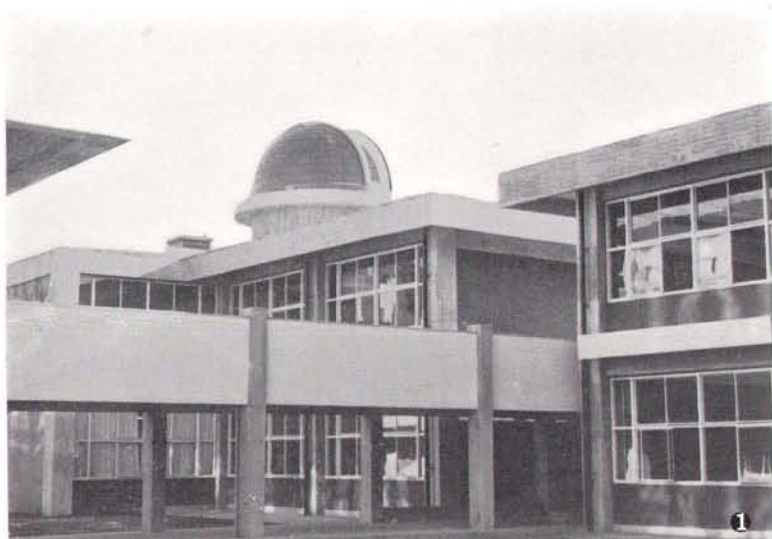


月報アルバム

◇成蹊高校の望遠鏡

昨年 10 月東京都武蔵野市の成蹊高校の 2 階屋上に 15 cm 屈折望遠鏡が新設された。1 はドームの遠望、ドームの直径は 5m, 2 五藤光学製の 15 cm 屈折望遠鏡。

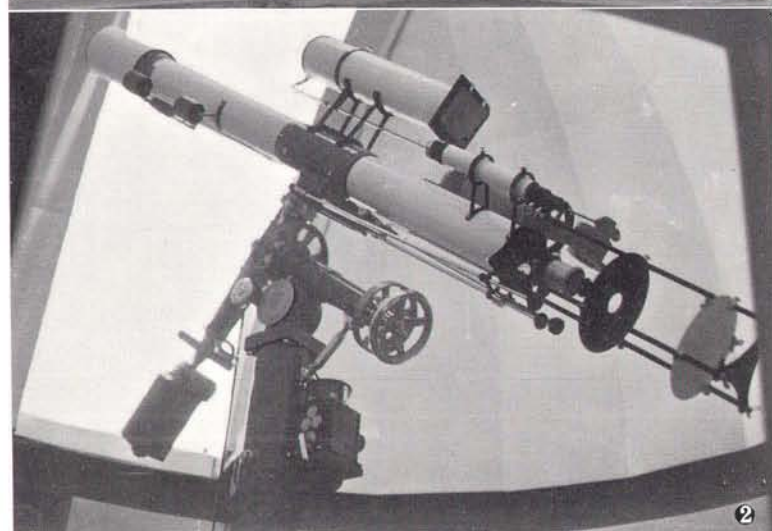


1

◇本田実氏の新しいカメラ

メラ

倉敷天文台の本田実氏は数年前から、小口径カメラ群を自動赤道儀にのせて星野写真を撮影されているが、最近は見事なカラーによる写真を得ておられる。3 の写真は最近この自動赤道儀にのせた、パーキンエルマー製の口径 20 cm, F5 のカメラである。



