100-08-200



Photomic Finder DP-11

フォトミック ファインダー DP-11

REPAIR MANUAL

修理指針



NIPPON KOGAKU K.K.

Tokyo, Japan

CONTENTS

1. K	epair manual	D
1.	Marks in the parts list	Page 1
2.	Lubricant and binding agent list	3 - 4
3.	Specifications	5
4.	Illustrations	7 - 11
5.	Electrical connections	12
6.	Adjustment of the Ready-light	14
7.	Adjustment and assembly	16
	7.1 T-dial unit (Fig.4)	16
	7,2 T-film and F-figure (Fig.2,Fig.4)	16
	7.3 Resistor unit and its related parts (Fig.3)	18
	7.4 Panta unit	20
	7.5 Ready light for speedlight	20
	7.6 Light measuring accuracy	20
	7.7 Adjustment of the voltage of the power source check	20
II.	Parts list	
1.	Parts list	1 - 22
2.	Subassembly list	23 - 25

<u>目</u>次

1. 修理指針
1. 記号説明2
2。 潤滑剂•接着剤一覧表3 - 4
3、 主要諸元
4. 展開図 (組立図・接着給油)7 - 11
5. 回路図13
6. ストロポライトの調整15
7. 凋堅と組立 17
7.1 Tダイアル部(Fig.4)————————————————————————————————————
7.2 Tフイルム・F文字 (Fig.4, Fig.2)
7.3 印刷抵抗体関係 (Fig.3)————————————————————————————————————
7.4 パンタ系
7.5 ストロポレディライト――
7.6 測光橘度 ————————————————————————————————————
7.7 電源チエック電圧調整
2. 部品表
I. 部品表————————————————————————————————————
2. 部組品表23-25

1. Marks in the parts list 記号説明

(1) Standard mechanical elements 標準機械型素

Mark 紀号	Shape 彩 状	Name 北 称	Mark	Shape 形 状	Name 名 称
JCIS ⊕ PM	-0===	JCIS Pan Head Machine Screw JCIS七字大付きなべ小ねじ	HS		Hexagon Socket Head Set Screw 六角穴付き止めねじ
JCIS ⊕ CM	100	JCIS Countersunk Head Machine Screw JCIS十字穴付きさら小ねじ	нѕв	₽₽	Hexagon Socket Head Bolt 六角穴付きボルト
JCIS ⊕ OCM	(E)	JCIS Oval Countersunk Head Machine Screw JCIS十字次付き丸さら小ねじ	(45°)P	(⊑⊒	Oval Countersunk Head Special Machine Screw すりわり付き特殊丸さら小ねじ
⊕ РМ	(==	Pan Head Machine Screw ド字穴付きなべ小ねじ	(45°)Q	-}===	Countersunk Head Special Machine Screw すりわり付き特殊さら小ねじ
⊕ см	DES	Countersunk Head Machine Screw 十字六付きさら小わせ	⊕ РТВ	 	Pan Head Tapping Screw Type B 上で穴付きなベタッピンねじB
(осм	⊕ c∋	Oval Countersenk Head Machine Screw 日室代付き丸さら小ねじ	⊕ ств		Countersunk Head Tapping Screw Type B 上字穴付きさらタッピンねじB
⊕ RM	() E∷⊒	Round Head Machine Screw 十字穴付き丸小ねじ	⊕оств	(EEEE)	Oval Countersunk Head Tapping Screw Type B 七字次付き丸さらタッピンねじB
⊕ тм 	()===	Truss Head Machine Screw 十字穴付きトラス小ねじ	⊕ РТ	[]===	Pan Head Tapping Screw 十字穴付きなペタッピンわじ
SR		Set Screw Round Point すりわり付き止めねじれさき	⊕ ст	} E≡	Countersunk Head Tapping Screw 十字六付きさらタッピンねじ
sc	=	Set Screw Cone Point すりわり付き止めねじとがりさき	⊕ ост	()	Oval Countersunk Head Tapping Screw 日本大付き丸さらタッピンねじ
SH		Set Screw Half Point すりわり付き止めねじくばみさき	N		Hexagon Nut 大角ナット
TP	€∋	Taper Pin チーパピン	SPP		Spring Pin スプリングピン
STP		Straight Pin 平行ピン	E	(3)	E-ring 臣根止め輪
				-,-	

Expression 表示法

☆ Standard screw 標準ねじ

Mark, Diameter imes Pitch imes Length, Type or Mark, Diameter imes Length, Type 記号 ねじの呼び径 ピッチ 長さ 種別 又は 記号 ねじの呼び径 長さ 種別 JCIS ⊕ PM 2×2.5 Type (3)

Ex. \oplus RM $3 \times 0.5 \times 4$

☆ Pin ビ

Mark, Diameter × Length

記号 呼び径 扱き

Ex. TP 2×12

☆ Nut ナット

Diameter of internal thread, Mark-Type 記号 種別 ねじの呼び径

Ex. 8 N-Type (3)

☆ E-ring E型止め輪

Mark-Diameter

記号 呼び径

Ex. E-8

(2) The term of sale column 販売区分構

Mark 記号	Expla 説	nation 世
0	Can be supplied individually	単独部品として販売するもの
Δ	Not supplied individually but only as subassembly	部組品でなければ販売しないもの
() Δ	Supplied either as part or subassembly	果独部品でも部組品でも販売するもの
×	Not considered as repair part	修理部品とは考えないもの
*	Should be sent to the factory if the repair is needed	単体では交換できないので、組む場合に工場での 加工が必要なもの
0	Delivered as a product from the sales department (i.e., not supplied as repair part)	商品として販売店で販売しているもの(修理部品 扱いはしない)

S-0001	Part number used in common	共通部品書分	
D-2222	Part number in stock	貯藏品養持	_
51F1001	Technical data sheet number	製品技術資料番号	
1×100/1000	Starting order	実施オーダー	
Rev.	Revision	#I 1j:	
Add.	Addition	ie m	
Dis.	Discontinuation	维 止	
#1-#3	Relative parts number	関係部品番号	

UE	RICANTS 潤	滑剤		
ił	Usage	Items number	[tems	商品名
ħ	川 途	春 分	Japanese II 本	Remarks 🛍 💆
-	At a normal	L 1212	川本石油 イスピンドル油 私ち	
	temperatur e	L 1233	シエルイ洲 トナオイル 井33	
	常温用	L 1309	モービル 行袖 モーヒループ HD80-90	
		L 1314	モービルイ/池 モービループ HD140	
			A COLUMN TO THE PART OF THE PA	
	At a low	L 2010	ウイリアム·エフ·ナイ(木材産業) アストロオイル	
!	temperature	L 2113	三陸化工, D.O.S	
	低温 川	L 2215	エクリプス・パイオニア エクリプスパイオニア #10(ジャイロ油)	
	-	L 3016	門研製油	
		L 3025	スクワレル 1.A-10 理研製油	
		L 3034	スクワレル M-1 理研製油	<u> </u>
			スクワレル M - 2 摩新製油	
		L 3044	スクワレル Mー5 理研製油	
		L 3047	スクワレル H-1	
	At a normal	G 5201	社内調合	-
	temperature	G 5204	社内 劉 合	
	常温用	G 5214	柱内劃合	
		G 6053	日本鉱油 パーマルブ H1003	
		G 6252	出光興報 ダフニコロネックス 2	
		G 6372	シエル 行袖 シエルアルバニア 2	
		G 6414	杉瀬研究所 光学用グリース Zー2	
		G 6433	杉浦研究所 光学用グリース X-2	
.				
		G 7821	丸棒石油 リマックス 2	
		G 8681	ロックレー(大東商事) リキモリオート しMー81	
				<u>.</u>
	At a low	G 7100	砂研製油 スクワグリース L-2	
	temperature	G 7811	本飯池 フォートルプ 024	
	低温川	G 7812		
		G 7813	社内制介	
		G 7814	協同油階 マルチンプPS 私。1	
		G 7815	集時油脂 マルテンフ じ S /ku2	
		G 7833	東レシリコーン シリコーンSR、33(F) グリース	
		G 7848	11本石油 ユニテンプグリース	
	Ţ	G 7854	日本歐洲 バーマルブ Cー L	

T	HR	RIC	- A P	NTS	潤滑	id:
ட	UIJ				A±II L	7M

Oil	Usage	liems number	ltems	商品名
抽	川逢	番 号	Japanese 日本	Remarks 🛍 🤻
	At a low	G 7856	日本鉱油 パーマルブ C一3	
	temperature	G 7862	日本鉱油 パーマルブ ドー2	
к	佐 第 川	G 7866	[本鉱油 フォートルプ 023	
1-1-1		G 7870	モービル石油 モービルグリース 27	
		G 8181	杜内 調 合	
ře oí		G 8610	ロックレー(大東南寧) リキモリプースター LMー83	
Grease		G 8613	ロックレー(大東南寧) リキモリパウダー LMー13	
•	[· ·		

