

頁	該当箇所	誤	正
21	式(1.40)の2行下	式(1.31)	式(1.38)
28	式(1.64)	$r_E^p = \frac{n_2 \cos \theta_i - n_1 \cos \theta_t}{n_2 \cos \theta_i + n_1 \cos \theta_t}$	$r_E^p = -\frac{n_2 \cos \theta_i - n_1 \cos \theta_t}{n_2 \cos \theta_i + n_1 \cos \theta_t}$
29	式(1.68)	$r_E^p = -\frac{n_2 \cos \theta_i + i\sqrt{(n_1 \sin \theta_i)^2 - n_2^2}}{n_2 \cos \theta_i - i\sqrt{(n_1 \sin \theta_i)^2 - n_2^2}}$	$r_E^p = -\frac{(n_2^2/n_1) \cos \theta_i + i\sqrt{(n_1 \sin \theta_i)^2 - n_2^2}}{(n_2^2/n_1) \cos \theta_i - i\sqrt{(n_1 \sin \theta_i)^2 - n_2^2}}$
155	式(4.23)	$\omega_{\text{inst}} = \omega_0 + \beta\omega \cos \Omega t$	$\omega_{\text{inst}} = \omega_0 + \beta\Omega \cos \Omega t$