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. R	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. I	Parts list	
1.	Parts list	1 - 22
2.	Subassembly list	23 - 25

1.	修	5理指針	
	1.	記号説明2	
	2.	潤滑剤・接着剤一覧表3	- 4
	3.	主要諸元6	
	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.	調整と組立 17	
	7	7.1 Tダイアル部 (Fig.4) ————————————————————————————————————	
	7	7.2 Tフイルム・F文字 (Fig.4, Fig.2)17	
	7	7.3 印刷抵抗体関係 (Fig.3)————————————————————————————————————	
	7	7.4 パンタ系21	
	7	7.5 ストロポレディライト—————————— 21	
	7	7.6 測光橘度 ————————————————————————————————————	
	7	7.7 電源チェック電圧調整	
2.	<u> </u>	部品表表	
	۱.	部 品 表1	- 22
	2.	部 組 品 表2 3	- 25

1. Marks in the parts list 記号説明

(1) Standard mechanical elements 標準機械要素

Mark 紀 号	Shape 形 状	Name 名 称	Mark 원가	Shape 形 状	Name 钌 称
JCIS ⊕ PM	-	JCIS Pan Head Machine Screw JCIS 七字穴付きなべ小ねじ	HS		Hexagon Socket Head Set Screw 六角穴付き止めねじ
JCIS ⊕ CM	-1===	JCIS Countersunk Head Machine Screw JCIS十字穴付きさら小ねじ	нѕв		Hexagon Socket Head Bolt 六角穴付きポルト
JCIS ⊕ OCM	-	JCIS Oval Countersunk Head Machine Screw JCIS十字穴付き丸さら小ねじ	(45°)P	(===	Oval Countersunk Head Special Machine Screw すりわり付き特殊丸さら小ねじ
₽ РМ	1==	Pan Head Machine Screw 上字六付きなべ小ねじ	(45°)Q	-}===	Countersunk Head Special Machine Screw すりわり付き特殊さら小ねじ
⊕ См	DE	Countersunk Head Machine Screw 十字六付きさら小ねむ	⊕ РТВ	 	Pan Head Tapping Screw Type B 上字次付きなベタッピンねじB
₽ осм	()	Oval Countersunk Head Machine Screw 十字穴付き丸さら小ねじ	⊕ ств	1	Countersunk Head Tapping Screw Type B 上字穴付きさらタッピンねじB
Ð RM	()===	Round Head Machine Screw 上字穴付き丸小ねじ	⊕оств	()	Oval Countersunk Head Tapping Screw Type B 七字穴付き丸さらタッピンねじB
∱ TM	()	Truss Head Machine Screw 十字穴付きトラス小ねじ	⊕ РТ	[Pan Head Tapping Screw 十字穴付きなベタッピンねじ
SR	-{	Set Screw Round Point すりわり付き止めねじ丸さき	⊕ ст		Countersunk Head Tapping Screw 十字穴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 十字六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ぼみさき	N		Hexagon Nut 六角ナット
TP	€∋	Taper Pin テーパピン	SPP		Spring Pin スプリングピン
STP	€∋	Straight Pin 平行ピン	E	60	E-ring E型止め輪

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 長さ

Ex. TP 2×12

☆ Nut ナット

Diameter of internal thread, Mark-Type

ねじの呼び径

記号 種別

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 販売区分欄

記号	Explanation 裁 明				
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			
() <u></u>	Supplied either as part or subassembly	単独部品でも部組品でも販売するもの			
×	Not considered as repair part	経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			
Ø	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)			
					
3) The remai	ks column 嫡 考 惻				
3) The remain S-0001	ks column 備 考 欄 Part number used in common	共通部品番号			
	 	共通部品番号			
S-0001	Part number used in common				
S-0001 D-2222 51F1001	Part number used in common Part number in stock	貯蔵品番号			
S-0001 D-2222 51F1001	Part number used in common Part number in stock Technical data sheet number	貯蔵品番号 製品技術資料番号			
S-0001 D-2222 51F1001 -1×100/1000	Part number used in common Part number in stock Technical data sheet number Starting order	貯蔵品番号 製品技術資料番号 実施オーダー			
S-0001 D-2222 51F1001 -1×100/1000 Rev.	Part number used in common Part number in stock Technical data sheet number Starting order Revision	貯蔵品番号 製品技術資料番号 実施オーダー 訂 正			

.UE	BRICANTS 潤	滑剤		
Dil	Usage	Items number	Items	商品 名
袖	川 逢	番 分	Japanese 日本	Remarks 6 考
	At a normal	L 1212	日本石油 イコスピンドル油 16.5	
	temperature	L 1233	シエル石油l トナオイル #33	
	常温川	L 1309	モービル石油 モーヒルーブ H D80-90	
		L 1314	モービル石油 モービループ H D 140	
.83				
先	At a low	L 2010	ウイリアム·エフ·ナイ(木村産業) アストロオイル	
煌	temperature	L 2113	三建化工 D.O.S	
_	低温用	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)	
d oi				
Liquid oil		L 3016	興研製油 スクワレル 1.A-10	
_		L 3025	型研製油 スクワレル M-1	
		L 3034	理研製油 スクワレル M-2	
		L 3044	PE研製油 スクワレル Mー5	
		L 3047	理研製油 スクワレル H-1	
	At a normal	G 5201	社内調合	
	temperature	G 5204	社 内 調 介	
	常温用[G 5214	社 内 劃 合	
		G 6053	日本鉱油 パーマルブ H1003	
		G 6252	出光興権 ダフニコロネックス 2	
		G 6372	シエル石油 シエルアルパニア 2	
		G 6414	杉浦研究所 光学用グリース Zー2	
ĸ		G 6433	杉浦研究所 光学川グリース X-2	
<i>*</i>				
•		G 7821	丸棒石油 リマックス 2	
=				
se oil		G 8681	ロックレー(大東商事) リキモリオート LM-81	
Grease	Į			
<u> </u>	At a low	G 7100	迎研製油 スクワグリース L-2	
	temperature	G 7811		
	低温用	G 7812		
		G 7813	社内調合	
		G 7814	協同油脂 マルテンプ P S No.1	
		G 7815	協同油船 マルテンプPS Ao.2	
		G 7833	東レシリコーン シリコーンSH,33(F)グリース	
		G 7848	日本石油	
		G 7854		
	1	1	7,000	1

