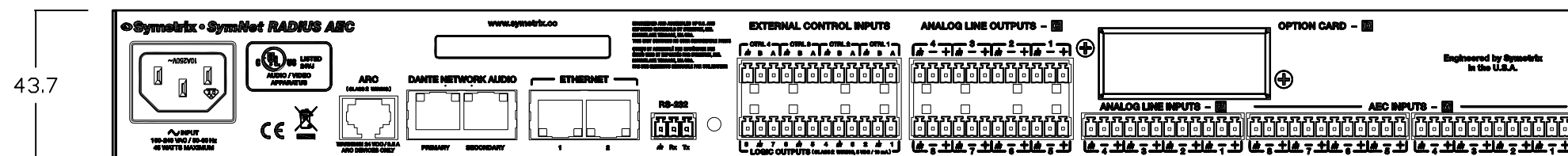
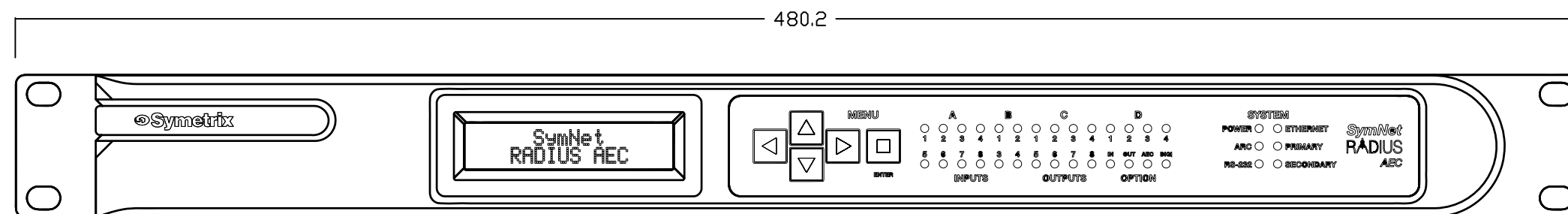


仕様

種別	Dante対応DSPミキサー	-- システム --	
-- 入力 --		拡張スロットカード入力数	1
入力数	AECアナログマイク/ライン切替入力 x8	サンプリングレート	48kHz
	ライン入力 x4	周波数特性	20Hz-20kHz, ±0.5dB
コネクタ	ターミナルブロック、バランス	プロセッサ	アナログデバイセズ SHARC 21489 @400MHz SIMD
規定入力レベル	+4dBu	処理速度	400MIPS, 1.6GFLOPS
マイクプリアンプゲイン	0,11.8,24,44か54dB、及び±24dBトリム	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)
最大入力レベル	+23dBu	ロジック出力数	8(0V-5V 負論理)
入力インピーダンス	8kΩ (バランス), 4kΩ (アンバランス)	最大プリセット数	1000
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)	ARCポート数	1
ADレイテンシー	0.28mS	イーサネットコントロールポート数	2
-- 出力 --		Dante入出力ポート数	2(64x64)
出力数	ライン出力 x8	RS232入出力数	1
コネクタ	ターミナルブロック、バランス	サイズ	1U 480.2x241.3x43.7mm
規定出力レベル	+4dBu	電源	100-240VAC, 50/60Hz, 45W(MAX)
最大出力レベル	+24dBu	推奨最大周辺温度	30°C
出力インピーダンス	300Ω (バランス), 150Ω (アンバランス)	重量	5.9kg
DALレイテンシー	0.60mS		



製品の仕様は予告なく変更することがあります。

NOTE	DRAWING NAME	SCALE	DATE	
	<b>Symetrix Radius AEC</b>		05/2016	株式会社オーディオブレインズ