

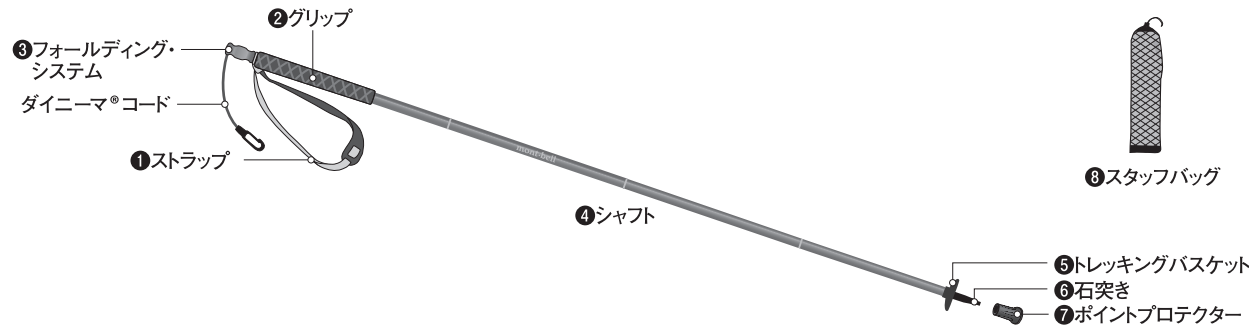
U.L. フォールディング ポール

U.L. Folding Pole

この度は「コンパクトフォールディングポール シリーズ」をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。この商品は、コードを引くだけでスピーディーに組み立てができる超軽量ポールです。スタッフバッグ付きで大変コンパクトに収納できるため、手軽に携行することが可能。3サイズ展開で、自身の身長に合わせたモデルをお選びいただけます。1本から歩行のバランス補助と

して使用でき、両手で2本を使用することで、腕の動きに合わせたより軽快で安定した歩行を実現します。ご使用前にこの説明書をよくお読みいただき、部品等の確認をしてください。なお、ご不明な点等ございましたら、販売店もしくは弊社カスタマー・サービスまでお問い合わせください。この説明書は大切に保管してください。

各部の名称と仕様



- ①ストラップ**
簡単に調節でき、フィット感に優れたストラップを使用しています。
- ②グリップ**
軽量のE.V.A.フォームを使用したグリップを採用しています。
※グリップは素材の特性上、保水して凍ったり、雪が付着することがあります。凍る可能性のある状況での使用はお避けください。
- ③フォールディング・システム**
ダイニーマ®コードを操作するだけで簡単に組立・収納できるシステムです。
- ④シャフト**
軽量ながらも強度に優れた7001超タジュラルミンを使用。
- ⑤トレッキング・バスケット**
ぬかるみや岩の割れ目にポールが挟まったりするのを防ぎます。折り畳んだ際のコンパクト性に優れた形状にしています。
- ⑥石突き**
石突きの先端部分はタングステンカーバイトを使用。くいつきやすく、耐久性に優れています。

- ⑦ポイントプロテクター (意匠登録出願中)**
独自の構造を採用した脱着しにくいラバー製キャップです。先端部分に金属製のチップを内蔵することで耐久性を向上。収納時や、植生にダメージを与える可能性のある登山道や木道ではこのキャップを装着することをお勧めします。また、すり減った場合は交換してください。(交換用ポイントプロテクター #1140152)
- ⑧スタッフバッグ**
収納に便利なスタッフバッグが付属します。

オプション (別売)

標準装備品の取替用オプションをご用意しております。



警告

- 本製品は超軽量・コンパクトを実現するため、軽量の素材を使用しております。あくまで、バランスを補助目的で使用し、体重をあずけるような使い方はお避けください。
- 本製品は登山、トレッキング用です。これ以外の目的では使用しないでください。
- 登山用ピッケルではありません。グリセードやクライミングの支点には絶対にご使用にならないでください。また、両端を強い力で引っ張りますとグリップやシャフトが抜けてしまう可能性があります。人や荷物の引き上げには使用しないでください。

- ご使用時にシャフトの固定が不十分だと転倒などの原因となり危険です。ご使用前には必ずフォールディングシステムのロック状態を確認してください。行動中にも緩みがないかを確認してください。
- 岩場など手を使って確保が必要な場所では、ザックに収納するなどして使用しないでください。
- グリップは素材の特性上、保水して凍ったり、雪が付着することがあります。凍る可能性のある状況での使用はお避けください。

