



SBX118F

18" アレイ対応パワードサブウーファー

SBX118F は高出力の中型サブウーファーシステムで、NTX210L システムの低域拡張用途に最適です。4 インチボイスコイルを採用し、あらゆる規模の会場で優れた音響性能を発揮します。さまざまな構成で利用でき、設置の柔軟性にも優れた製品です。

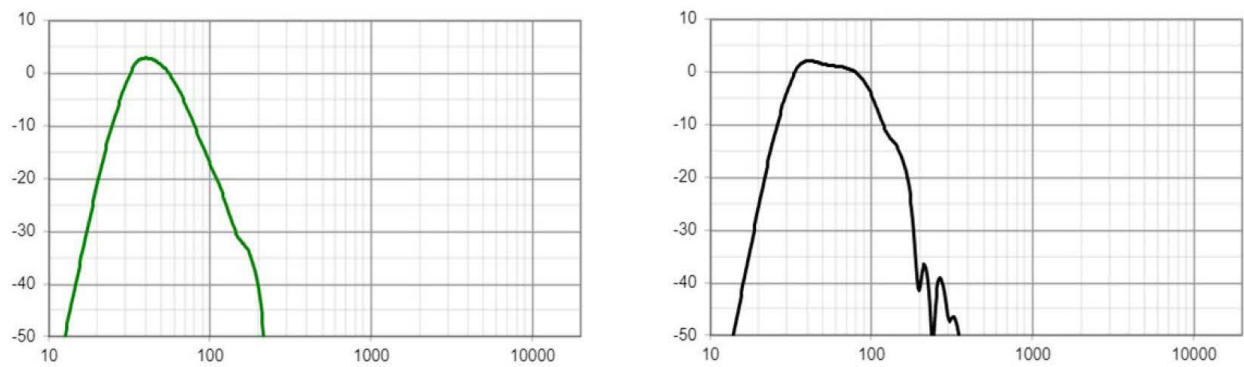
●仕様

パフォーマンス	
最大 SPL（ハーフスペース）	135dB
再生周波数帯域	25Hz - 120Hz
電気関連	
入力タイプ	バランス
最大入力レベル	21dBu
インピーダンス	20 k Ω （バランス）
入力端子	XLR（メス）、PIN 1=シャーシ設置、PIN 2=ホット（+）、PIN 3=コールド（-）
スルー出力端子	XLR（オス）※アナログ信号専用
入力選択	アナログ、Dante
アンプ&プロセッシング（LF/HF）タイプ	クラス D
最大出力	2500W
ドライバー保護	統合 DSP リミッティング
AC（公称） — コネクター	Neutrik PowerCON TRUE 1 TOP
— 入力	100V ~ 240V
— 周波数	50Hz ~ 60Hz
消費電力	アイドル – 20W
	1/8 th – 200W
	1/3 rd – 300W
	フル – 550W
制御 / 通信端子	2×Neutrik PowerCON TRUE 1 TOP
プロトコル	イーサネット / Dante
ソフトウェア	EAW Resolution 2
構成	
サブシステム — トランスデューサー	1×18" cone, 4" v.c
— エンクロージャー方式	バスレフ型
オペレーションモード — アンプチャンネル	VLF（シングルアンプ）
— 外部信号プロセッシング	DSP w/EAW DynO（シングルアンプ）