BINDING AGENTS 接着剤

Usage	Items number	Items	商 品 名
用 途	一	Japanese 日本	Remarks 前 考
For leather or rubber goods.	# 330	スミポンド VA-1000	
皮類,ゴム類	# 501	プライオボンド #30	
For make metal	# 616	セメダインスーパー (家庭用)	•
goods together with metal	# 616	セメダイン#1500 (工業用)	
goods or glass	# 621	セメダイン#1565	
with metal	# 631	アラルダイト AT1	
一般金属相互	# 624	主剤 アラルダイト AY 101	
ガラスと金属	# 634	硬化剤 ハードナー H Y 951	
	#645HB, #645HE	DM K5	
For temporary	# 201	セラック オレンジ色、レモン色可	
adhesion in the process	# 350	ねじロック	
工程上の仮止め	# 410	ロックタイト(B/M黄、ST/L赤	
THE CLASSICIES	# 110	SC/L集,N/L背、D橙	
	# 921	アロンアルファ # 201	
	# 922	プロンアルファ # 202	
For replenishment	# 503	ウェザーバンシーラー	
尤填を主とする接着	# 506	スリーポンド 16.4	
	# 508	シラシール 311W	
	# 512	シラシール FSXS-1548	
	#646HB, #646HE	DM D6	
	#647HB, #647HE	DM K3]

3. Specifications

Exposure metering system: TTL, center-weighted, at full aperture

(stop-down metering also possible)

Metering range: 0.25-16000 Cd/m2 (EV 1-17) with 50mm f/1.4 lens at

ASA100, using A-type focusing screen

Aperture coupling range: 7-1/3 stops (1/3 step compensation not included)

Provided with optical system for indicating selected value in the finder viewfield.

Shutter speed range: B, 1-1/2000 sec. Provided with scale coupled to

shutter speed dial in the camera body for indicating

selected value in the finder viewfield.

Film speed setting range: ASA 6-6400

Focusing-screen type compensation range: +1/2 -- -2EV

Indications displayed in finder viewfield:

F-number, exposure information (meter needle and index dot) and shutter speed arranged from left to right at the bottom of finder viewfield.

For exposure setting, bring the needle to the fixed index dot. Exposure setting ascertainable also outside the finder

Ready-light: Built-in. Lighting ascertainable inside and outside the

viewfield.

Power source: Two silver-oxide batteries, each 1.5V, deposited in the

camera body

Power source check: By movement of meter needle with check button

Light receiving element: Two CdSs

Functional resistor: Printed variable resistor used

Eyepiece screw thread: 19mm in dia., p=0.75mm, permitting acceptance of

eyepiece auxiliary lens (31FAN), eyeguard (31FA20)

or magnifier (31FD2)

Finder viewfield ratio: About 100%

Finder magnification: 0.8x with 50mm f/1.4 lens focused at infinity

Finder eyepiece diopter: -1 dpt

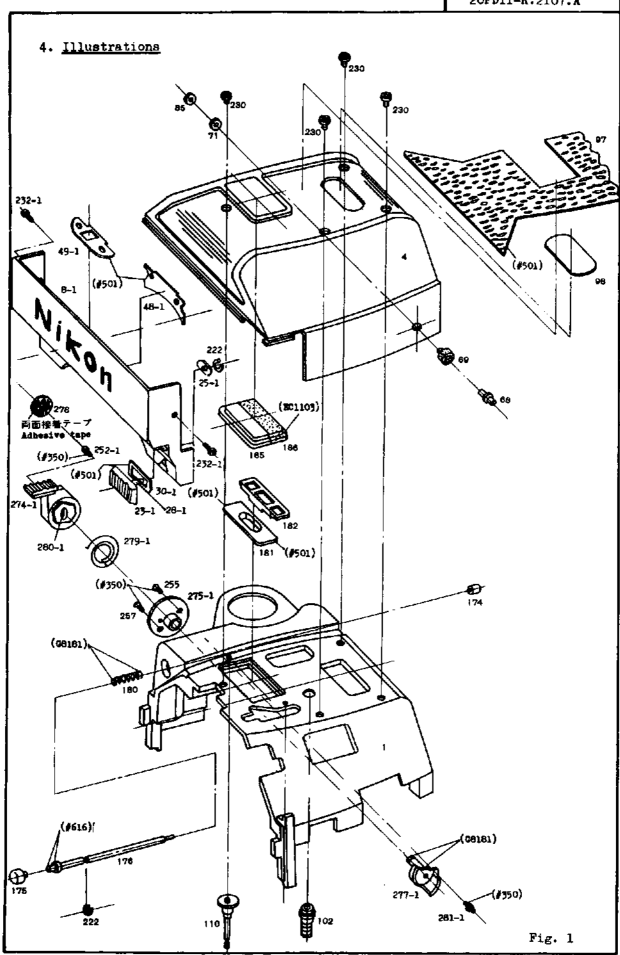
To change the finder:

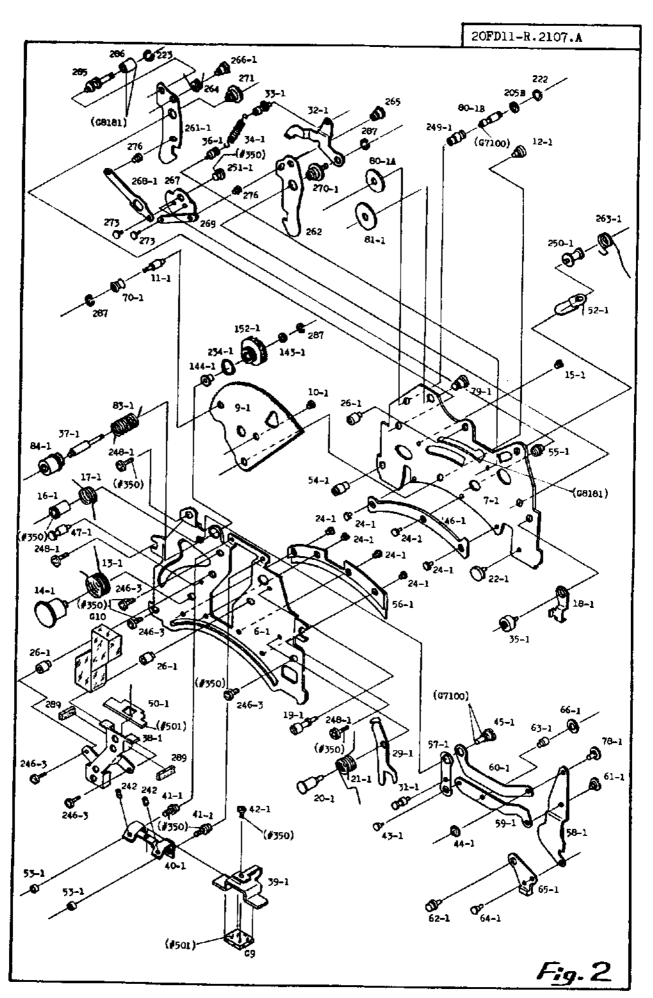
To attach, it suffices only to press down the finder from above onto the prism box on the camera body, each part being automatically coupled to the camera body. To detach, while pressing lightly the finder against the camera body, depress the finder-release button on the camera back, and at the same time push the finder-release lever in the direction of its axis, and turn it clockwise. The finder will be lifted up.

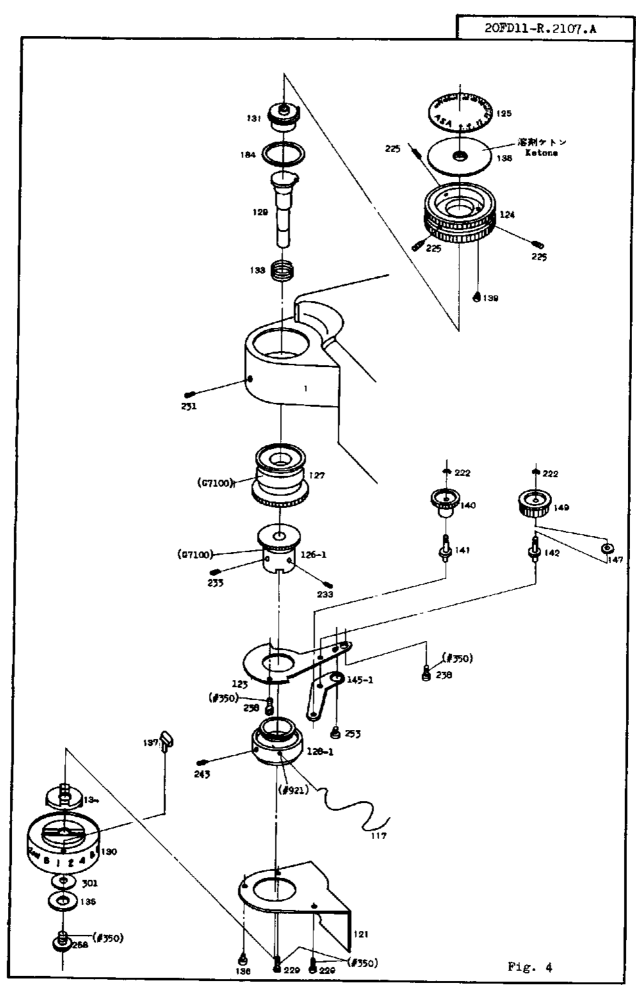
Note: The above procedure, the same as for F2 Photomic Finder, is adopted to avoid accidental drop or rising up caused by maloperation.

