



ISCHIA LEGNO & ISCHIA GRAFITE

イスキア・レーニョ&イスキア・グラファイト

取付・取扱 説明書

ご使用前に必ずお読みください。

この説明書はイスキア・レーニョ&イスキア・グラファイトを安全に組立て、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、無視された場合、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。

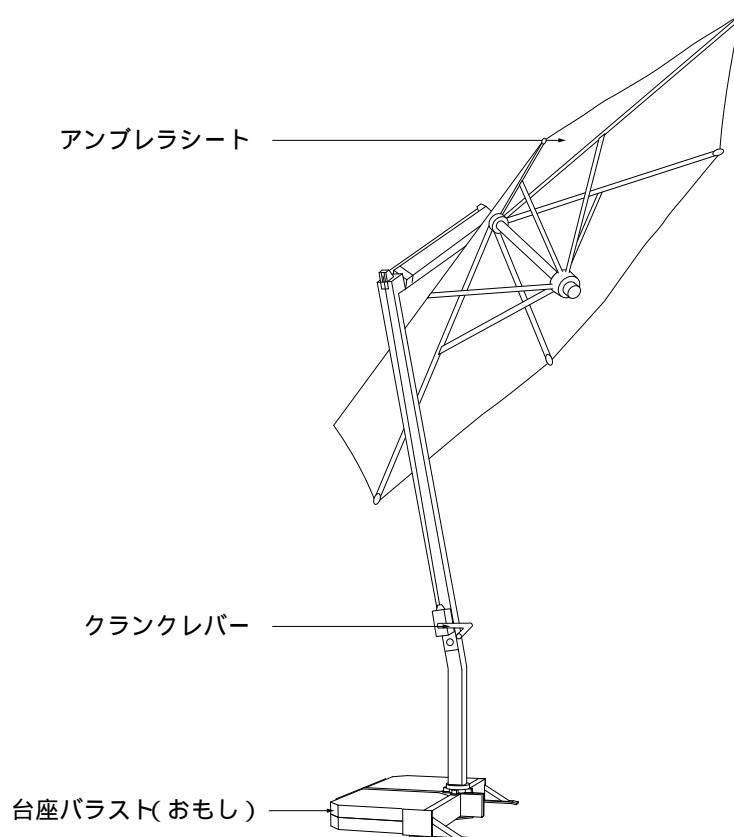
1. 説明

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

このイスキア・レーニョ & イスキア・グラファイト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。台座は、平らで安定した所(例:コンクリート等)に設置をしてください。芝・土等柔らかな所への設置は転倒の原因となります。

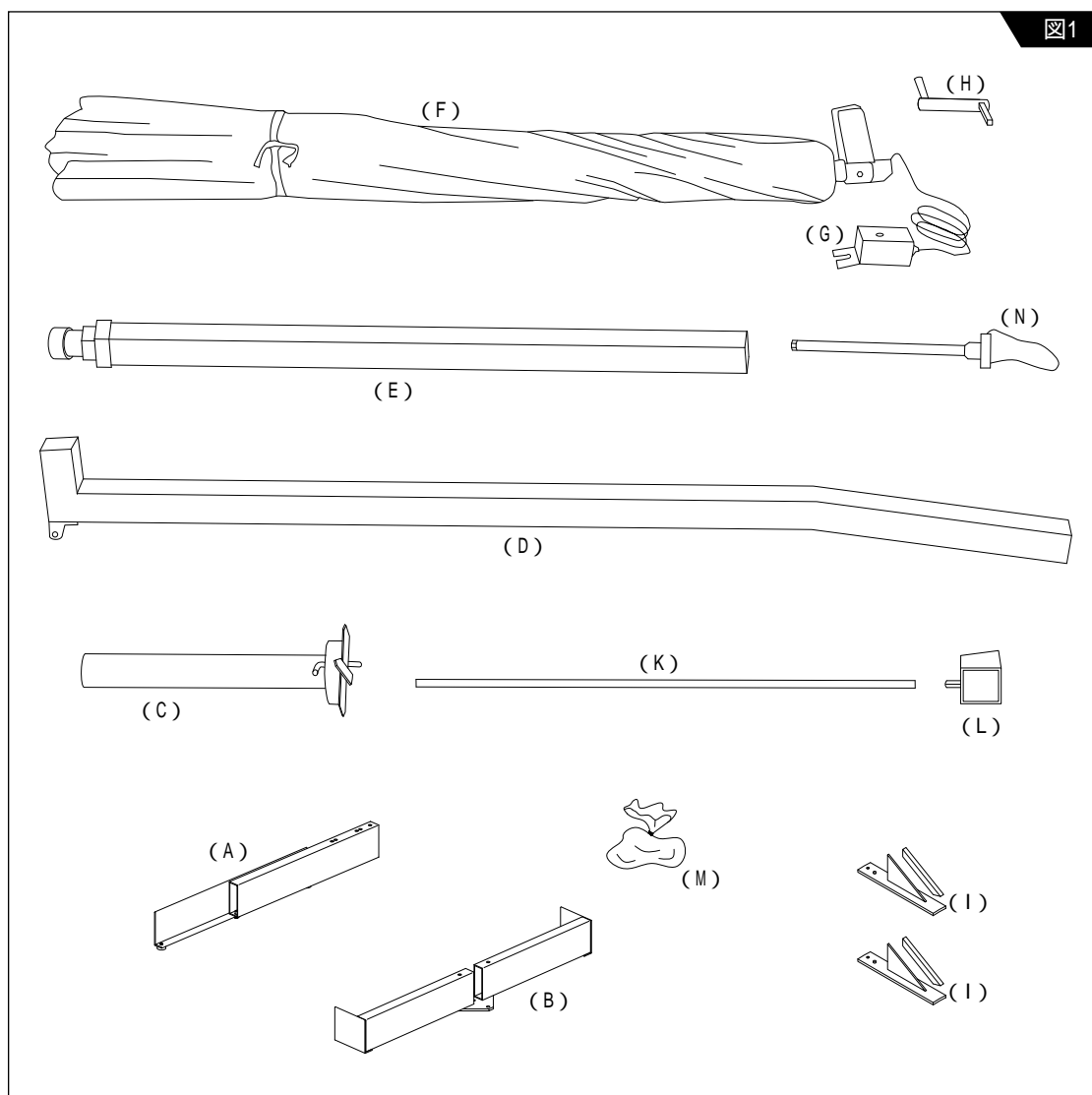
また台座は最低140kgのバラスト(石などのおもし)で安定させてください。クランク・レバーは常に取り外しお子様から遠ざけて保管してください。



