



RIO

リ オ

取付・取扱 説明書

ご使用前に必ずお読みください。

この説明書はリオを安全に組立て、取扱う為のものです。説明書に従って組立ててください。万一无視された場合、破損や怪我などの原因になる場合もあります。不明な点がございましたら取扱店にご相談ください。

**重要**

この警告/重要マークが付く説明内容には特に注意を払ってください。但し、このマニュアルのその他の説明が重要ではないということではありません。

このマニュアルは今後、必要な時のために大切に保管してください。

< 安全のための重要な説明 >



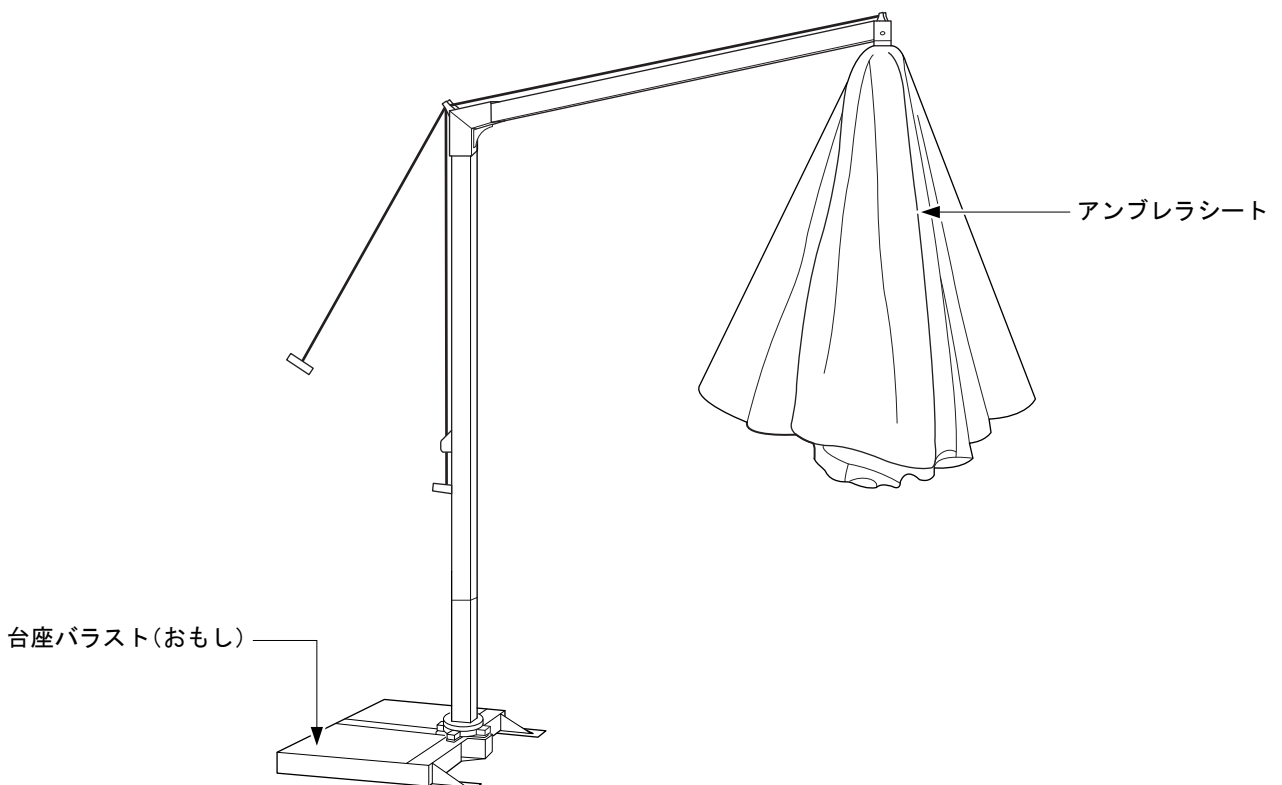
以下の部分にご注意ください。

1. 説明

この説明内容を良くお読みになって施工してください。説明内容に沿って組立て施工をされなかった場合、怪我や破損の原因になることがあります。ご使用に際しては説明書をよく読んで下さい。

