

頁	行	原文	正
381	3	全反射が	全反射で
381	10	第307圖	第308圖
382	1	反第面	反射面
382	第311圖	$\mu$ 小 $\mu$ 大の文字	不鮮明を直す
385	第317圖		FC 線の上端に $N_2$ の字を入れる.
387	● 7	迴轉	廻轉
388	● 13	第319圖	第318圖
392	第325圖		上の圖に甲, 下の圖に乙と傍記する.
396	第330圖	C より下に向ふ線	下端に D の字を入れる.
396	● 5	計	不鮮明なり, 直す.
898	10	雨中	空中
399	● 3	AP, AP'	PA, PA
399	● 3	弧 PT	弧 AT
399	● 2	弧 PT	弧 AT
400	1	PT	三つとも AT
400	5	點がに	點が A に
400	● 9	$\overline{F}$	$\overline{AF}$
401	第336圖	$\theta'$	PT 線の左側の角に移せ
402	4	皆 P に	皆 A に
402	● 10	(265/1)	(265/2)
403	5,6	二行訂正	球面鏡や平面鏡に於ける虚像では右の頬に黒子のある人が左の頬に黒子のある人として此方に向つて立つて居る.
404	12	焦點 P	焦點 F
405	第344圖		文字 $i, i', P, P'$ 不鮮明なり
405	● 12	P	A
	● 11, 10	PT	AT
	● 6	A'	P
405	● 4	P の左方	A の左方

頁	行	原文	正
406	● 6	き $uu'$ の	き $u, u'$ の
411	2	QV	QU
411	● 7	(266/5)	(265/5)
411	● 4	像 P	その像 PQ'
413	6	その焦點	$L_1$ の焦點
413	8	向ふので	向つたので
413	10	f	$f_1$
415	● 7,6		TLU の三字を離さずに並べる.
420	第364圖 右の楕圓 の中心		P' の字を入れ, $K_1$ の字をその左に P と $K_2$ との間にする
420	9	直角に移動して	垂直にして移動して
422	圖	圖	第370圖
423	第372圖	R 細膜	R 網膜
426	12	OAO' を	OAO' の $\frac{1}{2}$ を
426	● 12	せば $1'' =$	せば (第13節) $1'' =$
426	● 10	$\frac{OO'}{OA}$	$\frac{1}{2} \frac{OO'}{OA}$
426	● 9	直径は $OO' = 1.495 \times 10^{13}$	半径は $\frac{1}{2} OO' = 1.495 \times 10^{12}$
426	● 7	分子の $10^{13}$	$10^8$
426	● 7	8.26 ×	8.27 ×
427	1	8.73 光年である	8.7 光年である (第18節)
429	● 4	$m_2 =$	$m_1 =$
429	● 3	$\omega : \omega' \quad y : y'$	$\omega' : \omega \quad y' : y$
434	● 5	$f_c$	$f_c$
	第386圖		兩圖とも右下側に (中村原圖) を入れる.
435	第387圖	屈折像	廻折像
436	● 9	上式による……	全部をその上の行 ● 10 に繰り上げつけ ける
〃	● 3	開口徑 U ……	第386圖の1は油浸顯微鏡 (N.A. = 1.3)



頁	行	原文	正
			を使用して水銀燈(第323節)の緑色の単色光を以て撮影したものである。
438	9	第276節	第275節
438	●11	第287節	第277節
439	1	(272/3)式により	(270/4)式及び第359圖により
439	3	(272/4)式により	同様に
448	8	ML	FM
448	●7	ML	FM
448	●4	ML	FM
449	2	u	n
450	7	矢の方向	左の方向
451	7	第180節	第223節
492	第409圖	$W^1 W^2$	$W_1 W_2$
453	第410圖	矢 $\angle \alpha$ を	$\angle \alpha$ とする。
454	●5	(295/1)	削る
457	●4	(295/2)式の	(294/2)式にある如く
458	11	第269節	第268節
458	●12	(269/2)	(268/2)
458	●6	此場に	此場合に
461	第421圖		レンズの上下の兩半に $L_1 L_2$ の字を入れる。
462	6	第418圖	第419圖
465	●10 式の右端 の分子	$2 \tan \theta'$	$2d \tan \theta'$
469	8	左方に向ひ	右方に向ひ
471	3	波動鏡	波動説
471	●3	かき實	やき實
472	第423圖	$\rho + \frac{1}{2} \lambda \cdot 2$ の矢を	一つ上の斜線まで延ばす。
475	第430圖		AB板の中心にOの字を入れる。