< 組立て説明書 >

構成部品 (図1参照)

- A : 台座枠(A)
- B : 台座枠(B)
- C : 台座軸
- D : 垂直柱
- E : 傾斜柱
- F : アンプレラ・シート
- G : ウインチ
- H : 操作ハンドル(クランク・レバー)
- I : 台座安定金具(×2)
- K : キャップ軸棒
- L : キャップ
- M : 工具類袋
- N : 傾斜操作キー



台座組立て（図2、図2a、図2b参照）

1. 工具類袋(M)から、組立て用の付属部品等を取り出す。
2. 台座枠(A)を、Tの字に組付ける。(図2a)
3. 台座枠(A)を台座枠(B)にはめ込み地面から持ち上げ、4つの穴にボルト(h)を差し込む。
4. 台座軸(C)と台座枠(A)、(B)の位置を合せ、4本のボルト(h)・ワッシャー・ナットを使い固定する。
5. 台座安定金具(l)を、台座枠に取付ける。
6. アジャスタ(o)を台座枠に差し込み、地面に接する位置に調整する。
7. 台座軸(C)に、四角リング台座・四角リングを図2の順に入れ、穴にピンを差しして固定する。

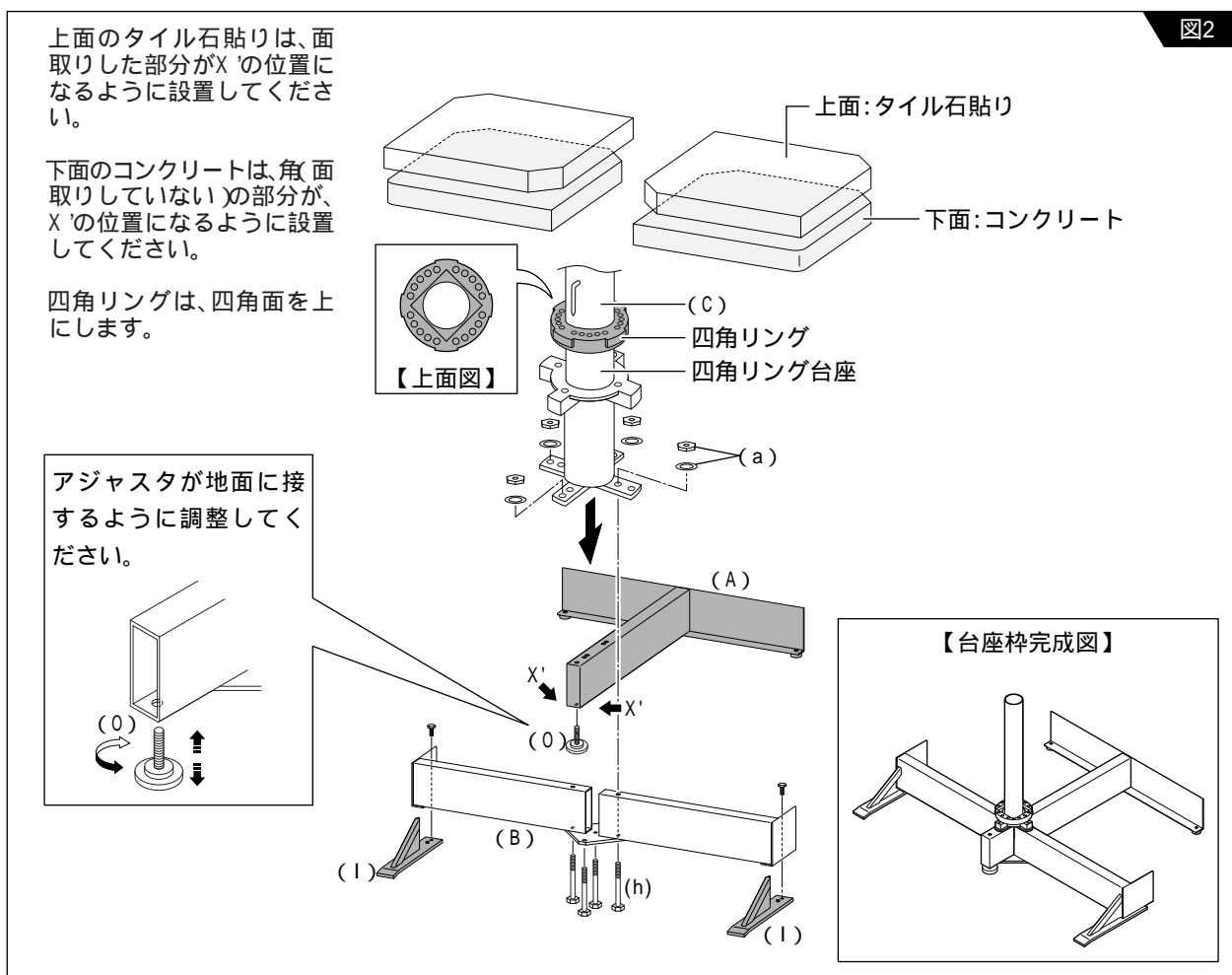
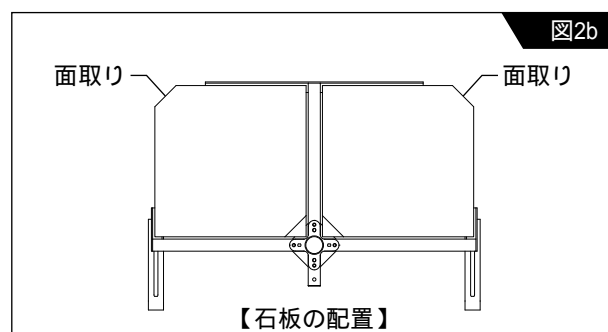
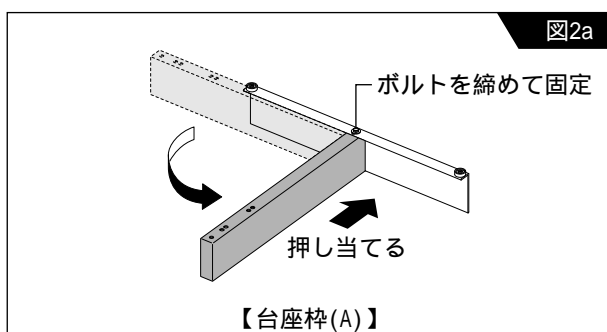


