

— 写真上段のサブスコープおよびカメラは定価に含まれておりません。 —

**ST-812** ¥118,000

惑星観測にも適する高分解能  
ユーザーの高度な要求にこたえる高性能機

**ST-810** ¥108,000

機能に徹した画期的な新設計  
80%屈折赤道儀の決定版

**ST-609** ¥78,000

最も安定したアクロマート対物レンズ設計  
取り扱いやすさ・機動性が屈折式の特長です

**STH-106** ¥98,000

最もシンプルなポータブル短焦点タイプ  
応用システムを発展させる楽しさ追求

**STH-110** ¥88,000

定評あるシャープな切れ味の光学系  
大口径による眼視・写真の高度な観測可



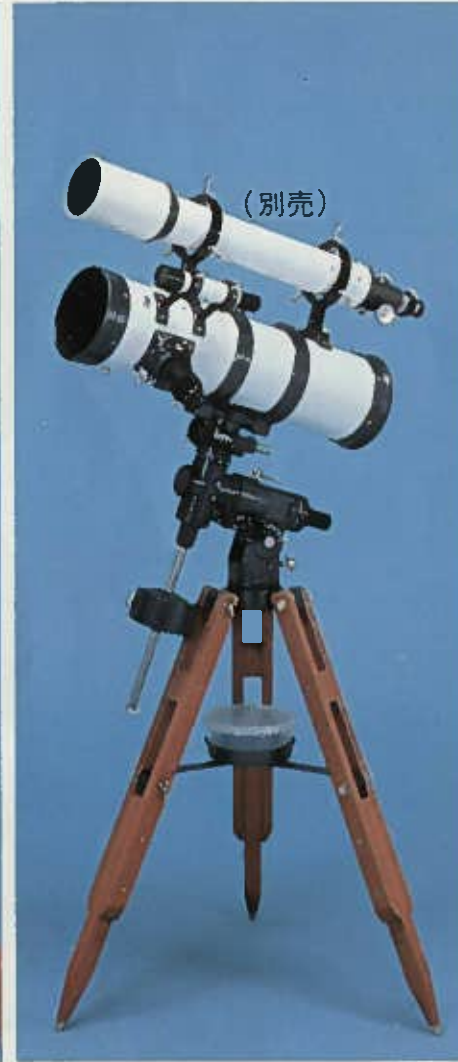
(別売)



(別売)



カメラは別)



(別売)



(別売)

屈折式赤道儀(経緯台兼用)  
極軸望遠鏡内蔵

対物レンズ D=80mm・F=1200mm マクロマート・コート付  
分解能: 1.54秒・集光力: 131倍  
極限等級: 11.3等星  
接眼レンズ K25mm(48倍)・HM12.5mm(96倍)  
ファインダー 6×30mm(実視野 5.5度)  
付属品 天頂プリズム・サンダース・太陽投影板・カメラ雲台・太陽絞りキャップ・接眼ケース・パーツボックス・パーツ受皿・六角レンチ・スパナ

屈折式赤道儀(経緯台兼用)  
極軸望遠鏡内蔵

対物レンズ D=80mm・F=1000mm マクロマート・コート付  
分解能: 1.54秒・集光力: 131倍  
極限等級: 11.3等星  
接眼レンズ K20mm(50倍)・HM12.5mm(80倍)  
HM16mm(167倍)  
ファインダー 6×30mm(実視野 5.5度)  
付属品 天頂プリズム・サンダース・太陽投影板・カメラ雲台・太陽絞りキャップ・接眼ケース・パーツボックス・パーツ受皿・六角レンチ・スパナ

屈折式赤道儀(経緯台兼用)  
極軸望遠鏡内蔵

対物レンズ D=60mm・F=900mm マクロマート・コート付  
分解能: 1.91秒・集光力: 73倍  
極限等級: 10.7等星  
接眼レンズ K20mm(45倍)・HM12.5mm(72倍)  
HM16mm(113倍)  
ファインダー 6×30mm(実視野 5.5度)  
付属品 天頂プリズム・サンダース・太陽投影板・カメラ雲台・太陽絞りキャップ・接眼ケース・パーツボックス・パーツ受皿・六角レンチ・スパナ

