

このたびは、TOAスピーカシステム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。
- お読みにになったあとは、いつでも見られる所に必ず保存してください。



### 警告

誤った取り扱いをしたとき、人が死亡または重傷に結びつく可能性のあるもの。

#### 設置場所の強度を確認

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、けがの原因となります。



注意

#### 万一、異常が起きたら

次の場合、電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて販売店にご連絡ください。  
そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。

- 煙が出ている、変なにおいがするとき
- 内部に水や異物が入ったとき
- 落したり、ケースを破損したとき
- 音が出ないとき



注意



### 注意

誤った取り扱いをしたとき、人が傷害または物的損害に結びつく可能性のあるもの。

#### 重い製品の運搬は2人以上で

開梱や持ち運びは必ず2人以上で行ってください。  
落下したり、転倒したりして、けがの原因となることがあります。



注意

#### 工事は販売店に相談を

取付工事は、技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。  
落下した場合、けがの原因となることがあります。



注意

#### 長時間、音が歪んだ状態で使わない

スピーカが発熱し、火災の原因となることがあります。



禁止

#### マッチングトランスは指定のものを使用する

指定以外の組み合わせで使用すると、接続されているスピーカ、マッチングトランス、アンプなどの破損の原因となることがあります。



強制

#### 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。



強制

## 概要および特長

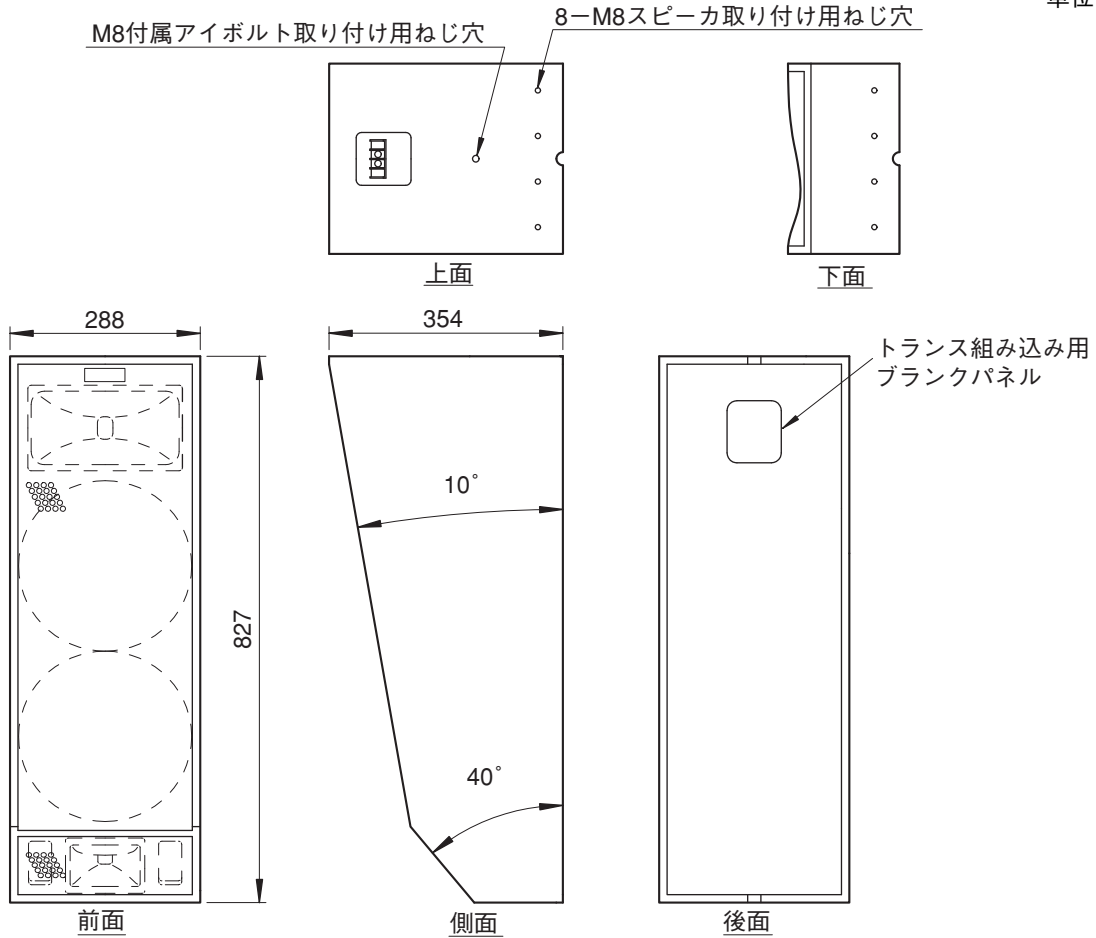
屋内スポーツ施設や中小規模のホールなどでメインスピーカとして使用するのに適したスピーカシステムです。

