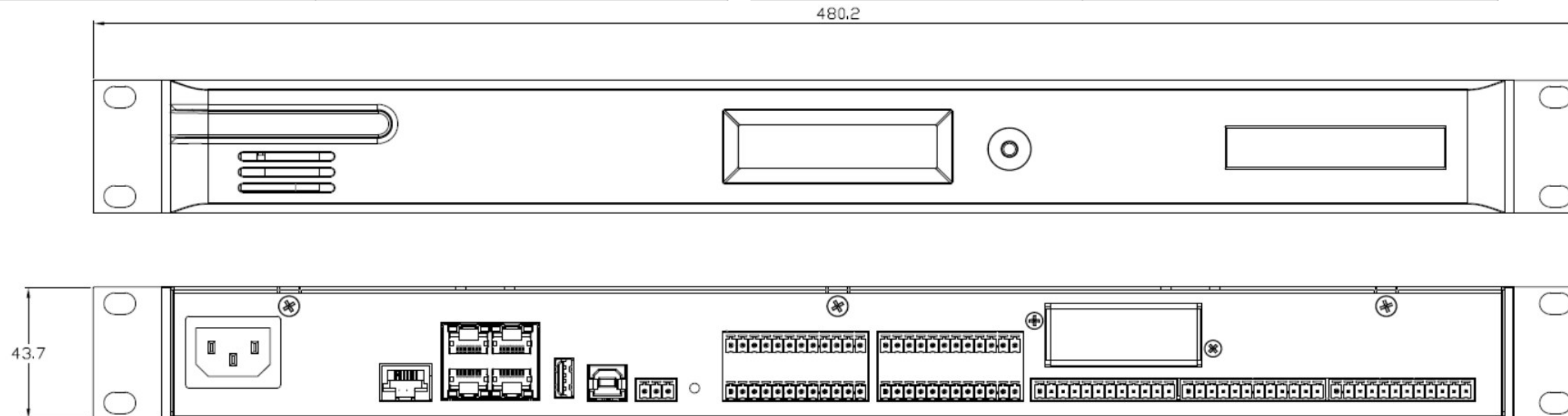


仕様

種別	DSPミキサー
<b>-- 入力 --</b>	
入力数	アナログマイク/ライン切替入力 x12
コネクタ	ターミナルブロック、バランス
規定入力レベル	+4dBu
マイクプリアンプゲイン	0~54dB/3dB step、±24dBデジタルトリム
最大入力レベル	+24dBu
入力インピーダンス	2kΩ (バランス), 1kΩ (アンバランス)
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)
ADレイテンシー	0.31mS
<b>-- 出力 --</b>	
出力数	ライン出力 x8
コネクタ	ターミナルブロック、バランス
規定出力レベル	+4dBu
最大出力レベル	+24dBu
出力インピーダンス	300Ω (バランス), 150Ω (アンバランス)
DAレイテンシー	0.65mS
<b>-- USB Audio I/O --</b>	
コネクタ	USB Type B x1
入出力モード	1x1 / 2x2 / 8x8
サンプリングレート	48kHz
ビットデプス	16bit / 24bit (modeに準ずる)

<b>-- システム --</b>	
拡張スロットカード入力数	1
サンプリングレート	48kHz
周波数特性	20Hz-20kHz, ±0.5dB
プロセッサ	アナログデバイセズ Griffin ADSP-SC587 dual core@500MHz
処理速度	500MIPS, 6GFLOPS, 2GMACS
ロジック入力数	8(もしくはアナログコントロール入力x4)
ロジック出力数	8(0V-5V 負論理)
最大プリセット数	1000
ARCポート数	1
イーサネットコントロールポート数	2
Dante入出力ポート数	2(64x64) ※Danteモデルのみ
RS232入出力数	1
サイズ	1U 480.2x241.3x43.7mm
電源	100-240VAC, 50/60Hz, 50W(MAX)
重量	5.9kg
<b>-- AECカードオプション --</b>	
AECオプションカード入力数	1
AECチャンネル数	16もしくは8(カードに準ずる)
最大テールタイム	400mS
コンバージェンスレート	>90dB/sec

AEC機能はオプションのAECカードを組み込むことで使用可能です。



単位=mm

※製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい。

NOTE	DRAWING NAME <b>Radius NX 12x8 Dante / Radius NX 12x8</b>	SCALE	DATE <b>03/2022</b>	株式会社オーディオブレインズ
------	--	-------	------------------------	----------------