

## チャンネルバー

## HY-TB1

このたびは、TOA チャンネルバー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。

**工事は専門業者に依頼する**  
設置工事には、技術と経験が必要です。  
技術や経験のない業者が工事を行うと、落下して、けがの原因となります。



**設置場所の強度を確認する**  
スピーカー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。



**指定方法以外の取り付けかたをしない**  
指定の取付方法を守らないと、無理な力がかかり、落下して、けがの原因となります。



**各部のねじ類は確実に締め付ける**  
取り付け後、ゆるみ、がたつきがあると、落下して、けがの原因となります。



**組み合わせは指定のものを使用する**  
スピーカーは指定のものを使用してください。  
指定以外の組み合わせで使用すると、落下して、けがの原因となります。



**注意** 誤った取り扱いをすると、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。

**金属のエッジで手をこすらない**  
強くこすると、けがの原因となることがあります。

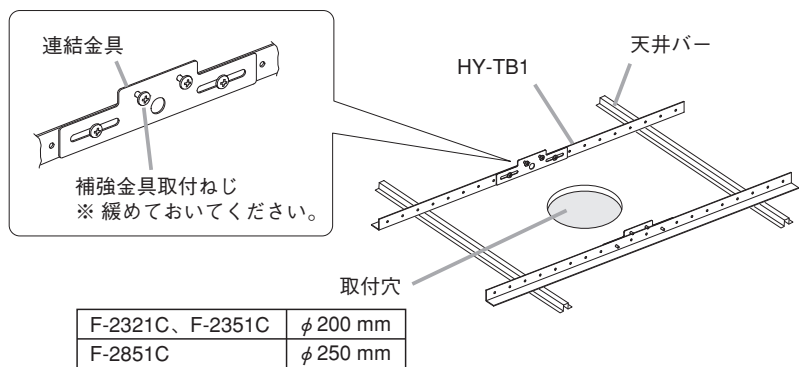


### 1 HY-TB1 を天井裏に入れる。

HY-TB1 を天井に開けた取付穴から入れ、下図の向きになるように天井裏に置きます。  
このとき、連結金具の補強金具取付ねじは、落ちない程度まで緩めておいてください。

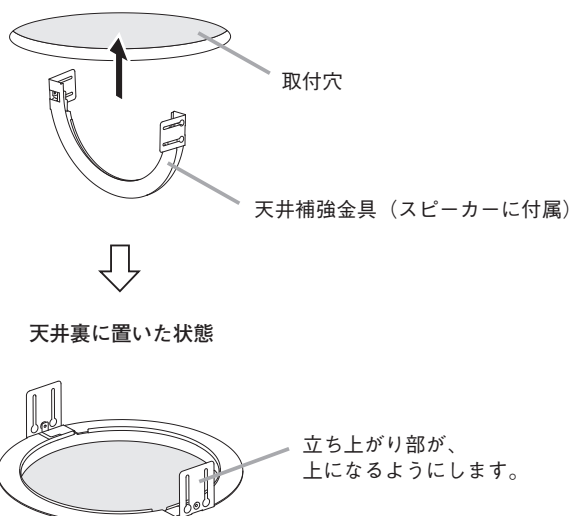
#### ご注意

HY-TB1 は、スピーカーの重量を十分に支えられる天井バーの上に乗せてください。



### 2 スピーカーに付属の天井補強金具を天井裏に入れる。

天井補強金具を折り曲げた状態で取付穴から天井裏に入れ、天井補強金具の立ち上がり部が上になるように開いて、取付穴に合わせて天井裏に置きます。



### ■ 概要

HY-TB1 は、天井埋込型スピーカーを設置するとき、天井ボードに直接荷重がかからないように天井バーなどに乗せて使用する長さ 603 mm のチャンネルバーです。(2本1組) スピーカーに付属している天井補強金具に取り付けて使用します。