台座のボルト(h)は下側から差し込み、強く締めてください。

8. 石板を配置する。(図2、図2b)



台座のバラスト(石などの重し)は、最低140kgにしてください。



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)で止める。傾斜ネジ(Q)が下向きになるように傾斜柱(E)を差し込み止める。この時、傾斜柱(E)の上下方向に注意すること。



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)に差し込む。



重要 垂直柱(D)は台座軸(C)の樹脂部の四角い枠に合わせ、底に突き当たるまで差し込む。

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)に差し込み接合させる。



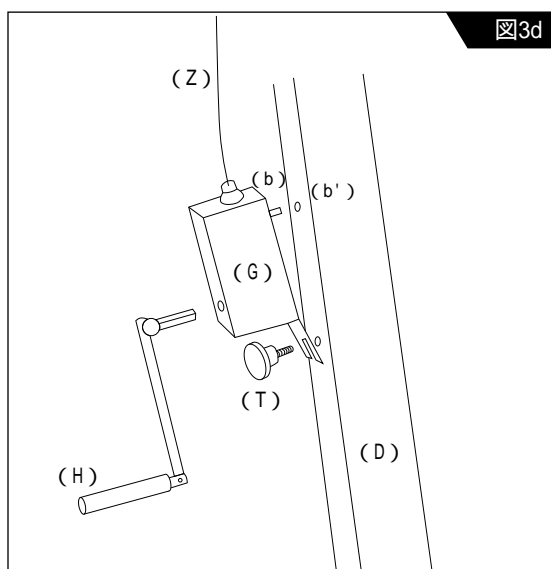
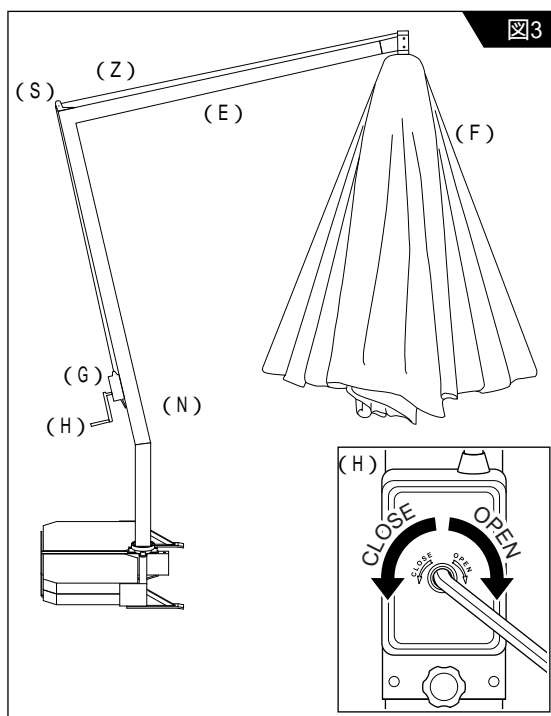
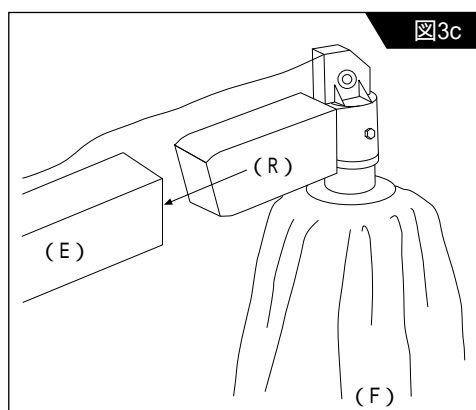
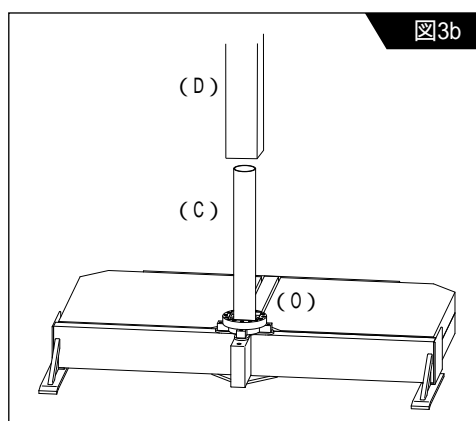
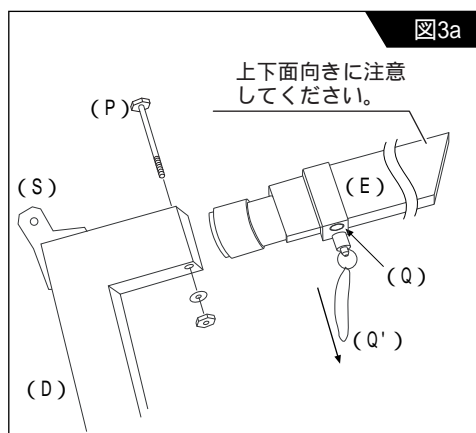
アンブレラの止め具部分(R)は傾斜柱(E)に最後までしっかり差し込み接合してください。

