



NXAMP4x4MK2

パワードデジタルTDコントローラー

NEXOとヤマハの共同開発によるパワードデジタルTDコントローラー「NXAMP」の次世代モデル。
4チャンネル×4500W (@2Ω; AC100V) のパワーアンプを内蔵。

●一般仕様

対応モデル	全現行 NEXO スピーカー	
プロセッシング	3× マルチコア64bit処理DSP	
サンプリング周波数	96kHz	
周波数特性	20Hz - 20kHz, ±1dB	
入力感度 (8Ω)	+18dBu	
ゲイン (Nominal)	26dB	
ダイナミックレンジ	110dB/ 全チャンネル (unweighted)	
THD+N	標準 0.01% (Flat setup)	
レイテンシー	0.55msec (Flat setup)	
電源電圧	100-240V, 50/60Hz	
消費電力	1/8 出力、4Ω	2400W
	1/8 出力、2Ω	3350W
	Idle	270W
	Standby	10W
寸法 (W x H x D)	480 × 132 × 502mm, EIA 3U	
質量	24.9kg	
付属品	電源コード (CEEフォーム32A → パワコン20A) x 2, 取扱説明書, 保証書	

●入出力特性

入力 [a]	ch 数, コネクタ	4ch (XLR-3-31 type)
	信号形式	電子バランス, 32bit A/D 変換
	最大入力レベル	+31dBu
	インピーダンス	22kΩ
出力	ch 数, コネクタ	4ch (NL4MP= スピコン 4P)
	2 Ω	4 x 4500W
	4 Ω	4 x 3300W
	8 Ω	4 x 1900W
	4 Ω bridge	2 x 9000W
	8 Ω bridge	2 x 6600W
Control In/Output [b]	RS232 ポート	1x D-sub9P (male) ※デジタルパッチユニットNXDPUを接続可能
	GPIO ポート	1x D-sub 25P (Female), 入力x5ch / 出力x 8ch ※デジタルメーターユニットNXDMUを接続可能

[a] オプションのデジタルネットワークカード「NXDT104」「NXAE104」もしくは「NXAE104」との併用で、Dante™、Ethersound™ もしくは AES/EBUフォーマットのデジタル入力(4ch)を拡張可能 (コネクタ: RJ-45 x3/In, Out, Remote)

[b] 付属のデフォルトカード、もしくはオプションのデジタルネットワークカード「NXDT104」「NXAE104」もしくは「NXAE104」との併用で、NEXOシステムマネジメントソフトウェア「NEMO」、もしくはAuviTran社のモニタリングソフトウェア「AVSMonitor」による遠隔制御/監視が可能 (コネクタ: RJ-45)

●ユーザーインターフェース

フロントパネル	スイッチおよびノブ	1x LEDライト付プッシュ可能ロータリーエンコーダー
	ディスプレイ	4.3インチ TFT LCDタッチ式スクリーン (カラー, WQVGA, 480x272)

●熱放散および消費電力 試験信号: 帯域制限は22Hz~22kHzのピンクノイズ、全チャンネル駆動時

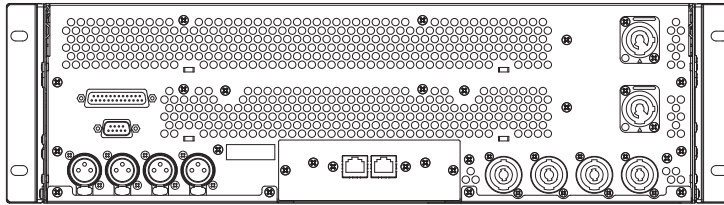
	電流容量 (A) 100V (50Hz)	消費電力 100V (W)	出力 (W)	熱放散 (W)	発熱量		
					Btu/h	kcal/h	
standby	0.3	6	0	6	22	6	
idle	3.0	271	0	271	925	233	
1/8 出力	8 Ω per channel	15.0	1,460	950	510	1,740	439
	4 Ω per channel	24.7	2,413	1,650	763	2,604	656
	2 Ω per channel	34.6	3,362	2,250	1,112	3,795	956
1/4 出力	8 Ω per channel	26.8	2,622	1,900	722	2,464	621
	4 Ω per channel	46.9	4,518	3,300	1,218	4,157	1,047
	2 Ω per channel	68.1	6,460	4,500	1,960	6,689	1,686

