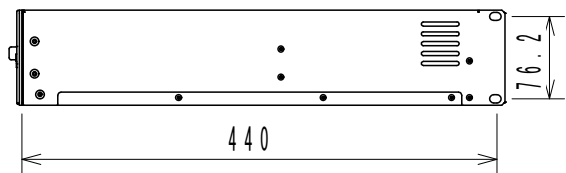
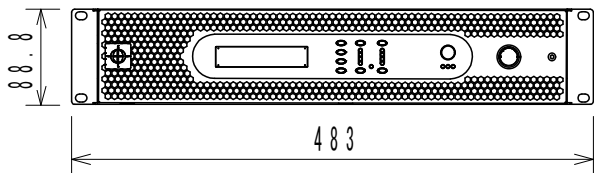
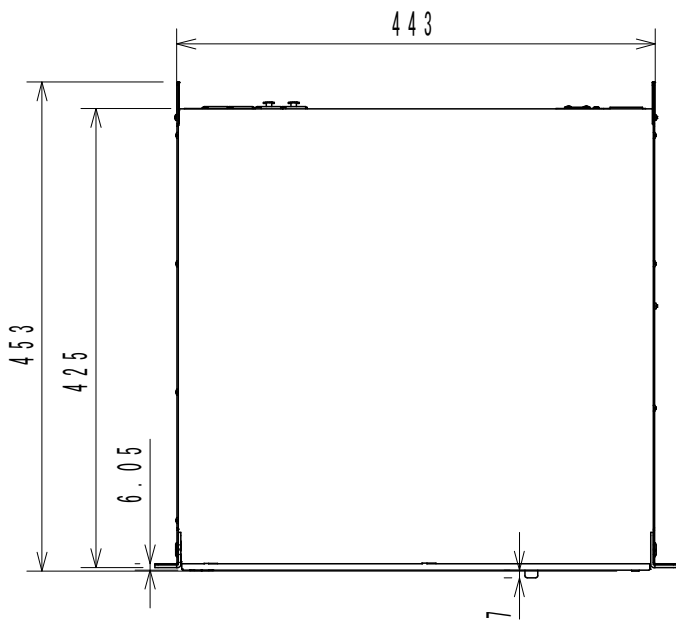


仕様

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、 190 メーカー用+10 ユーザー用プリセットバンク
ステレオ出力 (THD 1%、100V、60Hz)	8Ω:1950W+1950W 4Ω:3000W+3000W 2Ω:4000W+4000W
ピーク出力 (偏差±1.25%)	4Ω:4700W+4700W
ブリッジ出力 (THD 1%、100V、60Hz)	8Ω:6000W 4Ω:8000W
周波数特性 (20Hz ~20kHz、8Ω)	±0.15dB
S/N比 (20Hz ~20kHz、8Ω)	<107dB (ウエイトなし)、<110dB (Aウエイト)
入力ゲイン	32dB
THD	<0.01%
ダンピングファクター (20Hz ~20kHz、8Ω)	>400
入力インピーダンス	22kΩ、バランス
入力コネクター	アナログ XLR3 ピンメス デジタル (AES/EBU) RJ45 センスバックコネクター XLR5 メス
出力コネクター	ノイトリック製 4P スピコン×2
コントロールネットワーク用コネクター	RJ45 ×2
インジケーター	Signal、Clip、コンパレーター ON/OFF、センサーシグナル、機能及び設定用液晶画面
運用モード	デュアルチャンネル/ モノブリッジ/ パラレルモノ
電源	AC100V、50/60Hz
寸法	483 (W) ×88.8 (H) ×453 (D) mm (突起部含まず)
重量	約14kg



(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 及び CS サブウーファー用コンパレーター機能内蔵 パワーアンプ LINUS10			
PAPER SIZE A4	SCALE 1/1	DATE 2014.06.20	DESIGN	DRAWN kojima shohei	CHECK	DRAWING NO.