- 高能率、高耐入力で、明瞭性を重視した高音質仕様です。
- 堅牢な防球構造を採用しています。
- 近距離用ホーンと遠距離用ホーンを備えているので、広い範囲で均一な音質が得られます。
- 右方向15° または左方向15° の範囲でスピーカの角度を調節することができます。
- 別売のマッチングトランス MT-S0602 を組み込むことにより、ハイインピーダンスで使用することができます。

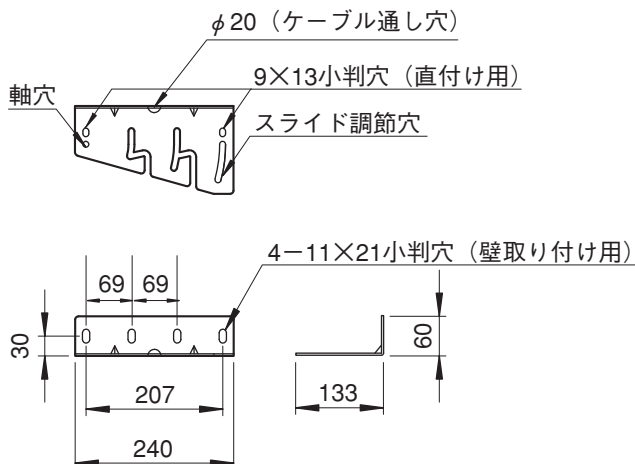
## 外観寸法図

[本体]

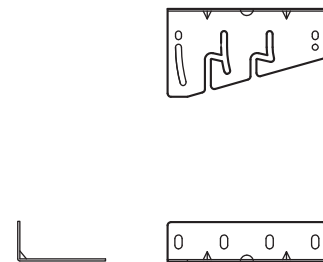
単位：mm



[スピーカ取付金具A]



[スピーカ取付金具B]



# 取り付けかた

1. スピーカ取付金具AとBを壁取付ボルト各4本計8本で壁面に固定します。(スピーカを振る方向により、取付金具A、Bを使用する位置が異なります。右下部の取付図を参照してください。)

**警告** 取付場所が重量物に対して十分な強度であることを必ず確認してください。

## ご注意

壁取付ボルトは付属していません。壁の材質、構造に応じて、適切なものを用意してください。

2. スピーカ上面と下面8か所のねじ穴をふさいでいるキャップを外します。スピーカ取付ボルト2本をスピーカ上面のねじ穴の中央2か所に差し込み、右図のように、スピーカとの間に5~6mmのすきまが開く状態まで締めます。

## ご注意

スピーカ取付ボルトは、スピーカとのすきまを開け過ぎないようにしてください。

3. 上側に取り付けたスピーカ取付金具の2つの溝に、スピーカ取付ボルトを差し込みます。

※ スピーカケーブルを出しておく必要があるときは、ケーブル通し穴を使用してください。

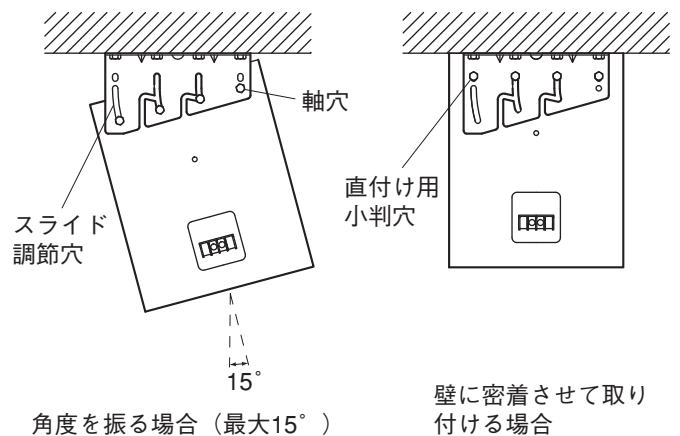
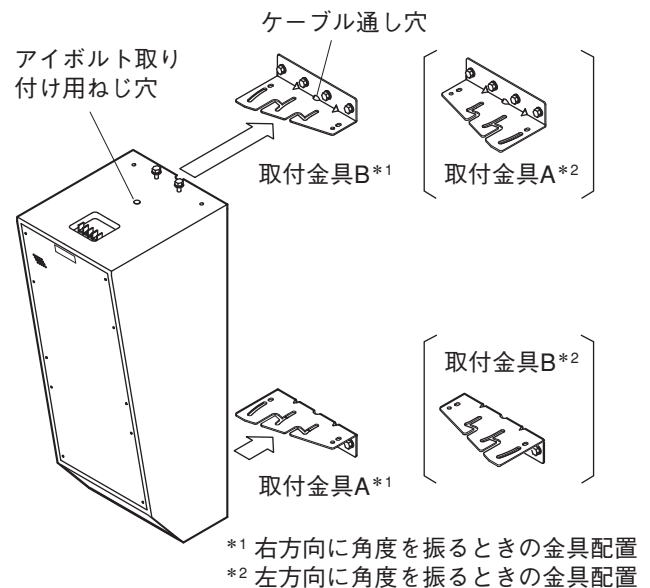
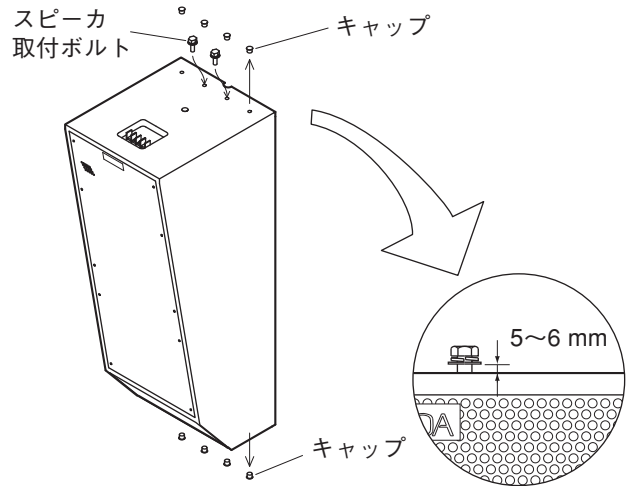
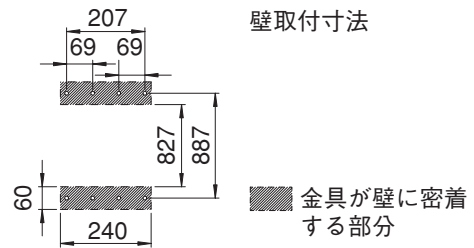
※ 設置時にアイボルトを利用してスピーカを持ち上げることもできます。

