

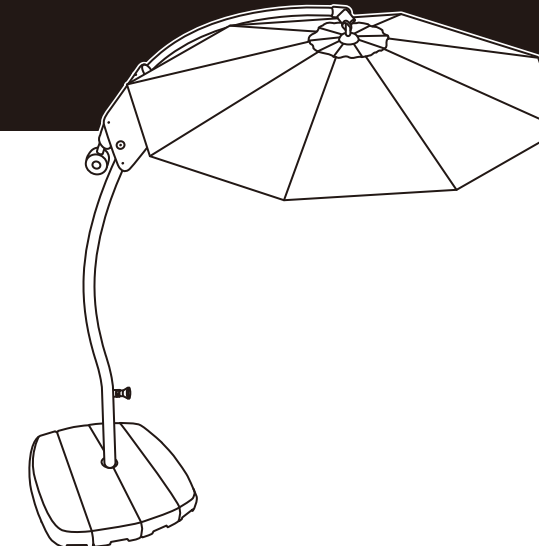
アルミ サイドポールパラソル & パラソル用ベースセット

【取扱・組立説明書】

JAN 4549509 046844 D31

「安全上のご注意とお願い」

このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を永く安全にご使用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書を最後まで読み、正しくご利用いただきますようお願い申し上げます。
なお、お読みになった後も、お使いになる方がいつでもご利用できる所に大切に保管してください。用途以外でご使用になった場合の故障・修理・事故・その他の不具合については責任を負いかねますのでご了承ください。



使用上の注意

- 本製品は屋外日除け用パラソルです。不特定多数の人が使う商業施設などの使用はおやめください。
- 本製品は屋外用です。屋内での使用はおやめください。
- 使用時は必ずパラソルベースを使用してください。
- 2階以上の高所での使用はおやめください。強風で転倒する場合があります。
- 重量物を吊り下げないでください。転倒や破損、傷害の原因になります。
- ぶらさがりや、よりかかり、よじのぼる等はおやめください。転倒や破損、傷害の原因になります。特に子供1人でのご使用は避け、必ず保護者の目の届く範囲でご使用ください。
- 水平な場所に設置し、しっかりと固定してから使用してください。傾斜や段差のある不安定な場所、建物の2階以上での設置や使用はおやめください。
- 強い振動や衝撃のある場所での使用はおやめください。また、強い力や無理な力を加えないでください。
- 強風や降雨、降雪時にはご使用を控えてください。風圧や雪による荷重により破損する恐れがあります。また、天災時にもご注意ください。使用しない時(使用後)はパラソルを必ず折りたたみ、雨や風が当たらない場所に保管してください。広げたままだと思わぬ事故につながる恐れがあります。
- 火気の付近や高温になる場所では使用しないでください。変形や火災の原因になります。
- 組み立て時は必ず手袋を着用して2人以上で作業してください。
- 組み立て中、接続部分や工具に手や指をはさまないよう注意してください。
- 各パーツ(ネジ・可動部)の組み立てがしっかりされていることを確認した上でご使用ください。また、時々ネジ・金具などのゆるみ・ぐらつきがないかを点検し、メンテナンスしてください。
- 本製品が破損した場合は、直ちに使用をおやめください。補修、改造はおやめください。
- 使い始めは、塗料・接着剤などのニオイがする場合があります。ニオイが気になる場合は使用をおやめください。
- 直射日光に当たると、商品が熱くなることがあります。使用する際には十分に注意してください。
- 仕様は予告なく変更する場合がございます。

	品質表示	サイズ
パラソル	本体:アルミニウム合金 生地:ポリエチレン 上部キャップ:ナイロン 接合部:ナイロン	幅370x奥行270x高さ250cm パラソル部全長:370cm 傘直径:(約)300cm 本体重量:(約)15kg
ベース	高密度ポリエチレン	(約)幅100x奥行100x高さ11cm

