

# **BOSE**<sup>®</sup>

OWNER'S MANUAL

ハイ・インピーダンス・スピーカーシステム

# 101TR

## 101TR 取扱説明書

この度は101TRをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
本機を正しくお使いいただくため、ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。また、必要なときにご覧になれるよう保管しておいてください。



説明の便宜上、イラストは原型と異なる場合があります。

# 安全上の留意項目

ご使用前に、この「安全上の留意項目」をよくお読みになり、正しくお使いください。  
以下の内容に反した使用により損害が発生した場合、当社は責任を負いかねます。

## 絵表示について

この「安全上の留意項目」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、いろいろな絵表示をしています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**警告**

この表示を無視して、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ます。



**注意**

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損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ます。

表  
示  
例



△記号は警告・注意を促す内容があることを告げるものです。



⊘記号は禁止の行為であることを告げるものです。（左図の場合は分解禁止を意味します）



●記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

**警告**



スピーカーコードの上に重いものをのせたり、コードが製品の下敷きにならないようにしてください。また、壁や棚などの間にはさみ込んだりしないでください。スピーカーコードを傷つけて火災の原因となります。



スピーカー内部に金属片や異物などを落とさないでください。ショートや発熱などを起こし、火災の原因となります。



スピーカーコードを熱器具の近くや直射日光のあたるところには近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災の原因となります。



スピーカーコードを人が通るところなど引っ掛かりやすい場所に這わせないでください。つまずいて転倒したり、スピーカーが落下し、けがや事故の原因となります。



<本製品>を分解したり改造しないでください。破損や火災の原因となります。



熱器具の近くや直射日光のあたるところには設置しないでください。そのような場所で使用すると、火災の原因となります。



この製品は、一般屋内用器具です。落下、脱落、焼損、火傷、火災、感電、腐食、変形などの原因となりますので、以下の場所ではご使用にならないでください。

- ・ 振動や衝撃の影響を受けるところ
- ・ 腐食性ガスや可燃性ガス、粉じんの影響を受けるところ
- ・ サウナ風呂などの温度が高くなる場所
- ・ 湿度の高いところ
- ・ 車や船舶やその他のりもの



シンナーやベンジンなどの揮発性の薬品やクレンザーなどは、変色や傷を付ける原因となりますので使用しないでください。

**注意**



ぐらついた台の上や傾いたところなど不安定な場所は避けて置いてください。また、設置場所の強度は重みに耐えられるものにしてください。落下して、けがや事故の原因となります。



スピーカーを高いところに設置される場合には、作業が不安定になりますので作業時のけがや事故には十分ご注意ください。



定格を超える入力を入れた状態や長時間音が歪んだ状態で使用しないでください。スピーカーが発熱し、火災の原因となることがあります。



高いところに設置される場合には、不意な衝撃に対して落下しないよう固定してください。固定しないまま使用すると、落下し、けがや事故の原因となります。

## 目次

安全上の留意項目 .....	2
特長 .....	3
開梱に際してのご注意とお願い .....	4
各部の名称 .....	4
スピーカーコードの接続について .....	5
スピーカーコードの結線の方法について .....	5
スピーカーのお手入れについて .....	6
内部配線 .....	6
寸法図 .....	6
故障?と思われる時 .....	7
故障の場合のお問い合わせ先 .....	7
仕様 .....	7
保証 .....	7

## 特長

マッチングトランス内蔵ハイ・インピーダンス・スピーカーシステム  
小型スピーカーの代表的なモデル101MMに定電圧伝送用マッチングトランスを内蔵させました。

ロータリースイッチによるインピーダンス切換  
インピーダンスを切り換えるためのロータリースイッチを採用することにより簡単にスピーカーの入力インピーダンスを切り換えることができます。

