



# 突っ張り日よけオーニング

## 取扱・組立て説明書

SRA-200／SRA-300 共用

お買上げいただき誠にありがとうございます。



本体を広げる前にこの説明書をよくお読みになり、  
正しく無理のない取り扱いをお願いいたします。



作業は必ず2人以上で行ってください。

### ご準備の必要があるもの

3m以上のメジャー（測定器）  
13mmスパナ

#### 品質表示

外形寸法／SRA-200：  
(約)幅1985×奥行1150(最小1120～最大1150)  
×高さ3000(最小2120～最大3000)  
SRA-300：  
(約)幅2985×奥行1150(最小1120～最大1150)  
×高さ3000(最小2120～最大3000)  
構造部材／フレーム：スチール・アルミニウム  
スクリーン：ポリエステル、  
樹脂パーツ：ポリプロピレン  
原産国／中国

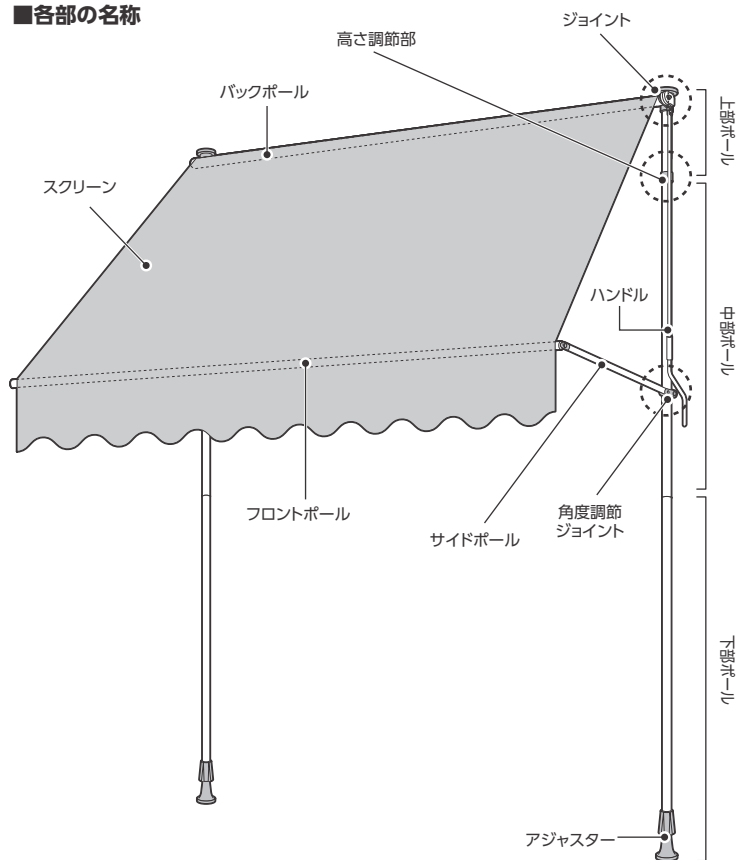
#### 【お願い】

- 部品不足や不都合な点がございましたら、取扱説明書をご用意の上、下記までご連絡ください。
- 外装箱（段ボール）は設置が終わるまで保管して頂きますようお願い致します。
- 地球環境保護のため、不法投棄はしないでください。

#### 【取扱い上のご注意】

- 設置前に、部材・部品が揃っているか確認し、必要工具などの準備をしてください。
- 必ず平らな場所で設置してください。ねじれ・傾きの原因となります。

#### ■各部の名称



※イラストはSRA-200です。

## 使用上の注意及び禁止事項

このたびは、弊社製品をお買上げ頂き誠にありがとうございます。

この取扱説明書は設置後も捨てずに、いつでも見られる場所に保管しておいてください。

■本製品は、正しく取り付け・ご使用にならないと、大きな対物・人身事故につながるおそれがあります。正しくお使いいただくため使用前に必ず本書をよくお読みいただき正しくお取り扱いください。

■商品の特性上、設置後の返品・交換は受けられませんのでご了承ください。

■お客様の取扱上の不注意、不当な修理・改造による故障、破損、事故等は弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。



