

■ 概 要

IPコミュニケーションシステムCX-1000シリーズのタッチパネルリモコンです。ネットワーク（LANまたはWAN）に接続することで、本装置のマイクや音声入力に接続した音源機器から、インターカム端末や音声インターフェース、アンプユニットへ音声放送が可能です。また、本装置の内蔵メモリーに音声ファイルを登録することにより、任意の内容でチャイム放送を行うことができます。タッチパネルLCDや、任意の機能を割り当てることができるダイレクトキーにより、直感的な操作が可能です。PoE対応のスイッチングハブを使用することで電源供給ができます（その場合、ACアダプター（別売）は不要です）。ONVIF®に対応したIPカメラの映像を表示可能です（*1）。

（*1）すべてのIPカメラの動作を保証するものではありません。

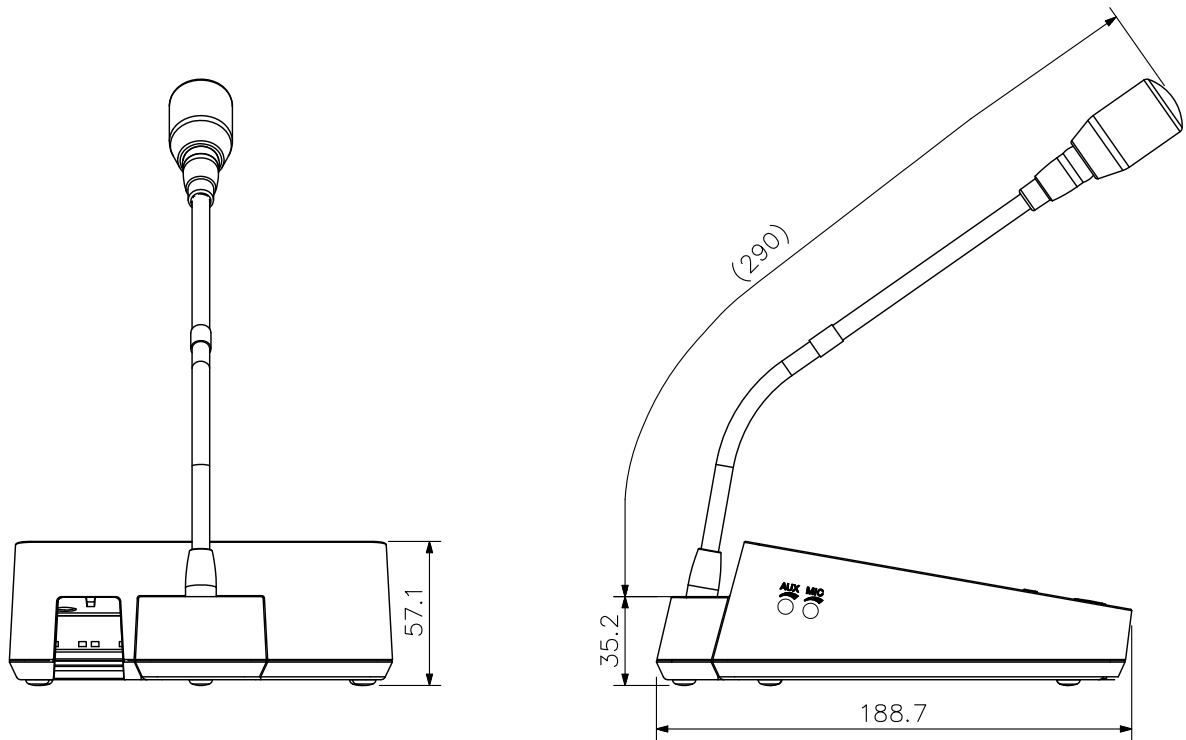
■ 仕 様

| | |
|---------------|---|
| 電 源 | PoE (IEEE802.3af 準拠) または DC12V (ACアダプター (別売) 使用) |
| 消 費 電 流 | PoE : 190 mA, DC12V (ACアダプター) : 560 mA |
| 消 費 電 力 | 7.5 W |
| マ イ ク ロ ホ ン | 単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン (表示灯付) |
| A U X 入 力 | 1系統 -60 dB (*2) / -20 dB (*2) 切換 600 Ω トランス平衡 プッシュ式ターミナル (3P) |
| 周 波 数 特 性 | 200 Hz ~ 16 kHz |
| S N 比 | 60 dB以上 |
| 歪 率 | 1 %以下 |
| 音 量 調 節 器 | マイク音量調節器, AUX音量調節器 |
| 内 部 ス ピ ー カ ー | ダイナミックスピーカー 最大出力1 W |
| 信 号 処 理 部 | 入力系統: Gain, EQX2, Comp, AGC, Trim, Gate (VOX用), 音声明瞭化フィルター |
