

カーボンパドル シリーズ

Carbon Fiber Paddle Series

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

本製品はフォールディングカヤックやツーリングカヤックに適した軽量コンパクトなパドルです。組み立てが容易な2ピースモデルと携行に便利な4ピースモデルを展開しています。オーシャンパドルはブレードの幅が狭く水の抵抗を抑えることができるため、長時間漕ぎ続けるシーンに適しています。

■ 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。

- カヌー（パドルスポーツ）は場合によっては使用者や周囲の人を危険に陥れたり、死傷事故を誘発する可能性のあるスポーツです。本製品またはそれに係わる製品を使用する方は、傷害を負ったり、死亡する場合もあり得ることを理解しておかなければなりません。また、事故を防止するためにも、本製品を使用する前には必ず本説明書を熟読し、その指示に従ってください。
- 本製品は製品の特性上、本体に強い負担がかかるような激しい使用方法には適しません。
- 沿岸では潮の干満や潮流の速さも十分に考慮してください。また、湖、大河、沿岸等で使用する際は、気象の変化により思いもよらぬ突風、強風が吹く場合があります。人力に頼っているカヤックの特性をよく理解し、無理せず安全にお使いください。

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。

- 本製品はカヤック用に開発された漕ぐためのものです。本来の用途以外に使用しないでください。
- 周囲の人や物に危害を加える恐れがありますので、使用する際はまわりに気をつけてください。
- 安全な場所で操作方法を十分に練習してから使用してください。操作に不慣れだと傷害を負ったり、事故の恐れがあります。
- 本製品の改造はしないでください。傷害を負ったり、事故、破損の恐れがあります。

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。

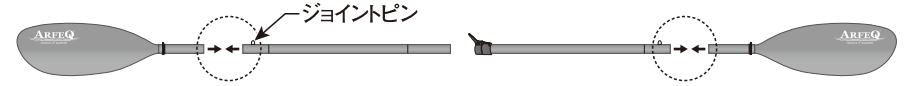
- 艇と岸にパドルを渡してカヤックに乗り降りする際はパドルに全体重を乗せないでください。必ずパドルを押さえるようにして艇を固定してください。
- 本製品は軽量で丈夫な素材で作られていますが、浅瀬などで岩などに激突するような場所で使用すると破損する恐れがあります。
- 高い水圧を受けたときや、水中に長時間沈めっているとシャフトの中に水が入ることがあります。

使用前の点検 使用にあたっては、毎回必ず次のことを確かめてください。異常が見られた場合は使用しないでください。

- 磨耗やひび割れ、故障やその兆候などが無いか
- レバー式ジョイントのネジが適切な締め具合になっているか

■ 使用方法

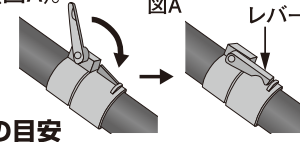
① 左右のブレードとシャフトをジョイントピンで繋ぎます。（4ピースのみ）



② 左右のシャフトをレバー式ジョイントで繋ぎます。お好みの長さ、ブレードの角度に合わせてレバーを締め固定します（図A）。

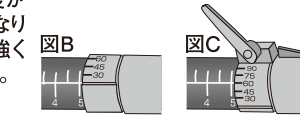
● レバー式ジョイントの調節方法

レバーを締めた際に、ゆるい場合はレバーのネジを締めてください。その際に強く締めすぎると締め具が破損する場合があります。



● レバー式ジョイント（ブレードの角度）の目安

角度の数字が大きいほど左右のブレードの角度が強くなり空中のブレードが風の影響を受けにくくなります。ただし角度が強いほど手首への負担が強くなりますので状況に合わせて調節してください。



- 長距離のツーリングの際：0度～30度（図B）
- 風の強い状況：60度～80度（図C）

注意 長さの調節は(10)の表示までの範囲で調節してください。(10)の表示以上に伸ばして使用するとジョイント部に過度の負荷がかかり、破損の原因となります。

注意 (4ピースのみ) ジョイントピンは確実に出ていますことをお確かめください。正しくセットしないとパドル中にパドルが抜け落ちる恐れがあります。組み立ての際に指などを挟まないようにご注意ください。

■ お手入れ方法

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

- ご使用後はパドルを分割し、汚れをよく落とし、真水で洗って乾燥させてください。
- 本製品を海水で使用し長期間組み立てたままにしておくと塩分が結晶化してジョイント部分が固着する恐れがありますので、海での使用後はパドル全体を真水で十分に洗い、塩分を取り除いてください。
- 繰り返し使用していくとジョイント部分が硬くなる場合があります。その際は市販のシリコンスプレーをジョイント部分のみに塗布してください。

■ 保管方法

- 保管場所は直射日光に当たらない風通しの良い涼しい場所を選んでください。
- 夏の車中など高温になる場所に本製品を置かないでください。熱による変形や破損する可能性があります。

■ 廃棄方法

- 廃棄方法はお住まい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

お買い求め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、お買い求めいただいた販売店、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、交換等の可否につきましては、弊社の裁量にて判断させていただきます。

- 本製品の誤った使用方法によるもの
- 間違ったお手入れ、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。

