

遠隔会議用プロセッサー

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ー。 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℃、保管温度範囲:-20-60℃
インジケーター		電源インジケーター、ステータスインジケーター、Bluetoothインジケーター、
		ネットワークポートインジケーター×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		コネクター
八 万 编士 			規定レベル	最大ノンクリップレベル	コイソダー
MIC IN 1,2	2.2kΩ	50-600Ω	-46dBu	-26dBu	XLR-3-31 Type (Balanced)
AUX IN L,R	20kΩ	1kΩ	-14dBV	+6dBV	RCA PIN

^{*1} XLR-3-31コネクターはバランスタイプ (1=GND、2=HOT、3=COLD) 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		コネクター
四刀编 丁 			規定レベル	最大ノンクリップレベル	コネソダー
AUX OUT L,R	1kΩ	10kΩ	-14dBV	+6dBV	RCA PIN
SP OUT L,R	1kΩ	10kΩ	-14dBV	+6dBV	RCA PIN

●ネットワーク仕様

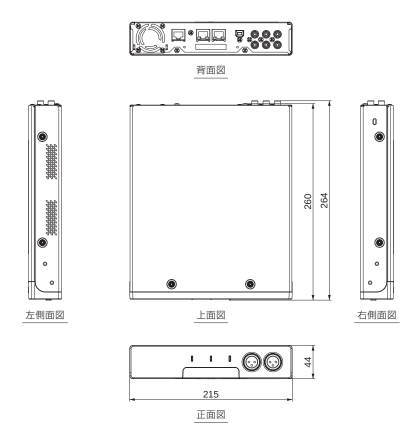
Ether1	Dante, Remote Control, WebUI, PoE+	
Ether2/Ether3	Corporate Network, Remote Control, SIP, WebUI	
USB Network (Front)	USB2.0, Network Class, WebUI, 固定IP	
ケーブル要求	Ether1/2/3: CAT5e以上 (STP)	
	USB Network : USBケーブル (A-microBタイプ)	

初版 2020年11月 Page 1 of 2

^{*2} すべての仕様において、0dBu=0.775Vmsです。



●外観図



SCALE: 1/5 (単位: mm)