

DUの仕様

一般

I/Oコネクタ	入力	マイクロホン端子
	出力	ヘッドホン接続端子
	CHAIN	DU / CU接続端子
データ長/サンプリング周波数	24bit/48kHz	
応答周波数	+1.0 -2.0dB, 20Hz ~ 20kHz (1kHz, +4dBu出力)	
ダイナミックレンジ	107dB, A-Weighted	
S/N比	87dB, A-Weighted	
ヘッドルーム	20dB	
雑音等価入力	-121dBu未満, Rs=150ohm	
全高調波歪率	0.07%未満, 1kHz ユニティ	
ファンタム電源	DC+24V	
電源	DC+48V	
消費電力	2.2W	
動作保証温度	0 ~ 40℃	
動作保証湿度	25 ~ 85%	
外形寸法 (W×D×H)	135mm × 148.3mm × 84.2mm	
質量	570g (オプションのボトムウェイトを含む: 900g)	
仕上げ処理	前面	ガンメタル
	筐体	ブラック
付属品	クイックセットアップガイド、保証書	

入力/出力仕様

アナログ入力仕様

入力端子	ゲイン	負荷インピーダンス	入力レベル			コネクタ	バランス/アンバランス
			最小値	公称値	最大値		
MIC入力	7 ~ 47dB	5k ohm	-60dBu	-40dBu	-20dBu	XLRメス	バランス

アナログ出力仕様

出力端子	負荷インピーダンス	出力レベル			コネクタ
		最小値	公称値	最大値	
ヘッドフォン	32ohm	-	1.5mW	15mW	φ 3.5mmステレオ
スピーカー	8ohm	-	50mW	100mW	-

デジタル入力/出力仕様

端子	フォーマット	データ長/ サンプリング周波数	オーディオ	コネクタ
DU CHAIN A/B	オリジナルフォーマット	24bit/48kHz	フロアー、リターン、通訳言語、アクティブマイク	RJ-45

コントロールI/O仕様

端子	フォーマット	レベル	コネクタ
オプション端子	UART	+5V, TX, RX, GND	RJ-11

■ ATUC-Mの仕様

	ATUC-M43H	ATUC-M58H
型式	バックエレクトレットコンデンザー型	
指向特性	ハイパーカーディオイド	
周波数特性	100～15,000Hz	
感度 (0dB=1V/1Pa、1kHz)	-40dB	
最大入力音圧レベル (1kHz、THD1%)	134dB S.P.L.	
SN比 (1kHz、1Pa)	64dB以上	
出力インピーダンス	250ohm平衡	
仕上げ	マットブラック焼付塗装	
外形寸法	φ 18.9 × 430mm	φ 18.9 × 580mm
質量	約82g	約92g

有線会議システム設営手順書

1)電源を入れる。

①電源スイッチを押す



※電源ケーブル以外は繋がらないでください。

②ディスプレイに文字が表示されます。

2) Pstを選択する。




①ダイヤルにてPstを選択してください。
②ダイヤルを押すと次画面へ移動します。

3) Recall Presetsを選択する。



①ダイヤルにて[1] Recall Presetsを選択してください。
②ダイヤルを押すと次画面へ移動します。

4) Presetを選択する。

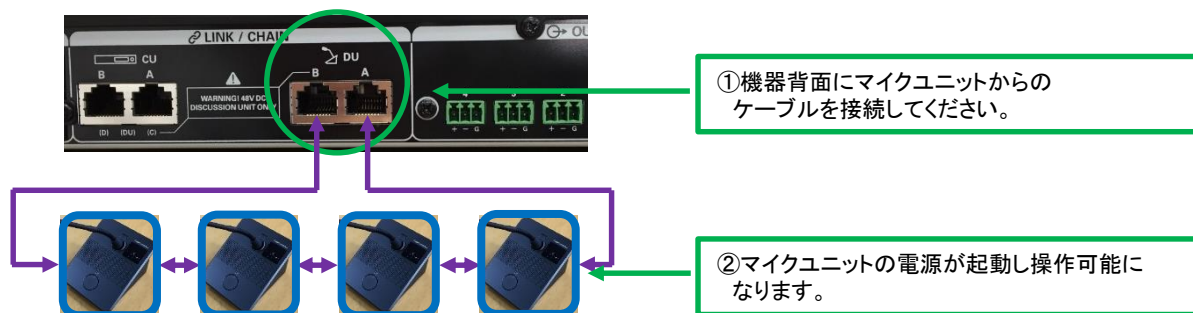


①ダイヤルにて呼び出したいプリセットを選択してください。
②ダイヤルを押すと次画面へ移動します。

③確認画面が出ますのでダイヤルを押してください。

④変更が完了します。

5) ケーブルを接続する。



◆ プリセット内容 ◆

◆ Preset 01

マニュアル動作/最大発言者数 人/先押し優先/スピーカー音量10 (通常)

◆ Preset 02

マニュアル動作/最大発言者数 人/後押し優先(FIFO)/スピーカー音量10 (通常)

◆ Preset 03

オートマッチック動作/最大発言者数 人/先押し優先/スピーカー音量10 (通常)

◆ 備考 ◆

マニュアル動作とは…

発言ボタンを押してマイクをON/OFFします。

オートマッチック動作とは…

マイクが自動で音声を検知してマイクをON/OFFします。

先押し優先とは…

最大発言者数以降に発言したい人は発言待ち状態となり、先に発言している方の発言が終了したら順次発言可能になります。

後押し優先とは…

発言ボタンを押している人の中で最初に発言ボタンを押した人の発言が中止になり新たに発言ボタンを押した人が発言可能になります。