短焦点反射式赤道儀(経緯台兼用)  
極軸望遠鏡内蔵

主鏡 高精度パラボラ面・マルチコート処理  
D=100mm・F=600mm  
分解能: 1.1秒・集光力: 204倍  
極限等級: 11.8等星  
接眼レンズ K25mm(24倍)・K9mm(67倍)  
ファインダー 6×30mm(実視野 5.5度)  
付属品 天頂プリズム・サンダース・太陽投影板・カメラ雲台・太陽絞りキャップ・接眼ケース・パーツボックス・パーツ受皿・六角レンチ・スパナ

反射式赤道儀(経緯台兼用)  
極軸望遠鏡内蔵

主鏡 高精度パラボラ面・マルチコート処理  
D=100mm・F=1000mm  
分解能: 1.1秒・集光力: 204倍  
極限等級: 11.8等星  
接眼レンズ K20mm(50倍)・HM9mm(111倍) HM5mm(200倍)  
ファインダー 6×30mm(実視野 5.5度)  
付属品 サンダース・太陽絞りキャップ・カメラ雲台・接眼ケース・パーツボックス・パーツ受皿・六角レンチ・スパナ

充実したシステムで“観測”撮影に挑戦!

定評ある光学性能と、相互に共通のオプション群との連携は、撮影・観測の領域をさらに拡大します。

◎親切でわかりやすい天体観測指導書・星座早見盤サービス

株式会社 東京エイコー  
東京都豊島区長崎3-19-14 〒171 TEL 03-974-3760代  
株式会社 大阪エイコー  
大阪市天王寺区上本町2-1-13 〒543 TEL 06-762-0301代  
株式会社 東北エイコー  
仙台市西肺山40-13 〒980 TEL 0222-78-7075代

