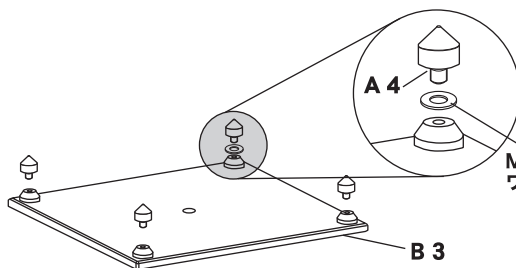
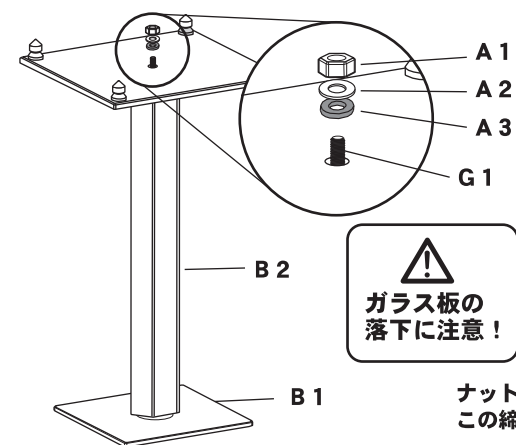


### ステップ3 スパイクの取り付け



下部ガラス板 [B 3] には、スパイクを取り付けることができます。お好みでご使用ください。  
スパイクとガラス板の間にワッシャーを挟んでください。  
スパイクの先端はとがっていますので、設置場所によっては、床材を傷つける可能性があります。ご注意ください。

### ステップ4 下部ガラス板の組み立て

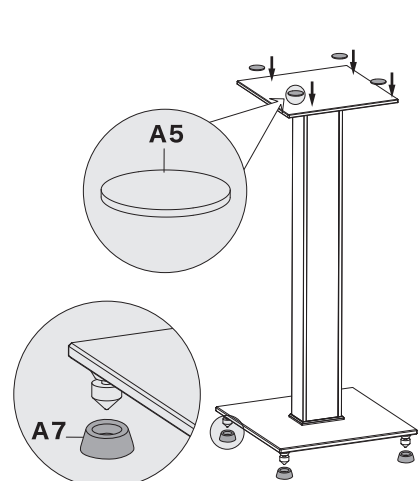


図を参考に下部ガラス板 [B 3] を取付けます。  
支柱 [B 2] に下部ガラス板 [B 3] を乗せると中央の穴から接続パイプ [G 1] の先端が出ます。  
そこにプラスチックワッシャー [A 3]、ワッシャー [A 2] の順で重ねて、最後にナット [A 1] を軽く留めます。

上部ガラス板 [B 1] と下部ガラス板 [B 3] の向きをしっかりと合わせてから、レンチ [A 6] を使用してナット [A 1] を、最後まで締めてください。

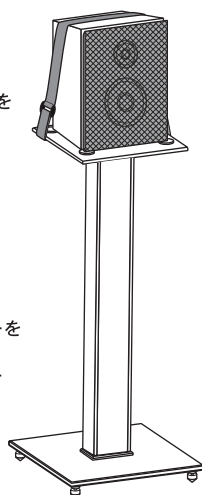
**ナット [A 1] はキッチリと締めてください。**  
**この締めで支柱部分がしっかりとロックされます。**

### ステップ5 滑り止めとスピーカーの固定について



上下をひっくり返すと完成です。  
お好みで滑り止めシール [A 5] を左図のようにご利用ください。  
※スピーカーのサイズによって位置を調節してください。  
スパイクに [A 7] をとり付けたとより安定いたします。

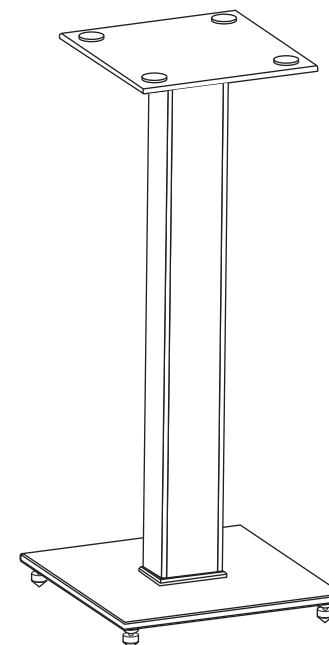
また、こちらの商品はスピーカーを乗せる仕様となっておりますが、右図のように付属の固定バンドを使用することで、スピーカーとスタンドの固定が可能です。



