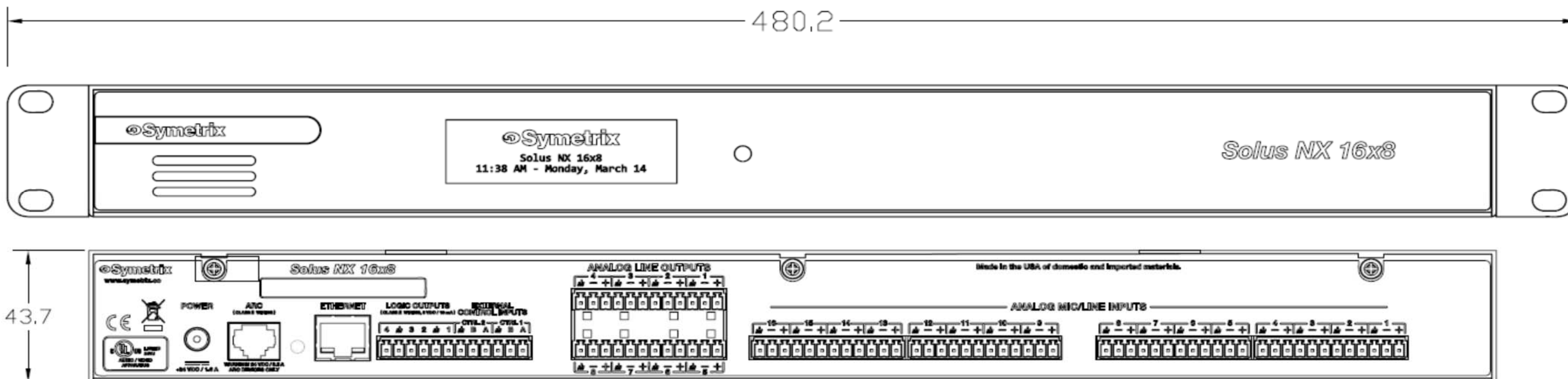


仕様

種別	DSPミキサー
-- 入力 --	
入力数	マイク/ライン切替バランス入力 x16
コネクタ	3.81mmターミナルブロック
規定入力レベル	+4dBu (ライン入力) -36dBu(マイク入力)
マイクプリアンプゲイン	+40dB及び±24dBトリム
最大入力レベル	+23dBu
入力インピーダンス	18kΩ (バランス) 9kΩ (アンバランス)
ファンタム電源	+20VDC, 20mA(MAX)
-- 出力 --	
出力数	ラインバランス出力 x8
コネクタ	3.81mmターミナルブロック
規定出力レベル	+4dBu
最大出力レベル	+24dBu
出力インピーダンス	200Ω (バランス), 100Ω (アンバランス)

-- システム --	
サンプリングレート	48kHz ±100ppm
周波数特性	20Hz-20kHz, ±0.5dB
プロセッサ	アナログデバイスズ SHARC 21489 @400MHz SIMD
処理速度	400MIPS, 1.6GFLOPS
レイテンシー(A/D/A)	1.6mS以下
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)
ロジック出力数	4(0V-5V 負論理)
ARCポート数	1
イーサネットコントロールポート数	1
サイズ	1U 480.2x241.3x43.7mm
電源	24V 1.4A 34W(MAX)
重量	3.9kg



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	SCALE	DATE	
	Symetrix SolusNX 16x8		04/2018	株式会社オーディオブレインズ