

「光学の基礎」初版第15刷正誤表

頁	箇所	誤	正
139	式(10.23a)右辺	$\frac{-\sqrt{\sin^2\theta_i - (n_2/n_1)^2}}{(n_2/n_1)^2 \cos\theta_i}$	$\frac{\sqrt{\sin^2\theta_i - (n_2/n_1)^2}}{(n_2/n_1)^2 \cos\theta_i}$
	式(10.23b)右辺	$\frac{-\sqrt{\sin^2\theta_i - (n_2/n_1)^2}}{\cos\theta_i}$	$\frac{\sqrt{\sin^2\theta_i - (n_2/n_1)^2}}{\cos\theta_i}$
161	式(12.16)中辺	$n \sin \theta_t$	$\sin \theta_t$
	下から4行目	$(tt')^2 \doteq 1$	$(tt')^2 \doteq 1 - 2r^2$
	式(12.18)右辺	$1 + 2r^2 \cos\left(\frac{4\pi d}{\lambda_0} \sqrt{n^2 - \sin^2\theta_i}\right)$	$1 - 4r^2 \sin^2\left(\frac{2\pi d}{\lambda_0} \sqrt{n^2 - \sin^2\theta_i}\right)$