自然な音を再生するパッシブ・イコライザーを内蔵  
どんなレベルの音も自然に再生するためのパッシブ・イコライザーを内蔵しています。

手入れの楽なパンチングメタルグリルを採用  
ドライバーを保護するためのグリルに、耐久性が高く、手入れの楽なパンチングメタルを採用しました。

### スピーカーの防磁について (ブラウン管方式のテレビをお使いの場合)

このスピーカーは、防磁処理は施されていないので、ブラウン管方式のテレビやモニターなどに近づけると、画面に色ムラなど影響が生じる場合があります。その場合はテレビやモニターからスピーカーを十分離し、テレビの電源を切り、15分から30分の間隔をあけてから再度テレビの電源を入れてください。テレビの自己消磁機能によって、正常な画面に戻ります。その後も、画面に影響が生じる場合には、スピーカーをさらにテレビから離してご使用ください。

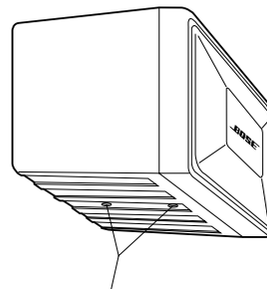
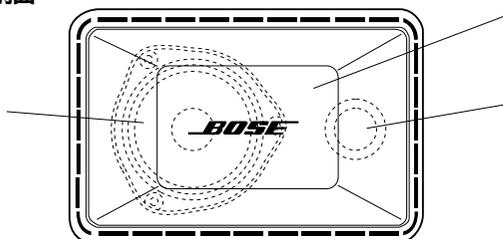
## 開梱に際してのご注意とお願い

カートンからとりだす際には、必ずキャビネットの部分を持って取り扱ってください。グリルの部分は、抑えたり引っばったりしないでください。あまり強く力を加えると変形します。

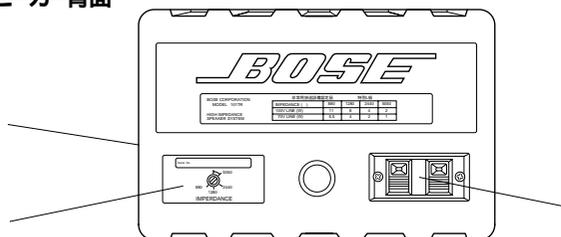
もし、開梱時に損傷などが発見された場合や内容物が不足しているときは、そのままの状態を保ち、ただちにお近くの販売店か取扱店までご連絡ください。そのままでのご使用はおやめください。