4. (図3)のようにスチール・ケーブル(Z)を滑車(S)に通す。

5. (図3d)のようにつまみボルト(T)を垂直柱(D)のネジ穴に半分程度はめ込む。

6. ウインチ(G)の突起部分(b)を垂直柱(D)の小穴(b')にはめ込みつまみボルト(T)をしっかりネジ止める。

7. ウインチ(G)の下部長穴にハンドル(H)を差し込む。この段階でイスキア・レーニョ&イスキア・グラファイトのご使用が可能になります。



< イスキア・レーニョ&イスキア・グラファイトの使用方法 >

アンブレラの開き方 (図3参照)



アンブレラはシートが傾斜の状態で閉じていない時(地面に垂直な状態の時)にのみ開いてください。



開閉方向が逆だと、事故や故障の原因になりますので十分ご注意ください。



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く。アンブレラを開くためにはウインチ(G)のクランク・レバー(H)を時計回りの方向に機構に負担のかからないようにゆっくりと回す。

アンブレラの傾斜と傾斜固定処置 (図4、図4a参照)



傾斜の操作はアンブレラが開いている時にのみ行ってください。



アンブレラが水平になっている状態で固定ピンを差込み固定する。

1. 傾斜柱(E)の傾斜用ネジ(Q)に傾斜操作キー(N)を奥の方まで差し込む。
2. 傾斜操作キー(N)を時計回りと反対方向に半回転し傾斜用ネジ(Q)を緩める。
3. (図4a)のように固定ピンのひも(Q')を引き固定ピンをはずす。
4. 固定ピンのひも(Q')を引きピンをはずした状態で、傾斜操作キー(N)を動かしながらアンブレラが希望の傾斜になるまで傾斜柱(E)を回す。
5. 固定ピンのひも(Q')を緩め傾斜操作キー(N)を時計回りに回しながら傾斜用ネジ(Q)を固定する。



アンブレラをもとの水平な状態に戻すことで、固定ピンは自動的に中に入り傾斜を止めます。

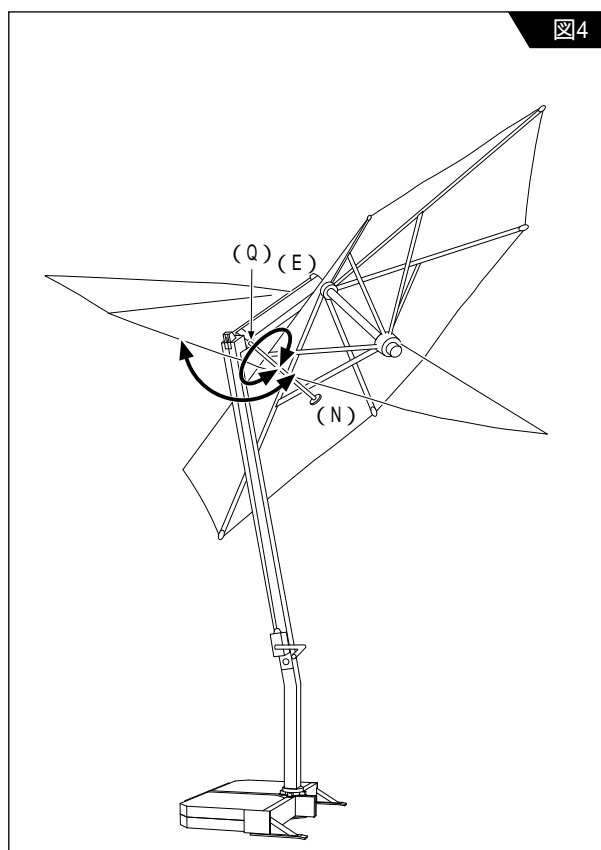


図4

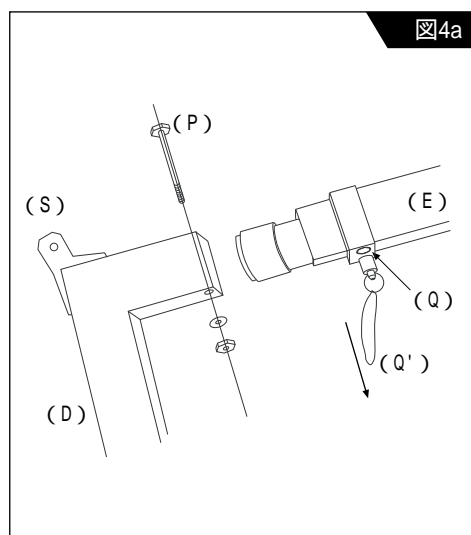
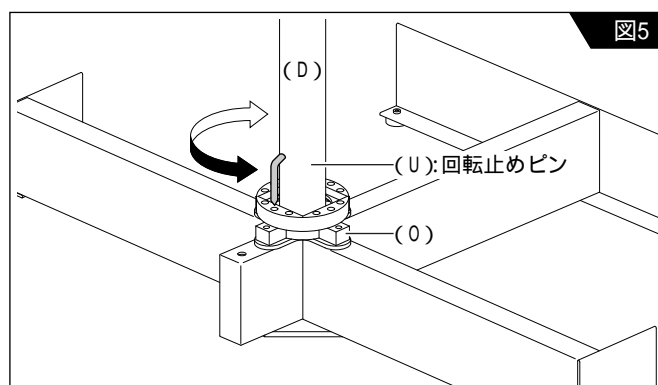


