

## 取扱説明書

## コアキシャルホーンスピーカー 60 W

CH-601B **CH-601W** 

このたびは、TOA コアキシャルホーンスピーカー 60 W をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 正しくご使用いただくために、必ずこの取扱説明書をお読みになり、末長くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

#### 安全上のご注意

- ご使用の前に、この欄を必ずお読みになり正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お読みになったあとは、いつでも見られる所に必ず保管してください。



誤った取り扱いをすると、人が死 亡または重傷を負う可能性が想定 される内容を示しています。

#### 不安定な場所に置かない

スピーカースタンドに取り付けて使用する場合 は、ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場 所に置かないでください。



落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。

#### 設置場所の強度を確認する

取付金具類を含む全重量に十分耐えられる強度の ある所に取り付けてください。



十分な強度がないと落下して、けがの原因となり 強制 ます。

#### 屋外での設置には防雪対策をする

積雪量の多い地域では、スピーカー本体に積雪し ないような適切な防雪対策をしてください。 積雪により、落下して、けがの原因となります。



#### 取り付けは2人以上で行う

1人で行うと、落下したり、転倒したりして、け がの原因となります。



### 指定方法以外の取り付けかたをしない

指定の取付方法を守らないと、無理な力がかかり、 落下して、けがの原因となります。



#### 落下防止に安全ワイヤーを取り付け る(壁・天井・ポールなどに取り付けるとき)

取り付けないと、落下して、けがの原因となります。



#### 適切なボルト、ナット類を使用する

壁または天井の材質、構造に適したボルト、ナッ ト類を使用してください。



守らないと、落下して、けがの原因となります。

#### 各部のボルト、ナット類は確実に締 め付ける



取り付け後、ゆるみ、がたつきがあると、落下して、 けがの原因となります。

#### 常に振動する場所に取り付けない

振動で金具が破損し、落下して、けがの原因とな ります。



#### 組み合わせは指定のものを使用する

取付金具は指定のものを使用してください。 指定以外の組み合わせで使用すると、落下して、 けがの原因となります。



強制

#### 潤滑防錆剤を使用しない

樹脂・ゴム部品に付着すると、部品の劣化により、 機器が落下して、けがの原因となります。



#### 海岸など錆の発生しやすい場所に設 置しない

海岸付近や換気の十分でないプールなどに設置し ないでください。



錆により部品が腐食し、落下して、けがの原因と なります。

誤った取り扱いをすると、人が軽 傷を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定 される内容を示しています。

## 配線はアンプの電源を切ってから行



電源を入れたまま配線すると、感電の原因となる ことがあります。

### 強制

#### 上に重いものを置かない

本機のバランスがくずれて倒れたり、落下したり して、けがの原因となることがあります。



#### 長時間、音が歪んだ状態で使わない

スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあ ります。



#### 製品の上に乗らない

本機に乗ったり、ぶら下がったりしないでくださ



倒れたり、落ちたりして、けがの原因となること 禁止

があります。

#### 定期的な点検をする

販売店に、定期的な点検を依頼してください。 スピーカーまたは取付金具類の破損や腐食などに より、落下して、けがの原因となることがあります。



#### 概要

16 cm コーンスピーカーと 2.5 cm ツイーターを同軸上に配置した 2 ウェイスピーカーで、防塵・防水等級 IP66 を取得しています。屋内はもとより、立体駐車場のような半屋外、またグラウンドや公園などの屋外でも明瞭性の高い、高音質な放送が行えます。

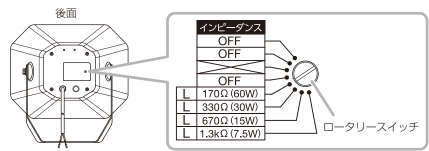
#### 

- 同軸 2 ウェイスピーカー構造により、音楽再生にも対応可能な高音質で明瞭性の高い放送が行えます。
- 定格入力 60 W の高入力です。
- 水平90°×垂直80°の指向角です。
- ・防塵・防水構造 IP66 (JIS C0920) を採用しています。
- 日本消防検定協会の認定品です。
- 壁、天井、ポール\*1、スピーカースタンド\*2に設置することができます。
- \*1 別売のスピーカー取付金具は SP-201 およびポール取付バンド YS-60B が必要です。
- \*2 別売のスピーカースタンド ST-34B が使用できます。ただし、常設での使用はできません。

