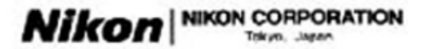
REPAIR MANUAL



# CONTENTS

Specificaions	M	[ ]
BLECTRIC CIRCUIT	E	. 1
Exploded Drawings & Parts List		
[1] Exploded Drawings		
BODY DIECASTING, SHUTTER UNIT, DB. DX CONTACT BASE PLATE UNIT	F	1
REWIND BASE PLATE, CAMBRA BACK OPEN/CLOSE KEY, PILM DETECTION SW	F	2
SEQUENCE BASE PLATE UNIT	F	3
POWER SEITCH, FILM ADVANCE BASE PLATE UNIT	F	4
FRONT BODY, AF BASE PLATE UNIT	F	5
FRONT BODY, MIRROR BOX	F	. 6
FRONT BODY, APRON, MANUAL APERTURE BASE PLATE	F	7
PRISM	F	, 8
INTERNAL & EXTERNAL LCD, MAIN FPC	F	· 9
EXTERNAL PARTS	F 1	0
TOP COVER	F 1	1
TOP COVER, TOP COVER FPC	F 1	2
BOTTOM COVER, BATTERY HOLDER	F 1	3
CAMBRA BACK	F 1	4
[2] Parts List		
MARKS IN THE PARTS LIST		
PARTS LIST	P	, 1
ACCOMDIVITOR	ÞΩ	) C

# Supplemetary specifications,

(In this paper we will mainly discuss the difference between F-801s (N8008S) and F-801 (N8008.)

# 1. Newly added functions.

- a. AF function.
  - (1) Focus tracking function.
  - (2) High-speed AF operation.

    Along with the introduction of a new CPU, AF computation time is reduced.

    Power of AF driving motor is increased.

    Speed reducing gear ratio of the speed reducing gear systems is modified.
  - (3) Low-noise AF driving sysytem.
- b. AE function.
  - (1) Sopt metering.

Other features are common to those of F-801 (N8008).

## 2. AF related functions.

a. Focusing range.

Luminance range: EV -1 to EV 19 (ISO 100, at room temperature.) Full aperture value (Fo):  $1.1 \le Fo \le 5.6$ 

- (1) But excepting some reflex lenses.
- (2) Limited utilization when used in combination with teleconverter lenses.
- (3) Even if the full aperture value (Po) exceeds 5.6, in-focus indicator appears in focus-aid mode.

For more details, refer to Instruction Manual.

## b. Focus tracking.

- (1) When the focus mode is set to continuous Servo (AF-C) mode and film advance mode to low-Speed Continuous (CL) mode, the camera automatically goes into focus tracking mode when the subject is detected moving.
- (2) Shutter prerelease timer is to hold for 8 seconds. Since both sequence and AF motors are driven at the same time during focus tracking (while main mirror is being up), current load becames greater as battery voltage lowers.

As a result, the focus tracking function is disabled under the voltage condition where holding shutter prerelease timer is less than 0 sec. so that AF motor does not drive while the mirror is being up.

(3) Focus indicators (◄►) during focus tracking are displayed on LCD panel. (Simple inspection method of focus tracking:

Mount an AF Micro lens (AF 60mm f/2.8 or etc.) and move the camera back and forth while focusing on the target placed within 1m distance (near distance).

If the focus indicators  $(\triangleleft \triangleright)$  appear, the focus tracking function works effectively.

This inspection method is commonly used with F4 and F-601 models.)

## 3. AE related functions.

a. Metering system.

Three types of metering systems are available Matrix, Center-weighted, and Spot metering.

(Matrix metering cannot work if Ais and Ai lenses (with no CPU built-in) and modified Ai lens are mounted, and the metering system is switched over to Center-weighted automatically.)

b. Metering range.

Matrix metering: EVO - EV21 (f/1.4 lens, ISO 100)

Center-weighted metering: EVO - EV21 (f/1.4 lens, ISO 100)

Spot metering: EV4 - EV21 (f/1.4 lens, ISO 100)

c. Matrix metering.

Single SPD cell (six segments) reads each of five-segment area and determines the exposure level.

d. Center-weighted metering.

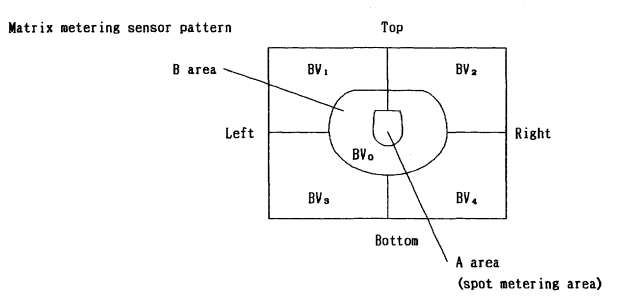
Metering is computed by using the sum of metering output of A area and B area.

Concentration of meter's sensitivity into the center: approx. 75% (at  $\phi$  12).

e. Spot metering.

Metering is computed by using the metering output of seneor in the spot metering area.

Concentration of meter's sensitivity into the spot: Approx. 80% +20 -0 (at  $\phi$  3.5).



4. Film advance speed.

The film advance speed is same as that of F-801. But in AF-C + CL mode (focus tracking mode.), the film advance speed is approx. 2.8 frames /sec.

5. Currrent consumption.

1

a. Standard current consumption values are shown below at room temperture using fresh batteries\*.

Main switch is OFF. :  $75 \mu A (max.)$ Main switch is ON and shutter prerelease switch is OFF. :  $150 \mu A (max.)$ 

Main switch is ON and shutter prerelease switch is OFF.
Shutter prerelease switch is ON and metering, focusing

and AF lens (AF 50mm f/1.8)\*\*\* are in operation. : 400mA(max.)

Shutter prerelease timer is ON and metering and focusing

are in operation (AF lens is not in operation). : 150mA(max.)

Mirror is moving up. : 650mA(max.)

Shutter is in operation. : 250mA(max.)

Mirror is moving down (film is not advanced). : 650mA(max.)

Film is being advanced\*\* (mirror is not moving down). : 650mA(max.)

Film is being rewound. : 500mA(max.)

Illuminator is being lit up (shutter prerelease timer

is on and AP lens is not operation). : 250mA(max.)

In place of batteries, a regulated DC power supply (5.5V) is used.

\*\* : Using HR-100 film or equivalent.

\*\*\* : Using torque-controlled reference tool lens.

b. Continuous bulb operation.
Bulb life is more than 4 hours when using fresh alkaline-manganese batteries (at room temperature).

## 6. Other differences.

- a. Disassembling, assembling and wiring arrangements are almost common to those of F-801. (but the positioning of the 6 segment SPD is made in the same manner as that of F-601).
- b. With the change of software of CPU, adjustment and inspection software are modified.
  - Use dedicated software to F-801s when making adjustment and inspection.
- c. If no command (instruction) comes in more than 3 minutes after entering into inspection mode, using personal computer, the system automatically gose out if inspection mode.
- d. The system cannot enter in inspection mode if the camera back switch is OFF (or camera back is closed).
- e. Watchdog-timer circuit is added on Main FPC for checking communication between the system and microcomputer.
  - The watchdog-timer circuit will reset the microcomputer forcefully if no communication between the system and microcomputer is made for a certain period of time (or some malfunction occurs in the microcomputer).
- f. Condition of next shutter release operation when release switch is ON in single-frame shooting (S) mode:
  - F-801: Turn OFF shutter prerelease switch once for next shutter release operation.
  - F-801s: Once shutter release switch OFF, the next shutter release operation becomes possible.
- g. If no pulse comes from the film advance photointerruptor in more than 2 seconds when rewinding film, "E" mark appears on the LCD panel.

  This time interval is prolonged from 2 to 4 seconds.

# h. Focusing screens.

Focusing screen types B, E, and J are available for F-801 and types B and J are available for F-801s.

(Standard focusing screen is type B for both models).

Those focusing screen are basically interchangeable between F-801 and F-801s. There is  $\phi$  3.5mm circle (showing spot metering range) in the focusing screens for F-801s since F-801s is available with spot metering.

Therefore, take notice of compatibility on the following items carefully.

- (1) When mounting focusing screen types B and E designed for F-801s on F-801: Usable though  $\phi$  3.5mm circle showing spot metering range means nothing.
- (2) When mounting focusing screen types B and E designed for F-801 on F-801s:
  Not recommendable though usable, for no metering range is found on it.
- (3) When mounting focusing screen type J designed for F-801 on F-801s: Use with spot metering is not possible.
- 7. Major parts not commonly used with F-801.

(Note: Parts not commonly used are listed below just for reference.

For more details, refer to parts list when ordering).

a. Main FPC.

IC

b. External body.

Top cover (F-801s) 1B999-154-2

Top cover (N8008s) 1B999-160-2 \*FAA22152

LCD panel window 1K083-232
Bottom cover 1K999-034-1

\*First number of product serial No. is 3.

c. Front body.