2. 警告

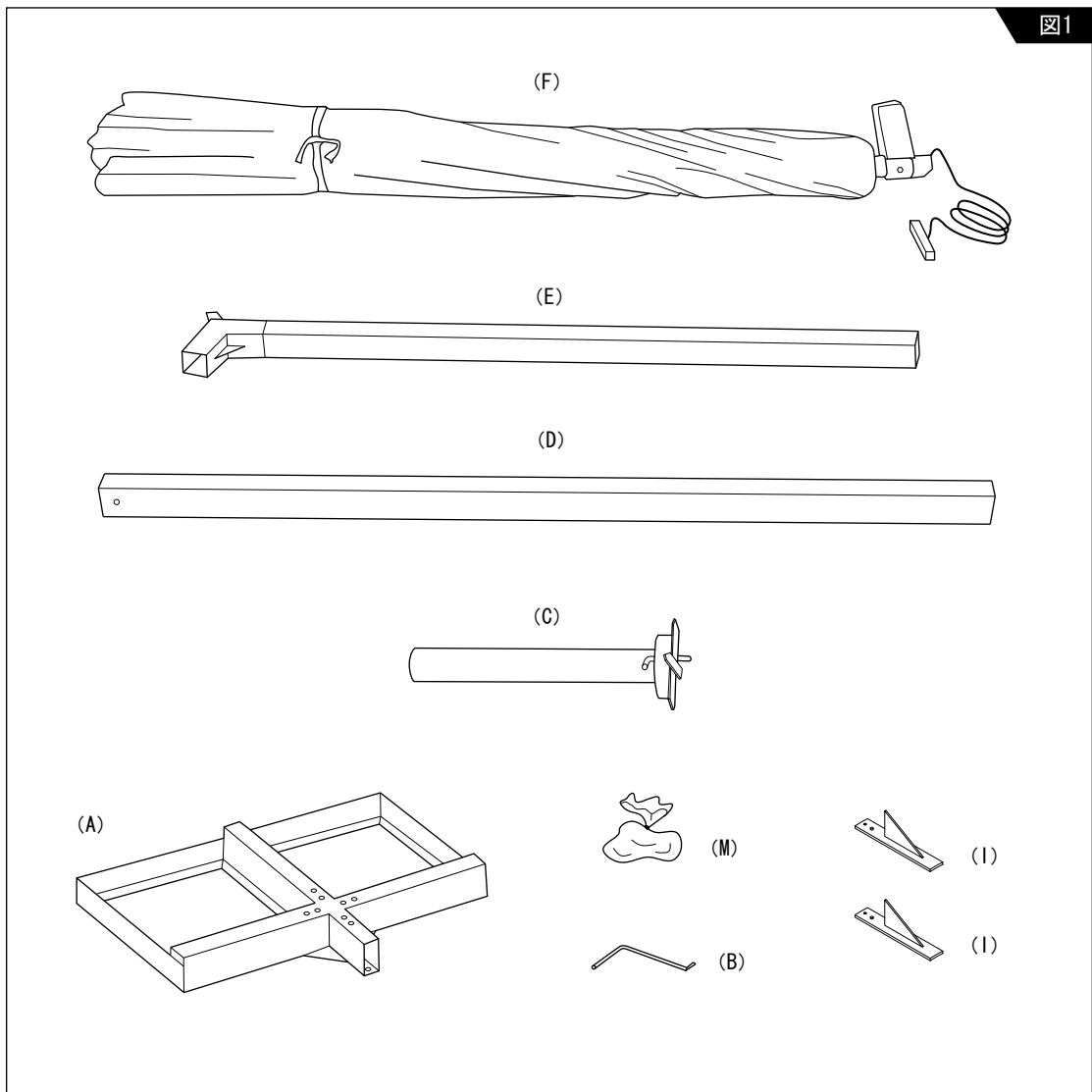
このリオは悪天候のための物ではなく日除け用です。強風や雷雨、豪雨や雪の時にはアンブレラ・シートを閉じて台座から取り外し移動させてください。また、夜間やアンブレラを常に確認出来ない時には、閉じて台座から取り外し移動させてください。台座は最低100kgのバラスト(石などのおもし)で安定させてください。



< 組立て説明書 >

構成部品 (図1参照)


- A : 台座枠(A)
- B : 台座用かぎレバー(B)
- C : 台座軸(C)
- D : 垂直柱(D)
- E : 傾斜柱(E)
- F : アンブレラ・シート(F)
- I : 台座安定金具(×2) (I)
- M : 部品袋(M)



台座組立て (図2、図2a、図2b参照)


1. 工具類袋(M)から組立て用の付属品等を取り出します。
2. 台座安定金具(l)を台座枠(A)に取り付けます。
3. 台座枠(A)を地面から持ち上げ4つの穴にボルト(h)を差し込みます。(図2)
4. 台座軸(C)と台座枠(A)の位置を合せ4本のボルト(h)、ワッシャーとナット(a)を使い固定させます。(図2)
5. 図2bのように台座調整ネジ足(0)を台座枠(A)に差し込み、台座のがたつきがないように台座調整ネジ足(0)のナットで高さを調整し水平にしてください。


