

■ 概要

ネットワークに接続可能な小型軽量で明瞭性の良いホーン型スピーカーです。IP66対応と広い使用温度範囲により、高い環境性能を実現しています。IPカメラの共通プロトコルへの対応によりビデオマネジメントシステム（VMS）との高い親和性を持ちます。また、SIP対応によりIP電話システム（IP-PBX）でのページングが可能です。10個の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ています。スピーカーに内蔵されたメッセージを接点制御またはリモートAPI（HTTP）により放送できます。

■ 仕様

電源	PoE+(IEEE802.3at Class4準拠), PoE(IEEE802.3af Class3準拠)
消費電力	22W(PoE+給電時, 定格出力時), 13W(PoE給電, 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	15W(PoE+給電時), 8W(PoE給電時)
出力音圧レベル	112dB(1W, 1m)(500Hz~2.5kHz, ピークレベル)
最大出力音圧レベル	124dB(PoE+給電, 15W, 1m)(500Hz~2.5kHz, ピークレベル) 121dB(PoE給電, 8W, 1m)(500Hz~2.5kHz, ピークレベル)
周波数特性	280Hz~12.5kHz
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, 最大10ポート設定可 VMS放送 : 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 繰り返し再生: 1~10回, 再生間隔時間: 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, ARP, ICMP, RTSP, SIP(RFC3261)
制御入力	2系統 無電圧メイク接点入力 開放電圧: DC5V, 短絡電流: 2mA以下 着脱式ターミナルブロック(3P)
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(3P)
表示LED	LAN LINK/ACT(緑), STATUS(橙)
防塵・防水性能	IP66
使用温度範囲	-30℃~+55℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	ホーンA筒, 本体: アルミ オフホワイト (マンセルN9.5近似色) 塗装 ホーンBC筒 : ABS樹脂 オフホワイト(マンセルN9.5近似色) リアカバー : ポリカーボネート オフホワイト(マンセルN9.5近似色) 塗装 取付金具, ねじ, ボルト類: ステンレス
寸法	222(W)×211(H)×276(D)mm
質量	1.4kg
付属品	リアカバー…1, 着脱式ターミナルプラグ(3P)…2
別売品	スピーカー取付金具: SP-131, SP-201, SP-301 ポール取付バンド : YS-60B

※特に大きな振動が発生する場所(スキリフトの鉄柱等)には直接取り付けしないでください。また、油が附着しやすい環境では使用しないでください。取付部が劣化して落下などの事故の原因となります。

パーソナルコンピューター要件

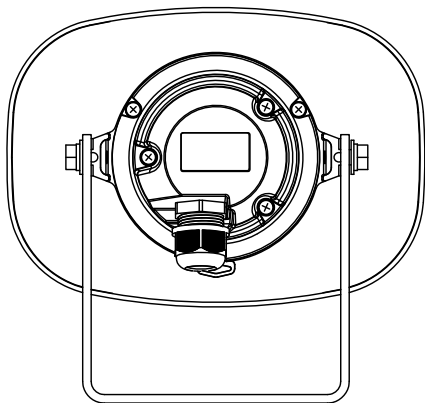
O	S	Windows 10 Pro(64bit版) Windows 10 Home(64bit版)
対応Webブラウザ		Google Chrome Microsoft Edge

※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。

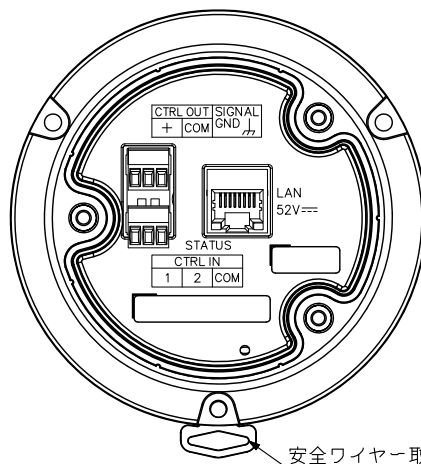
※Google Chromeは米国およびその他の国におけるGoogle LLCの商標です。

※その他の会社名および製品名も各社の商標です。

■ 外観図

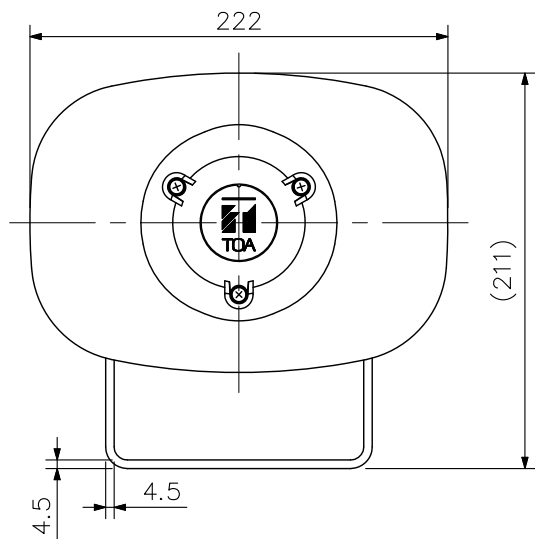


背面図

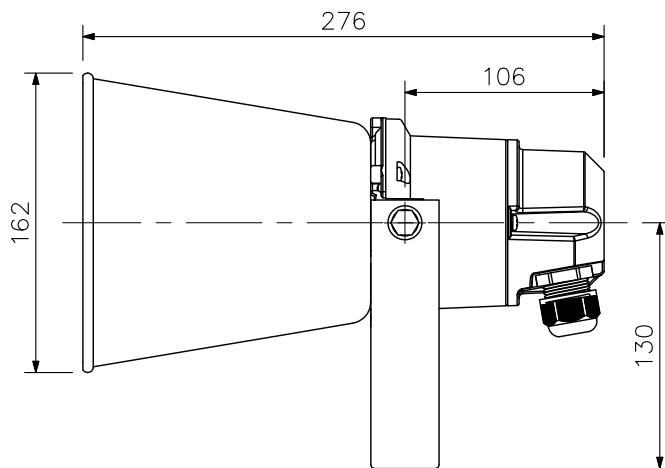


安全ワイヤー取付フック

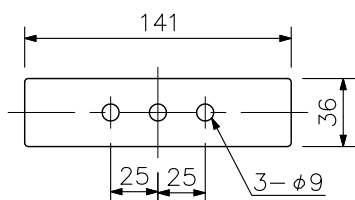
リアカバーを外した拡大図



正面図



側面図



取付金具寸法図

単位：mm 縮尺：1/4

※ () 内は参考寸法値です。