### 危険

この警告を無視して誤った使い方をすると、  
人が死亡または、重傷を負う事故が想定される内容を表しています。

- 2階以上では使用しないでください。
- 台風など、とても風の強くなることが見込まれる際は、事前に取り外してください。本体の転倒・破損等ではけがをするおそれがあります。
- 本体の上に乗ったり、ぶら下がったり、もたれたりする等荷重は絶対にかけないでください。また、フレームに物をかけないでください。大変危険です。
- 本製品でお子様を遊ばせないでください。 ●目的以外での使用はしないでください。 ●風の強い日には使用しないでください。



### 警告

この警告を無視して誤った使い方をすると、  
事故やけがなどを負う可能性が特に想定される内容を表しています。

- 長時間の雨、大雨、降雪のとき、またはそれが予想される場合は、破損・事故がおきる可能性がありますので、スクリーンを巻き上げてください。
- 夜間時及び留守にする場合は、破損・事故がおきる可能性がありますので、スクリーンを巻き上げてください。



### 注意

この警告を無視して誤った使い方をすると、人が傷害を負う事故、  
及び物的損害の発生が想定される内容を表しています。

- 使用時は設置完了後、安全を確かめてからご使用ください。
- 凹凸のある天井や床、柔らかい材質の天井や床、滑りやすい天井や床への設置は、天井や床が破損するおそれや、本製品が転倒して破損・けがをするおそれがあり大変危険ですでおやめください。
- 保管時、使用時に限らず、本製品を火気に近づけないでください。
- 災害や天災の不可抗力、取り付けの不備や改造等による転倒、破損、事故、けがについては一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- スクリーンを真横（地面に対して平行）にして使用すると、雨水や雪等がたまり、過重がかかって転倒、破損、けがのおそれがあり大変危険です。おやめください。

※本製品を破棄する場合は、地域の行政・自治体の指示に従い、適切な方法で処分してください。



### 保管・点検 お手入れ

- 雨にぬれた後（さび予防のため）、また本体のお手入れは、柔らかい布などで拭いてください。著しい汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤を使用してください。
  - 本体が垂直に立っているか、破損していないか、生地の傷みがないか、また次の取付部分に緩みがないか、1か月に1回以上必ず点検を行ってください。
- 本体のつっぱり強度 ○アジャスター ○高さ調節部のボルトセット ○各ジョイント

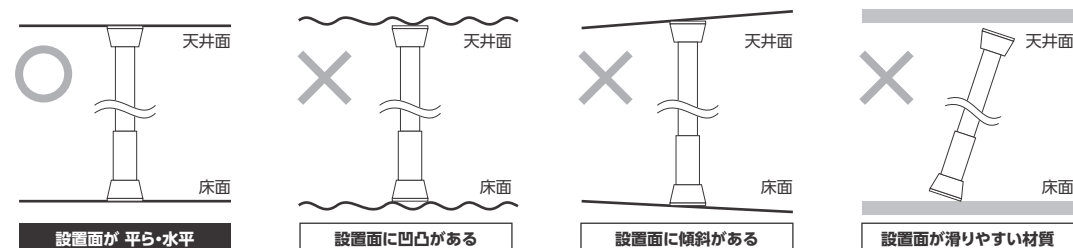


### 取扱い上の 注意

取付場所を確認  
してください。

- つっぱりが受けられる構造体のある場所につっぱりを取り付けてください。
- 床・天井の受面が必ず固い場所に取り付けてください。
- 床の状況・天井構造が押え圧（つっぱり圧）に耐えられる強い場所に取り付けてください。
- 設置場所は、床・天井が平らで水平な所にしてください。倒れて破損・けが等をするおそれがあり大変危険です。
- 取り付け床面から取り付け天井面までの高さが2120～3000mm以内である場所に取り付けてください。

- 設置・取り外しのときは、接続部などで指などをはさまないようご注意ください。
- 設置・取り外しのときは、小さなお子様に十分注意して作業を行ってください。
- 設置・取り外しは、大人2人以上で行ってください。
- 落下に十分注意しながら作業を行ってください。また、作業中は、まわりに人がいないか十分注意してください。
- 設置の際は、本体に強い衝撃を与えないでください。

