

光学設計のための基礎知識

正誤表

	(誤)	(正)
P78 9行目	Circle of Confusion) とぶ。	Circle of Confusion) と呼ぶ。
P80 1行目	y' 方向に関しては、	x' 方向に関しては、
P80 15行目 P293 索引	Saggital Plane	Sagittal Plane
P269 11行目	加法定理 $\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \pm \sin x \sin y$	$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$