



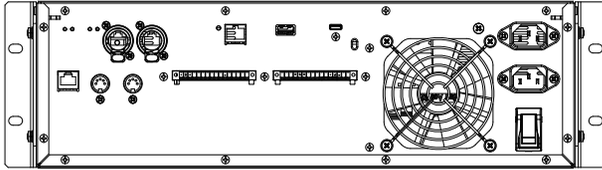
DME10

シグナルプロセッサ

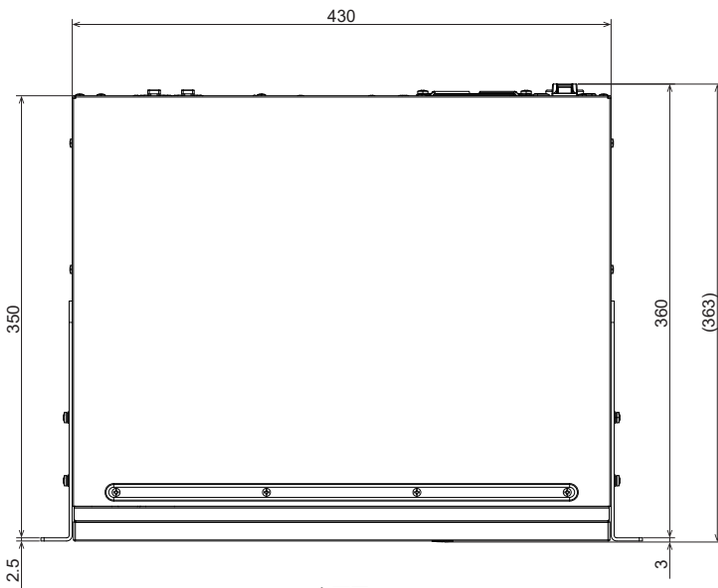
仕様

内部プロセッシング	44.1/48/88.2/96kHz	
レイテンシー	2.7 msec (at Rio-D2 Analog In/Out with Dante latency at 0.25msec, Dante throughout on DME10)	
メモリー数	Parameter sets: 1000, Snapshots:10000	
冷却方式	固定風速ファン x 1, 前面吸気	
ファンノイズ	NC20 (1m from front panel)	
Dante入出力	チャンネル数	256 IN, 256 OUT, リダンダント対応
	サンプリング周波数	frequency 44.1/48/88.2/96kHz
	量子化ビット数	24/32bit
USBオーディオ	チャンネル数	8 IN, 8 OUT with SRC
	サンプリング周波数	44.1/48/88.2/96kHz
入出力コネクタ	Dante	etherCON x 2 (PRIMARY / SECONDARY), 1000Base-T
	DCP	RJ45 x 1
	USB TO HOST	USB2.0 Type-C connector for USB audio
	USB TO DEVICE	USB2.0 Standard-A Connector for Save/Load
	ネットワーク	RJ45 x 1, 100Base-TX
	GPIO	Euroblock 16 terminals (mini) x 2 (GPI x 16, GPO x 8, +5V power supply x 4)
	MIDI	DIN 5 pin x 2 (IN, OUT)
	AC	ACインレット (IEC, V-Lock) x 2
メモリーデバイス仕様	Compatible formats	File format: FAT32, FAT16, FAT12
	Supported capacity	Maximum media capacity: SDHC: 32GB, SD: 2GB
	Maximum file size	FAT12: 32MB, FAT16: 2GB, FAT32: 4GB
ユーザーインターフェース	Front panel Rotary encoder and buttons for GUI control	
	Operation lock feature (Full lock or Lock except volume and mute)	
	Display 224 x 48pixels, mono color with brightness adjustment	
電源電圧	100V-240V, 50Hz/60Hz	
消費電力	100W	
内蔵電池	CR2450	
熱放散	86.3kcal/h	
動作保証範囲	0°C to + 40°C	
保管保証範囲	-20°C to + 60°C	
寸法 (W x H x D)	480 x 132 x 363mm (3U)	
重量	本体 : 9.5kg, 本体 + 梱包 13kg	
仕上げ	Front panel: Aluminum (Silver and black) Munsell approximate value N9 (Silver), N2.5 (Black) Handle: Metal (black paint) RAL approximate value RAL 860-1 (Silver) + RAL790-4 (Black)	
同梱品	セットアップガイド, 電源ケーブル x 2, ユーロブロックプラグ (16ピン, 3.50mmピッチ) x 2, ケーブルフック	
オプション (別売品)	DCP1V4S-US, DCP4S-US, DCP4V4S-US, DCH8	
追加ライセンス	NX-AFC-I	

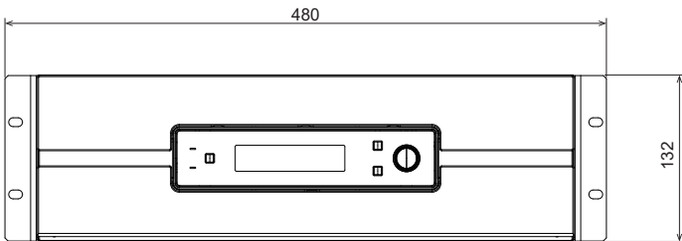
外観図



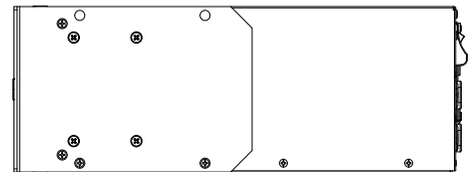
背面図



上面図



正面図



右側面図

SCALE : 1/6

(単位: mm)

初版 2025年7月

Page 2 of 2