

# SLIK® 取扱説明書

## SBH-120DQ N

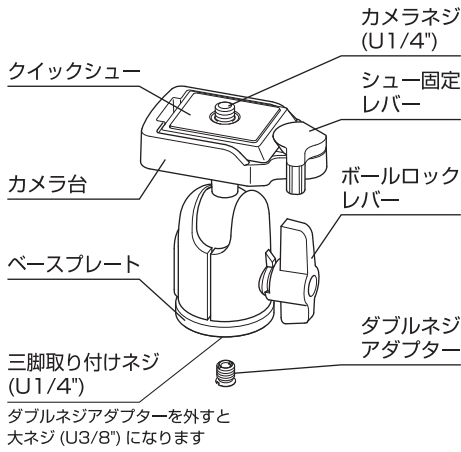
このたびは、スリック製品をお買い求めいただきまことにありがとうございます。ご使用前にこの説明書をよくお読みいただき正しく、十分に性能を活かしてお使いください。お読みになったあとは必ず保管し、わからないときには再読してください。

**△ 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。

English instruction in reverse side

### 各部名称

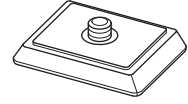


### 仕様

全高	82 mm
質量	165 g
カメラネジ	U1/4"
雲台取り付けネジ (ダブルネジアダプター付属)	U1/4" (U3/8")
最大搭載質量	2 kg

### 別売品

スベア用クイックシュー  
6252 スプリント PRO II 用



S415

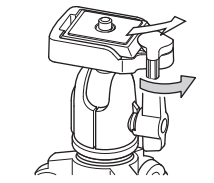
### 持ち運びの時

#### ⊘ 禁止

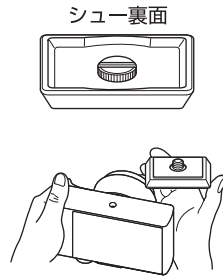


カメラは一脚及び三脚から外して持ち運んでください。カメラの落下、使用者や周囲の人へのケガ、物損等を起こす可能性があります。

### カメラの取り付け方

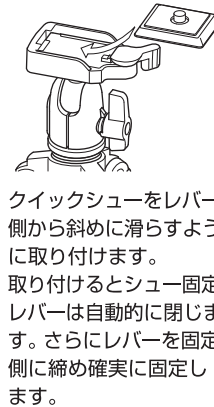


シュー固定レバーを矢印方向に起こし、クイックシューを取り出してください。この時シュー固定レバーは、ストッパーにより起きた状態になっていますので、無理にもどさないように注意してください。



カメラの三脚取り付けネジとクイックシューのカメラネジを合わせ、コイン等を使いしっかりとねじ込みます。

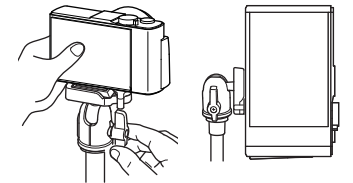
#### △ 注意



クイックシューをレバー側から斜めに滑らすように取り付けます。取り付けるとシュー固定レバーは自動的に閉じます。さらにレバーを固定側に締め確実に固定します。

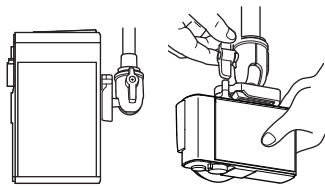
### 雲台の使い方

(たて位置撮影例)



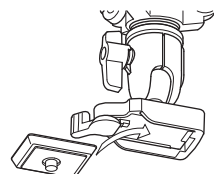
カメラをささえながらボールロックレバーをゆるめると、カメラ台を自由に動かすことができます。アングルを決めてボールロックレバーをしっかりと締め付けてください。

カメラをささえながらボールロックレバーをゆるめると、カメラ台を自由に動かすことができます。アングルを決めてボールロックレバーをしっかりと締め付けてください。

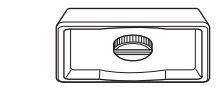
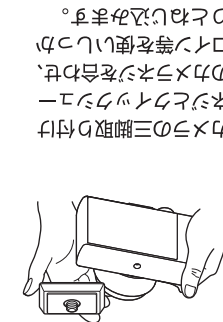