LUBRICANTS	潤滑油
	nan a iw

Oil	Usage	Items number	ltems	唯 品 名
油	川途	番 分	Japanese ∐ 本	Remarks 節 考
	At a low	G 7856	日本鉱油 パーマルブ C一3	
	temperature	G 7862	13本鉱油 パーマルブ ドー 2	
К	低温川	G 7866	日本鉱油 フォートルブ 023	
y 1) — ;		G 7870	モービル信油 モービルグリース 27	
		G 8181	社 内 期 合	
se oil		G 8610	ロックレー(大東商事) リキモリプースター LMー83	
Grease		G 8613	ロックレー(大東商事) リキモリパウダー LMー13	
·				

BINDING AGENTS 接着剤

Usage	Items number	number Items 所 龄 红					
用 途	番号	Japanese 日 本		Remarks	Øij	¥;	
For leather or rubber goods.	# 330	スミボンド VA-1000					
皮類、ゴム類	# 501	プライオボンド #30	1	 .			
For make metal goods together	# 616	セメダインスーパー (家庭用)					
with metal	# 621	セメダイン#1500 (工業川) セメダイン#1565	-			· -	
goods or glass with metal	# 631	アラルダイト AT1	 				
般金属相互	# 634	主剤 アラルダイト AY 101					
ガラスと金属		硬化剤 ハードナー HY 951					
	#645HB, #645HE	DM K5					
For temporary	# 201	セラック オレンジ色、レモン色町		- · · · · ·	-		
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 SC/L紫、N/L青、D橙					
	# 921	アロンアルファ # 201	 				
	# 922	アロンアルファ # 202					
For replenishment	# 503	ウェザーバンシーラー	<u> </u>				
元填を主とする接着	# 506	スリーボンド No.4					
	# 508	シラシール 3DW					
	# 512	シラシール FSXS-1548	1				
	#646HB, #646HE	DM D6				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	#647HB, #647HE	DM K3					
			ļ	······		·	
				_			

3. Specifications

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

(stop-down metering also possible)

Metering range: $0.25-16000 \text{ Cd/m}^2 \text{ (EV 1-17)}$ 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

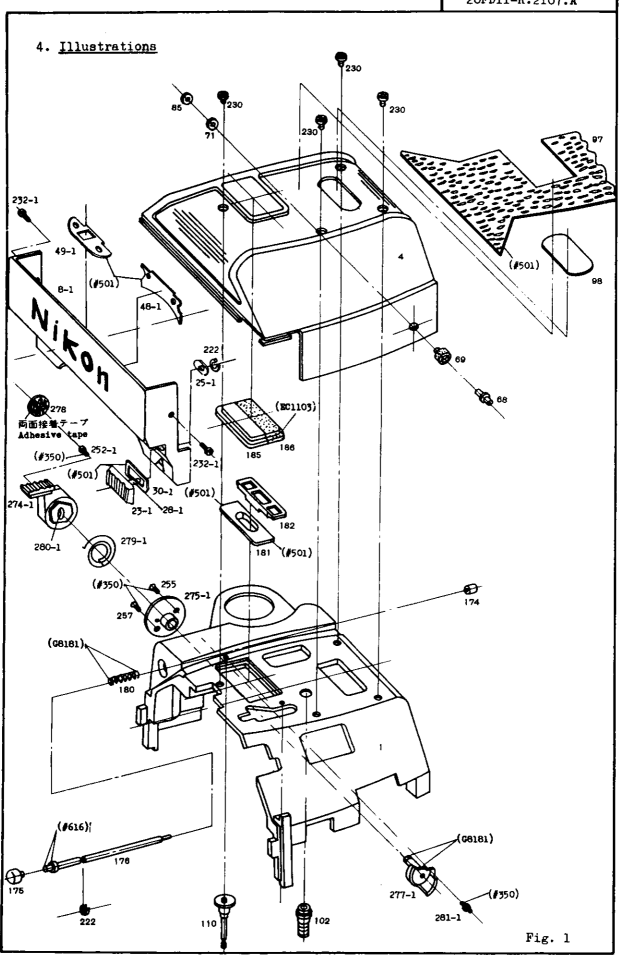
To change the finder:

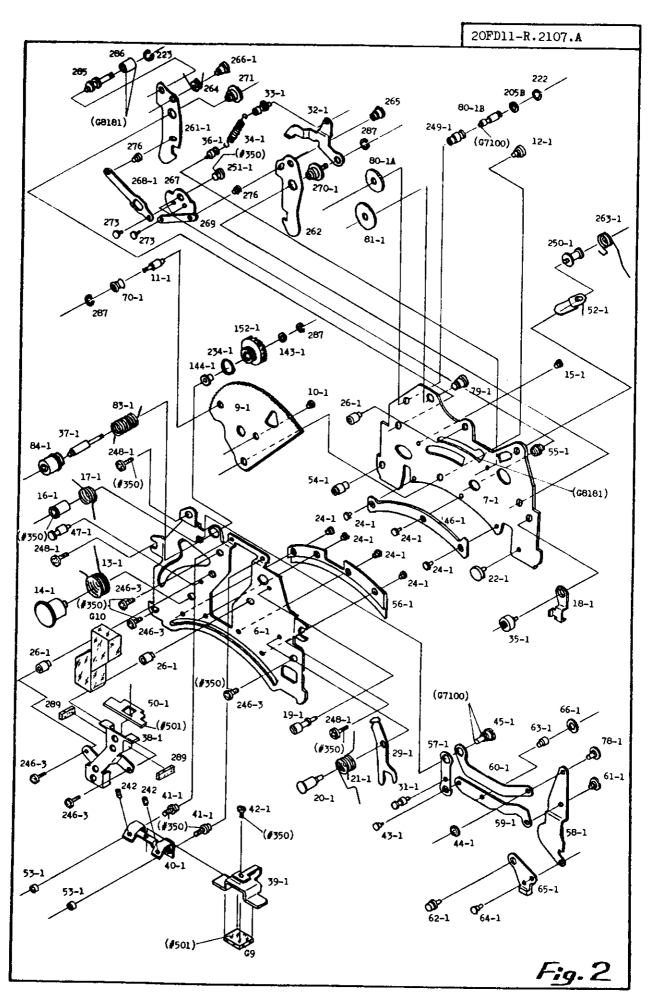
To attach, it suffices only to press down the finder from above onto the prism box on the camera body, each part being automatically coupled to the camera body. To detach, while pressing lightly the finder against the camera body, depress the finder-release button on the camera back, and at the same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

