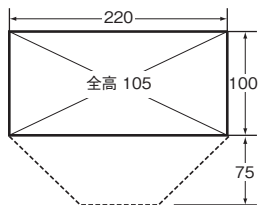


## 仕様

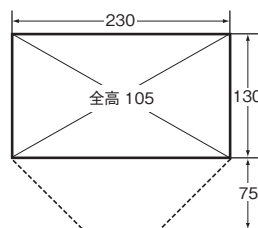
### 寸法

※図中の単位はcmです。

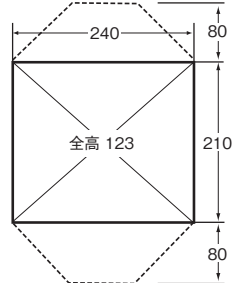
- クロノドーム 1型  
#1122490



- クロノドーム 2型  
#1122491



- クロノドーム 4型  
#1122492



### 素材

- キャンピー：68 デニール・ポリエステル・タフタ (通気撥水加工、難燃加工)
- フロア：70 デニール・ナイロン・タフタ (耐水圧2,000mmウレタン・コーティング)
- フライシート：75 デニール・ポリエステル・タフタ (耐水圧1,500mmウレタン・コーティング)
- ポール (1&2型φ8.5mm、4型φ11.0mm)：7001 超タジュラルミン [アルマイト酸化皮膜加工]  
クロスソケット、ショックコードつき

### その他

本製品の仕様、デザインは予告なく変更されることがあります。また、重量などのスペックには誤差が生じる場合があります。

# mont·bell

## 取扱説明書

# クロノドーム

### Chronos Dome

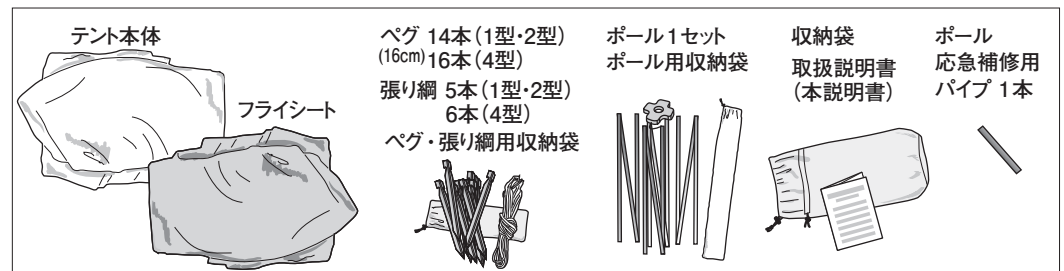
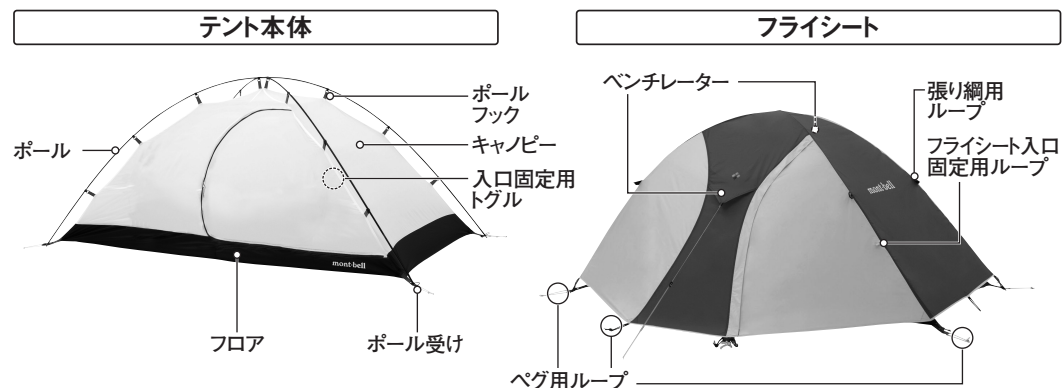
この度はお買いあげいただき、誠にありがとうございます。この取扱説明書 (以下「本説明書」といいます) は本製品の正しい取扱方法を説明しています。ご使用前に本説明書をよくお読みいただき、正しい使用方法をご確認ください。

なお、ご不明な点等ございましたら、販売店もしくは (株) モンベル カスタマー・サービスまでお問い合わせください。本説明書は大切に保管してください。

### 特長

本製品は、軽量で設営が容易な3シーズン対応ドーム型テントです。独自のパーティカル・クロス・システム (特許取得済) を採用することで広々とした居住空間と設営の容易さを両立しました。テント本体の入り口と背面上部に開閉可能なメッシュ地を使用し抜群の通気性を誇ります。バックパッカーやサイクリストなど自然を愛するすべての方々にお使いいただけます。

