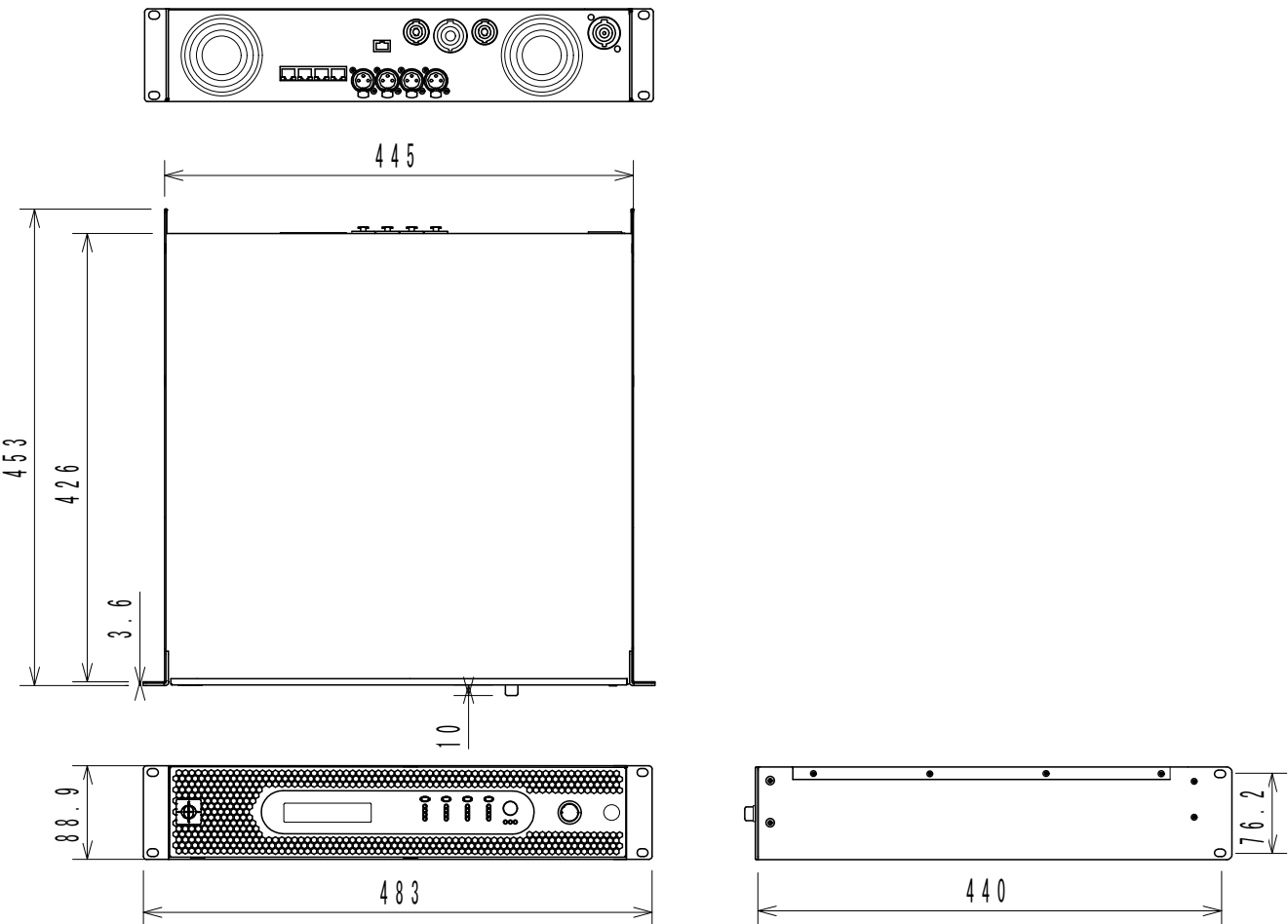


仕様

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 (THD 1%、100V、60Hz)	8Ω:4×360W 4Ω:4×630W 2Ω:4×1125W
ピーク出力 (偏差±1.25%)	4Ω:4×1440W
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
入力コネクター (アナログ)	XLR3 ピンメス×4、RJ45×2 (IN/LINK)
入力コネクター (デジタル)	RJ45×2 各LINET-C (AES/EBU) 用のINとLINK
出力コネクター	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ー	RJ45×1 (Ethernet)
インジケーター	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6.44W アイドル時: 約8.2W 4ch×1200W 出力時: 1550W (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10.7kg



(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 LINUS5C			
PAPER SIZE A4	SCALE 1/1	DATE 2018.6.4	DESIGN	DRAWN Kojima shohei	CHECK	DRAWING NO.	