



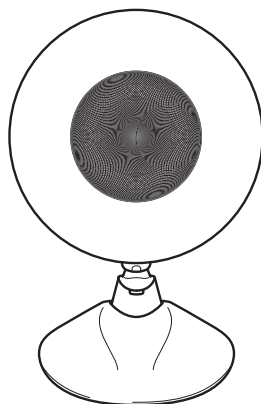
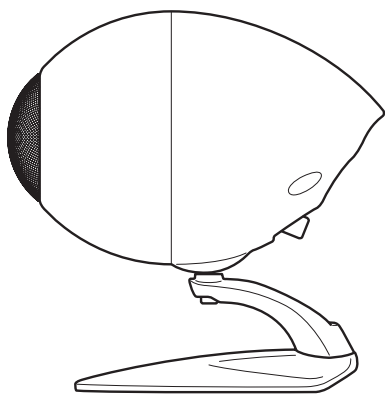
# TD307MK2A

説明書品番：090001-1496B700

## 取扱説明書

- このたびは、本製品をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。
- 取り付けおよび接続を行う前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく作業を行ってください。
- 指定以外の取付方法や指定以外の部品を使用すると、事故やケガの原因となる場合があります。
- 天井や壁にスピーカを取り付けるには、専門技術と経験が必要です。必ず専門業者へ取り付けを依頼してください。
- スピーカの取り付け作業は、必ず2人以上で行ってください。

「取扱説明書」を読んだあとは、保証書とともにいつでも見られるところに大切に保管してください。



# もくじ

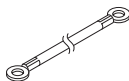
取り付ける前に	構成部品	2
	安全に正しくお使いいただくために	3
	使用上のご注意	3
取り付けについて	スピーカ設置例	4
	各部の名称と接続	5
	スピーカ角度調整方法	6
	保護ネットの取り外し方法	7
	スピーカベースとスピーカアームの組み換え方法	8
	天井や壁に取り付ける場合	9
	お手入れ/仕様	15
保証とアフターサービス	16	

## 構成部品

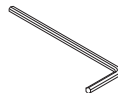
作業前に構成部品が揃っているか確認してください。



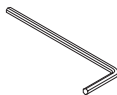
①スピーカ ×1



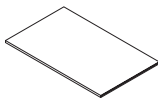
②落下防止ワイヤ  
(ねじ穴径 φ5.2) ×1



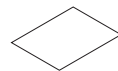
③六角レンチ(大)  
(スピーカ固定用) ×1



④六角レンチ(小)  
(スピーカ角度調整、  
落下防止ワイヤスピーカ  
取付用) ×1



⑤取扱説明書 ×1



⑥保証書

# 安全に正しくお使いいただくために

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。その表示と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、誤った取扱をすると、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。



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が傷害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。



## アドバイス

本製品の故障や破損を防ぐために守っていただきたいこと  
 知っておくと便利なこと、知っておいていただきたいこと

## 警告

- この製品のキャビネットは、開けないでください。  
 感電やケガの原因となります。内部の点検・調整・修理は、当社窓口にご相談ください。  
 また、この製品を改造しないでください。火災・感電の原因となります。
- 風呂場や雨にあたる所、湿気の多い所では使用しないでください。火災・感電の原因となります。雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。この製品の上や近くに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器または小さな金属物を置かないでください。内部に水や異物が入った場合、火災・感電の原因となります。

## 注意

- 本製品は、水平でしっかりとした場所に設置してください。不安定な場所に設置すると転倒してケガの原因となることがあります。
- 本製品に寄りかかったりしないでください。特にお子様にはご注意ください。倒れたりこわれたりしてケガの原因となることがあります。

