

SLIK® 515QF

取扱説明書

このたびは、スリック製品をお買い求めいただきまことにありがとうございます。ご使用前にこの説明書をよくお読みいただき正しく、十分に性能を生かしてお使いください。お読みになったあとは必ず保管し、わからないときには再読してください。

⚠ 注意 このマークは取扱いを誤った場合、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。

🚫 禁止 このマークは禁止（してはいけないこと）内容です。説明にしがい事故のないようお使いください。

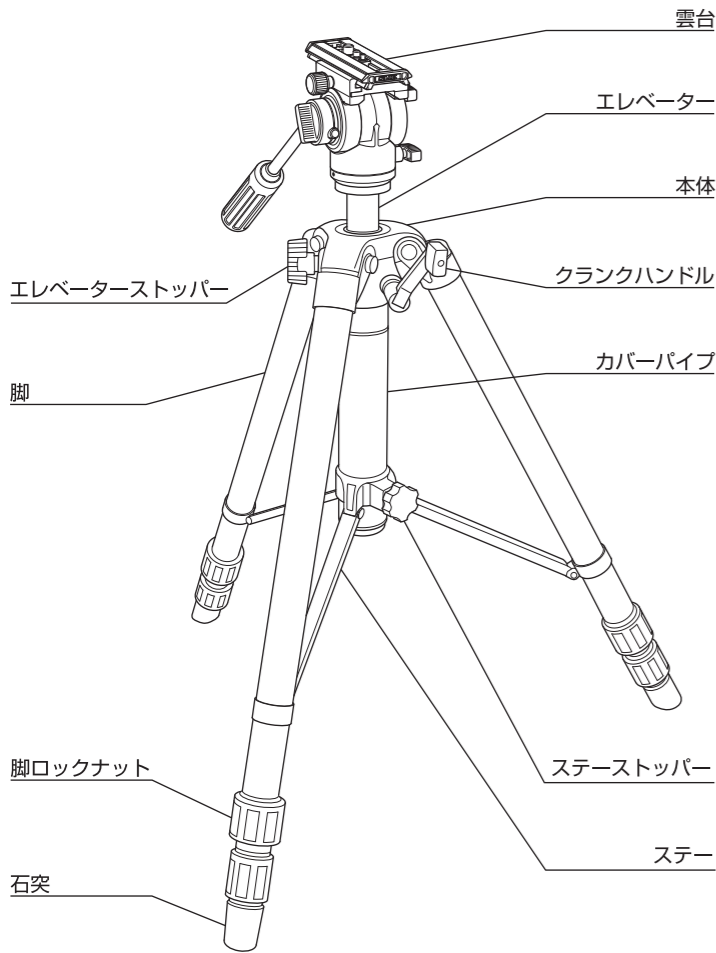
仕様

全高	1,655 mm
縮長	760 mm
EVスライド	180 mm
バランスー対応荷重	約1 kg～約2 kg
ティルト角度	上向き約90°/ 下向き約90°
質量	3.72 kg

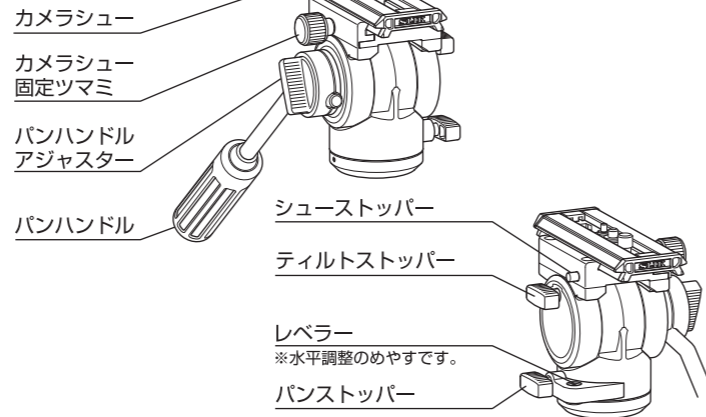
English instruction in reverse side.