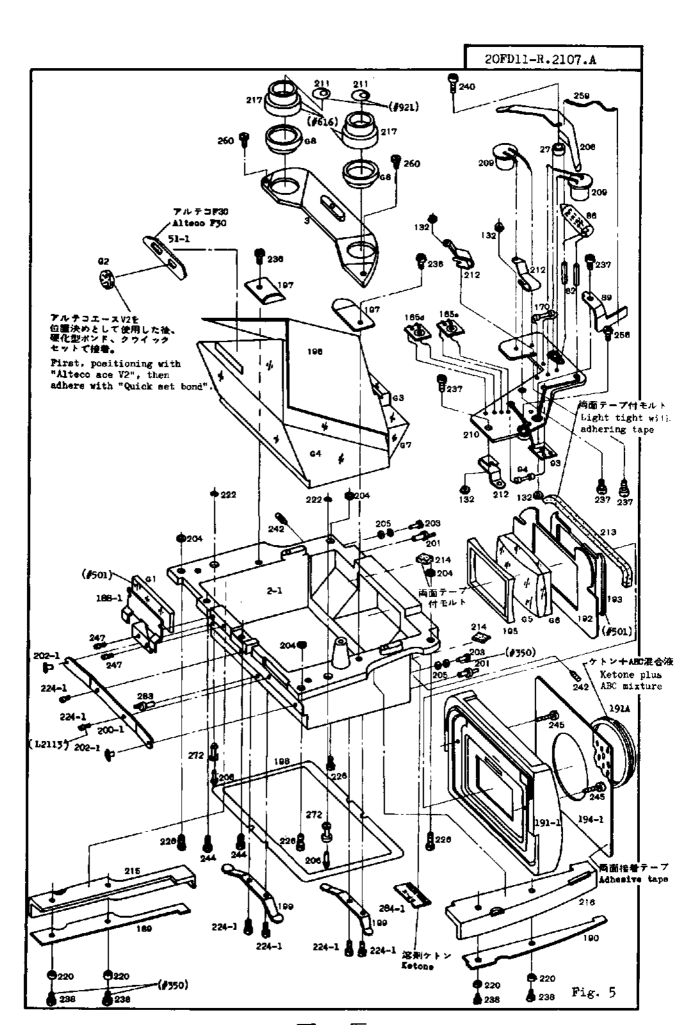
Dimensions: 74.5mm in width, 42.5mm in height, 65.5mm in depth

Weight: About 200g

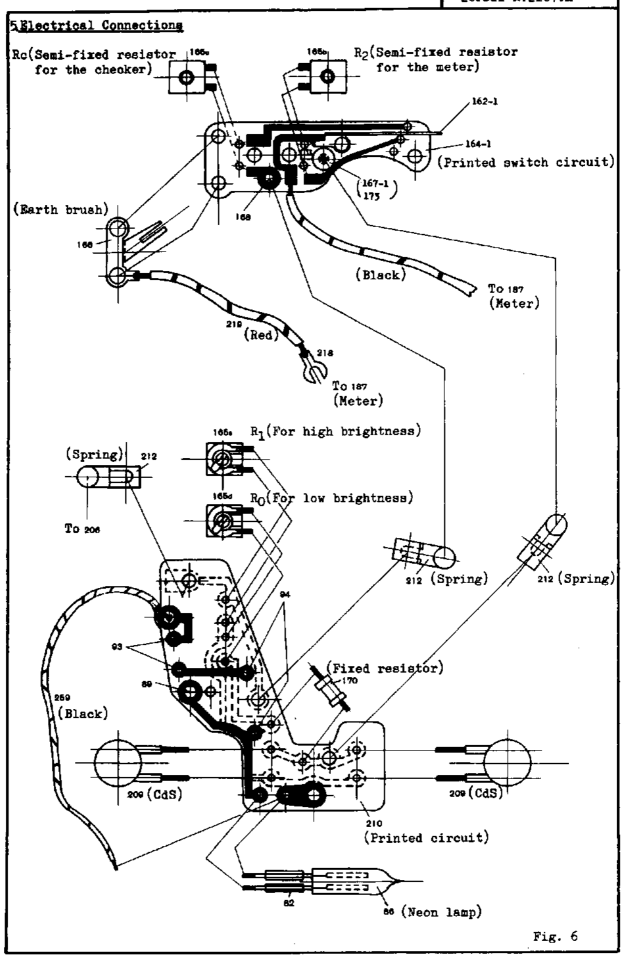




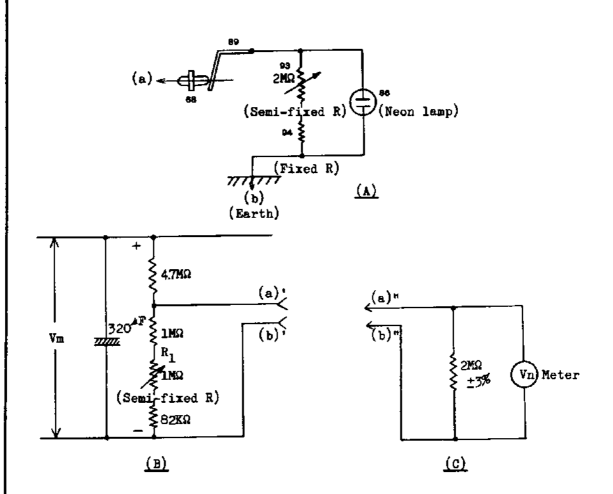




_ 11 _



6. Adjustment of the Ready-Light



Adjustment of lighting voltage for the Neon lamp (#86)

For performing this adjustment, it is necessary to prepare the B-circuits (as tools) and the C-circuit (as a voltmeter), as shown in the above diagrams.

Make a rated power source voltage Vm of each B-circuit 450V.

Connecting one of the B-circuits to the C-circuit (meter), adjust the semi-fixed resistor R_1 in the B-circuit to have the indication 62V on the C-circuit meter (Vn).

Connecting the other B-circuit, make adjustment of the Semi-fixed resistor to have the indication 64V on the C-circuit meter (Vn).

Then, adjust the semi-fixed resistor #93 in the main circuit A, so that the neon lamp (#86) does not light, when the main circuit A is connected to the B-circuit with 62V, but the lamp lights positively, when it is connected to the B-circuit with 64V.

As the voltmeter, use a digital type voltmeter with an input impedance of 10 $\mbox{M}\Omega.$

7. Adjustment and Reassembly

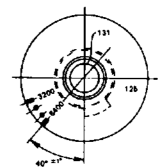
7.1 T-dial unit (Fig.4)

7.1.1 Film-speed ASA dial #125

Adhere film-speed ASA dial #125 to its base plate #138 in such a position that its relative angle to stopper #131 is as shown in the figure below. Thus, when ASA dial knob #124 is turned fully up to the B-side limit, ASA 6400 scale mark comes opposite the 1-1/2 step index dot (with a spare angle of 3°55') on the screen-type compensation scale.

7.1.2 Slack of Oldham coupling

Holding ASA dial knob #124 with the left (or right) hand and T-dial #130 with the right (or left) hand, see a slack in the direction of thrust. If it exceeds 0.1mm, adjust it by changing the thickness of setting washer #135.



7.2 T-film and F-figure (Fig.2, Fig.4)

7.2.1 T-film #106 (shutter speeds)

For positional adjustment of the T-film #106, first unscrew T-screw #231. Through its screw hole, insert a screwdriver, and turn ASA dial knob #124 to find T-drum screw #243. Release this T-drum screw and turn the ASA dial knob to move the T-film.

Do not draw out the screwdriver until the adjustment is finished and the T-drum screw is fastened.

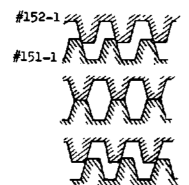
7.2.2 Mirror G1

Positional adjustment of T-film #106 relative to the finder view-field is carried out just the same as for 20FD11 or 30FD17, not yet modified for AI, that is to say, releasing or fastening set screws #244x2, attached on prism box #2-1, change the inclination of mirror G1, so that the T-figure appears in the specified position relative to the finder viewfield.