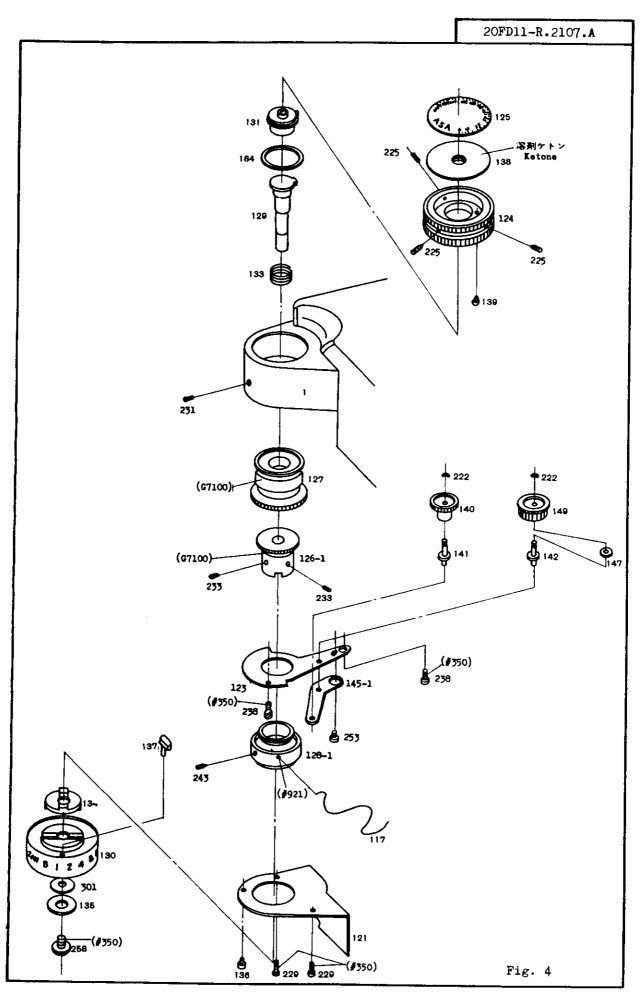
Note: The above procedure, the same as for F2 Photomic Finder, is adopted to avoid accidental drop or rising up caused by maloperation.

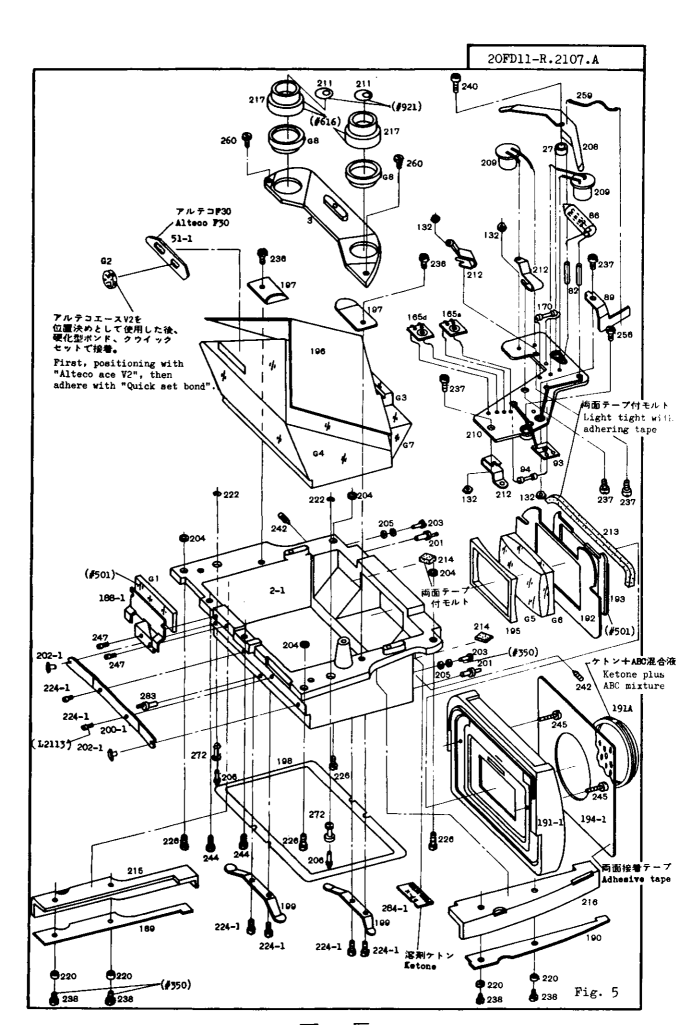
Dimensions: 74.5mm in width, 42.5mm in height, 65.5mm in depth

