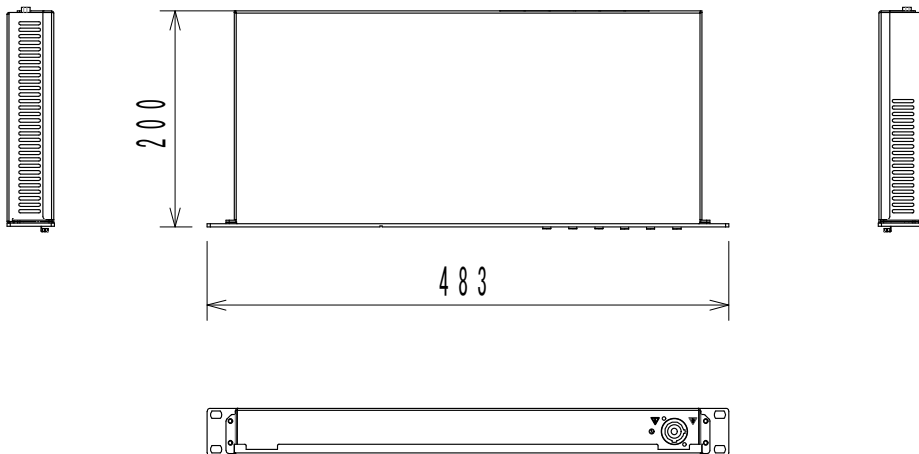
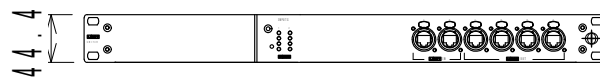


## 仕様

形式	LINE1 分配器
入力コネクタ	RJ45 ×2 (1 系統はリダント用)
出力コネクタ	RJ45 ×4 (LINE1 出力、1 系統あたり8 ch 同一系統が4 系統)
インジケータ	LINE1 入力用、電源用
レイテンシー	約0 (<0.052ms)
LINE1 伝送距離	300m 迄 ※推奨ケーブルはFTP/SFTP, Cat5e 以上 (Cat6A, Cat7 尚可)。
電源	AC100V, 50/60Hz
消費電力	0.3A
寸法	483 (W) ×44.4 (H) ×200 (D) mm (突起部含まず) 1U サイズ
重量	約2.7kg



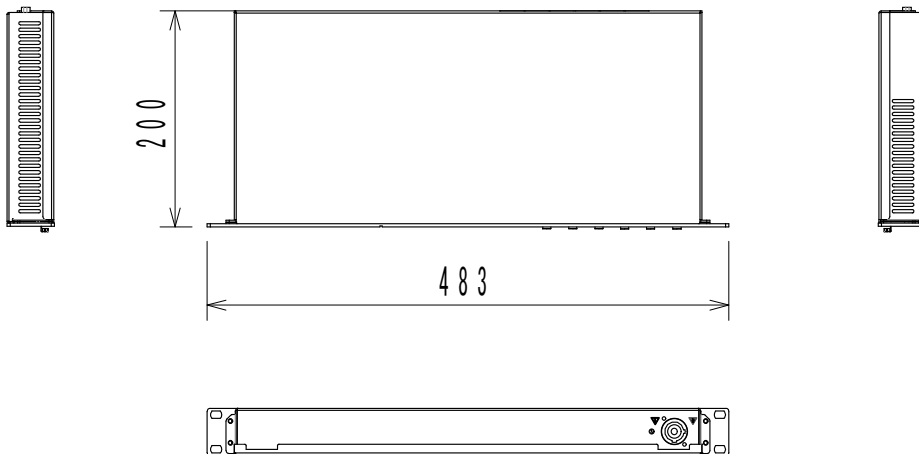
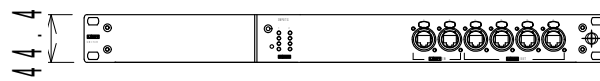
(単位: mm)

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 LINE1 分配器 LINE1 SWITCH			
PAPER SIZE A4	SCALE 1/1	DATE 2018.12	DESIGN	DRAWN Kojima shohei	CHECK	DRAWING NO.

