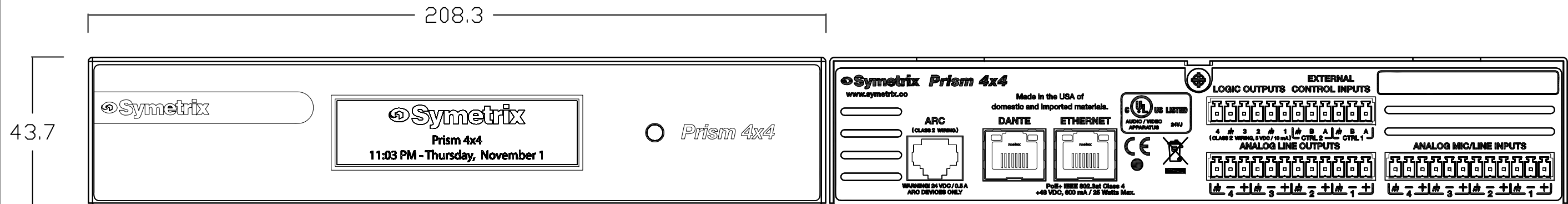


仕様

種別	Dante対応DSPミキサー	-- システム --	
-- 入力 --		サンプリングレート	48kHz
入力数	マイク/ライン切替入力 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	アナログデバイス 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	0,12,24,44か54dB、及び±24dBトリム	ロジック入力数	4(もしくはアナログコントロール入力x2)
最大入力レベル	+23dBu	ロジック出力数	4(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)	ARCポート数	1
ファンタム電源	+48VDC, 10mA(MAX)	イーサネットコントロールポート数	1
ADレイテンシー	0.28mS	Dante入出力ポート数	1(64x64)
-- 出力 --		サイズ	ハーフラックサイズ 208.3x228.6x43.7mm
出力数	ライン出力 x4	電源	PoE+ IEEE802.3at, Class 4, 25.5W(MAX)
コネクタ	ターミナルブロック、バランス	推奨最大周辺温度	30°C
規定出力レベル	+4dBu	重量	2.4kg
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)		
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 Symetrix Prism 4x4	SCALE	DATE 05/2016	株式会社オーディオブレインズ
------	---	-------	-----------------	----------------