

TOA ラインアレイスピーカー（防滴型）

Q-SR-H2BWP

日本消防検定協会認定品
型式番号：鑑認放第23～7号

■ 概要

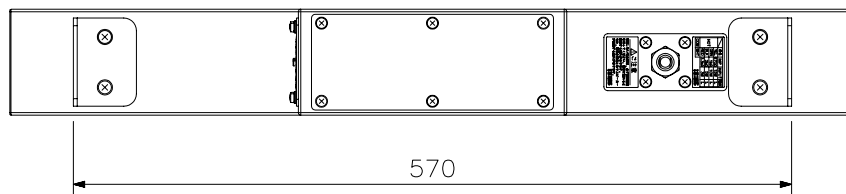
スピーカーユニットを水平方向に近接して配列することにより線音源を構成するラインアレイスピーカーです。
水平方向0°、垂直方向90°の指向性は特に鉄道のプラットホーム等の設置に最適です。
屋外の軒下等直接雨水のかからない場所に設置することができます。

■ 仕様

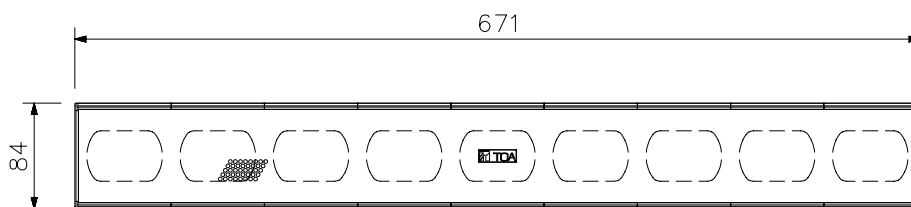
エンクロージャ形式	密閉型
定格入力	15 W
定格インピーダンス	670 Ω (15 W), 1 kΩ (10 W), 2 kΩ (5 W), 3.3 kΩ (3 W)
出力音圧レベル	92 dB (1 W, 1 m)
周波数特性	200 Hz～18 kHz 300 Hz～18 kHz (フィルター小) 350 Hz～18 kHz (フィルター大)
指向角	水平：0° (スピーカーの幅の範囲内) 垂直：90°
使用スピーカー	7 cmコン型×9
スピーカーコード	ケーブル直出し：φ8.2 mm 5心 2 m
防水性能	IPX4相当
使用温度範囲	-10℃～+50℃
仕上	エンクロージャ：合板 黒 (マンセルN1.0近似色) ウレタンコート パンチングネット：ステンレス ホワイト (マンセルN9.5近似色) 塗装
寸法	671 (W) × 84 (H) × 129 (D) mm
質量	5.6 kg

※積雪の多い場所に設置する場合は、必ず防雪対策を施して設置してください。

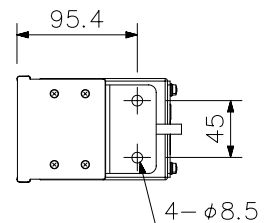
■ 外観図



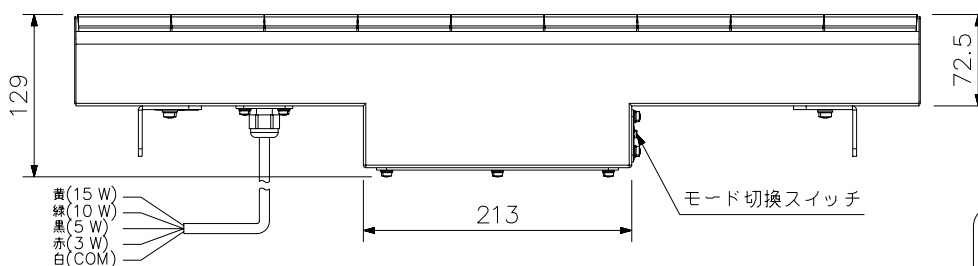
背面図



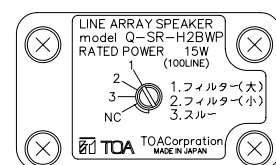
正面図



側面図



底面図



フィルター切換スイッチ詳細図

単位：mm 縮尺：1/6

TOA ラインアレイスピーカー (防滴型)