K882-3

各部名称

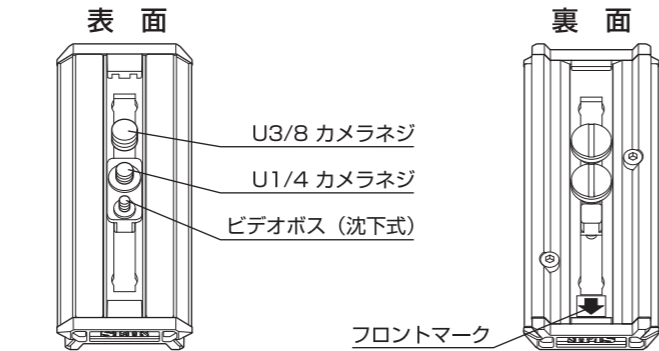


雲台



※三脚用レベラーは水平調整のめやすです。カメラ内蔵のレベラーとは精度が異なります。

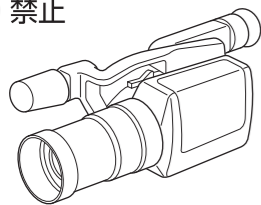
カメラシュー



別梱包ですので、取り付けて使用してください。U3/8カメラネジは溝の端にすらすと取り外せます。必要でない場合は取り外して保管してください。

搭載する機材

🚫 禁止



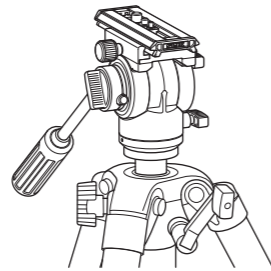
この製品は、5kg位までの機材を載せるように作られています。これ以上の機材は載せないでください。また、5kg以下のものであっても重心位置によりバランスの取りにくいものもあります。十分に注意してお使いください。

バランスー対応荷重

本機には、スプリングによるバランスー（補助機構）が内蔵されています。バランスー機構は搭載機材の総質量が、1kg～2kgの間で良好に働きます。この範囲外ではバランスー機構の性能を十分発揮できない場合があります。

機材の取り付けとセットアップ

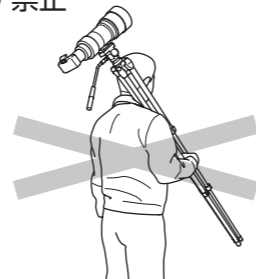
⚠ 注意



機材の取り付け、ハンドル、ツマミ、レバー類のロックは確実に行って、落下や転倒を防いでください。

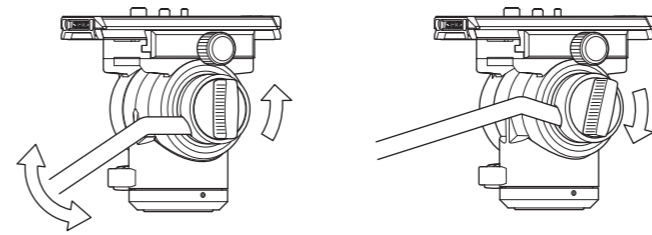
持ち運びのとき

🚫 禁止

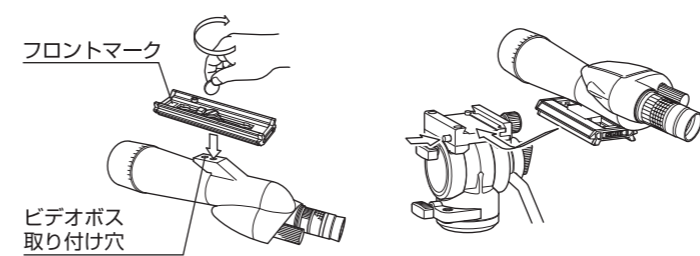


カメラは三脚から外して持ち運んでください。カメラの落下、使用者や周囲の人へのケガ、物損等を起こす可能性があります。

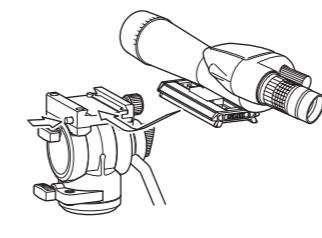
パンハンドルの角度調整



パンハンドルの角度を調整するときは、パンハンドルアジャスターをパンハンドルが上下するまでゆるめます。パンハンドル取り付け角度を調整し、位置が決まったらパンハンドルアジャスターをしっかり締めてください。



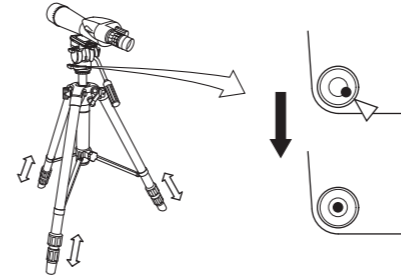
カメラシューのフロントマークを機材の前側に、機材の三脚取り付けネジにカメラネジを合わせてからコインなどを使い、しっかりとねじ込みます。使用する機材へビデオポス取り付け穴がある場合は、ビデオポスを合わせてからカメラネジをねじ込んでください。