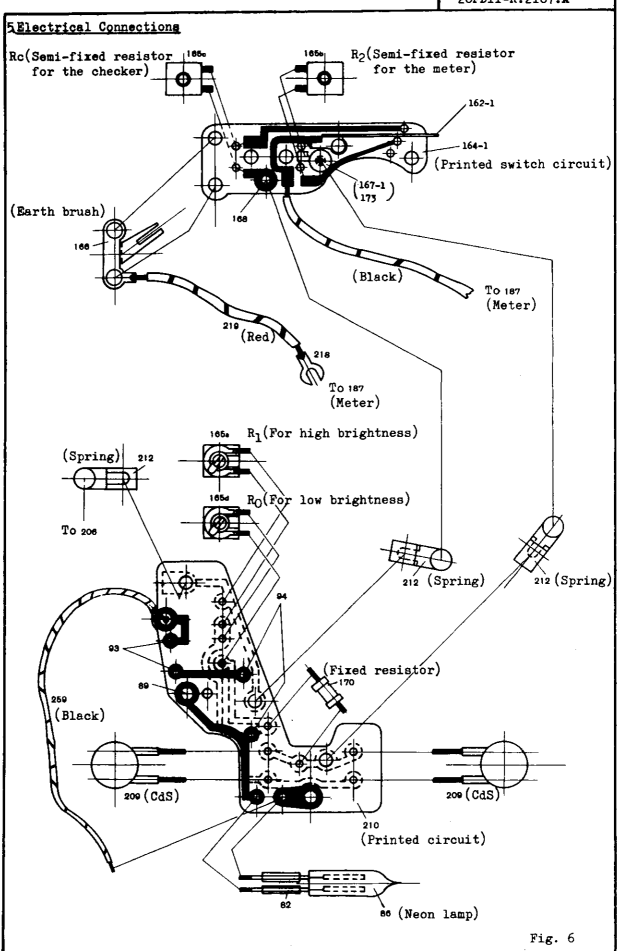
Weight: About 200g



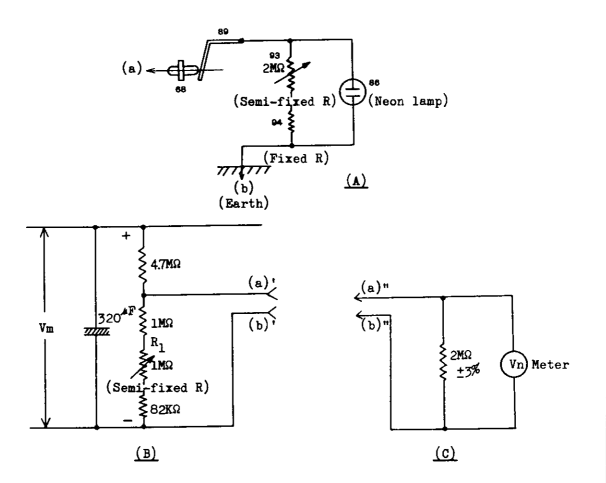








6.Adjustment of the Ready-Light



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

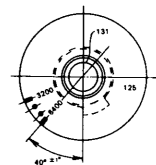
7.1 T-dial unit (Fig.4)

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.

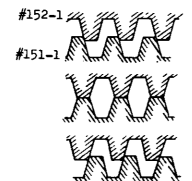
7..2.2 Mirror G1

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 eccentering 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 ±0.2mm 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.



l. Parts	ts list 部品表				20FD11-R.2107.A			
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台分類数		-	販売区分	備考		
1	Body ポデー	1	AAl	1,4	Δ			
2-1	Prism box	1	BB1,BB2	5	Δ			
3	CdS holder 受光体フラケット	, 1	Cl	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 前 板	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ			
7-1	Rear plate t=0.6 後板	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ			
8-1	Front cover 前カバー	1	DD2	1	Δ			
9-1	Segment gear t=0.5 セグメントギア	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ			
10-1	Segment stopper	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ			
11-1	Segment spring stud セグメントパネ掛け	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ			
12-1	Segment axle セグメント軸	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ			
13-1	Segment spring d=0.3 セグメントパネ	1	AA1, EE1	2	04			
14-1	Segment spring axle	1	AA1, EE1,EE2	2	\triangle			
15-1	Hook stopper フック制限	1	AA1, EE1,EE3	2	۵			

				2	OFD11-R	.2107.A
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference	Term of Sale	Remarks
部品番号	名 称 および 形 状	1台分偶数		Fig. No.		備考
16-1	Panta spring axle パンタパネ軸	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
17-1	Panta spring d=0.35	1	AA1, EE1	2	0Δ	
18-1	Lock lever t=0.5	1	AAl, EEl,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	DD2	1	Δ	
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	۵	
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	

	T	D11-R.2107.A				
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台分個数		-	販売区分	備考
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	۵	
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	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
35-1	Rear plate stand 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 プリズム保持板	1	CC6	2	Δ	
39-1	F mirror retention plate t=0.2 Fミラー保持板	1	CC 5	2	Δ	
40-1	F mirror adjustor t=0.8 Fミラー調整板	1	CC 5	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	005	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 axle パンタ軸	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	

				,,	FD11-R.	2107.A
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台分類数			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 目かくし板	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	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
53-1	F mirror nut F ミラーナット	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 着脱連動環軸	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. パンタD	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
58-1	Panta' A	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
59-1	Panta B パンタB	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
60-1	Panta C	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	

RB 5

Remarks Reference Term of Name and Shape Pcs. per Reference Part No. Unit Subassembly No. Fig. No. Sale 1 備 参照図書 販光区分 名 称 および 形 状 1台分偶数 参照部組品番号 部品番号 Panta pin AAl, Δ 2 61-1 1 EE1,EE2 パンタピン Link axle AAl, $O\Delta$ 2 62-1 1 EE1 連勤板軸 Panta long pin AAl, 2 63-1 1 $\mathfrak{O}_{\mathcal{D}}$ Δ EE1,EE2 パンタ長ピン Panta pin A AAl, 64-1 1 2 \triangle $\mathbb{O}_{\mathbb{P}}$ EE1,EE2 パンタピンA Diaphragm link AAl, 65-1 2 Δ 1 EE1,EE2 絞り連動板 Panta washer 2.1x4x0.2 66-1 1 AA1,EE1 2 $O\Delta$ パンタ座金 Blank 欠 Terminal DP-1 1,7 68 1 D1 \triangle ターミナル Terminal mold DP-1 69 \triangle 1 D1 1 ターミナルモールド Spring mount roll 70-1 EE1 2 1 $\bigcirc \triangle$ パネ掛けコロ S-2037 Terminal insulator washer D1 71 1 1 Δ DP-1 1.7×3.7×0.4 ターミナル絶縁ワッシャー Blank 欠 Blank 欠 Blank 欠 Blank

20FD11-R.2107.A

				20	FD11-R.2	2107.A
Part No.	Name and Shape 名称および形状	Pes. per Unit 1台分額数	Reference Subassembly No. 参照都組品番号	Reference Fig. No. 参照図書	Term of Sale 販売区分	Remarks 備 考
部品番号 Blank	治 幹 わまび が 仏	11177 188 40.	THE HOWELD BY TO	P m 23 B	W. 70 IV. 77	
DIGIIK						
欠			-			
Blank						
欠						
78–1	Panta pin C	1	AA1, EE1,EE2	2	Δ	
79-1	R idle axle	1	AA1, EE1,EE3	2	۵	
80-14	R lst gear R-番ギア	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
80 - 1B	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	Fl	5,6	ΟΔ	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 の ターミナルカシメワッシャー	1	Dl	1	Δ	S-2003 DP-1
86	Neon discharge tude ネオン放電管	1	Fl	5,6,7	ΟΔ	S-4241 DP-1
Blank 欠						
Blank		†		 	 	<u> </u>
为 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
89	Spring contact t=0.2	1	F1	5,6,7	ОД	DP-1