Front plate	18999-159-2
AF base plate	1B999-157-3
AF driving gear base plate	1B999-165-1
AF gear	1K260-580
AF vertical lever	1B001-996
AF motor	1B060-474
AF counter disk	1K641-099

d. Others

Fresnel 1G950-071
Film detection ring 1K681-234-1
Film guide rail 1K611-078-1
Film guide roller 1K371-169-3
Speed reducing gear color 1K630-532
Film rewind coupling shaft 1K371-198-1

# 8. F-801s (N8008s) EEPROM DATA TABLE

Address	Contonto	Val	ue to be w	ritten
MUUI CSS	Contents		Initial	Standard
0	AF data	7	<b>+</b>	<b></b>
1	AF data	1 3 0	<b>←</b>	+
2	$\triangle Z$ adjustment data		0	Indefinite
3	$\triangle Z$ adjustment data		0	Indefinite
4	AF data		3 7	Unsettled
5	AF data		6 1	Unsettled
6	AF data		5 9	Unsettled
7	AF data		6 3	Unsettled
8	X ber P adjustment data		1 4 0	Unsettled
9	Camera control data	224	<del></del>	+
1 0	AE level (B) adjustment data		1 4 5	Unsettled
1 1	AF data	4 8	<b></b>	-
1 2	AE level (upper right) adjustment data		150	Unsettled
1 3	AB gamma adjustment data		183	Unsettled
1 4	AE level (upper left) adjustment data		1 4 5	Unsettled
1 5	TTL-gamma adjustment data		104	Unsettled
1 6	AE level (lower left) adjustment data		155	Unsettled
1 7	TTL level adjustment data		4 5	Unsettled
18	AE level (lower right) adjustment data		155	Unsettled
1 9	TTL data	5 1	<del></del>	
2 0	Camera control data	1 0	·	<del></del>
2 1	Camera control data	1 2 5	-	←—
2 2	Battery check level adjustment data (4.8V)		154	Unsettled
2 3	Battery check level adjustment data (4.5V)		144	Unsettled
2 4	Battery check level adjustment data (2.5V)		77	Unsettled
2 5	AF data	5 6	<del></del>	<del></del>
2 6	AF data	. 56	<del></del>	<b>←</b>
2 7	AB level (spot) adjustment data		195	Unsettled
2 8				
2 9				
3 0				
3 1				
3 2	Camera control data			
3 3	Camera control data			
3 4	Camera control data			

Address	Contents	Val	Value to be written					
Address	Contents	Fixed	Initial	Standard				
3 5	Camera control data							
3 6	Camera control data							
3 7	Camera control data			"suc				
3 8	Camera control data			the conditions,				
3 9	Camera control data			puo				
4 0	Camera control data			i a				
4 1	Camera control data			th c				
4.0	Upper byte: Camera control data	. /		to to				
4 2	Lower byte: Error data			que				
4 3	Camera control data			sed				
4 4	Camera control data			changed due				
4 5	Camera control data			pe c				
4 6	Shutter operation times			To b				
47	Shutter operation times							
4 8	M8000 adjustment data		8	Unsettled				
4.0	2: Leave film leader		0					
4 9	0: Not Leave film leader		0					
5 0	Camera control data	7 5	<b>4</b>	<del></del>				
5 1	Camera control data	6 0	<b>——</b>					
5 2	Camera control data	191		<b>——</b>				
5 3	Camera control data	206	-					
5 4	Camera control data	2 0 1	<b></b>	<del></del>				
5 5	Camera control data	2 2 6		<b>+</b>				
5 6	Factry used only							
5 7	Factry used only							
5 8	Factry used only							
5 9	Factry used only							
6 0	Factry used only							
6 1	Factry used only							
6 2	Factry used only							
6 3	Factry used only							

The fixed value: The Value which is fixed. The change is not allowed.

The initial value: The value which is originally written to the FPC assembled unit.

In the adress which needs the adjustment, rough values are written

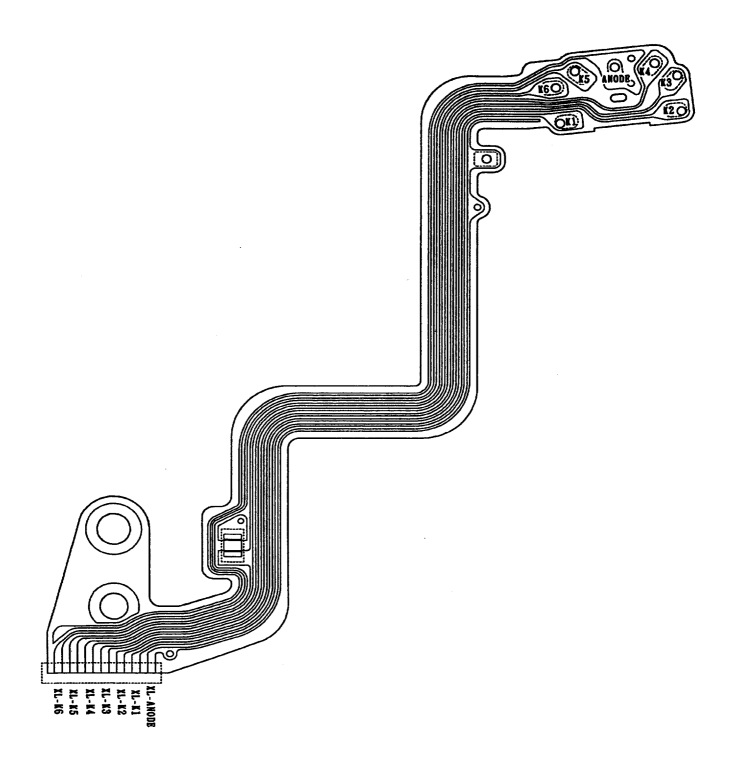
as well as adress which need the fixed values.

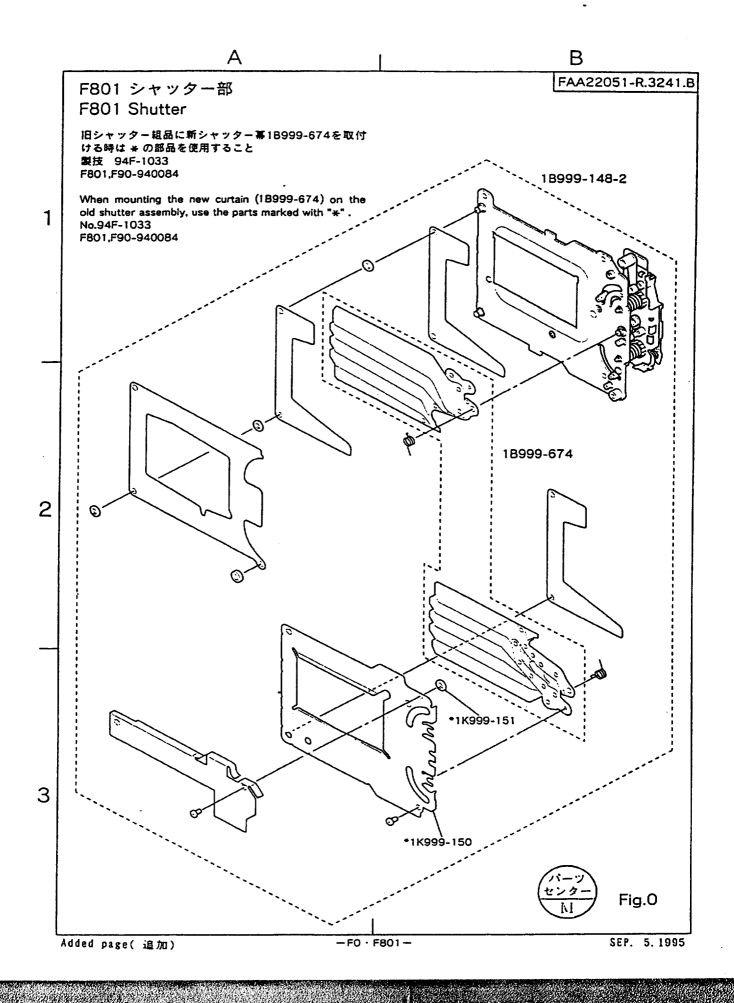
The standard value: The rough value of addresses which need the adjustment,

Although they have not been settled as yet, they will be clarifid

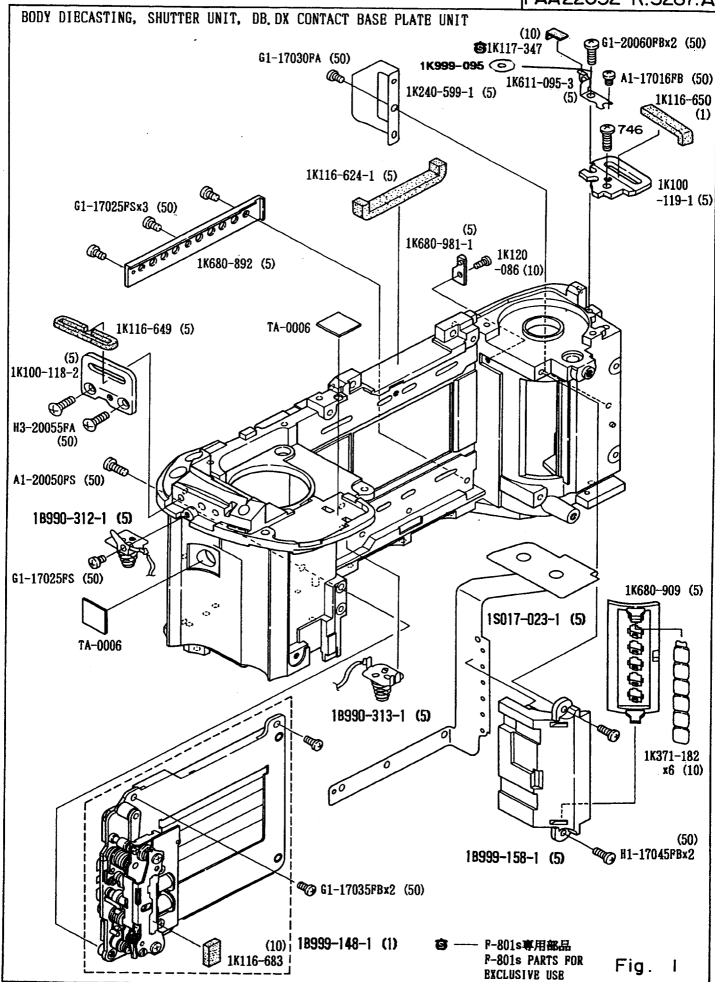
in future.