#### インピーダンスの切り換えかた

インピーダンスを切り換えるときは、スピーカー本体後面のロータリースイッチをマイナスドライバーで回転させ、使用する入力ワット数に設定します。

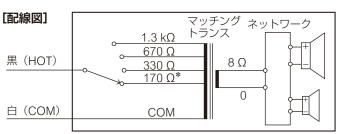
※ 工場出荷時は 170 Ωに設定されています。



#### ご注意

の箇所には設定しないで ください。

故障の原因となります。



\* 工場出荷時の設定

#### 設置上のご注意

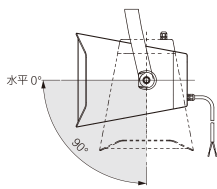
- 使用温度範囲(気温)が –10 ~ +50°C の場所で使用してください。 守らないと、スピーカーの故障の原因となります。
- スピーカーの向きは下図の の範囲内で設置してください。

#### [壁またはポールに取り付けるとき]

# 水平 0°

水平 0°~下向き 106°

#### [天井または軒下に取り付けるとき]

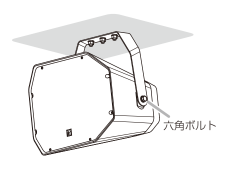


水平 0°~下向き 90°

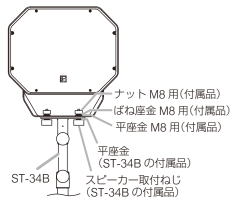
#### 設置のしかた

#### [壁またはポールに取り付けるとき] [天井または軒下に取り付けるとき]

## 六角ボルト



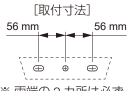
#### [スピーカースタンドに取り付けるとき]



1 スピーカーの取付金具部を壁、天井、ポール、スピーカースタンドなどに 2 カ所以上で固定する。

## ⚠警告

- 付属のナット、ばね座金、平座金は、別売のスピーカースタンド ST-34B 専用です。他の用途には使用しないでください。
- ●壁面、天井、ポールに取り付けるためのボルト、ナット類は 付属していません。取付場所の材質および強度、総重量など を考慮し十分な強度が得られるものを別途ご用意ください。
- 取付金具をスピーカー本体から外さず、2人以上でスピーカーを支えながら取り付けてください。
- 各部のボルト、ナット類は確実に締め付け、ゆるみ止めの対 策を行ってください。



※ 両端の2カ所は必ず 使用してください。

ポールへの取り付けかたは SP-201 の取扱説明書をお読みください。

2 側面の六角ボルトを緩め、角度を調節して六角ボルトを締め付ける。

推奨締め付けトルク(15N·m)

#### ご注意

- 六角ボルトは外さないでください。
- 六角ボルトは工場出荷時には緩めの締め付けにしています。必ず締め付けてください。
- 締め付け過ぎないようにしてください。
- 3 スピーカー線の極性を間違えないように接続する。

#### ご注意

- スピーカー線接続後は絶縁テープなどで確実に絶縁処理してください。
- スピーカー線は自己融着テープで防水処理してください。

#### 安全ワイヤーを取り付ける場合

壁、天井、ポールなどに取り付けるときは、次の物を別途用意し、安全ワイヤーを図のように 取り付けてください。



金具 : ステンレスパッドアイ (取付ピッチ: 35 mm)

