

反射式赤道儀・・・赤道儀は使い方がわかると、星の動きを追いやすいです。

重量はちょっと重くなりますし、大きさも大きくなります。

反射式は、横からのぞくので、高さも低く、のぞきやすいです。

③⑩ミザール（日野工業） 口径 100mm 焦点距離 1000mm 反射赤道儀  
古い望遠鏡ですが、よく見えます。 重量約 20Kg、 2台



③⑪ビクセン ハレーR-1000 口径 100mm 焦点距離 1000mm 1台  
赤道儀はニューポラリス型 重量 約 20Kg





- ③②クセン スーパーハレーSR-100L 口径 100mm 焦点距離 1000mm  
後付けでモーター取り付け可能 。 重量約 20Kg 1台



- ③③ビクセン ニューポラリス R-100L 口径 100mm 焦点距離 1000mm 1台  
鏡筒、剥がれや傷が少しあります。見え方は変わりません。 重量約 20Kg





- ③④ アストロ光学 口径 100mm 焦点距離 1000mm 赤道儀 1台  
重量約 20Kg



- ③⑤ アストロ光学 口径 100mm 焦点距離 1000mm 赤道儀 1台  
重量約 20Kg  
③④と同じ光学ピラー脚ですが、比較的軽いです。



架台だけカバーをつけて外に出しておいてもいいかも。

- ③⑥ アストロ光学 口径 103mm、焦点距離 600mm 1台  
結構小型です。F値は明るいので、星像は少しあまいかも。



- ③⑦ ケンコー 口径 100mm、焦点距離 1000mm 1台





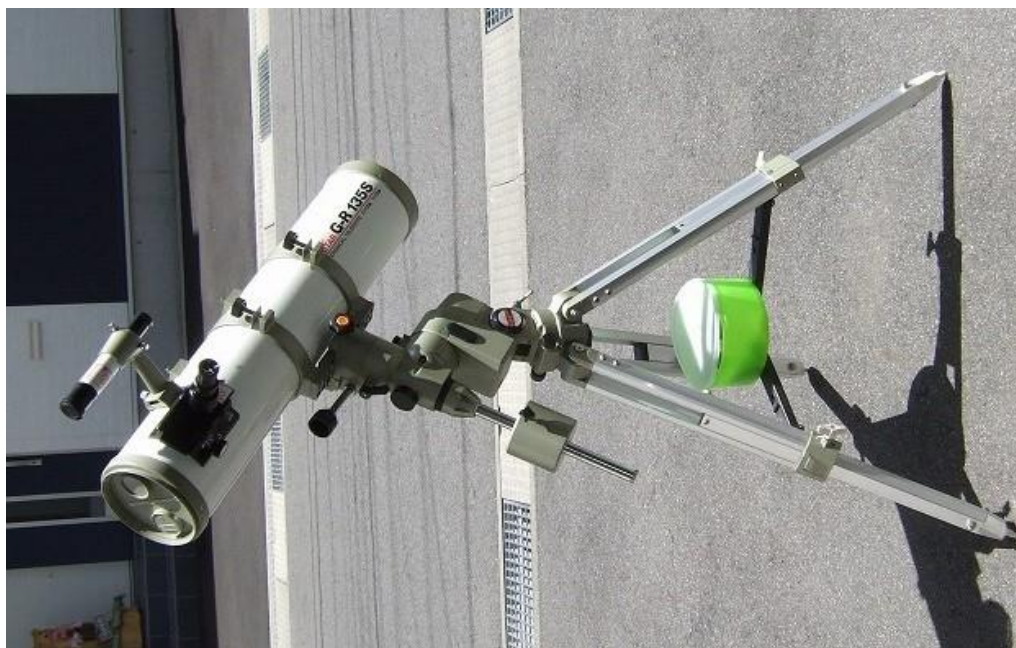
- ③⑧ ケンコー 口径 125mm、焦点距離 1000mm カセグレンタイプ 1台  
F 値が 8 と明るいので、星像は少しあまい。



- ③⑨ ミザール 口径 120mm 焦点距離 720mm RS20 タイプ (高精度鏡面) 1台  
少しサビがあります。



- ④⑩ ビクセン、GR135S 口径 135mm 焦点距離 600mm  
後付けでモーター取り付け可能 重量約 20Kg 1台



- ④⑪ ビクセン スーパーポラリス R150  
口径 150mm、焦点距離 750mm ニュートン式反射望遠鏡  
後付けでモーター取り付け可能、重量約 25Kg 1台





④② ビクセン グレートポラリス-R150

口径 150mm、焦点距離 750mm ニュートン式反射望遠鏡

モーター付きで星の追尾が可能。乾電池で駆動します。重量約 25Kg 1台



④③ ビクセン スーパーポラリス SC200L

口径 200mm、焦点距離 2000mm のシュミットカセグレン式望遠鏡

後付けでモーター取り付け可能 重量約 30Kg 1台

