



YAMAHA

RMio64-D

I/Oラック

64イン64アウトのDante/MADI変換に対応したインターフェース。
MADI入出力にSRCを搭載し、ワードクロックの異なるDante/MADIシステム同士を
シームレスに接続可能。

●一般仕様

サンプリング周波数	内部クロック	44.1kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±50ppm 48kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±50ppm 88.2kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±50ppm 96kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±50ppm 176.4kHz+4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±50ppm 192kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±50ppm
	外部クロック	44.1kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±200ppm 48kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±200ppm 88.2kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±200ppm 96kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±200ppm 176.4kHz+4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±200ppm 192kHz +4.1667%/+0.1%/-0.1%/-4.0% ±200ppm
MADIチャンネル & フォーマット	fs=44.1kHz/48kHz: MADI Single fs 44.1/48k frame, 56/64 channels fs=88.2kHz/96kHz: MADI Double fs 44.1/48k frame, 28/32 channels MADI Double fs 88.2/96k frame, 28/32 channels fs=176.4kHz/192kHz: MADI Quad fs 44.1/48k frame, 14/16 channels	
SRC	SRC Lock Range: 38.59kHz – 216kHz Sample Rate Ratio Limit: 6:1	
寸法 (W x H x D), 質量	480 × 44 × 374 mm, 4.7 kg	
消費電力	25W	
電源電圧	100V 50/60Hz	
温度範囲	動作温度範囲: 0 – 40 °C, 保管温度範囲: -20 – 60 °C	
付属品	取扱説明書, 電源コード	

●入出力特性

デジタル入出力規格

端子	フォーマット	データ長	レベル	コネクタ
Primary / Secondary	Dante	24-bit	1000Base-T	etherCON × 2
MADI IN 1 - 64	AES 10-2008		ECL	BNC Connector
MADI OUT 1 - 64	(MADI)		-31 – -14dBm	SC Connector
			ECL	BNC Connector
			-20 – -14dBm	SC Connector

コントロールI/O規格

端子		レベル	コネクタ
WORD CLOCK	IN	TTL/75Ω terminated	BNC Connector
	IN for SRC	TTL/75Ω terminated	SC Connector
	OUT	TTL/75Ω	BNC Connector
System Link Out		1.0±0.2Vp-p/75Ω*1	SC Connector

*1 = AES-3id

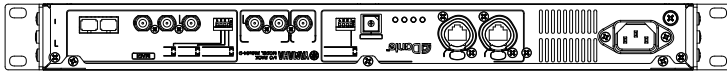


YAMAHA

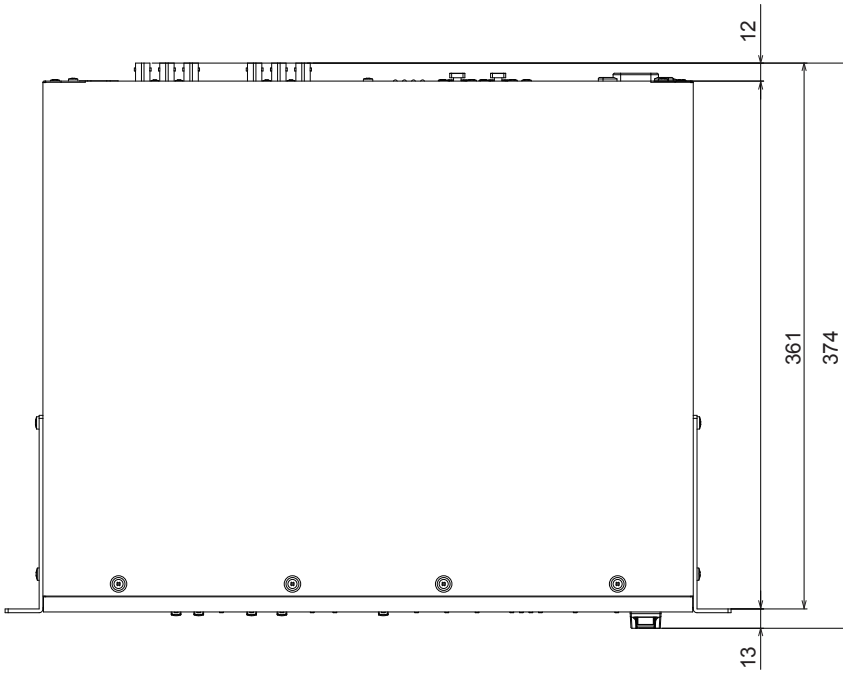
RMio64-D

I/Oラック

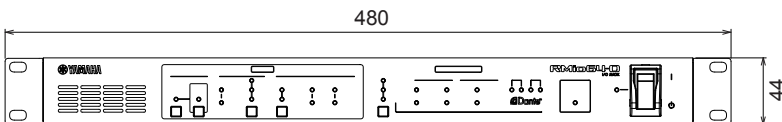
● 外観図



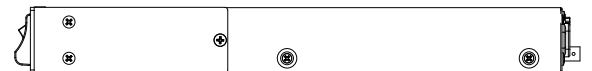
背面図



上面図



正面図



右側面図

SCALE: 1/5

(単位:mm)

初版 2014年10月

Page 2 of 2