重要 ボルト(h)は下側から差し込み、ナットではなくボルトを回して締めつけてください。

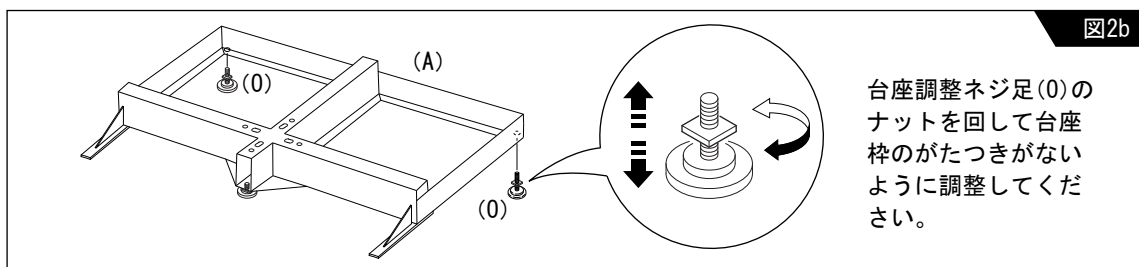
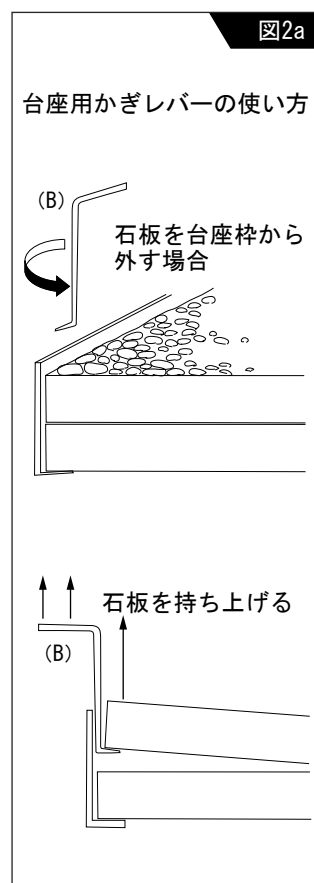
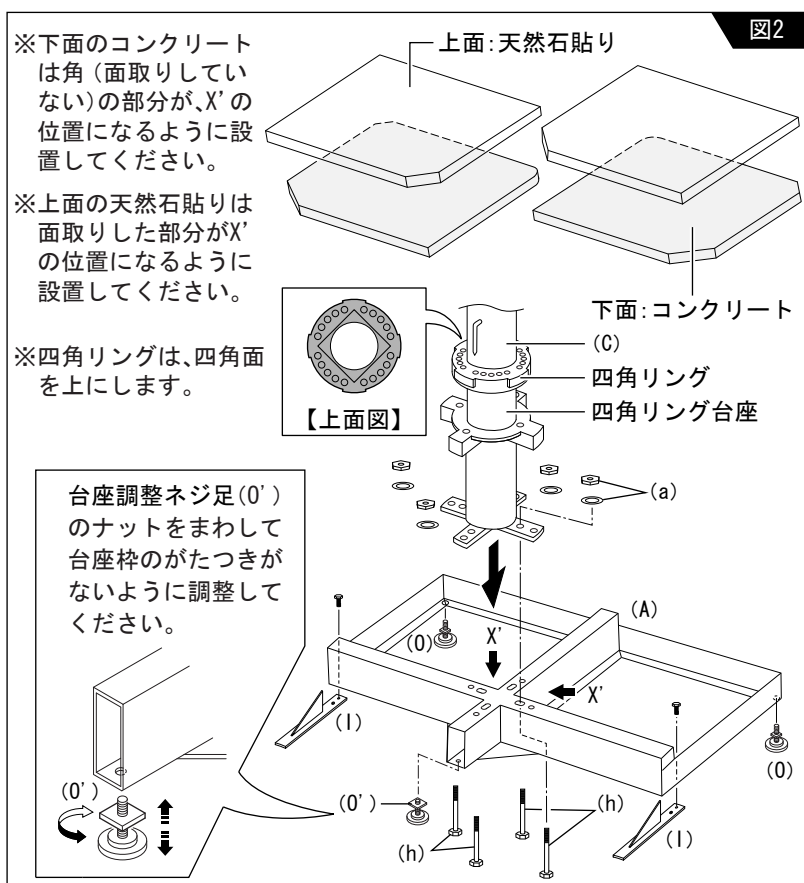
 台座のボルトは強く締めてください。

