

組立・施工・取扱説明書

お客様保管用 ACT-02BE
ACT-02LG

シェードメーカー パラソル オリオン 共通

このたびは、当社商品をご採用いただきまして、誠にありがとうございます。この商品を安全に正しく施工していただくため、この「組立・施工・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。

安全のために必ずお守りください

ここに示した注意事項は安全に関する最も重要な内容です。人身事故や財産への損害を未然に防止するため、お守りいただく内容を説明しています。内容をよく理解して本文をお読みください。また、本説明書および当社カタログに記載されている内容に反する施工やご使用をされた場合、保証対象外となります。

安全記号



警告

- 取り扱いを誤った場合、使用者が死亡もしくは重傷を負う可能性がある危険度が「高い」内容を示しています。



注意

- 取り扱いを誤った場合、使用者が中、軽傷を負う可能性がある内容、または物的損害の可能性があり危険度が「中、軽い」内容を示しています。

一般記号



ポイント

- 組み立て、施工手順で、特に注意して作業を進める必要がある内容を示しています。
- 注意して守っていただかないと、組み立て、施工が困難、あるいは強度不足のため、施工後不具合が発生する可能性がある内容を示しています。

施工上のご注意

警告

- 屋上などの高所や強風が予測される場所、強い振動、衝撃のある場所に設置しないでください。
- 組立品は取扱説明書の手順に従って各部品をボルト、ナット等で確実に締めてからご使用ください。
組み立ては安全に作業できるよう、また手や指を挟まないようご注意ください。
- 組立施工完了後にボルト、ナット、ビスのゆるみがないか再点検し、施工の汚れを取り除いてください。

注意

- 施工完了後に取扱説明書を施主様にお渡しするとともに、取扱方法およびメンテナンスについて十分ご説明ください。
- 給湯、暖房機などの排気熱が、商品に直接当たらないように施工してください。
- 大型商品は、安全に組み立てるために必ず2人以上で施工してください。1人で組み立てると無理な力がかかり破損することがあります。
- 組み立て、施工中は、商品が地面に固定されていないため、少しの風でも商品が変形して、破損することがあります。風の影響を受けにくい場所で作業を行ってください。

使用上のご注意

警告

- 日よけとしての目的以外の用途には使用しないでください。
- 商品の上に乗る、よりかかる、ぶら下がる等の行為はおやめください。商品の破損や事故の原因になり、ケガをする危険があります。
- 強風時や雨天時はパラソルを室内に収納してください。予期しない突風の場合にも、すみやかに閉じる、収納するなどの対処をしてください。

- ご購入後年月を経た商品は、素材の劣化、品質、機能が低下している可能性がありますので、使用前にご確認ください。特に、公共・商業施設など不特定多数の人が利用する場所への設置は、安全のため定期的にメンテナンス等の管理を行ってください。

注意

- シェード、パラソル類は風の影響を受けやすい商品です。管理者のもとに使用し、離れるときは必ず閉じてください。また風向きには十分ご注意ください。
- 使用前には必ず、商品が完全に組み立てられたことを確認してからご使用ください。
- パラソルは、床に小石や砂利の多い場所や傾斜や段差のある不安定な場所では使用しないでください。強風時やバランスをくずした時、ベースごとパラソルが倒れることがあります。
- 商品の移動の際は引きずらず、手で持ち上げて運んでください。特に重量物は持ち上げる際にご確認ください。
- 商品の移動、開閉等の操作はゆっくりと確実に行ってください。その際に商品のすき間に手や指を入れないでください。
- 布製品が水に濡れた場合は、完全に乾燥させてから閉じてください。濡れた状態で収納するとカビの発生の原因となります。
- お子様、高齢者、妊婦、また身体の不自由な方がご使用される場合は、安全のために周囲の方が配慮、ご注意ください。
- シェード、パラソル類は、屋外用として製造されていますが、屋外では紫外線、風雨、ホコリなどによる影響を受けて、素材の特性である経年変化(サビや色の变化など)の発生、商品の劣化や汚れの付着が起きます。また商品の置かれる環境や日常のご使用方法、メンテナンス等で、商品の寿命も大きく変わります。素材の特性や形状、機能をご理解いただき、安全に楽しく、末永くお使いいただきますようお願いいたします。
- 大型パラソルは基礎部分に十分な重しを入れて使用してください。
- ご使用前にパラソルベースにしっかりと固定されていることを確認してください。
- 生地には撥水処理を施していますが、長時間、水に濡れた状態が続くと、内部に水が染みこむことがあります。
- 長くお使いいただくためには定期的なメンテナンスをおすすめします。
- 万一破損した場合、また商品に異変を感じた場合には、すみやかに使用を中止し、購入店またはお近くの当社本支店、各営業所までご連絡ください。

