

■ 概 要

演壇への設置に最適な、薄型で高音質の自動調整機能を有するマイクロホンシステムです。

アレイマイクとコントロールユニットを接続して使用します。

8つの内蔵マイクロホンにより音源を検知・追跡し、途切れなく明瞭に集音しますので、話し手はマイクの場所を気にすることなく、より自然体でプレゼンテーションすることができます。

また、iPad®、PCブラウザによる動作設定が可能です。

コントロールユニットは別売のラックマウント金具を使用すれば、EIA規格に適合するラックに取り付けることができます。(1サイズ)

■ 仕 様

構 成	品 名	アレイマイク…1, コントロールユニット…1
ア レ イ マ イ ク	電 源	DC24 V (コントロールユニットから供給)
	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
	指 向 角	水平: 50° (800 Hz~18 kHz, アレイモード), 180° (カーディオイドモード) 垂直: 90°
	周 波 数 特 性	150 Hz~18 kHz
イ ン テ リ フ ェ ー ス	最 大 入 力 音 圧	100 dB SPL
	操 作 部	ミュートスイッチ
マ イ ク	表 示 部	マイク状態表示灯 (出力: 緑, ミュート: 赤)
	出 力 コ ー ド	シールド付ツイストペアケーブル 10 m TA-3相当品付
イ ン テ リ フ ェ ー ス	最 大 延 長 距 離	70 m (AES/EBUケーブル使用)
	仕 上	本体, パンチングメタル: 表面処理鋼板 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)
ク ラ ク	寸 法	483.9 (W) × 22.1 (H) × 64.9 (D) mm (出力コード部除く)
	質 量	1.2 kg
コ ン ト ロ ー ル ユ ニ ッ ト	電 源	DC24 V (ACアダプター (別売) から供給)
	消 費 電 流	410 mA以下
ト ラ ク	S/N 比	90 dB以上
	入 力	TA-3相当品 (アレイマイク専用)
ロ ー ク	出 力	XLR-3-32相当品 着脱式ターミナルブロック (3P)
	ネ ッ ト ワ ー ク	ネットワークI/F : 10BASE-T/100BASE-TX, RJ45 ネットワークプロトコル: TCP/IP, HTTP
ル ー ト ン グ	調 節 器	出力レベル切換 (+4 dB (*1), -10 dB (*2), -50 dB (*1)) ローカット ON/OFF
	操 作 部	電源スイッチ
ニ ャ ン ド	表 示 部	電源表示灯 (青), ミュート表示灯 (赤), シグナル表示灯 (緑)
	仕 上	プレコート鋼板 黒 (マンセルN1.0近似色) 3分艶
ツ ツ ト	寸 法	210 (W) × 45.7 (H) × 271.5 (D) mm
	質 量	1.5 kg
専 用 ソ フ ト ウ ェ ア		iPadアプリケーション, PCブラウザソフトウェア (追跡距離/範囲, 感度/速度, ミュートON/OFFの設定)
使 用 温 度 範 囲		0 °C~+40 °C
使 用 湿 度 範 囲		90 %RH以下 (ただし結露のないこと)
付 属 品		着脱式ターミナルプラグ (3P) …1
別 売 品		ACアダプター : AD-246 ラックマウント金具: MB-15B-BK (コントロールユニットを1台ラックマウントする場合) MB-15B-J (コントロールユニットを2台連結してラックマウントする場合) 壁取付金具 : YC-850 (コントロールユニット)