注意

- 周囲の人や物に危害を加える恐れがありますので、使用中は振り回さないでください。
- シャフトやフォールディングシステムには潤滑油等をご使用にならないでください。確実な固定が得られず、転倒などの原因となり危険です。
- 構造上、横方向からの荷重には縦方向ほどの強度はありません。横からの強い荷重をかけないでください。
- 使用しないときは、石突きには必ず付属のポイントプロテクターを装着してください。
- 組立ての際に十分に固定されているか、時々固定されているか確認してください。
- 落雷の恐れがあるときは使用しないでください。

- お子様や、ご年配の方がご使用になられる際は、周囲の人がシャフトが確実に固定されていることを確認してください。
- 使用前および使用中にも各部に異常がないか点検してください。
- 先端のポイントプロテクターがすり減った場合は速やかに専用のプロテクターに交換してください。
- 高温になる場所に放置しないでください。グリップが変形したり、やけどをする恐れがあります。
- 極度の低温化ではシャフトが凍ったり、各部の機能が低下することがあります。

使用方法

ポールはコースや地形に応じてストラップ長やグリップの握り位置を適切に調節してください。

■ポールの長さの目安 (イラストは2本を使用した場合です)



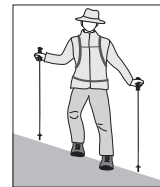
平坦地
ストックと腕の角度が、約90度になる長さのサイズをお選びください。



登り
体の前に楽に突けるように、グリップを短めに持ってください。



下り
体に負担をかけない直立姿勢を維持するため、グリップを長めに持ってください。



トラバース
グリップを山側に短めに、谷側を長めに持ってください。

■組み立て方法

- ①スタッフバッグから取り出します。グリップを握り、各シャフトが図のようになるように伸ばします。
- ②ダイニーマ®コードを引き、各シャフトを繋ぎます。
- ③ダイニーマ®コードの結び目を、スクリューパーツの切れ込み引にかけてロックします。
- ④ダイニーマ®コード末端のフックをOリングにかけます。

注意
3カ所のシャフト接続部分が確実に接続されているのを確認してください。

ダイニーマ®コード
結び目
切れ込み
スクリューパーツ

Oリング
フック

シャフトがガタつく際は、スクリューパーツを回すことで、ダイニーマ®コードのテンションを高めることが出来ます。
※必要以上にダイニーマ®コードにテンションをかけすぎると、コードを伸ばしてしまうおそれがあります。
※長期間の使用により、ダイニーマ®コードが伸びた場合は、スクリューパーツをネジからはずし、結び目の位置を調節してください。

■グリップの握り方

- ①下方向からストラップに手を通します。
- ②ストラップとグリップを図のように握ります。

短くする時
テープを引くことで短くなります。

長くする時
バックルを起こすとストラップが開放され、長さの調節ができます。

■ストラップの調節方法

ストラップの向きの調節
出荷時には全て右手用に設定されています。

左手用

右手用

左手で使用する際にはバックルからストラップを外し、逆向きに一回ねじることで、使用しやすくなります。

■収納方法

- ①ダイニーマ®コードの結び目をスクリューパーツの切れ込みから外し、ロックを解除します。
- ②各シャフトを引き離して、バラバラにし、スタッフバッグに収納します。

結び目
切れ込み

アフターケア

間違ったメンテナンスや保管方法は商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。

- ご使用後はシャフトを引き離して、汚れをよく落とし、完全に乾燥させて保管してください。
- 潤滑油は使用しないでください。
- 保管場所は直射日光の当たらない風通しの良い場所を選んでください。
- ※ロックを解除せずに保管するとダイニーマ®コードを伸ばしてしまう恐れがあります。



モンベルでは品質管理に万全を期しておりますが、万一不良が生じた場合、お買い求めの販売店を通してご返送ください。無償修理、もしくは交換させていただきます。ただし間違ったご使用や、製品不良以外の原因による故障につきましては有償修理となります。

