

度は  $U=9.6$ ,  $B=9.3$ ,  $V=9.1$  と測定された。その後、桑野氏による発見以前についての調査が行われ、1978 年 8 月 21.51 日に倉敷市の本田実氏がやはり写真フィルム上で 10 等として発見し、東京天文台に報告済みであった未確認天体と同じものであることが確認された。ハーバード天文台のパトロール写真の原板やパロマー星図、木曾観測所の乾板などが調査され 1978 年 9 月 6.59 日

に撮影した 105 cm シュミットによるスペクトルでは M4 型、1979 年 4 月 11.8 日と 12.8 日の岡山天体物理観測所の 91 cm 反射によるスペクトルでは A4 型に分類することができるそうである。

その後各地で分光観測が続けられているのでいずれ様子が判明するであろうが、今までに知られた光度観測から得た概略の光度曲線を示しておく。(香西洋樹)

### 賛 助 会 員 名 簿

(1979年7月5日現在の本会賛助会員は下記のとおりであります。ここに社名、代表者名を掲載させて頂いて感謝の意を表します。(五十音順))

旭光学工業株式会社	松本 徹	地 人 書 館	中 田 威 夫
朝日新聞社 科学部	木村 繁	天 文 博 物 館	
アストロ光学工業株式会社	滝 沢 磐	五 島 プ ラ ネ タ リ ウ ム	五 島 昇
岩 波 書 店	岩波雄二郎	東 京 電 力 株 式 有 限 公 司	木 川 田 一 隆
宇 宙 開 発 事 業 団	島 秀 雄	東 北 電 力 株 式 有 限 公 司	若 林 彊
沖電気工業株式会社	佐藤 敦之	長 瀬 産 業 株 式 有 限 公 司	
近江屋写真用品株式会社	野呂 幸義	コ ダ ッ ク 製 品 事 業 部	福 島 寿 治
カールツァイス株式会社	波木 泰雄	ナ ル ミ 商 会	村 上 俊 男
河 出 書 房 新 社	佐藤 皓三	日 本 光 学 工 業 株 式 有 限 公 司	彌 永 恭 二 郎
関西電力株式会社	芦原 義重	法 月 鉄 工 所	法 月 惣 次 郎
関東電気工業株式会社	関井 忠夫	富 士 通 株 式 有 限 公 司	
啓文堂 松本印刷	松本 喬	シ ス テ ム 統 轄 部	松 田 季 彦
恒星社 厚生閣	佐竹 久雄	丸 善 株 式 有 限 公 司	飯 泉 新 吾
五藤光学研究所	五藤 斉三	三 鷹 光 器 株 式 有 限 公 司	神 田 和 勝
金光教本部 教庁	金光 鑑太郎	三 菱 電 機 株 式 有 限 公 司	
誠文堂 新光社	小川 茂男	宇 宙 開 発 事 業 部	土 井 博 之
谷村株式会社 新興製作所	谷村 恒治	ミ ノ ル タ カ メ ラ 株 式 有 限 公 司	田 嶋 一 雄
サンシャインプラネタリウム	堀 家 邦 男	大 阪 市 立 電 気 科 学 館	辰 己 博

1979年6月の太陽黒点 ( $g, f$ ) (東京天文台)

1	12,	75	6	12,	121	11	—,	—	16	10,	101	21	11,	79	26	11,	64
2	9,	76	7	—,	—	12	—,	—	17	13,	91	22	12,	65	27	—,	—
3	10,	88	8	14,	199	13	—,	—	18	12,	107	23	8,	39	28	13,	41
4	12,	151	9	12,	159	14	—,	—	19	11,	99	24	8,	46	29	—,	—
5	14,	156	10	13,	184	15	11,	87	20	10,	71	25	11,	66	30	—,	—

(相対数月平均値: 152.3)

昭和54年8月20日	発 行 人	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
印刷発行	印 刷 所	〒162 東京都新宿区早稲田鶴巻町251	啓文堂 松本印刷
定価 300 円	発 行 所	〒181 東京都三鷹市東京天文台内	社団法人 日本天文学会
		電話 三鷹 31 局 (0422-31) 1359	振替口座 東京 6-13592