■ 仕様・サイズ

品番：#2351112	#2351117	#2351122
品名：ユーコンパドル カーボン 2ピース	ユーコンパドル カーボン 4ピース	オーシャンパドル カーボン 2ピース
素材：カーボンファイバー強化樹脂 (シャフト/ブレード)		

■ 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。

Carbon Fiber Paddle Series

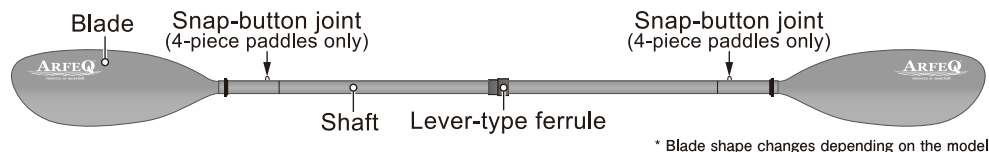
Carbon Fiber Paddle Series

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

A lightweight, compact kayak paddle ideal for use with folding and touring kayaks. The 2-piece paddle is simple to assemble, and the 4-piece paddle is easily portable. Narrower blades create less resistance in the water, making the paddle suitable for long-distance touring.

Components



Safety Warnings! Please read carefully.

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

- Paddling sports are inherently dangerous, possibly resulting in injury or death. Anyone using this product or related products should be aware of the risks involved. To prevent accidents, carefully read and follow the instructions in this user's manual.
- Due to the characteristics of this product, it is not suitable for intense use that may place excessive loads on the product.
- Be aware of tidal changes and strong currents along coastlines. When kayaking on a lake, river, or coast, unexpectedly strong and sudden winds may occur due to weather changes. Be aware of the characteristics of kayaks and your own physical capabilities for safe use.

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

- This product is designed for paddling a kayak. Do NOT use for any other purposes.
- Be aware of your surroundings to prevent property damage and injury to yourself and others.
- Prior to use, understand how to use the product and practice using it in a safe place. May result in injury or damage if not familiar with proper use.
- Do NOT alter or modify this product in any way. May cause injury or damage.

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

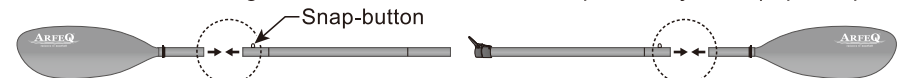
- Do NOT put your full weight on the paddle when getting in and out of a kayak.
- This product may be damaged if used in shallow water or places where it could strike against rocks.
- Exposure to high water pressure or submersion in water for extended periods of time may result in water penetrating the shaft.

Prior to use, inspect this product for:

- Cracks, damage and other signs of wear and tear.
- Loosening of the screw on the lever-type ferrule.

Directions

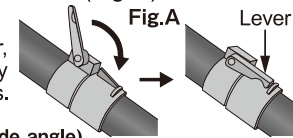
- ① Connect the left and right blades and shafts with snap-button joints. (4-piece paddles only)



- ② The left and right sides are connected with the lever-type ferrule. Adjust the shaft to your desired length and blade angle, then tighten the lever (Fig.A).

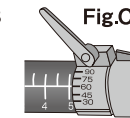
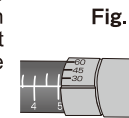
Adjusting the lever-type ferrule

If the joint is still loose after securing the lever, tighten the screw in the lever. If excessively tightened, may cause damage to the clamps.



Guidelines for paddle feathering (blade angle)

Adjusting to a higher number setting will create a bigger angle between the blades, resulting in less wind resistance. However, this will also put greater strain on the wrists. Please adjust the angle depending on conditions.



- Long distance touring : 0° to 30° (Fig. B)
- Strong wind conditions : 60° to 80° (Fig. C)

CAUTION!
Do NOT adjust the length beyond 10. An excessive load will be applied to the joint sections, resulting in damage.

CAUTION! Make sure snap-button(s) is securely inserted. The shafts may detach during use if snap-button(s) is not inserted correctly. 4-piece paddles only. Be careful not to pinch your fingers when assembling.

Care

Improper care and storage can shorten the lifespan of this product. Follow the recommendations below to extend the lifespan of your product.

- After use, take apart the paddle, clean and wash with fresh water, then dry.
- If used in seawater and left assembled for extended periods, salt may crystallize and cause the joints to become stiff. After using in the sea, wash the entire paddle thoroughly with fresh water to remove salt content.
- Joints may become stiff with repeated use. If this happens, apply a silicone spray to joint areas only.

Storage

- Store in a well-ventilated, cool, dry place away from direct sunlight.
- Do NOT expose this product to temperature extremes, such as in a car in summer. May cause deformation and damage.

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 or replace the product at Montbell's 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 warranty inquiry, please contact Montbell Customer Service or the store of original purchase.

Specifications

Style# : #2351112	#2351117	#2351122
Name : Yukon Carbon Fiber Paddle 2-Piece	Yukon Carbon Fiber Paddle 4-Piece	Ocean Carbon Fiber Paddle 2-Piece

Material: [Shaft/Blade] Carbon fiber reinforced resin

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