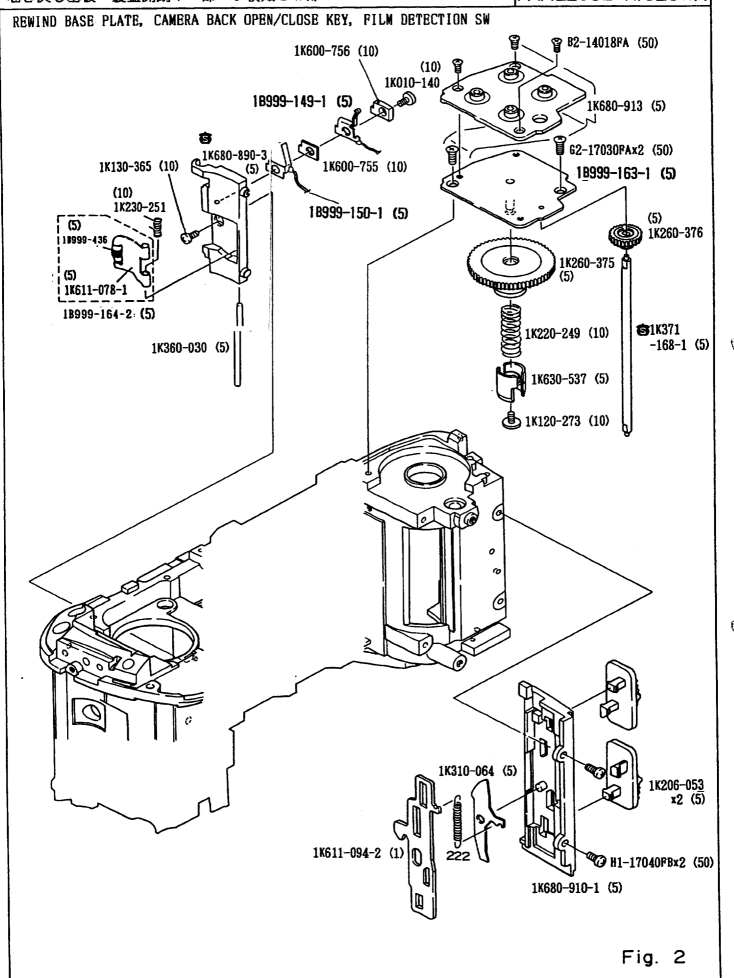
# AESPD FPC



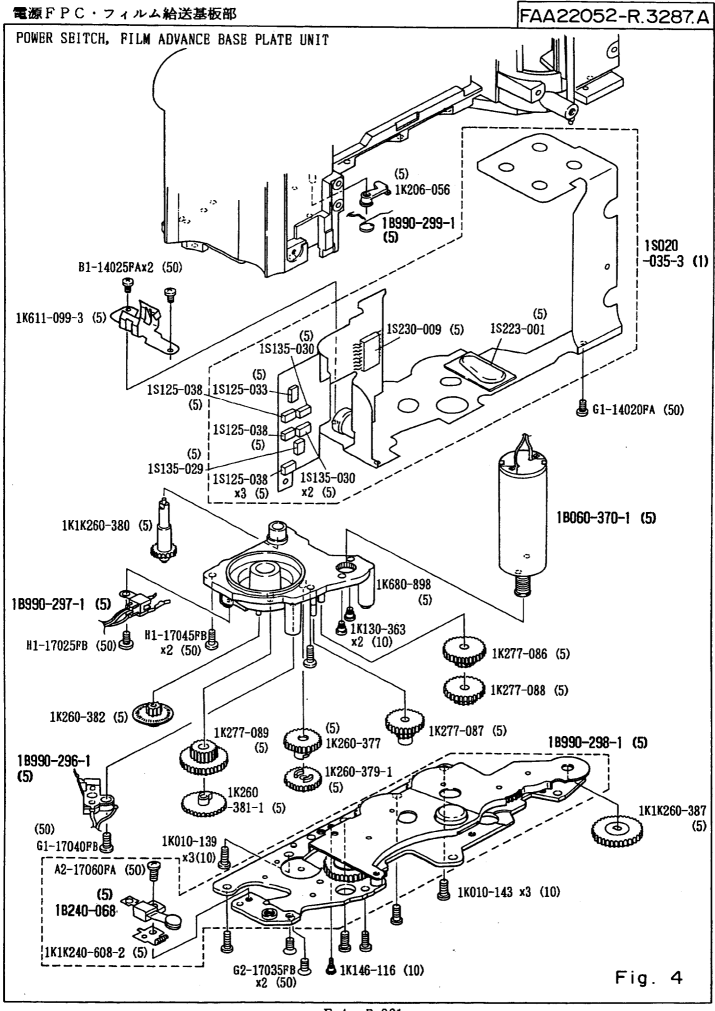


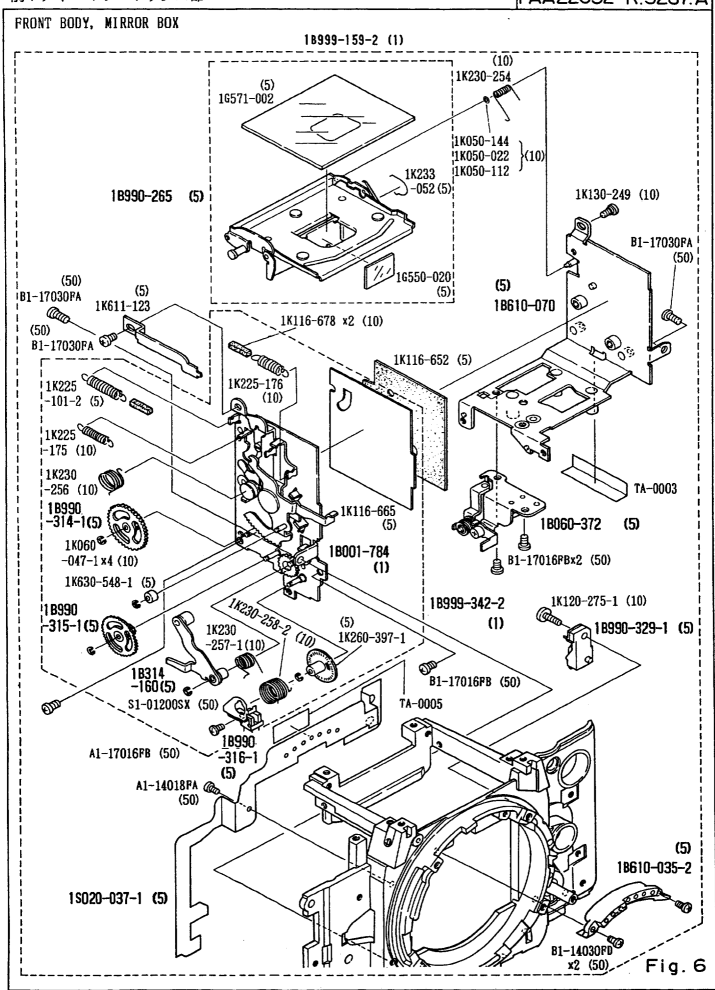
Ei,



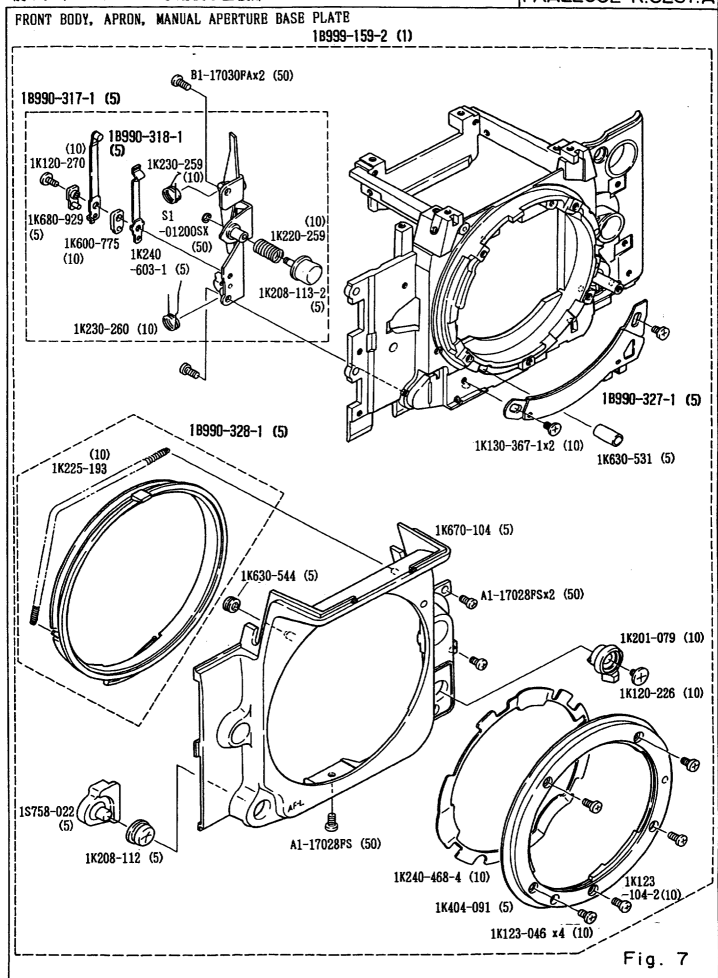


**(**;

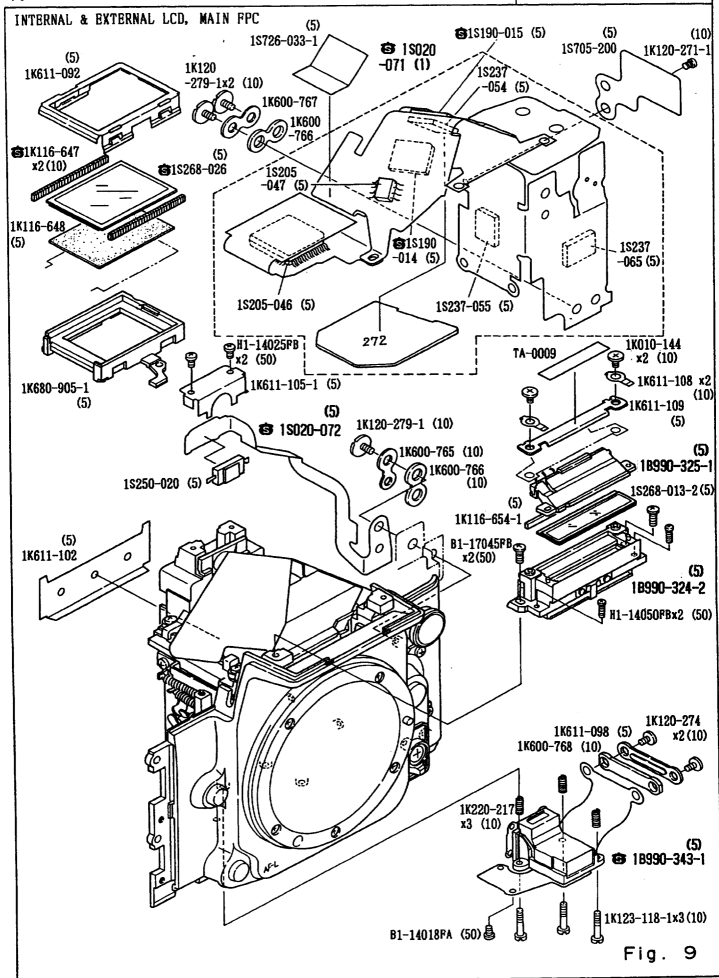




- F 8 · F-801s-



( 10 m



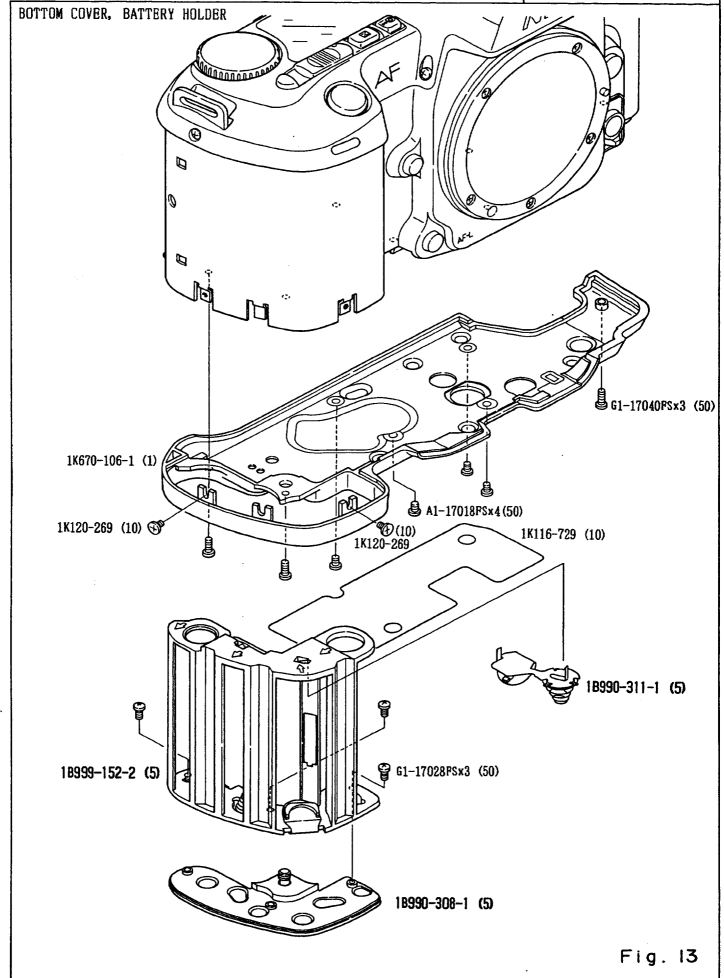
**基 G2-17045FA (50)** 

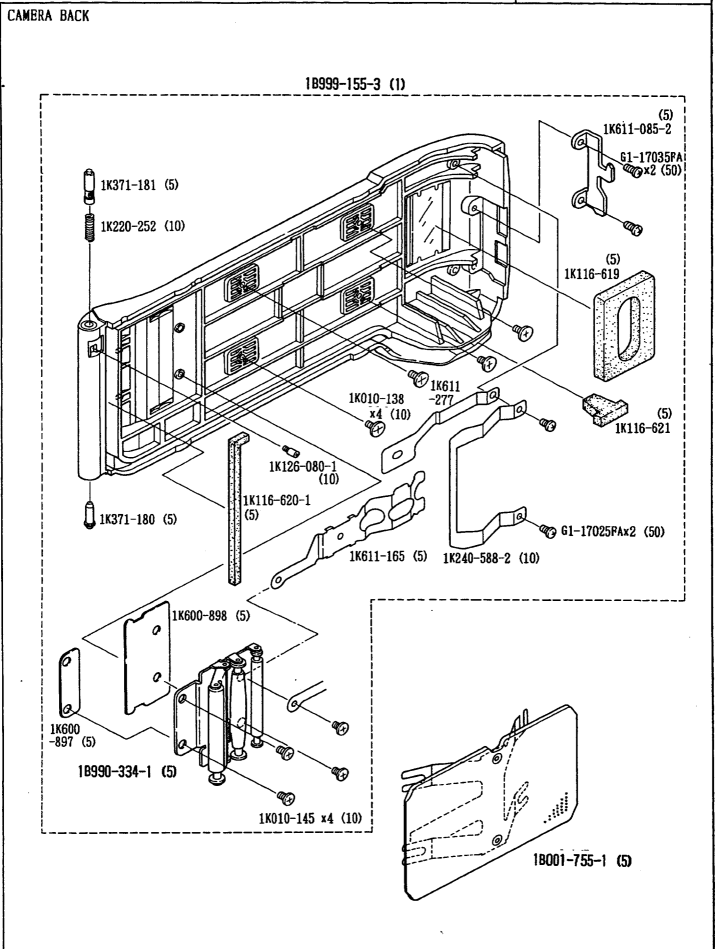
Fig. 12

1K600-760 (5) **<** 

(10) 1K120-291

D

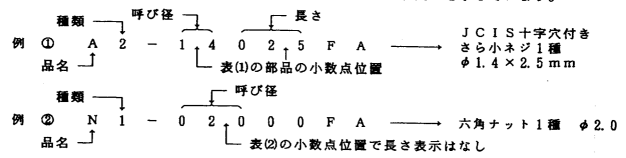




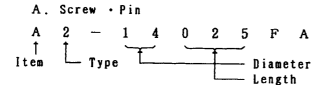
# 記号説明 MARKS IN THE PARTS LIST

# (1) 機械標準品

下の表に示す機械標準品の部品番号は品名、種類、呼び径、長さを示しています。



(1) Standard mechanical parts
Reference Number in the Parts List



B. Nut · Washer · Snap ring

N 1 - 0 2 0 0 0 F A

Item Type

Diameter

表1								
品名 Item		種類Ty	ре	品名 Item			種類Ty	ре
J C I S 十字穴付き小ねじ1種		なべ Pan	1	すりわり付き止めねじ			丸先 Round point	1
Cross-point screw 1	A	さら Countersunk	2	Splitted set screw		К	とがり先 Cone point	2