### 各部の名称



## ■ 安全上の注意 必ずお読みください

**危険** 人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容です。

- 本製品内や本製品の近くでは、絶対に火気を使用しないでください。火災や一酸化炭素中毒の恐れがあります。
- 出入り口やベンチレーターを常に開け、換気に充分ご注意ください。
- 台風、落雷、強風、豪雨、大雪などの厳しい自然条件の際は、キャンプ場の管理担当者の指示に従い安全な場所に避難してください。
- 河原や河川付近に設営する際は気象条件により突然増水することがあります。設営場所は特に注意してください。

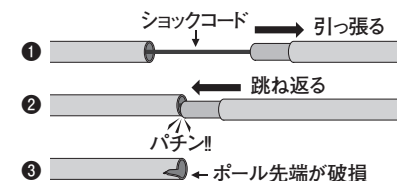
**警告** 場合により人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。軽傷または物的損害が発生する頻度が高いことが想定される内容です。

- 本製品を設営される際は、周囲の環境や気象条件などを充分考慮し、安全を確認してください。
- 出入口は風下側を選び設営してください。強風で本製品が飛ぶ恐れがあります。
- 本製品の設営の際は水はけがよく、出来るだけ平らな場所を選んでください。
- 本製品の改造や分解などは絶対にしないでください。性能が損なわれ、十分に保護能力が発揮できない恐れがあります。
- 使用前は毎回必ず点検をしてください。老朽化が認められる場合や損傷が認められたり、疑わしい場合は直ちに本製品の使用を中止してください。本来の性能が発揮できない恐れがあります。
- 正しいお手入れ方法、保管方法を守ってください。誤ったお手入れや保管方法を行うと、本来の性能を発揮できない恐れがあります。

**注意** 人が傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。

- 稜線上や大木の近く、広い草原では落雷にも注意してください。
- キャンプ場やキャンプ許可地以外では使用しないでください。
- 設営地はできるだけ平坦で、危険のない場所を選んでください。
- 使用の際は必ずペグと張り綱で固定してください。砂地や雪上では付属のペグが使用できない場合があります。あらかじめ設営する場所の地面の状態を確認してください。
- 本製品は太陽光線の紫外線により生地が劣化します。また、硫黄ガスが発生する温泉地等でも寿命を縮めますのでご注意ください。
- 本製品に慣れるため、実際にフィールドへ出かける前に必ず試し張りを行ってください。
- 各パーツや付属のペグには鋭利な部分があります。取扱いにご注意ください。
- ポールを伸ばす際は各節を完全に差し込んでください。また、指を挟まないようにしてください。
- ポールを伸ばす際は周囲に十分に注意してください。近くに人がいないことを確認してください。
- ポールをテント本体に取り付ける際はポールの跳ね返りに注意してください。
- 小さいお子様にポールの組立てや、ペグ打ちの作業をさせないでください。

- 本製品のフライシートの生地には防水加工が施されています。外気との温度差が大きいと、結露によって生地の内側の壁面に水滴がつくことがあります。これは水漏れではありません。本製品の換気を行うことで改善することができます。
- ポールを組み立てる際は、奥まで差し込んでください。奥まで差し込まないとポールが破損する恐れがあります。
- ショックコードを必要以上に伸ばさないでください。ポールが跳ね返った際、衝撃でポール先端が破損する恐れがあります(右図参照)。
- 濡れたままで長時間他のものや各パーツと一緒に置いておくと色移る恐れがあります。



## ■ 使用前の点検

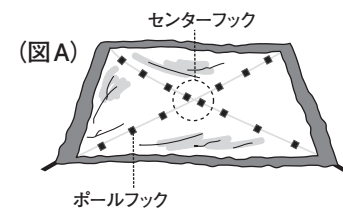
- ポールに亀裂などの破損がないか
- 生地に破れがないか

## ■ 使用方法

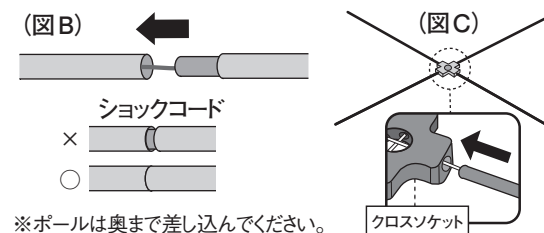
- **組み立て方法**  
新しいテントに慣れるため、実際にフィールドへ出かける前に、必ず試し張りを行ってください。