7.2.3 F-figure (f-number)

To adjust the position of the F-figure, relative to the finder view-field as well as to the position of the T-film and meter index dot, first, attach the finder to the camera body equipped with the standard lens and the tool front cover, and then change the inclination of mirror G9 by releasing or fastening the set screws #242x2, attached to the F-mirror adjusting plate, until the specified position of the F-figure is obtained.

- 7.3 Resistor unit and its related parts (Fig.3)
- 7.3.1 Replacement of roller base plate #291 unit
 - (1) Remove T-film pulley #111.
 - (2) Unscrew screws #228x3, used for fixing roller base plate #291, and separate the #291 unit upwards. Thereupon, releasing screw #253, used for fixing T-gear adjuster #145-1, disengage T-3rd gear #140 from resistor gear #150.
 - (3) Attach the replacement #291 unit to the camera body #1 using screws #228x3. Then, moving the unit laterally and longitudinally so that the best engagement of brush gear #151-1 to R-pinion #152-1 is obtained. At the same time, when brush bracket liner #169-1 is brought against the stopper, adjust the brush gear stopper #303 so that the relative positions of the teeth of the gears are as shown in c) of the figure below.



- a) Replace #303 by #302 (brush gear adjusting stopper)
- b) Replace #303 by #302
- c) Let #303 remain as it is

Make sure of contact pressure of the brushes (#154, #155-1 and #156) to be 50g at least and of rotation torque of #151-1 (along the teeth of the gear) to be less than 15g.

Excessive or deficient pressure may cause reduction to the light measuring accuracy.

- (4) Swinging #145-1 laterally, fix it in the best engaging position of #150 to #140, using screw #253.
- (5) Check for correct operations of panta-unit, T-dial, etc.
- (6) Attach pulley #111 unit in the same way as for 20FD11 not yet modified for AI.
- 7.3.2 Replacement of resistor gear #150 and brush gear #151-1

 After removing roller base plate #291 unit, proceed to replacement of resistor gear #150 and brush gear #151-1 as below:
 - (1) Slightly release adjusting screws #254x2 used for fixing roller adjusting plate #292 in position, separate one end of #292 from #150 and #151-1, and dismount #150 and #151-1.

- (2) Fit the replacement #150 and #151-1 (both ready for assembly) to the rollers #293 and #294 of #291 unit, respectively.
- (3) Fit adjusting rollers #298 and #299 to #150 and #151-1, respectively, and, assuring correct rotation of #150 and #151-1, fasten up #254.
- (4) If any decentration of #150 and #151-1, large slack in the direction of their diameter, or not smooth movement takes place, adjust the positions of #150 and #151-1, by accentering roller shafts B and C (#296 and #297x2).

7.4 Panta unit

7.4.1 Adjustment of panta retaining lever

Adjust panta retaining stopper #33-1 from the side of front plate #6-1, so that smooth and no slack movement of diaphragm link #65-1 is obtained.

7.4.2 Adjustment of lock lever

Push in diaphragm link #65-1, and adjust the clearance between lock spring lever #29-1 and lock lever #18-1 to 0.8 ± 0.2 mm by eccentering lock spring retainer #19-1.

7.5 Ready light for speedlight

The circuit is just same as for 20FD11 finders not yet modified for AI. The adjustment also is made correspondingly.

7.6 Light measuring accuracy

The circuit is just same as for 20FD11 finders not yet modified for AI. The adjustment also is made correspondingly.

7.7 Adjustment of the voltage of the power source check

The circuit is just same as for 20FD11 finders not yet modified for

AI. The adjustment also is made correspondingly.



	list 部品表			2107.4		
Part No.	Name and Shape	Pca. per Ųuit	Reference Subassembly No.	Reference Fig. No.	Term of Sale	Remarks
部品番号	名称および形状	1台分類数	多照部組品番号	春区別等	販売区分	備を
1	Body ポデー	1	AA1	1,4	۵	
2-1	Prism box	1	BB1,BB2	5	Δ	
3	CdS holder 受光体プラケット	, 1	C1	5	Δ	DP-1
4	Top cover 上カバー	1	D1	1	Δ	DP-1
Blank						
欠						
6-1	Front plate t=0.6	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
7-1	Rear plate t=0.6	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
8-1	Front cover 前カバー	ı	DD2	1	Δ	
9-1	Segment gear t=0.5 セグメントギア	1	AAl, EEl,EE3	2	Δ	
10-1	Segment stopper	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
11-1	Segment spring stud セクメントバネ掛け	1	AA1, EE1,EE3	2	۵	
12-1	Segment axle セグメント軸	1	AA1. EE1,EE3	2	Δ	
13-1	Segment spring d=0.3	1	AAl, EEl	2	04	
14-1	Segment spring exle	1	AA1, EE1,EE2	2	J	
15-1	Hook stopper フック制限	1	AAl, EE1,EE3	2	Δ	

					OFD11-R	.2107.A
Part No.	Name and Shape	Pcs. per	Reference Subassembly No.	Reference		Remarks
部品番号	名 称 および 形 状	Unit 1台分制数	[Fig. 190.		惟 考
16-1	Panta spring axle	1	AA1. EE1,EE2	2	Δ	
17-1	Panta spring d=0,35	1	AA1, EE1	2	ОД	
18-1	Lock lever t=0.5	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
19–1	Lock spring retainer	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
20–1	Lock lever spring axle ロックレバーパネ軸	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
21-1	Lock spring d=0.5	1	AA1 EE1	2	04	
22-1	Panta thrust pin パンタ受ピン	1	AA1 EE1,EE3	2	Δ	
23-1	Release knob 解除ノブ	1	DD2	1	Δ	
24-1	Panta A stopper rivet パンタA振れ止め鋲	7	AA1,EE1, EE2,EE3	2	Δ	
25-1	Release knob plate t=0.4 解除ノフ板	1	DD5	1	Δ	- 10
26-1	Rear plate stand A 後板支柱A	3	AA1,EE1 EE2,EE3	2	Δ	
27	Collar カラー	1		5	0	DP-1
28-1	Release knob axle 解除ノフ軸	1	DD2	1	Δ	
29-1	Lock spring lever	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
30–1	Release knob bose plate t=0.1 解除ノブ受板	1	DD2	1	Δ	

				20FD11-R.2107.A			
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subsesembly No.	Reference Fig. No.	Term of Sale	Remarks	1
部品番号	名称および形状	1白分離数	1		版光区分	備	析
31-1	Panta spring stud パンタパネ掛け	1	AA1, EE1,EE2	. 2	Δ		
32-1	Panta retaining lever t=0.4 パンタ押えレバー	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ		
33-1	Panta retaining stopper パンタ押えレバー制限	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ		
34-1	Panta retaining spring d=0.23 パンタ押えレバーパネ	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ		
35-1	後板支柱C	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ		
36-1	Panta retaining spring stud パンタ押えレバーパネ掛け	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ		
37-1	R pinion axle Rピニオン軸	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ		
38-1	Prism retention plate t=0.3	1	CC6	2	Δ		
39-1	F mirror retention plate t=0.2	1	c c5	2	۵		
40-1	F mirror adjustor t=0.8 Fミラー調整板	1	CC5	2	Δ		
41-1	F mirror adjustor rivet Fミラー 調整板鋲	2	AA1, EE1,EE2	2	Δ		
42-1	F mirror retention screw - 1.4 × 1.2 Fミラー保持板ビス	1	00 5	2	Δ		
43-1	Panta pin B パンタピンB	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ		
44-1	Panta C washer 1x3x0.6 パンタC座金	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ		
45-1	Panta exle	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ		

					FD11-R.	2107.4
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference Fig. No.	Term of Sale	Remarks
部品番号	名称および形状	1台分葡数	参照部組品番号	春図照 書	販売区分	備 考
46-1	Panta stopper パンタ振れ止め	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
47-1	Segment pin	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
48-1	Cover plate t=0.05	1	DD2	1	Δ	
49-1	F aperture mask t=0.1	1	DD2	1	Δ	
50-1	F mask A t=0.1	1		2	0	
51-1	F mask B t=0.07	1	CC3	5	Δ	
52 - 1	Stopper plate t=0.3 振れ止め板	1	AAl, EEl,EE3	2	Δ	•
53-1	F mirror nut	2		2	0	
54-1	Rear plate stand B 後板支柱B	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
55-1	Release coupling axle 着脱運動環軸	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
56-1	Guied rail ガイドレール	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
57-1	Panta D	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
58-1	Panta' A	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
59-1	Panta B	l	AA1, EE1,EE2	5	Δ	
60-1	Panta C	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	