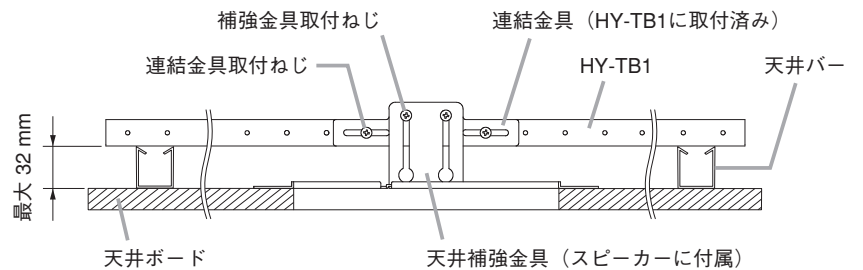
### ■ 取り付けかた

天井バーやCチャンネルがスピーカーを支えるのに十分な強度があるのかどうかの決定は、建築家や専門のエンジニアなど有資格者に限ります。

スピーカー本体の取り付けかたは、スピーカーに付属の取扱説明書をご覧ください。

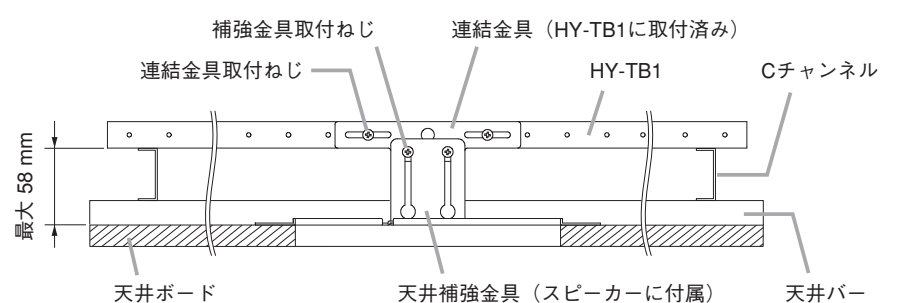
#### [取付完成図]

##### ● HY-TB1 を天井バーの上に乗せた場合



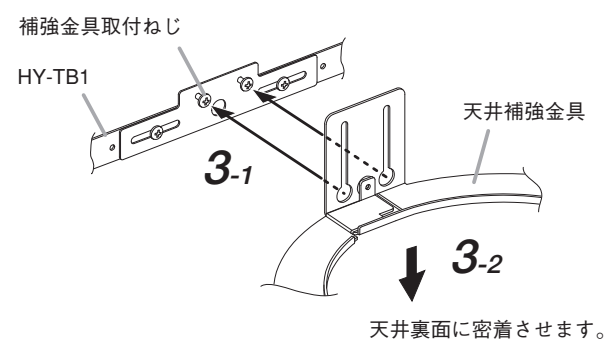
##### ● HY-TB1 を Cチャンネルの上に乗せた場合

※ 連結金具を上下逆に付け替えてください。



### 3 天井補強金具を HY-TB1 に取り付ける。

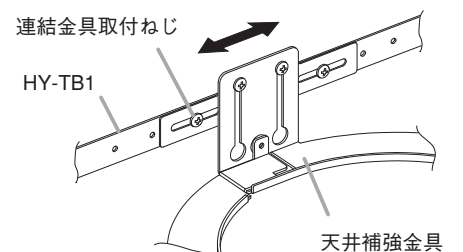
**ご注意** 天井補強金具は、天井ボードの裏面に密着させてください。  
その後、補強金具取付ねじを締め付けてください。



### 4 天井補強金具と取付穴の位置調節をする。

天井補強金具が天井に開けた取付穴に合っていないときは、連結金具取付ねじを緩めるか、連結金具を HY-TB1 にある他のねじ穴に付け替えるなどして調節します。  
天井補強金具は、図の矢印方向に調節できます。

**ご注意** 調節後は、連結金具取付ねじをしっかりと締め付けてください。



### ■ 仕様

仕 上 げ	圧延鋼板、めっき処理
質 量	500 g (2本分)
適用スピーカー	F-2321C、F-2351C、F-2851C

※ 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。

TOA お客様相談センター	フリーダイヤル 0120-108-117	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。
商品の内容や組み合わせ、設置方法などについての技術的なお問い合わせにお応えします。	ナビダイヤル 0570-064-475(有料)	
受付時間 9:00 ~ 17:00 (土日、祝日除く)	FAX 0570-017-108(有料)	
	※ PHS、IP 電話からはつながりません。	

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/>