(*1) 0 dB=0.775 V

(*2) 0 dB=1 V

パーソナルコンピューター要件

O	S	Windows 7 Professional (32 bit) Windows 10 Pro (64 bit) ※検証済みOS
対応 Web ブラウザー		Google Chrome (バージョン 56.0.2924.87) Internet Explorer 10 (バージョン 10.0.9200.17609) ※検証済みWebブラウザとバージョン

iPad要件

O	S	iOS 8.1.3, iOS 9.3.5, iOS 10.1.1 ※検証済みバージョン
---	---	---

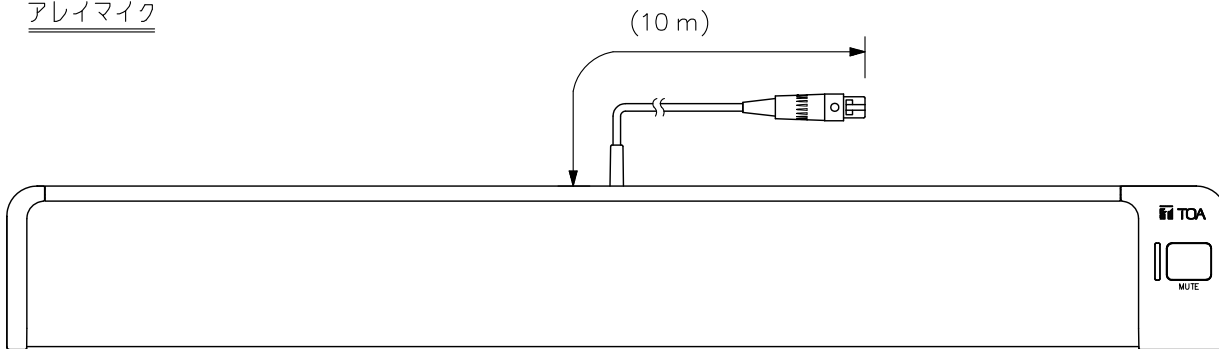
※ Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

※ iPadは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

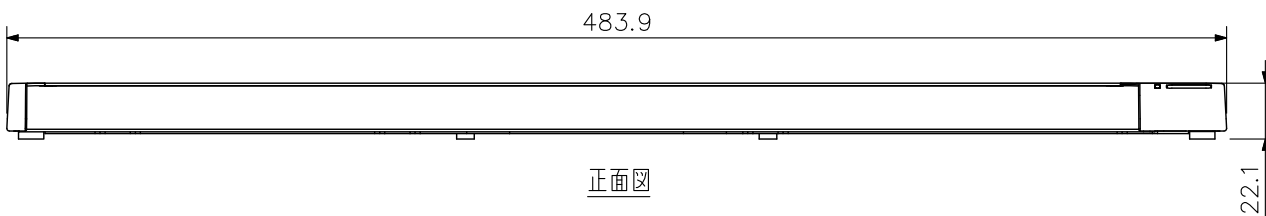
※ その他の会社名および製品名も各社の商標です。

■ 外観図

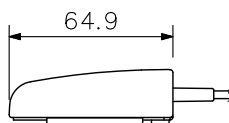
アレイマイク



上面図



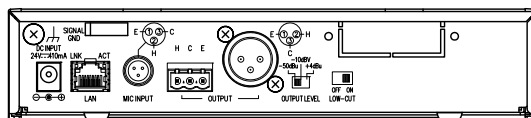
正面図



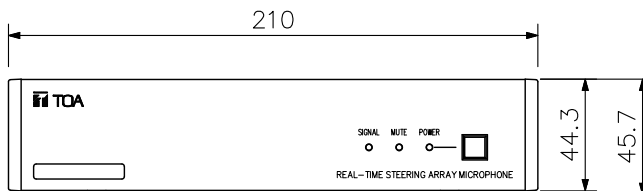
側面図

コントロールユニット

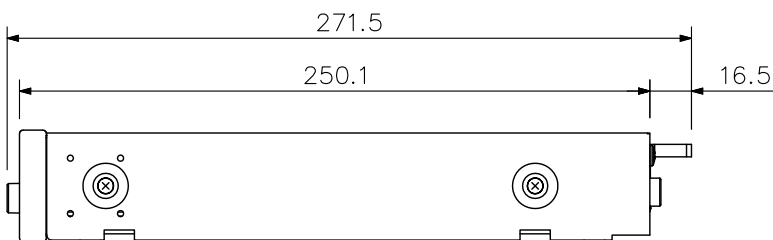
背面図



正面図



側面図



単位：mm 縮尺：1/3

※ () 内は参考寸法値です。