1.0.1.0		丸さら Oval	3				くぼみ先 Half point	3
J C I S 十字穴付き小ねじ3種		なべ Pan	1	六角穴付き止めねじ			とがり先 Cone point	2
Cross-point screw 3	В	さら Countersunk	2	Hexagon socket head set	:	L	くぼみ先 Half point	3
		丸さら Oval	3				平先 Normal	4
十字穴付き小ねじ		なべ Pan	1	六角穴付きポルト Hexagon socket head bol	t	М	N2, N2.6	1 2
Cross-point screw	C	さら Countersunk	2	平行ピン Straight pin			テンレス	5
	·	丸さら Oval	3	テーパーピン	P	Sta	Stainless steel	
		トラス Trus	4	Taper pin	1	<b>一业</b>		2
十字穴付きタップタイ タイトねじB型	म	なべ Pan	1	スプリングピン Spring cotter		Nor軽症	mal 可重用	-
Cross-point tapped screw B	r	さら Countersunk	2			Lig	ht	4
十字穴付きタップタイ タイトねじB型1種	G	なべ Pan	1	表 2				
Cross-point tapped screw B1		さら Countersunk	2	品名 Item 六角ナット	n	К	種類 Type 1	1
		丸さら Oval	3	Hexagon nut 平座金			1種 Type 3 小形丸	3
十字穴付きタップタイ タイトねじB型3種		なべ Pan	1	Washer ばね座金		R	みがき丸	2
Cross-point tapped	Н	さら Countersunk	2	Spring washer			E型 Type B	5 1
screw B3		丸さら Oval	3	E型止め環 B-snap ring		S	G型 Type G GS型 Type GS	2
		·				لسسيا		

