



YAMAHA

RSio64-D

I/Oラック

最大64イン64アウトのDante/Mini-YGDAIカード変換に対応したインターフェース。
 4基のMini-YGDAIスロット毎にSRCを搭載し、ワードクロックの異なるDante/Mini-YGDAIカード変換
 および、Mini-YGDAIカード/Mini-YGDAIカード変換の際も、
 ノイズや音切れが起きないシステム構築が可能。

●一般仕様

サンプリング周波数	外部クロック	44.1kHz +4.1667 %/+0.1 %/-0.1 %/-4.0 % ± 200 ppm 48kHz +4.1667 %/+0.1 %/-0.1 %/-4.0 % ± 200 ppm 88.2kHz +4.1667 %/+0.1 %/-0.1 %/-4.0 % ± 200 ppm 96kHz +4.1667 %/+0.1 %/-0.1 %/-4.0 % ± 200 ppm
シグナルディレイ	SLOT IN (MY8-AE96) to SLOT OUT (MY8-AE96) (@ fs=96 kHz, SRC off, Internal routing)	Less than 0.2 ms
	SLOT IN (MY8-AE96) to Rio3224-D AES OUT (@ fs=48 kHz, through Dante, SRC off) (Dante Receive Latency set to 0.25 ms)	Less than 0.8 ms
	SLOT IN (MY8-AE96) to Rio3224-D AES OUT (@ fs=96 kHz, through Dante, SRC off) (Dante Receive Latency set to 0.25 ms)	Less than 0.5 ms
	SLOT IN (MY8-AE96) to Rio3224-D AES OUT (@ fs=96 kHz, through Dante, SRC on, SLOT fs=48 kHz) (Dante Receive Latency set to 0.25 ms)	Less than 1.1 ms
SRC	SRC Lock Range : 39.7 kHz – 101.7 kHz Sample Rate Ratio Limit : 1:2.6 to 2.6:1	
寸法 (W × H × D)・質量	480 × 88 × 365 mm ・ 6.1 kg	
消費電力	60W	
電源電圧	100-240V, 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	

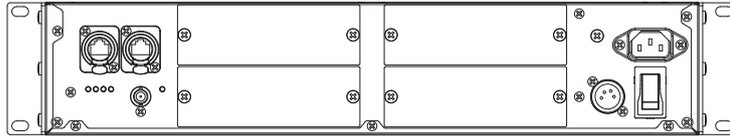
●入出力特性

デジタル入出力規格					
端子	フォーマット	データ長	レベル	オーディオ I/O	コネクタ
Primary / Secondary	Dante	24 bit or 32 bit	1000BASE-T	64 ch Input/64 ch Output@48 kHz 32 ch Input/32 ch Output@96 kHz	etherCON CAT5e
コントロール I/O 規格					
端子	フォーマット	レベル		コネクタ	
WORD CLOCK IN	—	TTL/75 Ω terminated		BNC Connector	
外部 DC 入力規格					
端子	フォーマット	レベル		コネクタ	
EXT DC INPUT*1	—	—		XLR-4-32 type*2	