図4a

アンブレラ台座廻りの回転 (図5、図2参照)

(図5)のように、20箇所ある方向付けの四角リング(0)のいずれかの位置に回転止めピン(U)を差し込み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(0)の穴と台座支柱の穴(a)を合わせてから差し込むようにする。

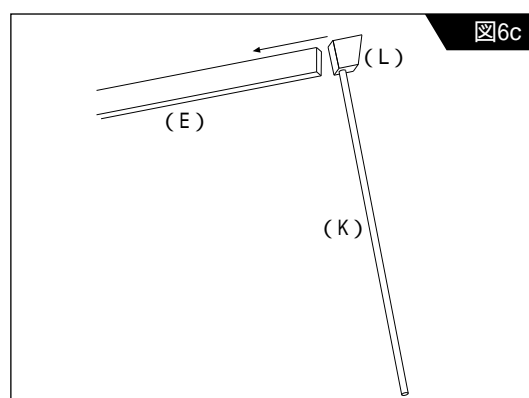
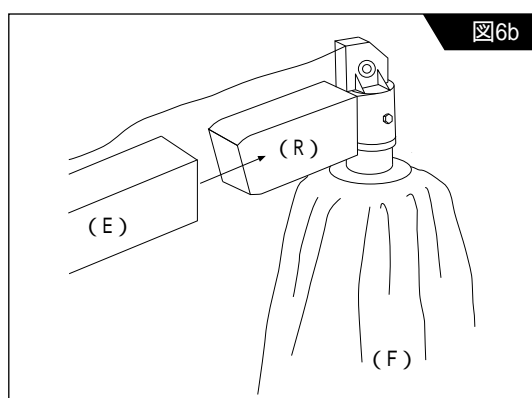
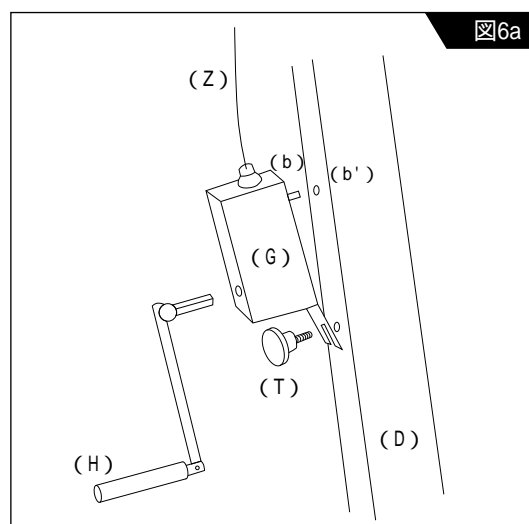
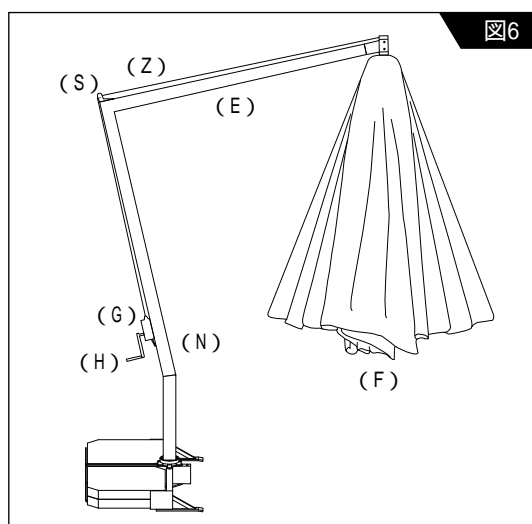


本体からのアンブレラの撤去 (図6、図6a、図6b、図6c参照)

1. ハンドル(H)を時計回りと逆方向に回しながらアンブレラ・シートを閉じる。

! シートを閉じる時にはアンブレラが傾斜していない事を確認する(地面に垂直になっている状態)。

2. つまみボルト(T)のネジを緩めウインチ(G)を垂直柱(D)から外し、滑車(S)からスチールケーブル(Z)を抜き取る。
3. シート部分(F)をしっかり掴み傾斜柱(E)から接合部分(R)を外す。
4. (図6c)のようにキャップ軸棒(K)を使いながらキャップ(L)を押しかぶせる。