重要 台座軸(C)と2つの樹脂部品(四角リング・四角リング台座)は図の順に入れ、穴にピンを合わせてください。

6. 図2のように50×50cmの石板を配置します。


 台座のバラスト(石などのおもし)は最低100KGにしてください。

 台座用かぎレバーを使用の際、滑ることがありますので取扱いにご注意ください。



構造組立て説明 (図3、図3a、図3b、図3c、図3d参照)


1. (図3a)のように傾斜柱(E)を垂直柱(D)に差し込みボルト(P)とナットで固定します。

 ボルト(P)は強く締めてください。

2. (図3b)のように垂直柱(D)を台座軸(C)に差し込みます。

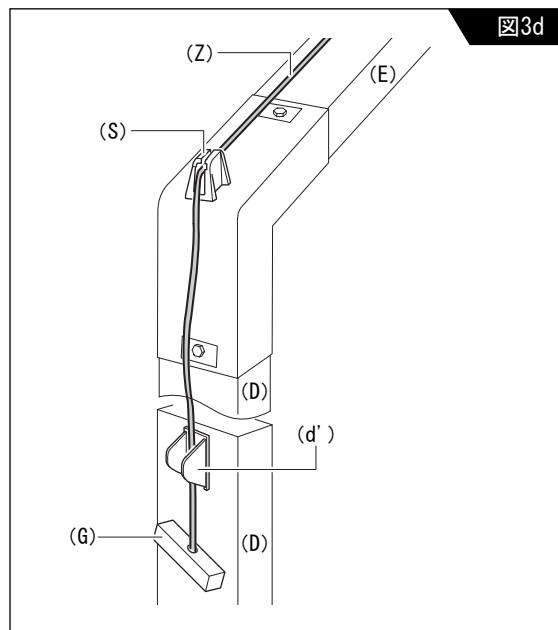
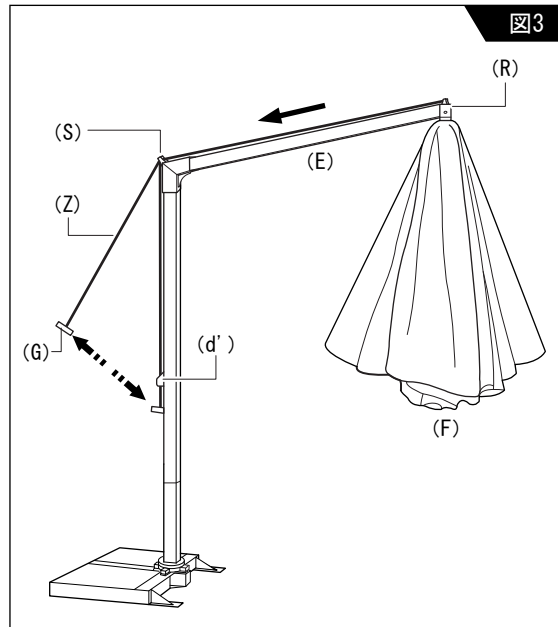
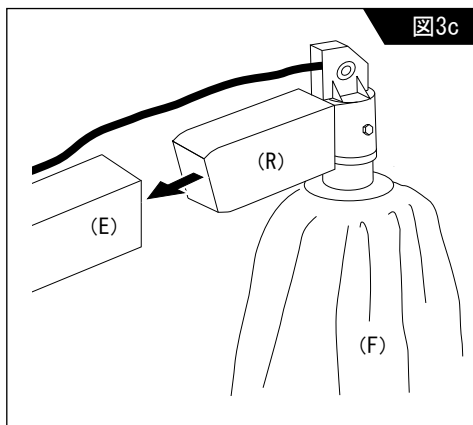
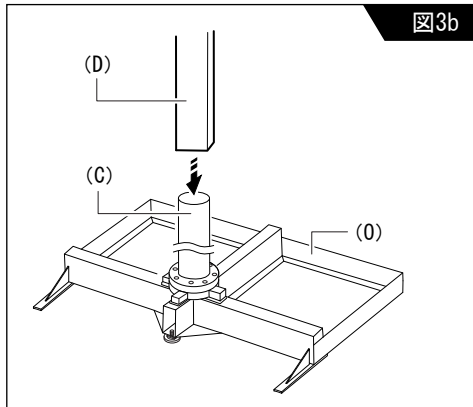
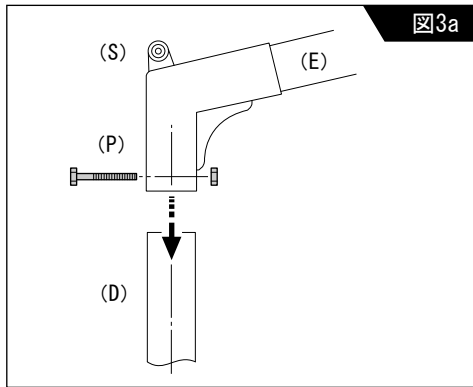
重要 垂直柱(D)は台座軸(C)の樹脂部品(四角リング)に合わせ、底に突き当たるまで差し込んでください。