mont-bell

U.L. Folding Pole

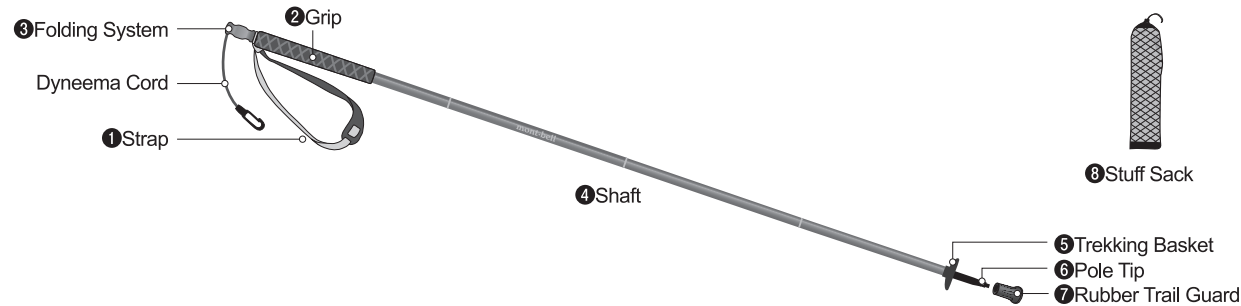
U.L. Folding Pole

Thank you for purchasing a U.L. Folding Pole. This lightweight pole deploys quickly with the pull of a cord. This pole is also very compact and comes with a stuff sack for convenient storage. The U.L. Folding Pole has three different sizes for choosing the model that matches your height. Use one pole to help your balance or use two poles for better balance and more nimble trekking.

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.

Components



1 Strap

Easy to adjust and extremely comfortable fit.

2 Grip

Lightweight EVA foam grip.

*During cold weather, snow can stick to the grip, absorbing moisture and freeze. Not recommended for use in cold weather.

3 Folding System

Pulling or releasing the Dyneema Cord is all that is necessary for assembling and folding for storage.

4 Shaft

Made with lightweight and durable 7000 series aluminum.

5 Trekking Basket

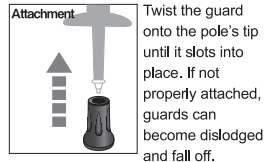
Prevents the poles from sinking into muddy ground and getting caught in rock cracks.

6 Pole Tip

Tungsten carbide tip adds extra abrasion resistance.

7 Rubber Trail Guard (Design Patented)

The Rubber Trail Guard is Montbell's original design to protect the trail. Guard reduces damage to vegetation and impact on trails. Replace the guard if it shows signs of heavy wear. (Replacement accessory: Rubber Trail Guard #1140152)



Twist the guard onto the pole's tip until it slots into place. If not properly attached, guards can become dislodged and fall off.

8 Stuff Sack

Convenient storage.

Accessory (sold separately)

Replacement accessory:

- Rubber Trail Guard (#1140152)
- Replacement guard.



WARNING!

- This trekking pole is designed with lightweight materials. Never place your full weight onto this pole, only use for keeping balance.
- For hiking and trekking use only.
- Do not use as an alpine axe, for glissading or as an anchor for climbing. Do not pull strongly on both ends of the pole as the shaft or grip can come apart. Do not use the pole for pulling up people or luggage.

- If the shaft is not properly secured, the shaft can come apart during use and result in a falling accident. Prior to use, check to see if the Folding System is properly locked in place and periodically check for loosening.
- In rocky terrain where climbing is necessary, store poles in your backpack or its stuff sack to free up your hands.
- During cold weather, snow can stick to the grip, absorbing moisture and freeze. Not recommended for use in cold weather.

CAUTION!

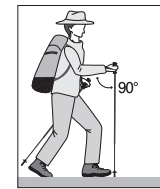
- Do not swing or wave poles around to prevent injury and property damage.
- Do not apply lubricants to the Folding System or the shaft. If the shaft is not properly secured, the shaft can come apart during use and result in a falling accident.
- Do not apply a strong horizontal force to the pole. Poles are not designed to support lateral forces.
- Attach guard when pole is not in use.
- During use, periodically check shaft for loosening.
- Do not use if there is a chance of lightning.

- If someone in your party cannot verify if the shaft is stable, such as a child, have someone in the group help verify the pole is safe to use.
- Prior to, during and after use, check the pole's condition for damage and irregularities.
- Replace the guard if it shows signs of heavy wear.
- Exposure to heat can cause the grip to deform and metal to become burning hot.
- Exposure to freezing cold temperatures can freeze the shaft and impair performance.

Directions

Adjust strap length and hand position based on trail conditions and terrain for improved comfort while trekking.

Optimal Pole Length (Illustrations show two poles in use)



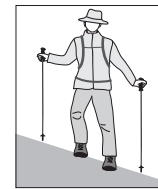
Level Terrain
Choose a length so the angle between your arm and the trekking pole is 90 degrees.



Ascending
Hold the grip at a lower position to make it easier to place the pole in front of you.



Descending
Hold the grip at a higher position to make it easier to place the pole in front of you.



Traverse
Hold the side closest to the mountain at a lower position and the side closest to the valley at a higher position.