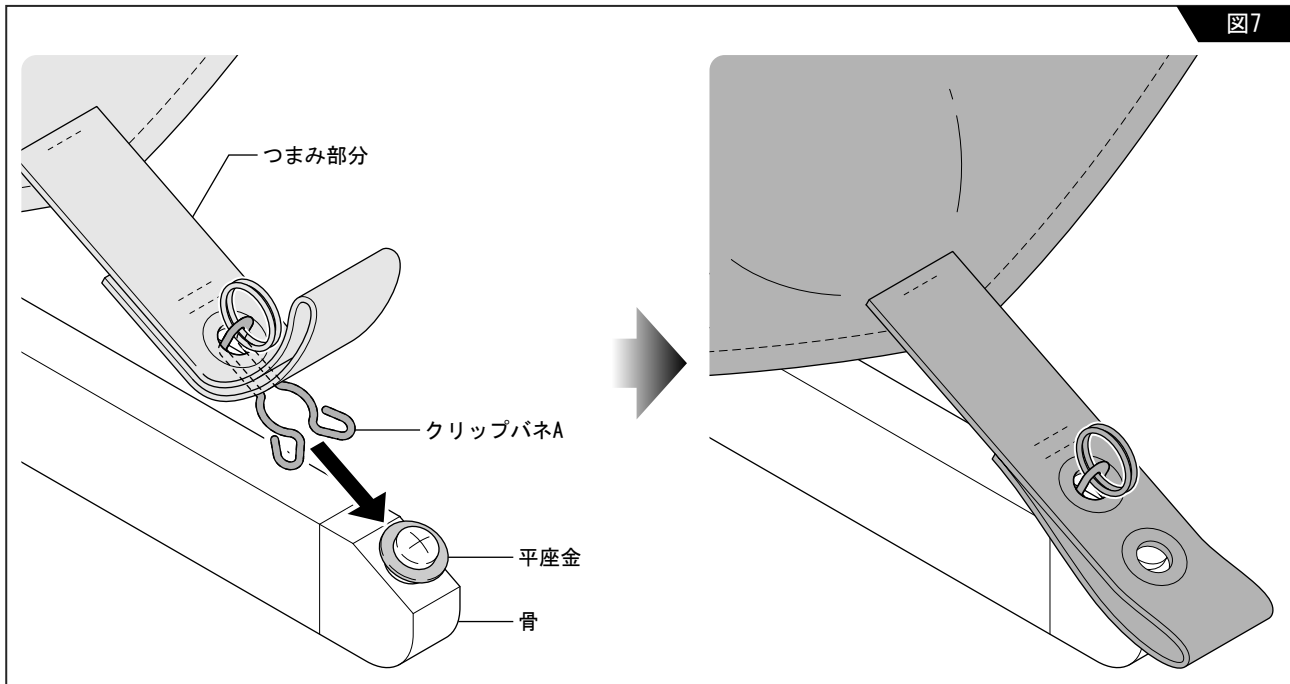


＜メンテナンスと保護＞

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。
2. 他の骨も同様に施工します。



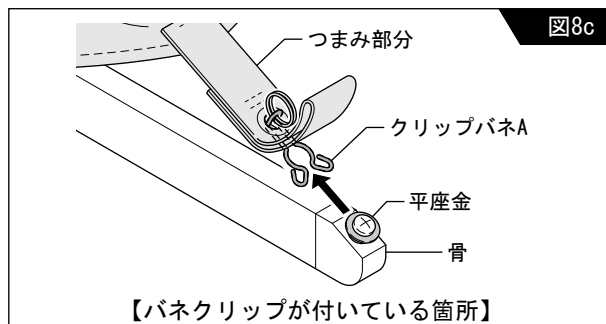
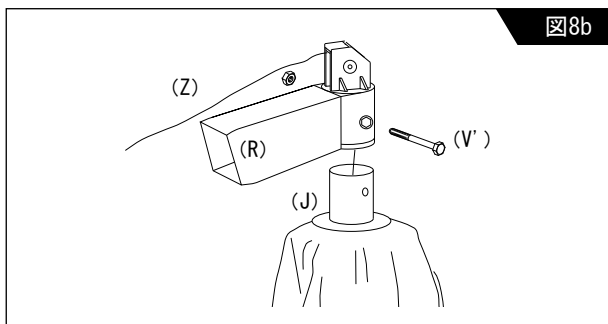
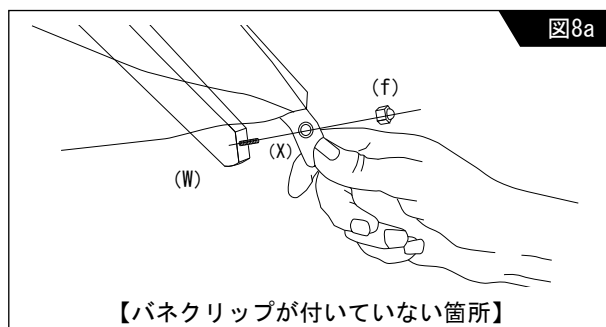
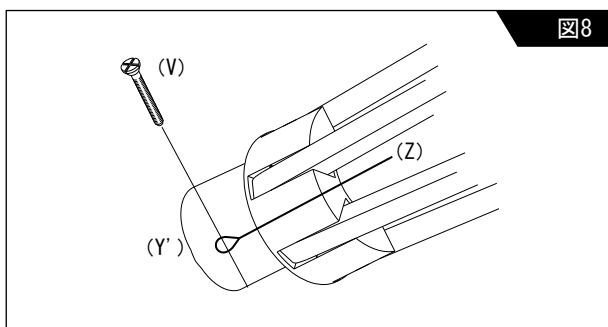
頻繁にキャンバスが外れるような場合は、パラソルを閉じてください。
パラソルが破損する場合があります。

※ この説明はイスキア・レーニョに適応されます。イスキア・グラファイトに関しては9ページを参照してください。

< メンテナンスと保護 >

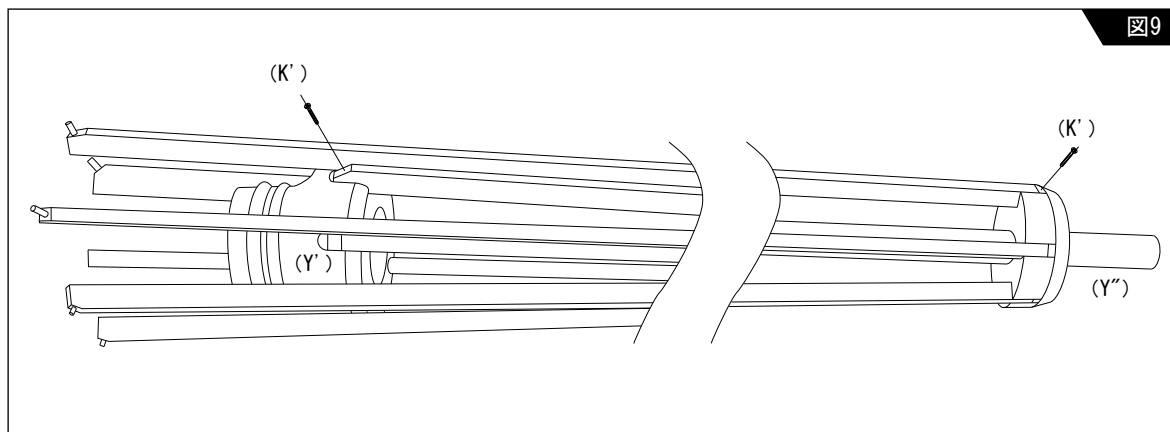
アンブレラからのウインチとシートの撤去 (図8、図8a、図8b、図8c参照)