頁	行	原文	正
475	10	に左方に	に右方に
476	1	きす如	す如き
478	●4	第426圖	第427圖
479	12	A'	A''
484	●8	圓盤板と	圓盤と
486	第439圖		上下顛倒せり
486	●4	水晶又は岩鹽	岩鹽又は水晶
488	●11	代の字横になつて居る。	
493	表	Se Ia	$S_\alpha L_\alpha$
496	2	$H^\alpha, H^\beta$	$H_\alpha, H_\beta$
496	6	を示ことした。	ことを示した。
496	8	$10^{-9}$	$10^{-8}$
496	9	$m=3$ は	3とはの間少し明ける
496	〃	$H^\alpha$	$H_\alpha$
496	〃	$m=4$ は	4とはの間少し明ける
496	〃	$H^\beta$	$H_\beta$
497	4	常數	定數
497	●2	常數	定數
506	12の終 に追加		(第488頁の表参照)
507	●11	陽イオンが陰極に	陰イオンが陽極に
508	6	$\lambda_m$ 高い程低く	$\lambda_m$ 高い程高く
508	11	キルヒホッフ	キルヒホッフ
508	●9	キルヒホッフ	キルヒホッフ
508	●6	キルヒホッフ	キルヒホッフ
509	12	キルヒホッフ	キルヒホッフ
512	●11	一につく	一削る
512	●4	條に消	條は消
514	●6	光流 F は	光流(又は光束ともいふ) F は



頁	行	原文	正
515	1	燭光	燭
515	2,3	此二行の間に挿入	タンクステン真空白熱電球では1ワットの電力につき6~10ルーメン、同じタンクステン瓦斯入電球では1ワットにつき8~30ルーメンの光流を出す。
515	4	光流即ち照度は	光流を照度といふ。照度は
	6	米燭光	光削る
	7	燭光 燭光	光削る
	8	燭光	光削る
	10	燭光	光削る
	12	燭光	光削る
515	●13,12		二行削除
518	●10	算術級数 幾何級数	等差数列 等比数列
523	第454圖	第4 54圖	第454圖
523	● 2	第457圖	第458圖
525	3	第459圖	第454圖
527	2	渡合板	渡光板
527	第465圖		AA' 直線の両端に XX の字を附し A より斜下にある隅角に C' の字を附す
527	● 6	AC,	AC',
527	第466圖		第465圖と同様に C' の字を附す
523	第467圖		A より斜め右下の隅角に B 字を附す。
528	〃 説明文 に追加		AC は短かい對角線, BD は長い對角線
523	10	第253節のスネルの法則	第250節の法則
529	● 7	(第292節)	(第294節)
530	第471圖 の説明文	横浪	横波
531	● 7	$\rho^2$ 正に	$\rho^2$ に正
533	● 6	(第466圖……紙面)	(第465圖第467圖では AC, A'C')

頁	行	原文	正
533	● 6	對角線	對角線 AC
〃	● 5	對角線を	對角線BDを
533	第477圖 説明文	波通常光	波の字削る
534	● 1	$\frac{\pi}{2}-\theta$	$\frac{\pi}{2}+\theta$
536	第480圖		BK 二点を直線でつなぐ
〃	第481圖 の説明文	パルム	パルサム
539	12,14, ●9,●4	驗偏子	檢偏子
540	第483圖		PO 線の下端に P' をつける
540	第483圖 の説明	OA=OA'=a	OX=OX'=a
〃	〃	OB=OB'=b	OY=OY'=b
541	1	O から A	O から OX 上の A
541	2	O から B	O から OY 上の B
541	4	第245圖参照	削除
541	第484圖		O の左に A', O の下に B', O から斜左下に P' の字を入れる。
542	● 5	( $\mu_0-\mu_e$ )	( $\mu_e-\mu_0$ )
543	5,7,11,12, 14, 第487 圖説明文	驗偏子	檢偏子
544	●11,●8,	驗偏子	檢偏子
545	5,10	驗偏ニコル	檢偏ニコル
547	第490圖 説明文	顯微鏡偏光	偏光顯微鏡
550	● 4	氣石……LL	氣石 A, P の偏光面が一つは第494圖の LL
550	● 3	主軸……平面は板	主軸が此圖の平面に直角であるから LL, MM 等は板
550	● 2	第171圖	第488圖
551	第495圖 説明文		甲乙削る
552	9	第469圖	第466圖
552	10	1.658	1.6584