シューストッパーを押しながら、カメラ台にカメラシューを矢印の方向から奥まで、さし込んでください。シューストッパーを放すと、カメラシューは外れなくなります。バランスの良い位置でカメラシュー固定ツマミをしめて固定してください。

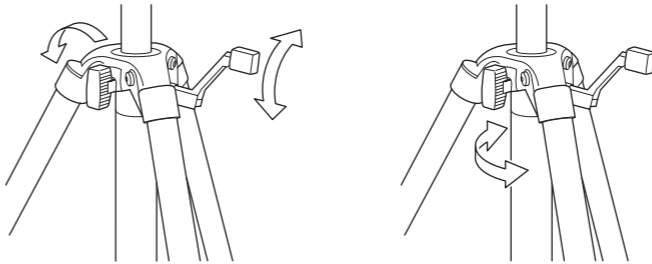
雲台の水平調整

⚠ 注意



脚の長さを調整し、水準器の中の気泡が赤い円に入るように調整してください。次にカメラシューを前後にスライドさせて、機材の前後重量配分を調整してください。脚の水平調整、機材の前後重量配分の調整が成されていない状態で、パンストッパーをゆるめないでください。機材の自重で雲台が回転して危険です。

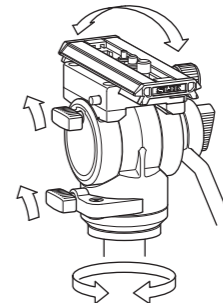
エレベーターの使い方



エレベーターストッパーをゆるめ、クラックハンドルをまわすとエレベーターが上下できます。ハンドルから手を離す前にストッパーを締めこみます。

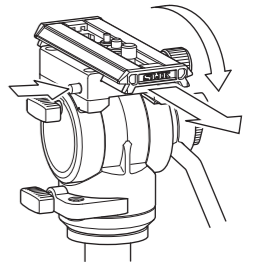
エレベーター上下のかたさを調節したいときは、カバーパイプをまわして調節してください。

雲台の使い方



ティルトストッパーをゆるめると前後にティルトできます。パンストッパーをゆるめるとパンニングできます。

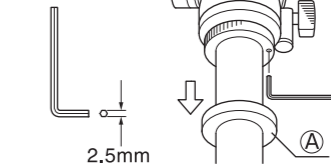
機材の取り付け方



カメラシュー固定ツマミを矢印の方向へ1回転程度回します。シューストッパーを押しながらカメラシューを矢印の方向へ引き抜きます。

雲台の外し方

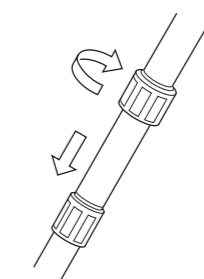
⚠ 注意



雲台を三脚から外すときは、事故防止のためカメラ等を必ず外してから行ってください。

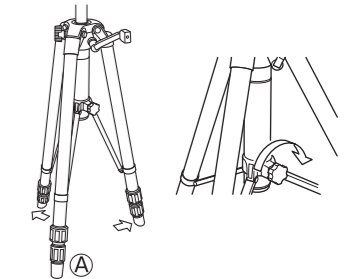
- 1.エレベーターを上げて(A)のゴムリングを下にずらします。
- 2.上図の六角レンチを座金下にある穴に差し込みゆるめてください。(六角レンチは市販品を使用してください。)
- 3.パンストッパーを締め付けて力強く反時計方向に雲台を回すとゆるみます。そのまま回転すると外れます。

脚パイプの伸ばし方



脚ロックナットは半回転ゆるめるとパイプが伸縮できます。溝入りパイプなのでどの段からでも操作できます。

脚の開き方



脚を開く時は、ステーストッパーをゆるめ、前方の脚(A)を支えにし、手前の2本を静かに開いてください。3本の脚が同時に開きます。開脚後、ステーストッパーで固定してください。

🚫 禁止



- 三脚や雲台各部へのオイル・グリス等の補充は絶対にしないでください。破損、故障の原因となります。可動部の動きが悪くなってきた場合は、お買い求めの販売店またはアフターサービスへご相談ください。
- 火に近づけないようにしてください。夏など高温になる車内などに長時間放置しないでください。

