

章	頁	場所	誤	正	備考
2	28	19行目	(http://www.nikon.co.jp/main/index.htm から「測定機」ページ参照)。	(https://industry.nikon.com/ja-jp/products/optical-manual-measuring/profile-projectors/v-20b 参照)。	
3	40	参考文献4)	ファイマン	ファインマン	
4	52	14~15行目	即ち, $c_4 y^2 (\xi^2 + \eta^2)$ がサジッタル像面湾曲に対応し, $c_3 y^2 \xi^2 + c_4 y^2 (\xi^2 + \eta^2)$ がメリジョナル像面湾曲に	$c_4 y^2 \xi^2$ がサジッタル像面湾曲に対応し, $(c_3 + c_4) y^2 \xi^2$ がメリジョナル像面湾曲に	
4	62	8行目	曲げられる	曲げられる	
4	79	参考文献12)	大村泰弘:特開2000-839623, 特願2000-591464	大村泰弘:特願2000-591464(国際公開番号 WO2000/039623)	
5	120	図お1.4			正誤表には該当部のみ掲載
5	126	参考文献3)	超音波TEXHNO	超音波TECHNO	
5	127	参考文献33)	森孝司:特開平5-147389	森孝司:特開平8-262367	
5	127	参考文献34)	広瀬, 森孝司, 小松田秀其:特願平8-262367	小松田秀基, 広瀬秀男, 森孝司:特開平7-130600	
5	127	参考文献35)	今野邦男, 岡田正思:「照明光学装置」特願昭57-30268 特許公告平3-78607	今野邦男, 岡田正思:特開昭58-147708(特公平3-78607)	
5	127	参考文献37)	森孝司:「照明光学装置及び該装置に使用されるフライアイレンズ」特願平8-262367	森孝司, 小松田秀基:特開平8-31736	
6	134	図6.4.2			正誤表には該当部のみ掲載
6	141	脚注	リッチクリチャン	リッチー・クレチアン	

6	149	3行目 式(74)	$A_0 = C \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x_1) G^*(x_1)$ $A_\nu = C \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x - \lambda f \nu)$ $A_{-\nu} = C \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x + \lambda f \nu)$ $= C \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x - \lambda f \nu) G^*(x) = A_\nu^*$	$A_0 = \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x)$ $A_\nu = \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x - \lambda f \nu)$ $A_{-\nu} = \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x) G^*(x + \lambda f \nu)$ $= \int_{-\infty}^{\infty} dx G(x - \lambda f \nu) G^*(x) = A_\nu^*$	
6	167	11行目	コリーメーター	コリメーター	
6	167	15~16行	http://www.nikon-instruments.jp/jpn/products/list/model5.aspx	https://industry.nikon.com/ja-jp/products/optical-manual-measuring/others/	
6	183	9行目 式(お1-5)の 4段目の式	$+ \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} dy' \frac{1}{2} [e^{-i2\pi[(-\nu + \bar{\nu})y' + y\bar{\nu}]} + e^{i2\pi[-(\nu + \bar{\nu})y' + y\bar{\nu}]}] \Big\}$	$+ \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} dy' \frac{1}{2} [e^{-i2\pi[-(\nu + \bar{\nu})y' + y\bar{\nu}]} + e^{i2\pi[-(\nu + \bar{\nu})y' + y\bar{\nu}]}] \Big\}$	
6	197	参考文献20)	No.pp.158~	No.1, pp.58~	
7	206	15行目	ここで \mathbf{w} は n 次元ベクトルであり, w_i は i 番目	ここで \mathbf{w} は n 次元ベクトルであり, その成分 w_i は i 番目	w_i の「 i 」は下付き
7	212	図お4.1のキャプ ション	Householder	Householder変換	
7	212	17行目	Hauseholder	Householder	
8	221	脚注	http://blogs.yahoo.co.jp/sutekisumairu/48481114.html	https://shinku-glass.jp/contents/knowledge/lowe-eco/	