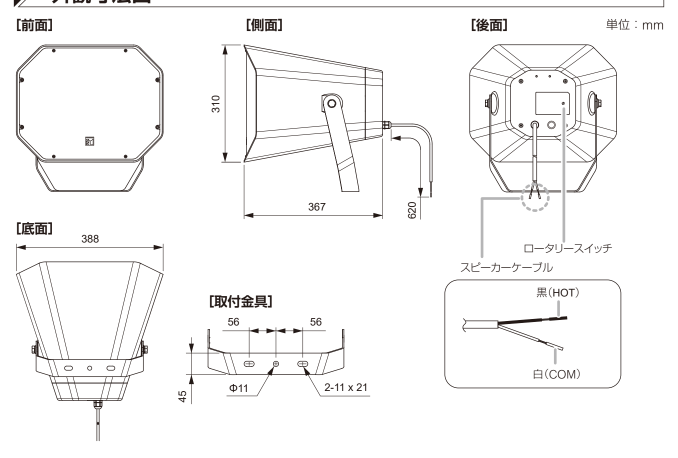
ねじ : m = 20

ワイヤー: 安全ワイヤー (SUS304、ø3 mm 以上推奨)

安全ワイヤーは最小限の長さにし、たるみのないように設置してください。



### 外観寸法図



#### 仕 様

品	番	CH-601B	CH-601W	
定格	入力	60 W		
定格インピーダンス		170 Ω (60 W)、330 Ω (30 W)、670 Ω (15 W)、1.3 kΩ (7.5 W)		
出力音圧レベル		100 dB (1 W、1 m)		
周 波 数 特 性		100 Hz ~ 20 kHz		
使用スピーカー		低域用:16 cm コーン型、高域用:2.5 cm ツイーター		
スピーカー種別		L 級(消防法施行規則 音声警報音第 2 シグナルでの測定で 92 dB(A)以上)		
音響パワーレベル		98 dB (1 W)		
指向特性区分		W (0°以上30°未満 Q=5、30°以上60°未満 Q=3、60°以上90°未満 Q=0.8)		
指	向 角	水平:90°、垂直:80°		
入 力 端 子		スピーカーケーブル(黒:HOT、白:COM)		
使用温度範囲		-10 ~ +50°C		
防塵・防水性能		IP66		
仕上げ	本 体	ABS 樹脂、黒 (マンセル N1.0 近似色)、塗装	ABS 樹脂、ホワイト (マンセル N9.5 近似色)、塗装	
	ネット	表面処理鋼板、黒(マンセル N1.0 近似色)、塗装	表面処理鋼板、ホワイト (マンセル N9.5 近似色)、塗装	
	アングル	ステンレス、黒 (マンセル N1.0 近似色)、粉体塗装	ステンレス、ホワイト(マンセル N9.5 近似色)、粉体塗装	
寸	法	388 (幅) × 310 (高さ) × 367 (奥行) mm		
質	量	7.6 kg		
付	属 品	ナット M8 用* … 2、ばね座金 M8 用* … 2、平座金 M8 用* … 2		
		* スピーカースタンド ST-34B 専用		
別	売 品	スピーカー取付金具:SP-201、ポール取付バンド:YS-60B、スピーカースタンド:ST-34B		

<sup>※</sup> 本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

IOA お客様相談センター				
商品の内容や組み合わせ、操作方法についてのお問い合わせにお応えします。 受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く)				

フリーダイヤル(固定電話専用)

フリータイヤル (固定電話専用) **0120-108-117** ナビダイヤル 0570-064-475 (有料) FAX 0570-017-108 (有料) ※ PHS、IP 電話からはつながりません。

商品の価格・在庫・修理などのお問 い合わせ、およびカタログのご請求 については、取り扱い店または最寄 りの営業所へお申し付けください。 最寄りの営業所については、TOA ホームページをご確認ください。

当社は、お客様から提供された個人情報をお 問い合わせ対応または修理対応の目的に利用 いたします。また、修理委託目的で委託先業者へ提供することがあります。個人情報の取 り扱いに関する方針については、TOA ホー ムページをご覧ください。

TOA ホームページ https://www.toa.co.jp/