

■ 概 要

ネットワークに接続可能な金属製天井埋込型スピーカーです。音質を重視したフルレンジ16cmコーンスピーカーを採用し、アナウンスやBGMなど幅広い用途に使用できます。ONVIFプロトコルによるIPカメラシステムと接続した拡声放送や、SIPによるIP電話システム(IP-PBX)からのページングが可能です。マルチキャストポートを使用することでグループ放送にも対応します。最大20個の音源を登録でき、制御入力またはリモートAPI(HTTP)からの制御でメッセージ放送が可能です。

■ 仕 様

電源	PoE(IEEE802.3af Class3準拠)
消費電力	12.95W(定格出力時) 5W(電気用品安全法 解釈別表第十二による)
定格出力	8W
出力音圧レベル	94dB(1W, 1m)(500Hz~5kHz, ピンクノイズ時)
最大出力音圧レベル	103dB(8W, 1m)
周波数特性	60Hz~20kHz(ピーク -20dB時)
使用スピーカー	16cmコーン型
音声符号化方式	PCMU(G.711u), PCMA(G.711a), G.722
放送モード	SIP放送 : PCMU/PCMA/G.722, P2P/SIPサーバー接続 マルチキャスト放送: PCMU/PCMA/G.722自動認識, 20ポート設定可 VMS放送 : ONVIF Audio Backchannel, PCMU 内蔵音源放送 ※各放送モードはPriority設定により優先度設定可
内蔵音源放送	最大20メッセージ(最大録音容量: 80MB) 対応ファイルフォーマット: WAVファイル: 8/16/44.1/48kHzサンプリング 8/16bit モノラル/ステレオ MP3ファイル: 32/44.1/48kHzサンプリング 64~320kbps CBR/VBR モノラル/ステレオ 繰返し再生 : 回数指定(1~10回), 時間指定(5~3600秒), 時刻指定(開始時刻/終了時刻) 繰返し再生間隔: 0~60秒, 再生開始遅延時間: 0~30秒 トリガー : 接点入力またはリモートAPI(HTTP)
ネットワークI/F	100BASE-TX, AutoMDI/MDI-X, RJ45
ネットワークプロトコル	TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, ARP, ICMP, IGMPv3, NTP, SIP(RFC3261)
制御入力	2系統 無電圧メイク接点 開放電圧: DC5V, 短絡電流: 2mA以下 着脱式ターミナルブロック(6P)
制御出力	1系統 オープンコレクター出力 耐電圧: DC30V, 許容電流: 10mA以下 着脱式ターミナルブロック(6P)
表示LED	STATUS(橙), LINK/ACT(緑)
時計精度	月差±13秒以内
時刻調整	手動時刻設定, NTPサーバーによる調時
停電補償時間	24時間(RTC時刻保持, 40℃)
取付穴寸法	φ200±2mm(天井板厚: 5~25mm)
スピーカー取付方法	スプリングクランプ方式
使用温度範囲	0℃~+50℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕 上	フレーム : 表面処理鋼板 ホワイト(マンセルN9.5近似色) 塗装 パンチングネット: 表面処理鋼板 ホワイト(マンセルN9.5近似色) 塗装
寸 法	φ230×89(D)mm
質 量	880g
付 属	型紙…1, 着脱式ターミナルプラグ(6P, 本体取付済み)…1

※スピーカーに断熱材、防音材等をかぶせて使用しないでください。また、スピーカーは断熱材から離して設置してください。
 ※本機は防滴仕様ではありません。湿度が高く結露しやすい場所や、シャワーなどでスピーカーのネット面に直接水がかかったり、常に水がかぶる場所での使用は故障の原因になります。
 ※ONVIFは、ONVIF Inc.の商標です。

