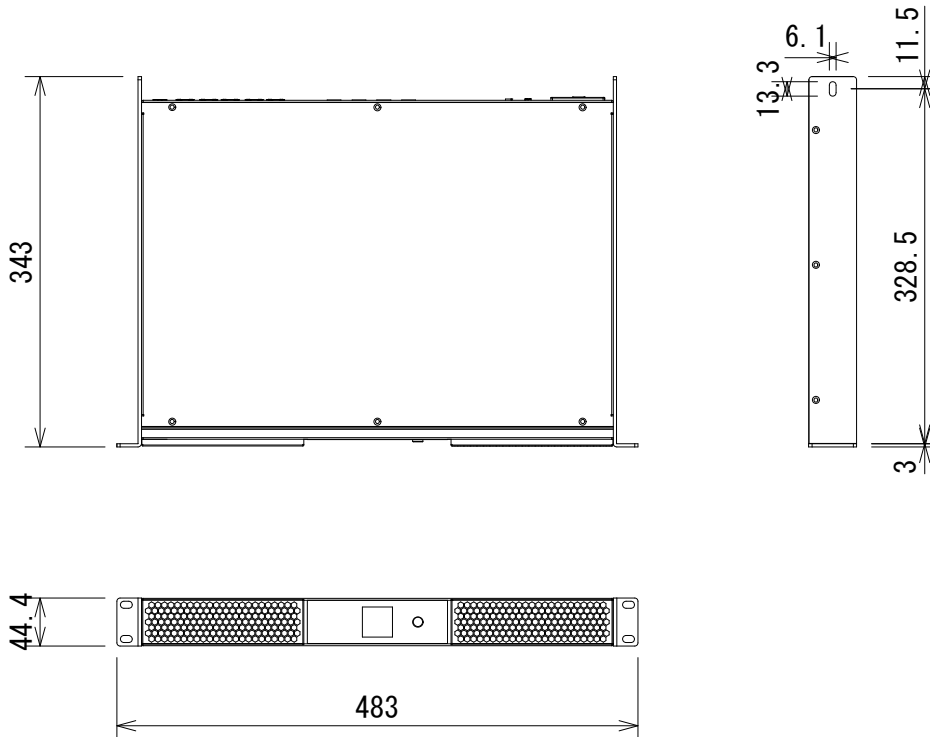
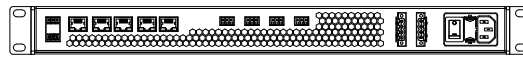


仕様

形式	DSP内蔵4chパワーアンプ (6.4DはDANTE対応仕様)
内蔵DSP (デジタルシグナルプロセッサ)	サンプリングレート: 48kHz、ビット深度: 64bit IIR/FIRフィルタ、ルックアヘッド+周波数分割リミッター
RMS出力電力 (20Hz~20kHz, THD<0.1%)	シングル4ch運用時 8Ω: 4×500W 4Ω: 4×800W 2Ω: 4×1500W ブリッジ2ch運用時 8Ω: 2×1600W ブリッジ1ch + シングル2ch運用時 4Ω: 1×3000W(ブリッジ)+ 4Ω: 2×800W(シングル)
周波数特性 (20Hz~20kHz, 8Ω)	+0.3dB / -0.2dB (Clearプリセットでの測定)
THD + N, IMD (20Hz~20kHz, 4Ω)	<0.05%, P/2(最大出力の1/2)
ダンピングファクター (1kHz, 8Ω)	>2500
入力インピーダンス	44kΩ、バランス
入力コネクタ (アナログ)	Phoenix 1803581 MC 1,5/ 3-ST-3,81または同等品 ×4 (同梱)
入力コネクタ (デジタル)	RJ45 ×4 (SRC内蔵) 内訳: LiNET (AES3)用のINとOUT (LINK)、DANTE用 (※6.4Dのみ) PRIMARYとSECONDARY
出力コネクタ	Phoenix 1825336 IC 2,5/ 4-STF-5,08または同等品 ×2 (同梱)
GPIOコネクタ	IN/OUT (Relay): Phoenix 1803581 MC 1,5/ 3-ST-3,81または同等品各1 (計2同梱)
コントロールネットワーク用コネクタ	RJ45 (100Mbps) ×1
インジケータ	Mute、Signal、Limit、Protection、Control (イーサネット接続)、電源
消費電力	スタンバイ時: 8W、アイドル時: 23W、1/4出力時: 1000W (1/4出力=200W/ch@4Ω、一般的な音楽信号を想定した条件)
電源	AC100V、50/60Hz (動作範囲: AC100Vから240V 最小最大の代表値: AC90Vから264V)
寸法	483 (W) × 44.4 (H) × 343 (D) mm (突起部含まず) EIA1U
重量	約4.3kg



(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 LINUS 6.4 / 6.4D			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/7	2026.3		kojima shohei		