

## TAD-ST1

## スピーカースタンド

このたびは、テクニカル オーディオ デバイセズ ラボラトリーズ製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。スピーカースタンド TAD-ST1 は当社スピーカー TAD-CR1 専用のスタンドです。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。なお、「取扱説明書」は必ず保管し、使用中に不明なことが生じた場合にご利用ください。

## 安全に正しくお使いいただくために

## 絵表示について

この取扱説明書および製品には、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の方々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が損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。

 **注意**

## 絵表示の例



△記号は注意（警告を含む）しなければならない内容であることを示しています。



⊘記号は禁止（やってはいけないこと）を示しています。



❗記号は行動を強制したり指示したりする内容を示しています。

**注意**

## 【設置】



スピーカーと本品は付属のネジで固定して使用してください。固定しないと、落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。



ぐらついた台の上や傾いたところなど、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ることがあります。



本品の上にスピーカー以外のものを置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。



スピーカースタンドが倒れると危険です。組み立て・持ち運びには十分注意してください。

## 【設置場所】

不安定な場所に設置すると危険です。必ず水平でしっかりした床に設置してください。

**組み立て、取り付けの不備、取り付け強度不足、誤使用、天災などによる事故損傷については、当社は一切責任を負いません。**

## 付属品の確認

アクセサリキットの箱の中に、以下のものが入っていることを確認してください。

- コーン型スパイク × 3



- 補助脚 × 2



- 六角穴付きネジ × 1



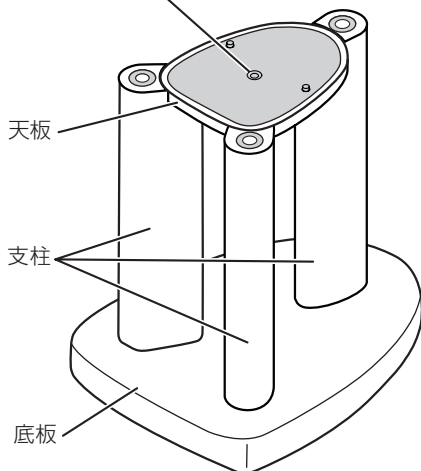
- 六角レンチ × 1



- 取扱説明書（本書）

## 各部の名称

スピーカー固定用通し穴



天板

支柱

底板






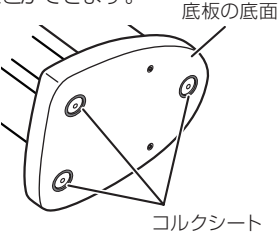
本機は構造体部分に樺合板を使用しています。このため、樺合板の積層面が外観に現れる場合があります。



本機に当社スピーカー TAD-CR1 以外のものを取り付けしないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

## お好みのスパイクを選ぶ

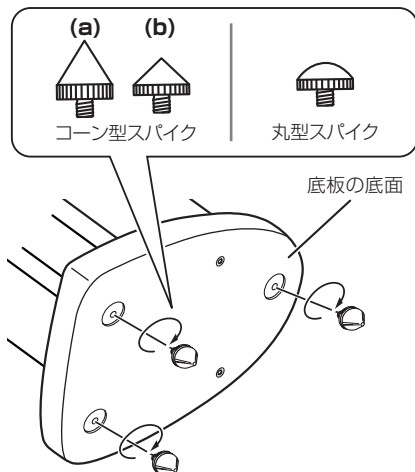
本機で使用するスパイクは、お好みの高さや設置面の状態に合わせて、本機に付属しているスパイク、またはTAD-CR1に付属しているスパイクから選んでお使いいただくことができます。以下の表を参考にして、使用するスパイクを選んでください。

