

		不平衡(アンバランス) 平衡(バランス)変換	平衡(バランス) 不平衡(アンバランス)変換
入 力	端子形状	ピンジャック	XLR-3-31(メス)相当
	回路型式	不平衡	平衡
	入力インピーダンス	10k	10k
	基準入力レベル	-10dBu	+4dBu
	最大入力レベル	+12dBu	+34dBu
出 力	端子形状	XLR-3-32(オス)相当	ピンジャック
	回路型式	平衡	不平衡
	出力インピーダンス	100	470
	適合負荷インピーダンス	600 以上	1k 以上
	基準出力レベル	+4 / -10dBu(10k 負荷時、LEVELスイッチ切り換え)	-10dBu(10k 負荷時)
	最大出力レベル	+26(10k)/ +24dBu(600)各負荷時	20dBu(10k 負荷時)
クリッピングヘッドルーム	22dB(10k 負荷時)	30dB(10k 負荷時)	
周波数特性	7Hz ~ 50kHz \pm 0.5dB	5Hz ~ 50kHz \pm 0.5dB	
SN比	98dB以上(IHF-A、入力ショート)	97dB以上(IHF-A、入力ショート)	
ダイナミックレンジ	120dB以上	127dB以上	
全高調波ひずみ率	0.004%以下	0.004%以下	
クロストーク	95dB以上(1kHz、入力ショート)	90dB以上(1kHz、入力ショート)	
トリム調整範囲	\pm 10dB	\pm 10dB	
インジケータ点灯レベル	-30dB(1kHz、基準出力レベル比)	-30dB(1kHz、基準出力レベル比)	