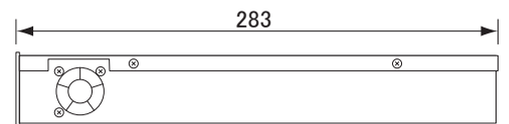
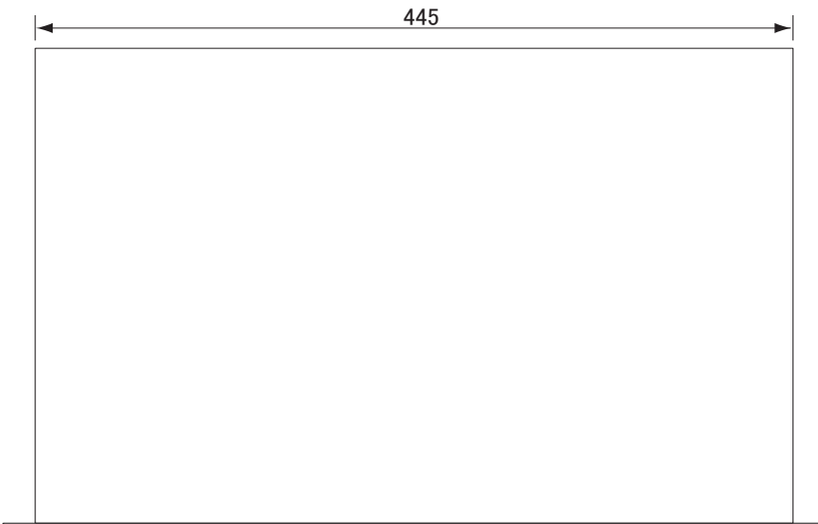


BIAMP NEXIA VC ● DSPテレビ会議システム

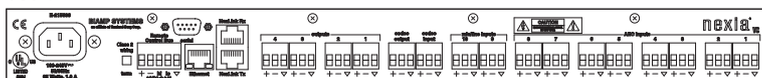


周波数特性(@+4dB)	20Hz~20kHz (+0, -0.4dB)
THD+N(20Hz~20kHz, @+4dBu)	
ラインレベル	0.006%未満
マイクレベル	0.05%未満
入カノイズ相当(20Hz~20kHz, 終端150Ω)	-125dBu (66dBゲイン時)
ダイナミックレンジ(20Hz~20kHz, 0dB)	105dB以上
最大ゲイン(マイク入力→ライン出力)	66dB
クロストーク(ch間, 1kHz)	
ラインレベル入力	-80dB未満
マイクレベル入力	-75dB未満
入カインピーダンス	
マイク/ライン入力	8kΩ
コーデック入力	15kΩ
入カゲインレンジ(連続可変)	
マイク/ライン入力	0dB~+66dB
コーデック入力	0dB~+18dB
最大入カ(マイク/ラインバランス)	+24dBu
出カインピーダンス(バランス)	200Ω
最大出力(バランス)	+24dBu
フルスケール出カレベル(選択式)	-31dBu~+24dBu
テールレングス	最長300msec
コンバージェンス	最大100dB/sec
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

2006.8.発売/2010.2.仕様変更 (AEC関連)



背面



単位= mm