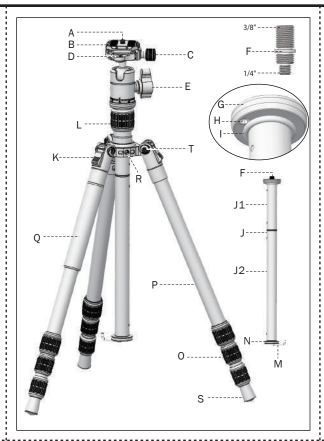
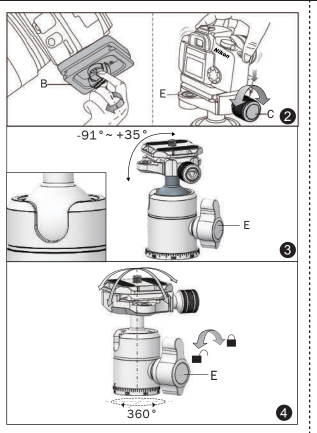


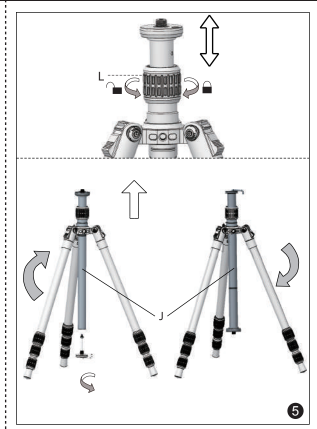
ND オリジナル三脚 NDTP2

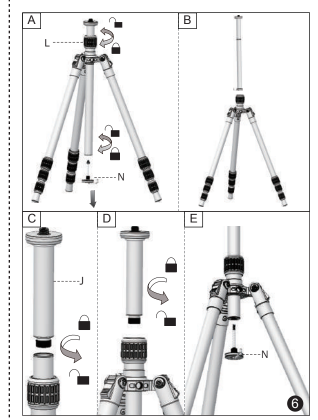
User Manual





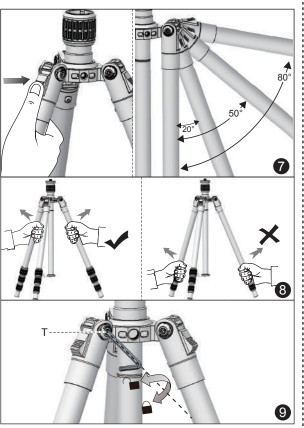


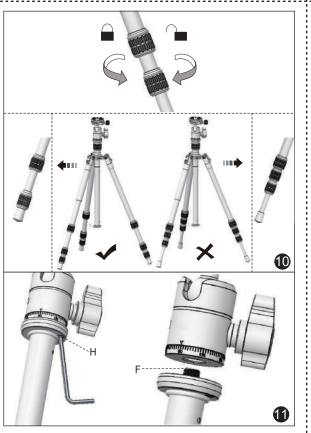


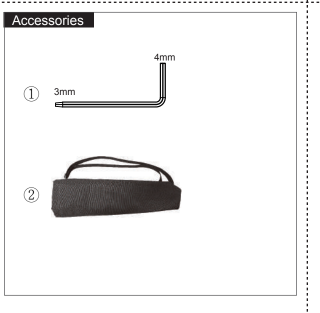


Nikon











Enalish

Thank you very much for purchasing the ND Original Tripod "NDTP2." This is a super lightweight yet exceptionally sturdy travel tripod. It features a threaded hole on the side of the canopy for attaching accessories such as a magic arm, making it an ideal choice for traveling photographers and nature enthusiasts.

Please read this user manual carefully and ensure you understand its contents before using the product safely.