	スパイク	設置場所	使いかた
本機に付属	コーン型(a)  28 mm	厚手のじゅうたんに敷いた床で、床にキズがつかない、またはキズがついても構わない場所	スパイクを、じゅうたんに突き刺して使用します。  
	コーン型(b)  19 mm	平坦な場所	設置面のキズつきを防ぐため、TAD-CR1に付属のスパイク受けを使用します。 
TAD-CR1に付属	丸型 	じゅうたんに敷いた床など、設置面が平坦でなく、コーン型スパイク（スパイク受け付き）を使用しても安定しない場所	そのまま設置することができます。
スパイクを使用しない		平坦な場所	滑り止めのコルクシートが、底板の底面3カ所に貼り付けてありますので、そのまま設置することができます。 

## スパイクを取り付ける

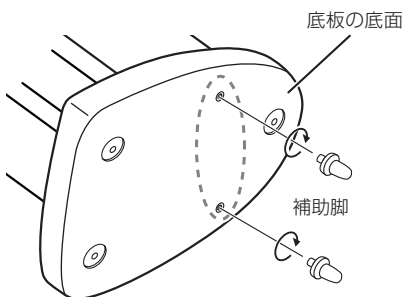
- スパイク受けは、TAD-CR1 に付属しています。
- 本機に取り付ける 3 本のスパイクは、必ず同一種類のものを使用してください。

### 1. 底板の底面 3 カ所にスパイクをねじ込みます。



### 2. 取り付けしたスパイクの種類ごとに必要な準備をして、設置します。

- コーン型スパイク (a) を使用する場合  
ガタツキ防止の補助脚を 2 カ所に取り付けます。



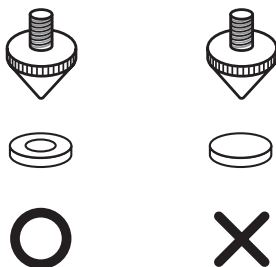
- 本機に付属のコーン型スパイクを使用する場合のみ取り付けます。
- その他のスパイクを使用した場合には取り付けないでください。

- コーン型スパイク (b) を使用する場合  
スパイクが載る設置場所に、あらかじめスパイク受けを置いておき、スピーカースタンドをスパイク受けの上に立てます。

### ご注意

スパイクの取り付け作業を行うときは、キズのつかない柔らかい布などの上に寝かせて作業してください。

スパイク受けは下図のように、中央にくぼみのある面を上にして置いてください。



スパイク受けを使用せずにスパイクだけを使用した場合、設置した床などにキズをつける可能性があります。床などにキズをつけずにスパイクを使用する場合は、スパイク受けを使用してください。

## スピーカー TAD-CR1 を固定する

- TAD-CR1 の固定作業には付属の六角レンチをお使いください。
- TAD-CR1 の底面に固定専用ネジ穴があります。

### 1. TAD-CR1 を天板の上に置きます。

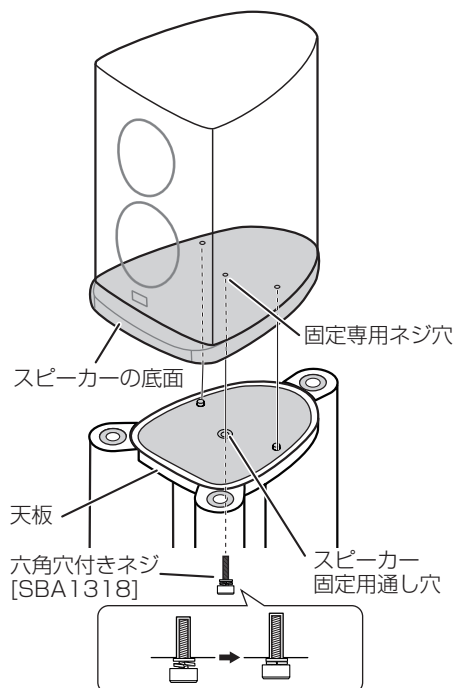
TAD-CR1 底面にある 2 カ所のくぼみと天板の突起を合わせるようにして置きます。

