

# NEW Sky Explorer

## NEWスカイエクスプローラー EQ6PRO用ピラー脚 取扱説明書

### はじめに

この度は、ケンコー「NEW スカイエクスプローラーシリーズ」をお求めいただきまして、誠にありがとうございます。お使いの前には必ず取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。また、取扱説明書は必ず大切に保管願います。※この取扱説明書は「NEW スカイエクスプローラー EQ6 用ピラー脚用」です。赤道儀とセットでお求めの場合には「NEW スカイエクスプローラー EQ6PRO 赤道儀」取扱説明書と合わせてご参照ください。

### ！ 安全上のご注意 必ずお読みください

本製品を安全にご使用いただくために、下記の項目をご使用前に必ずお読みになり、正しくお使いください。本製品を正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害と財産への損害を未然に防止するために、次の絵表示で説明しています。



#### 警告

この指示にしたがわないで誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があります。

- ・望遠鏡で太陽を絶対に見ないでください。失明や永久視力障害の原因となります。



#### 注意

この指示にしたがわないで誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性があります。また、物的損害が発生する可能性があります。

- ・取扱説明書を必ずよくお読みください。
- ・望遠鏡を落としたりぶつけたりして強い振動や衝撃を与えないでください。
- ・望遠鏡を不安定な所に置かないでください。倒れたり落ちたりして、けがの原因になることがあります。
- ・望遠鏡を直射日光のあたるところに置かないでください。火災の原因になることがあります。
- ・歩行中に望遠鏡を使用しないでください。衝突、転倒し、けがの原因になることがあります。
- ・接眼レンズのゴム製見口を長時間使用しますと、皮膚に炎症を起こすことがあります。もし疑わしい状態があらわれたらただちに医師に御相談ください。
- ・キャップなどを、小さなお子様があやまって飲むことがないようにしてください。万一お子様が飲みこんだ場合、ただちに医師に相談してください。
- ・ポリ袋（包装用）などを小さなお子様の手の届くところに置かないでください。口にあてて窒息の原因になることがあります。
- ・望遠鏡を架台に取付ける際には、架台の固定ネジを回してしっかりと固定してください。転倒、落下などの危険があります。
- ・架台、バランスウェイトは大変重いですから、落としたりしないようにご注意ください。
- ・クランプやハンドルに指を挟まないように注意してください。
- ・小さなお子様の手の届かないところに保管してください。

- ・本書はケンコー「NEW スカイエクスプローラー EQ6 用ピラー脚」の取扱説明書です。本書に記載のイラストは説明のためのものであり、一部形状などが異なる場合があります。
- ・本書に記載された商品の仕様、デザイン、その他の内容については改良のため予告なく変更されることがあります。
- ・本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法にしたがってご使用願います。特に「安全上のご注意」に記載された内容につきましては厳守してください。
- ・本書の内容については万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、お手数ですがご連絡ください。
- ・本製品の不適切な使用により、万一損害が生じたり、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任は負いかねますのでご了承ください。

## パッケージ内容の確認

本製品には以下のものが梱包されています。なお、製品の形状や色は写真と異なることがあります。

ピラー脚



ピラー台座



## 組み立て

写真1



写真2



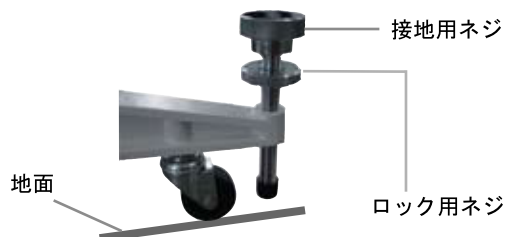
- ①3つの台座を写真1のように取り付けして、仮止めします。
- ②写真2のように組みあがったら、真ん中の円の部分にピラー脚部分を入れてます。
- ③台座部分の仮止めしていたネジをしっかりと締めて筒部分を固定します。

※筒は重量がありますので、しっかりと支えて組み立ててください。

組立てが終わったらEQ6PRO赤道儀（別売）を取り付けてください。

## 使い方

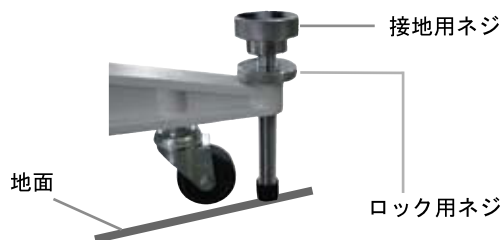
### キャスターで移動させる場合



- ①ロックネジをゆるめて上の方に移動させます。
- ②キャスターピラー脚先端の接地用ネジを緩めます。
- ③キャスターが地面についたら他の2本の脚も同じように接地用ネジを緩めてキャスターと地面がつくようにします。

※ 1つでもキャスターが地面に接地していないと床や地面に傷がついてしまいますので、注意して設置してください。  
※ 動かす際にはゆっくりと動かさないと転倒、落下の恐れがありますので、十分注意して動かしてください。

### 観測地で固定する場合



- ①ロックネジを緩めて上の方に移動させます。
- ②台座先端部の接地用ネジを締めてキャスターが地面から離れるようにします。
- ③ロック用ネジをまわし、接地用ネジが回らない事を確認します。
- ④他の2本も同じように作業をすれば固定されます。

※バランスよく接地させないと転倒の危険がありますので注意してください。

## 製品仕様

サイズ

幅 約80cm x 高さ 約90cm(組立時)

重量

約19.1Kg

ピラー脚 約9.5kg  
ピラー台座(1台) 約3.2kg



Kenko Tokina Co., Ltd.

株式会社 ケンコー・トキナー

<http://www.kenko-tokina.co.jp/>

本社 / 〒161-8570 東京都新宿区西落合 3-9-19

■国内営業部 東京営業所 TEL 03-5982-1060 (代) ■広域販売部 東日本営業所 TEL 03-5982-1068 (代)

大阪営業所 / 〒540-0005 大阪市中央区上町 1-2-13

■国内営業部 大阪営業所 TEL 06-6767-2640 (代) ■広域販売部 西日本営業所 TEL 06-6767-2652 (代)

札幌出張所 〒060-0042 札幌市中央区大通西 15 丁目 1-11 (北ビル第二大通り 405 号) TEL 011-613-2176 (代)

仙台出張所 〒980-0011 仙台市青葉区上杉 3-3-21 (上杉 NS ビル2F) TEL 022-211-0180 (代)

名古屋出張所 〒460-0008 名古屋市中区栄 1-15-6 (サカエミヤシタビル1F) TEL 052-232-3331 (代)

福岡出張所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-12-3 (玉井親和ビル 1-H) TEL 092-476-5071 (代)

### ●営業時間

月～金曜日

(祝日・祭日・年末年始・夏期休暇等は除く)

9時～12時・13時～17時