4. 溝の分岐より奥の部分まで差し込むと、仮止めの状態になります。

5. 残り2か所のボルトを差し込みます。このとき、壁に密着させて取り付ける場合は金具奥の直付け用小判穴を、角度調節をする場合は金具手前側のスライド調節穴を使用します。

6. スピーカの水平方向の角度を調節し、スピーカ取付ボルト4本をしっかりと締め付けます。(壁に密着させる場合、角度を変えられません。)

7. 下側のスピーカ取付金具を、上側と同様に、スピーカ取付ボルト4本でスピーカ下面にしっかりと固定します。



## 過入力保護回路

このスピーカには、近距離用ツイータに過入力保護回路が内蔵されています。(保護回路が動作すると、ツイータはシャ断されます。)使用中に高音の音量が急に小さくなったときには保護回路が動作しているので、いったんアンプのボリュームを絞り、保護回路が自動復帰するまでお待ちください(約2~20秒で復帰)。保護回路が復帰したら、音量を前より少し下げで使用してください。

## マッチングトランス (別売) との組み合わせ

- このスピーカシステムは別売のマッチングトランス MT-S0602 を組み込むことにより、ハイインピーダンスで使用することができます。使用できるインピーダンスは右表のとおりです。
- マッチングトランス MT-S0602 は、スピーカシステム本体の後面にあるblankパネルを外して組み込みます。組み込み方法については、MT-S0602 に付属の取扱説明書をご覧ください。

MT-S0602 1次側端子	ハイインピーダンス 100系	ハイインピーダンス 70系
83 Ω	不可	60 W
170 Ω	60 W	30 W
330 Ω	30 W	15 W
670 Ω	15 W	7.5 W

## 仕 様

エンクロージャ形式	バスレフ型
許 容 入 力	連続ピンクノイズ入力：120 W 連続プログラム入力：360 W
定格インピーダンス	8 Ω
出力音圧レベル	100 dB (1 W、1 m)
周波数特性	80 ~ 20,000 Hz
クロスオーバー周波数	1.2 kHz (パッシブネットワーク)
使用スピーカ	低域：25 cm コーン型×2 高域：遠距離用 60°(H) × 30°(V) CD ホーン+コンプレッションドライバ 近距離用 90°(H) × 40°(V) CD ホーン+コンプレッションドライバ
入 力 端 子	M5 ねじ端子 2P、バリア間ピッチ 12.2 mm
仕 上 げ	エンクロージャ：針葉樹合板、黒、3分艶、ウレタン塗装 パンチングネット：圧延鋼板、黒、3分艶、アクリル塗装
寸 法	288 (W) × 827 (H) × 354 (D) mm
質 量	本体：約 20 kg、取付金具：約 2 kg

※ 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。

### ● 付属品

- スピーカ取付金具 A、B ..... 各 1
- スピーカ取付ボルト ..... 8
- アイボルト ..... 1

<b>TOA お客様相談センター</b>	フリーダイヤル <b>0120-108-117</b> 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 <http://www.toa.co.jp/>

TOA 株式会社

133-01-00016-01