



RM-CR

遠隔会議用プロセッサ

遠隔会議システムを構築するADECIA RMシリーズのシグナルプロセッサ。
USB端子でWEB会議用PCとの音声接続が可能。DanteネットワークとPoE駆動に対応。

●一般仕様

サンプリング周波数	48kHz	
周波数特性	20 Hz~20 kHz	
ビット数	24bit	
レイテンシー	8 [ms] (Dante In to USB Out, シグナルプロセッシングを含む)	
オーディオ入出力	Dante	16in x 16out
	USB	USB2.0, Audio Class 1.0, Input: 2ch, Output: 2ch @48kHz
	Mic Input	XLR balanced, Input 2ch
	AUX	RCA unbalanced (Line Level), Input: 2ch, Output: 2ch
	Speaker Out	RCA unbalanced (Line Level), Output: 2ch
	Bluetooth	Bluetoothバージョン: Bluetooth Ver.4.2
		対応プロファイル: HFP(1.6), A2DP, AVRCP
対応コーデック: CVSD, SBC, mSBC		
無線出力: Bluetooth Class 2		
最大通信距離: 10m (32.8 ft) (障害物がないこと) 送信周波数範囲: 2,402 ~ 2,480MHz 無線最大出力電力: 4.0 dBm (2.5 mW)		
電源	PoE+(IEEE 802.3at)	
最大消費電力	15 W	
温度範囲	動作温度範囲: 0 - 40°C、保管温度範囲: -20 - 60°C	
インジケータ	電源インジケータ、ステータスインジケータ、Bluetoothインジケータ、ネットワークポートインジケータ×3	
寸法・質量	215mm(W) x 44mm(H) x 260mm(D) ・ 1.6kg	
付属品	USBケーブル (A-B) 5m, USBケーブル (A-microB) 1m, 4x ゴム足, アクセスパネル	

●入出力仕様

アナログ入力規格

入力端子	入力インピーダンス	適合インピーダンス	入力レベル		コネクタ
			規定レベル	最大ノンクリップレベル	
MIC IN 1,2	2.2k Ω	50-600 Ω	-46dBu	-26dBu	XLR-3-31 Type (Balanced)
AUX IN L,R	20k Ω	1k Ω	-14dBV	+6dBV	RCA PIN

*1 XLR-3-31コネクタはバランスタイプ (1=GND、2=HOT、3=COLD) です。

*2 すべての仕様において、0dBu=0.775Vrmsです。

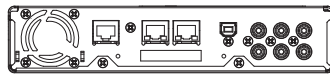
アナログ出力規格

出力端子	出力インピーダンス	適合インピーダンス	出力レベル		コネクタ
			規定レベル	最大ノンクリップレベル	
AUX OUT L,R	1k Ω	10k Ω	-14dBV	+6dBV	RCA PIN
SP OUT L,R	1k Ω	10k Ω	-14dBV	+6dBV	RCA PIN

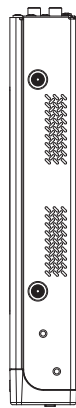
●ネットワーク仕様

Ether1	Dante, Remote Control, WebUI, PoE+
Ether2/Ether3	Corporate Network, Remote Control, SIP, WebUI
USB Network (Front)	USB2.0, Network Class, WebUI, 固定IP
ケーブル要求	Ether1/2/3 : CAT5e以上 (STP) USB Network : USBケーブル (A-microBタイプ)

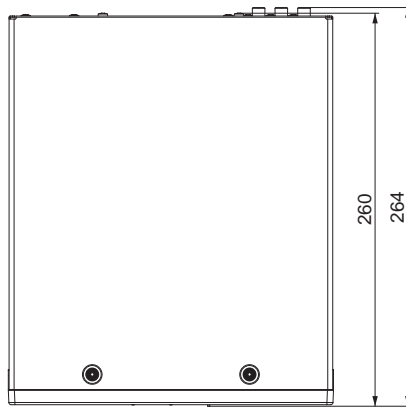
●外観図



背面図



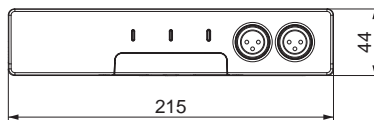
左側面図



上面図



右側面図



正面図