

**\*太陽観測用ハーシャルプリズム收藏**

国立天文台太陽物理部 0B の入江氏から「Polarisations-Sonnenn-Prisma」 nach Colzi と書かれた太陽観測用ハーシャルプリズム (写真1) を譲り受けた。これはドイツのCarl Zeiss Jena製である。



写真1

写真2がツァイスの名盤と製品名である。



写真2

筆者は太陽物理部に1年7カ月在籍したことはあるが、ロケット搭載用観測機器の開発を担当していて、ハーシャルプリズムというのを見たのは今回が初めてで、その使用方法もよく知らない。

なかなか立派な木箱（写真3）に入っていて、重厚なものである。箱には写真4の状態でおさまられている。



写真3



写真4

望遠鏡への取り付けはバイオネットになっている（写真5）。また写真1、4で見るようにアイピースを取付けるようになっているので眼視観測もできるであろう。



写真5

筆者には解説を書く能力がない。太陽観測用の道具の一つを収蔵したとしておこう。

これらアーカイブ室新聞の記事にお気づきのことがあれば、編集者中桐にご連絡いただければ幸いです。中桐のメールアドレスは、[arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp](mailto:arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp)