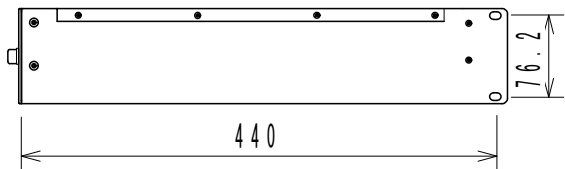
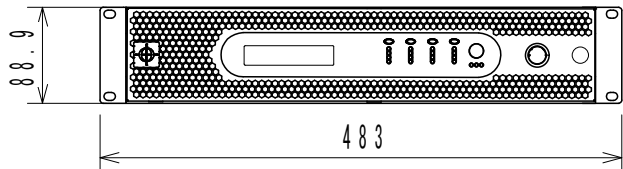
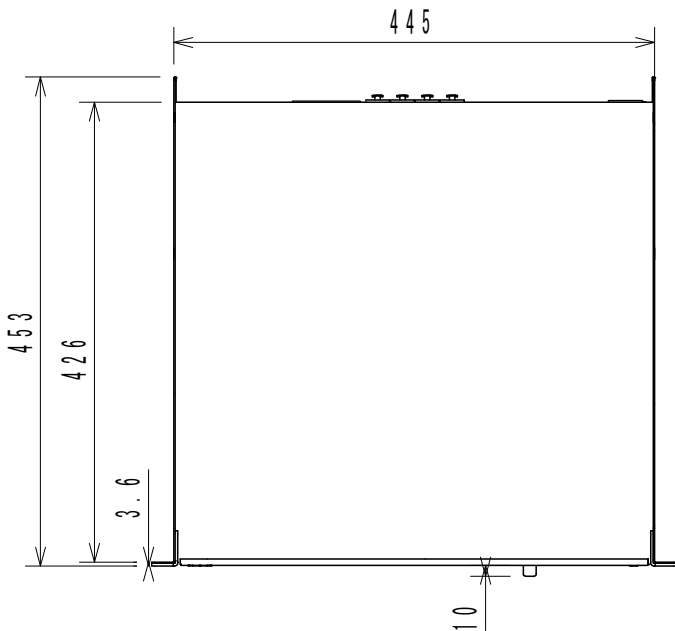
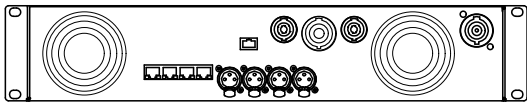


仕様

内蔵DSP (デジタルシグナルプロセッサー)	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 (THD 1%、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	ノットリック製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)		
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 LINUS10C			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/1	2017.2.15		kojima shohei		