3. (図3c)のようにアンブレラ・シートの止め具部分(R)を傾斜柱(E)に差し込み接合します。

 アンブレラの止め具部分(R)は傾斜柱(E)に最後までしっかり差し込み接合してください。

4. (図3)のようにワイヤー(Z)を滑車(S)に通します。

5. (図3d)のように引き手(G)を持ってワイヤー(Z)を引いて、垂直柱(D)のフック(d')にはめ込んで固定してください。

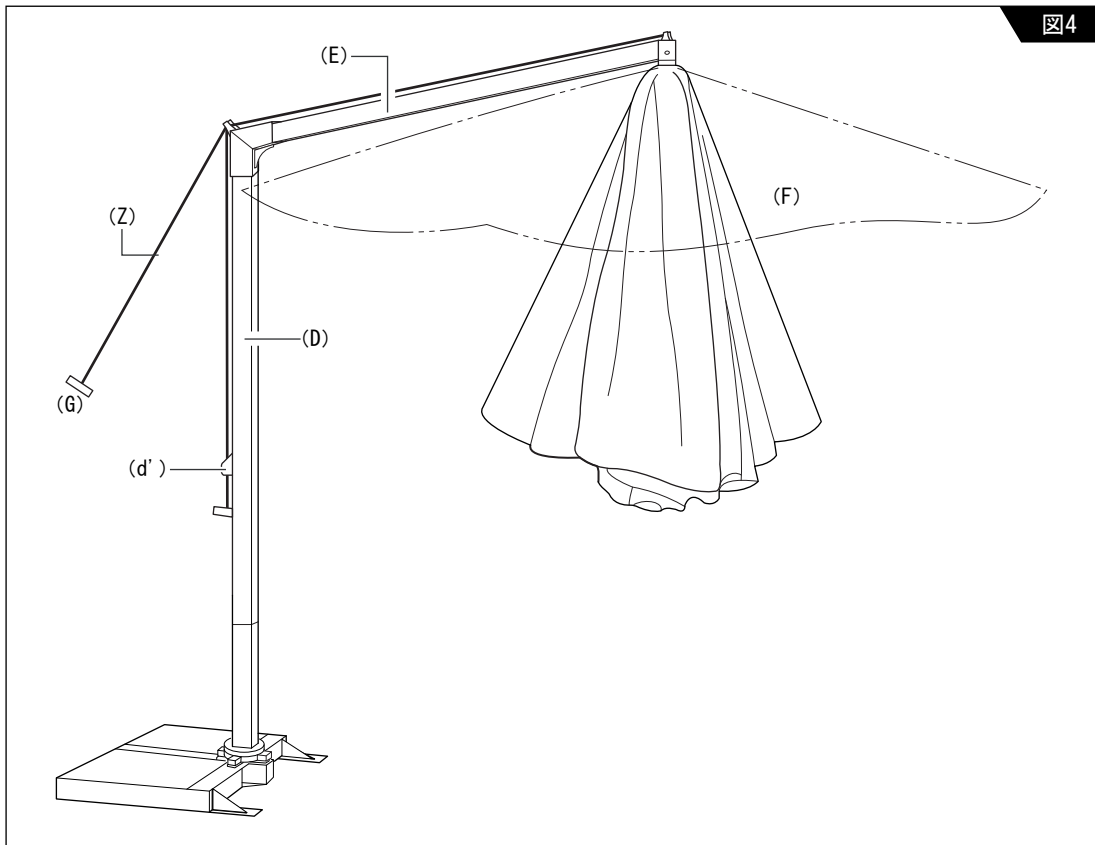


< リオの使用法 >

アンブレラの開き方 (図4参照)

重要 アンブレラ・シートを開く前に、シートのねじれをなくして広げておいてください。

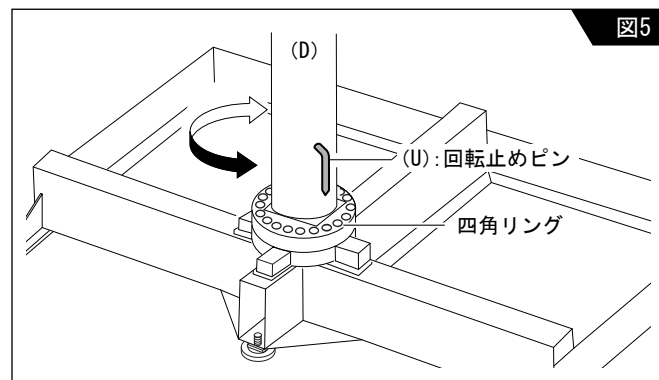
引き手 (G) を持ってワイヤー (Z) を下方に引き、を垂直柱 (D) のフック (d') に掛けます。