## (2) 販売区分欄 The term of sale colum

記号 Mark	<del></del>	lanation
0		: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
ΟΔ	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	修理部品と考えないもの
*	Shuld be sent to the factory if the repair 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
O	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) 備考欄 The remarks colum

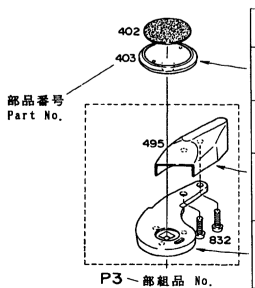
F-601M	Part number used in common	共通部品番号
(Blue × 125mm)	Lead wire (color × length)	コードの色と長さ
53F-2013 (FM-780028)	Technical information ref. number (number in parenthesis; English edition)	製品技術資料Na ( )内は英文
$(2.1 \times 3.8 \times 0.07)$	Washer (internal diameter × external diameter×thickness)	ワッシャー (内径×外径×厚さ)
(Black)	Black-finished parts	:黒部品
(d=0, 2)	Diameter of wire	線型=0.2
(t= 1)	Thickness	: 厚さ=1
Rev.	Revision	: ITE
Add.	Addition	追加
Dis.	Discontinuation	廃止
OLD	Parts of the intial design	:旧部品
•	Limited part	RP限定出庫部品
RP-9001	Repair part information No.	RP情報No.
R1, D1, W1 C1 Q1, P1	Abbreviation for electronic part	電気部品記号

#### \* VERSATILE PART

#### \* 既出部品

Apart maked with this pentagonal symblo is used commonly in the arcitecture of other products. That is called "VERSATILE PART". Note that every part, bearing new part number of eleven places, will turn into a VERSATILE PART when it is used in the design of future product.

## 展開図の見方 How to use explosion drawings



. 項 目	販 売 区 分	記号
Part Classification	Term of Supply	Mark
破線外で部番の入っているもの	単部品で要求できるもの	
Part with Part No., shown	Avilable as individual	0
outside the broken line	part	
破線外で部番のないもの	修理部品と考えないもの	
Part without Part No., shown	Not available as	×
outside the broken line	repair part	
破線内で部番の入っているもの	単部品でも部組品でも	
	要求できるもの	
Part with Part No., shown	Avilable as assembly	_
inside the broken line	or individually	
破線内で部番のないもの	部組品でなければ要求	
	できないもの	
Part without Part No., shown	Avilable only as	
inside the broken line	assembly	

Assembly No. (component parts shown inside the broken line)



<b>部品表</b>	Parts	List				FAA	A 2 2 0 5 2 - R. 3	3287. A
部品番号	補助番号	- 名 称	1台分 個 数	部組品番号	参照	販売区分	備考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name .	Pcs. Per Unit	Assembly	Fig.	Term of Delivery	Remarks	Q' ty per order
*1K001-055 (B1-17070FB)	724	Screw	2		10	0	F-801	10
*1K003-019	556	Screw	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ	F-801	10
<b>*1K010−138</b>	624	Screw	4	1B999-155-3	14	ΟΔ	F-801	10
*1K010-139	841	Screw	5		3. 4	0	F-801	10
<b>*1K010−140</b>	842	Screw	1		2	0	F-801	10
*1K010-141	844	Screw	3		10	0	F-801	10
*1K010-142-(D /K010-220	845	Screw	1		.10	0	F-801	10
*1K010-143	846	Screw	3		4	0	F-801	10
*1K010−144	847	Screw	2		9	0	F-801	10
*1K010-145	848	Screw	4	18999-155-3	14	ОД	F-801	10 _
*1K010-146	849	Screw	1		10	0	P-801 P-601 P-601M	10
<b>*1K010−148</b>	517	Screw	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ	F-801 F-601 F-601M	10
<b>*1K010−149</b>	549	Screw	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ОΔ	F-801	10
<b>≥1K010-150</b>	284	Screw	4		10	0	F-801	10
<b>±1K014-016</b>	721	Screw	2	18999-159-2	8	ΟΔ		10
			_					





部品書号	補助署号	名 称	1 台分 個 数	部組品番号	参照	販売区分	做 考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. Na	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
*1K050-022	801	Washer	0	18999-159-2	6	ΟΔ	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-029	811	Washer	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-030	811	Washer	0-4		8	0	F-801 P-601 P-601M	10
*1K050-031	811	Washer	0-4		8	0	F-801 F-601 F-601M	10
≠1K050-032	811	Washer	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-033	811	Washer	0-4		8	0	F-801 F-601 F-601M	10
*1K050-034	811	Washer	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-035	811	Washer	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-036	811	Washer	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-037	811	Washer	0-4		8	0	F-801 F-601 F-601M	10
*1K050-038	811	Washer	0-4		8	0	F-801 F-601 F-601M	10
<b>≠1KO50-039</b>	811	Washer	0-4	·	8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-040-1 (1K050-040)	811	Washer .	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
≠1K050-041	811	Washer	0-4		8	0	F-801 F-601 F-601M	10
*1K050-042-1 (1K050-042)	811	Washer	0-4		8	0	P-801 F-601 F-601M	10
*1K050-043-1 (1K050-043)	811	Washer	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-044	811	Masher	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-045-1 (1K050-045)	811	Washer	0-4		8	0	F-801 F-601 F-601M	10





部品表	P	А	т	+	8	1.	i	8	+

- XS-0048				<del>,</del>	<del>,</del>		1 2 2 U 3 2 - R. 3	
部品香号	補助番号	名 称	1 台分 個 数	部組品番号	参照	]	備考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. Na	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
*1K050-046-1	811	Washer	0-4				F-801 F-601	10
(1K050-046)	911	RESILCE	U-4		8	0	P-601M	10
<b>≠1KO50-047-1</b>	811	Washer	0-4		8	0	F-801 F-601	10
(1K050-047)							P-601M	
≠1KO50-048	811	Washer	0-4		8	0	P-801 P-601 P-601M	10
*1K050-112	801	Washer	0		6	0	F-801 F-601 F-601M	10
*1K050-144	801	Washer	0		6	0	F-801 F-601 F-601M	10
*1K060-047-1 (1K060-047)	824	E-ring	4	18999-342-2 18999-159-2	6	ОД	F-801 F-601 F-601M	10
<b>*1KO60−048</b>	825	B-ring	4	18999-153-2 18990-294-1 18999-159-2	5	٥Δ	F-801 F-601 F-601M	10
*1K060-049	827	B-ring	1	18999-153-2	3	ОД	F-801	10
/k050-373	763					٥	91F 2015 FAA24051 (F-601)	
								<u> </u>
							:	



		Disc			<del>,</del>	FA	A 2 2 U 5 2 - R. 3	287. A
部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個数	部組品番号	参照 図番	販売区分	備考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. Na	Term of Delivery	l	Q'ty per order
≠1K083-145	954	AFモードSW銘板				_	P-801	<u> </u>
	554	Pocus mode plate	1		10	0		5
1K083-232		外部LCD窓	,	18999-154-2				_
	566	LCD window	1	18999-160-2	11	ΟΔ		5
*1K100-118-2	231	耳環A(卷上側)	1		Ī.		F-801	_
(1K100-118)	531	Byelet A (film advance side)			1	0		5
*1K100-119-1	232	耳環B(卷戻側)	1		1	0	F-801	_
(1K100-119)	232	Bylet B (rewind side)	1		1	U		5
<b>≠1K115-660-1</b>	668	アセテートテープ (6 x 1 3)	1	18999-159-2	6	ΟΔ	F-601	1.0
	000	Cloth tape	1		0	UΔ		10
<b>≠1K116-124</b>	675	ペンタ押さえシート接着テープ Adhesive tape, pentaprisma	1		7	×	TA-0003	
	013	retainer sheet	1		'	^		
<b>≠</b> 1K116-245-1	416	ミラー受けモルト A	1	1B999-159-2	5	ΟΔ	F-801	_
	410	Mirror holder sponge A	1		3	04		5
*1K116-249-1	417	ミラー受けモルトB	1	1B999-159-2	5	ΟΔ	F-801	5
	417	Mirror holder sponge B	1		J	04		]
*1K116-616-1	953	AFモードSWノブカバー	1	-	10	0	F-801 F-601	10
(1K116-616)	910	Cover, focus mode SW knob	1		10	)	r-001	10
*1K116-617-1	146	シーケンスモーター停止 S W 絶縁板 A	1	18999-153-2	3	ΟΔ	P-801	10
(1K116-617)	140	Insulation plate A	1		3	04		10
<b>*1K116−618</b>	170	フィルム位置マーク	1		10	0	F-801 F4	10
	110	Pilm leader index mark	1		10	)		10
<b>*1K116-619</b>	607	裏蓋窓モルト	1	1B999-155-3	14	ΟΔ	F-801	5
	001	Sponge, camera back window			14			
<b>±1K116-620-1</b>	628	裏蓋輪部遮光モルト Light-tight sponge, camera	1	18999-155-3	14	ΟΔ	F-801	5
(1K116-620)	020	back shaft	<u> </u>		14	02		
*1K116-621	629	裏蓋底部遮光モルト Light-tight sponge, camera	1	18999-155-3	14	ΟΔ	F-801	5
		back bottom	ļ					ļ
≠1K116-622	665	L基板絶縁テープ	1	18999-159-2	6	×	TA-0003	
	-	Insulation tape, base plate L						ļ
	<b>_</b>		<u> </u>					ļ
			1	<u></u>				<u></u>