## 各部の名称

### スピーカー前面



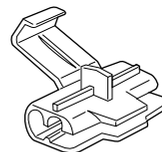
### スピーカー背面



### 付属品

ワンタッチコネクター 2個

スピーカーコードは付属されて  
おりません。



### グリル

パンチングメタルを使用したスピーカードライバー保護用グリル。

### キャビネット

軽くて丈夫な樹脂性のキャビネットを採用しています。

### 11.5 cmドライバー

ボーズ社の特許のアルミリボン・エッジワイズ巻ボイズコイルを採用し高能率化を計っています。

### ポート

低域エネルギーを効率よく放出します。

### インピーダンス切り換えスイッチ

ロータリー式スイッチで880、1280、2440、5050の4種類のインピーダンスを選ぶことができます。

### プッシュターミナル

アンプからのコードを簡単確実にとめることができます。対応コードは、0.5mm<sup>2</sup>～1.25mm<sup>2</sup>です。

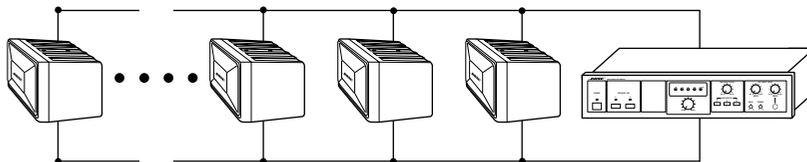
### 取付金具用埋込ナット

101シリーズ用の取り付け金具を使用するためのM5埋め込みナットを装備しています。

## スピーカーコードの接続について

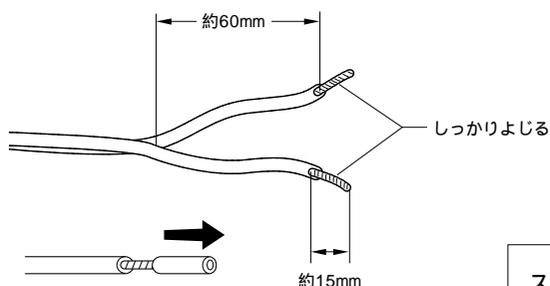
スピーカーのプッシュターミナルとスピーカーコードをつなぎます。

接続作業は、必ずアンプの電源を切ってから行なってください。



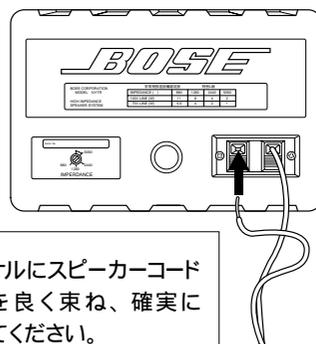
例えば、定格出力が90Wのハイ・インピーダンス用のアンプをご使用になった場合、定格出力が90Wですので、101TRのインピーダンスを880 にした場合8本並列に接続して使用することができます。

接続できるスピーカーの本数は、ご使用になるアンプの出力とスピーカーのインピーダンスによって決まります。アンプの説明書も一緒に良くご覧になって適切な本数でご使用下さい。



スピーカコードは、上の図のように先端の被覆をむいておきます。

スピーカーのプッシュターミナルにスピーカーコードを接続する場合、先端を良く束ね、確実にプッシュターミナルにとめてください。



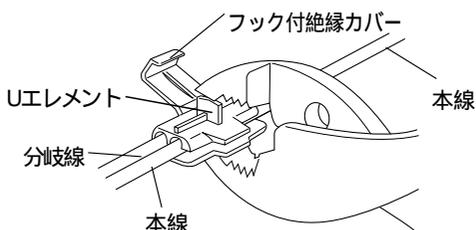
## スピーカーコードの結線の方法について

スピーカーコードの結線は確実にはずれないように行ってください。

接続作業は、必ずアンプの電源を切ってから行なってください。

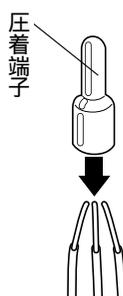
付属のワンタッチコネクターを使用する場合

圧着端子を使用する場合

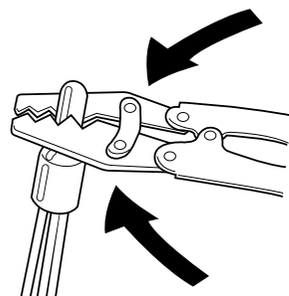


本線をコネクター側面より、はめ込み分岐線は横の差し込み孔より挿入します。

プライヤーでUエレメントを完全に押し込みます。フック付絶縁カバーを倒しロックすれば、作業完了です。



スピーカー線をまとめて圧着端子をかぶせます。



圧着ペンチでしっかり締付けます。

## スピーカーのお手入れについて

### キャビネットおよびグリルの汚れを落とす場合

汚れやホコリは、柔らかい布でから拭きしてください。

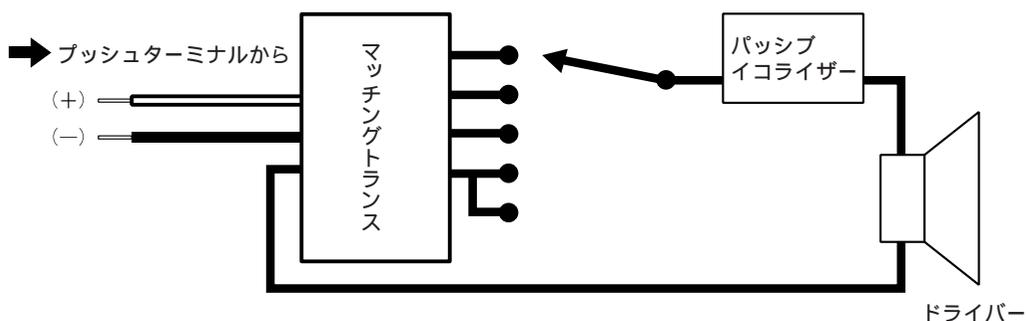
汚れがひどいときには、中性洗剤を薄めた水に柔らかい布を浸し、強く絞って拭きとってから、柔らかい布でから拭きしてください。