### 1. テント本体の組み立て

- ① ポールフックが付いている面を上にしてテント本体を広げます。強風時は風でテントが飛ばされないようペグで仮留めしてください(図A)。

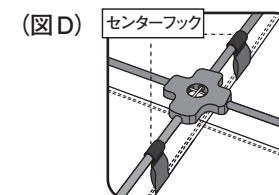


- ② ポールの中に通っているショックコード通りに接続し組み立てます(図B)。ポールとクロスソケットは奥で止まるまでしっかりと取り付けてください(図C)。この時ポールは最も長い状態となりますので、周囲に障害物や人がいないかを注意してください。



※ショックコードを必要以上に伸ばさないように注意してください。

- ③ 天頂部中央のセンターフック2カ所(図A・点線内)を同一線上のポールに固定します(図D)。※組み立てたポールはすべて同じ長さなので、センターフックはどちらの同一線上のポールにも固定できます。



④四カ所のポール先端を底部テープのポール受け(鳩目)に差し込みます(図E)。

⑤残りのポールフックをポールに固定します。

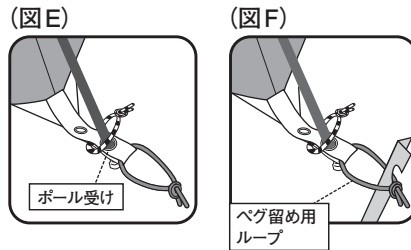
⑥テント本体の各コーナーに設けられたループをペグ留めます(図F)。

※ペグで留める際は、ペグをこれ以上打ち込めない深さまで、打ち込んでください。

※付属のペグが使用できないガレ場や雪面では別売のメッシュアンカーやスノーアンカーなどを用いて固定してください。

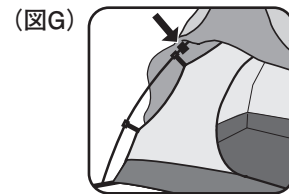
※フロアの保護のために別売りのグラウンドシートもご利用いただけます。(P77オプション(別売))

※ポール受けへのポールの固定は通常は外側で行ってください。雨、結露などで生地が弱まった際は内側で行います。

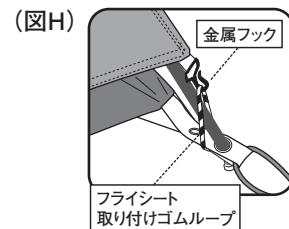


## 2. フライシートの取り付け

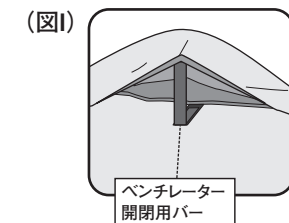
①テント本体とフライシートの出入口の位置を合わせ、フライシートをかぶせます。この時、フライシートの張り綱用ループ4カ所の裏側にあるベルクロテープをポールの(図G)の位置に固定します。



②フライシート裾の金属フックをテント本体底部テープのフライシート取り付けゴムループに掛けます(図H)。

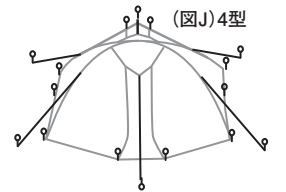
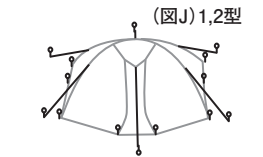
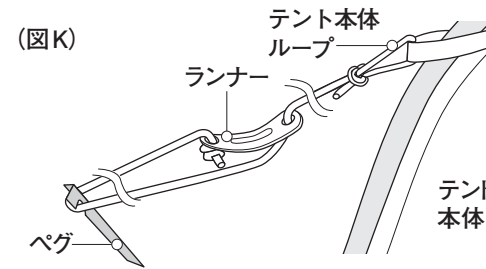


③フライシート背面のベンチレーターはフライシートに付いているバーを操作することで開閉できます(図I)。また本体上部のジッパーを開閉することでテント内からも操作できます。(※4型は両側が入口のためこの機能は付いていません。)



## 3. テントの固定

張り綱は風が吹くことを想定して必ず取り付けてください。張り綱用ループ4カ所と前室中央部のベンチレーターのループから張り綱をとります(図J)。付属の張り綱にはランナー(自在留め/図K)がついており、ランナーを通したループをペグまたは別売りのメッシュアンカーなどにかけて長さを調節します。フライシート裾部のループについてもペグで固定します(図J)。なお、このテントにハンマーは付属していません。※ペグで留める際は、ペグをこれ以上打ち込めない深さまで、打ち込んでください。