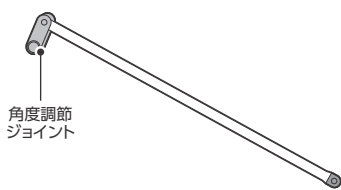
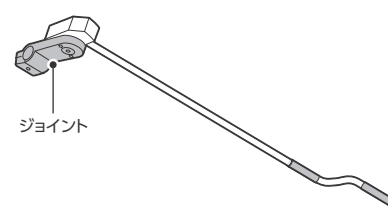
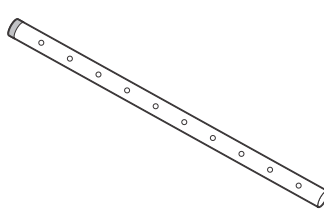
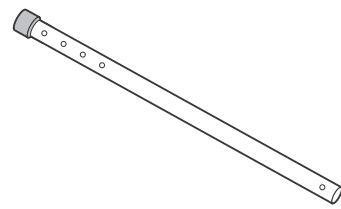
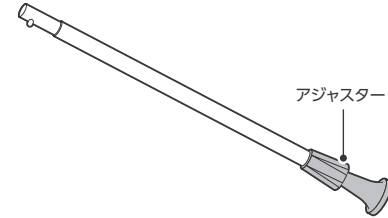
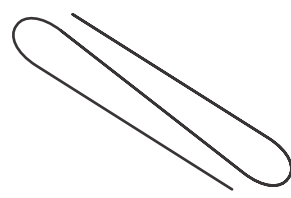
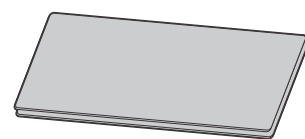
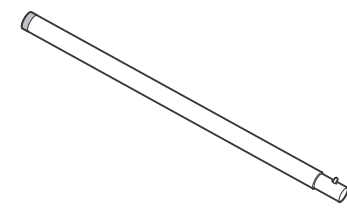
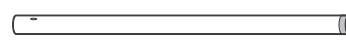
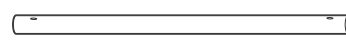
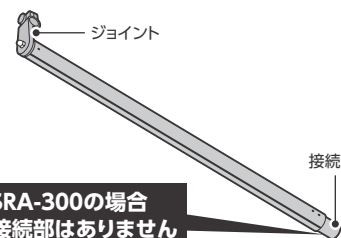
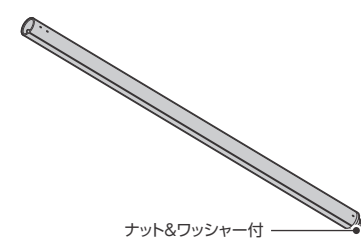
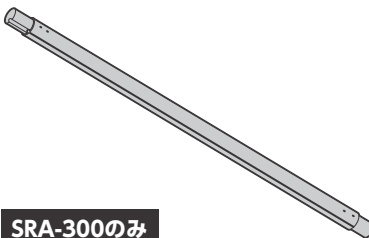
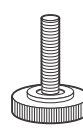
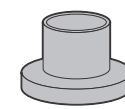
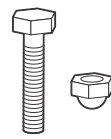

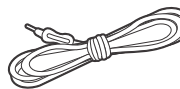
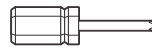


# 突っ張り日よけオーニング

SRA-200／SRA-300 共用

## 部 品 明 細

●組み立てる前に部品が揃っていることを御確認ください。 ●イラストはSRA-200です。

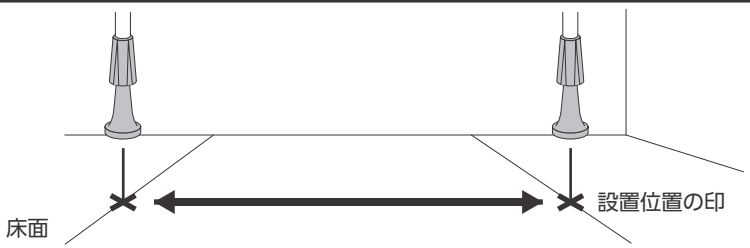
<b>A</b> サイドポール×2  角度調節 ジョイント	<b>B</b> ジョイント付きハンドル×1  ジョイント	<b>C</b> 上部ポール×2 			
<b>D</b> 中部ポール×2 	<b>E</b> 下部ポール×2  アジャスター	<b>F</b> ワイヤー×1 			
<b>G</b> スクリーン×1 	<b>H-1</b> フロントポール SRA-200:×1 SRA-300:×2 	<b>H-2</b> フロントポール×1  <b>H-3</b> 延長フロントポール×1  <b>SRA-300のみ</b>			
<b>J-1</b> ジョイント付きバックポール×1  ジョイント <b>SRA-300の場合 接続部はありません</b>	<b>J-2</b> バックポール×1  ナット&ワッシャー付	<b>J-3</b> 延長バックポール×1  <b>SRA-300のみ</b>			
<b>N</b> キャップボルト×2 	<b>P</b> 上部ポール キャップ×2 	<b>Q</b> ボルトセット×2 	<b>S</b> ネジ SRA-200:×4 SRA-300:×8 	<b>T</b> 倒れ防止ヒモ×2 	<b>X</b> プラス ドライバー×1 