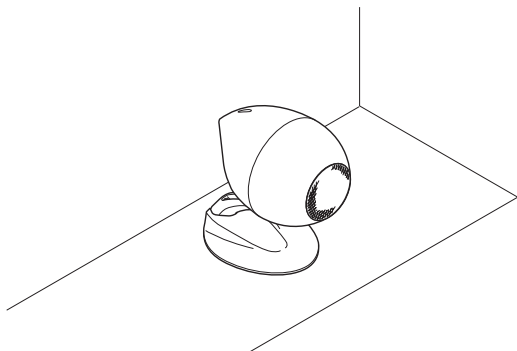
## 使用上のご注意

- 接続機器の電源を入れる前、または入力切換を行う前には、必ず音量を最小にしてください。  
 突然の大出力により、接続されたスピーカを破損させる原因となります。
- 楽しい音楽も場所によっては気になるものです。ご近所のご迷惑にならないよう、適度な音量でお楽しみください。  
 特に、夜間などは小さな音量でも周囲にはよく通るものです。  
 お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。
- スピーカは、必ず接続機器の電源を切った状態で接続してください。
- 本製品を倒さないように注意してください。
- 本製品の汚れは、中性洗剤を柔らかい布に含ませて軽く拭いてください。  
 シンナー、ベンジンなどは使わないでください。

# スピーカ設置例

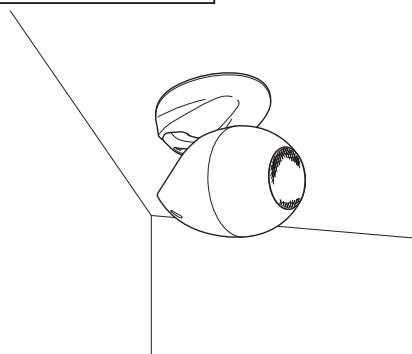
## 台、床面等で使用する場合

- スピーカ角度の調整をする。→P.6を参照。



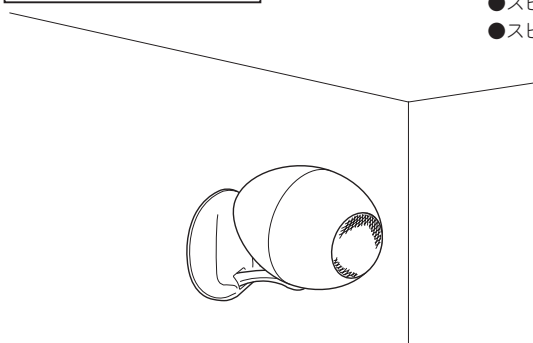
## 天井に取り付ける場合

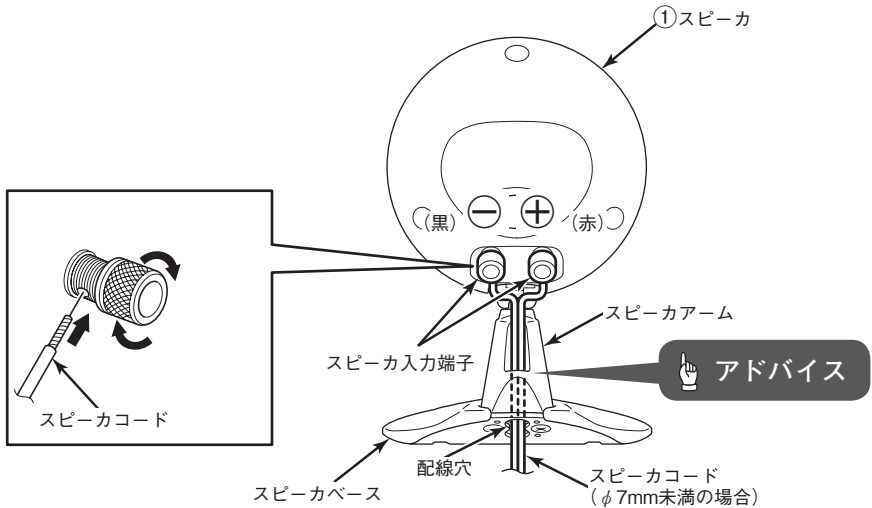
- 天井や壁への取付例 →P.9を参照。
- スピーカを天井や壁に取り付ける。→P.10～14を参照。
- スピーカ角度の調整をする。→P.6を参照。



## 壁に取り付ける場合

- 天井や壁への取付例 →P.9を参照。
- スピーカを天井や壁に取り付ける。→P.10～14を参照。
- スピーカ角度の調整をする。→P.6を参照。





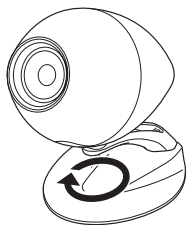
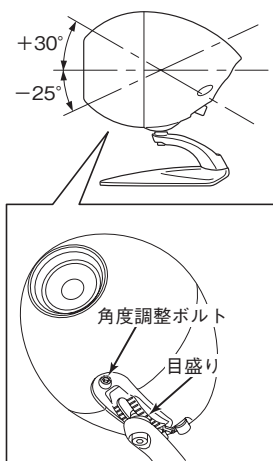
## △ 注意