1. (図8)のようにビス(V)を抜きスチール・ケーブル(Z)を緩める。
2. (図8a)のように袋ナット(f)をゆるめ、骨(W)からシートをつまみ(X)を外す。
3. (図8b)のようにアンブレラ・シートの止め具部分(R)のビス(V')を外す。
4. アンブレラ・シートの止め具部分(R)をシート管(J)から抜き取る。
5. (図8b)のようにスチール・ケーブル(Z)をシート管(J)とシートの止め具部分(R)から抜き取る。これでウインチの撤去が可能になります。
6. シート管(J)からシートを抜き取る。



アンブレラの骨の交換 (図9参照)

1. (図9)のように交換する骨の先端のビス(K')をそれぞれ外す。
2. アンブレラ本体から骨(Y')と(Y'')を引き抜く。
3. 骨を交換し、前述工程をさかのぼり組み付けてください。

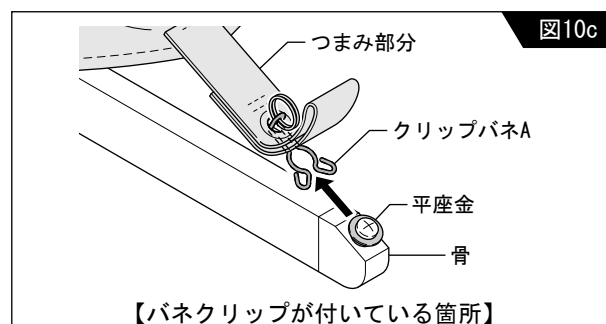
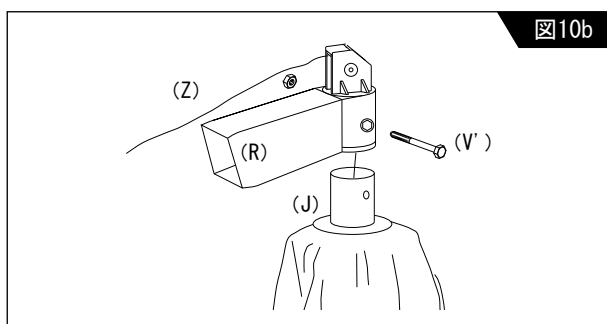
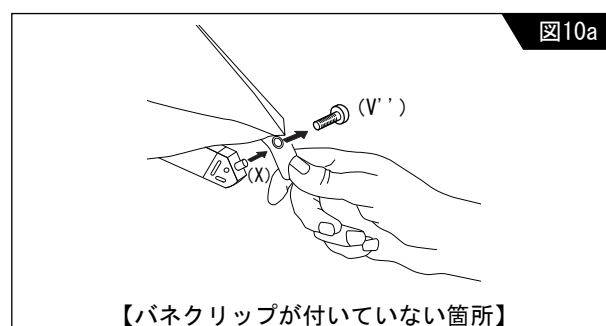
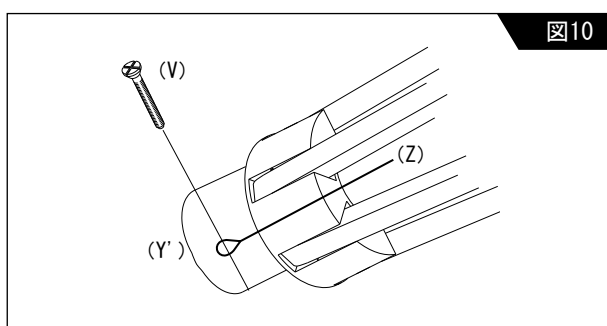


※ この説明はイスキア・グラファイトに適応されます

< メンテナンスと保護 >

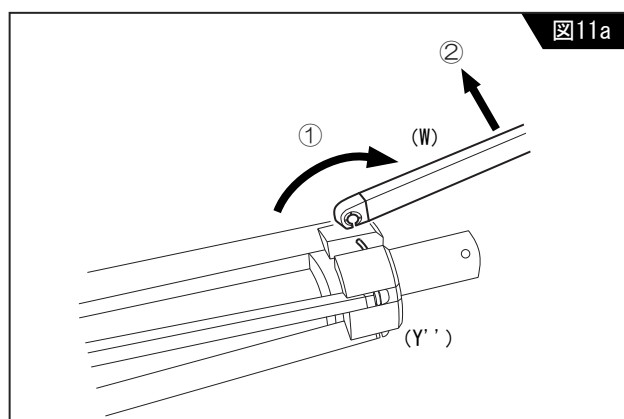
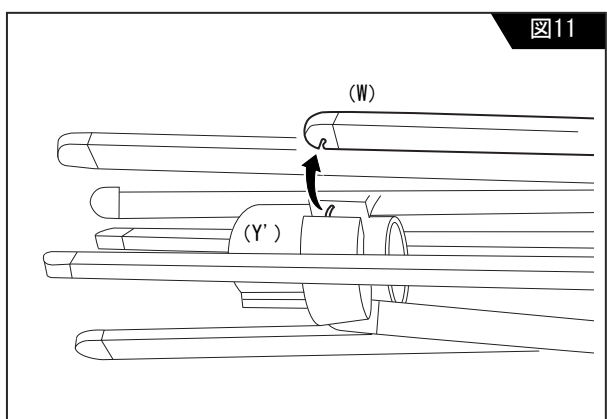
アンブレラからのウインチとシートの撤去 (図10、図10a、図10b、図10c参照)