❗ 製造上抜けている部品名のアルファベットがございましたが、部品が不足している訳ではございません。

## 1 設置位置の確認

本体を安全に設置できる場所を決め、印をつけます。

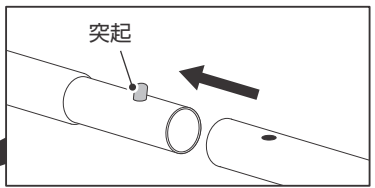
SRA-200は **約200cm**  
SRA-300は **約300cm**  
の幅が目安です。  
※ポールの中心からの幅となります。



## 2 フロントポールの接続

H-1フロントポールにある突起を押しながら、H-2のフロントポールにカチッと音がするまではめ込みます。

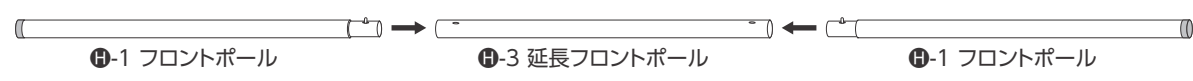
SRA-300の場合は、H-3延長フロントポールの両側に接続します。



**SRA-200**



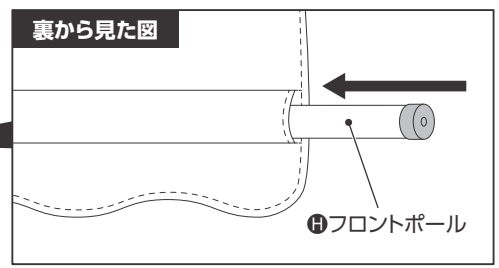
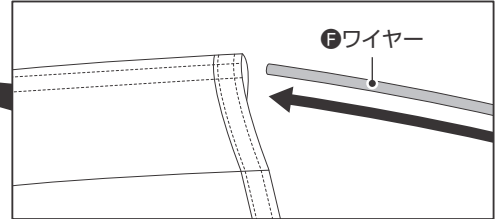
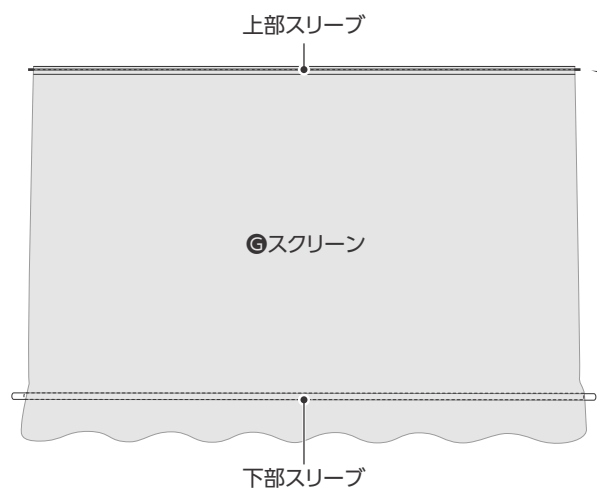
**SRA-300**