| ネ ッ ト ワ ー ク 部 | ネットワークI/F : 100Base-TX ネットワークプロトコル: TCP/IP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, RTSP, IGMP, NTP, FTP, RSTP 音声パケット伝送方式 : ユニキャスト, マルチキャスト 放送送信数 : ユニキャスト (最大16箇所), マルチキャスト (最大2999箇所) 接続コネクタ : RJ45X2 LAN A (PoE対応), LAN B (PoE非対応) ネットワークケーブル : UTP Cat5以上 |
| O N V I F | Profile S Client |
| 音 声 伝 送 | サンプリング周波数 : 48 kHz, 16 kHz ソフトウェア切換式 音声符号化方式 : PCM, G.722 量子化ビット数 : 16ビット 音声パケット欠落補正: 無音挿入 |
| 操 作 部 | タッチパネルLCD, ダイレクトキーX5, 放送キー |
| 表 示 部 | タッチパネルLCD: 5型TFTカラー液晶 1280x780 LED表示灯 : 選択 (緑) X5, マイク (緑) X1, STATUS (黄, 赤, 緑) X1, 放送 (緑) X1 |
| 制 御 入 力 | 1系統 無電圧マイク接点入力 開放電圧: DC12V, 短絡電流: 5 mA以下 プッシュ式ターミナル (2P) |
| 制 御 出 力 | 1系統 オープンコレクター出力 最大接点容量: DC30V/100 mA プッシュ式ターミナル (2P) |
| 設 置 方 法 | 卓上専用 |
| 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) |
| 仕 上 | ABS樹脂 ライトグレー (マンセルN8, 7近似色) |
| 寸 法 | 152 (W) x 57.1 (H) x 188.7 (D) mm (マイク部を除く) |
| 質 量 | 670 g |
| 付 属 品 | 結束バンド...1 |
| 別 売 品 | ACアダプター: AD-1215P |

（*2）0 dB = 1 V

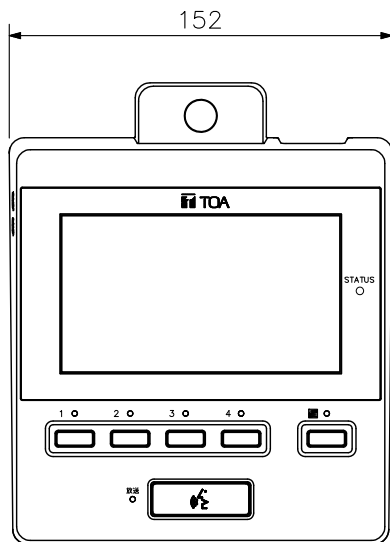
※ONVIFは、ONVIF Inc. の商標です。

■ 外観図

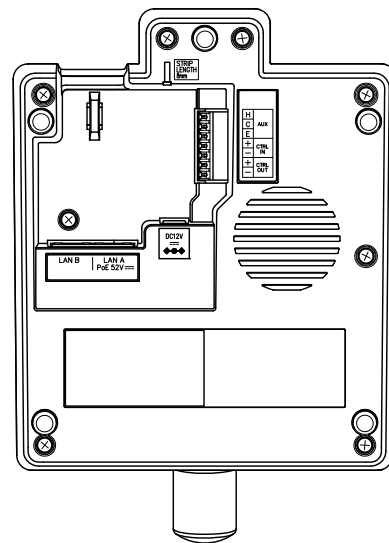


背面図

左側面図



上面図



底面図

単位：mm 縮尺：1/3

※ () 内は参考寸法値です。