

屈折赤道儀・・・反射式と比べて、背が高いです。下から見上げるため、高くないと見にくいからです。

- ⑩ アストロ光学 口径 60mm、焦点距離 910mm、屈折赤道儀
小型で取り扱いはしやすいです。

1 台



- ⑪ 五藤光学 口径 65mm、焦点距離 1000mm、屈折赤道儀 全体としては少し重い。
重量約 23Kg

1 台



- ⑫ 高橋製作所 TS65 口径 65mm、焦点距離 1000mm、屈折赤道儀
小型で、しっかりした望遠鏡です。

1 台



- ⑬ ビクセン New ポラリス 80M 口径 80mm、焦点距離 910mm、屈折赤道儀
全体としては少し重い。 重量約 21Kg

2 台



- ⑭ ビクセン スーパーポラリス 80M 口径 80mm、焦点距離 910mm、
アルミ三脚で少し軽くなりました。 重量約 19Kg 1台



- ⑮ ビクセン グレートポラリス GP-80M 口径 80mm、焦点距離 910mm
少し新しい赤道儀で、鏡筒取り付けがアリガタでワンタッチで外せます。 1台
重量約 21Kg



- ⑩ ビクセン スーパーポラリス 90M 口径 90mm、焦点距離 1000mm、
口径 90mm と結構大きくなりました 重量約 20Kg

1 台



- ⑪ ビクセン スーパーポラリス 102M 口径 100mm、焦点距離 1000mm、
口径 100mm とかなり大きくなりました 重量約 21Kg

1 台



- ⑱ ビクセン NEW ポラリス 80L 口径 80mm、焦点距離 1200mm、屈折赤道儀 1台
筒が長いので、三脚も長く、取り扱いが少し大変。背の大きい方向き 重量 22Kg



- ⑲ ビクセン ニューポラリス 90L 改造品 口径 90mm 焦点距離 1080mm
2 インチアイピースが使えるように、鏡筒を短く切断しています。
長身の鏡筒なので、結構大きくて重い。 重量約 25Kg 1台



- ⑳ ミザール カイザー型 口径 80mm、焦点距離 1200mm 1台
かなり高さが大きめの望遠鏡です。重量も結構重いです。



ちょっとわかりにくいですが正面の屈折望遠鏡です。