

メインミックスノイズ

(20Hzから20kHzバンドワイズ、1/4インチメイン出力、チャンネルユニティゲイン、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、奇数チャンネルパンL、偶数チャンネルパンR)

メインフェーダー @ ユニティ、チャンネルフェーダー OFF -86.5dBu

(S/N 比 90dB、+4dBu)

メインフェーダー @ ユニティ、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 から 20kHz バンドワイズ)

マイク→インサート出力 0.0007% 未満

減衰 (クロストーク)

(1kHz 0dBu、20Hz から 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)

チャンネルミュートスイッチ ON -82dBu

チャンネルゲインノブ最小 -82dBu

周波数特性

(マイク入力→任意出力)

20Hz から 50kHz +0, -1dB

10Hz から 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)

150 Ω 終端 -128.5dBu, 20Hz から 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

他全入力 +22dBu

メインミックス TRS 出力および XLR 出力 +28dBu

他全出力 +22dBu

インピーダンス

マイク入力 2.5k Ω

チャンネルインサートリターン 2.5k Ω

他全入力 10k Ω 以上

テープ出力 1.1k Ω

他全出力 120 Ω

3 バンド EQ (チャンネル 1-8)

高域シェルフ ± 15dB @ 12kHz

中域ピーキング ± 15dB, 100Hz から 8kHz スイープ

低域シェルフ ± 15dB @ 80Hz

ローカットフィルター 18dB/oct, -3dB @ 75Hz

4 バンド EQ (チャンネル 9-16)

高域シェルフ ± 15dB @ 12kHz

中高域ピーキング ± 15dB @ 2.5kHz

中低域ピーキング ± 15dB @ 400Hz

低域シェルフ ± 15dB @ 80Hz

ローカットフィルター (ch 9-12) 18dB/oct, -3dB @ 75Hz

消費電力

100 から 120VAC, 50/60Hz 50W

ヒューズ定格

100 から 120VAC 1A, スローブロー, 5 × 20mm

220 から 240VAC 0.5A, スローブロー, 5 × 20mm

寸法

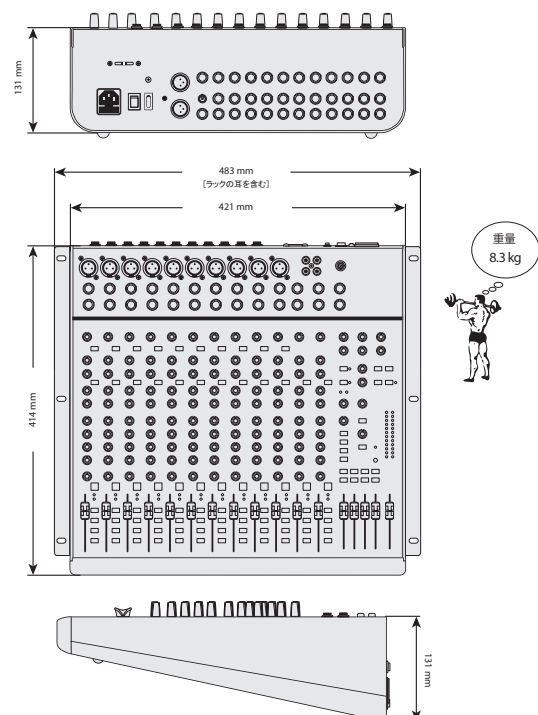
高さ 425mm × 幅 421mm × 奥行き 131mm

重量

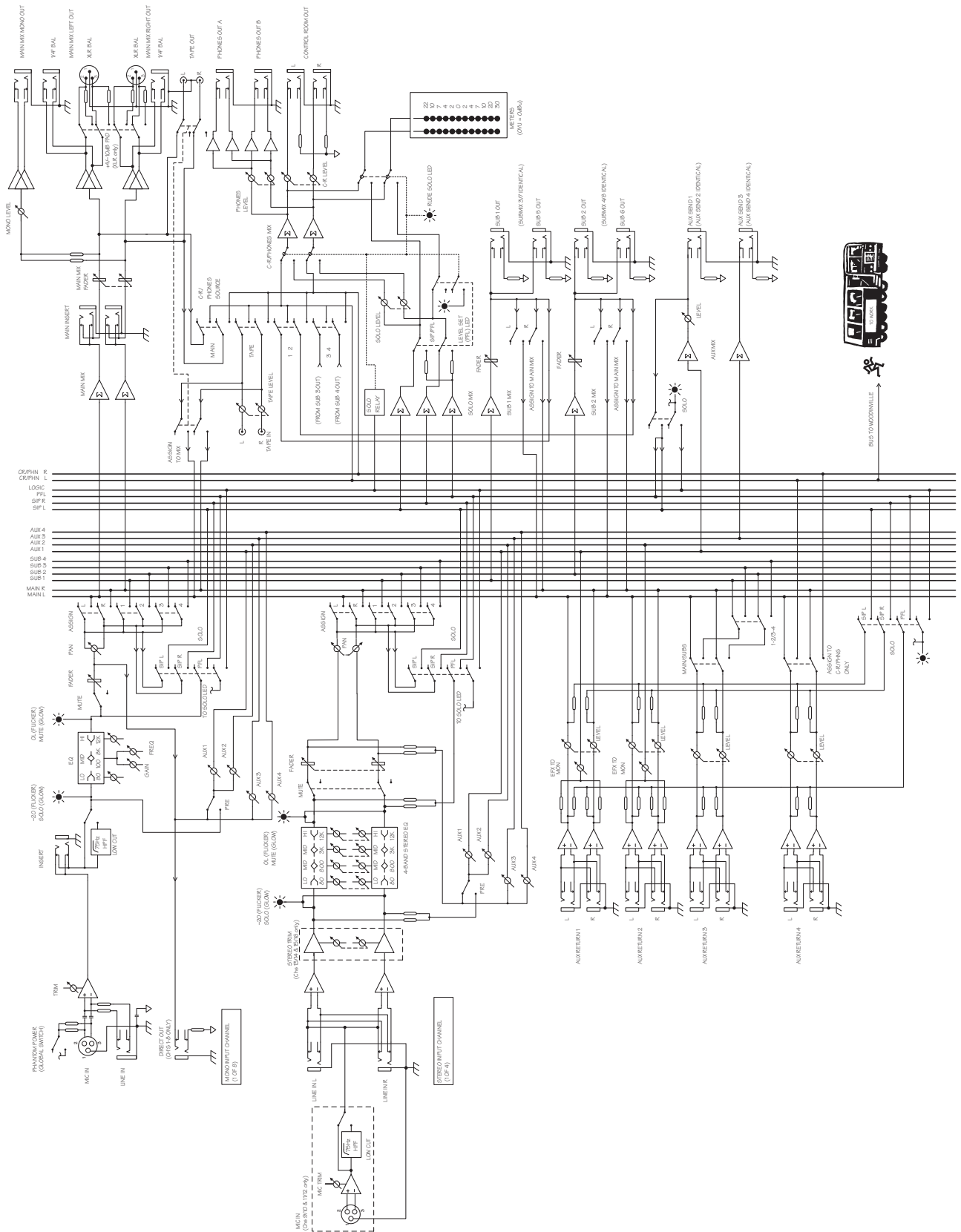
8.3kg

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



BUS TO WOODVILLE