

## 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 $\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \pm \sin x \sin y$	$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$