1 PART NAMES

- A: 1/4" Camera Screw
- B: Ouick Shoe
- C: Quick Shoe Locking Knob
- D: Bubble Level
- E: Tilt/Pan Combined Locking Knob
- F: 3/8"-1/4" Reversible Camera Screw
- G: Center Column Top Plate
- H: Tripod Head Non Twist Stop Screw
- I: Anti-Shock Rubber Ring Split Center Column
- J-1: Upper Section of Center Column (for low-angle use)
- J-2: Lower Section of Center Column (for height extension)
- K: Leg Angle Adjustment Button
- Center Column Locking Knob
- M: Retractable Hook
- N: Center Column End Cap
- O: Leg Twist Lock P: Tripod Lea
- O: Foam Grip
- R: 3/8" Threaded Hole with Anti-Rotation Bayonet Slots / Includes 1/4" Adapter S: Rubber Feet
- T: Leg Adjustment Bolt
- 2 ATTACHING THE QUICK SHOE TO YOUR CAMERA

Attach the quick shoe (B) to the bottom of your camera and tighten the D-ring on the underside by turning it clockwise until secure.

Then, insert the guick shoe (B) into the ball head mount and tighten the guick shoe locking knob (C) by turning it clockwise until firmly locked.

日本語

Enalish

The quick shoe can be mounted in either portrait or landscape orientation. Note: For accurate leveling, make sure the bubble level (D) faces the same direction as your camera's screen.

3 ADJUSTING THE BALL HEAD ANGLE

The ball head can tilt from -91° ($\pm 1^{\circ}$) to $+35^{\circ}$ ($\pm 1^{\circ}$).

Loosen the Tilt/Pan Combined Locking Knob (E) by turning it counterclock-

Adjust the camera to your desired angle, then tighten the knob (E) by turning it clockwise until securely locked.

4 ADJUSTING THE PAN (HORIZONTAL) ROTATION

Loosen the Tilt/Pan Combined Locking Knob (E) by turning it counterclockwise to enable horizontal panning.

Rotate the ball head to your desired position, then tighten the knob (E) clockwise to lock it in place

When used with the bubble level, this function allows for smooth and precise 360-degree panoramic photography and videography.

5 ADJUSTING THE CENTER COLUMN HEIGHT

This product allows you to freely adjust the height of the center column (J). Loosen the Center Column Locking Knob (L) by turning it counterclockwise. Raise or lower the column to your preferred height, then tighten the knob clockwise to lock it securely.

To use the center column in an inverted position, first remove the End Cap (N) by turning it counterclockwise. Then, loosen the Locking Knob (L) and remove the center column. Invert it and insert it upward from beneath the canopy. After that, tighten the Locking Knob (L) and reattach the End Cap (N). Warning: Do not invert the center column while the camera is attached Warning: Always ensure the Locking Knob (L) is firmly secured and the End Cap

6 SPLITTING THE CENTER COLUMN

(N) is attached to prevent equipment from falling.

This tripod features a split center column design, making it suitable for macro and low-angle shooting.

In the standard setup, the center column (J) is installed as a single piece, with the upper section (I-1) and lower section (I-2) connected

Enalish

To remove the full column, loosen the Locking Knob (L) by turning it counterclockwise, then remove the End Cap (N) and pull the center column (J) out of the canopy (see Figs. A and B).

To split the column, turn the upper section (J-1) counterclockwise to detach it from the lower section (J-2) (see Fig. C).

For low-angle shooting, insert only the upper section (J-1) into the canopy from the top, tighten the Locking Knob (L) to secure it (see Fig. D), and then reattach the End Cap (N) (see Fig. E).

Warning: Do not insert only the upper section (J-1) from underneath the canopy. This may result in insecure locking and cause your equipment to fall.

7 ADJUSTING THE LEG ANGLES

The tripod legs can be set to three different angles: 20°, 50°, and 80°. To adjust the angle, press the Leg Angle Adjustment Button (K) while moving the leg to your desired position. Release the button once the leg reaches the angle, and ensure it clicks back into place to confirm it is securely locked. Warning: Before letting go of the tripod, always check that each leg is securely locked in place. Improper locking may result in the tripod falling and damaging

Warning: Always remove your camera before adjusting the leg angles. Failure to do so may result in equipment damage.

8 OPENING THE TRIPOD LEGS

When opening the tripod legs, hold the upper part of each leg near the grip and extend them slowly.

