

低温科学 77 卷 陸面と大気の相互作用（2019 年 3 月発行） 正誤表

2022 年 1 月 25 日改訂

該当箇所	誤	正
P 128 式 (16)	$r = [1 - \alpha(A/B)]/r'_f$	$r = [1 - \alpha(B/A)]/r'_f$
P136 式 (A2)	$\frac{dS^\uparrow}{dL} = -F(1 - \tau_f)S^\uparrow - Fr'_f S^\downarrow$	$\frac{dS^\uparrow}{dL} = -F(1 - \tau_f)S^\uparrow + Fr'_f S^\downarrow$
P136 式 (A6)	$S^\uparrow = \frac{A_1}{r'_f}(1 - \alpha) \exp(\alpha F'L) + \frac{A_2}{r'_f} \exp(-\alpha F'L)$	$S^\uparrow = \frac{A_1}{r'_f}(1 - \alpha) \exp(\alpha F'L) + \frac{A_2}{r'_f}(1 + \alpha) \exp(-\alpha F'L)$
P136 式 (A10)	$A_2 = (1 - r'_f r'_g - \alpha)S_d/A$	$A_2 = -(1 - r'_f r'_g - \alpha)S_d/A$
P136 式 (A13)	$r = \frac{S^\uparrow(LAI)}{S^\downarrow(LAI)} = [1 - \alpha(A/B)]/r'_f$	$r = \frac{S^\uparrow(LAI)}{S^\downarrow(LAI)} = [1 - \alpha(B/A)]/r'_f$

低温科学 77 卷 陸面と大気の相互作用

編集：渡辺力、桑形恒男、川島正行、下山宏

ISSN: 1880-7593

2019 年 3 月 20 日 低温科学研究所 発行