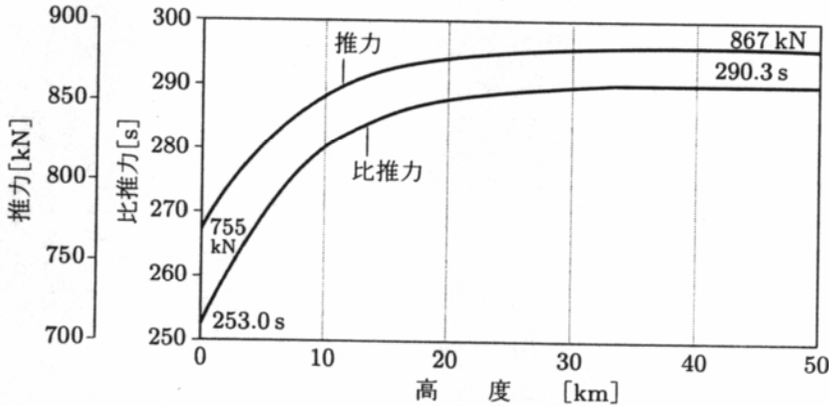


対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	32	3行目	CO ₂ が必要であるが、非可食部や...	CO ₂ が必要であるが、 収穫指標が変化した場合 、非可食部や...
1	46	7行目	$\rho = 3.06 \times \dots$	$\rho = \mathbf{3.09} \times \dots$
1	46	9行目	$v = \mu / \rho = 5.32 \times \dots$	$v = \mu / \rho = \mathbf{5.11} \times \dots$
1	46	12~13行目	$= 3 \times \sqrt{\frac{5.32 \times 10^{-2}}{315 \times 2.0} \frac{1}{2}} \times 3.06 \dots$ $= 9.110 \times \dots$	$= 3 \times \sqrt{\frac{5.11 \times 10^{-2}}{315 \times 2.0} \frac{1}{2}} \times 3.09 \dots$ $= 9.016 \times \dots$
1	46	18~19行目	$9.110 \times \dots$ $T_w = 2173.5 \text{K}$	$\mathbf{9.016} \times \dots$ $T_w = \mathbf{2167.9 \text{K}}$
1	55	図 5.3	右のように修正	
1	70	表 5.2 注	GTO(geostationary transfer orbit)	GTO(geost at ionary transfer orbit)
3	72	図 5.16	(図の右上部) 約 3600km	(図の右上部) 約 36000km
1	81	表 6.1	(サーミスタボロメータ - 感度 $D_\lambda^*(\lambda, f, 1)$) 2×10^3	(サーミスタボロメータ - 感度 $D_\lambda^*(\lambda, f, 1)$) 2×10^8
1	81	表 6.1	(表の下) P_λ : 入射光パワー [W]	(表の下) P_λ : 入射光パワー [W/cm ²]
1	151	参考文献 [23]	K. Higasino	K. Higashino
1	151	参考文献 [30]	APOP	APOD

1	151	参考文献 [32]	JAXSA	JAXA
---	-----	-----------	-------	------

2014.6 作成