メンテナンスのご注意

◆汚れの程度と掃除方法

内容	用具	方法
軽い汚れの場合	柔らかい布 スポンジ 水	柔らかい布、スポンジで水ぶきした後、からぶきしてください。
ひどい汚れの場合	柔らかい布 中性洗剤	中性洗剤を薄めた液で汚れを落とし、洗剤が残らないように水洗いしてください。その後、からぶきしてください。

◆お手入れのご注意

- お手入れには布やスポンジなどの柔らかいものを使用してください。
- 金属ブラシ、金ペラ、スチールウール、目のあらい紙ヤスリなどは使用しないでください。

- 小石、砂などが付着したままこすると、表面にキズが付きまます。あらかじめ取り除いてください。
- アルコール、ベンジン、アセトンなどの有機溶剤や石油類などは使用しないでください。
- 小さなキズでも早めに補修されることをおすすめします。水に濡れたときはからぶきしてください。
- 安全のため、定期的にガタツキがないか確認してご使用ください。
- 工業地帯や海岸の近くなどでは、状況によりお手入れの回数を増やしてください。
- 定期的なお手入れにより、アルミ製品をいつまでも美しく保つことができます。

廃棄について

ご不要になった商品、また現場で発生しました残材等につきましては、各地域の条例等に従って正しく処分してください。

仕様

品番	材質	外形寸法(mm)	重量(kg)
ACT-02BE (ベージュ) パラソル部 : ACT-02HBE ベース部 : JCC-1201	ポール : アルミ 骨 : アルミ ハブ、ランナー : ナイロン	D3650×H3100 (傘寸法 W3000×D3000)	パラソル部 : 約36 ベース部 : 約32
ACT-02LG (ライトグリーン) パラソル部 : ACT-02HLG ベース部 : JCC-1201	生地 : ポリエステル ベース : スチール ポリプロピレン	親骨(長) : 2150 親骨(短) : 1560	

部品の形状、仕様等が、出荷時期によって、予告なく若干変更される場合があります。ご了承ください。

部品の確認

※下表をご参照のうえ、各部材、部品の有無を確認してください
 ※パラソル部とベース部は別梱包になっています

◆パラソル部 梱包

名称	姿図	数量
ポール (支柱)		1台
キャンピー アーム		1台
傘本体		1台
カバー		1枚
カバー用 連結スティック		1セット (3本入り)
カバーファスナー用 スティック		1本
クランクハンドル		1本
ベース部固定用 六角穴付ボルト (M10×22)		5本
ベース部固定用 スプリングワッシャー (M10用)		5枚

名称	姿図	数量
キャンピーアーム 固定用六角穴付 ボルト(M8×18)		4本
キャンピーアーム 固定用ワッシャー (M8用)		4枚
六角レンチ (4mm、5mm、 6mm、8mm)		各1本

◆ベース部 梱包

名称	姿図	数量
ベース本体		1台
ベース重石		4個
ベースカバー		1台
アジャスター プレート		4個
アジャスター 固定ボルト (M6×10)		4本
スパナ		1個

※組み立てで使用しないパーツも含まれている場合もあります。

組立・施工

(組立人数: 2名以上)