頁	行	原文	正
552	11	5	5 割る
	〃	$N_A$	$N_P$
552	12	驗偏子 $N_P$	檢偏子 $N_A$
552	● 7	1.5142	1.5442
552	● 1	驗偏子	檢偏子
553	1,2	驗偏子	檢偏子
555	3,9,●8	驗偏子	檢偏子
556	2	驗偏ニコル	檢偏ニコル $N_A$

昭和二十二年 六月十日 初版發行  
昭和二十五年 一月三十日 四版發行



中村物理學 上卷

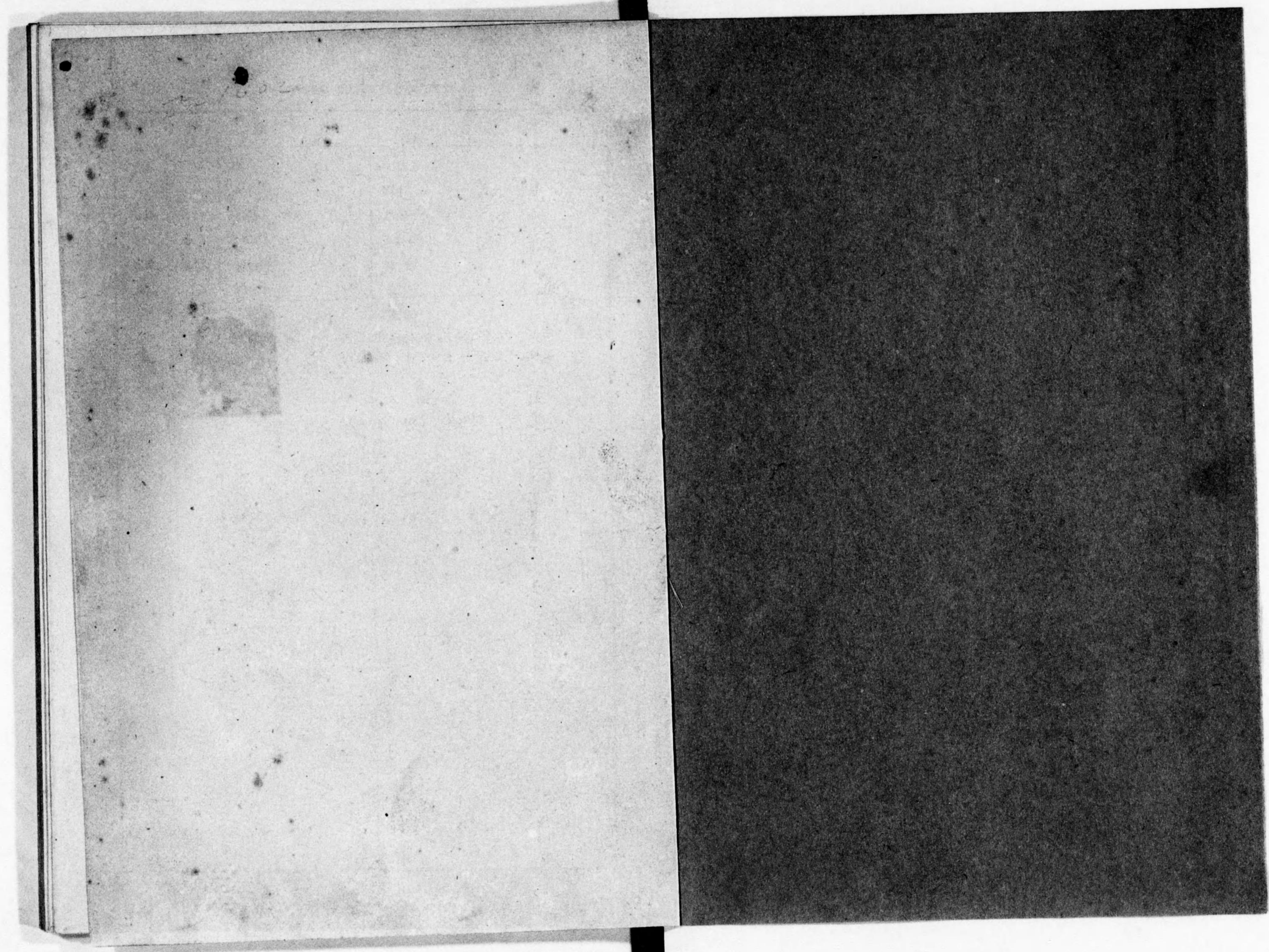
定價 ¥300.00

著者 中村清二

發行所 東京千代田區神田神保町一ノ三  
富山房  
合資會社  
代表者 坂本守正

印刷所 京都市下京區西洞院七條南  
内外印刷株式會社  
代表者 富森茂彭







4711

420
80

終