



パラメーター	仕様	リミット	単位	条件 / コメント
入力:タイプ	アクティブ・バランス			
端子	1/4インチ TRS	8		Tip=(+), Ring=(-), Sleeve=GND
インピーダンス	20k	1%	Ω	
最大レベル	22	1	dBu	
出力:タイプ	アクティブ・バランス			
端子	1/4インチ TRS	10		
インピーダンス	125	typ	Ω	1 kHz
最大レベル	26	1	dBu	10 kΩ以上
全体のゲインレンジ	オフ~ +12	-0/+6	dB	任意の入力から任意の出力へ
RFI フィルター	Yes	5%		
周波数特性	10Hz ~ 40 kHz	+0/-3	Hz	
THD+N	0.008	.002	%	+4 dBu, 20~20 kHz ユニティゲイン
IM ディストーション(SMPTE)	0.009	.002	%	60 Hz /7 kHz, 4:1, +4 dBu ユニティゲイン
S/N比				リファレンス +4 dBu, 20 kHz(ノイズ帯域幅)
モノ出力, ユニティゲイン	120	2	dB	
ミックス出力, ユニティゲイン	98	2	dB	
クロストーク				
L-R バンニング	60 (1 kHz)	2	dB	任意の入力からミックス出力へ
チャンネル - チャンネル	75 (1 kHz)	2	dB	任意の入力からミックス出力へ
消費電力	7		W	
電源	100 ~ 240	10%	V AC	50/60 Hz
筐体	スチール製			
寸法 幅 x 奥行 x 高さ	483 x 135 x 44mm			
重量	2.3 kg			
ノート: 0 dBu=0.775 Vrms	ユニティゲイン = マスターレベルが~ "7"に設定されていること			