※張り綱用ループに張り綱を結んだ状態で収納することで、次に使用する際に、設営しやすくなります。

## ○ 収納方法

①ペグを抜きます。

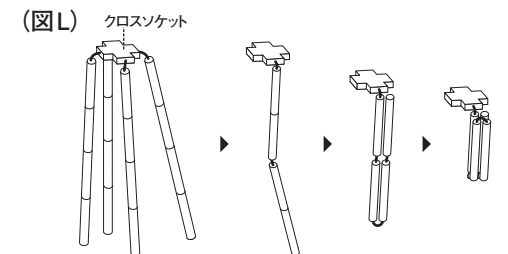
※ペグを引き抜く際は直接手で握らずに張り綱等を引っ掛けて抜いてください。ペグには鋭利な部分があり、直接手で握るとケガをする恐れがあります。

②フライシートを外します。

③ポールフックをポールから外します。

④ポールの端をポール受けから外します。その際ポールが跳ね返ると危険ですので、ポールが伸びきるまで手を離さないでください。(P83注意参照)

⑤ポールを収納する場合はクロスソケットからポールを抜き、真ん中から折りたたむようにします(図L)。こうすることにより、ショックコード全体に均一にテンションがかかり、ショックコードの寿命を伸ばすことができます。



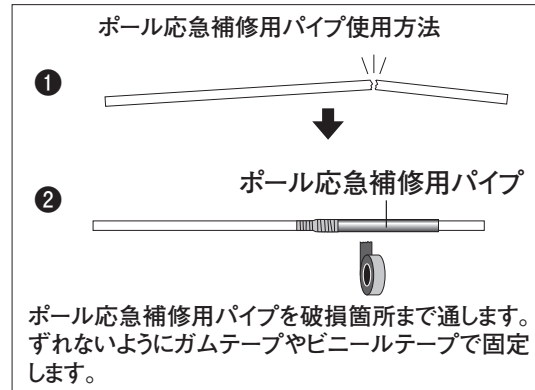
⑥収納袋の幅にテント本体を畳み収納します。その際、ペグは必ずペグ用収納袋に入れてください。そのまま収納すると本体生地を傷つけることがあります。

※図はイメージです。テントによって継ぎ数は異なります。

## ○ 破損時の対応

### 1. ポール

本製品のポールが万一破損した際は以下の通り応急処置をしてください。テント設営時に強風や豪雪などの理由によりポールが折れる場合があります。副木を添えて応急処置をすることもできますが、本製品の付属品であるポール応急補修用パイプを用い応急処置も可能です。



### 2. テント本体

生地破損については別途リペアシートをご用意しております。

※使用後は修理を依頼してください。販売店もしくは(株)モンベル カスタマー・サービスにお問い合わせください。

## ■ お手入れ方法

間違っただお手入れ方法や保管方法は本製品の寿命を縮めます。使用後や保管時は以下の点を参考にしてください。

- 使用後は、泥汚れなどをあらかじめ水洗いし、陰干して乾燥後に収納してください。汚れたまま、あるいは濡れたまま長時間放置するとカビの発生する可能性があり、また生地も劣化しやすくなります。
- 長期の使用により、フライシートやフロアなどの撥水性能(水を弾く力)が低下した場合は別売のS.R.スプレー等の撥水スプレーをご使用ください。
- ドライクリーニングや洗濯機による洗濯はできません。生地を傷める恐れがあります。
- ジッパーの動きが固くなりましたら、別売りのスムースライダー™やローソクのロウを塗ると回復します。
- ポールやベグは汚れを濡れタオルで拭き取った後、機械油を薄く塗っておきます。

## ■ 保管方法

- 本製品を長期間使用せずに保管する場合は、なるべくゆるくたたみ、直射日光の当たらない風通しの良い場所に保管してください。付属の収納袋は、携行性を重視しているため、きつめにたたまないで入らないので使用を避けてください。
- 火のそばや暖房器具のそばなどの高温になる所に置かないでください。変形や損傷の原因になります。

## ■ 廃棄方法

- 廃棄方法はお客様の自治体の収集方法に従ってください。

## ■ アフターサービス

お問い合わせいただきました本製品は万全を期して製造しておりますが、万一不備な点がございましたら、お問い合わせいただいた販売店、もしくは下記の弊社窓口までご連絡ください。