#PDD 400	T		<del></del>				122032-R. 3	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
部品番号	補助番号	- 名 称	1 合分 個 数	部組品番号	参照図書	販売区分	備考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Fig. Na	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
*1K116-624-1	667	接顧部遮光モルト	,		,		F-801	_
(1K116-624)	667	Light-tight sponge, eyepiece	1		1	0		5
*1K116-625-2	671	グリップゴム接着テープA	1		10	0	P-801	
(1K116-625-1)	6/1	Adhesive tape A, grip rubber	1		10			5
*1K116-626	673	巻き戻し側接着テープA Adhesive tape A, rewind side rubber	1	ï	10	0	F-801	5
*1K116-627-1	674	巻き戻し側ゴム接着テープB Adhesive tape B, rewind side	1		10	0	F-801	10
(1K116-627)	014	rubber			10			10
*1K116-642		シュー接点絶縁テープ		1B999-154-2			TA-0005	
-1k110 042	692	Insulation tepe, shoe contact	1	1B999-160-2	12	. ×		
*1K116-645-1	534	レリーズ接片絶縁シート Insulation sheet, release contact	2	18990-330-1	12	ΟΔ	F-801	10
<b>*1K116−647</b>	563	外部LCDゼブラゴム LCD rubber	2		9	0	F-801	10
*1K116-648	569	LCD受けシート LCD sheet	1		9	0	F-801	5
*1K116-649-1	593	上カバー防滴シール Drip-proof seal, top cover	1		1	0	F-801	5
≠1K116-650	236	耳環B防滴シール Drip-proof seal, eyelet B	1		1	0	F-801 (1 %- F X50)	1
*1K116-651	241	電池室遮光テープ Light-tight tape, battery chamber	2		1	×	TA-0006	
	-							
	·							
							·	
				<u> </u>		l		



部品番号	補助番号	名 称	1 合分 個 数	部組品番号	参照図書	販売区分	備考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Fig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
*1K116-652	418	L基板植毛紙 Plocked sheet, base plate L	1	18999-159-2	6	ОД	F-801	5
*1K116-653-1 (1K116-653)	429	ペンタ押さえ絶縁シート Insulation sheet, pentaprism	1		8	0	F-801	5
*1K116-654-1 (1K116-654)	459	内部LCDゼブラゴム LCD rubber	1		9	0	P-801	5
*1K116-657	463	ペンタ反射防止シール Pentaprism reflex-proof seet	1		8	0	F-801	5
*1K116-665	346	植毛紙 Flocked sheet	1	1B999-342-2 1B999-159-2	6	ОД	F-801	5
*1K116-678	328	振動防止モルト Vibration-proof sponge	2	1B999-342-2 1B999-159-2	6	ОΔ	F-801 ·	10
*1K116-679-1	666	接殿部遮光モルト Light-tight sponge, eyepiece	1		10	0	F-801	5
1K116-683	696	DC、DC、ICモルト Sponge	1	1B999-148-1	1	ОΔ	F-801	10
*1K116-685-1	687	両面テープ(3. 2x 26) Adhesive tape	2	18990-324-2	12	×	TA-0003	
1K116-726	699	キズ防止テープ Tape	1		13	0		10
*1K116-727	688	スコッチテープ (1 0 x 6) Tape	1		12	×	TA-0005	
*1K116-744	664	カプトンテープ (6x 27) Tape	1		9	×	TA-0009	
*1K116-749	662	スコッチテープ(7x 7) · Tape	1		3	×	TA-0005	
*1K116-823	464	ネオプレーンゴム Rubber	2	18999-159-2	8	ΟΔ	F-801	10





部品番号	補助番号	名称	1 台分 個 数	部組品番号	参照	販売区分	備考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Наше	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q' ty pe order
1K117-287	937	ゴム Rubber	2	18999-157-3 18999-159-2	5	ΟΔ		10
1K117-288	939	ゴム Rubber	1		5	0		10
1K117-293	690	L C D窓接着テープ Adhesive tape, LCD window	1	1B999-154-2 1B999-160-2	11	ΟΔ		10
1K117-347	645	モルト Sponge	1		1	0		10
*1K120-003	780	Screw	3		10	0	F-801	10
*1K120-081	577	Screw	4	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ	F-801	10
*1K12O-086	790	Screw	1		1	0	F-801 F-601 F-601M	10
*1K120-102-1	926	Screw	2	18999-159-2	5	ΟΔ	F-801 F-601	10
*1K120-226	951	Screw	1	18999-159-2	7	ΟΔ	F-801 P-601	10
*1K12O-269	781	Screw	2		13	0	F-801	10
*1K120-270	785	Screw	1	18990-317-1 18999-159-2	7	ΟΔ	P-801	10
*1K120-271-1	786	Screw	1		9	0	F-801	10
*1K120-272	787	Screw	2		10	0	P-801	10
≠1K120-273	788	Screw	1		2	0	P-801	10

部品表	Parts	List				FA	A 2 2 0 5 2 - R. 3	287. A
部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個 数	部組品番号	参照 図番	販売区分	1864 - July	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Fig.	Term of Delivery	備 考 Remarks	Q'ty per order
*1K120-274	294	Screw	2		9	0	F-801 F-601	10
*1K120-275-1 (1K120-275)	507	Screw	2	18999-159-2	5. 7	ΟΔ	F-801 F-601	10
*1K120-279-1 (1K120-279)	289	Screw	3		9	0	F-801	10
*1K120-291	539	Screw	1	18990-330-1	12	ΟΔ	F-801	10
*1K123-046	473	Screw	4	1B999-159-2	7	ΟΔ	P-801 P-601 P-601M	10
*1K123-104-2 (1K123-104-1)	475	Screw	1	18999-159-2	7	ОД	F-801	10
*1K123-118-1 (1K123-118)	405	Screw	3		9	0	F-801	10
*1K126-063	178	Screw	1		10	0	F-801 F-601 F-601M	10
*1K126-080-1 (1K126-080)	636	Screw	1	1B999-155-3	14	ΟΔ	F-801	10
*1K130-249	789	Screw	1	1B999-159-2	6	ΟΔ	F-801	10
<b>≠1K130-363</b>	782	Screw	2		4	0	F-801	10
*1K130-364	783	Screw	2		3	0	F-801	10
*1K130-365	784	Screw	1		2	0	F-801	10
*1K130-366	444	レンズ着脱軸 Lenz release shaft	1	18999-159-2	5	ΟΔ	F-801	10
*1K130-367-1 (1K130-367)	488	Screw	2	18999-159-2	7	ОД	F-801	10





部品書号	補助番号	* 名 称	1 台分 個 数	部組品番号	参照	販売区分	備 考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty pe order
1K130-481	918	Screw	2	18999-159-2	5	ОΔ	·	10
*1K146-082	771	Screw	2	18999-159-2	5	ОΔ	F-801 F-601	5
*1K146-116	90	裏蓋SWピン Pin, camera back SW	1		4	0	F-801	10
<b>≭</b> 1K165-129	828	Washer	4	18999-154-2 18999-160-2	11	ОД	F-801	10
1K165-207	938	Washer (rubber)	1	18999-159-2	5	ОД		10
<b>*1K20</b> 1−079	950	AFモードSWノブ Knob, focus mode SM	1	18999-159-2	7	.ОД	F-801 F-601	5
*1K201-080-1 (1K201-080)	515	電子ダイヤル Blectrical dial	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ОΔ	P-801 F-601 F-601M	5
<b>≠1</b> K206-056	91	裏査SWレバー Lever, camera back SW	1		4	0	P-801	5
*1K206-057-1 (1K206-057)	541	電源SWレバー Power SW lever	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ОД	F-801	5
*1K206-058-1 (1K206-058)	223	裏蓋開閉キースライダー Slider, camera back open/close key	2		2	0	F-801	5
*1K208-102-1	531	レリーズ旬 Shutter release button	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ	F-801	5
*1K208-103	546	蘇出補正如 . Exposure compensation button	1		12	0	F-801	5
*1K208-104	547	R \$10 Rewind button	1		12	0	F-801	5
*1K208-105	583	測光切り換え釦 Metering switch button	1		12	0	F-801	5
*1K208-106	584	セルフ釦 Self-timer button	1		12	0	F-801	5
						1		1