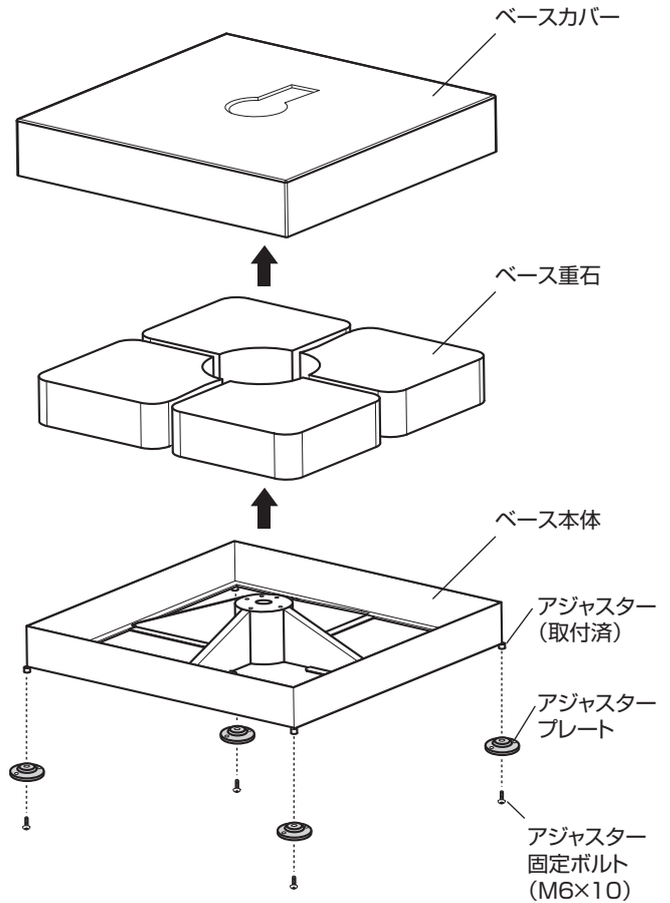
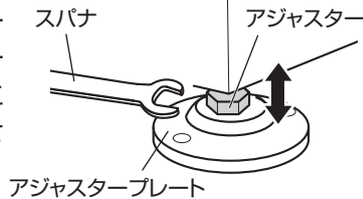
ベース部の組み立てについて

① ベースを組み立てます

- ①ベース本体から、ベースカバー、ベース重石(4個)を取り外します。
 - ②ベース本体にアジャスタープレートのアジャスター(取付済)をアジャスター固定ボルト(M6×10)で固定します。(計4カ所)
- ※ガタつく場合は、アジャスタープレートで高さを調整します。

💡ポイント

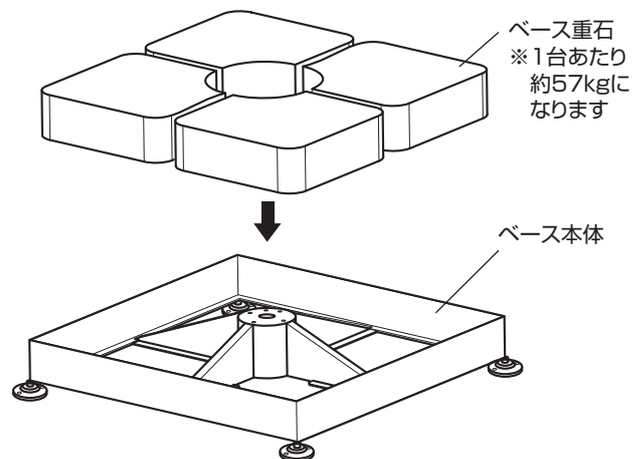
付属のスパナで、ベース本体のアジャスター(取付済)を調整することでも、ベースの高さを調整できます。



- ③ベース重石に砂と水を充填し、ベース本体に設置します。
- ※ベース重石1台につき、砂48kg、水7kgを入れてください。

⚠️ ご注意

- ベース重石に砂と水を入れると、大変重くなり、移動が困難になります。あらかじめ安全な設置場所を決めた上で、組み立ててください。
- 水が蒸発するため、定期的にベース重石に水を補充してください。



