

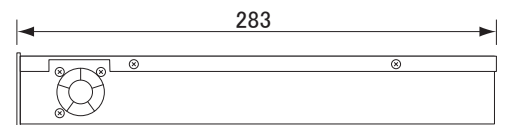
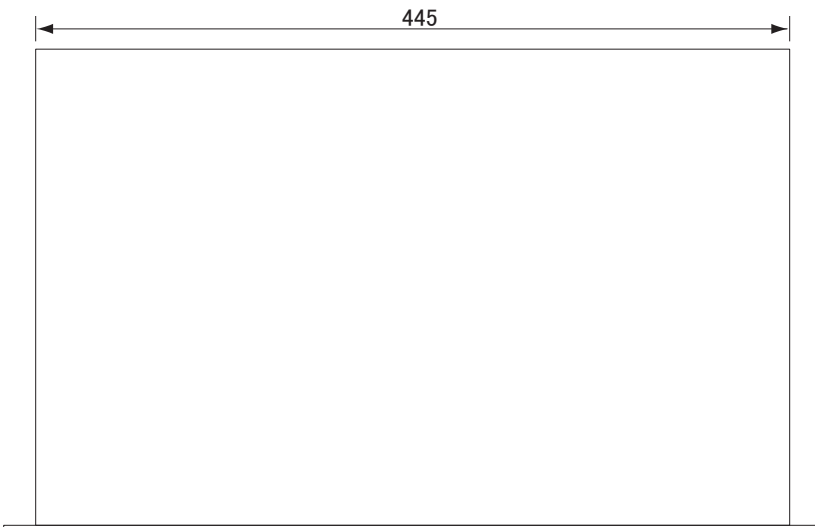
# BIAMP NEXIA TC

● DSP電話会議システム



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
入力ノイズ相当(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
入力インピーダンス(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
入力ゲインレンジ(連続可変)	0dB~+66dB
出力インピーダンス(バランス)	200Ω
最大出力(バランス)	+24dBu
フルスケール出力レベル(選択式)	-31dBu~+24dBu
テレフォンインターフェース	
REN (Ringer Equivalent Number)	0.0B
ダイナミックレンジ	67dB
周波数特性	250Hz~3.4kHz
THD	0.3%未満
トランスハイブリッドバランス	30dB
テールレングス	最長300msec
コンバージェンス	最大100dB/sec以上
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