アンブレラ台座回りの回転 (図5参照)

(図5)のように四角リングの20箇所ある方向付けの穴のいずれかの位置に、回転止めピン(U)を差し込んで固定することで、台座廻り360度を回転させる構造になっています。

重要 回転止めピン(U)は方向付けの四角リングの穴と、台座支柱の穴を合わせてから差し込むようにします。

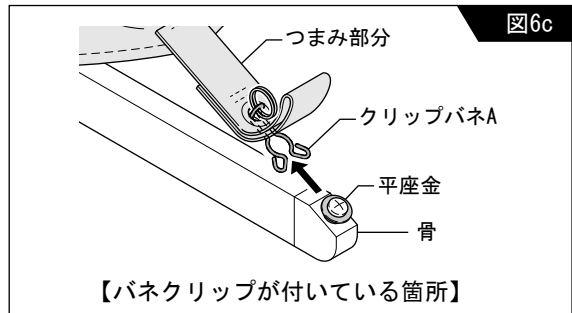
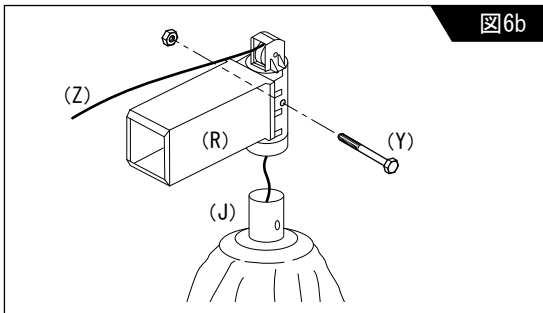
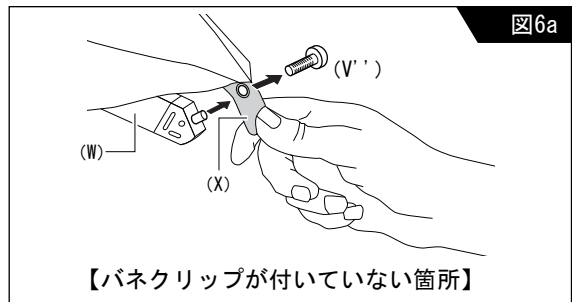
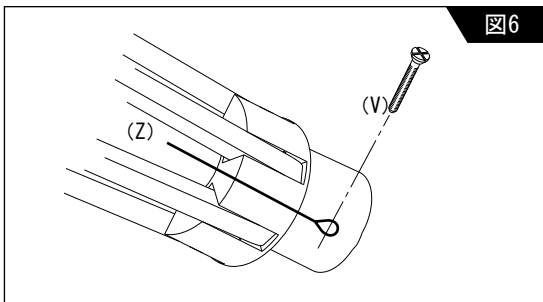


< メンテナンスと保護 >

アンブレラからのシートの取り外し (図6、図6a、図6b、図6c参照)

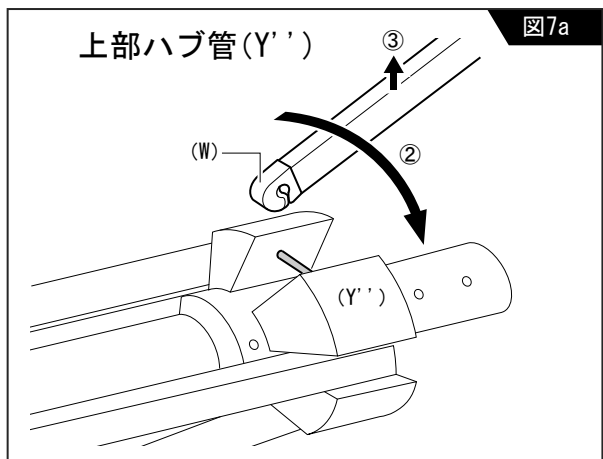
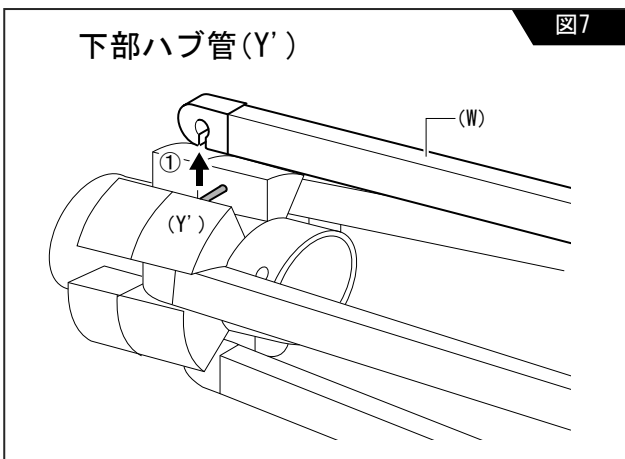
※ アンブレラを閉じて柱から外して作業をしてください。

