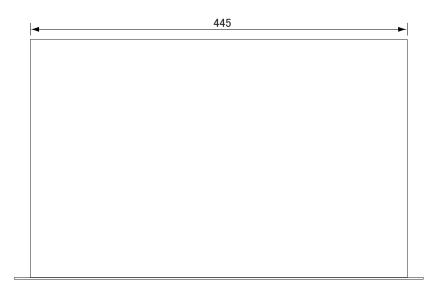


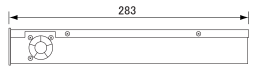
- 0			o -
	nexia 📶		
- °			

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, 1509	Ω)•		-125dBu(66dBゲイン時)
ダイナミックレンジ(20Hz~20kHz, 0c	IB) •	•	105dB以上
最大ゲイン(マイク入力→ライン出力	ı) -	•	66dB
クロストーク(ch間, 1kHz) ■	ラインレベ	ル入力・	-80dB未満
<u> </u>	マイクレベ	ル入力・	-75dB未満
入力インピーダンス・・・	平衡マイク	/ライン入力 •	8k Ω
	不平衡ステロ	レオライン入力	■ 10k Ω
最大入力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平衡マイク/	ライン入力・	+24dBu
	不平衡ステロ	レオライン入力	■+18dBu
入力ゲインレンジ(連続可変)・	平衡マイク	/ライン入力・	0dB∼+66dB
	不平衡ステロ	レオライン入力	■ 0dB~+18dB
出カインピーダンス(バランス)・	•	•	200 Ω
最大出力(バランス)・・・・	•	•	+24dBu
出カ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
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

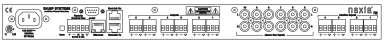
2004.10.発売







背面



単位= mm