				20	FD11-R.	2107.A
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference		Remarks
部品番号	名称および形状	1台分個数			版光区分	備考
Blank						
欠						
Blank						
欠						
Blank						
欠	Semi-fixed resistor	-				DP-1
93		1	Fl	5,6,7	04	S-4239
	ストロポランプ用半固定抵抗 Fixed-resistor A					
94 A	rixed-resistor A	1	Fl	5,6,7	ΟΔ	DP-1 S-4242
	ストロポランプ用 固定 抵抗 A				<u>-</u>	
94B	Fixed-resistor B	1	Fl	5,6,7	04	DP-1 S-4243
	ストロポランプ用固定抵抗 B			, ,		
Blank				•		
欠			•			
Blank						
欠						
0#	Top cover leatherette t=0.5	_				DP-1
97	t=0.5 上カバー貼り革	1		1	0	
98	Adjusting dust cover	1	AA1	1,5	00	DP-1
	調整穴かくし			-1//	021	
Blank						
欠						
Blank						
欠						
Blank						
欠				İ		
100	Common contact base stud				Δ	DP-1
102	接触板支柱	1	AAl	1,3	ئ	
Blank	IN AN ENGLISH					
欠						
<i>'</i> \		l			- 1	

Reference Term of Remarks Pcs. per Name and Shape Reference Part No. Subassembly No. Fig. No. Sale 1; 参照図番 販売区分 備 参照部組品番号 1台分個数 部品番号 名 称 および 形 状 DP-1 T-film washer 3.7x6x0.1 3 104 1 AA1,T1 \triangle Tフイルムワッシャー F-light baffle plate 105-1 1 AA1 \triangle t=0.2P遮光板 DP-1 T-film t=0.13 S-3057 106 1 AA1,Tl \triangle Tフイルム DP-1 T-film washer 107 1 AA1,T1 3 \triangle Tフイルム座板 Contact collar **(D)** \triangle 1 3 108-2 AA1,HH1 接触板カラー DP-1 Contact washer 2.2x6x0.2 3 S-2046 109 1 AAl Δ 接触板ワッシャー DP-1 T-film axle 110 1 AAl 1,3 Tフイルム軸 DP-1 T-film pulley 111 1 AA1,T2,T3 3 \triangle Tフイルムプーリー Blank 欠 Blank 欠 T-film boss DP-1 \triangle 114 1 AA1,T1 3 Tフイルムポス T-pulley locating pin DP-1 115 1 AA1,T2,T3 3 \triangle S-1081 Tプーリー位置決めピン Blank 欠 Thread d=0.35 DP-1 \triangle 1 117 AAl,T2 4 糸 Blank 欠

20FD11-R.2107.A

	_			20	FD11-R.	2107.A
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台分製数			販売区分	備考
119	T-film spring d=0.26 Tフイルムバネ	1	AA1	3	ОД	DP-1 S-1578
Blank						
欠						
121	T-bottom cover t=0.7 T底板	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
124	ASA dial knob ASA " 7 %	1	AA1,T6	4	Δ	DP-1
125	ASAdial t=0.2 ASA感度目盛板	1	AAl,T6	4	ОД	DP-1
126-1	Clutch 2 > y f	1	AAl	4	ОД	DP-1
127	Clutch gear	1	AAl	4	ОД	DP-1
128-1	T-drum Tドラム	1	AA1,T2	4	0Δ	DP-1
129	T-dial shaft Tダイヤル軸	1	AAl	4	0Δ	DP-1
130	T-dial できない Tダイヤル	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	ОД	DP-1 S-2204A
133	フット Clutch spring d=0.5 クラッチパネ	1	AA1	4	04	DP-1

				20	FD11-R.	2107.A
Part No.	Name and Shape	Pcs. per	Reference	Reference	Term of Sale	Remarks
部品書号	名 称 および 形 状	Unit 1台分個數	Subassembly No. 参照部組品番号		販売区分	備・考
134	Coupling ring 連結板	1	AA1	4	ОД	DP-1
135	Washer 0.4 A 0.7 D 3×7.8× 0.5 B 0.8 E 止めワッシャー	各 I	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	AAl,T7	4	Δ	DP-1
138	ASA dial bose plate t=0.5 ASA受板	1	AA 1,T6	4	Δ	DP-1
139	ASA stopper pin ASA制限ピン	1	AA1,T6	4	Δ	DP-1 S-1078
140	T 3rd gear の T三番ギア	1	AAl	4	ОД	DP-1
141	T gear shaft A アギア軸 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	2	ОД	
144-1	Spring collar	1	AA1,EE1	2	04	
145-1	T-gear adjuster t=0.6 Tギア調整板	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 ローラー調整ワッシャー	各4	AA1,HH3	3	Δ	DP-1 S-2030
148	Brush bracket	1	AA1,H2-2	3	Δ	DP-1

RB 5

			20FD11-R.2107.A			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台分個数		-	販売区分	備考
149	T-lst,2nd gear T二番ギア	1	AA1	4	0	DP-1
150	Resistor gear 抵抗ギア	1	AA1, HH3,H5	3	Δ	DP-1 S-8189A
151-1	Brush gear 連動大ギア	1	AA1,HH3	3	04	DP-1
152-1	R pinion Rピニオン	1	AA1,EE1	2	ОД	
153- 2	Resistor 印刷抵抗体	1	AA1, HH3,H5	3	Δ	DP-1
154-2	Brush plate t=0.15	1	AA1,H2-2	3,2	Δ	DP-1
155–2	Brush ブラシ部	4本組	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 フラシリベット	1	AA1,H2-2	3	Δ	DP-1
158	Insulating washer 1.8 × 3 × 0.2 プラシ絶縁ワッシャー	2	AA1,H2-2	3	Δ	DP-1
159	Brush insulatating ブラシ絶縁座	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	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	ОД.	DP-1

