

索引

Alert Notices	35	食連星観測プログラム	66
CCD観測プログラム	62	新星	22
MyNewsFlash	35	スターホッピング	14,47
PC Obs(データ記入ソフト)	40-41	星座名	19
PEP観測プログラム	63	星図(atlas)	5, 34
WebObs	39-40	星図(charts)	5-8
アステリズム	9, 50	星図上の方角	11-12
回転星	24	星図の大きさ	6
鍵となる恒星	9	世界時(UT又はUTC)	27
観測記録の付け方	15	世界時間帯地図	29
観測結果報告方法	39-44	接眼鏡	4
観測者イニシャル	42	相図	21
観測報告	39-43	太陽観測プログラム	64
観測方法	9	超新星	22
観測用機器	3-5	超新星検索プログラム	64
記入用紙(未記入)	45-46	データ記入ソフトウエア	41
記入用紙の完成方法	41-44	等級	13
記入用紙のコメント欄に記入する略号	47	パーキンジュ効果	15
極限等級	13-14	爆発型変光星	22
空白季節	2	比較星	9-10
グリニッジ平均時(GMT)	26,27	不規則型変光星	22
グリニッジ平均天文学時(GMAT)	26,27	変光星の種類	21-24
激変光星	22-24	変光星名	17
光度曲線(長期間)	55-61	補間	10
光度曲線の定義	21	脈動変光星	21-22
光度曲線の例	21-24	目盛環	9
公報	35-36	ユリウス日(1996年から2025年の一覧表)	31
黒点	63	ユリウス日の計算方法	26
呼称	17-18	ユリウス日の計算例	27
こと座RR型星	22	ユリウス日の端数	30,32
こと座RR型変光星観測プログラム	63	より暗い(Fainter-Than)	15,43
視野	4	新星検索プログラム	64
食連星	23	突発電離層擾乱:SID	64