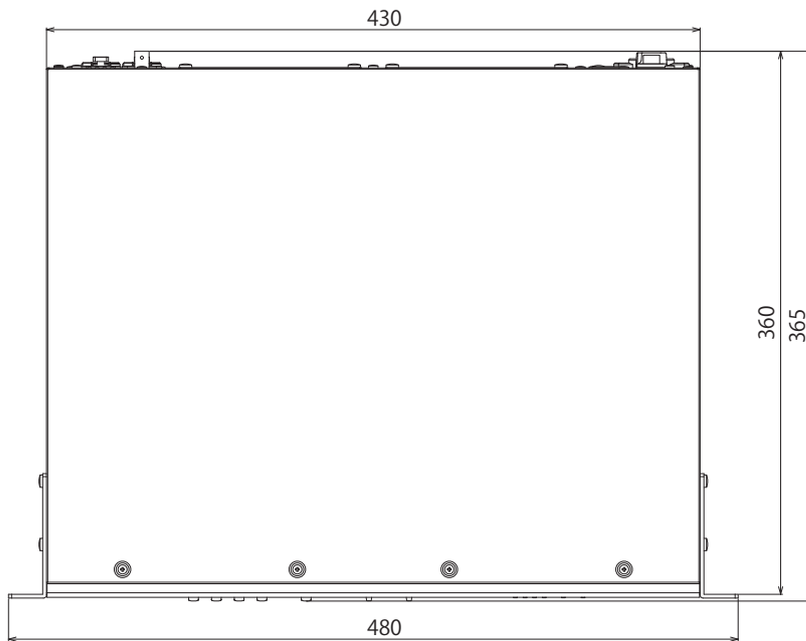
*1. Power Requirements: +24V±2V, 3A

*2. 1pin=GND, 2pin=NC, 3pin=NC, 4pin=+24V

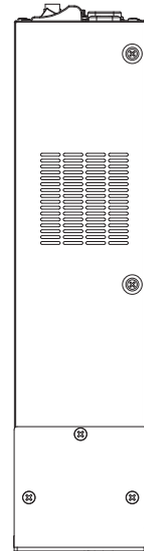
●外観図



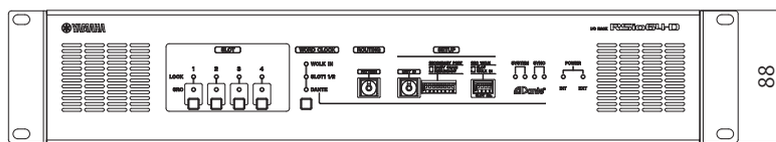
背面図



上面図



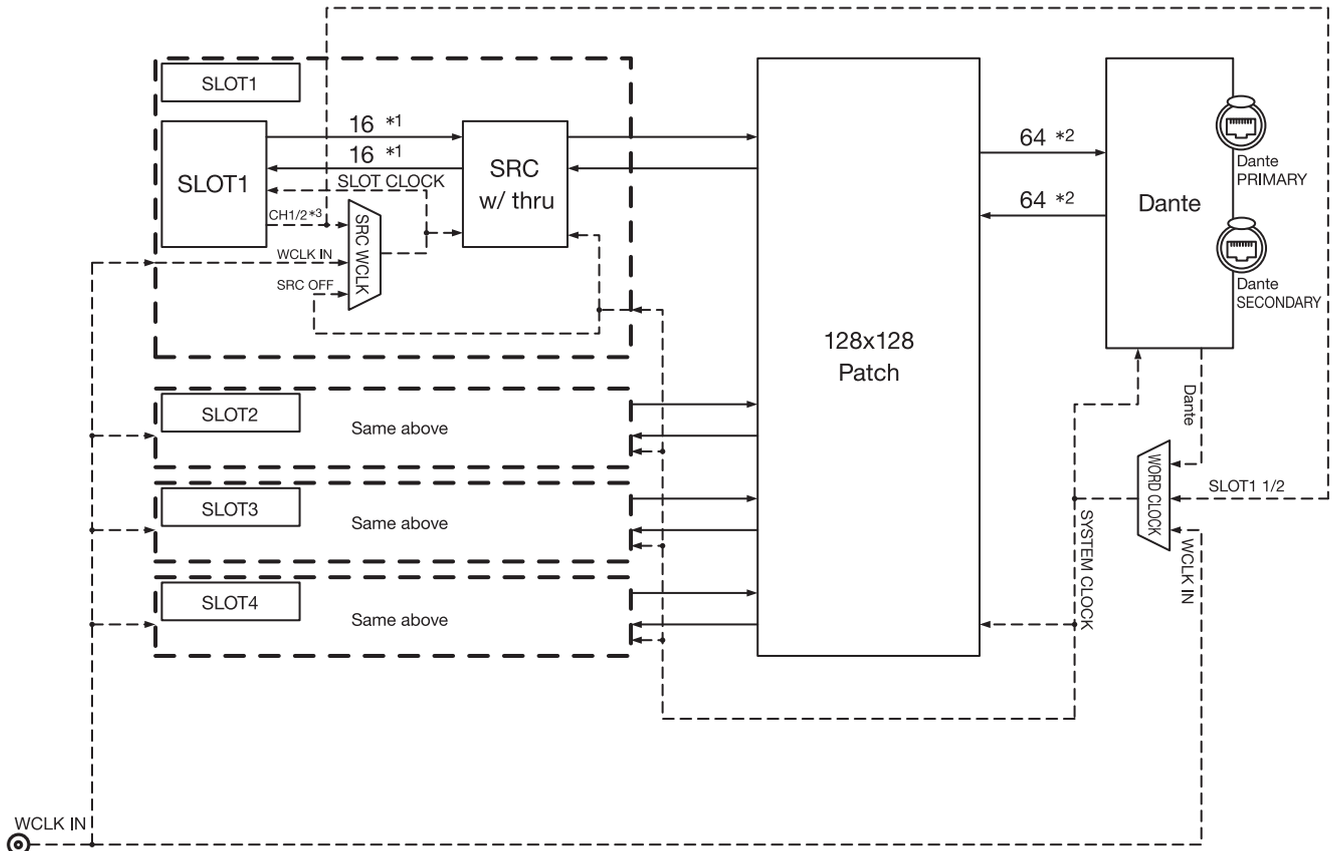
側面図



正面図



● ブロックダイアグラム



- *1 8 channels when SLOT CLOCK is 96kHz.
- *2 32 channels when SYSTEM CLOCK is 96kHz.
- *3 Channels 7/8 when using the MY8-AEB.