Avoid pulling from the bottom end, as it may apply unnecessary pressure to the locking mechanism and cause instability or damage.

9 ADJUSTING LEG OPENING TENSION

If you feel the tripod legs are too tight or too loose when opening, you can adjust the tension using the leg adjustment bolts (T) located at the top of each

Use the 4mm side of the included dual-ended hex wrench to gently tighten or loosen the bolts until the leg movement feels comfortable. Note: Do not force or over-rotate the bolts. Make small adjustments gradually to

avoid damage.

English

10 EXTENDING THE TRIPOD LEGS

Each tripod leg has multiple telescopic sections that can be adjusted independently to level the tripod on uneven terrain.

To extend a leg, loosen the Leg Twist Lock (O) by turning it clockwise, pull the leg out to your desired length, and then tighten the Twist Lock (O) by turning it anti-clockwise

Warning: Always remove your camera before adjusting the tripod legs to prevent any damage to your equipment.

Warning: Before mounting your camera, ensure that all leg locks are fully tightened. You can confirm this by gently pressing down on the tripod head to check for movement.

For better stability, extend the top (thicker) leg sections first.

Use the bottom (thinner) sections only when additional height is needed.

11 CHANGING THE TRIPOD HEAD

This product allows you to change the tripod head. To remove the head, first slide down the Anti-Shock Rubber Ring (I), then use

the 3mm hex wrench to loosen the Tripod Head Non Twist Stop Screw (H) by turning it anti-clockwise until the head of the screw sits just below the base of the Center Column Top Plate (G).

Make sure the pan lock knob is firmly tightened, then rotate the tripod head anti-clockwise to remove it from the Center Column Top Plate.

To attach a new tripod head, adjust the 3/8"-1/4" Reversible Camera Screw (F) to match your head's mounting size, then attach the new head by turning it clockwise until firmly secured.

Finally, use the 3mm hex wrench to tighten the Tripod Head Non Twist Stop Screw (H) by turning it clockwise until it is fully secured.

Warning: Before using the tripod, always ensure the Tripod Head Non Twist Stop Screw (H) is securely fastened. This prevents the head from loosening unintentionally, especially during panning or panoramic shooting.

① One 3mm/4mm 2-in-1 Allen Key (used for adjusting the Tripod Head Non Twist Stop Screw (H) and Leg Adjustment Bolt (T)) 2 Tripod Bag

English

1. After setting up the tripod, ensure that all legs are fully opened and securely locked before mounting your camera. You can check stability by gently pressing down on the top of the tripod.

Failure to do so may cause the tripod to fall and result in equipment damage.

- 2. Always follow the maximum load capacity. Exceeding the limit may result in damage to your equipment or cause personal injury.
- 3. Before using the tripod, make sure all knobs and locks are properly tightened. Loose components may cause the camera to shift or fall, resulting in damage or
- 4. When attaching or removing camera equipment from the tripod, handle it carefully to avoid dropping or damaging your gear.
- 5. Always remove your camera and fold the tripod before carrying it. Do not carry the tripod while your camera is still mounted.
- 6. To clean the tripod, wipe it with a soft, damp cloth. If needed, use a mild
- If used near saltwater, rinse the tripod with fresh water immediately after use.
- 7. To clean the leg locks, fully unscrew and remove each leg. Be careful not to lose the two plastic shims inside the leg. Remove and clean the shims and leg components as above. Reassemble the leg,

applying a small amount of lubricant to the threads if needed

⑩ 脚の高さ調整

三脚の脚は複数の伸縮セクションで構成されており、それぞれ独立して調整で きます。ツイストロック(〇)を時計回りに回してロックを解除し、脚を引き出して お好みの高さに調整してください。調整後は、ツイストロック(O)を反時計回り 回してしっかりと固定してくださ

警告: カメラを取り付ける前に、すべての脚のロックが確実に締まっていること を確認してください。ロックの確認は、雲台を軽く押して脚にぐらつきがないか 確かめることで行えます。 なお、安定性を高めるため、脚は一番上の段(太い脚)から順に伸ばしてくださ