RB 5

- 4 -

				20	rull-K.	
Part No. 都品番号	Name and Shape 名称および形状	Pen. per Unit 1台分開数	Reference Subassembly No. 参照都組品書号	Reference Fig. No. 春間図書	Term of Sale 販売区分	Remarks
静静雪 罗	4 4 2 2 1 1 1	10/10	- ANY DINET TO IT I	7.11.23	706277	
<u>l</u>	Panta pin		AA1,			
61-1		1	EE1,BE2	2	Δ	
	RV9EV					<u> </u>
	Link axle		447			
62-1	$\mathcal{O}_{\mathcal{D}}$	1	AAl,	2	04	
•	連動板軸		EE1			
	Panta long pin					
63-1	\mathfrak{O}	1	AAl,	2	Δ	
	パンタ長ピン		EE1,EE2			
	Panta pin A					
64-1	(M)	1	AA1,	2		
	NYSEYA	Į.	EE1,EE2		İ	
		1		<u></u>	 	
	Diaphragm link	1 .	AAl,		1	
65-1	and the state	1	EE1,EE2	2		!
	校り運動板 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 		ļ		
	Panta washer 2.1x4x0.2	1 .				
66-1		1	AA1,EE1	2	04	
	パンタ座金			ļ		
Blank		1				
欠					<u> </u>	
	Terminal					DP-1
68		1	D1	1,7		
	ターミナル					
						DD 3
69	Terminal mold	1	D1	1	Δ	DP-1
	ターミナルモールド					
		 	-			
70-1	Spring mount roll	1	EE1	2	04	
ŀ	ノスを掛けコロ (9)))			1	-	
		 		 	 	n 0075
71	Terminal insulator washer	,	D1	,		S-2037
71	1.7×3.7×0.4	l	n ₁	1		DP-1
	ターミナル絶縁ワッシャー	 	 -	-	 	<u></u>
Blank						
欠				 -	 	<u> </u>
Blank						
欠		ļ <u>.</u>		ļ	ļ	
Blank						
欠		<u></u>		<u> </u>		
Blank						
欠			ł.			

20FD11-R.2107.A

	20FD11-R.2107.A					2107.A
Part No.	Name and Shape	Pen. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference Fig. No.	Term of Sale	Remarks
部品番号	名 称 および 形 状	1台分份数	李州都組品書号	参照図書	販売区分	備を
Blank	···					
欠						
Blank						
欠						
78–1	Panta pin C	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
79-1	R idle axle Rアイドル軸	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
80-1 A	R lst gear R-番ギア	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
80-1 B	R 1st axle	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
81-1	R idle gear Rアイドルギア	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
82	Insulator pipe 絶縁パイプ	2	F1	5,6	ОД	S=3053 DP-1
83-1	R slack spring d=0.2	1	AA1,EE1	2	ОД	
84-1	R slack barrel Rスラックパネ筒	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
85	Terminal fixed washer 1.7x3.5x0.4	1	D1	1	Δ	S-2003 DP+1
86	Neon discharge tude ネオン放電管	1	F1	5,6,7	04	S-4241 DP-1
Blank 欠	Rib					
Blank		1	 	 	 	†
DIANK 欠						
89	Spring contact t=0.2	1	F1	5,6,7	ОД	DP-1

				20	FD11-R.	21.07
Part No.	Name and Shape	Pcs. per	Reference	Reference	,	Remarks
部品書号	ì	Unit 1台分個数	Subassembly No.	Fig. No.	Sale 以充区分	偏考
Blank	42 13: 52 0 12 14	1137 118	As last the lift on the	35 MH (2) 18	W 70 PC 71	HB -7
PIEUK				1		
欠						
Blank				<u> </u>		
220	! 			 		
欠				<u></u>		
Blank						
	Semi-fixed resistor		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			DP-1
93	Semi-liked resistor	1	Fl	5,6,7	04	S-4239
	ストロボランプ用半固定抵抗	1.				
	Fixed-resistor A			_		DP-1
94A	0-30	1	F1	5,6,7	04	5-4242
···-	ストロポランプ用固定抵抗 A				<u> </u>	
94B	Fixed-resistor B	ı	Fl	5,6,7	0Δ	DP-1 S-4243
	ストロポランプ用固定抵抗 B					-
Blank						
欠						
Blank						
欠		[
	Top cover leatherette					DP-1
97	t=0.5	ı		1	0	DF-I
	上カバー貼り革					
98	Adjusting dust cover	,				DP-1
90		1	AA1	1,5	0Δ	
	調整穴かくし					
Blank						
欠						
Blank				•		
欠	A45-7-4-11		<u></u>			
Blank						
欠						
<u></u>	Common contact base stud					DP-1
102		1	AAl	1,3	Δ	
	接触板支柱					
Blank						ļ
欠						
					l. 🖠	

Reference Term of Remarks Name and Shape Pes. per Reference Part No. Subassembly No. Fig. No. Unit Sale 参照図書 販売区分 參書品級臨期參 備 F, 1台分價数 名 称 および 形 状 部品番号 DP-1 T-film washer 3.7x6x0.1 1 AA1,T1 3 104 Δ Tフイルムワッシャー F-light baffle plate 105-1 1 AAl Δ t=0.2(0)F遮光板 DP-1 T-film t=0.1 3 S-3057 106 1 AA1,T1 \triangle Tフイルム DP-1 T-film washer 107 1 AA1,T1 3 \triangle 0 Tフイルム座板 Contact collar **6**) Δ 3 108-2 1 AA1,HH1 接触板カラー DP-1 Contact washer 2.2x6x0.2 S-2046 109 1 AAl 3 \triangle 接触板ワッシャー DP-1 T-film axle 9 110 1 AAl 1,3 Tフイルム軸 DP-1 T-film pulley 111 1 AA1,T2,T3 3 Δ Tフィルムプーリー Blank 欠 Blank 欠 DP-1 T-film boss Δ 114 1 AA1,T1 3 Tフイルムボス T-pulley locating pin DP-1 115 1 AA1,T2,T3 3 \triangle 5-1081 Tプーリー位置決めピン Blank 欠 DP-1 Thread d=0.35 $\bigcirc \triangle$ 1 117 AA1,T2 4 糸 Blank 欠

20FD11-R.2107.A

				20FD11-R.2107.A		
Part No. 部品番号	Name and Shape 名称および形状	Pes. per Unit 1台分類数	Reference Subassembly No. 参照部組品書号	Reference Fig. No. 参照図書	Term of Sale 販売区分	Remarks 循 考
119	T-film spring d=0.26	1	AAl	3	04	DP-1 S-1578
Blank			···			
欠						
121	T-bottom cover t=0.7	1	AAl,T4	4	Δ	DP-1
122	Common contact base 接触板	1	AA1,HH1	3	Δ	DP-1
123	Racket plate t=0.8	1	AA1,T5	4	Δ	DP-1
1 24	ASA dial knob ASAッマミ	1	AAl,T6	4	Δ	DP-1
125	ASAMial t=0.2 ASA感度目盛板	1	AA1,T 6	4	04	DP-1
126-1	Clutch 2 = y f	1	AA1	4	QΔ	DP-1
127	Clutch gear	1	AA1	4	04	DP-1
128-1	T-drum でする	1	AA1,T2	4	ОД	DP-1
129	T-dial shaft Tダイヤル軸	1	AAl	4	ОΔ	DP-1
130	T-dial できてマル	1	AAl,T7	4	Δ	DP-1
131	ASA dial stopper ASA制限	1	AA1,T6	4	Δ	DP-1
132	N1.7 × 1 ナット	4	F1	5	04	DP-1 S-2204A
133	Clutch spring d=0.5	1	AAl	4	04	DP-1

	20FD11-R.2107.A					
Part No.	Name and Shape	Pes. per	Reference	Reference		Remarks
都品番号	名称 および 形 扶	Unit 1台分開數	Subannembly No. 参照部組品書号		Sale 販売区分	備考
	Coupling ring	,	AAl	-		DP-1
134	連結板	1	WAI	4	04	·
135	Washer 0.4 A 0.7 D 3×7.8× 0.5 B 0.8 E 0.6 C	∆	AAl	4	04	DP-1
136	T-stopper pin A T制限ピンA	1	AA1,T4	4	Δ	DP-1
137	T-stopper pin B T制限ピンB	1	AA1,T7	4	Δ	DP-1
138	ASA dial bose plate t=0.5 ASA受核	1	AA1,T6	4	Δ	DP-1
139	ASA stopper pin ASA制限ピン	1	AAl,T6	4	Δ	DP-1 S-1078
140	T 3rd gear T三番ギア	1	AA1	4	0Δ	DP-1
141	T gear shaft A Tギア軸 A	1	AA1,T5	4	Δ	DP-1
142	T-gear shaft B Tギア軸 B	1	AA1,T5	4	Δ	DP-1
143-1	R pinion washer 1.1x2,5x0.1 Rピニオンワッシャー	1	AA1,EE1	5	ОД	
144-1	Spring collar	1	AA1,EE1	2	ОД	
145-1	T-gear adjuster t=0.6 Tキア調整板	1	AA1,T5	4	Δ	DP-1
146	Common contact piece t=0.11 接触板用導体	1	AA1,HH1	3	Δ	DP-1
147	Washer 0.03 A 2.1×2.9× 0.05 B 0.1 C ローラー調整フッシャー	各4	AA1,HH3	3	Δ	DP-1 S-2030
148	Brush bracket フラシフラケット	1	AA1, H2-2	3	Δ	DP-1

