は、LOUD Technologies Inc.の登録商標です。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者の商標もしくは登録商標です。

©2007 LOUD Technologies Inc. All Rights Reserved.

