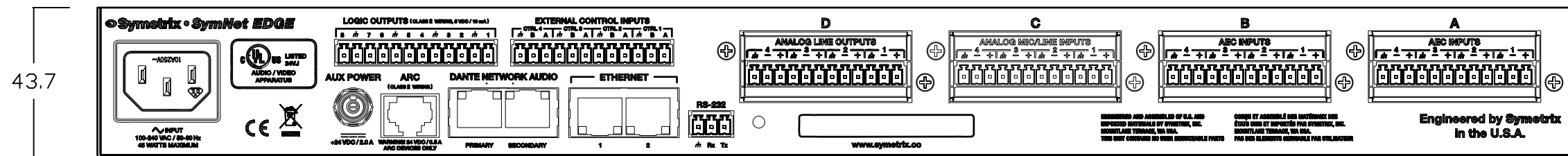
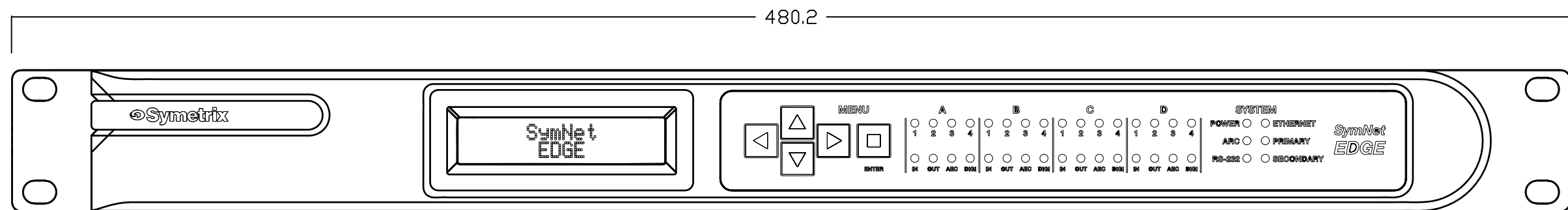




仕様

種別	スロット式DSPミキサー	最大プリセット数	1000
スロットカード入力数	4	ARCポート数	1
プロセッサー	アナログデバイス SHARC 21489 @400MHz SIMD	イーサネットコントロールポート数	2
処理速度	400MIPS, 1.6GFLOPS	Dante入出力ポート数	2 (64x64)
サンプリングレート	48kHz, ±100ppm.	RS232入出力数	1
周波数特性(A/D/A)	20Hz-20kHz, ±0.5dB	サイズ	1U 480.2x241.3x43.7mm
ダイナミックレンジ(A/D/A)	>114dB, A-weighted.	メイン電源	100-240VAC, 50/60Hz, 45W(MAX)
レイテンシー	0.88mS	予備電源	24VDC / 2.0A
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)	推奨最大周辺温度	30°C
ロジック出力数	8 (0V-5V 負論理)	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 Symetrix EDGE Frame	SCALE	DATE 05/2016	株式会社オーディオブレインズ
------	--	-------	-----------------	----------------