汎用小型スピーカースタンド  
SP《スピーカー》セッター

# BS100

## 設置マニュアル



この度は、お買い上げいただき誠にありがとうございます。  
当商品は、D I Y (日曜大工) が得意な方でしたら、慎重に作業すれば設置可能です。  
しかし、組立・取り付けの不備による事故について保証はございませんので、作業に際しましては十分にご注意くださいますようお願い申し上げます。



**組立不良・取り付け不良、および天災等による事故・損害については、一切の保証はございませんので、ご了承ください。**

- ・安全性を十分に考慮し、設置中に怪我や部屋にキズを付ける事の無いよう注意下さい。
- ・設置にあたっては、十分な作業スペースを確保してください。
- ・スピーカー設置以外のご使用、部品の改造等はしないでください。
- ・設置中に少しでも不安を感じた場合は、作業を中断し、お近くの内装業者・電設業者に相談ください。

- 設置前にスピーカーと金具の適合を必ずご確認ください。  
スピーカー適合の事前確認漏れの場合、  
各種保証の適用外となります。

最大スピーカー重量  
**10 kg**

※1 台あたり

製品に関するお問い合わせ：0422-38-4912 受付時間10:00~18:00(土・日・祝除く)

販売元：スタープラチナ株式会社 〒180-0006 東京都武蔵野市中町2-2-2 ジュネス武蔵野5F  
<https://starplatinum.co.jp/>

## 付属部品リスト一覧

以下の部品が全て揃っているかをご確認ください。もし足りない部品がある場合、ご購入店にご連絡ください。

### ●スピーカースタンド本体

B1 上部ガラス板 2 枚

B4 支柱カバー 4 枚

B2 支柱 2 本

B3 下部ガラス板 2 枚

G1 接続パイプ 2 本

固定バンド 2 本

### ●各種部品

金具の組立・接合等に使用する部品です。

A1 ナット 2 個

A2 ワッシャー 2 個

A3 プラスティック  
ワッシャー 2 個

A4 スパイク 8 個

A5 滑り止めシール 8 枚

A6 レンチ 1 個

A7 固定足 8 個

別袋

M6ワッシャー 8 個

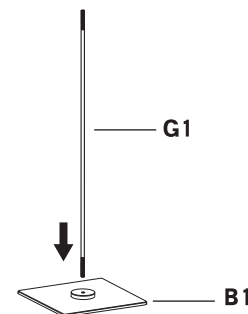


スタンドの転倒について

**不特定多数の人に接する場所での設置注意**

不特定多数の人に接する場所での設置については、別途ワイヤー等で転倒防止策を行うようにしてください。

## ステップ 1 上部ガラス板と接続パイプの組み立て

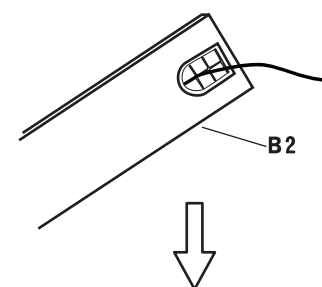


図を参考にして上部ガラス板 [B 1] と接続パイプ [G 1] を組み立てます。

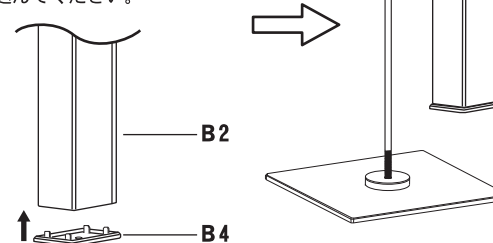
## ステップ 2 配線処理と支柱の組み立て

① 支柱 [B 2] には、配線を通せるようになっています。予め配線を通しておくとやりやすいです。

③ ステップ 1 で組み立てた接続パイプに、支柱 [B 2] を上から落とし込みます。この時、支柱カバー [B 4] を取付けた面を下にして組み立ててください。



② 支柱 [B 2] に、支柱カバー [B 4] を 1 つ取付けます。カチッとハマるまで押し込んでください。



④ 残りの支柱カバー [B 4] を支柱に取付けます。接続パイプ [G 1] に穴をうまく合わせてカチッとハマるまで押し込んでください。