## 3 スクリーンの組立て

Gスクリーンを広げて、上部のスリーブにFワイヤーを入れます。

次に、下部のスリーブに2フロントポールの接続で組立てたHフロントポールを入れます。

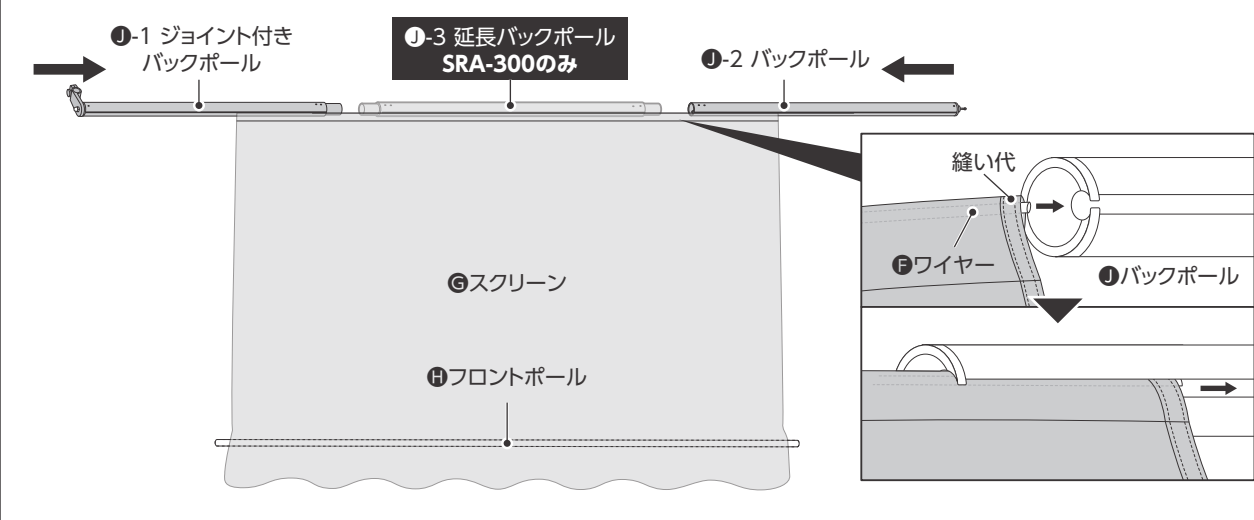


4 スクリーンの組立て(バックポールの固定)

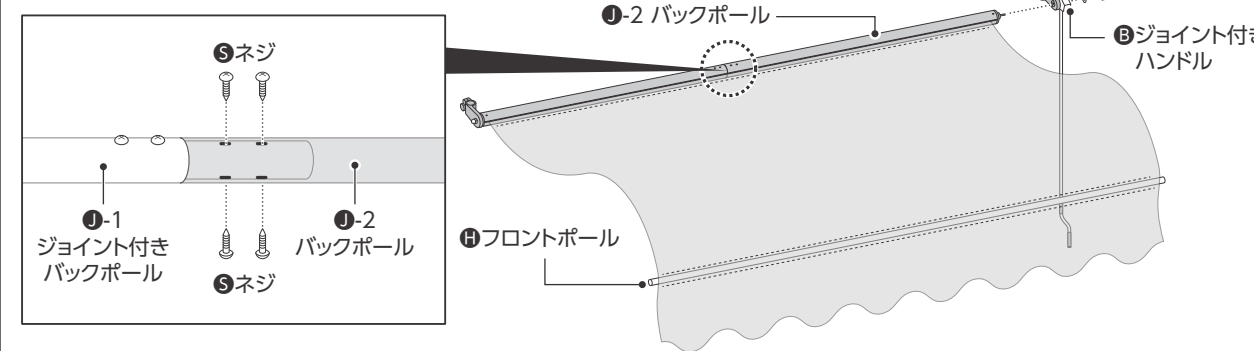
1 ⑥スクリーンの中に通した⑦ワイヤーが①バックポールのくぼみの中を通るように差し込んでください。  
SRA-300の場合①-1 ジョイント付きバックポールと①-2 バックポールの間に①-3 延長バックポールを取り付けてください。  
※抜け防止のため、バックポールのスクリーン差し込み口を狭くしております。  
強い力で引っ張るとスクリーン(特に縫い代)が引っ掛かり、破れるおそれがありますので、ゆっくり丁寧に通してください。  
※バックポールに付いている保護キャップは不要ですので廃棄してください。

①-2 バックポールが付いている方がハンドル側になります。左にハンドルを付ける場合は、図と逆に取り付けてください。

⑥スクリーンには裏表があります。生地の手が折り返して2重になっている面が裏面となります。



2 図のように接続した①バックポールを⑤ネジで固定します。(SRA-200:4か所 SRA-300:8か所)  
次に、①-2 バックポールに付いているナット&ワッシャーで②ジョイント付きハンドルを取り付けてください。