	Γ	List	T				122052-R. 3	<del></del>
部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個数	部組品番号	参照 図書	販売区分	備 考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. Na	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
<b>≠1K208-107</b>	585	ドライブ和 Drive button	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ	F-801	5
*1K208-108	586	モード釦 Mode selector button	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ	F-801	5
*1K208-109	587	多重摄影釦 Multiple exposure button	1	1B999-154-2 1B999-160-2	11	ОД	F-801	5
*1K208-110	588	ISO SET	1	1B999-154-2 1B999-160-2	11	ΟΔ	F-801	5
*1K208-111-1 (1K208-111)	441	レンズ着脱釦 Lens release button	1	18999-159-2	5	ΟΔ	P-801	5
*1K208-112	491	AFロック和 AF lock button	1	18999-159-2	7	ΟΔ	F-801	5
*1K208-113-2 (1K208-113)	351	手助絞り釦 Manual aperture button	1	18990-317-1 18999-159-2	7	ΟΔ	F-801	5
*1K220-041-1 (1K220-041)	446	レンズ着脱ピンパネ Spring, lens release pin	1	18999-159-2	5	ΟΔ	P-801 P-601 P-601M	10
*1K220-201-1	445	レンズ着脱輪パネ Spring, lens release shaft	1	18999-159-2	5	ΟΔ	P-801 P-601 P-601M	5
*1K220-217	406	A F センサー調整パネ Adjustment spring, AF sensor	3		9	0	P-801 P-601	10
*1K220-249	164	巻き戻しフォークパネ Rewind fork spring	1	·	2	0	F-801	10
*1K220-252	637	裏蓋軸着脱パネ Spring, camera back shaft release	1	18999-155-3	14	ΟΔ	F-801	10
*1K220-253-2 (1K220-253)	519	電子ダイアルクリックパネ Spring, electrical dial click	1	1B999-154-2 1B999-160-2	11	ΟΔ ·	P-801 P-601 P-601M	10
*1K220-254	555	AEロックパネ AE lock spring	1	1B999-154-2 1B999-160-2	11	ΟΔ	F-801	10
*1K220-255	589	<b>如</b> パネ Spring	4	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ	F-801	10





部品表	Parts	List FAA22052-R. 328								
部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個 数	部組品番号	参照	販売区分	備 考	要求单位		
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty pe order		
*1K220-259	353	手動絞り仰バネ Spring, manual aperture spring	1	18990-317-1 18999-159-2	7	ОД	F-801	10		
*1K225-101-2 (1K225-101)	313	絞り戻しパネ Aperture reset spring	1	18999-342-2 18999-159-2	6	ΟΔ	F-801 F-601 F-601M	5		
*1K225-171-1	137	シーケンッス係止解除バネ Spring, sequence latch release	1	18999-153-2	3	ОД	F-801	10		
*1K225-174	222	裏蓋開閉キーバネ Spring, camera back open/close key	1		2	0	F-801	10		
*1K225-175	306	ミラーアップ縦レバー戻しバネ Spring, mirror-up lever reset	1	18999-342-2 18999-159-2	6	ОД	F-801	10		
*1K225-176	310	校りレバー駆動パネ Spring, aperture lever actuating	1	18999-342-2 18999-159-2	6	ОД	F-801	10		
*1K225-193	484	F-Foパネ F-Po spring	1	18990-328-1 18999-159-2	7	ΟΔ	F-801	10		
*1K230-247-1 (1K230-247)	932	A F 横レバーパネ Spring, AF lever	1	18001-786-1	5	ОД	F-801	10		
*1K230-249	143	ソレノイドレバーパネ Solenoid lever spring	1	18999-153-2	3	ΟΔ	F-801	10		
*1K230-250	148	シーケンスモーター停止SWワイヤ Wire, sequence motor stop SW	1	18999-153-2	3	ΟΔ	F-801	10		
*1K230~251	182	ガイド板パネ Guide plate spring	1		2	0	F-801	10		
*1K230-254	410	主ミラーダウンパネ Mirror-down spring	1	18999-159-2	6	ΟΔ	F-801	10		
*1K230-255	427	ペンタ押さえバネ Pentaprism retainer spring	2		8	0	F-801	10		
*1K230-256	305	ミラーアップバネ Mirror-up spring	1	1B999-342-2 1B999-159-2	6	ОД	F-801	10		
*1K230-257-1 (1K230-257)	324	シャッターレリーズパネ Spring, shutter release	1	18999-342-2 18999-159-2	6	ΟΔ	F-801	10		
<del></del>										
	1	1		1	<u> </u>	1		<u> </u>		

図数 図書 備 考 Pcs. Per Pig. Term of Q'ty	च्छ वच उट	Tal CS		T			1 7 7	122032-R. S	7 0 1. A
Part No.   Ckt No.   Mane   Unit   Assembly No.   Delivery   Remarks   Order   12730-258-21   341	部品番号	補助番号	名 称		部組品番号	図書		備考	要求单位
1   1899-159-2   6   ○△   10   10   10   11   11   11   11   1	Part No,	Ckt No.	. Name		Assembly			Remarks	order
Spriage Aperture Counter disc   1   18930-317-1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	*1K230-258-2		校りカウンター円板パネ			,	O.A.	F-801	10
************************************	(1K230-258-1)	341	Spring, aperture counter disc	1	18999-199-2	"			10
************************************	*1K230-259-1	050	リセット大レパーパネ				0.4	F-801	10
**1K233-052 397		359	Spring, large reset lever	1	18999-199-5	'			10
************************************	*1K230-260	260	リセットレバーパネ	1		7	00	F-801	10
1		302	Reset lever spring	1	10999-109-2	'			10
************************************	*1K233-052	207	サブミラーパネ	,			00		_
1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		391	Sub-mirror spring	1	10333-133-2	0		r-001	1
1	*1K240-468-4		パヨネットパネ		18999-159-2	,	- A		10
**1K240-588-2***	(1K240-468-2)	472	Bayonet spring	1		'			10
**1K240-588-2 (1K240-588-2 (1K240-588-2 (1K240-588-2 (1K240-588)	*1K240-516	500	シューパネ			1,,	<b>~</b>		
1		573	Shue spring	1	18333-100-5	11			3
Tik240-588   File cartridge stopper spring   1   18990-330-1   12   ○△   F-801   5	*1K240-588-2		パトローネ規制パネ		18999-155-3	,,	- A	F-801	10
535   Release contact blade   1   12   ○△   5   5   5   5   5   5   5   5   5	(1K240-588)	631	Film cartridge stopper spring	1		14	02		10
**1K240-593-1	*1K240-592	505	レリーズ共通接片		1B990-330-1	1,0	O.A.	F-801	
1   12   ○△   536		535	Release contact blade	1		12	UZ		1
The complete of the comple	*1K240-593-2	500	半押しSW接片		18990-330-1	10	0.0	F-801	_
1   18999-160-2   11   ○△   5   5   5   5	(1K240-593-1)	536	Pre-release SW contact blade	1		12			5
(1K240-597)	*1K240-597-1	557	AEロックSW押さえ板			.,		F-801	6
217   Spring, film cartridge retainer   1   1   0   P-601   5     *1K240-603-1   (1K240-603)   365   季助絞りSW. A   1   1B990-317-1   1B999-159-2   7   ○△   F-801   5     *1K240-608-2   96   電池SW接片   1   1B990-298-1   4   ○△   F-801   5     *1K260-371   910   A Fカップリングギア   AF coupling gear   1   1B999-159-2   5   ○△   P-801   7   5     *1K260-373   109   減速ギアR   1   3   ○   P-801   5   5   ○△   P-801   5   5   ○△   P-801   5   ○○   P-801   5   ○○   P-801   5   ○○   P-801   ○○   P-80	(1K240-597)	557	AE lock SW retainer plate	1	19999-100-2	111			"
Spring, film cartridge retainer   F-601M   F-601M   *1K240-603-1   365   手助校りSW.A   1   18990-317-1   18999-159-2   7   ○△   F-801   5   1   18990-298-1   4   ○△   F-801   5   1   18990-298-1   4   ○△   F-801   5   1   18990-298-1   5   ○△   F-801   5   1   18990-159-2   5   ○△   F-801   5   1   1   1   1   1   1   1   1	*1K240-599-1	017	パトローネ押さえバネ			,			
1 18999-159-2 7 ○△ 5  *1K240-603)	(1K240-599)	211	Spring, film cartridge retainer	1					
(1K240-603)     Manual aperture sw A       *1K240-608-2     電池SW接片       (1K240-608)     Battery switch contact       *1K260-371     910       A Fカップリングギア AF coupling gear     1       *1K260-373     109       *2K260-373     109         Manual aperture sw A       1     18990-298-1       1     18999-159-2       5     ○△       F-801     5       *1K260-373     109       *2K260-373     109	*1K240-603-1	265	手動絞りSW. A	1		7	00	F-801	5
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	(1K240-603)	303	Manual aperture sw A	1	10393-133-2				
(1K240-608)     Battery switch contact       *1K260-371     910     A F カップリングギア 1 18999-159-2 5 ○△ F-801 F-601     5       *1K260-373     109     減速ギアR 1 3 ○ F-801     5	*1K240-608-2	06	電池 S W接片	,	18990-298-1			F-801	<u> </u>
910 AF coupling gear 1 5 ○△ F-601 5 **1K260-373 109 検速ギアR 1 3 ○ F-801 5	(1K240-608)	90	Battery switch contact	1			02		
AF coupling gear #1K260-373   検速ギアR	*1K260-371	010	AFカップリングギア		18999-159-2			P-801	5
109 1 5		910	AF coupling gear	1		J 3	OZ.	7-001	
	≠1K260-373	100	減速ギアR			2		P-801	5
		109	Reducing gear R	1		ľ			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									