1 BTU = 1,055.06 J = 0.252 kcal (W) x 864 = cal

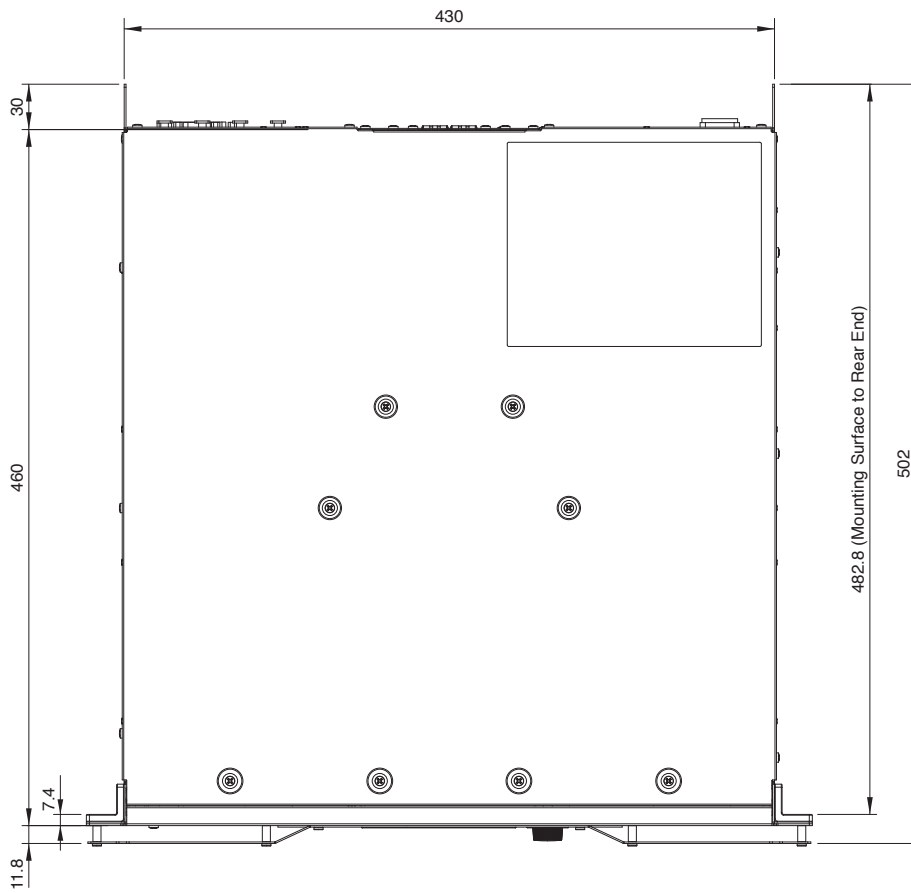
注意: これらは「NXDT104」、「NXE5104」もしくは「NXAE104」カードを装着していない時の値です。カードを装着した場合、これらの値に5Wが加算されます。

●外観図

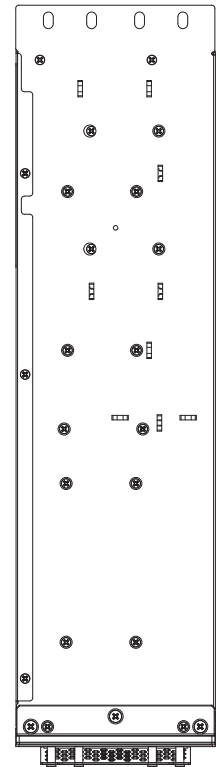
背面図



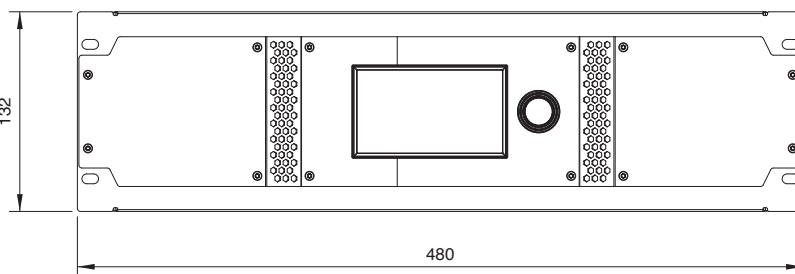
上面図



側面図



正面図



SCALE: 1/5

(単位：mm)