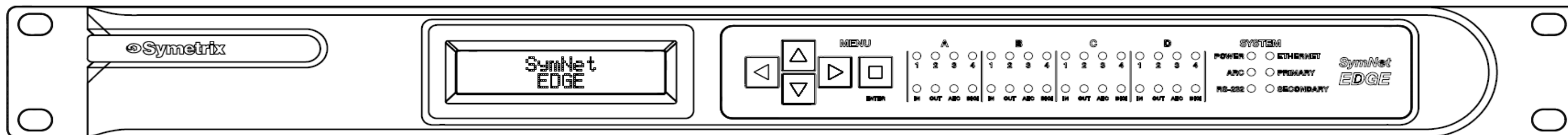


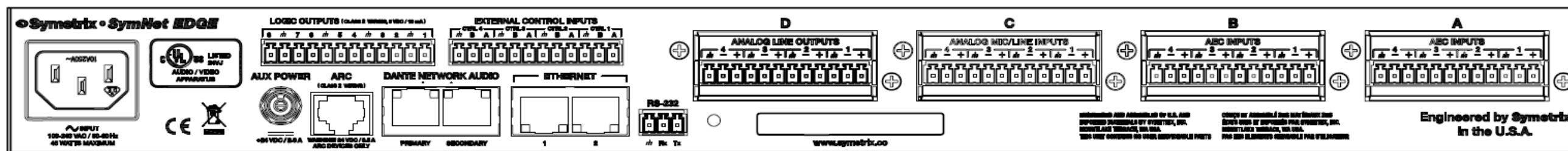
仕様

種別	スロット式DSPミキサー
スロットカード入力数	4
プロセッサ	アナログデバイセズ SHARC 21489 @400MHz SIMD
処理速度	400MIPS, 1.6GFLOPS
サンプリングレート	48kHz, ±100ppm.
周波数特性(A/D/A)	20Hz-20kHz, ±0.5dB
ダイナミックレンジ(A/D/A)	>114dB, A-weighted.
レイテンシー	0.88mS
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
メイン電源	100-240VAC, 50/60Hz, 45W(MAX)
予備電源	24VDC / 2.0A
重量	5.9kg

480.2



43.7



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