



YAMAHA

Nio500-D16 (Nuage I/O 16D)

オーディオインターフェース

圧倒的な高音質とハイパフォーマンスを実現した
オーディオインターフェース

●一般仕様

サンプリング周波数	Internal	44.1kHz, 48kHz, 88.2kHz, 96kHz, 176.4kHz, 192kHz
	External	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)
消費電力		51W
電源電圧		100V, 50/60Hz
温度範囲		Operating temperature range: 0–40° C, Storage temperature range: –20–60° C
寸法(WxHxD)・重量		480 x 88 x 369 mm, 6.4kg
同梱品		Power cable, Ferrite core, Rubber stoppers (4), Operation Manual

●入出力特性

デジタル入力規格				
端子	フォーマット	データ長	レベル	コネクタ
AES/EBU	AES/EBU	24bit	RS422	D-SUB Connector 25P (Female)

デジタル出力規格				
端子	フォーマット	データ長	レベル	コネクタ
AES/EBU	AES/EBU Professional use	24bit	RS422	D-SUB Connector 25P (Female)

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	24bit	1000Base-T	RJ-45 x 2
Cascade	—	32bit	LVDS*2	RJ-45 x 2

*2. Hi Speed CML

●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/75Ω terminated	BNC Connector
WORD CLOCK OUT	—	TTL/75Ω	BNC Connector
System Link Out	—	1.0±0.2Vp-p/75Ω*3	BNC Connector

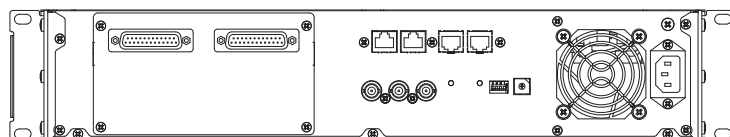
*3. AES-3id



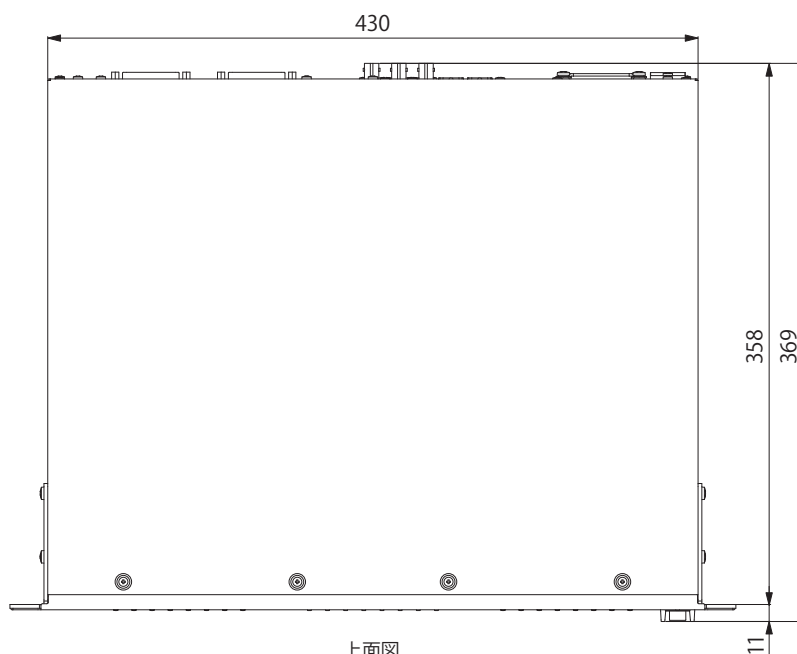
Nio500-D16 (Nuage I/O 16D)

オーディオインターフェース

●外観図



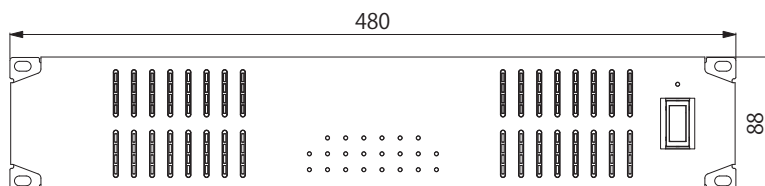
背面図



上面図



側面図



正面図

SCALE: 1/5

(単位:mm)

二版 2016年2月改訂

Page 2 of 2

株式会社ヤマハミュージックジャパン