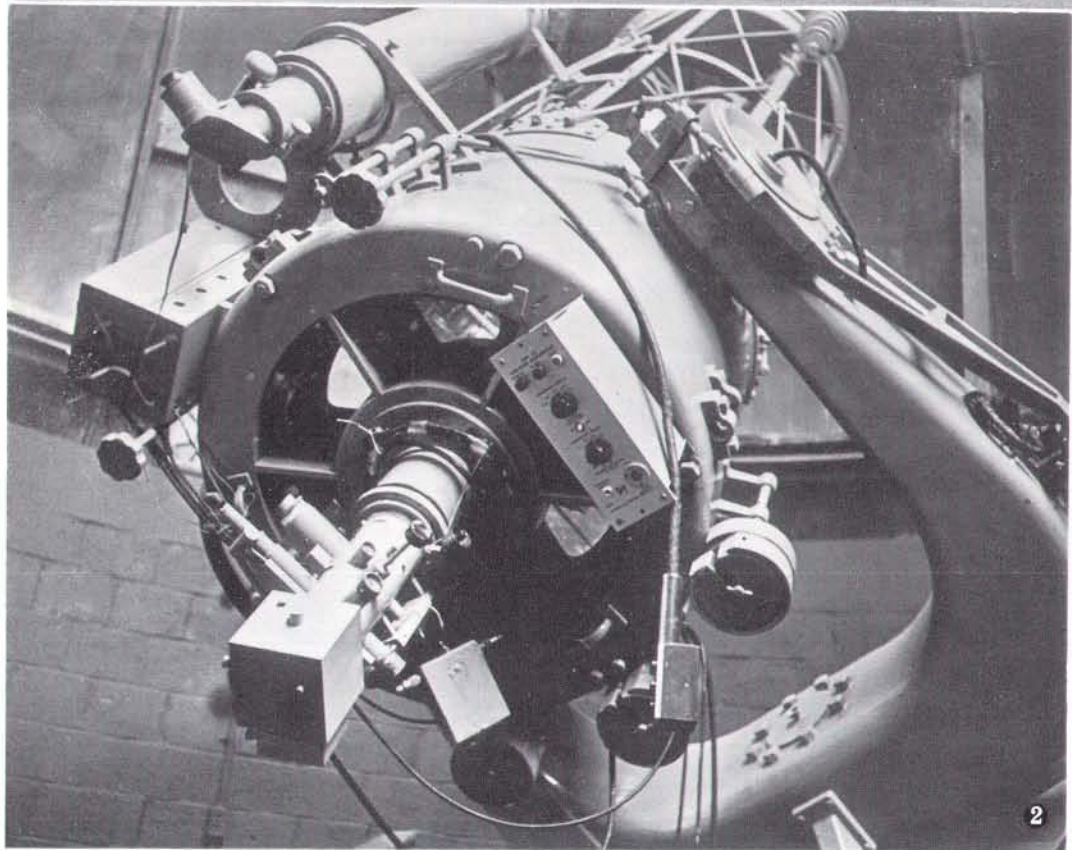
2



3



1

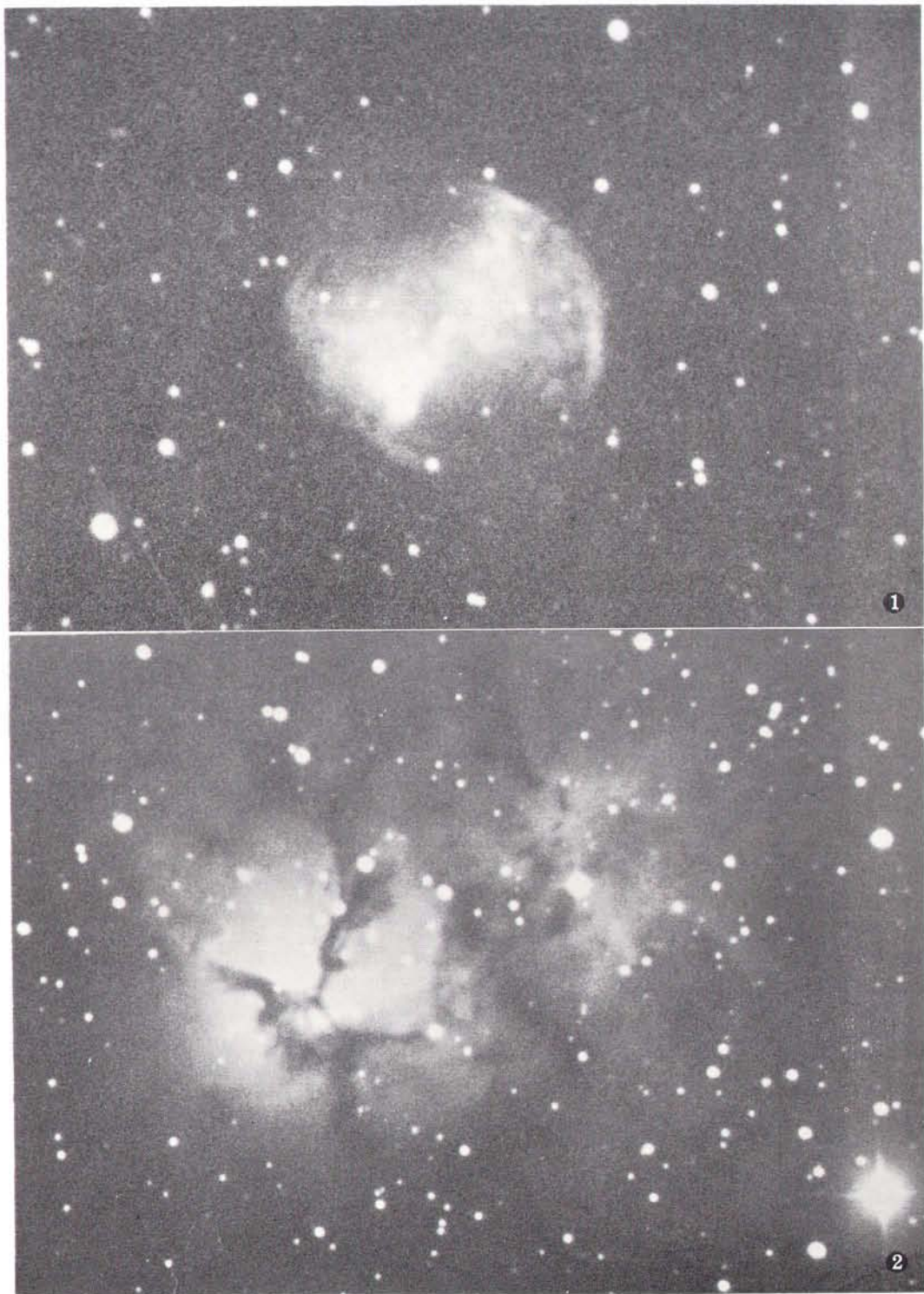
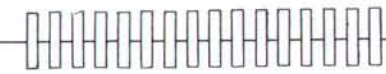


2

◇フラワー・クック天文台

1 はフラワー・クック天文台で、ドームは 74 cm 反射鏡室、中央窓の多数ある部屋は図書室と事務室その他、左側はサイデロスタッフ室。

2 は 74 cm の反射鏡、ベネンダイク博士設計の二色光電測光器がついている。



◇ 堂 平 写 真 集 (3)

夏秋の候に見られる銀河系内星雲の写真を2葉お目にかけます。1はこぎつね座のM27、あれい星雲として有名です。2はいて座のM20の散光星雲で、三裂星雲とよばれています。いずれも本年5月2日堂平緯測所の91cm反射写真儀の主焦点で10分の露出、引伸の拡大率は1は6倍、2は4倍。