## 仕様

形式	LINE1 分配器
入力コネクタ	RJ45 ×2 (1 系統はリダント用)
出力コネクタ	RJ45 ×4 (LINE1 出力、1 系統あたり8 ch 同一系統が4 系統)
インジケータ	LINE1 入力用、電源用
レイテンシー	約0 (<0.052ms)
LINE1 伝送距離	300m 迄 ※推奨ケーブルはFTP/SFTP, Cat5e 以上 (Cat6A, Cat7 尚可)。
電源	AC100V, 50/60Hz
消費電力	0.3A
寸法	483 (W) ×44.4 (H) ×200 (D) mm (突起部含まず) 1U サイズ
重量	約2.7kg



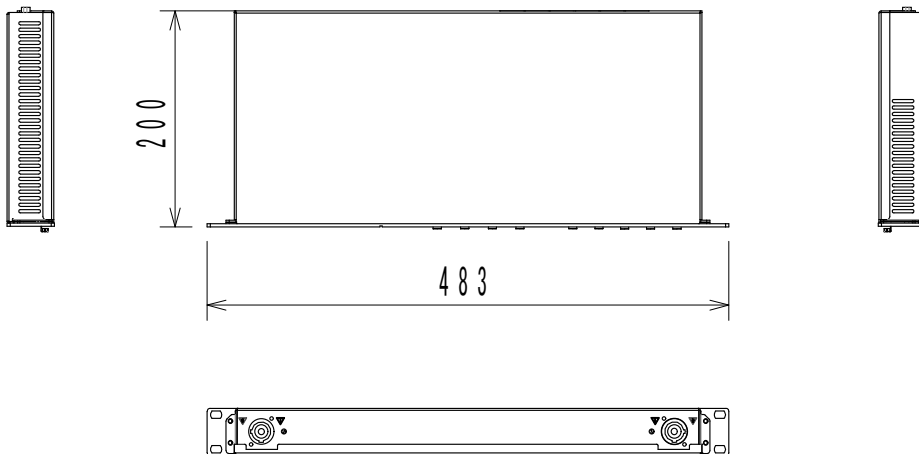
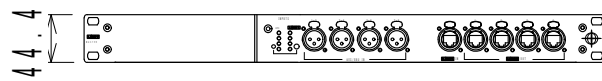
(単位: mm)

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 LINE1 分配器 LINE1 SWITCH			
PAPER SIZE A4	SCALE 1/1	DATE 2018.12	DESIGN	DRAWN Kojima shohei	CHECK	DRAWING NO.

## 仕様

形式	AES/EBU⇒LINETコンバーター リクロック機能付き
入力コネクタ	XLR3ピンメス×4 (AES/EBU入力用4×2系統), RJ45×1 (LINET用×1系統)
出力コネクタ	RJ45×4 (LINET用出力、1系統あたり8ch 同一系統が4系統)
インジケータ	AES/EBU入力用、LINET出力用、電源用
サンプリングレート	44.1~192kHz ※LINETは96kHzで動作
レイテンシー	AES/EBU入力-LINET出力 約0.646ms LINET入力-LINET出力 約0.052ms
LINET伝送距離 (Cat5eケーブル使用時)	300m迄 ※推奨ケーブルはFTP/STP, Cat5e以上 (Cat6A, Cat7尚可)。
電源	AC100V、50/60Hz ×2系統 (1系統は予備電源)
消費電力	0.3A ×2系統
寸法	483(W)×44.4(H)×200(D)mm (突起部含まず) 1Uサイズ
重量	約2.9kg



(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 AES/EBU⇒LINETコンバーター LINET MASTER			
PAPER SIZE	SCALE	DATE	DESIGN	DRAWN	CHECK	DRAWING NO.
A4	1/1	2018.12		kojima shohei		