お手入れ

- よごれたときには、中性洗剤をやわらかな布につけてふいてください。その後、きれいな乾いた布でふいてください。

本製品の補修用性能部品は製造中止後5年を目安に保有しております。したがって本期間中は修理をお受けいたします。インターネット・ホームページ <http://www.slik.co.jp/>

*改良のため、お断りなくデザイン、仕様を変更することがありますのでご了承ください。
©2014 SLIK CORPORATION

Operating Instructions

Thank you very much for choosing SLIK 515QF Tripod. SLIK Corporation has designed your pan head to be a sturdy, rugged, dependable product that will provide you with many years of satisfactory use. Please take a few moments to read this operating instructions carefully before use so that you can take full advantage of your Tripod's many fine features. Retain this operating instruction in case you might want to refer back to it.

⚠ Caution

This caution icon refers to information pertaining to important safety procedures in preventing injuries, or damages which may occur as a result of mishandling this product.

🚫 Prohibition

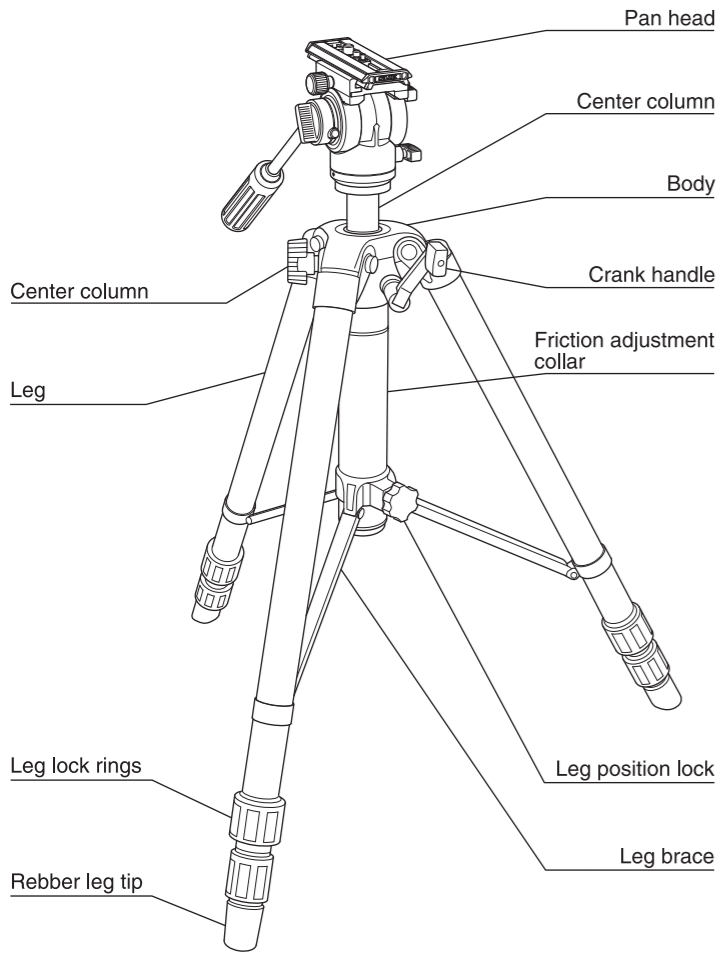
This prohibited icon refers to information pertaining to prohibited contents. Please refer to instructions closely to avoid accidents.

Specification

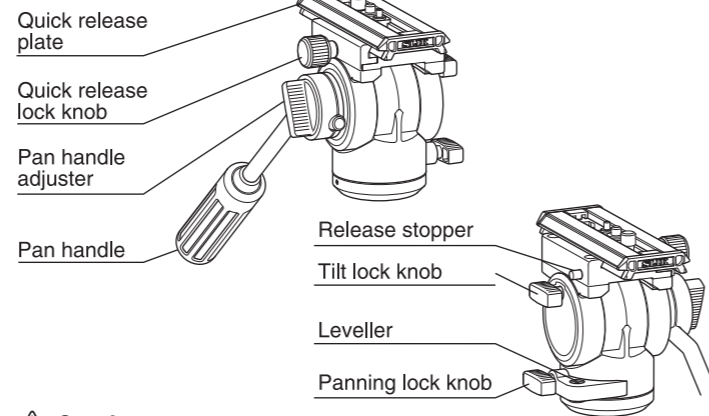
Max. Operating height	1,655 mm
Folded length	760 mm
Max. Center column ext.	180 mm
Cam balancer available weight	approx. 1~2 kgs
Tilt range	90 (UP) and 90 (down)
Weight	3,720g