製造上の欠陥による不具合の場合は無償で交換させていただきます。なお、修理、交換等の要否につきましては、弊社の裁量にて判断させていただきます。

なお、以下のような原因での破損、不良につきましては保証いたしませんのでご了承ください。

- 本製品の誤った使用方法によるもの
- 間違っただお手入れ、保管方法、経年変化による素材劣化
- 乱暴な取り扱いによるもの
- その他、製造上の欠陥以外の原因によるもの

破損時は弊社にて診断をして、修理が可能な場合はご要望により有償にて修理させていただきます。

## ■ オプション(別売)

本製品は下記の別売のオプションを利用することができます。

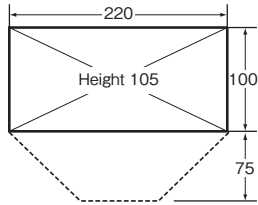
- クロノドーム1,2,4 グラウンドシート  
本体フロア生地の耐久性を高めるシートです。
- テントマット ドーム1,2,4型  
適度なクッション性を持ち、地面の冷えを遮る中敷き用マットです。
- オptionナルロフトドーム用  
天井部分のスペースを有効利用するためのネットです。
- メッシュアンカー  
付属のベグが使用できない河原やガレ場でのテントの固定に使用します。

## ■ Specifications

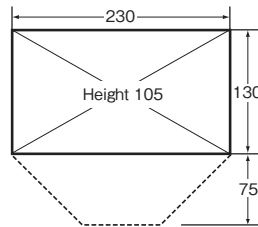
### ○ Dimensions

\*Units are in centimeters.

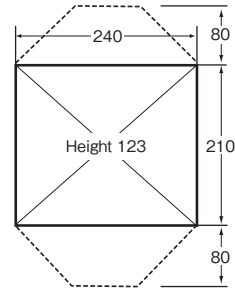
- Chronos Dome 1  
#1122490



- Chronos Dome 2  
#1122491



- Chronos Dome 4  
#1122492



### ○ Materials

- **Canopy:** 68-denier polyester taffeta (water repellent treatment, flame resistant treatment)
- **Floor:** 70-denier nylon taffeta (urethane coating, water pressure resistant to 2,000 mm)
- **Rainfly:** 75-denier polyester taffeta (urethane coating, water pressure resistant to 1,500 mm)
- **Pole Material:** Anodized 7000 series aluminum with internal shock cord and Cross Socket  
**Pole Diameter:** 8.5mm (Chronos Dome 1 & 2)  
 11.0mm (Chronos Dome 3 & 4)

# mont-bell

## User's Manual

# Chronos Dome

### Chronos Dome

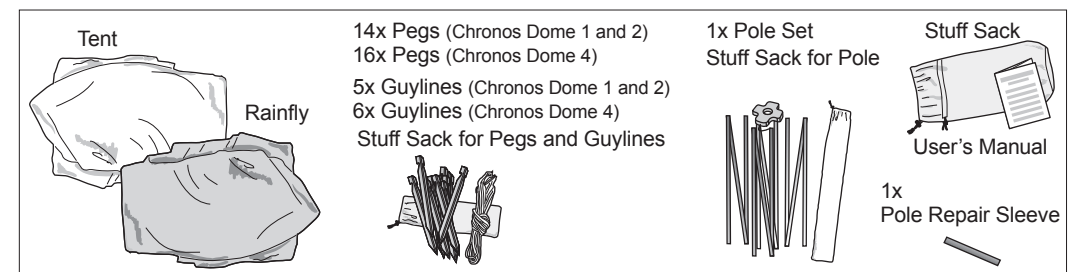
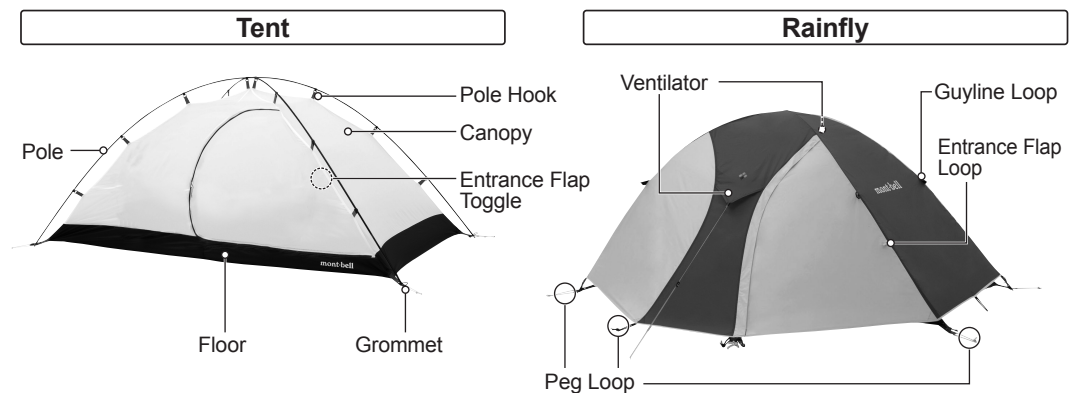
Thank you for purchasing this product. Before using, please carefully read this manual for instructions on the proper care and usage of this product.