1. (図10)のようにビス(V)を抜きスチール・ケーブル(Z)を緩める。
2. (図10a)のようにビス(V')を外し、骨(W)からシートをつまみ(X)を外す。
3. (図10b)のようにアンブレラ・シートの止め具部分(R)のビス(V')を外す。
4. アンブレラ・シートの止め具部分(R)をシート管(J)から抜き取る。
5. (図10b)のようにスチール・ケーブル(Z)をシート管(J)とシートの止め具部分(R)から抜き取る。これでウインチの撤去が可能になります。
6. シート管(J)からシートを抜き取る。



アンブレラからの骨の交換 (図11、図11a参照)

1. (図11)のように交換する骨(W)を下部の輪形(Y')から力を入れて上の方へ引き抜く。
2. (図11a)のように骨を①のように180度まわし、上先端部の輪形(Y'')から力を入れて上の方に②のように引き抜く。
3. 骨を交換し前工程をさかのぼり組付けてください。



シートの洗濯

1. アンブレラからシートを外す。
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する。
3. シートをかけぼして乾かし、アイロンはかけない。



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りつける。

季節終わりの撤去と保管方法

季節の終わりにイスキア・レーニョ&イスキア・グラファイトを撤去する際には、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する。
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つい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。冬の期間中のイスキア・レーニョ&イスキア・グラファイトは乾燥した場所に保管してください。



重要 木部のカビ等による腐食や劣化、キャンバス部のカビ、各金属部の錆による損害を防ぐためにも、イスキア・レーニョ&イスキア・グラファイトを濡れた状態、または湿ったままでの保管は避けてください。

木部のメンテナンス

気候要因による屋外設置の木部表面のメンテナンス方法

1. 少なくとも4 ヶ月毎に、木の表面全体に布かスポンジを使い保護オイルを塗ってください。
2. シーズンの終わりには、気候要因による色あせや損傷がないか木部全体の確認をしてください。
3. 劣化した木部表面全体を広く木目に沿って紙やすりを使い処理してください。
4. 紙やすりをかけた後、ブラシを使い木屑を取り除いてください。



重要 紙やすりをかける時は木目に逆らわないようにしてください。
木部のカビ等による腐食や劣化による損害を防ぐために、濡れた状態または湿ったままでの保管は避けて、乾燥した場所に保管してください。

5. 使用条件により室内用または屋外用のオイルワックス等を塗布してください。



表面のひび割れや剥がれの原因となりますのでラッカーや塗料のご使用は避けてください。

< 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。

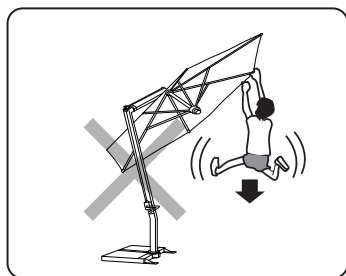
製品の改良の為、予告なく仕様を変更する場合がございますので、予めご了承ください。

その他

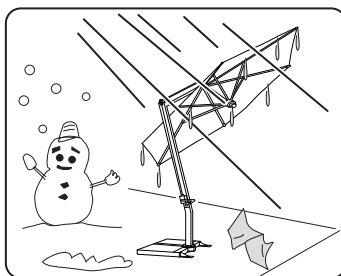
この商品は正しく取付け・ご使用にならないと大きな対物・人身事故につながる恐れがあります。取付け・ご使用の際には、この説明書をよく読み正しく使用してください。

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。

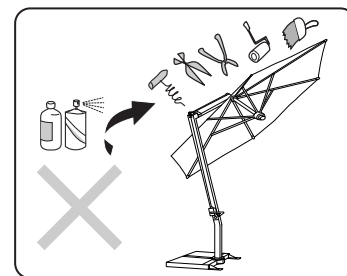
製品使用上の注意事項



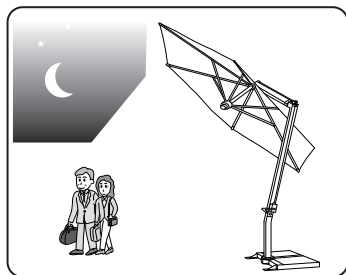
警告 柱やシートにぶら下がったり、本品に植木鉢等重いものを吊り下げないでください。



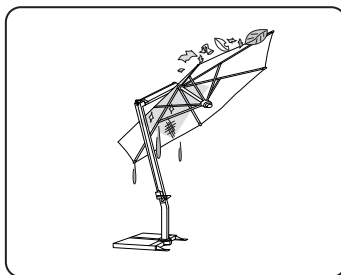
警告 強い風雨の時、積雪の際にはパラソルを収納してください。



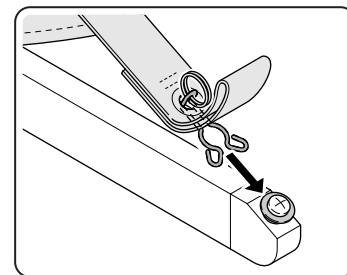
警告 化学薬品は変色などの原因になりますので洗い流してください。また独自の判断で本品の強度が落ちるような変更はしないでください。



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 風によりパ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。
パラソルに接触するような、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。
定期点検を行い、不具合箇所を発見した場合は使用しないでください。
破損・不具合等により、本体構造が完全な状態でない場合は、使用しないでください。