仕様

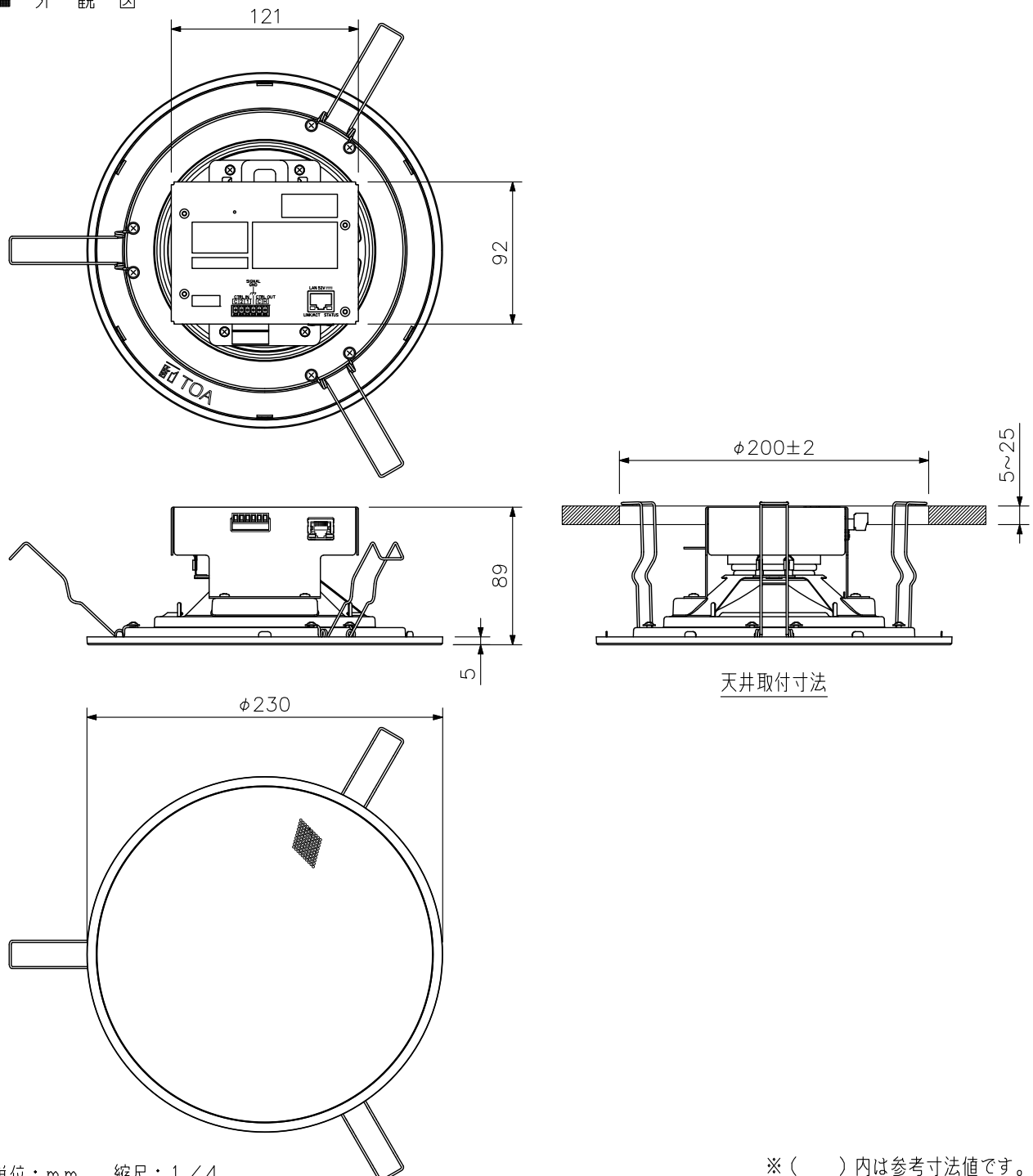
パーソナルコンピューター要件

ディスプレイ	解像度1366×768以上
OS	Windows 10 Pro(64bit版) Windows 10 Home(64bit版) Windows 11 Pro Windows 11 Home
対応Webブラウザ	Google Chrome Microsoft Edge

※WindowsおよびMicrosoft Edge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。

※Google Chromeは米国およびその他の国におけるGoogle LLC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


単位：mm 縮尺：1/4

※（ ）内は参考寸法値です。