RB 5

			20FD11-R.2107.A			2107.4
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference Fig. No.	Term of	Remarks
部品書号	名 称 および 形 状	1台分價数	1 '		販売区分	備考
149	T-1st,2nd gear T二番ギア	1	AA1	4	0	DP+1
150	Resistor gear 扱抗ギア	1	АА1, НН3,Н5	3	Δ	DP-1 S-8189A
151-1	Brush gear 連動大ギア	1	AA1,HH3	3	ОД	DP-1
152-1	R pinion	1	AAl,EEl	2	ОД	
153-2	Resistor	1	AA1, HH3,H5	3	Δ	DP-1
154-2	Brush plate t=0.15 プラシ板	1	AA1,H2-2	3,2	Δ	DP-1
155-2	Brush ブラシ部	4本組 1	AA1,H2-2	3	Δ	DP-1
156	Brush C フラシ C	1	AA1,H2-2	3	Δ	DP-1
157	Brush rivet プラシリベット	1	AA1,H2-2	3	Δ	DP-1
158	Insulating washer 1.8 × 3 × 0.2 フラシ絶縁ワッシャー	2	AA1,H2-2	3	Δ	DP-1
159	Brush insulatating フラシ絶縁座	1	AA1,H2-2	3	Δ	DP-1
160-1	Switch contact A & B スイッチ接片 A・B	2		3	0	DP-1
161-1	Rivet のフラスイッチリードカシメピン	1	AA1,F2-1	3	Δ	DP-1
162-1	Switch lead t=0.2	1	AA1,F2-1	3,6	Δ	DP-1
163-1	Earth spring t=0.25	1	AA1	3	04.	DP-1

				20FD11-R.2107.A		
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subansembly No.	Reference Fig. No.	Term of Sale	Remorks
部品番号	名 株 および 彩 状	1台分偶数		書 図 期 書		備を
164-1	Printed switch	1	AA1,F2-1	3,6	Δ	DP-1
165 a - d	Semi-fixed resistor 半固定抵抗	各 1	a F1 b AA1,F2-1 c AA1,F2-1 d F1	3,5,6	04	DP-1
166	Earth brush t=0.16 アースプラシ	1	AAl	3, 6	0Δ	DP-1 S-8182
167-1	Contact stand 接触板柱	1	F2-1	3,6	Δ	DP-1
168	Contact pin 接触針	1	AA1,F2-1	3,6	0Δ	DP-1
169-1	Brush bracket liner t=0.3 プラシブラケット座	1	AA1	3	04	
170	Fixed resistor 固定抵抗	1	F1	5,6	ОД	DP-1
171	Switch guide	1	AAl	3	04	DP-1
172	Meter stand メーター柱	1	AA1	3 ,	04	DP-1
173	Screw 授点ヒス	1	AAl	3,6	04	DP-1
174	Switch collar	1	AAl	1	0Δ	DP-1
175	Switch button スイッチ釦	1	AA1,H4	1	Δ .	DP-1
176	Switch rod スイッチロッド	1	AA1,H4	1	Δ	DP-1
Blank 欠						
	Dust cover A t=0.5 防ジン板 A	1	AA1,H8	3	04	DP-1

RB 5

--- 12 ---

	20FD11-R.2107.A					
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference Fig. No.	Term of Sale	Remarks
部品書号	名称および形状	1台分侧数		参照図書		集 考
179	Dust cover B t=0.25 防ジン板 B	1	AA1,H8	3	ОД	DP-1
180	Switch spring d=0.3	1	AAl	1	0Δ	DP-1
181	Window frame A 窓枠A	1	AAl	1	ОΔ	DP-1
182	Window frame B 恶 枠 B	1	AA1	1	04	DP-1
Blank						
欠						:
184	Washer 12×13.5× 0.1 A 0.2 B 0 ASAツマミ調整ワッシャー	1	AAl	4		DP-1 S-2048
185	Window plate (clear) 透明窓	1	D1	1	04	DP-1
186	Window plate (opal) 乳白色	1	D1	1	ОΔ	DP-1
187	Meter 検流計	1	AAl,H8	3,6	Δ	DP-1
188-1	Mirror holder t=0.2 ミラー受板	1	CC2	5	04	
189	Side cover holder t=0.4 スソカバー押え A	1		5		DP-1 S-8169A
190	Side cover holder t=0.4 スソカバー押礼 B	1		5		DP-1 S-8170A
191-1	Eyepiece lens case 接眼枠	1	Ml	5	Δ	DP-1
1914	Eyepiece ring 後眼ネジ	1	M1	5		DP-1 S-8052A
192	Syepiece mask t=0.3 (A) t=0.5 (B) t=0.7 (C)	송)		5		DP-1 S-8168A

				20	FD11-R.	2107.A
Part No.	Name and Skape	Pcs. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference Fig. No.	Term of Sale	Remarks
部品番号	名 躰 および 彩 状	1台分值数	李熙部組品書号	鲁区用名	販売区分	備考
193	Lens frame	1		5	0	DP-1 S-3066
194-1	6消子押え Eyepiece leatherette t=0.5 接眼枠用皮	1		5	0	DP-1 S-3518
195	Eyepiece spacer 接眼間隔環	1		5	0	DP-1 S-3060A
196	Prism cover t=0.3	1		5	0	DP-1 S-3072
197	Prism retainer フリスム押え	2		5	.0	DP-1 S-8167A
198	Aperture mask 視野枠	1	BB1	5	04	DP-1 S-8104A
199	Bottom plate spring	2	BBl	5	ОД	DP-1 S-1530A
200-1	Front side spring 取付けパネ	1	BB1,B3	5	Δ	DP-1 S-1579A
201	Lock pin 取付けピン	2	BB1,BB2	5	Δ	DP-1 S-1104
202-1	Front attaching button	2	BB1,BB3	5	Δ	DP-1 S-1066
203	Rear attaching button 後取付けポタン	2	BB1	5	04	DP-1 S-1074
204	Washer 1.9×3.2× 0.2(A) 0.3(B) 0 企 金 0.4(C)	各 4		5	0	DP-1 S-2034A
205D	Washer 1.6×2.8×0.05	1	BB1	5	ОД	DP-1 S-2029A
205A	Washer 1.6×2.8×0.1	5	BB1	2,5	ОД	DP-1 S-2026A
2053	Washer 1.6×2.8×0.2 調整ワッシャー B	6	AA1, EE1,EE3	2,5	ОД	DP-1 S-2026A

	T	7" -			FD11-R.	
Part No.	Name and Shape 名称 および 形 状	Pcs, per Unit 1台分間数	Reference Submasembly No. 参照部組品番号	Fig. No.	Term of Sale 販売区分	Remarks
205 C	Washer 1.6×2.8×0.3 調整ワッシャー C	5	BB1	2,5		DP-1 S-2026A
206	Contact pin 端子ピン	2	BB1	5	04	DP-1
207	Insulating bush 絶縁フッシュ	1	AA1	3,5	Δ	DP-1
208	CdS retainer t=0.3 受光体押え	1		5	0	DP- 1
209	Cas 会光体	2	F1	5,6	04	DP-1
210	Printed circuit t=1 受光体プリント	1	F	5,6	Δ	DP-1
211	Diaphragm t=0.1	2	Cl	5	ОΔ	DP-1 S-2044A
212	Contact t=0.3 電源接片	3	F1	5,6	0Δ	DP-1
213	Sponge A モルトプレン A	1		5		DP-1 S-3527
214	Sponge B モルトプレン B	2	BB1,BB2	5		DP-1 S-3524
215	Prism side cushion A	1		5	0	DP-1
216	Prism side cushion B	1		5	0	DP-1
217	CdS holder 受光体ホルダー	2	C1	5	0	DP-1
218	Lug t=0.3 ラク板	2	AA1	3,6		DP-1 S-4240
219	Lead wire D=0.8 (R)	1	AA1	6	04	DP-1

