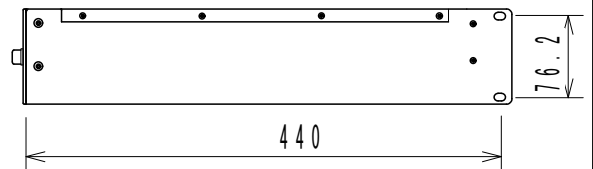
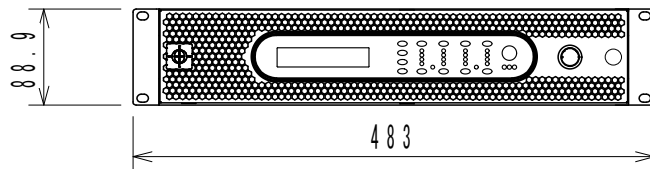
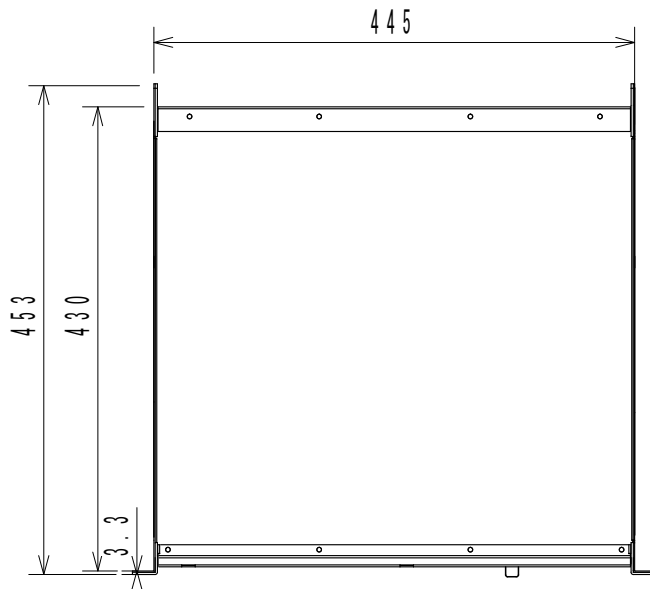
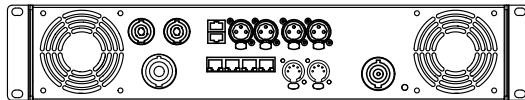


仕様

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		
4チャンネル出力 (THD1%、100V、60Hz)	8Ω:4×1350W	4Ω:4×2650W	2Ω:4×4000W
ピーク出力 (偏差±1.25%)	8Ω:4×2700W	4Ω:4×3700W	2Ω:4×4000W
周波数特性 (20Hz~20kHz、4Ω)	±0.2dB		
THD + N, IMD (20Hz~20kHz)	<0.005%、4Ω P/2 (最大出力の1/2=-3dB)		
ダンピングファクター (1kHz、8Ω)	>10000		
入力インピーダンス	12kΩ、バランス		
入力コネクタ (アナログ)	XLR3 ピンメス×4		
入力コネクタ (デジタル)	RJ45 ×4 内訳:LiNET (AES/EBU) 用の1INとLINK、AUX、※DANTE 表示部は14Dのみ機能		
センサーコントロール用コネクタ	SC (センサーコントロール) 用入力 XLR5 ピンメス×2		
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 ×2 各プライマリ/セカンダリ (Ethernet)		
インジケータ	Signal、Limit、機能及び設定用液晶画面、リモートネットワーク、LiNET 入力、 センサーコントロール、Protect、※DANTE 表示部は14Dのみ機能		
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20.1W アイドル時: 約155W 4ch×1200W 出力時: 1730W (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14.8kg		



(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 LINUS14			
PAPER SIZE A4	SCALE 1/1	DATE 2020.8.26	DESIGN	DRAWN kojima shohei	CHECK DRAWING NO.