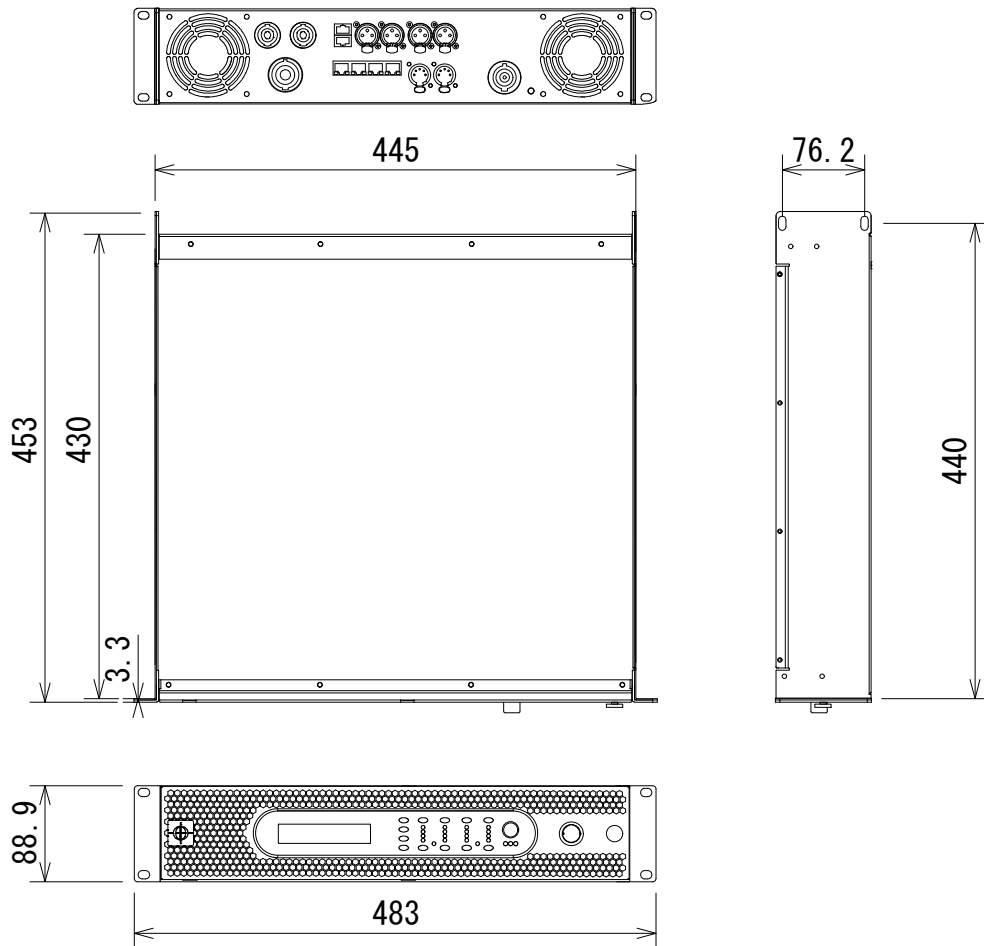


仕様

形式	DSP内蔵パワーアンプ (SCシリーズスピーカー制御用コンパレータ搭載機)
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 (AES3)用のINとLINK、AUX (未使用)、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、4Ω、有効電力)	スタンバイ時:約20.1W、アイドル時:約155W、1/4出力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)

NOTE			TITLE			
			CODA AUDIO LINUS14D V2			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/1	2024.9		kojima shohei		

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。