			4		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 株 および 形 状	1台分偶数	参照部組品番号	参照図書	販売区分	備考
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	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 ブラシブラケット座	1	AAl	3	0Δ	
170	Fixed resistor 固定抵抗	1	Fl	5,6	ОД	DP-1
171	Switch guide	1	AAl	3	04	DP-1
172	Meter stand メーター柱	1	AAl	3	ОД	DP-1
173	Screw 近 遊 接点ヒス	1	AAl	3,6	04	DP-1
174	Switch collar	1	AAl	1	04	DP-1
175	Switch button スイッチ釦	1	AAl,H4	1	Δ.	DP-1
176	Switch rod スイッチロッド	1	AAl,H4	1	Δ	DP-1
Blank 欠						
	Dust cover A t=0.5 防ジン板 A	1	AA1,H8	3	ОД	DP-1

				20	FD11-R.	2107.A
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference	Term of Sale	Remarks
部品書号	名 称 および 形 状	1台分個数		-	版完区分	编考
179	Dust cover B t=0.25 防ジン板 B	1	AAl,H8	3	ОД	DP-1
180	Switch spring d=0.3	1	AAl	1	ОД	DP-1
181	Window frame A 窓 枠 A	1	AA1	1	ОД	DP-1
182	Window frame B 恶 枠 B	1	AAl	1	0Δ	DP-1
Blank						
欠						:
184	Washer 12×13.5× 0.1 A 0.2 B ASAツマミ調整ワッシャー	1	AAl	4	04	DP-1 S-2048
185	Window plate (clear) 透明窓	1	Dl	1	04	DP-1
186	Window plate (opal) 乳白色	1	Dl	1	04	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 スソカバー押え B	1		5		DP-1 S-8170A
191-1	Eyepiece lens case 接眼枠	1	Ml	5	Δ	DP-1
191A	Eyepiece ring 接眼ネジ	1	Ml	5	1	DP-1 S-8052A
192	Eyepiece mask t=0.3 (A) t=0.5 (B) t=0.7 (C)	各!	-	5		DP-1 5-8168A

					FD11-R.2	2107.A
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Subassembly No.	Fig. No.	Sale	Remarks
部品書号	名称および形状	1台分個数	参照部組品番号	春 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	販売区分	備考
193	Lens frame 硝子押え	1		5	0	DP-1 S-3066
194-1	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 フリズム押え	2		5	.0	DP-1 S-8167A
198	Aperture mask 視野枠	1	BB1	5	ОД	DP-1 S-8104A
199	Bottom plate spring	2	BB1	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	ОД	DP-1 S-1074
204	Washer 1.9×3.2× 0.2(A) 0.3(B) 0 座 金 0.4(C)	各 4		5	0	DP-1 S-2034A
205D	Washer 1.6×2.8×0.05 調整ワッシャー	1	BB1	5	ОД	DP-1 S-2029A
205A	Washer 1.6×2.8×0.1 の 調整ワッシャー A	5	BB1	2,5	ОД	DP-1 S-2026A
205B	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

		 			FD11-R.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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台分徵数		-	販売区分	備考
205 C	Washer 1.6x2.8x0.3	5	BB1	2,5	04	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	CdS 受光体	2	F1	5,6	04	DP-1
210	Printed circuit t=l 受光体プリント	1	F	5,6	Δ	DP-1
211	Diaphragm t=0.1 ⑥ 絞り板	2	Cl	5	ОД	DP-1 S-2044A
212	Contact t=0.3 電源接片	3	F1	5,6	04	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

20FD11-R.2107.A Reference Term of Part No. Name and Shape Pcs. per Reference Remarks Subassembly No. Unit Fig. No. Sale 部品番号 名 称 および 形 状 1台分個数 参照部組品書号 参照図番 販売区分 儎 F_j DP-1 Collar 220 4 5 S-2025A \circ 0 スソゴム用ヵラー DP-1 N2×1.6 221 AAl 1 $O\Delta$ 3 止めナット E clip A (E-10) DP-1 AA1,BB1,DD2 1,2 222 8 $O\Delta$ EE1,EE3 3,5 Eリング A E clip B (E-13) DP-1 AAl, 223 1 2 ΟΔ EE1,EE3 Eリング B 224-1 Screw + 1.4 x 1.8 DP-1 6 BB1 5 000 OA \$-0031A 足パネ取付ビス Screw (-) 1.7 × 3.6 DP-1 225 3 AAl 4 Timile $\bigcirc \triangle$ ASAツマミピス $JCIS \oplus PM1.7 \times 4 \text{ Type } (1)$ DP-1 0 226 4 5,2 $JCIS \oplus PM1.4 \times 1.4 \text{ Type } (1)$ DP-1 227 2 AAl 3,2 $O\Delta$ Screw (-) 1.7 x 2.5 DP-1 228 3 AAl 3 $\bigcirc \triangle$ (45°) 1.70 × 3 DP-1 229 2 AA1 $\bigcirc \triangle$ 4 Screw (+) 1.7 x 2 DP-1 **M** 230 4 1

RB 5

234-1

231

232-1

233

 $JCIS \oplus PM1.7 \times 2.2 \text{ Type } (1)$

0

Screw 1.7 x 3

 $SC1.7 \times 2$

パネワッシャー

Washer $3.6 \times 4.6 \times 0.3$

2

2

1

AAl

 \circ

0

Ο

 $O\triangle$

0

DP-1

DP-1

S-0128C

4

1

4

2

20FD11-R.2107.A

					FD11-R.2	
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台分偶数	参照部組品番号	参 照図番		偏考
Blank		**	***			
欠						
236	JCIS ⊕ PM1.7 × 2.5 Type (3)	2		5	0	DP-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	AAl	3 , 5	04	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						
欠				<u> </u>		
242	SR1.4 × 2.5	4	BB1,CC5	2,5	04	DP-1
243	SR1.7 × 2.5	1	AAl	4	04	DP-1
244	SC1.7 × 3.5	2	AAl	4,5	ОД	DP-1
245	JCIS + PM1.7 × 5 Type (3)	2		5	0	DP-1
246-3	Screw 1.4 x 2.5	5	AAl,EEl	2,4	ОД	S-0037C
247	Screw 1.4 x 2.1	2		5	0	DP-1 S-0034A
248-1	Screw 1.7 × 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	