■ハンドルを左側に変更する場合は図と逆に付けて、右記の手順でハンドルの向きを変更してください。

1. ②ジョイント付きハンドルの取付ねじを外します。

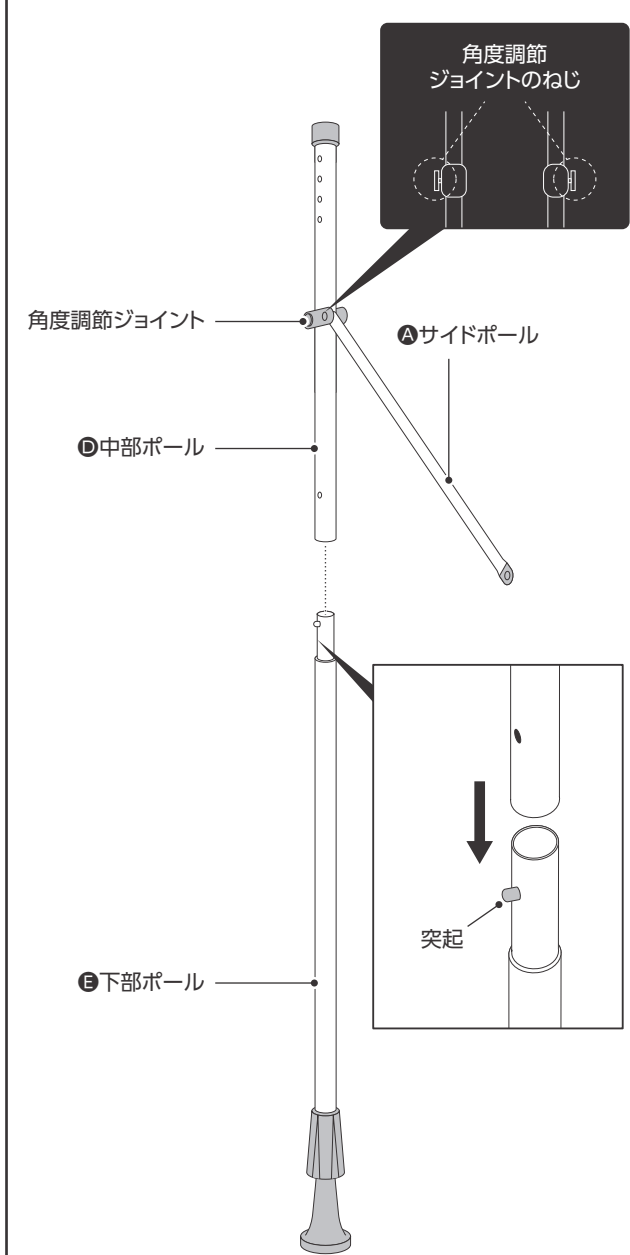
2. ハンドルを取り外します。

3. ジョイントを反対に向けてハンドルを取り付けてください。

5 本体ポールの組立て

1 ⑩中部ポールに④サイドポールを取り付けてください。  
その際、角度調節ジョイントのねじが外側を向くように取り付けてください。  
次に、⑤下部ポールにある突起を押しながら、⑩中部ポールにカチッと音がするまではめ込んで固定してください。

