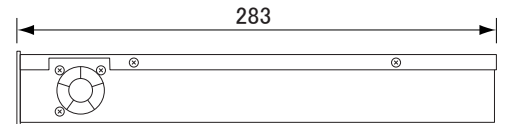
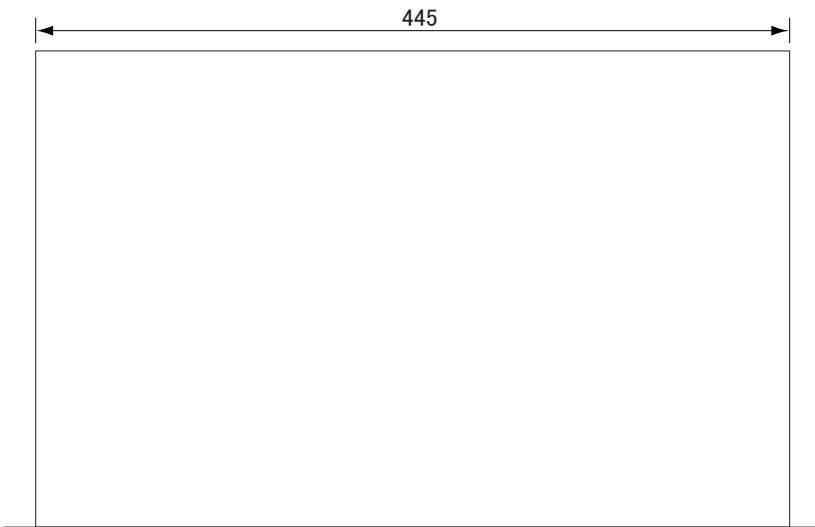


BIAMP NEXIA CS ● DSPコンファレンスシステム



周波数特性(@+4dB) *	20Hz~20kHz(+0, -0.4dB)
THD+N(20Hz~20kHz, @+4dBu)	
・ ラインレベル *	0.006%未満
・ マイクレベル *	0.05%未満
入カノイズ相当(20Hz~20kHz, 終端150Ω) *	-125dBu(66dBゲイン時)
ダイナミックレンジ(20Hz~20kHz, 0dB) *	105dB以上
最大ゲイン(マイク入力→ライン出力) *	66dB
クロストーク(ch間, 1kHz)	
・ ラインレベル入力 *	-80dB未満
・ マイクレベル入力 *	-75dB未満
入カインピーダンス(マイク/ラインバランス) *	8kΩ
最大入力(マイク/ラインバランス) *	+24dBu
入カゲインレンジ(連続可変) *	0dB~+66dB
出カインピーダンス(バランス) *	200Ω
最大出力(バランス) *	+24dBu
出カリファレンスレベル(選択式) *	-31dBu~+24dBu
サンプリング周波数 *	48kHz
A/D D/Aコンバーター *	24bit
ファンタム電源 *	+48VDC(7mA/入力)
消費電力 **	65W
寸法・重量 **	483W×45H×283Dmm 3.9kg

2004.10.発売



背面



単位= mm