アルコール、シンナー、ベンジンなどの薬品はキャビネットの表面をいためますので、ご使用にならないでください。

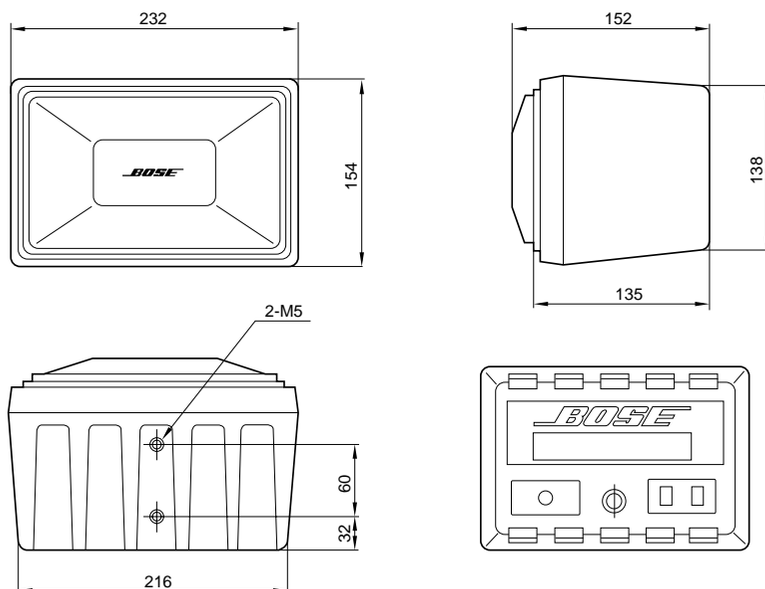
#### ロゴプレートについて

取り付け方によっては、ロゴが上下逆さまになる場合があります。逆さまになった時はグリルを注意深く外し180度回して、注意深くつけなおしてください。

## 内部配線



## 寸法図



入力インピーダンス ( )	880	1280	2440	5050
100Vライン伝送時 (W)	11	8	4	2
70Vライン伝送時 (W)	5.5	4	2	1

## 故障?と思われる時 故障とお考えになる前に

サービスをご依頼になる前にチェックしてみてください。

現象	原因	対策
音が出ない	アンプの電源プラグがコンセントに差し込まれてない ピンジャック及びスピーカーコードの接続が不完全 入力切り換えスイッチが正しくセットされていない	電源プラグをコンセントにしっかりと差し込む 接続を確認する 正しくセットする

チェックしても現象が改善されない場合はただちにプラグをコンセントから抜いて販売店または、当社にご相談ください。

## 故障の場合のお問い合わせ先

故障及び修理のお問い合わせは、ポーズ・サービスセンター株式会社 ☎ 042-357-5250  
住所 〒206-0035 東京都多摩市唐木田1-53-9 唐木田センタービル  
製品等のお問い合わせは、ポーズ株式会社インフォメーションセンター ☎ 03-5489-0955  
までご連絡ください。

## 仕様

ユニット構成 11.5cmコーン型フルレンジユニット×1  
定格入力 11W(rms) 80 選択、100V伝送時  
入力インピーダンス 880、1280、2440、5050  
周波数特性 70Hz～17kHz  
出力音圧 88dB(1m/1W)  
外形寸法 232(W)×154(H)×152(D)mm  
質量 2.5kg(1本)  
接続端子 プッシュターミナル  
付属品 ワンタッチコネクター 2個

## 保証

保証の内容および条件は付属の保証書をご覧ください。

**BOSE**<sup>®</sup>  
*Better sound through research*<sup>®</sup>

**ボーズ**株式会社

<http://www.bose.co.jp/>

〒150-0044 東京都渋谷区円山町28-3 渋谷YTビル TEL 03-5489-0955

仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。  
弊社取扱以外の製品については、保証の責任を負いかねますのでご了承願います。

OM-1013  
05-01-F-C-1(I-M)