※ベースの総重量 約249kg

組立・施工

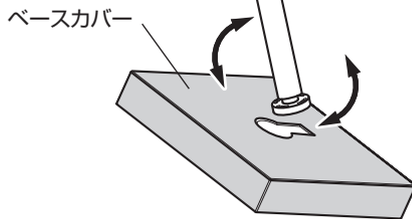
パラソル部の組み立てについて

② ポール(支柱)とベースを仮固定します

① ポール(支柱)に、ベースカバーを通します。

ポイント

ベースカバーを斜めにし、パラソル本体の形状に合わせて動かしながら差し込むと、パラソル本体が通しやすくなります。

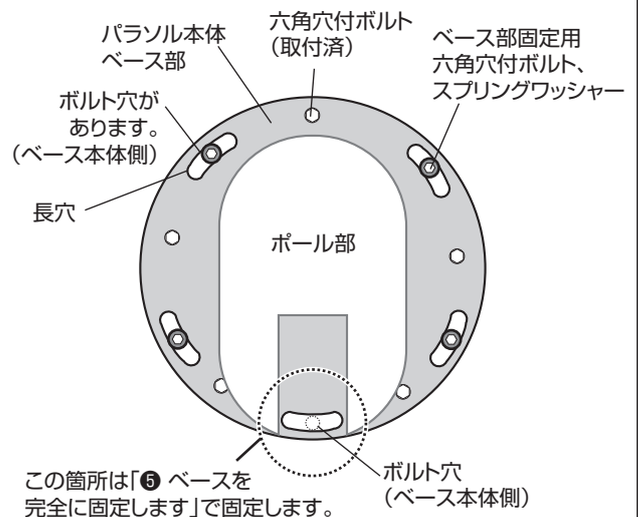
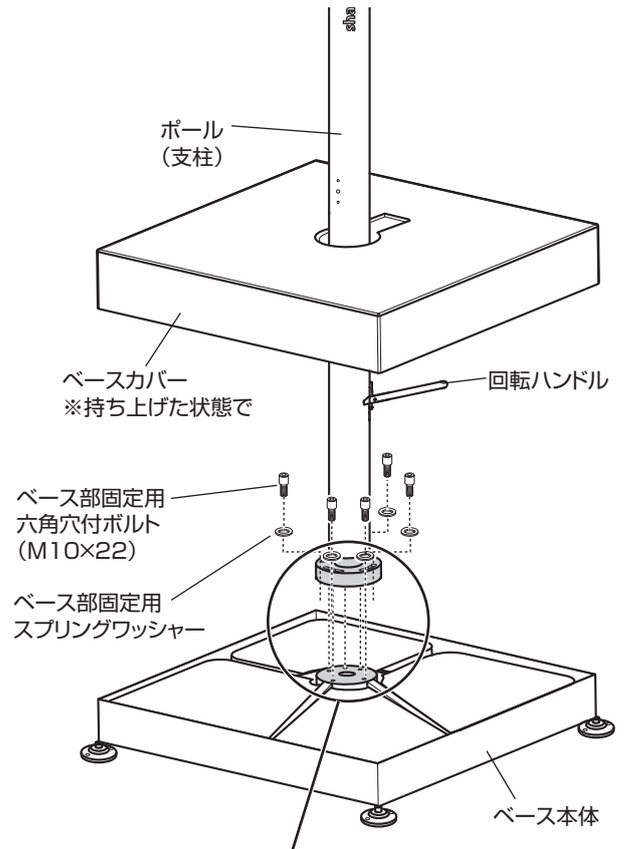
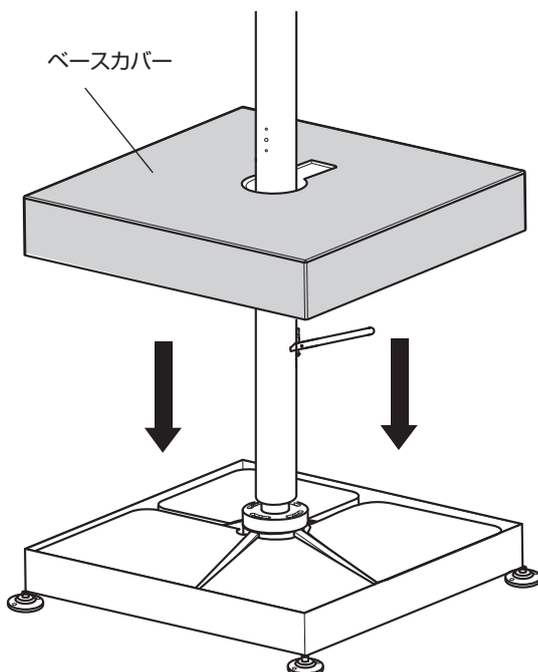