組立方法

- 組み立ては、床や地面に布などを敷いて行い、床・商品等にキズが付かないようご注意ください。
- 平らな場所で作業してください。
- 組み立て手順をよく読んでから組み立ててください。

- 指や手を挟まないように注意してください。また、ケガ等を防ぐため手袋を着用して組み立ててください。
- 必ず2人以上で組み立ててください。



- 各部締め付け箇所は仮止めし、組立完成後しっかりと締め直してください。

部品明細 ※組み立てる前にあらかじめ、部品があるかどうか確認をしてください。

A. パラソル本体	B. ポール		
C. フレームベース①	D. フレームベース②	E. 支柱	F. ハンドル
G. ベース	H. 六角穴付きボルト×4	I. ワッシャー×4	J. 六角レンチ
K. 六角穴付きボルト(小)	L. 六角穴付きピン(長)	M. ワッシャー(小)	N. 六角レンチ(小)×2



- 本体に乗ったり、過度な力をかけると、重大な事故につながります。十分に注意してご使用ください。

販売元: 株式会社カインズ
〒367-0030 埼玉県本庄市早稲田の杜1-2-1
0120-87-7111 MADE IN CHINA

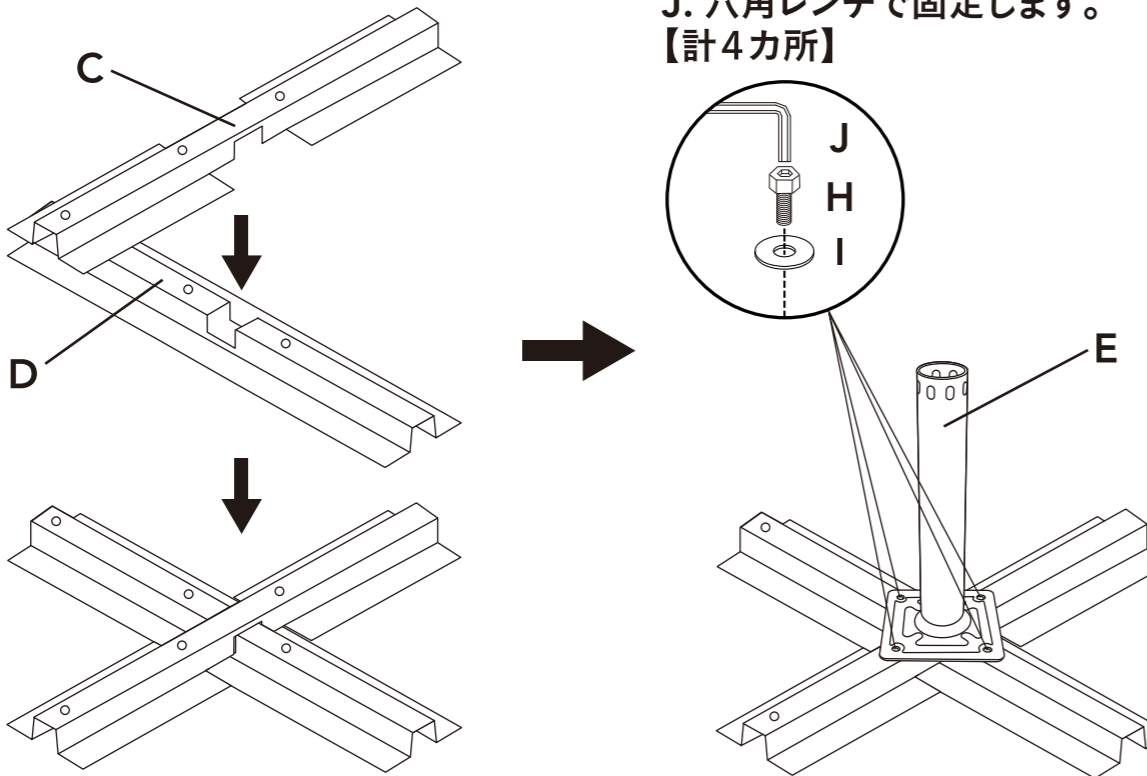


説明書

設置方法・点検

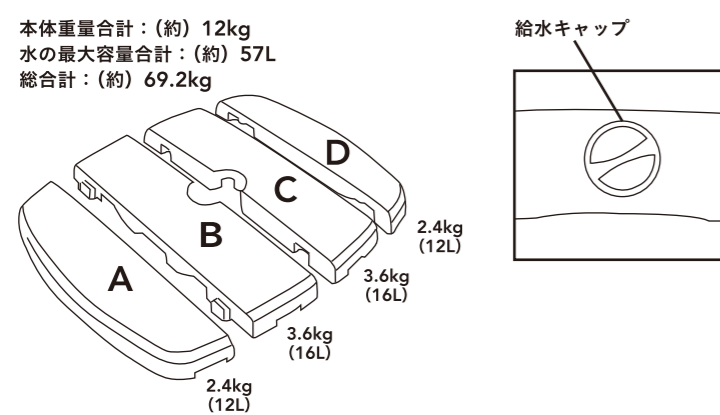
- 使用する前に、本体に異常がないことを確認してください。
- 火気の近くには設置しないでください。
- 必ず水平を保てる平らな場所に設置してください。
- 使用時は必ずパラソルベースを使用してください。
- 長時間、直射日光が当たったり、雨ざらしの場所に置いておきますと商品の劣化・変形・変色・カビなどの原因となります。長時間使用しない場合は、高温多湿、直射日光を避けて保管してください。
- ボルト・ネジ・可動部分の取り付けが十分になされているか、ゆるみがないかを時々点検、確認をしてください。
- 天災などの不可抗力やお客様の不注意や不当な修理・改造などによる破損・故障は補償致しかねます。