接続の際には、ショートの原因となりますのでスピーカコードの裸線部分が隣の端子に接触しないよう、確実に固定してください。

## 👉 アドバイス

- スピーカコードがφ7mm未満の場合  
スピーカコードをスピーカベースおよびスピーカアームの配線穴に通すと見映えがよくなります。
- スピーカコードがφ7mm以上の場合  
スピーカコードがスピーカアームに通らないため外側を配線してください。

# スピーカ角度調整方法



360° 回転

- 1 スピーカ付属の六角レンチ(小)でスピーカ下側の角度調整ボルトをゆるめる。

## 👉 アドバイス

スピーカの角度調整の際は、重いのでスピーカに手をそえて作業を行ってください。

- 2 スピーカの角度をお好みの位置にセットする。

## 👉 アドバイス

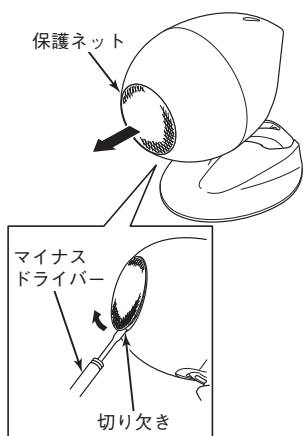
スピーカの上下角度は、+30° ~ -25° の範囲で調整が可能です。天井、壁取付時の上下角度調整範囲はP.9の取付例を参照してください。左右角度は360° 調整が可能です。

