



スピーカシステム

取扱説明書

T-550

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。

表示について

ここでは、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

図記号について

| | | |
|---|---|---|
| 注意を促す記号  注意 | 行為を禁止する記号  禁止 | 行為を強制する記号  強制 |
|---|---|---|



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・据付をするとき

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

使用するとき

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
- 落としたり、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。

設置・据付をするとき

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



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。

設置・据付をするとき

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

使用するとき

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

屋内スポーツ施設や中小規模のホールなどで補助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。

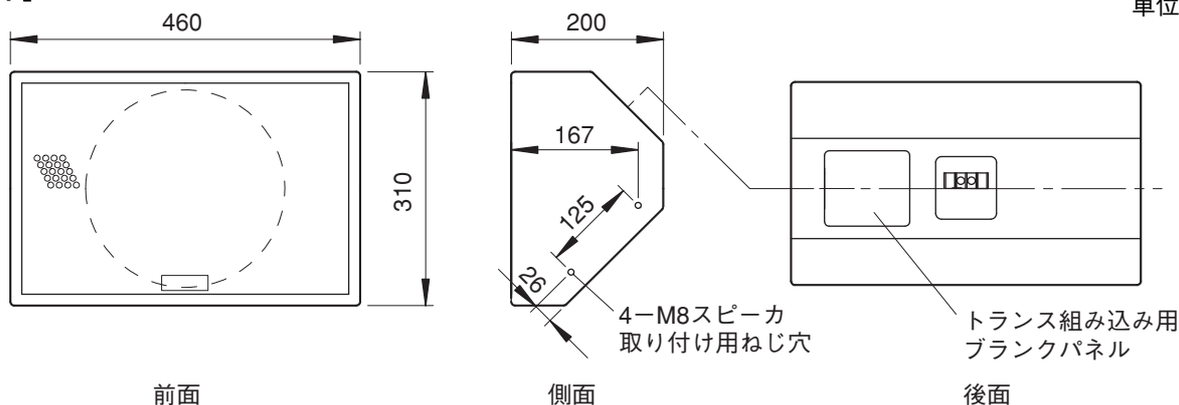
特長

- 高能率、高耐力の 25 cm 同軸ユニットを採用しています。
- 堅牢な防球構造を採用しています。
- 仮止め構造を持った堅牢な取付金具を採用しています。
- スピーカは下向き 15°～75°の範囲で自由に角度を調節できます。
- 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。

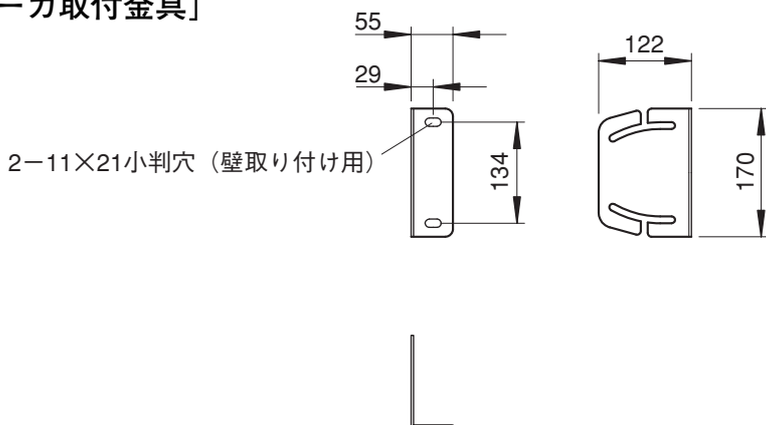
外観寸法図

[本体]

単位：mm



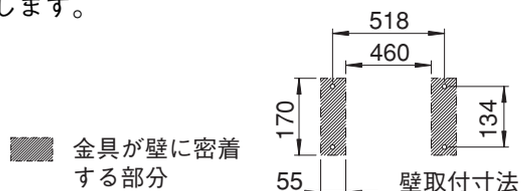
[スピーカ取付金具]