1 図のように D. フレームベース②に C. フレームベース①を重ねます。

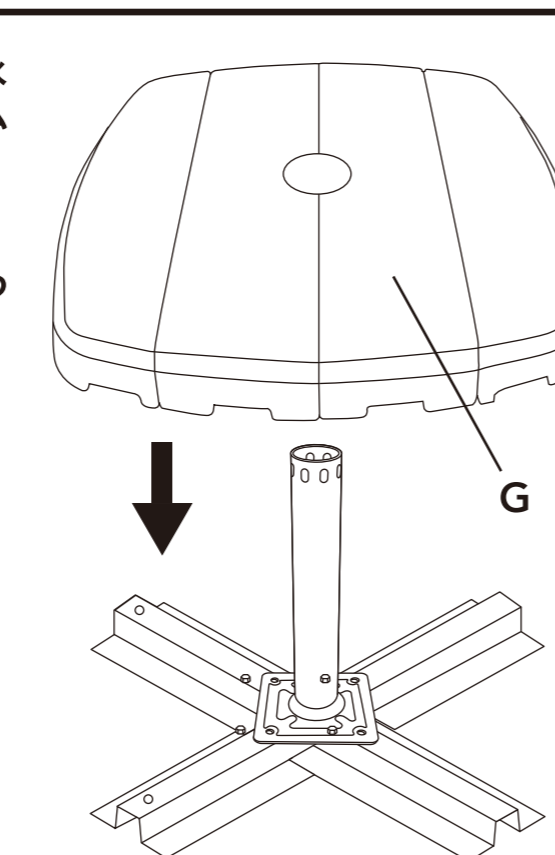


交差したベースに E. 支柱を置き、
H. 六角穴付きボルトと I. ワッシャーを
J. 六角レンチで固定します。
【計4カ所】

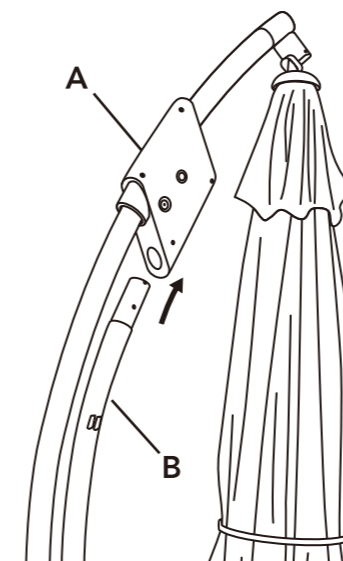
2 G. ベースの側面の給水キャップを開け、水
を入れます。キャップをよく閉め、フレーム
ベースに乗せて固定します。
※G. ベースは4つに分かれています。
※1つずつ水を入れてください。
※水を入れると大変重くなりますので、1つ
ずつ乗せてください。
※2人以上で作業をしてください。



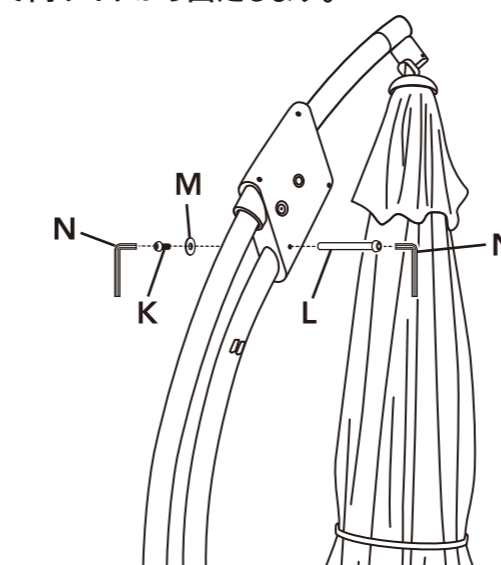
本体重量合計：(約) 12kg
水の最大容量合計：(約) 57L
総合計：(約) 69.2kg



3 A. パラソル本体に B. ポールを図のように差し込み
ます。



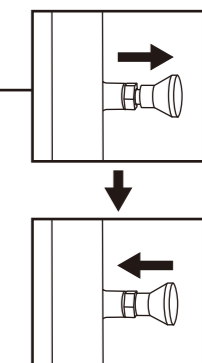
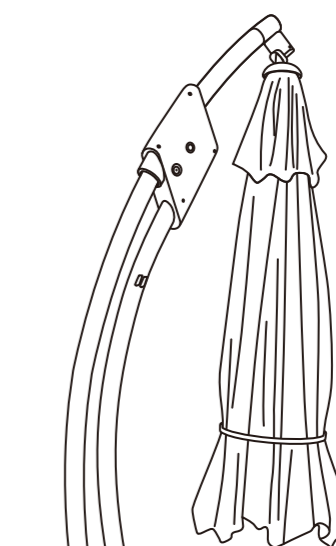
N. 六角レンチ(小)を使い、K. 六角穴付きボルト
(小)とM. ワッシャー(小)、L. 六角穴付きピン(長)
で両サイドから固定します。



※必ず手袋を着用して、2人以上で組み立ててください。
※指や手を挟まないように注意してください。
※組み立ての際は、パラソルを途中で開かないようにしてください。
途中で開いてしまうと突風により倒れる危険性があります。
アームの位置を決めるまでは開かないようにしてください。