一番下の段(細い脚)は、必要な高さに届かない場合のみ使用することをおす すめします。

本製品は、雲台の交換が可能です。

F)を新しい雲台に合わせてセットし、雲台を時計回りにしっかり締め込んで固定

最後に、3mmの六角レンチを使って雲台固定ネジ(H)を時計回りに締め、確実

を確認してください。雲台が緩んでしまうと、パノラマ撮影時などに意図せず回 転・脱落する恐れがあります。

3mm/4mm 六角レンチ(2-in-1タイプ)※雲台固定ネジ(H)お よび脚調整ボルト(T)の調整用

日本語

にロックされていることを確認してください。上部から軽く押して安定している ことを確認してく ロックが不十分なまま使用すると、三脚が転倒して機材が破損する恐れがあり

2. 最大耐荷重を超えないようご注意ください。耐荷重を超えると、機材の破損 やけがの原因となる可能性があります。

. 各部のノブやロックがしっかりと締まっていることを確認してから使用してく ださい。ゆるみがあると、移動中などに機材が落下したり、事故の原因になる恐 れがあります。

4. カメラを三脚に取り付けたり、取り外す際は、機材を落とさないよう慎重に作 業してください。

5. 三脚を持ち運ぶ前には、必ずカメラを取り外し、三脚を折りたたんでください

カメラを取り付けたまま三脚を持ち運ばないでください。

6. 三脚を掃除する際は、柔らかく湿らせた布で拭き取ってください。必要に応じ て中性洗剤を使用し、海水付近で使用した場合は真水で洗い流してください。

. 脚のロック部を清掃する場合は、ロックを完全に緩めて脚を取り外します。脚 を固定するための2つのプラスチックシムが外れないよう注意しながら取り出 し、シムと脚をそれぞれ清掃してください。必要に応じてネジ山に少量の潤滑剤 を塗布し、再度シムを戻して脚を組み立ててください。

1. 三脚をセットアップしたら、カメラを取り付ける前にすべての脚が開き、確実

このたびは、ND オリジナル三脚「NDTP2」をお買い上げいただき、誠にあ

本製品は、超軽量でありながら非常に頑丈なトラベル三脚です。キャノピー の側面には、マジックアームなどを取り付けられるネジ穴があり、旅行中の フォトグラファーや自然愛好家の方に最適な設計となっています。 ご使用前に本取扱説明書をよくお読みいただき、内容をご理解のうえ、安 全にご使用ください。

① 各部の名称

- 1/4インチカメラネジ
- クイックシュー クイックシュー固定ノブ
- 水準器 チルト・パン兼用ロックノブ
- 3/8インチ 1/4インチ リバーシブルカメラネジ ヤンターポールプレート
- H: 雲台固定ネジ(イモネジ)
- アンチショックリン センターポール(分離型)
- J-1: センターポール上部(ローアングル用)
- J-2: センターポール下部(高さ調整用) K: 開脚角度調整ボタン
- センターポールロックノブ M: 格納式フック
- エンドキャップ
- ツイストロック
- Q: ハンドグリッフ 3/8インチネジ穴(回転防止バヨネットスロット付き)・1/4インチネジ アダプター装着済み
- T: 脚調整ボルト

②クイックシューの取り付け

クイックシュー (B) をカメラの底面に取り付け、裏面のDリングを時 計回りにしっかりと締めて固定します。 次に、クイックシュー(B)を雲台に装着し、クイックシュー固定ノブ(

日本語

C) を時計回りに回して確実に固定してください。

クイックシュー (B) は、縦向き・横向きのいずれの方向でも装着可能で

※水準器 (D) を使用する場合は、水準器とカメラの液晶画面が同じ方 向を向くように取り付けてください。

③ 雲台の上下角度調整 (チルト) 本製品は、91°(±1°)から+35°(±1°)までチルト可能です。 チルト・パン兼用ロックノブ(E)を反時計回りに回して緩め、カメラを任 意の角度に調整します。調整後は、ノブ(E)を時計回りに回してしっかり と固定してください。

