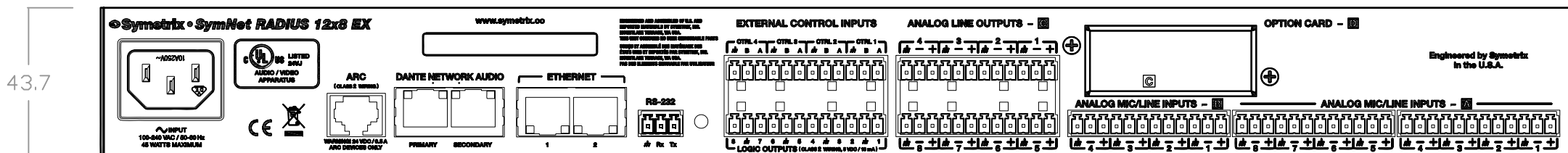
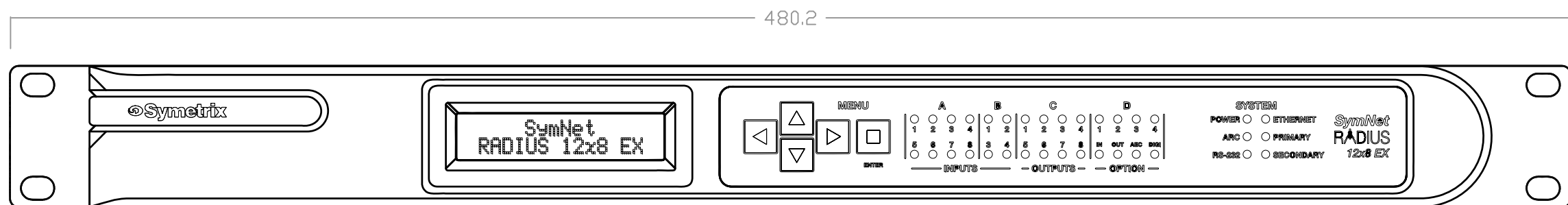


仕様

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	マイク/ライン切替入力 x12			サンプリングレート	48kHz
コネクタ	ターミナルブロック、バランス			周波数特性	20Hz-20kHz, ±0.5dB
規定入力レベル	+4dBu			プロセッサ	アナログデバイセズ SHARC 21489 @400MHz SIMD
マイクプリアンプゲイン	0,11.8,24,44か54dB、及び±24dBトリム			処理速度	400MIPS, 1.6GFLOPS
最大入力レベル	+23dBu			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)
入力インピーダンス	8kΩ (バランス), 4kΩ (アンバランス)			ロジック出力数	8(0V-5V 負論理)
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)			最大プリセット数	1000
ADレイテンシー	0.28mS			ARCポート数	1
-- 出力 --				イーサネットコントロールポート数	2
出力数	ライン出力 x8			Dante入出力ポート数	2(64x64)
コネクタ	ターミナルブロック、バランス			RS232入出力数	1
規定出力レベル	+4dBu			サイズ	1U 480.2x241.3x43.7mm
最大出力レベル	+24dBu			電源	100-240VAC, 50/60Hz, 45W(MAX)
出力インピーダンス	300Ω (バランス), 150Ω (アンバランス)			推奨最大周辺温度	30°C
DALレイテンシー	0.60mS			重量	5.9kg



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	
	Symetrix Radius 12x8 EX		05/2016	株式会社オーディオブレインズ