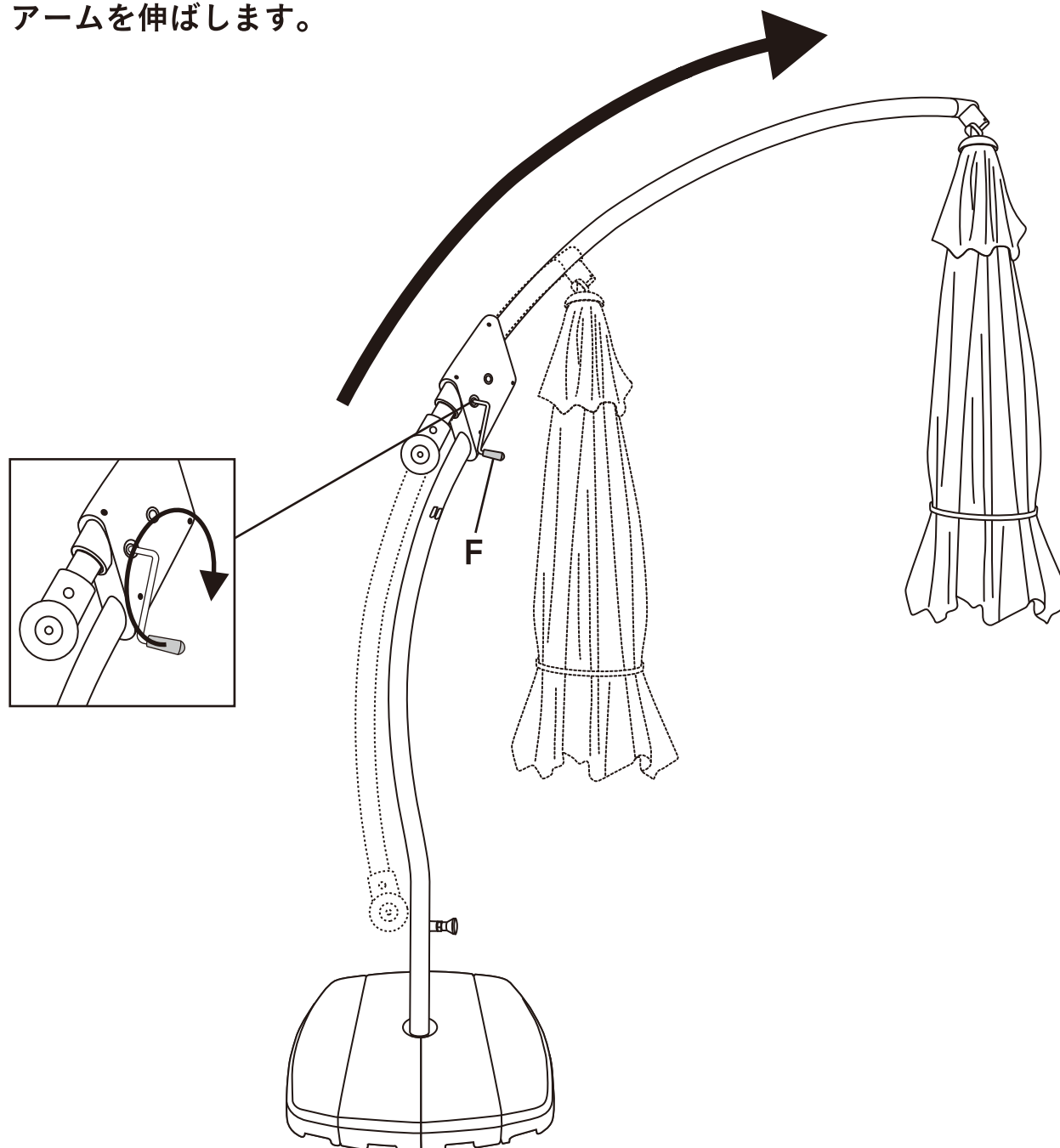
4

2の支柱に 3で組み立てたパラソル部分を取り
付けます。ポール下部のストッパーを引き、E.
支柱上部の穴に合わせ、ストッパーを離して固定
します。



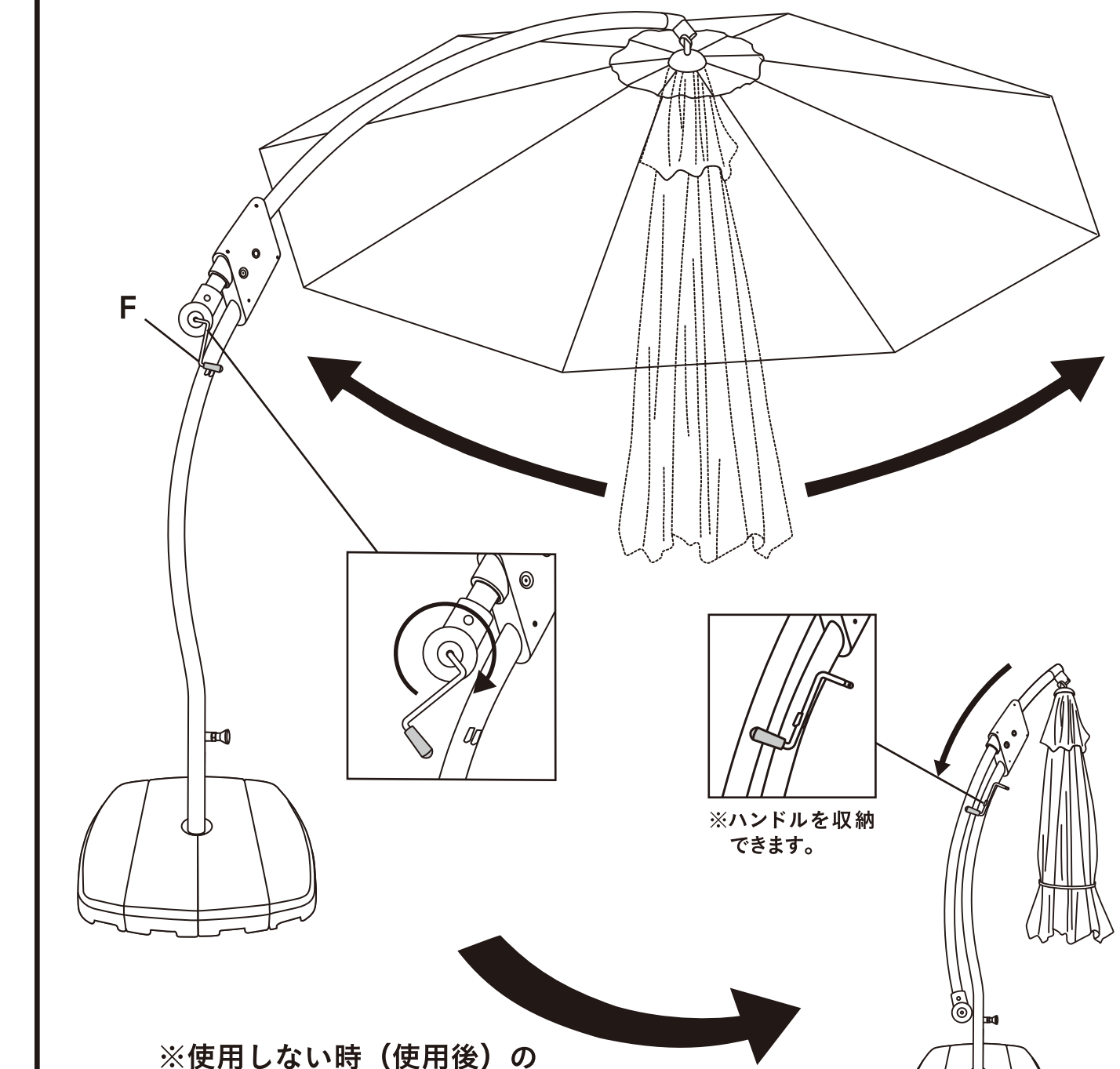
5

図の位置に F. ハンドルを差し込み、
矢印の方向に回して
アームを伸ばします。



6

パラソルの紐を外して、F. ハンドルを
図の位置に差し込み直し、回すとパラソルが開きます。
※閉じるときは反対向きに回してください。



※使用しない時（使用後）の
パラソルは必ず折りたたみ、
アームを縮めて、保管してください。
思わぬ事故につながる恐れがあります。



危険

※必ず手袋を着用して、2人以上で組み立ててください。
※指や手を挟まないように注意してください。
※組み立ての際は、パラソルを途中で開かないようにしてください。
途中で開いてしまうと突風により倒れる危険性があります。
アームの位置を決めるまでは開かないようにしてください。

使用しない時