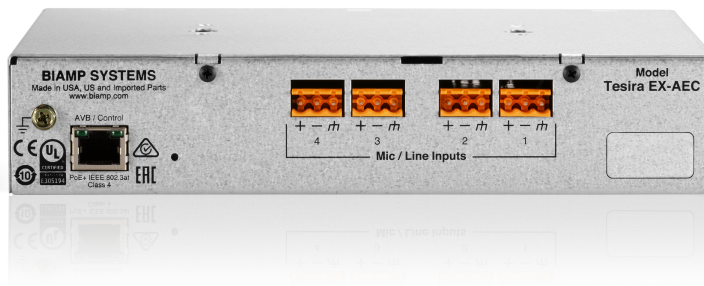


BIAMP Tesira EX-AEC ●入力拡張ユニットAEC付



周波数特性(20Hz~20kHz @ +4dBu)	+0/-0.25dB
THD+N (20Hz~20kHz)	
@ 0dBゲイン, +4dBu入力	0.006%未満
@ 54dBゲイン, -50dBu入	0.040%未満
入力ノイズ相当(20Hz-20kHz, 66dBゲイン, 150Ω)	-125dBu未満
ダイナミックレンジ (20Hz~20kHz, 0dB)	108dB以上
テイルレンジ	300msまで
コンバージェンス	100dB/Secまで
入力インピーダンス(バランス)	8kΩ
最大入力	+24dBu
クロストーク(チャンネル間 @ 1kHz)	
@ 0dBゲイン, +4dBu入力	-85dB未満
@ 54dBゲイン, -50dBu入	-75dB未満
ファンタム電源	+48 VDC (入力あたり7mA)
入力ゲイン範囲 (6dBステップ)	0~66dB
サンプリング周波数	48kHz
A/Dコンバーター	24 bit
電源	802.3 at (PoE+)クラス4
寸法・重量	216W×42H×197Dmm 1.4kg