2-11×21小判穴（壁取り付け用）

取り付けかた

1. スピーカ取付金具を壁取付ボルト各2本で壁面に固定します。



■ 金具が壁に密着する部分

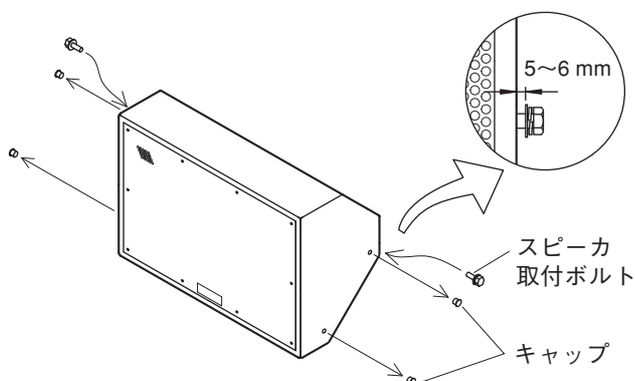


警告 取付場所が重量物に対して十分な強度であることを必ず確認してください。

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。

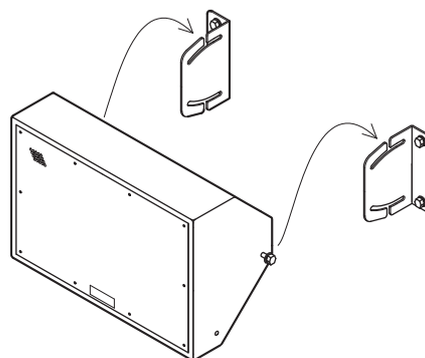
2. スピーカ両側面の4か所のねじ穴をふさいでいるキャップを外します。スピーカ取付ボルト2本をスピーカ両側面上側のねじ穴に差し込み、スピーカとの間に下図のように、5~6mmのすきまが開く状態まで締めます。



ご注意

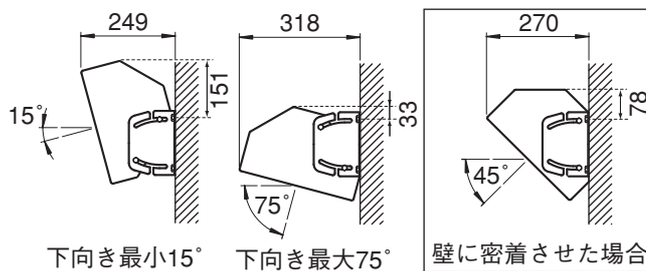
スピーカ取付ボルトは、スピーカとのすきまを開け過ぎないようにしてください。

3. スピーカ取付金具の上側の溝にスピーカ取付ボルトを差し込みます。

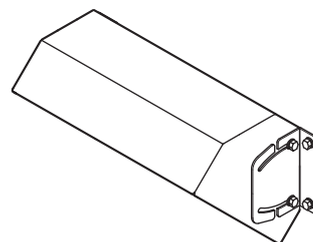


4. スピーカ取付ボルト2本をスピーカ両側面の下側のねじ穴に差し込み、スピーカとの間に5~6mmのすきまが開く状態まで締めます。（仮止めの状態）

5. スピーカの下方向の角度を調節します。



6. スピーカ取付ボルト4本をしっかりと締め付けて固定します。



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 | 密閉型 |
| 許 容 入 力 | 連続ピンクノイズ入力： 60 W 連続プログラム入力： 180 W |
| 定格インピーダンス | 8 Ω |
| 出力音圧レベル | 96 dB (1 W、1 m) |
| 周波数特性 | 100～20,000 Hz |
| クロスオーバー周波数 | 2.5 kHz (パッシブネットワーク) |
| 使用スピーカ | 2ウェイ同軸ユニット 低域：25 cm コーン型 高域：60°(H) × 60°(V) CD ホーン+コンプレッションドライバ |
| 入 力 端 子 | M4ねじ端子2P、バリアー間隔10 mm |
| 仕 上 | 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 | 460 (W) × 310 (H) × 200 (D) mm |
| 質 量 | 本体：約9 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 2
スピーカ取付ボルト 4

| | | | |
|---|--|--|---|
| TOA 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) 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/ | | | |