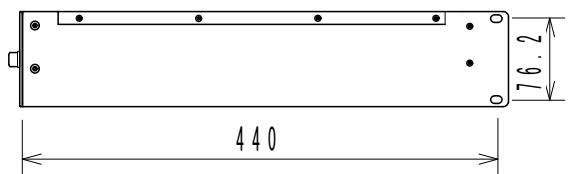
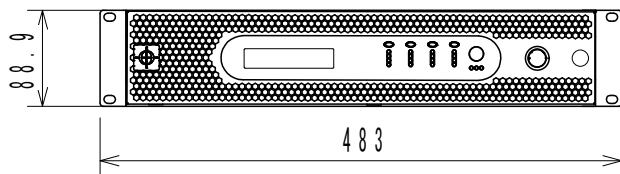
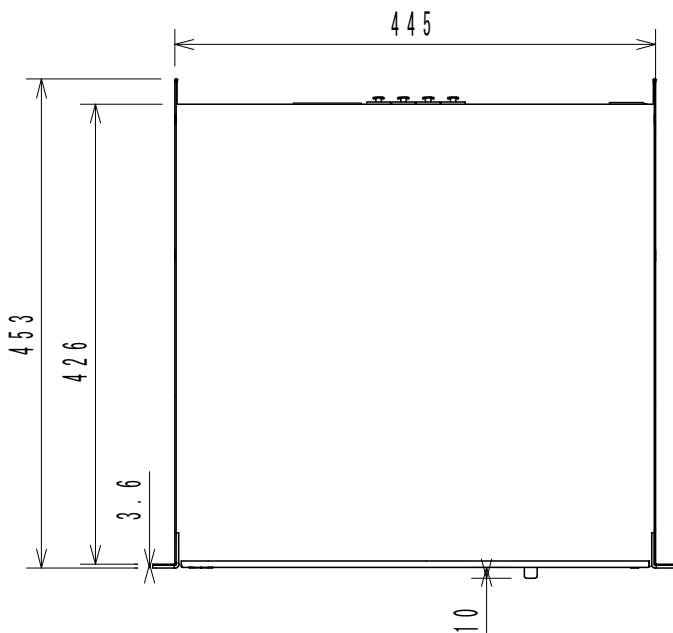
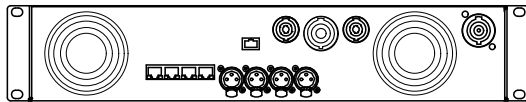


仕様

内蔵DSP (デジタルシグナルプロセッサ)	96kHz サンプリングレート (32bit フローティングポイント)、 IIR/FIRフィルタ、ルックアヘッド+周波数分割リミッター、 24メーカー用+10ユーザー用プリセット
4チャンネル出力 (THD1%、100V、60Hz)	8Ω:4×1260W 4Ω:4×1980W 2Ω:4×2250W
ピーク出力 (偏差±1.25%)	4Ω:4×4680W
周波数特性 (20Hz~20kHz、4Ω)	±0.3dB
入力ゲイン	32dB
THD	<0.009%
ダンピングファクター (20Hz~20kHz、8Ω)	>600
入力インピーダンス	16kΩ、バランス
入力コネクタ (アナログ)	XLR3ピンメス×4、RJ45×2 (IN/LINK)
入力コネクタ (デジタル)	RJ45×2 各LINET-C (AES/EBU) 用のINとLINK
出力コネクタ	ノイトリック製4Pスピコン×2、8Pスピコン×1
コントロールネットワーク用コネクタ	RJ45×1 (Ethernet)
インジケータ	Signal、Clip、機能及び設定用液晶画面、リモートネットワーク、デジタル入力
運用モード	4チャンネル (プリセットタイプによる)
消費電力 (正弦波1kHz、4.1Ω、有効電力)	スタンバイ時: 約6.84W アイドル時: 約13.9W 4ch×1200W出力時: 1670W (代表値)
電源	AC100V、50/60Hz
寸法	483 (W) × 88.9 (H) × 453 (D) mm (突起部含まず)
重量	約14.3kg



(単位: mm)

仕様および外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。

NOTE			TITLE			
			CODA AUDIO DSP内蔵パワーアンプ LINUSTOC			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/1	2018.6.4		kojima shohei		