If you have any questions regarding this product, please contact Montbell Customer Service or the store of original purchase. Keep this manual for future reference.

### ■ Description

This 3 season dome-style tent is lightweight and simple to set up. Montbell's patented Vertical Cross System allows the Chronos Dome to have a spacious interior and makes the tent easy to pitch. Mesh openings on the door and back wall of the tent gives the Chronos Dome excellent ventilation. Whether you enjoy backpacking or cycling, the Chronos Dome is an excellent choice for all outdoor enthusiasts.

### ■ Components



All product specifications and design are subject to change without prior notice. Actual product specifications may vary.

mont-bell Co.,Ltd.

2-2-2 Shinmachi, Nishi-ku, Osaka 550-0013 JAPAN  
www.montbell.com

## ■ Safety Warnings! Please read carefully.

**⚠ Danger!** Under certain conditions, use of this product can result in major injury or death.

- Never place a flame source in or near your tent. Injury or death by fire and/or carbon monoxide poisoning is possible.
- Ventilate the tent at all times by keeping ventilators or tent door(s) open.
- Follow campsite instructions for evacuation and safety procedures when encountering harsh weather conditions such as typhoons, lightning, strong winds, heavy rain or snow.
- When selecting a campsite near rivers or river beds please take into consideration weather conditions can cause rivers to flood suddenly. Only camp in designated areas.

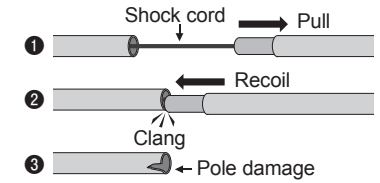
**⚠ Warnings!** Under certain conditions, use of this product can result in injury, death, or property damage.

- When selecting a campsite, check the safety of the surrounding area and be aware of weather conditions.
- When selecting a campsite, place the entrance of the tent downwind. Be aware this tent can be blown away by strong winds.
- When selecting a campsite, choose a flat area with good water drainage.
- Do not modify or alter this product. Improper modifications and alterations can damage the product and impair functionality.
- Prior to use, check the tent's condition and stop using immediately if you notice any deterioration from age/use, damage or irregularities.
- Please follow recommended care and storage instructions. Improper care and storage can lead to decrease in performance.

**⚠ CAUTION!** Under certain conditions, use of this product can result in injury or property damage.

- Be careful of lightning in the mountains, when close to trees or in open fields.
- Only pitch tents in areas designated for camping.
- Choose a campsite free of danger and as level as possible.
- Use pegs and guylines to stake your tent at all times. Different pegs may be necessary depending on ground conditions, such as sand or snow.
- Ultraviolet rays from the sun can damage the tent's fabric. Sulfur gas from natural hot springs can also shorten the tent's lifespan.
- Before using for the first time, practice pitching the tent at home to familiarize yourself with the tent and its features.
- Be careful when handling pegs or tent parts as they have sharp edges.
- When assembling the poles, make sure all sections are fully inserted and be careful of pinching your fingers in between pole sections.
- When assembling the poles, make sure the area is clear and be careful of other people in the area.
- When attaching the poles to the tent, be careful of recoil.
- Do not allow children to assemble the poles or stake pegs.
- Before pitching the tent, check ground conditions to see if staking pegs is possible.

- The rainfly has a waterproof urethane coating. Depending on the difference in temperature and humidity, water may condense on the inside of the rainfly. This does not mean the rainfly is leaking. Condensation can be prevented with adequate ventilation.
- When assembling the poles, make sure all sections are fully inserted. Poles may be damaged if not fully inserted.
- Do not pull the shock cord more than necessary. Recoil can damage poles as seen in the figure to the right.
- Colors can transfer when allowed to sit for an extended period of time while wet.



## ■ Prior to use, inspect this product for:

- Cracks or damage to poles.
- Tears or damage to tent fabric and rainfly.