- 3 角度調整ボルトを確実にしめつける。

# 保護ネットの取り外し方法

## アドバイス

本スピーカは、お好みにより保護ネットの取り外しが可能です。



- 1 保護ネットの切り欠きにマイナスドライバー等を差し込み上に引き上げ、保護ネットを浮かす。

### 注意

マイナスドライバーを使用する際、スピーカのコーン紙やスピーカの筐体を傷付けないように注意してください。

- 2 保護ネットを取り外す。

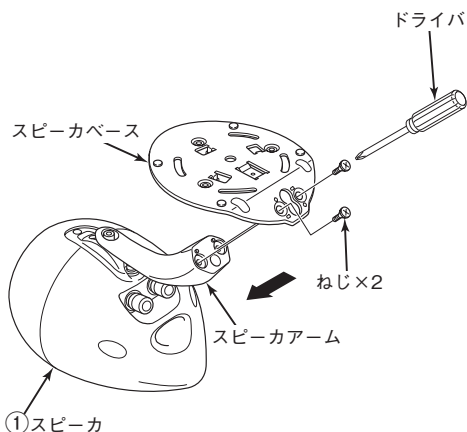
# スピーカベースとスピーカアームの組み換え方法

## 👉 アドバイス

TD307MK2Aスピーカは、スピーカベースとスピーカアームの組み換えにより、より多彩なスピーカレイアウトをお楽しみいただけます。

## 👉 アドバイス

スピーカの分解は、P.10の一取り付けの準備—  
①～③を参照してください。

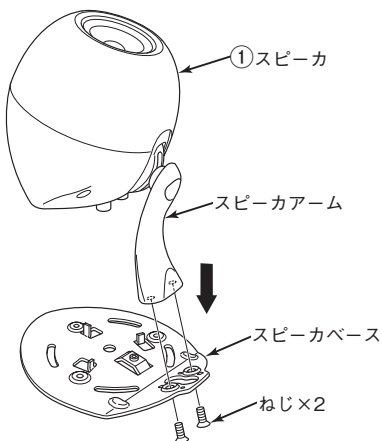


- ① スピーカアームをスピーカベースに固定しているねじを取り外す。
- ② スピーカアームをスピーカベースから取り外す。

## ⚠️ 注意

スピーカアームを取り外す際は、重いので注意して作業を行ってください。

- ③ スピーカアームの向きを変えて、スピーカベースに取り付ける。





# 天井や壁に取り付ける場合

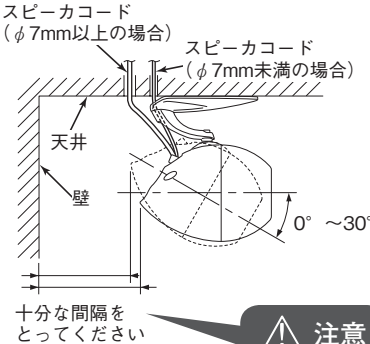
本製品は、天井や壁に取り付けることができます。天井や壁に取り付ける際は、別途ねじ(市販品)を準備してください。取り付ける際は、必ず落下防止用のワイヤを取り付けてください。

## △ 注意

- 取り付けおよび接続を行う前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく作業を行ってください。
- 指定以外の取付方法や指定以外の部品を使用すると、事故やケガの原因となる場合があります。
- 天井や壁にスピーカを取り付けるには、専門技術と経験が必要です。必ず専門業者へ取り付けを依頼してください。
- スピーカの取り付け作業は、必ず2人以上で行ってください。
- 本製品にはスピーカおよびワイヤを天井に固定する為の取付固定用ねじは、付属していません。

## ■ 天井や壁への取付例

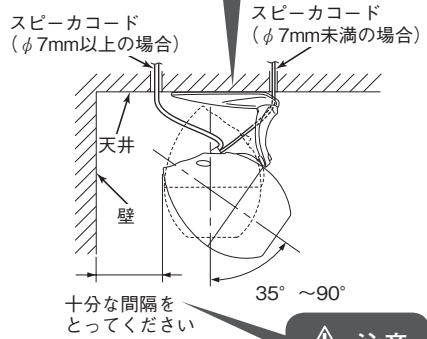
### 例 1.



## △ 注意

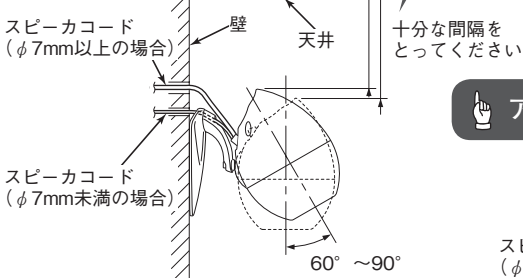
### 例 2.

## 👉 アドバイス



## △ 注意

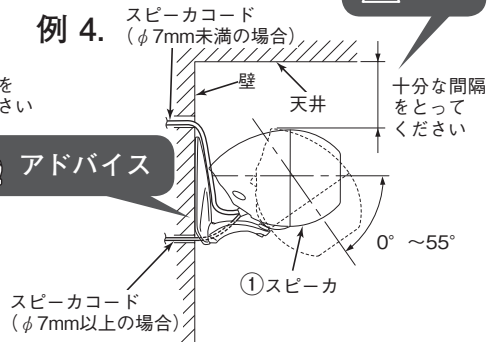
### 例 3.



十分な間隔をとってください

### 例 4.

## 👉 アドバイス



十分な間隔をとってください

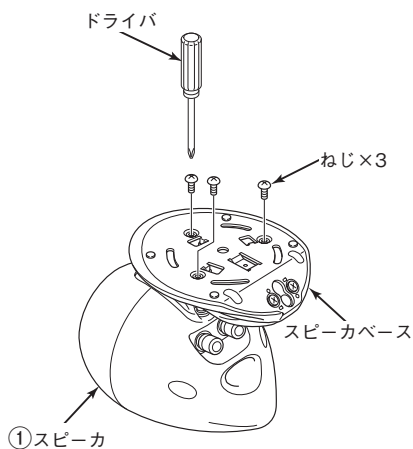
## △ 注意

スピーカと壁が接触しないよう、スピーカ後端と壁の間は、必ず間隔をあけてください。

## 👉 アドバイス

- 例2、例4の場合、ベースの向きが前後逆になります。
- 例2、例4の場合、スピーカベースとスピーカアームを組み換える必要があります。組み換え方法はP.8の「スピーカベースとスピーカアームの組み換え方法」を参照してください。