1. (図6)のようにビス(V)を抜きワイヤー(Z)を緩めます。
2. (図6a)のようにビス(V')を外し、骨(W)からシートをつまみ(X)を外します。パネクリップが付いている箇所は(図6c)のように外してください。
3. (図6b)のようにアンブレラ・シートの止め具部分(R)のビス(Y)を外します。
4. アンブレラ・シートの止め具部分(R)をシート管(J)から抜き取ります。
5. (図6b)のようにワイヤー(Z)をシート管(J)とシートの止め具部分(R)から抜き取ります。
6. シート管(J)からシートを抜き取ります。



アンブレラからの骨の交換 (図7、図7a参照)

1. (図7)のように交換する骨(W)を下部のハブ管(Y')から力を入れて上の方向①へ引き抜きます。
2. (図7a)のように骨(W)を②のように180度まわし、上先端部のハブ管(Y'')から力を入れて上の方向③に引き抜きます。
3. 骨を交換し前工程をさかのぼり組付けてください。

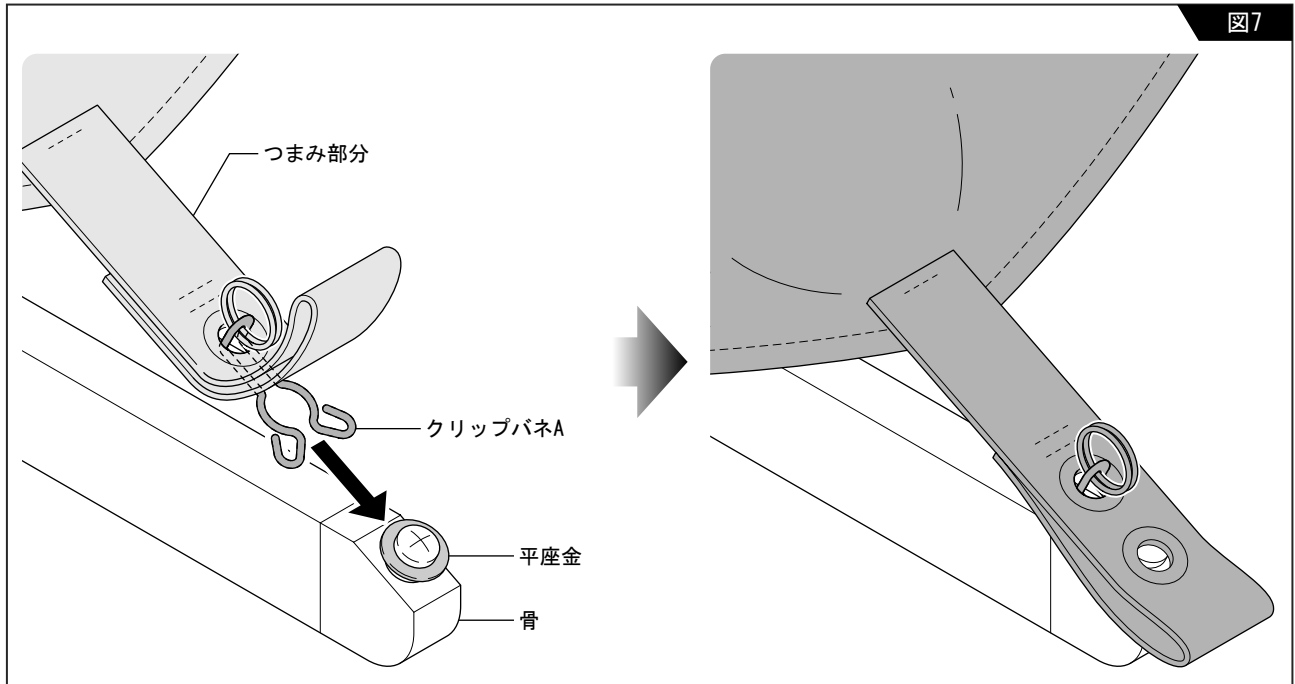


＜メンテナンスと保護＞

強風時、キャンバスが外れる構造となっています。

キャンバスが外れた場合は、以下の手順でキャンバスを組付けてください。

1. クリップパネAを、平座金の下に差し込みます。(図7)
2. 他の骨も同様に施工します。



頻繁にキャンバスが外れるような場合は、パラソルを閉じてください。
パラソルが破損する場合があります。

シートの洗濯

1. アンブレラからシートを外します。
2. シートは30℃くらいのぬるま湯で中性洗剤を使い手洗いしてください。
3. シートをかけぼしで乾かし、アイロンはかけないでください。



