



DME7

シグナルプロセッサ

オーディオネットワーク規格「Dante」に対応したフリーコンフィグレーションタイプのシグナルプロセッサ。

別売オプションの拡張キット「DEK-DME7-DX64」でDante入出力を64chずつ拡張可能。最大256chまでの拡張に対応。

●一般仕様

サンプリング周波数	96kHz/88.2kHz/48kHz/44.1kHz
電源電圧	AC100V, 50Hz/60Hz
電源端子	ACインレット (IEC) x2
消費電力	100W
冷却	固定風速ファン x1
ファンノイズ	NC20
寸法	480(W) x 132(H) x 363(D) mm
質量	9.5kg
同梱品	セットアップガイド, 電源ケーブル x2, ユーロブロックプラグ(16ピン) x2
オプション (別売品)	拡張キット「DEK-DME7-DX64」
その他	メモリー数=スナップショット:10,000

●デジタル入出力

端子名称	フォーマット	レベル	IN/OUT	使用コネクタ
Primary / Secondary	Dante	1000Base-T	64IN/64OUT (Fs=96kHz) 最大拡張時:256IN/256OUT (Fs=96kHz)	etherCON
USB TO HOST(USB Audio)	USB 2.0	-	8IN/8OUT ※サンプリングレートコンバーター付	USB Type-C

※USB TO HOST(USB Audio)端子を使用する際は、接続するPCに「Yamaha Steinberg USB Driver」のインストールが必要です。

●コントロールI/O端子

端子名称	フォーマット	レベル	使用コネクタ	
GPI 16IN / 8OUT	IN	-	1-15ch: 0V-5V	Euroblock
		-	16ch: 0V-24V (0V-2.5V: Low, 2.5V-24V: High)	
	OUT	-	Open collector	
	+V	-	DC5V	
USB TO DEVICE	USB2.0	-	USB Type-A(Female)	
NETWORK	Ethernet	100Base-TX	RJ-45	
MIDI	MIDI	-	DIN-5pin(IN, OUT)	
DCP	-	-	RJ-45	

●SDメモリーカードスロット仕様

対応フォーマット	FAT32, FAT16, FAT12
対応メディアキャパシティ	SDHC: 最大 32GB, SD: 最大 2GB
最大ファイルサイズ (1ファイル)	FAT12: Max. 32MB, FAT16: Max. 2GB, FAT32: Max. 4GB

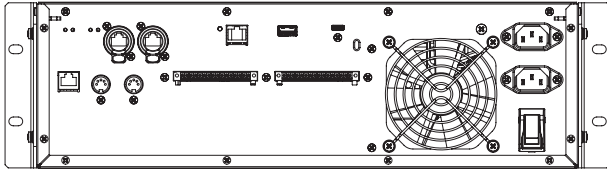


YAMAHA

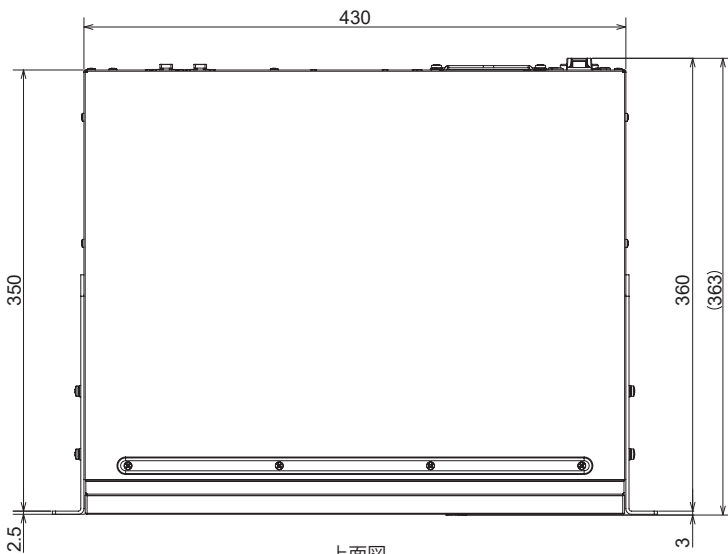
DME7

シグナルプロセッサ

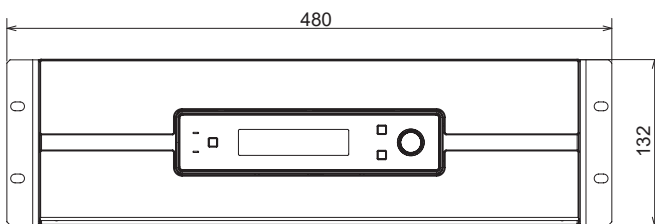
●外観図



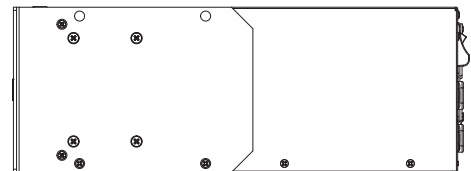
背面図



上面図



正面図



側面図

SCALE : 1/6

(単位: mm)

初版 2023年3月

Page 2 of 2