20FD1	1-R.	2107	. A
-------	------	------	-----

Deat N	Name and Stand	D	P-forms:	,,	JEDII-R.		
Part No. 器品番号	Name and Shape 名称および形状	Pen. per Unit 1台分個数	Reference Subassembly No. 参照部組品番号	Reference Fig. No. 参照図書	Sale	Remarks	Æ;
220	Collar	4		5	0	DP-1 S-2025A	• •
551	N2x1.6 止めナット	1	AAl	3	04	DP-1	
222	E clip A (E-10) Eリング A	1 0	AA1,BB1,DD2 EE1,EE3	1,2 3,5	04	DP-1	-
223	E clip B (E-13)	1	AA1, EE1,EE3	2	04	DP-1	
224-1	Screw + 1.4 × 1.8 足パネ取付ビス	6	BB1	5		DP-1 S-0031A	_
225	Screw (-) 1.7 × 3.6 ASAツマミヒス	3	AAl	4	04	DP-1	_
226	JCIS → PM1.7 × 4 Type (1)	4		5,2	0	DP-1	_
227	JCIS (+) PM1.4 × 1.4 Type (1)	2	AA1	3,2	04	DP-1	
228	Screw (-) 1.7 × 2.5	3	AAl	3	0Δ	DP-1	
229	(45°) 1.7Q × 3	2	AAl	4	04	DP-1	
230	Screw (+) 1.7 x 2	4		1	0	DP-1	_
2 3 1	JCIS⊕PM1.7 × 2.2 Type (1)	1		4	0	DP-1	
232-1	Screw 1.7 × 3	2		1	0	S-01280	
233	SC1.7 × 2	2	AAl	4	04	DP-1	
234-1 RB 5	Washer 3.6 × 4.6 × 0.3 ハネワッシャー	1		2	0		

20FD11	_R_	2107	7 . A
ZULDII	-n.	2101	

					D11-#-5	
Part No. 部品番号	Name and Shape 名 称 および 形 状	Pen. per Unit I台分個數	Reference Subassembly No. 李熙都組品書号		Term of Sale 販売区分	Remarks
Blank						
欠				i		
236	JCIS⊕PM1.7 × 2.5 Type (3)	2		5	0	DF-1
237	JCIS (+) PM1.7 × 2.8 Type (3)	4	AA1,F1	3,4,5	ОД	DP-1
238	JCIS → PM1.7 × 2.8 Type (1)	6	AA1	3,5	ОД	DP-1
239	Screw 1.7 × 4	1	AAl	5	0Δ	DP-1
240	JCIS + PM2 × 6 Type (3)	1		5	0	DP-1
Blank						
<u>欠</u>						
242	SR1.4 × 2.5	4	BB1,CC5	2,5	04	DP-1
243	SR1.7 × 2.5	1	AA1	4	04	DP-1
244	SC1.7 x 3.5	2	AA1	4,5	04	DP-1
245	JCIS (+) PM1.7 × 5 Type (3)	2		5	0	DP-1
246-3	Screw 1.4 x 2.5	5	AA1,EE1	2,4	04	S-0037C
247	Screw 1.4 × 2.1	2		5	0	DP-1 S-0034A
248-1	Screw 1.7 x 3	3		2	0	DP-1 S-0127A
249-1	Hook A spring stud フックA パネ掛け	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	

20FD1	1_D	วเกว	Δ
- ZMC 131	1 - R .	-/101	- 4

			 -			2107.A	
Part No.	Name and Shape	Pea. per Unit	Reference Subsusembly No.		Sale	Remarks 備 考	
部品套号	名称および形状	16分類数	参照部組品番号	学型版	販売区分	<u>"</u>	
	Hook B spring axle	_	AA1,				
250-1	フック B パネ軸	1	EE1,EE3	2	Δ		
	Lock link joint screw		AAl,	_	:		
251-1		1	EE1,EE3	2			
	着脱連動環ビス		<u> </u>			DP-1	
252.3	Release lever stopper screw	1	AAl	1			
252-1	着脱レバー止めビス	<u> </u>	na i				
	Screw 1.4 x 1.5					DP-1	
253		3	AA1,HH3	3	04	S-0036	
	ローラー押えビス Screw 1.7 × 1.8	<u>.</u>		<u> </u>	 	DP-1	
254		2	AA1,HH3	3	04	S-0111A	
274	調整板ピス	-	,,	_	04		
	Lever bearing screw B					DP-1	
255	LAST TO BE A STATE OF THE STATE	1	AAl	1	00		
	レパー座ピス B				<u> </u>	<u> </u>	
25.6	Screw 1.7 × 3	1		5	_	DP-1	
256	プリントアースピス	•			0	S-0128A	
		·				DP-1	
257	① CM 1.7 × 2.5	1	AA1	1	04		
<u> </u>	レパー座ピス			<u> </u>	<u> </u>		
258	T dial axle screw	1	AAl	4		DP-1	
250	エダイアル軸ピス	*	NAT.	*	04		
	Lead wire D=0.8 (B)		-		†	DP-1	
259	٠, ١	1	Fl	3,5,6	04		
	プリント板用リード			<u> </u>			
						DP-1	
260	JCIS⊕PW1.7 × 4 Type (3)	2		5	O		
	Hook A t=0.8	 	<u> </u>	-			
261-1	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	AA1,	2	Δ		
	7 7 A (10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	EE1,EE3				
	Hook B		AAl,			DP-1	
262	قوسي ا	1	EE1,EE3	2	Δ	S-8166A	
ļ	フック B			 			
263-1	Hook B spring d=0.5	1	AAl,	2	_		
207-1	9	*	EE1,EE3	-			
	フック B 用パネ \ Hook A spring d=0.3	 		-	 		
264	A	1	AA1,	2			
DD c	フック A 用パネ		EE1,EE3		<u> </u>		

20FD1	1_R	2107	. A

-					OF DIT - R	
Part No.	Name and Shape	Pes, per Unit	Reference Subassembly No.	Reference Fig. No.	Sale	Remarks
部品番号	名称および形状	1台分價數	参照部組品書号	魯図照像	販売区分	- 作
	Hook spring stud A		AAl,			DP-1
265	(III)	1	EE1,EE3	2	Δ	S-1090
	フック用パネ掛け A					
	Hook spring axle A	! ,	AAl,	_		
266-1		1	EE1,EE3	2	Δ	
	フックパネ軸A			<u> </u>		77.
267	Lock link joint	1	AA1,	2		DP-1 \$-8179
·	看 脱連動 環	1	EE1,EE3			
	Link A t=0.4		443			
268-1	A Ditti	1	AA1,	2		
	連動板 A	1	EE1,EE3			
560	Link B t=0.4		AAl,			DP-1
269		1	EE1,EE3	2	Δ	S-8177
	運動板 B			<u> </u>		
ATO 3	Hook Baxle	,	AAl,			
270-1	フック B 軸	1	EE1,EE3	2		
		 				
271	Hook axle	2	AA1,	2		DP+1
	フック軸		EE1,EE3			S-1089
	Bush					DP-1
272	CED .	2	BB1	5		S-3050
	押込ブッシュ				<u> </u>	
OFF	Link joint pin A		AA1,			DP-1
273	 連動ピン A	2	EE1,EE3	2		S-1076
	·		-		<u> </u>	77 1
274-1	Release lever knob	1	AA1,M2	ı		DP-1
	着脱レバー		'-	_	_	S-3058
-	Release lever bearing				 	DP-1
275-1		1	AA1	1	QΔ	S-8050A
	春脱レバー座					
	Link joint pin B		AAl,			DP-1
276	0)	2	EE1,EE3	2	Δ	S-1077
	連動ピン B			ļ <u> </u>		
277 3	Release lever came	,		,	00	DP-1
277-1	着 脱カム	1	AAl	1		S-2408
			1	 	+	DR 3
278	Release lever leatherette	1	AAl	ı	00	DP-1 S-3523
	着脱レバー用擬革					
	Release lever spring d=0.4	 	1	-		DP-1
279-1		1	AAl	1	04	S-1570A
	着脱レバーバネ が		<u> </u>		<u> </u>	V-1),(VA

				20	FD11-R.	2107.A
Pert No.	Name and Shape	Pca. per	Reference Subssembly No.	Reference	Term of	Remarks
部品番号	名称 および 彩 状	Unit 1 台分個数	1	, -	Sale 販売区分	编号
280-1	Release lever knob insert 着脱レバー角孔板	1	AA1,M2	1	Δ	DP-1 S-8049
281-1	Release lever stopper 着脱回転ストッパー	1	AAl	1	Δ	DP-1 S-1102
Blank						
283	Finder locating pin	1	BB1,BB2	1,5	Δ	DP-1 S-1105
284-1	Name plate t=0.3 貼 招板	1		5	×	
285	Hook collar shaft フック用カラー軸	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	DP-1 S-1114
286	Collar フック用カラー	1	AAl, EEl,EE3	2	Δ	DP-1 S-8042A
287	E clip C (E-07) E リング C	3	AA1, EE1,EE3	2	04	
288	Roller screw	2	AA1, HH3,H6	3	Δ	
289	Sponge C 日ルトプレン C	2	CC6	2	Δ	
291	Roller base plate	1	АА1, НН3,НН6	2,3	Δ	DP-1
292	Roller adjusting plate t=0.4	1	AA1, HH3,H7	3	Δ	DP-1 S-8180
293	Brush gear roller 大ギア用ローラー	2	AA1,HH3	3	ОД	DP-1
294	Resistor gear roller 抵抗ギアローラー	2	AA1,HH3	3	04	DP-1 S-8047
295	Roller shaft A	2	AA1, HH3,HH6	3		DP-1 S-1103A