チルト・パン兼用ロックノブ (E) を反時計回りに回すと、雲台を水平方向 こ回転させることができます。

撮影位置が決まったら、ノブ (E) を時計回りに回してしっかりと固定して 水準器を活用すれば、360°のパノラマ撮影やスムーズな動画撮影が可 能です。

⑤ センターポールの高さ調整

置に上下させてから、ノブを時計回りに回してしっかりと固定してください。 センターポールの上下を反転させて使用する場合は、まずエンドキャップ(N) を反時計回りに回じて取り外します。次に、ロックノブ(1)を緩めてセンタールールを抜き、上下を反転させてキャノピーの下側から差し込んでください。そ の後、ノブ(L)を締めてポールを固定し、最後にエンドキャップ(N)を取り付けて

警告: カメラを取り付けたまま、センターポールを反転させないでください。落 下によりカメラが破損する恐れがあります。 警告: ロックノブ(L)が緩んだ状態で機材を取り付けると、落下や破損の原因 となります。必ずロックノブ(L)をしっかり締め、エンドキャップ(N)を装着して

本製品は、センターポールを上下に分離できる構造になっており、マクロ撮影

日本語

 \dots

やローアングル撮影にも対応します。

標準状態では、センターポール(J)は上部(J-1)と下部(J-2)が連結された状態で 取り付けられています。

ロックノブ(L)を反時計回りに回して緩め、エンドキャップ(N)を取り外すことで、 センターポール全体(J)を三脚から抜き取ることができます(図A~B参照)。 センターポールを分離するには、上部パーツ(J-1)を反時計回りに回して下部(

ローアングル撮影に使用する場合は、上部パーツ(J-1)のみをキャノピーに上か ら差し込み、ロックノブ(L)を締めて固定し(図D参照)、最後にエンドキャップ(N) を取り付けます(図F参照)。 警告: ヤンターポール 上部パーツ(J-1)のみを、キャノピーの下側から差し込ん で使用しないでください。正しく固定できず、機材の落下につながる恐れがあり

本製品の脚は、3段階(20°、50°、80°)の角度に調整できます。

調整する際は、開脚角度調整ボタン(K)を押しながら脚を開き、希望の角度に合 わせてボタンを離してください。カチッと音がしてボタンが戻り、ロックされたこ 警告: 三脚を手から離す前に、各脚がしっかりロックされていることを必ず確認

ください。ロックが不十分な場合、機材が転倒・破損する恐れがあります。 警告:脚の角度を調整する際は、必ずカメラを取り外してください。機材の落下・ 破損の原因となります。

三脚を開く際は、脚の上部(グリップ付近)を持って、ゆっくりと開いてください。 脚の先端を持って開くと、ロック部に余計な負荷がかかり、故障や不安定な設置 の原因となる場合があります。

⑨ 三脚の脚の開き具合の固さ調整

好みの開き具合に調整できます。

三脚の脚が開きにくい、またはゆるすぎると感じた場合は、脚の付け根にある脚 調整ボルト(T)を調整してください 付属の六角レンチ(4mm側)を使用し、ボルトを少しずつ締めたり緩めたりして、

※ 無理に回したり、一度に大きく回すと破損の原因になるため、必ず少しずつ 調整してください。

日本語

警告: 脚の長さを調整する前に、必ずカメラを取り外してください。

電台を取り外すには、まずアンチショックリング(I)を下げてから、3mmの六角レンチを使用し、雲台固定ネジ(H)を反時計回りに回して緩めます。ネジの頭がセ ンターポールプレート(G)のベースのすぐ下に来る位置まで緩めてください。 次に、パンロックノブをしっかり締めた状態で、雲台を反時計回りに回して取り

うしいっと 新しい雲台を取り付ける際は、3/8インチ - 1/4インチリバーシブルカメラネジ(

警告: 三脚を使用する前に、必ず雲台固定ネジ(H)がしっかりと締まっていること