

















日本語

取扱方法:

三脚の角度調節:(図1参照)

三脚を三つの角度に調節できます。凹凸のある表面での設置、または低いアングルからの撮影に対応できます。それぞれのパイプ脚を下・中・上の三つの角度に調節できます。角度を調節してから、角度調整シムをロックの位置まで押し込んでください。

三脚の高さの調節:(図2&3参照)

三脚のパイプ脚は伸縮可能な設計になっており、パイプ脚を伸縮させることで三脚の高さを調節できます。パイプ脚の各段(最後の一段を除く)にはパイプ脚が自由に動ないように滑り止め溝と滑り止めパーが設置されています。この設計で三脚を簡単に開閉できます。

中軸:(図 4、5、6 参照)

反時計回りに中軸ロックリングを回転させ、中軸を所定位置になるまで調節し、時計回りに中軸ロックリングを回転して中軸をロックします。中軸を締め付けすぎないでください、ネジ山を傷付ける恐れがあります。

カメラベースプレートと1/4 & 3/8 カメラネジ:(図 7 参照)

それぞれの三脚には3/8 & 1/4のリバーススクリューが付属されており、出荷時に3/8ネジが別収納されています。1/4ネジを使用する時は、付属スパナでセンターナットを反時計回りに緩めてください。1/4ネジを上向きに反転させ、スパナで時計回りにナットを締め付ければ完了です。注意:雲台を使用する際は、安全のために少なくともネジ山が5つ~6つが露出している状態で固定してください。

中軸を反転させる: (図 8、9、10、11 参照)

中軸を反転させることで、クローズアップ写真の撮影、写真の複製、接近が難しい対象の撮影ができます。中軸の底面にあるネジを外し、中軸ロックリングを緩め、中軸を取り出し、反転させてから再度ロックしてください。中軸には滑り止め溝が設けられています。中軸を反転させる際は、取り付け位置を示す溝が滑り止め溝と一直線になることを必ず確かめてください。

六角スパナ: (図 12 参照)

六角スパナで三脚ネジの締め付け具合を調節できます。

切り替え可能スパイクと脚ゴムカバー:(図 13 参照)

ベロンCシリーズは交換可能なステンレススパイクと脚ゴムカバーが利用可能です。地面の状況に応じて脚カバーを切り替えることが可能です。

伸縮可能なフック:(図 14 参照)

風の強い環境でカメラバッグ・サンドバッグまたは類似する 重りを掛けることで、三脚の安定性を増すことができます。 所定重量以上の重りを掛けないでください。三脚の安定性 を悪くする恐れがあります。

三脚を一脚に切り替えます:(図 15 参照)

a、スポンジグリップ付きのパイプ脚を回転させ、パイプ脚 ジョイントから取り出してください。

b、中軸雲台部品とパイプ脚部品を取り付けてください。これで三脚を一脚架切り替える作業が完了します。 注意:3#、4#を取り外さないでください。

English

SET UP:

Lea Anale Adjustment: (See figure 1)

To accommodate uneven terrain, awkward shooting situations or for low angle shooting, your Benro tripod includes a 3-position leg angleadjustment sliding lock. Each leg can be independently adjusted by pulling the sliding legangle lock out and selecting one of the three step positions. Ensure that the leg angle lock is securely pushed back into the lock positionafter you have selected the desired leg angle.

Leg Section Adjustment: (See figure 2 & 3)

Each leg section can be independently adjust to the desired length by turning the proper leg lock grip counter-clockwise until the leg is free to slide in or out. Once the desire length is achieved turn the leg lock grip clock-wise until the leg section is securely locked. Repeat this step for each leg and eachsection until the tripod is set to the desired height.

Raising and Lowering the Center Column: (See figure 4, 5, 6)

To raise or lower the center column, turn the center locking knob counter-clockwise and set the column to thedesired position. While holding the column in position, turn the column locking knobclockwise to secure the column in place. Don't over tighten the center column lock, asthis could damage the threads.

Reversible 3/8 or 1/4 mounting screw: (See figure 7)

Your Benro tripod incorporates a reversible mounting screw that accommodates any tripod head mounting thread (3/8 or1/4). The tripod is factory shipped in the 3/8 mounting thread exposed. If is becomes necessary to reverse the mounting screw to the 1/4side, loosen the locking nut counter-clockwise (using the included wrench) until it becomes oose and unscrew the mounting screw until it can be complete removed. Reverse the screw, so that the 1/4/hreads are in position and screw it back into place, secure with the locking nut and wrench. Please note: Allow enough of the screw threads to be available for maximum security when the tripod head is mounted onto the tripod. It's recommended that at least 5 to 6 threads be exposed for before locking the mounting screw in place.

Reversible Center Column: (See figure 8, 9, 10, 11)

Your tripod offers the ability to reverse the center column for close-up photography, copy work and for difficult to reachobject. To reverse the center column unscrew the retiractable weight hook located on the bottom of the center column. Loosen the center column locking knob and pull thecenter column out. Insert the center column with the mounting plate upside down and retighten the center column locking knob securely. The center column has an anti-twist groove, be sure to line-up the groove with the key before inserting thecolumn back into the main casting. Please note: Do not reverse the center column when a camera or equipment is mounted.

Allen Key: (See figure 12)

To adjust the tighteness of the tripod leg by allen key.

Interchangeable Spiked and Rubber Feet: (See figure 13)

Benro C series tripods include interchangeable stainless steel spiked or rubber feet. They provide the right contact depending on the surface or terrain that the tripodwill be use in. To remove the rubber feet simple unscrew each rubber footcounter-clockwise and replace with the provided spiked foot (see the tool kit) and secureusing the included wrench. Both the rubber and spiked feet can be stored in the tool kitpouch. The tool pouch can be clipped onto the tripod strap ring or attached to the tripodleg with the Velcro strap on the back of the tool kit pouch.

To Assemble a Monopod: (See figure 14)

a.Unscrew the tripod leg goam grip from leg adpater; b.Screw and assemble the center column assembly(with head) onto the foam grip tripod leg. A monopod kit is converted from a tripod. Note: Series 3 and series 4 tripods do not include the detachable monopod feature.