K882-3

Components



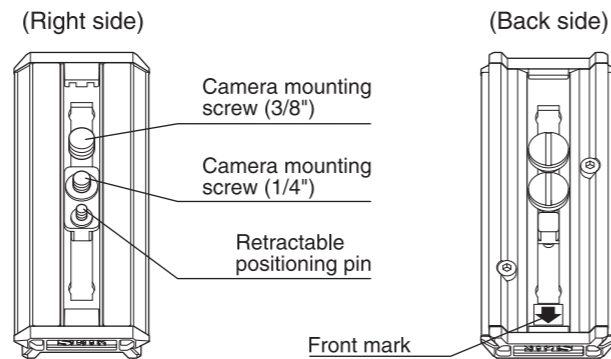
Pan head



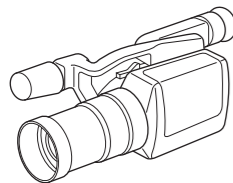
⚠ Caution

※Leveller on the tripod head is a rough criterion. It is not accurate as a leveller on a camera.

Quick release plate



Equipment that can be used with this Tripod



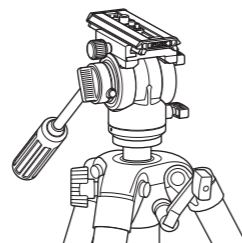
This product has been designed to handle equipment weighing under 2 kgs (4 lbs 6 oz). Do not overload.

Some equipments weighing under 2 kgs (4 lbs 6 oz), such as long lenses, may not balance well due to its weight distribution. In such case use a larger tripod.

This product adopted balancer system operated by coil springs. The balancer system is optimized a camera weighing between 1kg and 2kg. If your camera weight is out of the range, the balancer system may not perform well.

Setting up

⚠ Caution



To prevent accidental equipment fall or tripod tipping over making sure all levers, knobs and handles on the tripod are securely tightened.

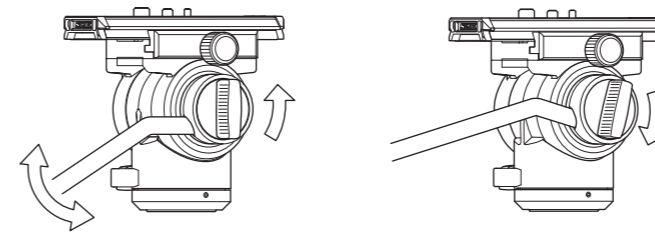
Carrying the Tripod

🚫 Prohibition



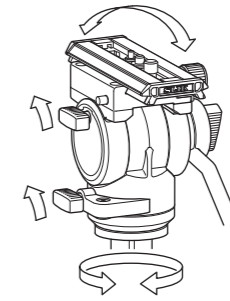
Carrying a tripod system left on can result in unexpected accidents. We, therefore, recommend you to remove your camera or other device equipment while you are carrying the tripod.

How to adjust an angle of pan handle



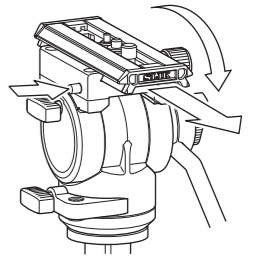
To adjust an angle of the pan handle, loosen the Pan handle adjuster until pan handle can be moved up and down freely. Adjusting a the angle of pan handle, tighten the Pan handle adjuster when the angle is determined.

Using the pan head

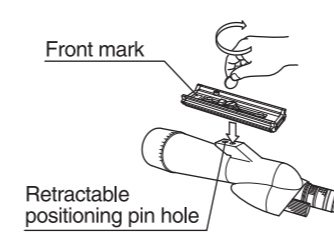


Loosen the Tilt lock knob to move forward and backward. Loosen the Panning lock knob for panning.

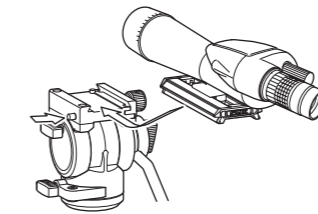
Attaching a Camera



Turn the Quick release lock knob once and remove the Quick release plate to direction of arrow in picture.

