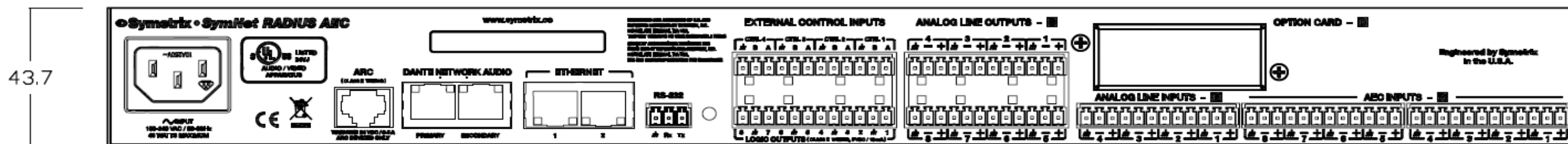
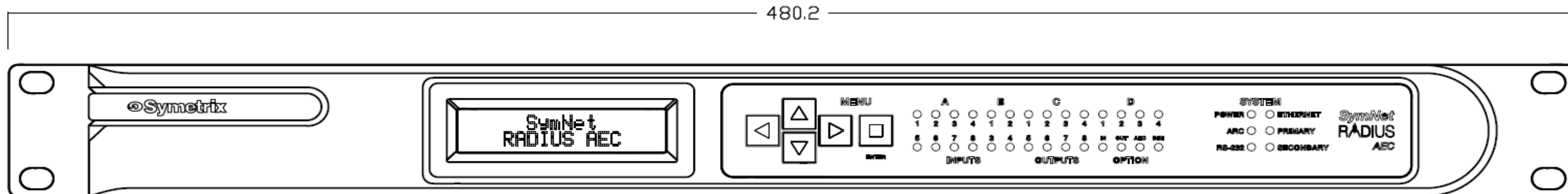


仕様

種別	Dante対応DSPミキサー
	-- 入力 --
入力数	AECアナログマイク/ライン切替入力 x8 ライン入力 x4
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	0,11.8,24,44か54dB、及び±24dBトリム
最大入力レベル	+23dBu
入力インピーダンス	8kΩ (バランス), 4kΩ (アンバランス)
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)
ADレイテンシー	0.28mS
	-- 出力 --
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	0.60mS

-- システム --	
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
プロセッサー	アナログデバイスズ SHARC 21489 @400MHz SIMD
処理速度	400MIPS, 1.6GFLOPS
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)
RS232入出力数	1
サイズ	1U 480.2x241.3x43.7mm
電源	100-240VAC, 50/60Hz, 45W(MAX)
重量	5.9kg



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	SCALE	DATE	
	Symetrix RadiusAEC		04/2018	株式会社オーディオブレインズ