(たて位置撮影例)

クイックシューをレバー側から斜めに滑らすように取り付けます。取り付けるとシュー固定レバーは自動的に閉じます。さらにレバーを固定側に締め確実に固定します。

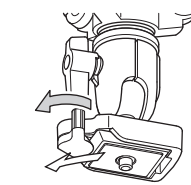


#### △ 注意



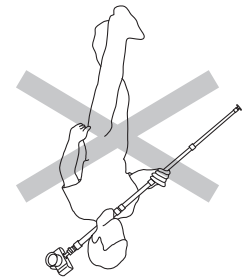
シュー裏面

クイックシューをレバー側から斜めに滑らすように取り付けます。取り付けるとシュー固定レバーは自動的に閉じます。さらにレバーを固定側に締め確実に固定します。



### カメラの取り付け方

カメラは一脚及び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。



#### ⊘ 禁止

### 持ち運びの時

English instruction in reverse side

説明にしたがい事故のないようお使いください。  
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。  
傷害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。  
**△ 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。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。

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、十分に性能を活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。

S415

### 雲台の使い方



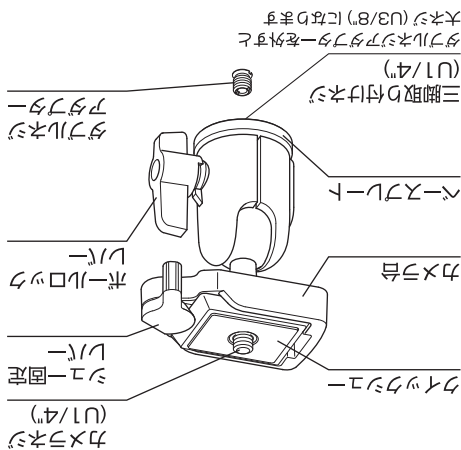
スベア用クイックシュー  
6252 スプリント PRO II 用

### 別売品

全高	82 mm
質量	165 g
カメラネジ	U1/4"
雲台取り付けネジ (ダブルネジアダプター付属)	U1/4" (U3/8")
最大搭載質量	2 kg

### 仕様

### 各部名称



### 取扱説明書

# SLIK® SBH-120DQ N

# SLIK® SBH-120DQ

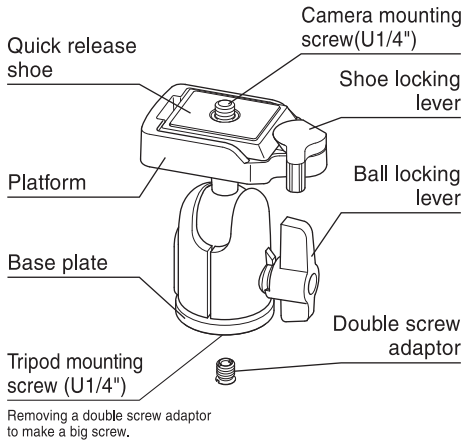
## Operating Instructions

Thank you very much for choosing SLIK product. SLIK Corporation has designed 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 instruction carefully before use so that you can take full advantage of 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.

## Components

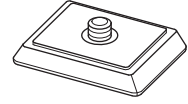


## Specification

Height	82 mm
Weight	165 g
Tripod mounting screw	U1/4"
Camera mounting screw (Removing double screw adaptor)	U1/4" (U3/8")
Load capacity	2 kg

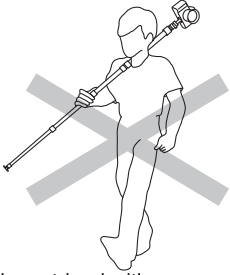
## Optional accessory (Sold separately)

**6252 Quick release shoe  
Cat. No. 618-744**



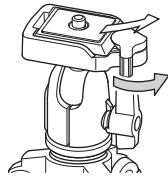
## Carrying the tripod

### 🚫 Prohibition

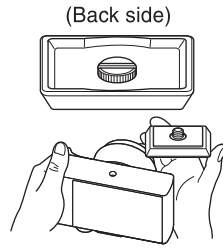


Carrying a tripod with a camera left on can result in unexpected accidents. We therefore, recommend you to remove your camera while carrying the tripod.

