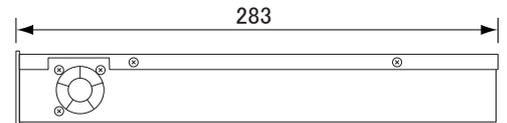
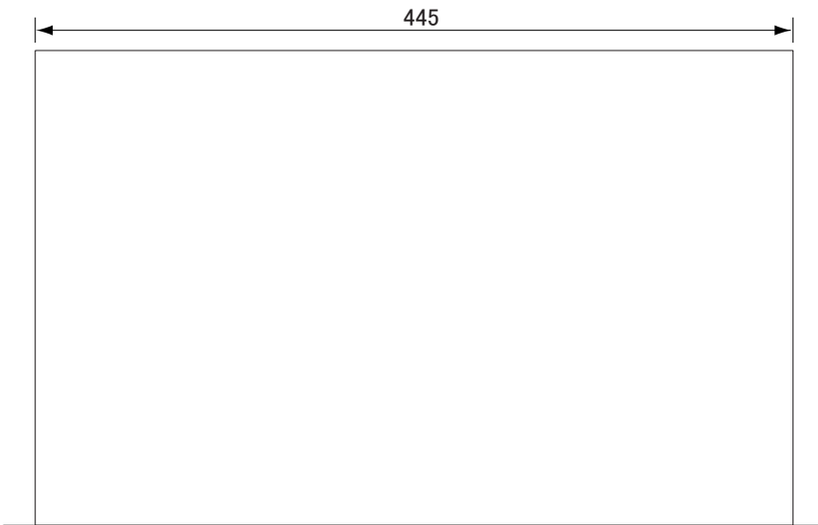


BIAMP NEXIA SP ● DSPコンファレンスシステム

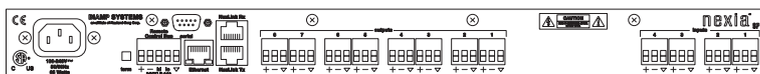


周波数特性(@+4dB) *	20Hz~20kHz(+0, -0.4dB)
THD+N(20Hz~20kHz, @+4dBu) *	0.007%未満
ダイナミックレンジ(20Hz~20kHz, 0dB) *	105dB以上
最大ゲイン(マイク入力→ライン出力) *	18dB
クロストーク(ch間, 1kHz) *	-80dB未満
入力インピーダンス(バランス) *	15kΩ
最大入力(バランス) *	+24dBu
入力ゲインレンジ(連続可変) *	0dB~+18dB
出力インピーダンス(バランス) *	200Ω
最大出力(バランス) *	+24dBu
出力リファレンスレベル(選択式) *	0dBu~+24dBu
サンプリング周波数 *	48kHz
A/D D/Aコンバーター *	24bit
消費電力 *	65W
寸法・重量 **	483W × 45H × 283Dmm 3.9kg

2004.10.発売



背面



単位= mm