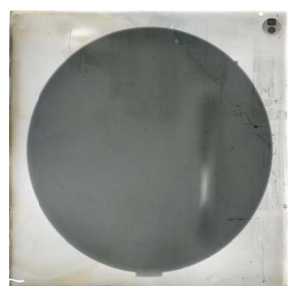
アーカイブ新聞 (2013年7月31日 第685号)

国立天文台・天文情報センター・特別客員研究員 中桐正夫

* 堂平観測所 50 cmシュミットの乾板 5 枚を発見

国立天文台天文情報センターでは、旧図書庫に収蔵されていた写真乾板などの整理を行っている。この写真乾板の中からは 100 年以上前の乾板など貴重なものが発見されている。 収蔵されている写真乾板のうち、堂平観測所関係のものは大島紀夫氏が、ブラッシャー天体写真儀による天体写真乾板、明らかに由来の分かった天体写真乾板については佐々木五郎氏が整理している。筆者は由来が知れない乾板、フィルムなど雑多な写真乾板、フィルム、写真などの整理を引き受けている。今回は筆者に渡された 12 cm角の乾板 5 枚についての報告である。この乾板は SB と書かれたものがあることから堂平観測所 50 cmシュミット望遠鏡で撮影されたもののようである。ならば、大島氏に渡せばいいのだが、とりあえず筆者がスキャナーで取り込んでみた。それらの乾板と包み紙の様子の写真を載せておく。まず 1 枚目が写真 1 であり、写真 2 がその包み紙で観測データが書かれており、露出が5h12m00s~5h17m00s の 5 分で、天体は彗星 Matsuoka(?)、 $\alpha:17h20m$ 、 $\delta:-23^\circ$ 30'だが $\alpha:16h40m$ 、 $\delta:-23^\circ$ 00'で撮影されている。この乾板には撮影日時がなく、彗星?と書かれているが、筆者には彗星状天体の確認はできない。この乾板の中心を拡大したものが写真 3 である。こういった星野から彗星状天体を見つけるのは至難の業で筆者の手には負えない。彗星探査の観測者の神業に感心している。



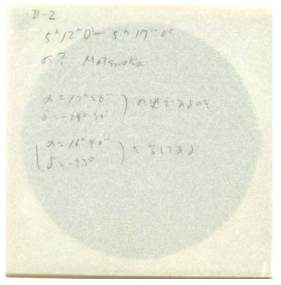


写真2

写真1

写真3には明らかに星像がある。もっと広い範囲を精査すれば彗星状天体が見つかるかもしれないが、今回は中心部分の拡大写真を載せることでご勘弁いただきたい。

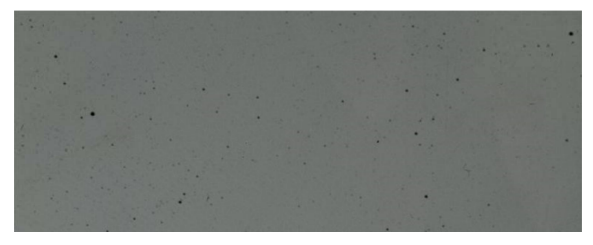


写真 3

次の乾板が写真 4、包み紙が写真 5 である。この乾板には、1390 の番号が書かれ、包み紙には、ポラロイド Test、撮影日が 1971 年 5 月 11 日とある。

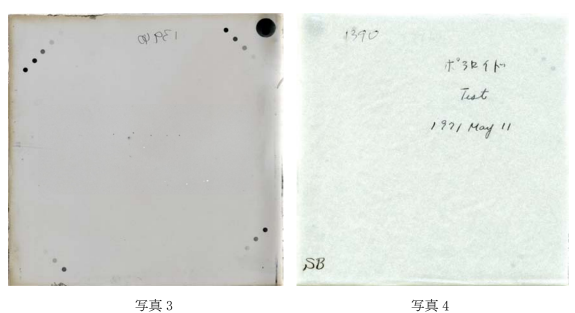


写真3の中心部分の拡大が写真5である。

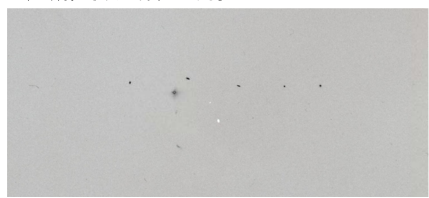


写真5

写真6もポラロイドテストと書かれたもので、写真7が包み紙に書かれた情報である。



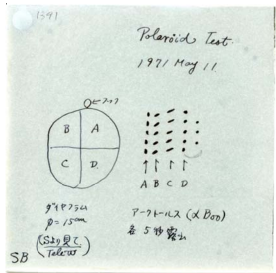


写真 6

写真7

写真6の中心部を拡大ものが写真8である。

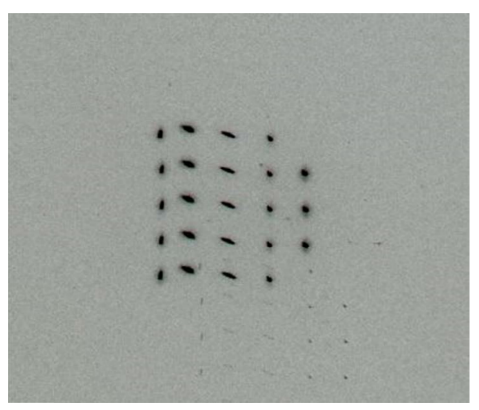


写真8

包み紙の書かれているように、0bject はアークトールス(α Boo)であろうが、この包み紙だけの情報からではどういったテストをしていたのか解読不明である。

4枚目の乾板が写真9、包み紙が写真10である。この乾板はひどく汚れている。



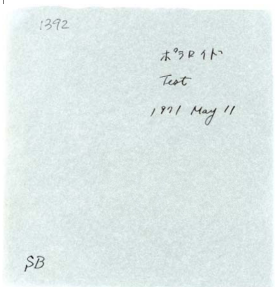


写真 9 写真 10 の中心部分の拡大が写真 11 である。

写真 10

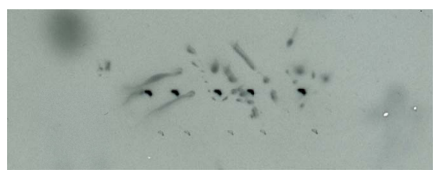


写真 11



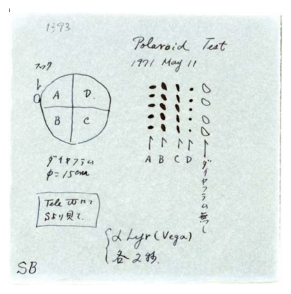


写真 12 写真 13

5 枚目の乾板の写真が写真 12、包み紙が写真 13 である。撮影された天体はベガ、 α Lyr である。

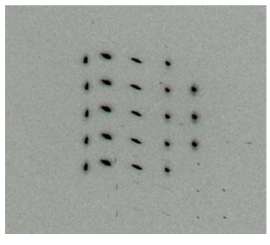
写真12の中心部の拡大が写真14である。包み紙に書かれたように写っている。



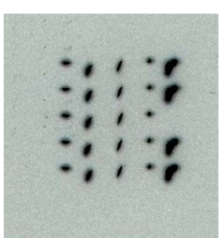
写真 14

これらは、包み紙に書かれているように何かのテスト乾板であるが、これだけ出てきてもよくわからない。とにかく発見された天体写真乾板である。

星像を比較してみるのも面白かもしれない。写真 15 が α Boo、写真 16 が α Lyr である。







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