② ポール(支柱)とベース本体のボルト穴を合わせ、ベース部固定用六角穴付ボルト(M10×22)とベース部固定用スプリングワッシャーで固定します。(計4カ所)

※ボルトとワッシャーは、パラソル部梱包に封入されています。

※固定には、付属の六角レンチ(8mm)を使用。

③ ベースカバーをはめ込みます。



1. ポール部の長穴と、ベース本体のボルト穴を合わせます。
2. 上図のように、印で囲んだポール部の間にあるボルト穴を除き、4カ所をベース部固定用六角穴付ボルト(M10×22)とベース部固定用スプリングワッシャー(M10用)で固定します。

ポイント

ベース部と支柱ベース取り付け後にガタつきがある場合は、取付済の六角穴付ボルトで、ガタつきがないよう、調整してください。

※付属の六角レンチ(4mm)を使用。

組立・施工

⚠️ ご注意

大変危険な作業です。
脚立などを使用して、必ず2人以上で行ってください。

③ キャンピアーームを取り付けます

ポール(支柱)に、キャンピアーームをキャンピアーーム固定用六角穴付ボルト(M8×18)とキャンピアーーム固定用ワッシャー(M8用)で固定します。

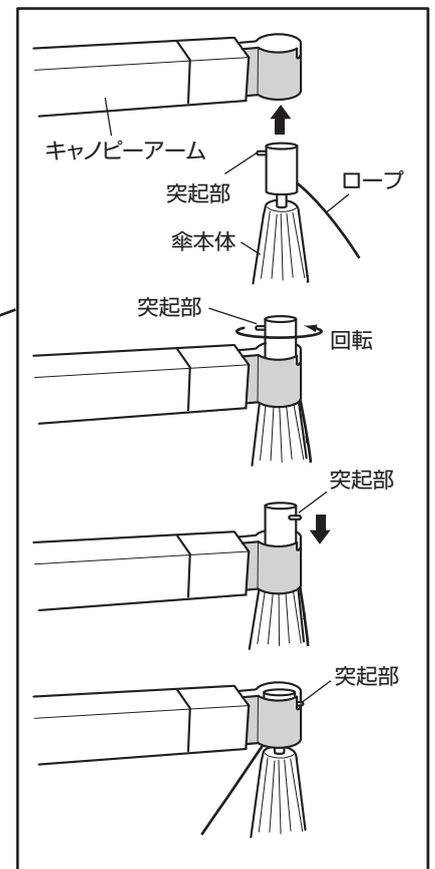
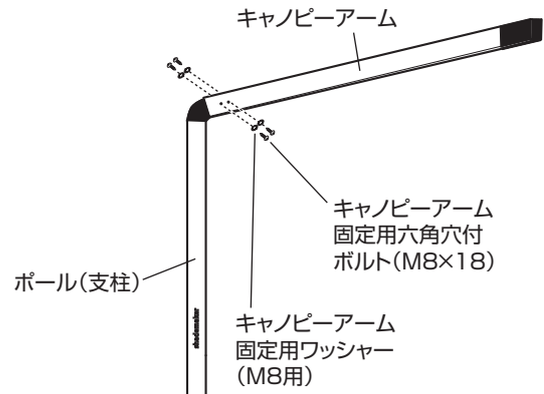
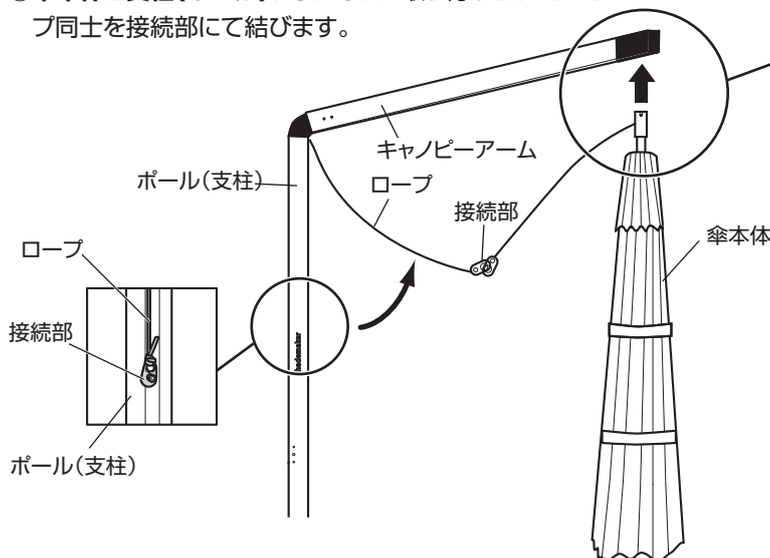
※キャンピアーームの両面から固定します。

(片面2カ所、計4カ所)

※固定には、付属の六角レンチ(5mm)を使用。

④ 傘本体を取り付けます

- ① 傘本体を、キャンピアーーム端部にはめ込みます。
- ② 傘本体の突起部とキャンピアーーム端部の形状が合うように、傘本体を回転させます。
- ③ 傘本体と支柱(ポール)、それぞれに取り付けられているロープ同士を接続部にて結びます。



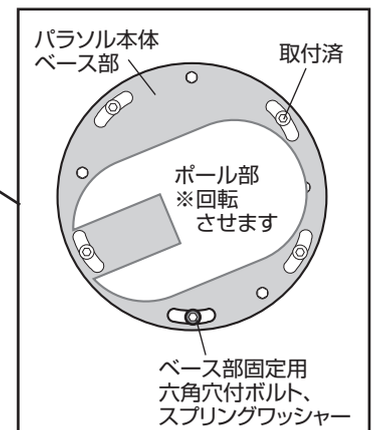
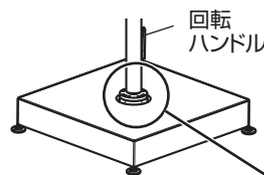
⑤ ベースを完全に固定します

②-④のベース部固定時に締めなかった残りの1カ所をベース部固定用六角穴付ボルト(M10×22)とベース部固定用スプリングワッシャー(M10用)で固定します。