				2	OFD11-R.	210 7.A
Part No.	Name and Shape	Pcs. per Unit	Reference Subassembly No.	Reference	Term of Sale	Remarks
部品番号	名 称 および 形 状		李熙都組品書号		販売区分	備考
	Hook B spring axle		AA1,		-	
250-1	(D)	1	EE1,EE3	2	Δ	!
	フック B パネ軸					
	Lock link joint screw		AAl,	2		
251-1		1	EE1,EE3	_		
	着脱連動環ビス			<u> </u>		DP-1
252-1	Release lever stopper screw	1	AA1	1	04	
272-1	着脱レバー止めピス					
	Screw 1.4 x 1.5]		DP-1
253		3	AA1,HH3	3	04	S-0036
	ローラー押えビス	-		<u> </u>	 	DP-1
254	Screw 1.7 × 1.8	2	AA1,HH3	3		S-0111A
27 4	調整板ピス		ARI,IIII)		04	0 011111
	Lever bearing screw B	1				DP-1
255	LUS-MEZ B	1	AA1	1	00	
	レバー座ビス B		 		-	
256	Screw 1.7 × 3	1		5		DP-1
270	プリントアースヒス	-			0	S-0128A
					† · · · · · · · · ·	DP-1
257	① CM 1.7 × 2.5	1	AAl	1	00	
	レパー座ピス	_			<u> </u>	
258	T dial axle screw	1	AA1 4	,		DP-1
290	T ダイアル軸ヒス	*		4	04	
	Lead wire D=0.8 (B)	 				DP-1
259	٠	1	Fl	3,5,6	04	
	プリント板用リード				ļ	
]					DP-1
260	JCIS (+) PM1.7 × 4 Type (3)	2		5	0	
	Hook A t=0.8	 -	443		<u> </u>	
261-1	Z v Z A	1	AA1, EE1,EE3	2		
	7 % A		561,66)		<u> </u>	
	Hook B		AA1,			DP-1
262	وقت ا	1	EE1,EE3	2		S-8166A
	フック B	-	 	 	 	
263-1	Hook B spring d=0.5	1	AAl,	2		
·	フック B 用パネ		EE1,EE3		<u></u>	
	Hook A spring d=0.3		AA1,			
264	1	1	EE1,EE3	2		
DD =	フック A 用パネ	<u>l_</u>	<u> </u>	<u> </u>	1	

20FD1	1-R.	210	7 . A
2 OL D 1	T-11.	210	

Part No.	Name and Shape	Pcs. per	Reference	Reference		Remarks
部品番号	名 称 および 形 状	Unit 1台分個数	Subassembly No. 参照部組品番号	Fig. No. 参照図書	Sale 販売区分	備考
265	Hook spring stud A	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	DP-1 S-1090
266-1	フック用パネ掛け A Hook spring axle A	1	AAl,	2	Δ	
200-1	フックバネ軸 A Lock link joint	1	EE1,EE3	2	۵	DP-1
267	看脱連動環	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	\$-8179
268–1	Link A t=0.4 連動板 A	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
269	Link B t=0.4 運動板 B	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	DP-1 S-8177
270-1	Hook Baxle フック B 軸	1	AA1, EE1,EE3	2	Δ	
2 71	Hook axle フック軸	2	AA1, EE1,EE3	2	Δ	DP+1 S-1089
272	Bush 押込フッシュ	2	BB1	5	Δ	DP-1 S-3050
273	Link joint pin A 連動ピン A	2	AA1, EE1,EE3	2	Δ	DP-1 S-1076
274-1	Release lever knob 着脱レバー	1	AAl,M2	1	Δ	DP-1 S-3058
275-1	Release lever bearing お脱レバー座	1	AAl	1	ОД	DP-1 S-8050A
276	Link joint pin B 連動ピン B	2	AA1, EE1,EE3	2	Δ	DP-1 S-1077
277-1	Release lever came 養脱カム	1	AAl	1	04	DP-1 S-2408
278	Release lever leatherette 着脱レバー用擬革	1	AAl	1	0Δ	DP-1 S-3523
279–1	Release lever spring d=0.4 着脱レバーバネ	1	AAl	1	ОД	DP-1 S-1570A

					FDII-R.	210/.A
Part No. 部品番号	Name and Shape 名称 および 形 状	Pcs. per Unit 1台分個数	Reference Subassembly No. 参照部組品書号	1 -	Term of Sale 販売区分	Remarks 備 考
	Release lever knob insert	 				DP-1
280-1	着脱レバー角孔板	1	AA1,M2	1	Δ	S-8049
<u> </u>	Release lever stopper	 			ļ	DP-1
281–1	着脱回転ストッパー	1	AAl	1	Δ	S-1102
Blank						
欠						
283	Finder locating pin 取付前ピン	1	BB1,BB2	1,5	Δ	DP-1 S-1105
284-1	Name plate t=0.3 貼 路 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	AA1, EE1,EE3	2	Δ	DP-1 S-8042A
287	E clip C (E-07)	3	AA1, EE1,EE3	2	04	
288	Roller screw	2	AA1, HH3,H6	3	Δ	
289	Sponge C モルトプレン C	2	CC6	2	4	
291	Roller base plate	1	AA1, HH3,HH6	2,3	Δ	DP-1
292	Roller adjusting plate t=0.4 ローラー調整板	1	AA1, HH3,H7	3		DP-1 S-8180
293	Brush gear roller 大ギア用ローラー	2	AA1,HH3	3	04	DP-1
294	Resistor gear roller 抵抗ギアローラー	2	AA1,HH3	3		DP-1 S-8047
295	Roller shaft A ローラー軸 A	2	AA1, HH3,HH6	3		DP-1 S-1103A

20FD11-R.2107.A

Part No.	Name and Shape	In.	To .		20FD11-R.2107.A	
部品番号	名称および形状	Pcs. per Unit	Subassembly No.	Fig. No.	Sale	Remarks
man # 3		1台分制数	参照部組品書号	香図州等	販売区分	
296	Roller shaft B	1	AA1, HH3,H7	3	Δ	DP-1 S-1094
297	Roller shaft C ローラー軸 C	2	AA1, HH3,H6	3	Δ	DP-1 S-1101A
298	Brush gear adjusting roller 大キア用調整ローラー	2	AA1,HH3	3	04	DP-1 S-8046
299	Resistor gear roller 抵抗ギア用調整ローラー	1	AA1, HH3,H7	3	Δ	DP-1 S-8045
300-1	JCIS (+) PM1.7 x 2.8 Type (1)	6	AAl	3	04	DP-1
301	Washer 3 × 7.5 × 0.15 調整用止めワッシャー	1	AA1	4	04	DP-1
302	Brush gear adjusting stopper 大ギア調整ストッパー	1	AAl	3	04	
303	Brush gear stopper 大ギアストッパー	1	AAl	3	04	
			,			

