

頁	行	誤	正
2	6	晩期型矮星	晩期型星
20	3 (2.1.11)式	$E = \iint B_\lambda(T) d\lambda d\omega$ $= 4\pi \frac{2k^4 T}{h^3 c^2} \int_0^\infty \dots$	$E = \int B_\lambda(T) d\lambda$ $= \frac{2k^4 T^4}{h^3 c^2} \int_0^\infty \dots$
64	3	(2.3.6)式で	(2.3.36)式で
66	図 2.26	$\log(N_{\text{ion}}/N_{\text{H}})$	$\log N$
91	5	} Davies	Davis
94	下から 7		
95	図 3.8		
470	21		
504	20		
103	図 3.11(a)	10^{-4} の指す矢印の先 最下の曲線	最下から 2 番目の曲線
121	20 (3.4.17)式	$-2M^2 I_0(\gamma_0 - 1)(\gamma_1^2 - 1) +$	$-2M^2 I_0(\gamma_0 - 1)(\gamma_1^2 - \gamma_0) +$
129	図 3.29	(a) 速度変動 (b) 温度変動	(a) 温度変動 (b) 速度変動
137	7 (4.1.17)式	($n=2, 3, \dots, n$)	($n=2, 3, \dots, n_m$)
162	4 (4.2.35)式	$= \frac{1}{\pi F_{c,2n}^*} \left[\int \{ \dots \right.$	$= \frac{1}{\pi F_{c,2n}^* A^*} \left[\int_{\sigma_n(k)} \{ \dots \right.$
168	下から 2	[O III] $\lambda 4969 \text{ \AA}$	[O III] $\lambda 4959 \text{ \AA}$
172	図 4.18	キャプション (Schrijver 1983)	(Schrijver 1987)
177	図 4.19	キャプション	説明追加 「柱密度 N の単位は g cm^{-2} である。」
197	図 5.6	左図(WR 3)の観測点	輝線幅が $3000 - 4000 \text{ km s}^{-1}$ の間にある 3 つの黒丸のうち、左側の 2 点を削除する。
244	図 5.32(a)	縦軸 $W(\text{CII } 1175 \sim 76)$	$W(\text{CIII } 1175 \sim 76)$
357	2	[Fe XVI] $\lambda 5303$	[Fe XIV] $\lambda 5303$
364	8	[N XV]	[Ni XV]
400	図 7.2(c) 最上段	BD-41° 3731 キャプション BD+46 3471 BD+41 3731	BD+41° 3731 BD+46° 3471 BD+41° 3731
449	図 7.32	横軸目盛り右端 1.0	1.2
457	最下行	HD 163298	HD 163296
504	25	Dewinter	de Winter