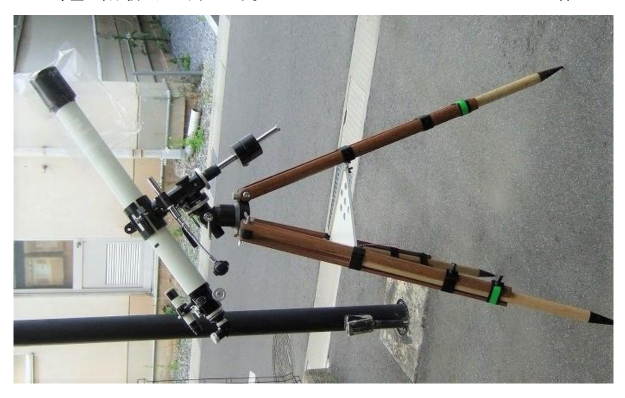
屈折赤道儀・・・反射式と比べて、背が高いです。下から見上げるため、高くないと見にくいためです。

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



① 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





③ 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



④ 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



⑤ 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





① 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

(8) 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



⑨ ビクセン ニューポラリス 90L 改造品 口径 90mm 焦点距離 1080mm2 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

② 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。