信用をお届けする販売店

# 極軸望遠鏡の標準装備化!!

## ■接眼鏡

HM 25% 43°  
¥3,000 送300

HM 20% 43°  
HM 12.5% 43°  
HM 9% 43°  
HM 6% 43°  
¥2,500 送300

AH 40% 30°  
¥4,000 送300

K 40% 40°  
¥7,500 送300

K 25% 42°  
K 20% 43°  
K 9% 43°  
¥4,000 送300

Or 12.5% 41°  
Or 9% 41°  
Or 7% 41°  
Or 5% 41°  
Or 4% 41°  
¥6,000 送300

## ■サングラス

ムーングラス  
¥500 送200

■2倍バーローレンズ  
一般用  
天頂プリズム用  
¥2,500 送300

■天頂プリズム  
一般用  
36.4%用ネジ込み用  
¥4,500 送300

■サン・ダイアゴナルプリズム  
(ハーシェルプリズム)  
¥2,500 送300

## ■カメラアダプター

(天体写真撮影装置)  
35mm一眼レフカメラ(国産)のほとんどに使用できます。天体写真のとり方の詳しい説明書付。  
¥3,500 送300

◆カメラマウントとセットでお求めください。

## ■アクセサリ用バンド

(鏡筒装着式)  
100%用 68%用  
80%用 60%用  
2個 ¥4,000

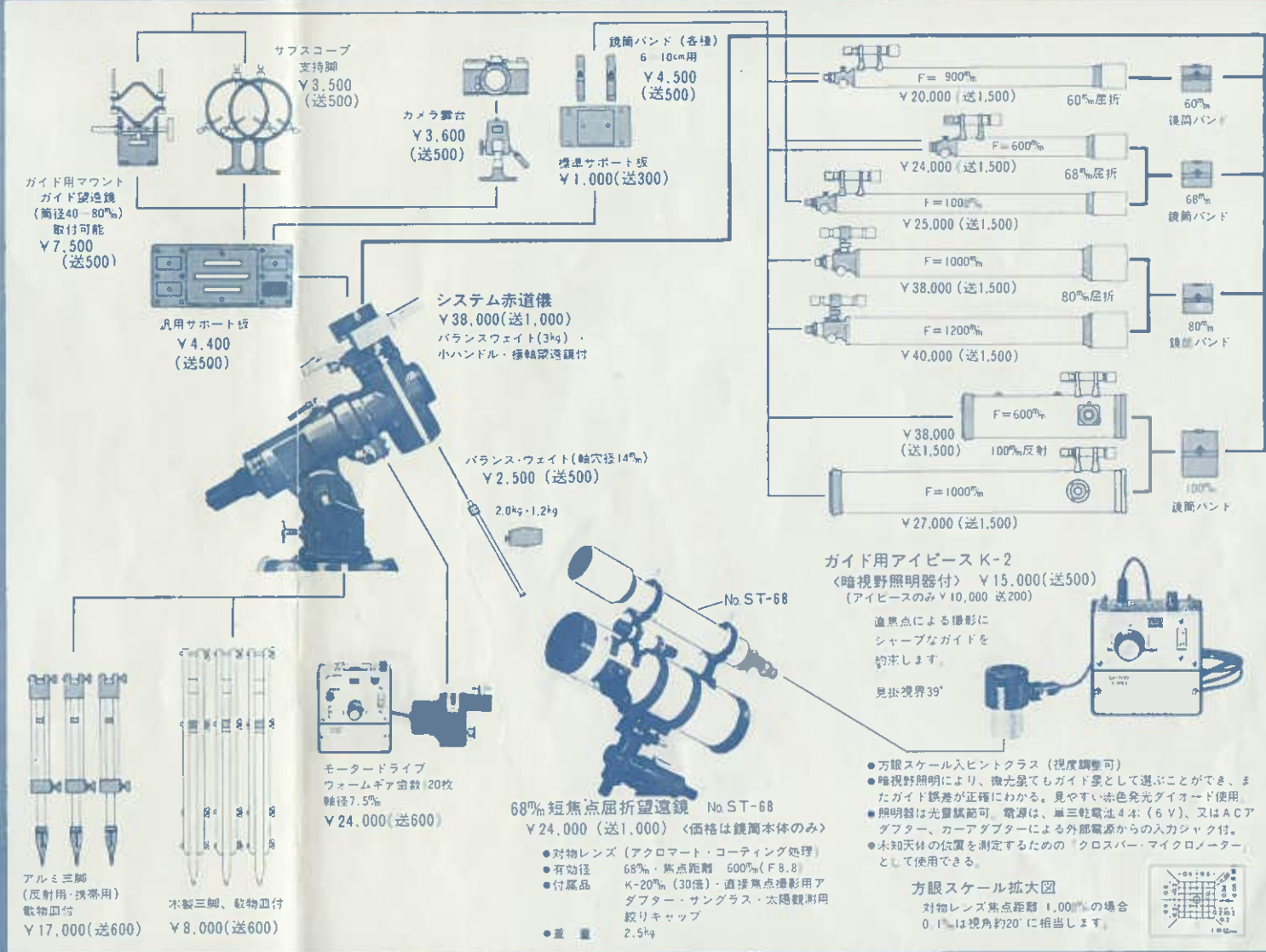
■太陽投影板  
(サンスクリーン)  
¥2,000 送500

■地上プリズム  
(正立像用)  
ネジ込み式  
差込み式

## ■カメラマウント

(カメラアタッチメント)  
¥2,000 送200  
●ペンタ (K)  
● // (S)  
●オリンパス  
●キャノン  
●トプコン  
●ニコン  
●マミヤ (PS 併用)  
●ミノルタ  
●ヤシカ (PS 併用)  
●リコー (PS 併用)  
●コンタックス

# 観測の多様化にこたえる応用性抜群システム赤道儀 望遠鏡をパワー・アップするオプション部品群!!



## EIKOW 新赤道儀 極軸望遠鏡を内蔵

## エイコーの一大サービス!! 極軸望遠鏡ならではの、この特典——

今まで赤道儀式を買っておけば安心だと思っておられた方でも、本当は赤道儀を赤道儀式として据付けられていないのではないのでしょうか。

エイコーの新・赤道儀式天体望遠鏡は、極軸望遠鏡の内蔵により マウントをピタリと北極に向けられるようになりました。真の赤道儀式としてご使用になるためには、このことが一番大切な条件となります。新赤道儀を作るにあたって、エイコーが最も神経を使ったのもこの点です。正に誤差ゼロ値への挑戦です。そしてそれが本当の赤道儀式へのサービスであり、ユーザーの皆さんへのサービスと自負致しております。修正、修正のくりかえしでなかなかとらへ難かった北極も、これからは即キャッチ！赤道儀マウントと星の日間運動との誤差を最小限に食い止め、赤道儀をむしろかしいものから、より簡単なものへ発展させたエイコーの新・赤道儀。経緯台式にもなります。使いやすさと実用機能がマッチしたコンパクトな設計、一介のデザインを超越したすばらしい機能美……持つ人の心に満足を与え、初心者の方でもこれで安心して宇宙に親しめます。