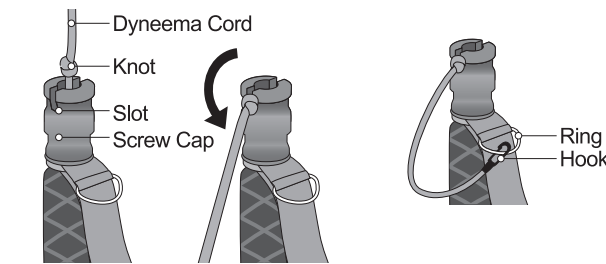
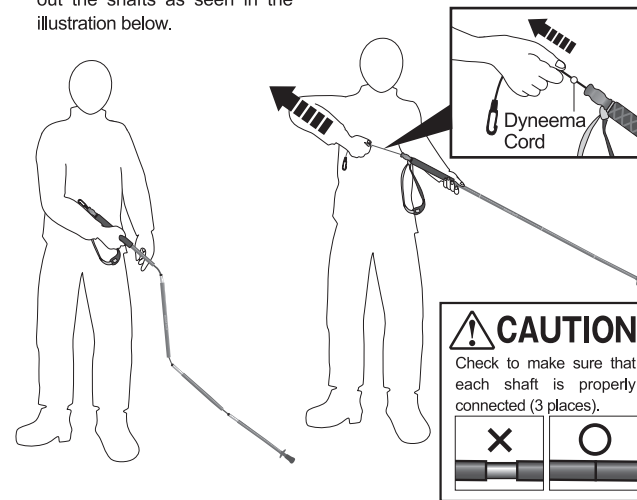
Assembly

1 Remove the pole from its stuff sack. Hold the grip and spread out the shafts as seen in the illustration below.

2 Pull the Dyneema Cord and connect the shafts.

3 Pull the Dyneema Cord up and lock in place by pulling the knot over and through the screw cap's slot.

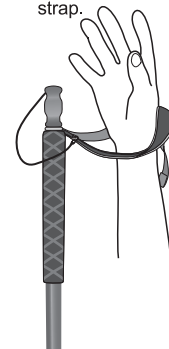
4 Attach the hook to the ring.



If the shaft is loose, turn the screw cap to apply tension to the Dyneema Cord.
*Too much tension will stretch the Dyneema Cord.
*If the Dyneema Cord has stretched after repeated use, remove the screw cap from the pole and retie the Dyneema Cord knot at a lower position.

Holding the Grip

1 Put your hand through the bottom of the strap.

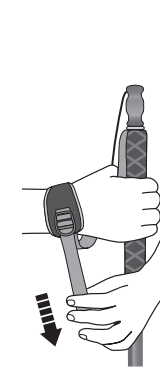


2 Hold the strap and the grip (see Fig. below).

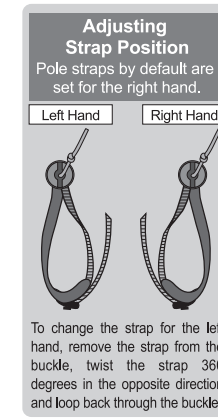
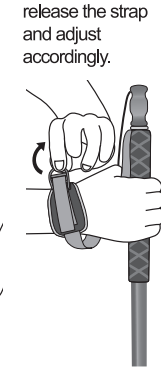


Adjusting Strap Length

To shorten
Pull strap.



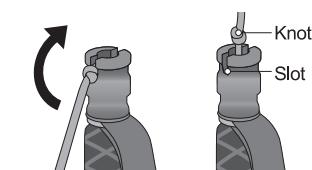
To lengthen
Lift the buckle to release the strap and adjust accordingly.



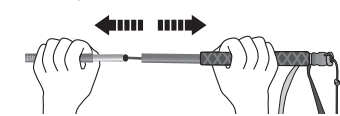
To change the strap for the left hand, remove the strap from the buckle, twist the strap 360 degrees in the opposite direction and loop back through the buckle.

Disassembly

1 Release the lock by pulling the Dyneema Cord's knot out of the screw cap's slot.



2 Pull shaft parts apart from each other and put into the stuff sack.



Care and Storage

Please follow recommended care and storage instructions. Improper care and storage can lead to decrease in performance and shorten product lifespan.

- After use, disassemble the shaft, wipe of any dirt or residue and allow to dry before storing.
- *Dyneema Cord will stretch if stored at tension.



- Do not apply lubricants to the Folding System or the shaft.
- Store in a well ventilated, cool, dry place away from direct sunlight.

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.

mont-bell Co.,Ltd.

2-2-2 Shinmachi, Nishi-ku, Osaka 550-0013 JAPAN

www.montbell.com