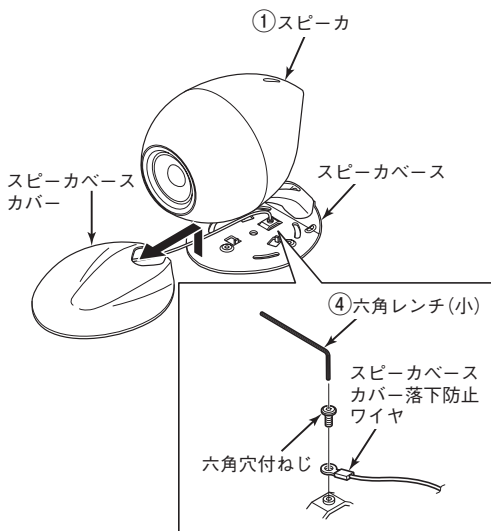
— 取り付けの準備 —



- 1 スピーカベース底面のねじを取り外す。

👉 アドバイス

取り外したねじは、使用しません。  
お客様で保管してください。

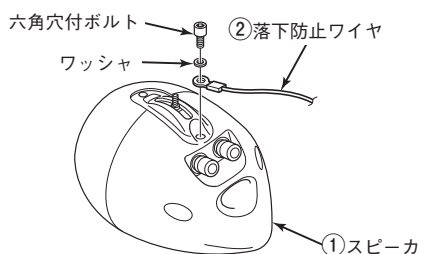
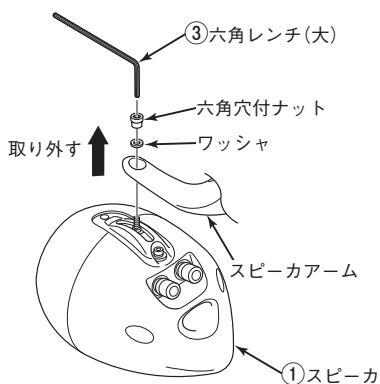


- 2 スピーカベースカバーを取り外す。

- 3 スピーカベースからスピーカベースカバー落下防止ワイヤ固定の六角穴付ねじを取り外す。

👉 アドバイス

取り外した六角穴付ボルトは、再使用するので紛失しないように注意してください。



- 4 スピーカ本体とスピーカアームを固定している六角穴付ナットおよびワッシャを取り外す。
- 5 スピーカ本体からスピーカアームを取り外す。

**注意**

スピーカ本体を取り外す際は、重いので注意して作業を行ってください。

- 6 スピーカ本体に落下防止ワイヤを取り付ける。

**注意**

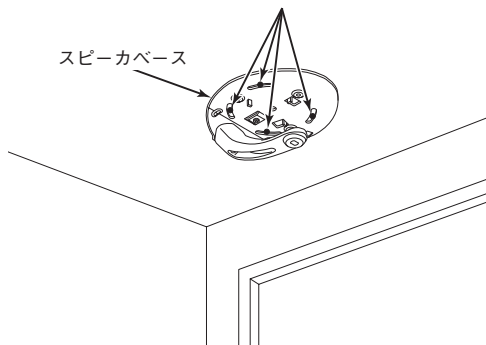
- 落下防止ワイヤを取り付ける六角穴付ボルトとワッシャは、スピーカに組み付けられているものを取り外し使用してください。
- スピーカ落下防止の為、落下防止ワイヤをスピーカへ確実に固定してください。
- スピーカを傷つけないように、やわらかい布などを敷いた上で作業を行ってください。

ースピーカベースの取り付け方ー

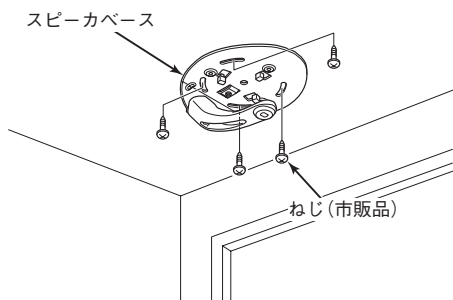
**アドバイス**

- 1 以後はP.9の取付 例1.、例3.についての説明です。また図は例1. のものです。例2. 例4.についてはP.9の取付例を参照のうえベースの向き、スピーカコードの位置などに注意して取り付けてください。