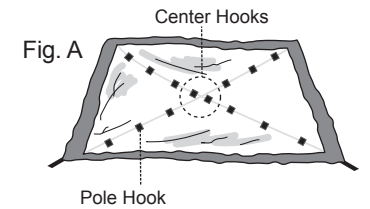
## ■ Directions

### ○ Setting up the Tent

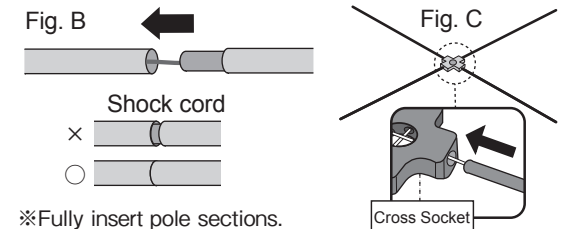
Before using the tent for the first time, practice pitching the tent at home to familiarize yourself with the tent and its features.

### 1. Pitching the Tent

- ① Spread the tent on the ground with pole hooks facing up. If there are strong winds, temporarily stake the tent with pegs (see Fig. A).



- ② Assemble the poles (see Fig. B). Make sure the pole sections are fully inserted into each other and the Cross Socket (see Fig. C). When assembling the poles, make sure the area is clear and be careful of other people in the area.

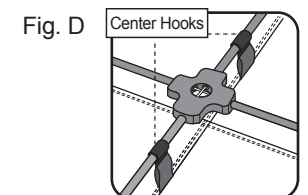


\*Do not pull the shock cord more than necessary.

※Fully insert pole sections.

- ③ Attach the roof to the poles using the center hooks (see Fig. D).

\*All pole sections are the same length so the center hooks can be attached to either pole.



4 Insert each pole end into the grommets (see Fig. E).

5 Attach the remaining pole hooks.

6 Stake each corner of the tent using the peg loops (see Fig. F).

※ Stake pegs as deep as possible, however do not allow the tent's peg loops to come into contact with the ground.

※ When staking a tent in rocky or snowy conditions, consider using a mesh anchor or snow anchor (sold separately).

※ To protect the tent floor, consider using a ground sheet (sold separately, see p. 7)

※ In regular, dry conditions insert the pole ends into the outer grommets. In wet conditions where the fabric can sag, insert the pole ends into the inner grommets.

Fig. E

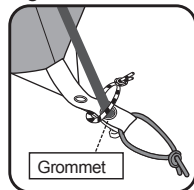
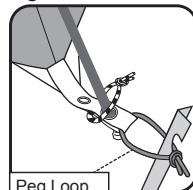


Fig. F



### 3. Staking the Tent

Always secure the tent with guylines in windy conditions. Fix the guylines to the guyline loops on the corners and ventilator (see Fig. J). Use the runners to tension the guylines to staked pegs (or optional anchors, see Fig. K). Stake the bottom of the rainfly with pegs (see Fig. J). Please note that a hammer for staking pegs is not included with this tent.

\* Stake pegs as deep as possible, however do not allow the guylines or rainfly's peg loops to come into contact with the ground.

Fig. J  
Chronos Dome 1,2

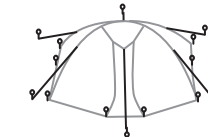


Fig. J  
Chronos Dome 4

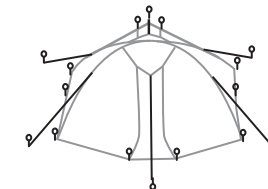
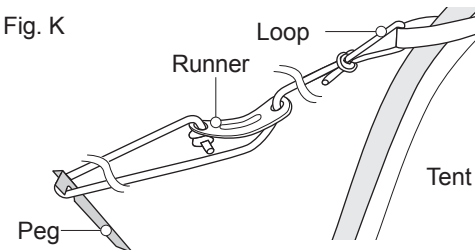


Fig. K



### 2. Attaching the Rainfly

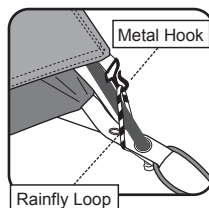
1 Align the entrances and place the rainfly over the tent. Attach the rainfly to the poles using the Velcro behind the guyline loops (see Fig. G).

Fig. G



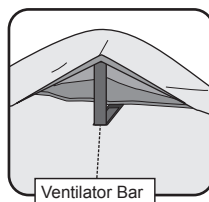
2 Hook the rainfly to each corner of the tent (see Fig. H).

