

■ 概 要

小規模から中規模の会議スペースでのWeb会議アプリケーション用のリアルタイムステアリングアレイマイクとアクティブステレオスピーカーを備えた会議用音響システムです。USB AUDIO、Bluetooth®、アナログオーディオ入出力端子も備えています。リアルタイムステアリングアレイマイクは、発言者の音声を自動的に追跡して、発言者の声をはっきりと拾うことができ、内蔵のAEC（アコースティックエコーキャンセラー）、NC（ノイズキャンセラー）、およびEQによって、とても自然なストレスのない会話をWeb会議の参加者間で実現することができます。7つのLEDインジケータにより、発言者の位置、入力音声レベル、およびミュート状態を可視化することができ、信頼性の高いコミュニケーションを支援します。USBハブも搭載しており、Webカメラなどの他のUSBデバイスを接続することができます。Bluetoothにより、マイク本体とPCやスマホとペアリングすることで、様々なWeb会議アプリケーションとの接続が可能になります。

■ 仕 様

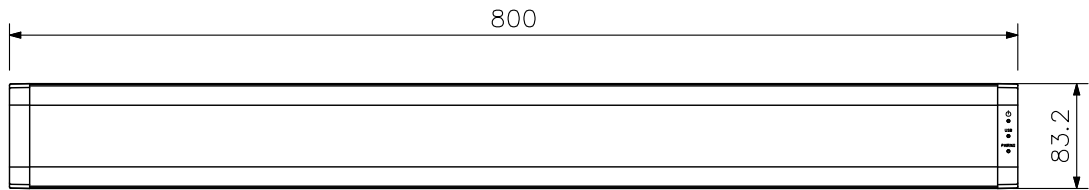
電 源	DC12V (ACアダプター (付属) から供給) またはDC52V (PoEから供給)
消 費 電 流	3.5 A以下
入 力	USB AUDIO: 2系統 USB3.0/USB2.0/USB1.1 3.0タイプBポート Bluetooth: 2系統 (A2DP1.3 (stereo), HFP1.6) CODEC : 1系統 -10 dB (*1) 10 kΩ 不平衡 RCAピンジャック AUX : ステレオ1系統 -10 dB (*1) 10 kΩ 不平衡 RCAピンジャック
出 力	USB AUDIO: 2系統 USB3.0/USB2.0/USB1.1 3.0タイプBポート Bluetooth: 1系統 (HFP1.6) CODEC : 1系統 -10 dB (*1) 600 Ω 不平衡 RCAピンジャック AUX : ステレオ1系統 4 dB (*2) 600 Ω 電子バランス 着脱式ターミナルブロック (6P) 内蔵スピーカー : 2ウェイ (ウーハー×2, ツイーター×1) ×2, 10 W×2
U S B ハ ブ ポ ー ト	USB3.0/USB2.0/USB1.1 タイプAポート
制 御 入 力	2系統 無電圧マイク接点 開放電圧: DC12V, 短絡電流: 2 mA以下 着脱式ターミナルブロック (6P)
制 御 出 力	2系統 リレー接点出力 耐電圧: DC30V, 許容電流: 最大300 mA 着脱式ターミナルブロック (6P)
ネ ッ ト ワ ー ク I / F	10BASE-T/100BASE-TX RJ45
使 用 マ イ ク ロ ホ ン	単一指向性エレクトレットコンデンサー型
周 波 数 特 性	20 Hz~20 kHz (AUX入力-AUX出力)
操 作 部	電源スイッチ, Bluetoothペアリングスイッチ, ミュートスイッチ, ボリューム上/下
表 示 部	電源表示灯 (青/緑/黄/赤), USB接続表示灯 (緑/青), Bluetooth表示灯 (青), 多機能表示灯 (緑/赤)
使 用 温 度 範 囲	0℃~+40℃
使 用 湿 度 範 囲	90%RH以下 (ただし結露のないこと)
仕 上	本体 : アルミ 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶 パンチングネット: 表面処理銅板 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶 両サイドカバー : ABS樹脂 黒 (マンセルN1.0近似色)
寸 法	800 (W) × 83.2 (H) × 85.8 (D) mm
質 量	4.6 kg
付 属 品	ACアダプター (コード長: 1 m) …1, 電源コード (2 m) …1, USBケーブル (3 m) …1, 着脱式ターミナルプラグ (6P) …2, 壁取付金具 (本体取付済み) …1, 六角レンチ (M3) …1

(*1) 0 dB = 1 V

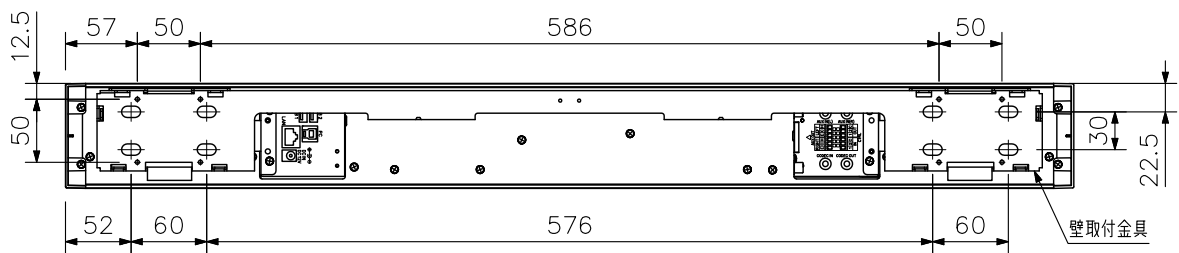
(*2) 0 dB = 0.775 V

※Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。TOA株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他の商標および登録商標は、それぞれの所有者の商標および登録商標です。

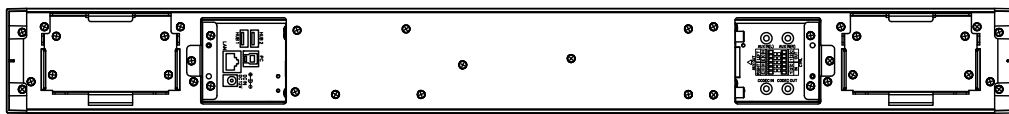
■ 外観図



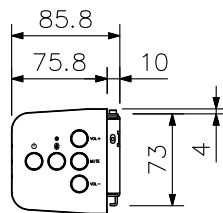
正面図



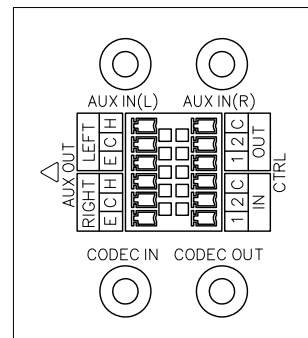
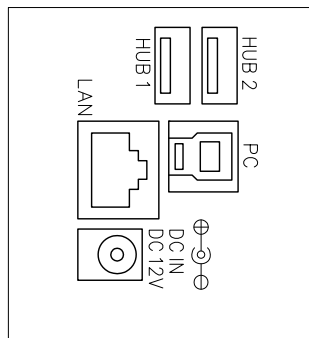
背面図
(壁取付穴寸法)



壁取付金具を外した背面図



側面図



端子部拡大図

単位：mm 縮尺：1/6