Q-SR-H2WWP

日本消防検定協会認定品
型式番号：鑑認放第23～7号

■ 概要

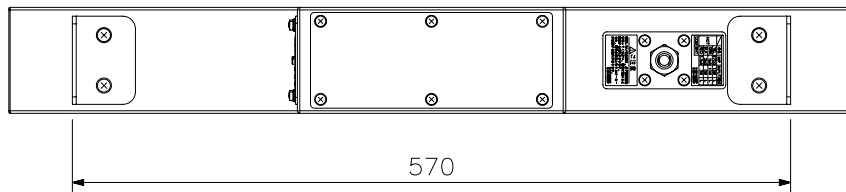
スピーカーユニットを水平方向に近接して配列することにより線音源を構成するラインアレイスピーカーです。
水平方向0°、垂直方向90°の指向性は特に鉄道のプラットホーム等の設置に最適です。
屋外の軒下等直接雨水のかからない場所に設置することができます。

■ 仕様

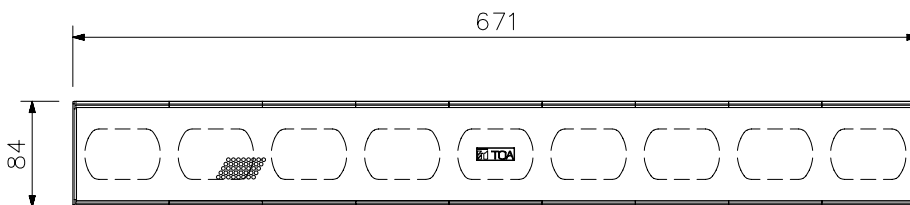
エンクロージャ形式	密閉型
定格入力	15 W
定格インピーダンス	670 Ω (15 W), 1 kΩ (10 W), 2 kΩ (5 W), 3.3 kΩ (3 W)
出力音圧レベル	92 dB (1 W, 1 m)
周波数特性	200 Hz～18 kHz 300 Hz～18 kHz (フィルター小) 350 Hz～18 kHz (フィルター大)
指向角	水平：0° (スピーカーの幅の範囲内) 垂直：90°
使用スピーカー	7 cmコーン型×9
スピーカーコード	ケーブル直出し：φ8.2 mm 5心 2 m
防水性能	IPX4相当
使用温度範囲	-10℃～+50℃
仕上	エンクロージャ：合板 ホワイト (マンセルN9.5近似色) ウレタンコート パンチングネット：ステンレス ホワイト (マンセルN9.5近似色) 塗装
寸法	671 (W) × 84 (H) × 129 (D) mm
質量	5.6 kg

※積雪の多い場所に設置する場合は、必ず防雪対策を施して設置してください。

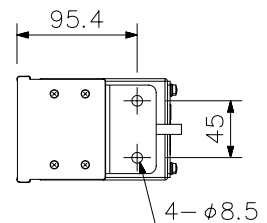
■ 外観図



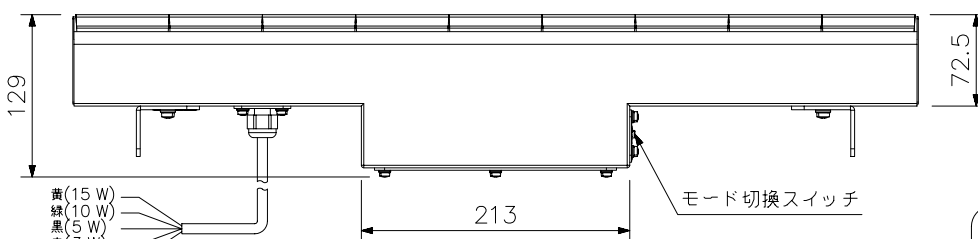
背面図



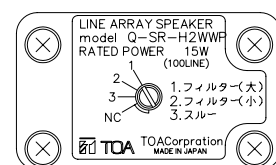
正面図



側面図



底面図



フィルター切換スイッチ詳細図

単位：mm 縮尺：1/6