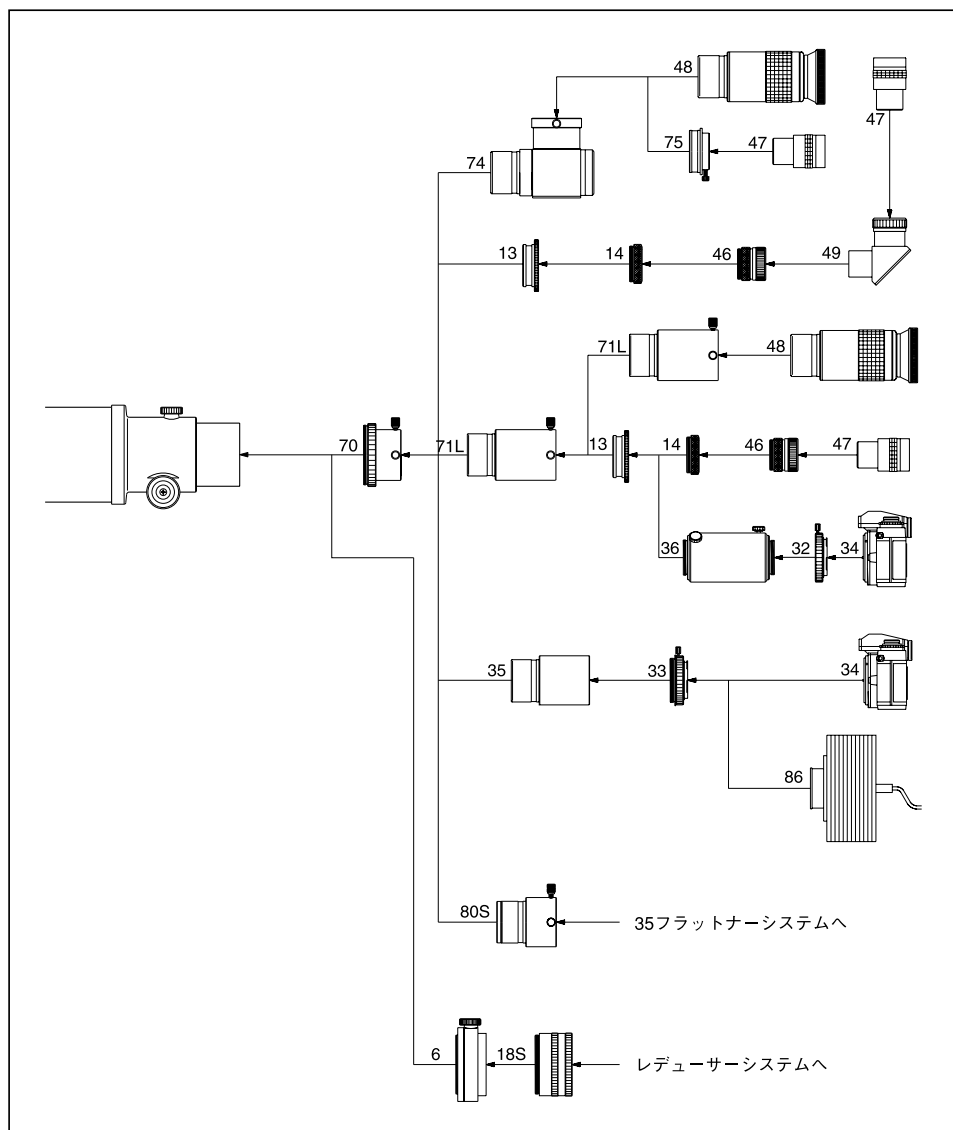


システムチャート



- ・ 6. カメラ回転装置 (TSA-102) [KA23200]
- ・ 13. 50.8 スリーブ [KP00113]
- ・ 14. 接続環 (短) [KP00103]
- ・ 18S. レデュース (TOA セット) [KA31580S]
- ・ 32. カメラマウント [KA00220 ~ 6]
- ・ 33. ワイドマウント [KA00230 ~ 6]
- ・ 34. 一眼レフカメラ
- ・ 35. CA-35 (50.8) [KA31201]
- ・ 36. TCA-4 [KA00210]
- ・ 46. 31.7 アイピースアダプター [KP00101]
- ・ 47. LE アイピース [KA00520 ~ 7]
- ・ 48. LE50mm [KA00530]
- ・ 49. 天頂プリズム 31.7 [KA00541]
- ・ 70. 50.8 アダプター屈折用 [KP27110]
- ・ 71L. 50.8 延長筒 L [KP31112]
- ・ 74. 天頂ミラー 50.8 [KA00543]
- ・ 75. 天頂ミラー用 31.7AD [KA00111]
- ・ 80S. 35 フラットナー [KA31582]
- ・ 86. 冷却 CCD (カメラマウント仕様)

* No.13,14,46,70,71L は、標準付属品です。
 * No.46 を 24.5 アイピースアダプターに交換すれば、スリーブ径 24.5mm アイピースが使用できます。
 * No.34 一眼レフカメラ・デジタル一眼レフカメラは、機種によって取り付けられない場合があります。
 * No.75 天頂ミラー 31.7AD は、No.74 天頂ミラーに付属しています。

■ 35 フラットナー (TOA)

35mm 判一眼レフカメラサイズまでの写真や・眼視向けに設計したサイズの小さなフラットナーレンズです。手軽な 50.8mm スリーブを採用していますから、本体の取り付けから撮影システム、天頂ミラーの取り付けまで簡単に行えます。

イメージサークルは、 $\phi 40\text{mm}$ ですが、範囲内では中心はもちろん周辺まで全面にわたってとてもシャープな像を結びます。

焦点距離は、多少短縮されて、FL=800mm (f/7.8) になります。

- ・ 焦点距離 800mm
- ・ 口径比 f/7.8
- ・ イメージサークル $\phi 40\text{mm}$

■ レデュース

レデュースは星野撮影用に設計されたレンズで、対物レンズの焦点距離を短くして約 f/6 と明るくすると共に対物レンズより発生する各種の収差を補正する働きがあります。

- ・ 焦点距離 610mm
- ・ 口径比 f/6.0
- ・ イメージサークル $\phi 50\text{mm}$

