

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。 説明にしたがい事故のないようお使いください。

雲台

エレベーター

クランクハンドル

ステーストッパー

ステー

カバーパイプ

English instruction in reverse side.

K882-3

各部名称

エレベーターストッパー

仕様

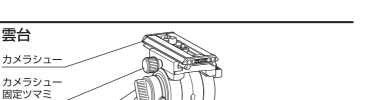
1,655 mm 縮長 760 mm EVスライド 180 mm バランサー対応荷重

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

雲台





レベラー

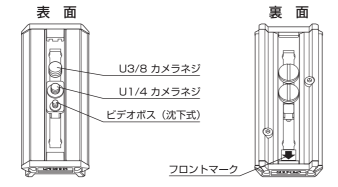
※水平調整のめやすです。

パンストッパー

※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

パンハンドル



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ず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

脚ロックナット



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。

本機には、スプリングによるバラン す。バランサー機構は搭載機材の総

バランサー対応荷重

サー(補助機構)が内蔵されていま 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サー 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



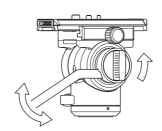
機材の取り付け、ハンドル、ツマミ、 レバー類のロックは確実に行って、 落下や転倒を防いでください。

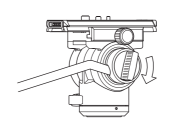
持ち運びのとき



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





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

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

シューは外れなくなります。

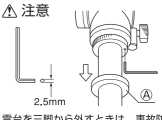
パンハンドルの角度を調整するときは、パンハンドルアジャスターをパンハン ドルが上下するまでゆるめます。

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。

雲台の外し方

ングできます。

雲台の使い方



ティルトストッパーをゆるめると前

パンストッパーをゆるめるとパンニ

後にティルトできます。



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。

機材の取り付け方

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 行なってください。

- 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。

雲台の水平調整

じ込んでください。

⚠ 注意

フロントマ-

ビデオボス

取り付け穴

カメラシューのフロントマークを機

材の前側にして、機材の三脚取り付

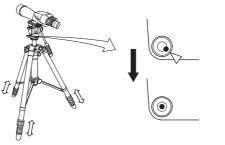
けネジにカメラネジを合わせてから

コインなどを使い、しっかりとねじ

込みます。使用する機材ヘビデオボ

ス取り付け穴がある場合は、ビデオ

ボスを合わせてからカメラネジをね



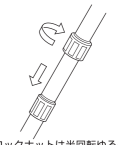
W

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。

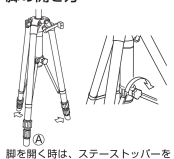
機材の自重で雲台が回転して危険です。

脚パイプの伸ばし方



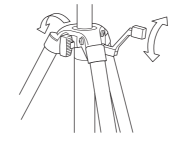
脚ロックナットは半回転ゆるめると パイプが伸縮できます。 溝入りパイプなのでどの段からでも 操作できます。

脚の開き方

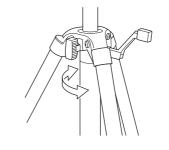


ゆるめ、前方の脚 (A) を支えにし、手 前の2本を静かに開いてください。 3本の脚が同時に開きます。 開脚後、ステーストッパーで固定し てください。

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、 クラン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。



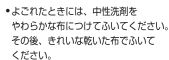
エレベーター上下のかたさを調節し たいときは、カバーパイプをまわし て調節してください。

○ 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依頼ください。
- •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



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 satisfac-tory 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 con-tents. 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 weiaht

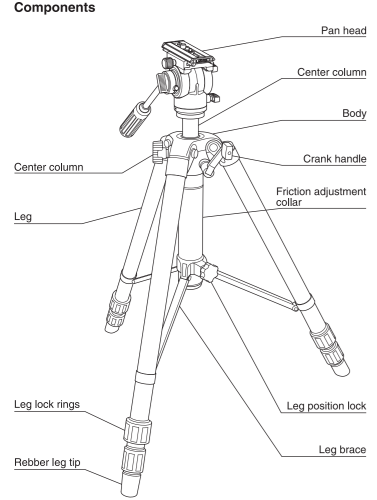
approx. 1~2 kgs

Tilt range

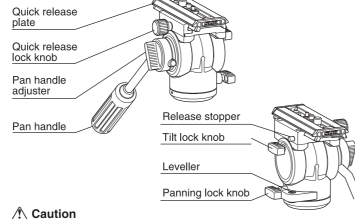
90 (UP) and 90 (down)

Weight 3,720g

K882-3

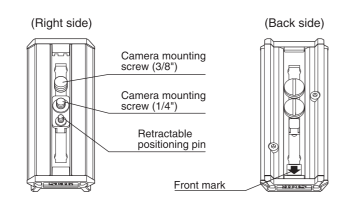


Pan head

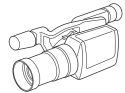


*Leveler on the tripod head is a rough criterion. It is not accurate as a leveler on a camera.

Quick release plate



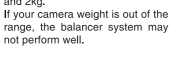
Equipment that can be used with this Tripod



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.



Setting up ♠ Caution



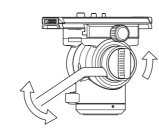
To prevent accidental equipment fall or tripod tipping over making sure all levers, knobs and handles on the tripod are securely tightened.

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



Front mark

Retractable

positioning pin hole

must be thrusted firmly.

after uniting a video boss.

Set the front mark of the Quick

release plate. Set a camera screw

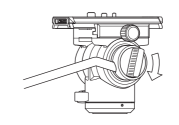
fitting the tripod attachment screw of

a video camera by using coin, etc. It

When a Retractable positioning pin

attachment hole is in the equipment,

please screw in a camera screw



are pushing the Release stopper.

When the Release stopper is

released, a Quick release plate

Please fix the Quick release knob

in total in the good position of

stops moving

balance.

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.

How to remove the head

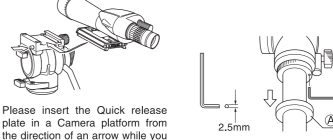
forward and backward.

panning.

Loosen the Tilt lock knob to move

Loosen the Panning lock knob for

Using the pan head





Turn the Quick release lock knob

once and remove the Quick

release plate to direction of arrow

in picture.

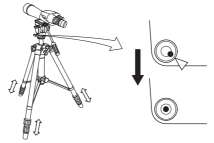
Attaching a Camera

1. Move the Center column up, then move down the rubber ring Andown

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

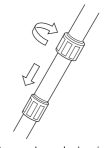


Adjust each leg length to put an air bubble into red circle.

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 guick release plate

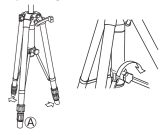
This caused a head turns their own weight and can be damaged.

Extending the Tripod legs



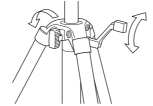
Rotate a Leg lock ring 180 degrees, the leg pipe can be extended or shortened.

How to open and close the Tripod legs



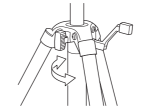
Extend legs by loosening the leg lock rings, pulling legs out to desired length. With a leg resting on the floor, raise the other two legs and pull them out to open the tripod. After opening, turning Leg position lock knob clockwise.

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 lefting 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 ad vanced notice.

SLIK CORPORATION

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