

8. テクニカルデータ

オーディオ入力

コネクター	XLR ジャック、6.3 mm フォンジャック
タイプ	RF-rejecting、サーボバランス入力
入力インピーダンス	80 k Ω /バランス
規準入力レベル	-10 dBV から +4 dBu (調整可能)
最高入力レベル	+15 dBu (規準レベル +4 dBu)、+1 dBV (規準レベル -10 dBV)

オーディオ出力

コネクター	XLR ジャック、6.3 mm フォンジャック
タイプ	電子制御サーボバランス型出力
出力インピーダンス	80 Ω バランス
最高出力レベル	+15 dBu (規準レベル +4 dBu)、+1 dBV (規準レベル -10 dBV)

システムデータ

周波数帯域	20 Hz から 20 kHz、+/-3 dB
S/N比	91 dB、unweighted、20 Hz から 20 kHz
歪み率 THD)	0.018 % typ. @ +4 dBu、1 kHz、ゲイン 1
クロストーク	< -76 dB

MIDI インターフェース

タイプ	5 極 DIN コネクター IN / OUT / THRU
-----	-------------------------------

デジタル処理

コンバーター	24-Bit Sigma-Delta、64/128 倍オーバーサンプリング
サンプリングレート	46.875 kHz

ディスプレイ

タイプ	4 桁、デジタル表示ディスプレイ
-----	------------------

電源供給

供給電圧	米国/カナダ	120 V ~、60 Hz
	英国/オーストラリア	240 V ~、50 Hz
	ヨーロッパ	230 V ~、50 Hz
	一般輸出用モデル	100 - 120 V ~、200 - 240 V ~、50 - 60 Hz

消費電力 最大 15 W

ヒューズ 100 - 120 V ~ : **T 200 mA H**

200 - 240 V ~ : **T 100 mA H**

電源アダプター 標準 IEC コネクター

外径寸法 / 重量

寸法 (高さ × 幅 × 奥行き) 1 3/4" (44 mm) × 19" (482.6 mm) × 8" (204.4 mm)

重量 約 2 kg

運搬重量 約 3 kg