- 手を挟まないように注意してください。

### 2. 付属の六角穴付きネジで固定します。

六角穴付きネジは六角レンチを使い、スプリングワッシャーが縮むまで、しっかり締め付けます。

- ネジの回し過ぎに注意してください。ネジを回し過ぎると本機を破損する恐れがあります。



## ご注意

TAD-CR1 の底面には、スパイクを使用しないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

## 仕様

外形寸法

... 407 (幅) mm x 532 (高さ) mm x 525 (奥行) mm

本体質量 ..... 16 kg

## 付属品

コーン型スパイク ..... 3

六角穴付きネジ ..... 1

補助脚 ..... 2

六角レンチ ..... 1

取扱説明書 (本書)

- 本品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。

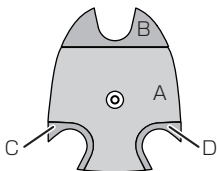
## お手入れについて

通常は、柔らかい布でから拭きしてください。汚れがひどい場合は水で 5 ~ 6 倍に薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸してよく絞ったあと、汚れを拭き取り、そのあと乾いた布で拭いてください。アルコール、シンナー、ベンジン、殺虫剤などが付着すると印刷、塗装などがはげることがありますのでご注意ください。また、化学ぞうきん等をお使いの場合は化学ぞうきん等に付属の注意事項をよくお読みください。

## サービスパーツリスト

以下はサービス用の部品番号です。

用途	部品名	部品番号
付属品	アクセサリケース	SHF1097
	ボトムプロテクター (付属品用)	SHB1215
	トッププロテクター (付属品用)	SHB1214
	スパイク	SBA1315
	補助スパイク	SBA1306
	六角穴付きネジ (スピーカー固定用)	SBA1318
	六角レンチ	SEX1029
	取扱説明書	SRA1480
	ポリ袋	SHL6038
	保護シート	SHC1884
梱包材	スペーサー	SHC1885
	外装箱	SHH1325
	ボトムプロテクター (本体用)	SHB1213
	トッププロテクター (本体用)	SHB1212
本体用	六角穴付きネジ (スピーカー位置合わせ用、天板)	SBA1317
	ワッシャー (SBA1317用)	SBE1947
	スクリューキャップ (SBA1317用)	SNK2943
	金具 (スパイク取付用)	SNA1524
	ネジ (SNA1524用)	BYC35P120FTC
	制動材 (BYC35P120FTC用)	SER1376
	パッキン (底板～金具取付面)	SEC2288
	滑り止め (支柱の天面)	SEC2284
	滑り止め (底板の底面)	SEC2285
	制動材 (天板の表面)	SER1374
	制動材 A (天板の裏面)	SER1375
	制動材 B (天板の裏面)	SER1377
	制動材 C (天板の裏面)	SER1378
	制動材 D (天板の裏面)	SER1379
制動材 (底板の底面)	SER1381	



## 商品についてのご相談窓口

- 商品のご購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求について

### バイオニアカスタマーサポートセンター TAD相談窓口

受付時間 月曜～金曜 9:30～18:00  
(土曜・日曜・祝日・バイオニアカスタマーサポートセンター休業日は除く)

電話  0120-995-823


ファックス 03-3490-5718

## 部品のご購入についてのご相談窓口

- 部品(付属品、取扱説明書など)のご購入について

### バイオニア部品受注センター

受付時間 月曜～金曜 9:30～18:00、土曜 9:30～12:00、13:00～17:00  
(日曜・祝日・バイオニア部品受注センター休業日は除く)

電話  0120-5-81095 ※ PHS、携帯電話などからは、ご使用になれません。  
一般電話 0538-43-1161 ※ 携帯電話・PHSなどからご利用可能ですが、通話料がかかります。

ファックス  0120-5-81096

## インターネットホームページ

本書以外に下記ホームページもご覧ください。

<http://tad-labs.com/support/>

© 2009 株式会社 テクニカル オーディオ デバイセズ ラボラトリーズ  
禁無断転載

---

**株式会社 テクニカル オーディオ デバイセズ ラボラトリーズ**  
〒153-8654 東京都目黒区目黒1丁目4番1号  
<http://tad-labs.com>  
<SRA1480-C>