Fig. H



3 The ventilator can be opened and closed using the bar attached to the rainfly (see Fig. I). It is also possible to access the ventilator from inside the tent. (Except Chronos Dome 4)

Fig. I



### 4. Taking Down the Tent

1 Hook something around the pegs, such as the guylines, to pull pegs out of the ground.

\* Do not pull out pegs with your bare hands. Edges may be sharp enough to cause injury.

2 Remove the rainfly.

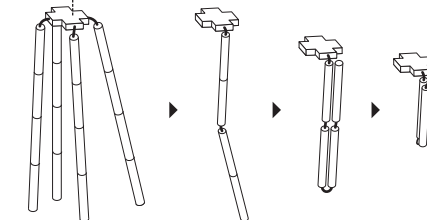
3 Remove the pole hooks from the poles.

4 Remove the ends of the poles from the grommets. Firmly hold the poles until the poles are no longer at tension as there is a risk of injury due to recoil (see pg. 3, Cautions).

5 When taking apart the poles, remove the pole sections from the Cross Socket and fold the poles from the middle (see Fig. L). This extends the life of the Shock Cord by placing an equal amount of tension over the entire length of the cord.

6 Fold the tent into the same width as the stuff sack for easier storage. To prevent damaging the tent's fabric, store pegs separately in their own stuff sack.

Fig. L  
Cross Socket

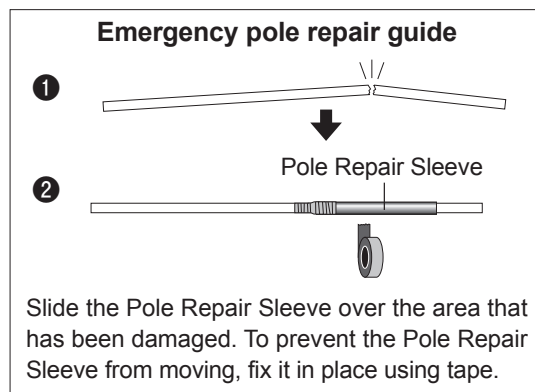


\* Illustration. Actual tent pole length and number of sections may vary.

## ○ Emergency Repair

### 1. Pole

In case a pole breaks, use the following procedure to temporarily fix the pole. When pitching the tent it is possible to damage the poles during heavy wind and rain. Although it is possible to use a splint to temporarily fix the pole, we recommend using the Pole Repair Sleeve that was included with your tent.



### 2. Tent

If the tent fabric is damaged or tears, temporarily apply a repair sheet (sold separately). Afterwards, contact the store where the tent was originally purchased or Montbell Customer Service for information on permanent repair.

## ■ Care

**Improper care and storage can shorten the lifespan of this product. To extend the lifespan of this product, please follow the recommendations below.**

- Wash away stains and soiling with water. Avoid direct sunlight and allow to air dry in a cool well ventilated area. If stored wet or soiled, mold can grow and the fabric can start to prematurely deteriorate.
- Over time the tent floor and rainfly's water repellent treatment will deteriorate. To restore the tent's water repellent abilities, reapply a water repellent spray (sold separately).
- Do not wash or dry clean the tent. This can damage the tent's fabric.
- If zipper movement becomes stiff, use Smooth Slider (sold separately) or candle wax to restore functionality.
- Use a damp cloth to clean the poles and pegs. Afterwards apply a silicone lubricant.

## ■ Storage

- When storing for an extended period of time, store loosely in a well ventilated, cool, dry place out of direct sunlight. Tents and tarps are not designed to be stored long term in their stuff sacks and should only be used for transport.
- To prevent deforming and damage, do not store near heat sources.

## ■ Disposal

- Please follow local regulations regarding waste disposal

## ■ Warranty

Montbell's warranty covers all defects in materials and workmanship to the original owner for the lifetime of the product. If a product ever fails due to a manufacturing defect, Montbell will repair the product, or replace it, at our discretion. This warranty does not cover damage(s) caused by accident, improper care, negligence, misuse, alterations or normal wear and tear. Damage(s) not covered under warranty will be repaired at a reasonable rate. If you would like to make a warrant inquiry, please contact Montbell Customer Service or the store of original purchase.

## ■ Accessories (Sold separately)

The following accessories are available for use with this tent.

### ● Chronos Dome 1, 2, 4 Ground Sheet

Ground sheet for protecting tent floor.

### ● Mesh Anchor

An anchor for use in rocky terrain.

### ● Tent Mat Dome 1, 2, 4

A mat with an appropriate amount of cushioning and for preventing loss of heat through the ground.

### ● Optional Loft For Dome Tents

Attach to the ceiling for additional space.