スピーカベース取付穴をマーキングする



- 1 屋内の天井にスピーカベースを使って、スピーカ取付位置を決め、スピーカベースを天井にテープ等を使って貼り付ける。
- 2 スピーカベース取付穴の位置を天井に千枚通しなどを使ってマーキングする。




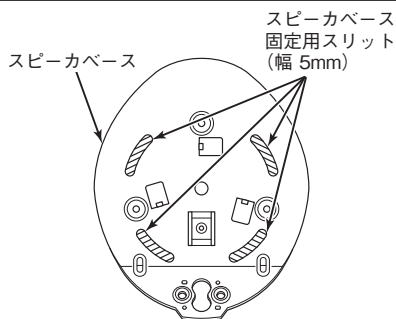
- 3 スピーカ取付位置にスピーカーベースをねじ(市販品)で取り付ける。

**注意**

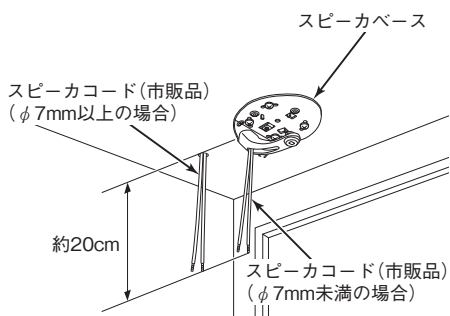
- スピーカー落下防止の為、スピーカーベースを確実に取り付けてください。
- 天井や壁に取り付けるためのねじは付属しておりませんので別途ご用意ください。
- スピーカーベースをねじで天井や壁に固定する際、ねじをしめすぎるとスピーカーベースが歪み、ベースカバーが取り付けなくなる恐れがあります。ねじをしめすぎないように注意してください。

**アドバイス**

- 天井や壁へスピーカーベースを取り付ける際、天井や壁の強度、梁の位置や有無に応じて取付ボルトの位置、本数を調整してください。
- スピーカーベースを天井や壁に取り付ける際は、部のスリットを使用してねじ(市販品)止めしてください。

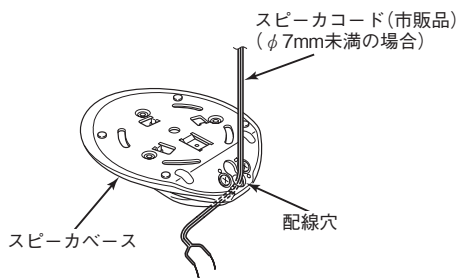


4 スピーカコード(市販品)を配線する。

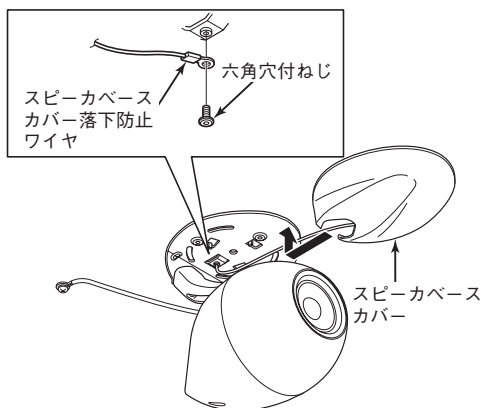
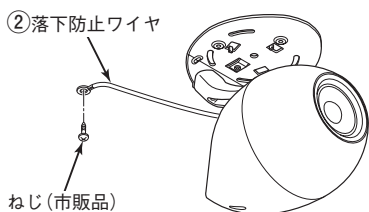
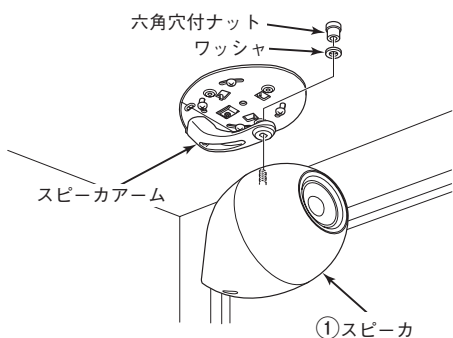


👉 アドバイス

- スピーカにスピーカコード(市販品)を接続しやすくするためスピーカコードに20cm程度の余裕を持たせて配線してください。
- **スピーカコードがφ7mm未満の場合**  
スピーカコード(市販品)は、スピーカベースおよびスピーカアームの中に通すと見映えがよくなります。