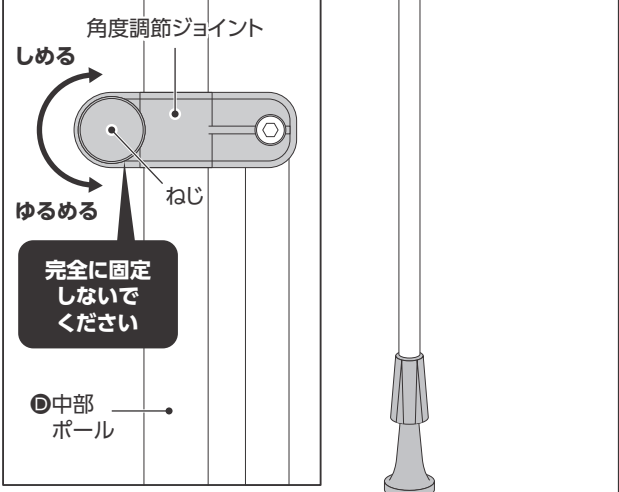
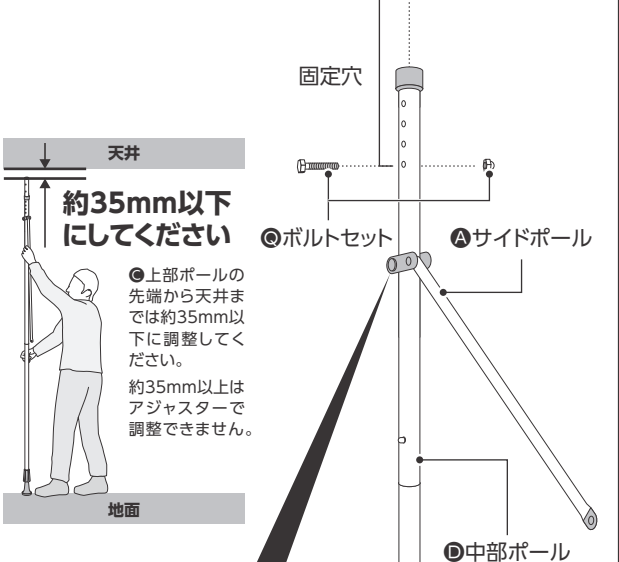
左側の組立て図



同様に右側ポールも組立ててください。

2 ③上部ポールと⑩中部ポールを接続します。  
設置場所の高さをメジャーで測るか、ポールを仮合わせするなどして測定します。

設置場所の高さに一番近く、設置場所の高さを超えない様に③上部ポールと⑩中部ポールの固定穴の位置を決め、⑥ボルトセットで固定してください。  
左右のポールが組立て終わったら④サイドポールの高さを左右揃えて仮止めしてください。



同様に右側ポールも組立ててください。

6

本体ポールの組立て

本体を寝かせた状態で、組み立てたスクリーンのジョイントと●上部ポールを接続します。  
スクリーンの高さを左右揃えて、ジョイントのねじを締めて固定します。(2か所)  
最後に、●上部ポールに○上部ポールキャップを取り付けます。(2か所)

CHECK

ジョイントの位置は左右同じ高さになるように調節してください。

CHECK

このときに固定が不十分だとスクリーンが落下し、破損やけがを  
するおそれがあります。しっかり固定  
してください。

○上部ポール  
キャップ

ゆるめる  
ねじ  
しめる  
ジョイント

○上部ポール

ジョイント

○上部ポールキャップ

7

サイドポールの接続

●フロントポールと▲サイドポールを○キャップボルトを用いて固定してください。  
固定できたら、▲サイドポールの角度調節ジョイントのねじを緩めて上にスライド  
させて、スクリーンを畳みます。

ゆるめる  
しめる  
角度調節ジョイント  
ねじ

▲サイドポール

●フロントポール

○キャップボルト

▲サイドポール

○キャップボルト

●フロントポール

8

本体の設置

※必ず2人で作業を行ってください。

本体を天井に対して垂直に設置します。  
図のように1人がポールを支え、もう1人がアジャスターを時計回りに回し、しっかり固定してください。(2か所)  
アジャスターの調整幅でしっかり固定できない場合は、●上部ポールと○中部ポールの穴の位置を再度調整し直してください。

CHECK

ポールがしっかりと固定され、揺れ  
がないことを確認してください。

サイドポールは突然倒れないように  
あらかじめ下に垂らしてください。

天井

アジャスター

アジャスター

ゆるめる  
しめる  
アジャスター

9

サイドポールの角度調節

▲サイドポールの角度調節ジョイントのねじを緩めて上下にスライドさせて  
調節してください。調節後は、角度調節ジョイントのねじをしっかりと締めて  
固定してください。