※ボルト穴がポール部と重なっている場合は、回転ハンドルでポールを回転させます。回転ハンドルは、使用方法「傘の回転方法」(8ページ)参照。

⑥ ボルトがしっかり固定されているか確認します

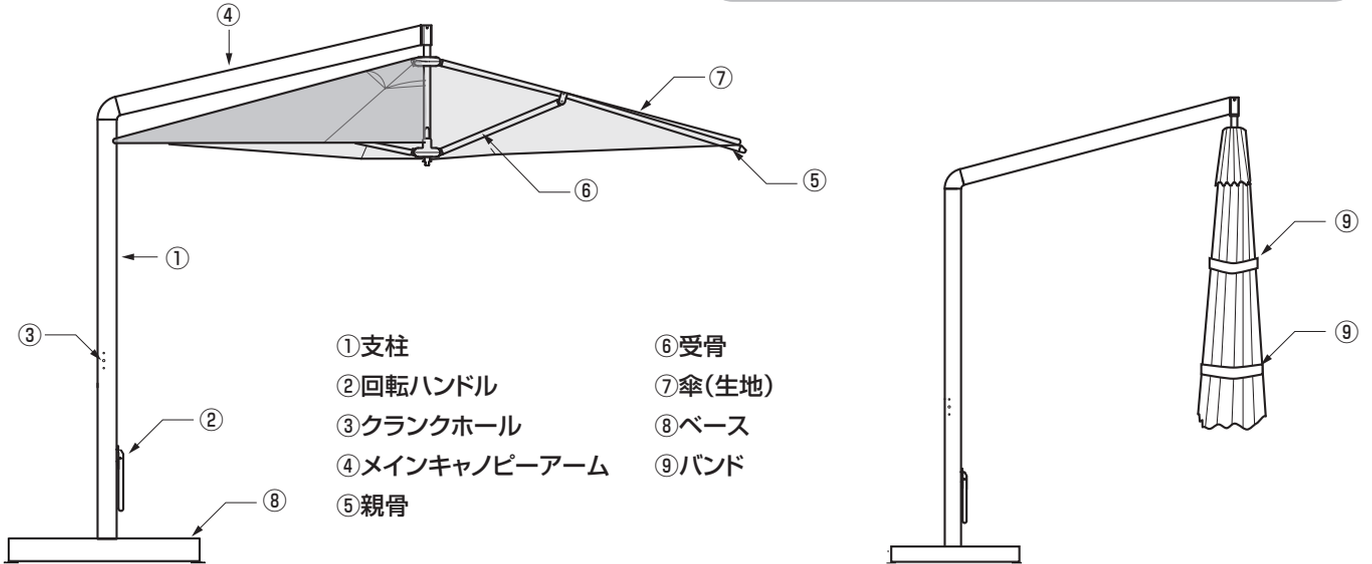
すべてのボルトがしっかり固定されているか確認します。



使用方法

⚠️ ご注意

パラソルの操作には、十分なスペース(幅3.5m、奥行き4.0m、高さ3.5m程度)を確保してください。



パラソルの開閉方法

パラソルを開く場合

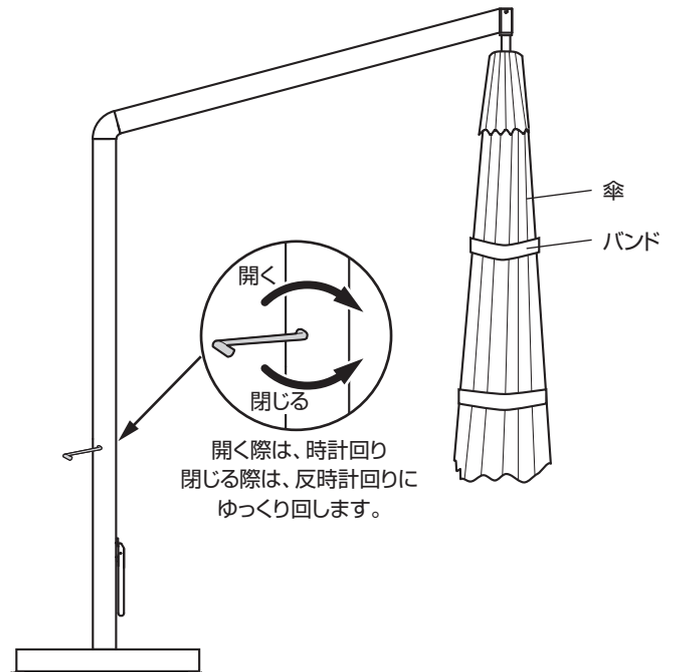
バンドを外し、付属のクランクハンドルをクランクホールに差し込んで時計回りにゆっくり回し、傘を開きます。