Part No.	Name and Shape	T	I	20FD11-R.2107.A		
部品番号	•	Pcs. per Unit	Subassembly No.	Fig. No.	Sele	Remarks
即称音号	名称および形状	1台分詞数	参照部組品番号	各区朋会	販売区分	備考
296	Roller shaft B	1	AA1,	3		DP-1
	ローラー軸 B		нн3,н7			S-1094
297	Roller shaft C	2	AAl,			DP-1
	ローラー軸 C	2	инз, н6	3	Δ	S-1101A
	Brush gear adjusting roller					DP-1
298	大キア用嗣鑒ローラー	2	AA1,HH3	3	04	S-8046
299	Resistor gear roller	_	AAl,	•		DP-1
299	抵抗ギア用調繁ローラー	1	ннз,н7	3	Δ	s-8045
300-1	JCIS (+) PM1.7 × 2.8 Type (1)	6	AAl	7	<u> </u>	
·		o	WWI	3	0Δ	DP-1
301	Washer 3 x 7.5 x 0.15	,	443			DP-1
	調整用止めワッシャー	1	AA1	4	04	
302	Brush gear adjusting	,		_		
	大ギア調整ストッパー	1 .	AAl	3	ОД	
303	Brush gear stopper	_				
	大ギアストッパー のかか	1	AAl	3	04	
			_			
		_				
		ĺ			į	
						
_						
-					}	ł
 -						
]

	r		20FD11-R.2107.A			
Part No.	Name and Shape	Pen. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference Fig. No.	Term of Sale	Remarks
部品番号	名称および形状	1台分開數			販売区分	拥 考
G1	Mirror	1	CC2	5	Δ	
G2	F O-lens	1	CC3	5	Δ	
G 3	Rhomboidal prism ヒシ型プリズム	1	CC3	5	Δ	DP-1
G4	Pentagonal prism ペンタプリズム	1	003	5	Δ	DP-1
C 5	Eyepiece lens (convex) (接眼 凸 レンス	1	C4	5	Δ	DP-1
G6	Eyepiece lens (concave) 接眼ピレンズ	1	C4	5	Δ	DP-1
G 7	Light acceptance prism	2	CC3	5	Δ	DP-1
G8	Light acceptance lens 受光レンズ	2	Cl	5	Δ	DP-1
G 9	F mirror	ı	00 5	2	۵	DP-1
GlOA	F prism A Fプリズム A	1	CC 6	2	Φ	
GlOB	F711XA B	1	CG6	2	۵	
		į				

2. Subassembly list

郎組品一覧	表	<u> </u>		20FD11-R.2107.A			
No. of Sebassembly 部組品番号	Name	Pes. per Unit 1台分偶數	No. of Constituent parts 機成部品書号		Reference Fig. No. 参照図書	}	
	Meter body	7,	EE1,F2-1,HH1,H2-2,HH		140 80 00	7	
AA1		1	H8,M2,T1,T2,T4,T5,T6	-	3		
	メーター本体部		1,98,102,105-1,109,1				
		 	126-1,127,129,133,13				
i			140,149,163-1,166,16				
		<u> </u>	172,173,174,180,181,			<u> </u>	
ľ			184,207,218,219,221,	225,			
			227,228,229,233,238,	239,			
	· <u> </u>		243,244,252-1,255,25	7,258,			
			275-1,277-1,278,279-	1,281-1,	;		
			300-1				
	Prism box assembly		B3,198,199×2,203×2,20	05A-C×2		DP-1	
BB1	į	1	205D,206x2,222x2,224	1	5		
	プリズムポックス組品部		242×2,283,2-1,201×2,	' 1			
	Front side spring	 	TITLE TO THE TITLE	-1702		D P- 1	
B3		1	200-1,202-1×2		5		
İ	取付パネ部						
	Light acceptance lens		3,211×2,217×2,G8×2			DP-1	
C1	-	1			5		
	受光レンス部						
	Mirror					··	
005		1	188-1,G1		5		
	ミラー部	_				<u>_</u> _	
CC3	Pentagonal prism	,	G4,G2,G3,G7x2,51-1,17	77			
		1			5		
	ペンタ部	<u> </u>					
C4	Syepiece lens	,	DE DC		5	DP-1	
-	45 08 50	1	G5,G6				
	接眼部						
CC5	mirror	1	G9,39-1,40-1,42-1,242	2×2	2		
	ア ミラー部	1		1	*		
 F	prism						
CC6	•	1	G10,38-1		2		
	F プリズム部	-			-		
T	op cover		4,68,69,71,85,185,186			DP-1	
Dl	-	1	,,,,,,		1	- -	
	上カパー部						
F	ront cover	1	8-1,23-1,25-1,28-1,30	⊢1 ,	Ţ		
DD2		_	48-1,49-1,222		1		
	前カパー部						

Subassembly list

部組品一質	表	,	<u> </u>	20FD11	-R.2107	. A
No. of Subassembly 都組品書号	Name 名 林	Pes. per Unit l 台分値数	No. of Constituent part 構成部品書手		Reference Fig. No. 参照図書	
EE1	Pantagraph パンタ部	1	EE2,EE3,13-1,17-1, 66-1,70-1,83-1,143 152-1,246-3×3,287×	-1,144-1,	2	
EE2	Front plate 前板部	1	6-1,14-1,16-1,19-1 24-1×4,26-1×2,29-1 37-1,41-1,43-1,44-	,20-1, ,31-1,	2	
			47-1,56-1,57-1,58- 60-1,61-1,62-1,63- 65-1,78-1,84-1	-		-
EE3	Rear plate 後 板 部	1	7-1,9-1,10-1,11-1, 15-1,18-1,24-1×3,2 32-1,33-1,34-1,35-	6-1×2,	2	
			46-1,52-1,54-1,55- 80-1,81-1,222,223, 250-1,251-1,261-1,	249-1,		
		i	264,265,266-1,267, 269,270-1,271,273, 286,287,22-1	•		
F1	CdS-printed circuit CdSプリント板部	1	210,82×2,86,89,93, 165a,165d,170,209× 237×4,259		5,6	DP-1
F2-1	Printed switch circuit スイッチプリント板部	1	164-1,160-1×2,161- 165b,165c,167,168	1,162-1,	3,6	DP-1
нні	Common cotact base 接触板部	1	122,108-2,146,207		3	•
H2-2	Brush プラシ部	1	148,154-2,155-2,156 158×2,159	6,157,	2,3	DP-1
ннз	Roller base	1	HH6,H5,H7,147×2,15 253×4,254×2,293×2,2 298×2	· 1	3	DP-1
Н4	Switch button スイッチポタン部	1	175,176		1	DP-1
н5	Resister gear 抵抗ギヤ部	1	150,153-2		3	DP-1
нн6	Roller base plate	1	291,295×2		3	DP-1

Subassembly list

No. of	Name	Pes. per		20FD11-R.2107.A	
Subsessembly 郵組品書号	, (Unit 1古分偶数	No. of Constituent parts 模成部品書号	Reference Fig. No. 参照図書	ļ
н7	Roller adjusting plate	1	292,296,297x2,299	3	DP-1
	ローラー調整板部				
H6	Meter	1	187,178,179	3	DP-1
	メーター部				
Ml	Eyepiece lens case	1	191,1914	5	DP-1
	接眼枠部				
M2	Release lever knob	1	274,280	1	DP-1
	看脱レバー部			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
T2]	T-film	1	114,104,106,107	3 ;	DP-1
	T フイルム部		<u> </u>		
	T-drum	1	128-1,T3,117	4	DP-1
·	T フイルム ブーリー部				
T3	T-film pulley	1	111,115	3	DP-1
	T ブーリー部			_ _	
T4	T-bottom cover	1	121,136	4	DP-1
	T 底板部 Racket plate			 -	
T 5	, and a place	1	123,141,142,145	4	DP-1
	羽子板部				
T6	ASA dial knob	1	124,125,131,138,139	4	DP-1
	ASAツマミ部				
T 7	T-dial	1	130,137	4)P-1
	Tダイアル部				
}					