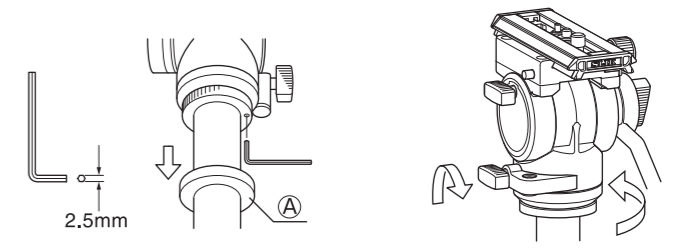


Set the front mark of the Quick release plate. Set a camera screw fitting the tripod attachment screw of a video camera by using coin, etc. It must be thrust firmly. When a Retractable positioning pin attachment hole is in the equipment, please screw in a camera screw after uniting a video boss.



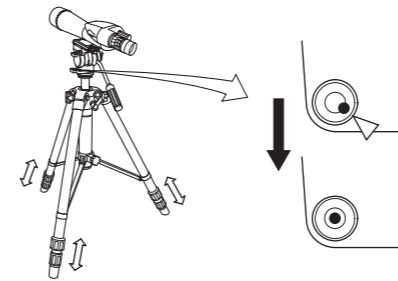
Please insert the Quick release plate in a Camera platform from the direction of an arrow while you are pushing the Release stopper. When the Release stopper is released, a Quick release plate stops moving. Please fix the Quick release knob in total in the good position of balance.

How to remove the head



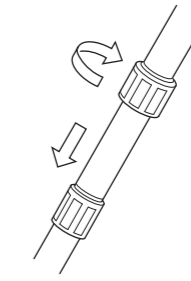
1. Move the Center column up, then move down the rubber ring A down to the arrow.
2. Loosen the screw of the bottom of the head with hexagon wrench of 2.5mm dia. (Hexagon wrench optional)
3. Lock the screw pan and turn the head clockwise for removing the head.

How to adjust a level of pan head



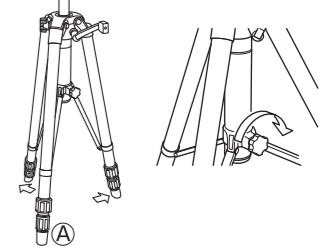
Adjust each leg length to put an air bubble into red circle. Then adjust the Quick release plate where a whole tripod is well balanced. Do not loosen Panning lock knob until adjusting leg length and the quick release plate. This caused a head turns their own weight and can be damaged.

Extending the Tripod legs



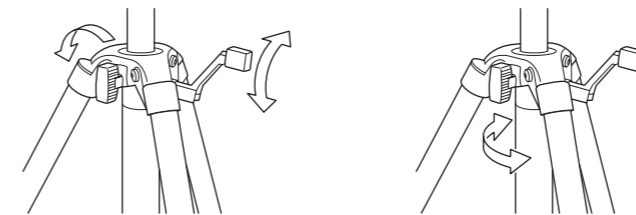
Rotate a Leg lock ring 180 degrees, the leg pipe can be extended or shortened.

How to open and close the Tripod legs



Extend legs by loosening the leg lock rings, pulling legs out to desired length. With a leg resting on the floor, raise the other two legs and pull them out to open the tripod. After opening, turning Leg position lock knob clockwise.

Elevating the Center column

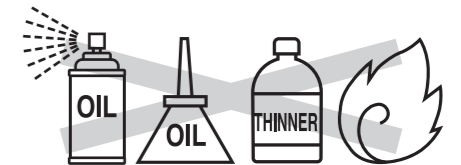


The Center column (elevator) will be going up and down when the Center column stopper is loosened and the Crank handle is turned. Please tighten the Center column stopper before leaving your hand off from the Crank handle. Unexpected fall of the Center column can be prevented.

The tension of the Center column can be adjusted by turning the Center column tension adjustment tube.

Care of the Tripod

- DO NOT apply any grease or oil to this product.
- Clean with a mild detergent and a soft cloth only.
- DO NOT use close to flame. Avoid extreme heat.



Slik Corporation reserves the right to make changes in design and/or improvements on the products without any obligation and advanced notice.

SLIK CORPORATION
853 Kayama, Hidaka City, Saitama 350-1231 Japan
©2014