アイロンをかけるとシートがちぢむ場合があります。

4. アンブレラ本体にシートを再び取付けます。

季節終わりの撤去と保管方法

季節の終わりにリオを撤去する際には、本体を濡らした布で拭いたあと乾かしてください



本体構造が完全な状態かを確認します。
部品の損傷を確認した場合には、購入先に必要な交換部品に関してお問合せをしてください。

上塗装がはげた場合には補修をしてください。冬の期間中のリオは乾燥した場所に保管してください。



重要 カビや錆による損害を防ぐためにもリオを濡れた状態、または湿ったままでの保管は避けてください。

< アフターサービスについて >

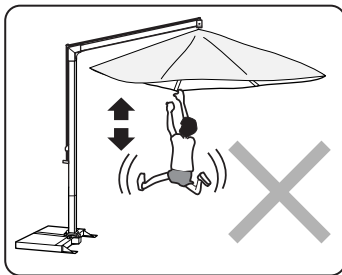
アフターサービスについて

- アフターサービスのご依頼、ご相談はお買い求めの販売店までご連絡ください。
- お取り扱いまたはお手入れが適当でない為に生じた補修及び部品交換などは、有償となる場合もありますのでご了承ください。
- 製品の改良の為、予告なく仕様を変更する場合がございますので、予めご了承ください。

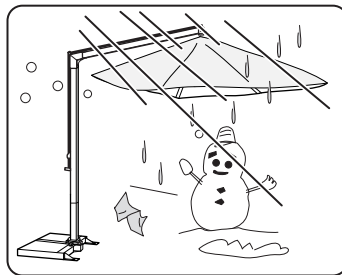
その他

- この商品は正しく取付け・ご使用にならないと大きな対物・人身事故につながる恐れがあります。取付け・ご使用の際には、この説明書をよく読み正しく使用してください。
- この説明書に従わず、お客様の不注意による商品故障・事故につきましては、弊社は責任を負いかねる場合があります。予めご了承ください。

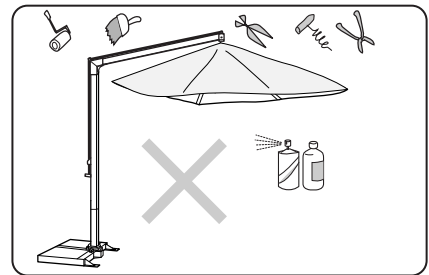
製品使用上の注意事項



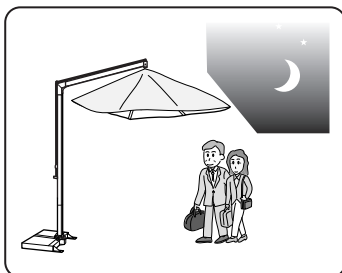
警告 柱やシートにぶら下がったり、本品に植木鉢等重いものを吊り下げないでください。



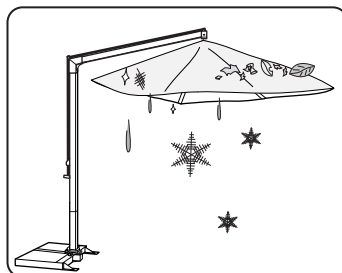
警告 強い風雨の時、積雪の際にはパラソルを収納してください。



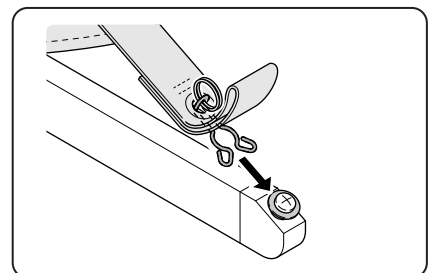
警告 化学薬品は変色などの原因になりますので、洗い流してください。また独自の判断で、本品の強度が落ちるような変更はしないでください。



警告 夜間や外出の際には、急な天候の変化により本品を破損する恐れがありますので、必ずパラソルを収納してください。



警告 パラソルが凍結している場合には溶けるまで待つてから操作してください。またゴミ等がある場合には、取り除いてください。



警告 風によりバネクリップが外れた場合は、図のように組付けてください。

警告 パラソルを移動させる際は、台座から取り外して移動させてください。

警告 アンブレラに接触するような火気の使用を行なわないでください。火災の原因になります。

■ お問い合わせは