—スピーカの組み付け方法—



- 1 スピーカをスピーカアームに組み付ける。

👉 アドバイス

六角穴付ナットおよびワッシャは確実にしめつけてください。

- 2 落下防止ワイヤを天井に取り付ける。

⚠️ 注意

スピーカ落下防止の為、落下防止ワイヤを天井へ確実に固定してください。

👉 アドバイス

落下防止ワイヤは、届く範囲内で天井の梁などの強度がある位置に取り付けてください。

- 3 スピーカベースにスピーカベースカバー落下防止ワイヤを取り付ける。

- 4 スピーカベースにスピーカベースカバーを取り付ける。

- 5 スピーカ入力端子にスピーカコード(市販品)を接続する。

👉 アドバイス

スピーカコードの接続方法はP.5「各部の名称と接続」を参照してください。

# お手入れ／仕様

## ■ お手入れ

お手入れする前には、必ず接続機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。  
この製品の汚れは、やわらかい布で軽く拭き取ってください。  
汚れがひどいときは、水にひたした布をよくしぼって拭き取り、乾いた布で仕上げてください。

この製品を、ベンジンやシンナー系の液体で拭かないでください。  
キャビネット表面を傷める原因となります。



## ■ 動作に異常が起きたとき

この製品を使用中に、強い外来ノイズ(過大な衝撃、静電気、落雷による電源電圧の異常等)を受けた場合、または誤った操作をした場合に、正しい動作をしなくなるなどの現象が発生することがあります。

そのようなときは、アンプ側のPOWER (電源)ボタンを一度、「切」にしてください。  
再び電源を入れ、正常な動作に戻ることを確認してください。  
(引き続き異常が発生する場合は、当社窓口へご連絡ください。)

## ■ WEEE指令に関するお知らせ

本品はWEEE指令(2002/96/EC)により、EU加盟国では一般廃棄物として廃棄してはいけない製品として右図のラベル表示を義務付けられている製品です。

WEEE : Waste Electrical and Electronic Equipment. (廃電気電子機器)  
本品をEU加盟国内で廃棄する場合には、特定の流通業者に返還するなどその国の法律に基づき適切に処分してください。

WEEEは有害物質の含有により環境および人体への影響が考えられますが、適切に処分いただくことによりこれらの影響を排除することができ、再利用・リサイクル・その他の再生に役立てることができます。



## ■ 仕様

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。ご了承ください。

### ● スピーカ部

口径：φ6.5cm  
防磁：防磁設計(JEITA)  
許容入力：定格12W / 最大24W  
インピーダンス：8Ω  
外形寸法：W130×D176×H195 (mm)  
質量：約1.5kg

# 保証とアフターサービス

## ■ 使いかた・お手入れ・修理のご相談窓口

株式会社 デンソーテン  
ECLIPSE TDインフォメーション

**通話料  
無料** 0120-02-7755

受付時間：午前9：30～午後5：30  
(土・日・祝祭日・弊社休業日を除く)

WEB問合せ：<http://www.eclipse-td.com/>  
弊社ホームページのサポートページからお問合せください。

## ■ 保証書(別添)

保証書は内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

保証期間：お買い上げの日から1年間  
保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

## ■ 保証期間中の修理

修理に際しましては保証書をご提示ください。  
保証書の規定に従って修理させていただきます。


## ■ 補修用性能部品の最低保有期間

補修用性能部品とは機能を維持するために必要な部品です。

この製品の補修用性能部品の最低保有期間は、  
製造打ち切り後8年です。

## ■ 保証期間経過後の修理

修理して使用できる場合には、  
ご希望により有料で修理させていただきます。

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">愛情点検</div> 	長年ご使用のオーディオ機器の点検を！	
	<p>このような症状はありませんか？</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源コードやプラグが異常に熱い</li> <li>● コゲくさい臭いがする</li> <li>● 電源コードに深いキズや変形がある</li> <li>● その他の異常や故障がある</li> </ul>



ご使用中止
<p>故障や事故防止のため、電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、必ず点検をご依頼ください。 なお、点検・修理に要する費用は、当社窓口にご相談ください。</p>