	T			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台分間数	ľ		販売区分	備考	
G1	Mirror	1	CC2	5	Δ		
G 2	F 0-lens F 旦 レンズ	1	CC3	5	Δ		
G3	Rhomboidal prism ヒシ型プリズム	1	CC3	5	Δ	DP-1	
G4	Pentagonal prism ペンタプリスム	1	CC3	5	Δ	DP-1	
G 5	Eyepiece lens (convex) (接眼 凸 レンズ	1	C4	5	Δ	DP-1	
G 6	Eyepiece lens (concave) 接眼凹レンズ	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	1	cc 5	2	Δ	DP-1	
GlOA	F prism A Fプリズム A	1	CC 6	2			
GlOB	F prism B Fフリズム B	1	CC6	2	Δ		
		-					

2. Subassembly list

部組品一覧	表		20FD11	-R.2107.A		
No. of Subassembly 部組品番号	Name 名 本	Pcs. per Unit 1台分個句	No. of Constituent parts 構成部品書号	Reference Fig. No. 参照図書	Remarks 備 考	
	Meter body		EE1,F2-1,HH1,H2-2,HH3,H4,	1		
AA1		1	H8,M2,T1,T2,T4,T5,T6,	3		
	メーター本体部		1,98,102,105-1,109,110,119,			
			126-1,127,129,133,134,135,			
			140,149,163-1,166,169,171,			
		ļ	172,173,174,180,181,182,	<u> </u>		
			184,207,218,219,221,225,			
			227,228,229,233,238,239,		!	
			243,244,252-1,255,257,258,	 	-	
			275-1,277-1,278,279-1,281-1	1		
			300-1			
	Prism box assembly		B3,198,199×2,203×2,205A-C×2		DP-1	
BBl	•	1	205D,206x2,222x2,224x6,	5	-1	
	プリズムポックス組品部	_	242×2,283,2-1,201×2,214×2			
	Front side spring		- 1- 1,100,70 k,tolke,teleph	1	DP-1	
B3		1	200 - 1,202-1×2	5		
	取付パネ部					
	Light acceptance lens		3,211×2,217×2,G8×2		DP-1	
Cl		1		5		
	受光レンズ部					
1	Mirror					
CC2		1	188-1,G1	5		
	ミラー部				·	
CC3	Pentagonal prism	1	G4,G2,G3,G7×2,51-1,177	_		
	4. +0	-		5		
	ペンタ部			 		
C4	Eyepiece lens	1	G5,G6	5	DP-1	
	接眼部		-,,			
			20. 70. 1. 40. 1	 -		
CC5	F mirror	1	G9,39-1,40-1,42-1,242×2	2		
ŀ	P ミラー部					
I	P prism			- 1		
CC6		1	G10,38-1	2		
	F プリズム部					
T	Cop cover		4,68,69,71,85,185,186		DP-1	
Dl		1		1		
	上カパー部					
	ront cover	1	8-1,23-1,25-1,28-1,30-1,			
DD2		1	48-1,49-1,222	1		
	前カパー部					

Subassembly list

部組品一覧	表		20FD	20FD11-R.2107.A			
No. of Subassembly 都組品書号	Name 名 称	Pcs. per Unit 1台分値数	No. of Constituent parts 構成部品書号	Reference Fig. No. 参照図書	Remarks 鋼 考		
EE1	Pantagraph パンタ部	1	EE2,EE3,13-1,17-1,21-1, 66-1,70-1,83-1,143-1,144- 152-1,246-3×3,287×2	1, 2			
EE2	Front plate 前板部	1	6-1,14-1,16-1,19-1,20-1, 24-1×4,26-1×2,29-1,31-1, 37-1,41-1,43-1,44-1,45-1,	2			
			47-1,56-1,57-1,58-1,59-1, 60-1,61-1,62-1,63-1,64-1, 65-1,78-1,84-1				
EE3	Rear plate 後 板 部	1	7-1,9-1,10-1,11-1,12-1, 15-1,18-1,24-1×3,26-1×2, 32-1,33-1,34-1,35-1,36-1,	2			
			46-1,52-1,54-1,55-1,79-1, 80-1,81-1,222,223,249-1, 250-1,251-1,261-1,262,263	-1			
			264,265,266-1,267,268-1, 269,270-1,271,273,276,285 286,287,22-1				
Fl	CdS-printed circuit CdSプリント板部	1	210,82×2,86,89,93,94,132× 165a,165d,170,209×2,212×3 237×4,259		DP-1		
F2-1	Printed switch circuit スイッチプリント板部	1	164-1,160-1×2,161-1,162-1 165b,165c,167,168	3,6	DP-1		
нні	Common cotact base 接触板部	1	122,108-2,146,207	3			
H2-2	Brush ブラシ部	1	148,154-2,155-2,156,157, 158x2,159	2,3	DP-1		
ннз	Roller base ローラーフレーム組品部	1	HH6,H5,H7,147×2,151-1, 253×4,254×2,293×2,294×2, 298×2	3	DP-1		
H4	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	Pcs. per	No. of	OFD11-R.210	
Subsessembly 都組品書号	,	Unit 1台分個數	Constituent parts	Reference Fig. No. 参照図書	ì
Н7	Roller adjusting plate	1	292,296,297×2,299	3	DP-1
-	ローラー調整板部				
Н8	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 Release lever knob				
M2	着脱レバー部	1	274,280	1	DP-1
	T-film				DP-1
Tl	T フイルム部	1	114,104,106,107	3	DL-I
Т2	T-drum	1	128-1, T3, 117	4	DP-1
	T フィルム プーリー部		1,1,7,11,		
Т3	T-film pulley	1	111 115	-	DP-1
	エ プーリー部		111,115	3	
T 4	T-bottom cover	1	121,136	4	DP-1
	T 底板部 Racket plate				
T 5	nacket plate	1	123,141,142,145	4	DP-1
	羽子板部				
Т6	ASA dial knob	1	124,125,131,138,139	4	DP-1
	ASAツマミ部 T-dial				
Т7	T ダイアル部	1	130,137	4	ĎP−1
- 	2 7 7 7 201	-			
				\cdot	
				+	
	——————————————————————————————————————				