## Attaching the camera to the quick release shoe

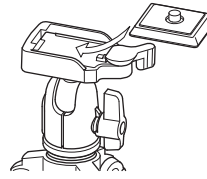


Remove the quick release shoe turning the shoe locking lever. In this case, please do not put the lock lever back by force as it has been stood by the stopper.



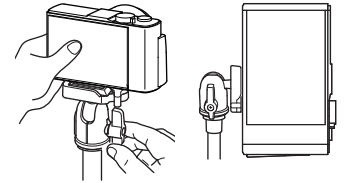
Screw the camera mounting screw on the tripod attachment screw of your camera and fix firmly.

### ⚠ Caution



Attach the shoe slid aslant from a shoe locking lever side. If it attaches, although closed automatically, a shoe locking lever is further fastened to a lever fixation-side, and is certainly fixed.

## Using the ball head



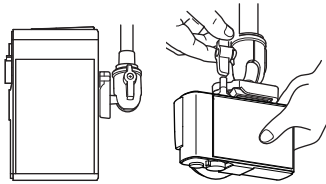
A camera can be moved freely while the ball locking lever is loosened. Tighten the ball locking lever when a camera angle is determined.

A camera can be moved freely while the ball locking lever is loosened. Tighten the ball locking lever when a camera angle is determined.

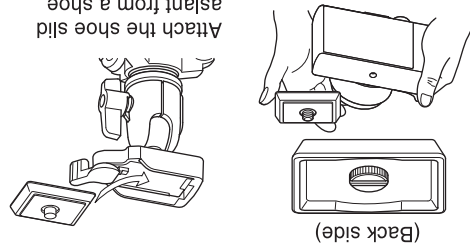
Attach the shoe slid aslant from a shoe locking lever side. If it attaches, although closed automatically, a shoe locking lever is further fastened to a lever fixation-side, and is certainly fixed.

Screw the camera mounting screw on the tripod attachment screw of your camera and fix firmly.

Remove the quick release shoe turning the shoe locking lever. In this case, please do not put the lock lever back by force as it has been stood by the stopper.



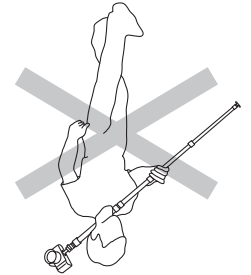
## Using the ball head



### ⚠ Caution

## Attaching the camera to the quick release shoe

Carrying a tripod with a camera left on can result in unexpected accidents. We therefore, recommend you to remove your camera while carrying the tripod.



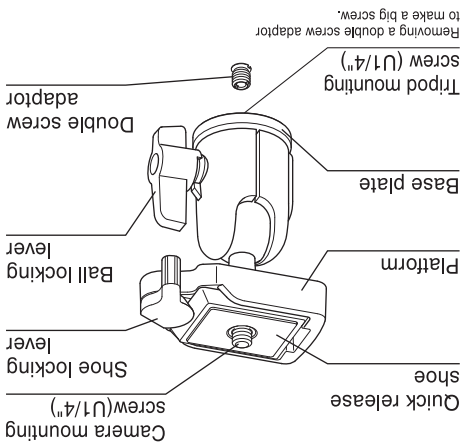
## Carrying the tripod 🚫 Prohibition



**Optional accessory  
(Sold separately)**  
**6252 Quick release shoe  
Cat. No. 618-744**

Height	82 mm
Weight	165 g
Tripod mounting screw	U1/4"
Camera mounting screw (Removing double screw adaptor)	U1/4" (U3/8")
Load capacity	2 kg

## Specification



## Components

Thank you very much for choosing SLIK product. SLIK Corporation has designed 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 instruction carefully before use so that you can take full advantage of 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.

Please refer to instructions closely to avoid accidents.

## Operating Instructions