パラソルを閉じる場合

クランクハンドルを反時計回りにゆっくり回し、傘を閉じ、バンドで傘をまとめます。

⚠️ ご注意

パラソルが完全に閉じた後もハンドルを反時計回りに回すことができますが、内部のロープが絡まり、故障の原因となりますので、おやめください。



💡 ポイント

- 手で傘を少し広げると、開きやすくなります。
- 傘を閉じる際は、最後に傘を束ねるときれいにまとまります。

⚠️ ご注意

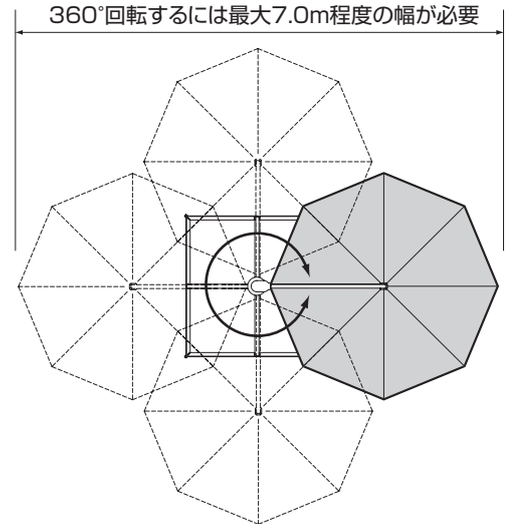
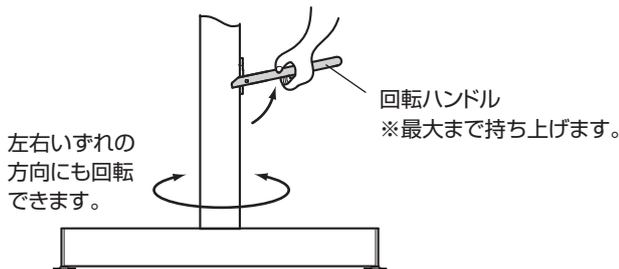
- 無理にクランクハンドルを回すと、故障の原因になります。
- 使用時以外は、傘を閉じて、バンドで傘を束ね、保管してください。

使用方法

パラソルの回転について

パラソルは、360°回転することができます。

- ① **回転ハンドル**を持ち上げながら回し、パラソルを停止させたい位置まで回転させます。
- ② **回転ハンドル**を下ろします。



⚠️ ご注意

周囲のものにあたらないように十分注意しながら、ゆっくりパラソルを回転させてください。

カバーの取付方法

※使用しないときは、**カバー**を掛けて保管してください。

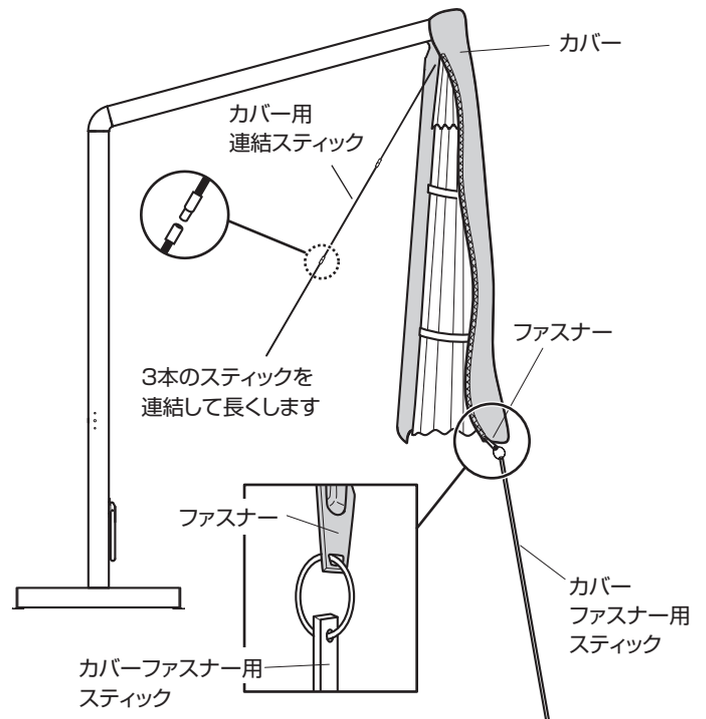
- ① **カバー用連結スティック**をつなぎます。
- ② **カバー用連結スティック**に**カバー**の先端を引っ掛け、右図のように傘本体に掛けます。
- ③ 傘本体の生地を整えます。**カバーファスナー用スティック**の先端を**カバー**のファスナーに引っ掛け、ファスナーを上げ**カバー**を閉じます。

⚠️ ご注意

パラソルが濡れているときは必ず、パラソルを乾かしてから、**カバー**を掛けてください。

⚠️ 使用上のご注意

- 強風などの悪天候の場合は、ポールをベースから外し、安全な場所で保管してください。
- 安全のため、パラソルは、なるべく水平な地面に設置してください。



お客様サービスセンター **通話料無料** 0120-51-4128 受付時間/月～金 AM9:00～PM5:00(祝日は除く)

株式会社タカショー 本社 / 〒642-0017 和歌山県海南市南赤坂20-1 TEL. 073-482-4128(代) FAX. 073-486-2560(代)

【お客様サービスセンターにおけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】株式会社タカショーおよびタカショーグループ関連会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただきます。ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために、発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、お客様サービスセンターまでご連絡ください。