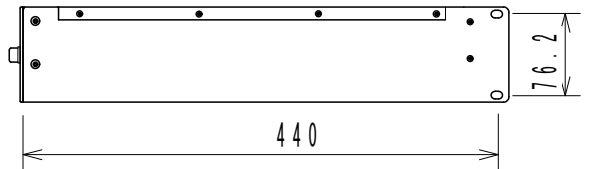
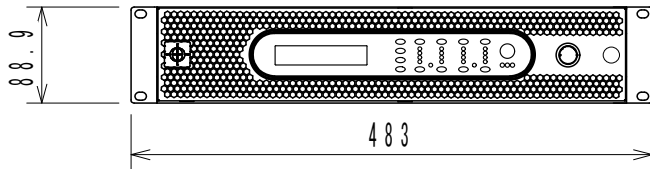
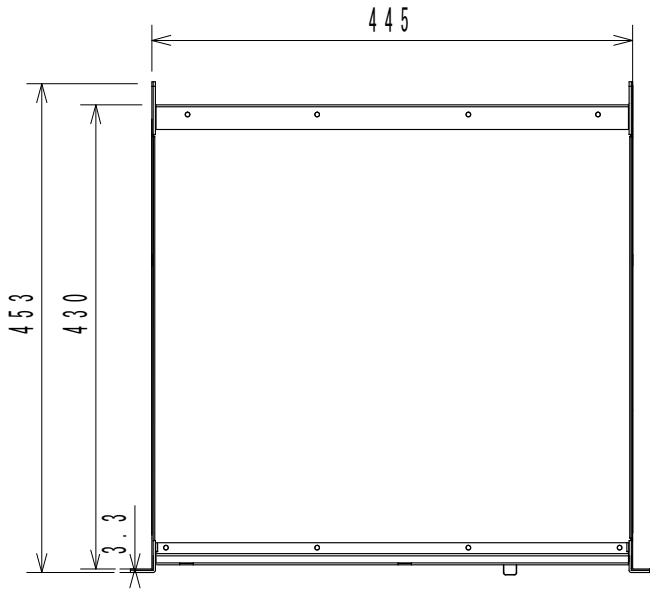
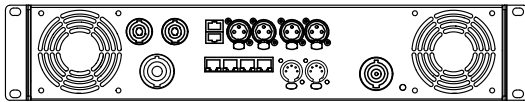


仕様

内蔵DSP (デジタルシグナルプロセッサ)	96kHz サンプルレート (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 (THD 1%、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 (プライマリーのみ)
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/セカンダリー (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 DANTE 接続、センサーコントロール、Protect
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			
 2020.8.26 スペック欄の一部更新。		CODA AUDIO DSP 内蔵パワーアンプ LINUS14D			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK
A4	1/1	2020.8.26		kojima shohei	
			DRAWING NO.		