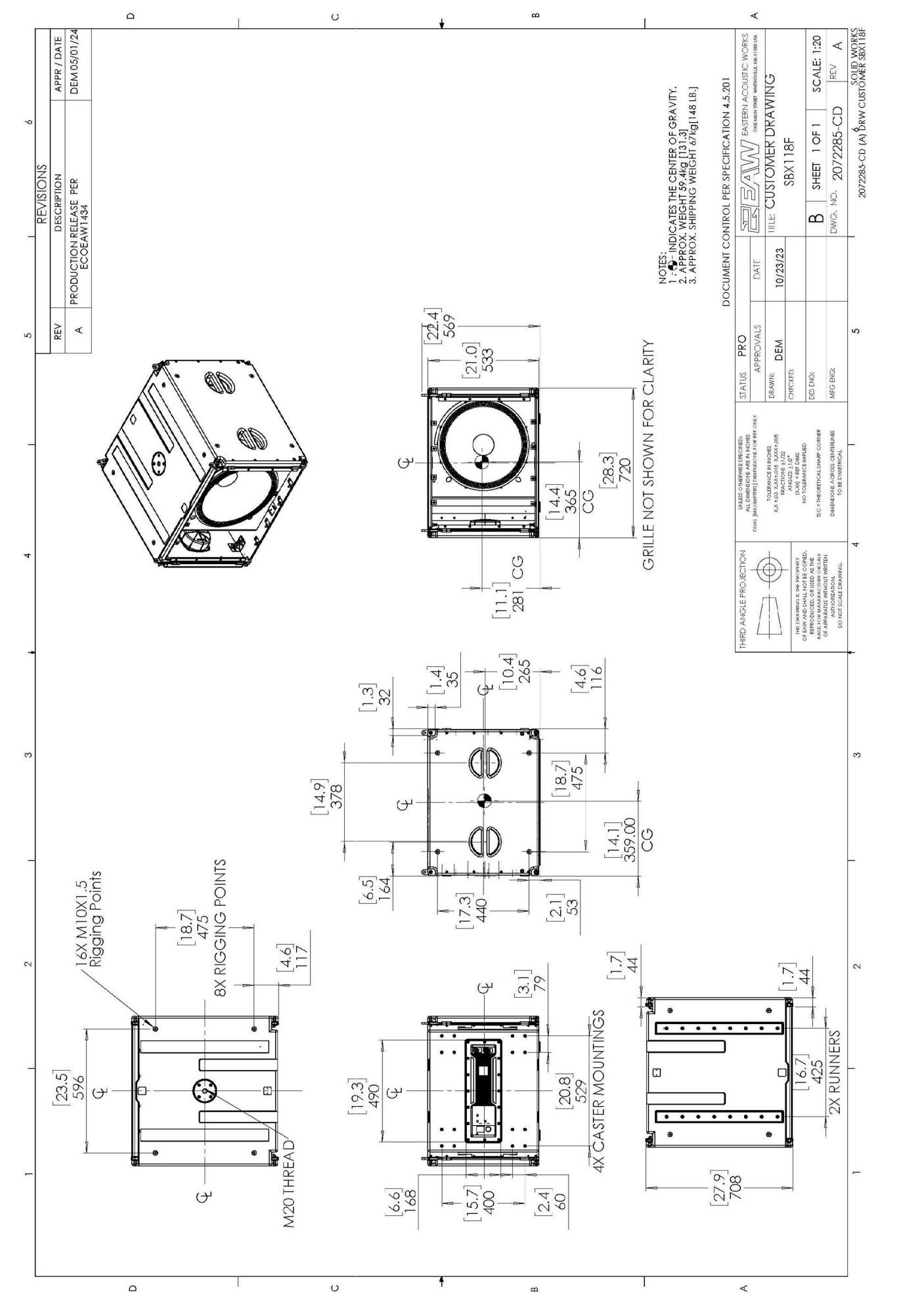
パーツナンバー	
本体	
SBX118F Black	2072285-90
アクセサリ	
SBX118F/SB818 CART	2072415-90
SBX118F CASTER KIT	2070738
SBX118F/SB818 COVER	
NTX RAINSHIELD-HORIZONTAL	2070971
M20 THREADED POLE	2047634
KF210/NTX210L TRANSITION BAR	2072421-90
物理仕様	
寸法 (H×W×D)	533×720×708 mm
質量	59.4 kg

PERFORMANCE GRAPHS

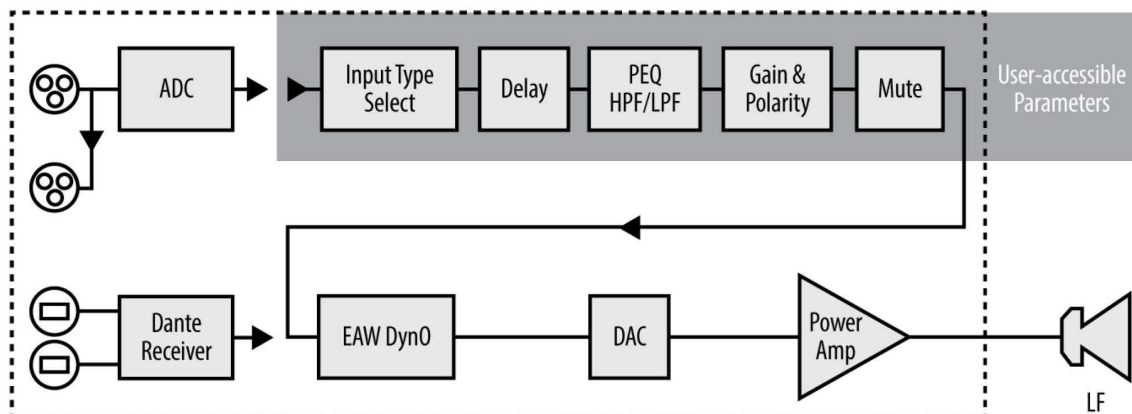
Frequency Response¹ ■=60Hz Seting ■=100Hz Setting



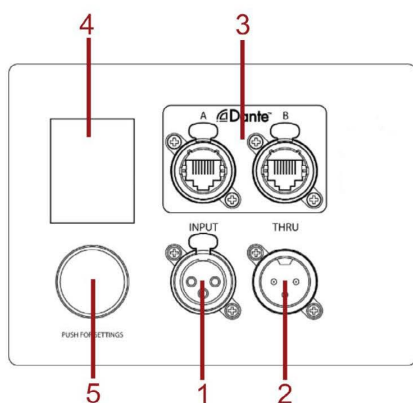
1 Variation in acoustic output level with frequency for a constant input signal. Processed: normalized to 0 dB SPL. Unprocessed inputs: 2 V (4 ohm nominal impedance), 2.83 V (8ohm nominal impedance), or 4 V (16 ohm nominal impedance) referenced to a distance of 1 m.



SIGNAL DIAGRAM



INPUT PANEL



- 1 XLR Input
- 2 XLR Thru
- 3 Dante A / B
- 4 LCD UI Display
- 5 DSP Navigation / Edit Wheel

Legend

- HPF** High Pass Filter for crossover –or– Recommended High Pass Filter
LPF Low Pass Filter for crossover
LF/MF/HF Low Frequency / Mid Frequency / High Frequency
AMP User Supplied Power Amplifier –or– Integral Amplifier for NT products
XVR Passive LPFs, HPFs, and EQ integral to the loudspeaker
EAW Focusing Digital Signal Processor capable of implementing EAW Focusing
EAW DynO Digital Signal Processor capable of implementing EAW DynO processing