



パラメーター	仕様	リミット	単位	条件/コメント
マイク入力インピーダンス	1.82k	1%	W	バランス 909 + 909
ライン入力インピーダンス	17.9k	1%	W	バランス 8.97k + 8.97k
マイクゲイン・コントロール	+40 & +60	± 2	dB	2ポジションスイッチ
マイクパッド	20	± 2	dB	2ポジションスイッチ
ラインゲインレンジ	0 & +20	± 2	dB	2ポジションスイッチ
マイクゲイン	+56 & +76	± 4	dB	すべてのコントロールの最大
ラインゲイン	+16 & +36	± 4	dB	すべてのコントロールの最大
最大マイク入力レベル	-20	typ	dBu	ゲイン 40 dB
最大ライン入力レベル	+21	typ	dBu	ゲイン 0 dB
オーバーロード LED	3 dB below clip	typ		1%のTHD+Nとして定義されたクリップ
ファンタム電源	+15	+0.5	V DC	ファンタム電源スイッチ・アクティブ
出力インピーダンス	200	1%	W	バランス100+100
出力ドライブレベル	+24	typ	dBu	600W 負荷
出力ケーブル長	1500	max	feet	Belden 8451、または同等品
マイク等価入力ノイズ	-128	typ	dBu	Rs=150、ゲイン =60dB
ラインS/N比	100	min	dBV	ゲイン=0 dB、re +4dBu@1 kHz、80
THD+N(ライン入力)	0.005	typ	%	ゲイン=0 dB、+4dBu@1 kHz、80 kHz BW
周波数特性、ライン	15~50 kHz	+0、-3	Hz	0dB ゲイン、0 dBu 出力
周波数特性、マイク	15~50 kHz	+0、-3	Hz	40dB ゲイン、0 dBu 出力
周波数特性、ライン	30~50 kHz	+0、-3	Hz	60dB ゲイン、0 dBu 出力
クロストーク	80	typ	dB	+4 dBu 出力、1kHz
電源	100~240	10%	V AC	50/60 Hz、消費電力 7W
端子	Euroblockゾーン入力(+、-、グラウンド) x 2 Euroblockゾーン出力(+、-、グラウンド) x 16 IEC電源入力			
寸法 幅 x 奥行 x 高さ	483 x 133 x 44mm			
重量	1.9 kg			