ゆるめる  
しめる  
角度調節ジョイント  
ねじ

▲サイドポール

角度調節  
ジョイント

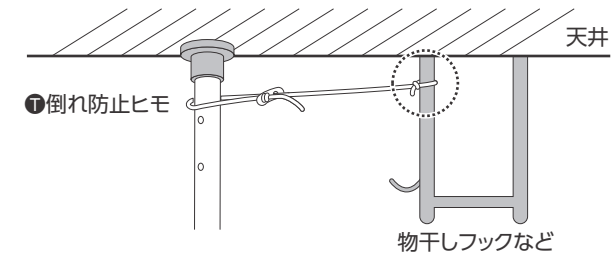


10 各固定部の確認

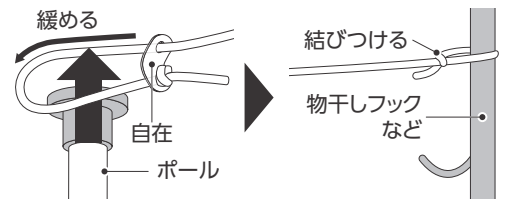
最後に本体を揺らすなどして、設置固定強度を確かめてください。問題がなければ完成です。

**CHECK** 付属の①倒れ防止ヒモで上部を固定することをおすすめします。つっぱり強度に緩みが出ると転倒する可能性があります。保管・点検・お手入れにあるように、つっぱり強度に緩みがないか、1か月に1回以上必ず点検を行ってください。

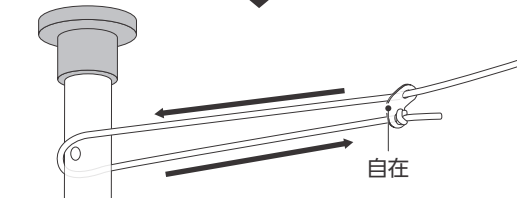
■ 取り付け参考例



■ ポール上部固定方法



- 1.自在が付いている側のヒモを緩め、ポールに通します。
- 2.取り付けたい場所に、ヒモの自在が付いていない側を結びます。



- 3.自在をスライドさせる様に移動させ、ヒモを張ります。

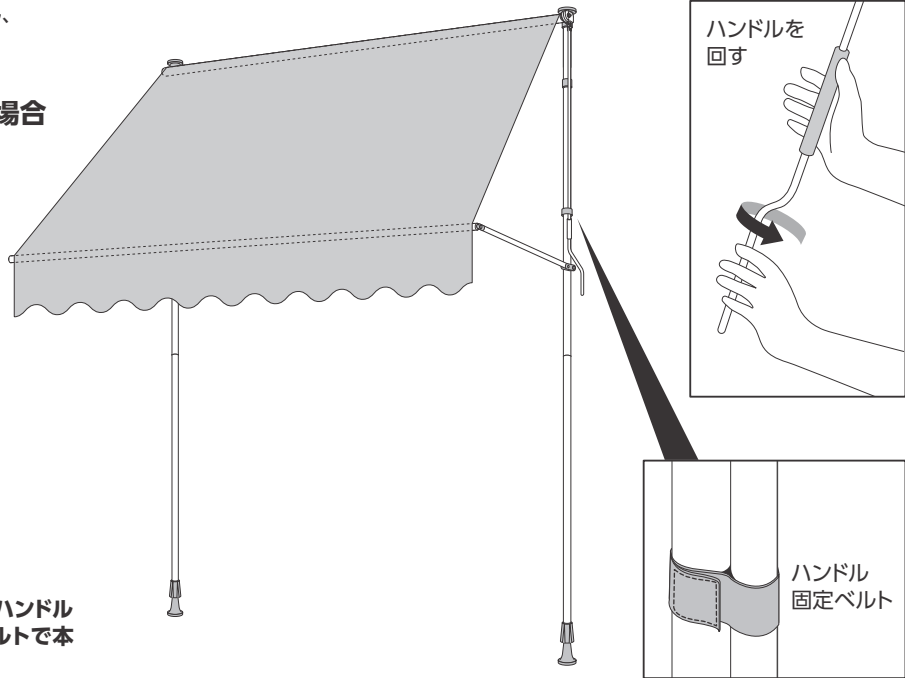
11 ハンドルの操作方法

■ スクリーンを下ろす場合

ハンドルを回してスクリーンを下ろし、お好みの位置で固定してください。

■ スクリーンを巻き上げる場合

ハンドルを逆回りに回すと、スクリーンが巻き上がっていきます。



**CHECK** ハンドルの使用後は、必ずハンドルに備え付けられた固定ベルトで本体に固定してください。

MEMO

Blank lined area for notes.