			TAR 220 J 2 - R. 328					
部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個数 Pcs. Per	部組品番号	参照	販売区分	備考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly	Pig. Na	Term of Delivery	Remarks	Q' ty pe order
*1K260-375	100	巻き戻しフォークギア	<u> </u>				P-801	<del> </del>
	161	Rewind fork gear	1		2	0		5
*1K260-376	105	巻き戻し連結ギアL					F-801	
	165	Rewind coupling gear L	1		2	0		5
*1K260-377	50	フィルム給送モーター減速ギアF Reducing gear F, film advance motor	1		4	0	F-801	5
*1K260-378	52	フィルム給送モーター減速ギアH Reducing gear H, film advance motor	1		3	0	F-801	5
*1K260-379-1	50	フィルム給送モーター減速ギアW					F-801	1 -
(1K260-379)	53	Reducing gear W, film advance motor	1		4	0		5
*1K260-380	57	スプロケットギア	1		4	Ò	F-801	F
	31	Sprocket gear	<u> </u>		4	U		5
*1K260-381-1	58	基準ギア Reference gear	1		4	0	F-801	5
≠1K260-382		カウンターギア					P-801	1
	59	Counter gear	1		4	0		5
*1K260-387		着き戻し連結ギアK	_				P-801	
	85	Rewind coupling gear K	1		4	0		5
≠1K260-397-1	000	校りカウンター円板		18999-342-2		6 :	P-801	T _
(1K260-397)	339	Aperture counter disk	1	18999-159-2	6	ΟΔ		5
1K260-580	001	AFギア	1	18999-159-2	-	0.4		-
	921	AF gear	1		5	ΟΔ		5
≠1K275-061	S.E.	スプール	1		9		F-801	E
	55	Spool	1		3	0		5
≠1K275-062-1	56	スプロケット	1		3	0	F-801	5
(1K275-062)	30	Sprocket			J	)		
*1K277-080	908	AF#74. 5	1	18999-159-2	5	ΟΔ	P-801	5
<u> </u>	300	AF gear 4.5			J	043		
≠1K277-081	909	AF#76. 7	1	18999-159-2	5	Δ	F-801 F-601	5
	303	AP gear 6.7	1 .					ļ
								1
								į

部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個 数	部組品番号	参照	販売区分	備考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Fig.	Term of Delivery	-	Q' ty per order
*1K277-083		減速ギアO					F-801	
	106	Reducing gear O	1		3	0		5
*1K277-084		減速ギアP	<u> </u>			_	F-801	
	107	Reducing gear P	1		3	0		5
≠1K277-085	100	減速ギアQ					F-801	
	108	Reducing gear Q	1	į	3	0		5
*1K277-086	47	フィルム給送モーター減速ギアA Reducing gear A, film advance motor	1		4	0	F-801	5
*1K277-087	48	フィルム給送モーター減速ギアB Reducing gear B, film advance motor	1		4	0	F-801	5.
*1K277-088	49	フィルム給送モーター減速ギアC Reducing gear C, film advance motor	1		4	0	P-801	5
*1K277-089	51	フィルム給送モーター減速ギアG Reducing gear 6, film advance motor	1		4	0	F-801	5
*1K302-044	952	AFモードSWカム AF mode SW cam	1	18999-159-2	5	ОД	P-801 P-601	5
*1K310-064	224	裏蓋開閉キーロックレバー Lever, camera back open/close key lock	1		2	0	F-801	5
*1K360-030	183	ガイド板軸 Guide plate shaft	1		2	0	F-801	5
*1K370-938	423	スクリーン <b>枠支持軸</b> Shuft, screen frame support	1		8	0	F-801	5
*1K371-150	911	AFカップリング軸 AF Coupling shaft	1	18999-159-2	5	ΟΔ	F-801	5
		·						
				<u> </u>		]		<u> </u>





	Parts	, <del></del>	FAA22052-R. 3287.					
部品番号	補助番号	名 称	1 合分 個 数	部組品番号	参照図書	販売区分	備考	要求单位
Part No,	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. Na	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
<b></b> ≉1K371-168-1	166	<b>総き戻し連結軸</b> Rewind coupling shaft	1		2	0		5
_1K371 169-3	D; 5, 184	ガイドローラー Guide roller	1	1B999-164-1	2	ΟΔ	F-801	5
*1K371-180	634	裏蓋軸A Camera back shaft A	1	1B999-155-3	14	ОΔ	F-801	5
*1K371-181	635	裏蓋軌B Camera back shaft B	1	1B999-155-3	14	ОΔ	F-801	5
*1K371-182	216	DX接点 DX contact	6		1	0	F-801	10
*1K371-184	443	レンズ着脱ピン Lens release pin	1	1B999-159-2	5	ОД	F-801 P-601 F-601M	5
*1K404-091	471	パヨネット Bayonet	1	18999-159-2	7	ОΔ	F-801 F-601	5
*1K406-030-1 (1K106-030)	571	シュー Shue	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ОΔ	F-801 F-601 F-601M	5
<b>±1K467-042</b>	469	リモートコネクターキャップ Remote connecter cap	1		10	0	F-801	5
*1K600-537	442	レンズ着脱板 Lens release plate	1	18999-159-2	5	ΟΔ	F-801	5
*1K600-755	189	F 検知絶縁板 Insulation plate, film detection	1		2	0	F-801	10
*1K600-756	191	F検知絶縁板 Insulation plate, film detection	1		2	0	F-801	10
*1K600-760	538	レリーズSW接片押さえ板 Retainer plate, release SW blade	1	18990-330-1	12	ОΔ	F-801	5
*1K600-762	282	圧接ゴム Press-contact rubber	4		10	0	F-801	10
*1K600-763	283	圧接押さえ板 Press-contact retainer plate	2		10	0	F-801	10



部品番号	補助番号	名 称	1台分 個 数	部組品番号	参照図番	販売区分	備考	要求单位
Part No.	Ekt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Fig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
*1K600-765	286	AF接点FPC圧接板 PPC press-contact plate	1		9	0	F-801	10
*1K600-766	287	A F接点 F P C 圧接ゴム FPC press-contact rubber	2		9	0	P-801	10
*1K600-767	288	A F 基板 F P C 圧接板 FPC press-contact plate	1		9	0	F-801	10
*1K600-768	292	AP2. FPC圧接ゴム AP2 FPC press-contact rubber	1		9	0	F-801	10
*1K600-772	428	ペンタ押さえシート Pentaprism retainer sheet	1		8	0	F-801	5
*1K600-775	368	手動絞りSW絶縁A Insulator A, manual aperture SM	1	18990-317-1 18999-159-2	7	ОΔ	F-801	10
*1K600-857	272	メインFPC裏打板 Plate for main FPC	1		9	0	F-801	5
*1K600-897	626	ロット軸調整板A Rod shaft adjusting plate A	1	1B999-155-3	14	ОΔ	F-801	5
*1K600-898	627	ロット軸調整板B Rod shaft adjusting plate B	1	1B999-155-3	14	ΟΔ	F-801	5
*1K611-076	145	シーケンスモーター停止SW Sequence motor stop SW	1	1B999-153-2	3	ΟΔ	F-801	5
*1K611-077-1	175	実装カバー板 Cover plate	1		10	0	F-801	5
1K611-078-1	181	フィルムガイド板 Pilm guide plate	1	18999-164-1	2	ΟΔ	F-801	5
*1K611-079-1 (1K611-079)	36	グリップ Grip	1		10	0	F-801	1
*1K611-085-2 (1K611-085)	609	裏蓋爪 Camera back latch	1	1B999-155-3	14	ΟΔ	F-801	5
*1K611-091	559	コード押さえ板 Wire retainer plate	1		10	0	F-801	5





部品番号	補助番号	- 名 称	1 台分 個数	部組品番号	照 客図	販売区分	備考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty pe order
*1K611-092	562	外部LCD押さえ板 LCD retainer plate	1		9	0	F-801	5
*1K611-093-2	576	シュー裏打ち板	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ	F-801 F-601	5
(1K611-093-1) *1K611-094-2		Shoe backing plate					P-601M	
*1K611-094-2 (1K611-094)	221	裏蓋開閉キー板 Camera back open/close key plate	1		2	0	F-801	1
*1K611-095-3	235	耳環Bアース板	1		1	0	F-801	5
(1K611-095)	200	Earth plate, eyelet B			<u> </u>			,
*1K611-098	293	AP2. FPC圧板押さえ板 Retainer plate, AP2 FPC press-contact	1		9	Ο.	F-801	5
*1K611-099-3 (1K611-099-1)	296	インダクタ保持板 Inductor support plate	1		4	0	F-801	5
*1K611-102	413	ミラー後チタン板 Titanium plate	1		9	0	F-801	5
*1K611-103-1 (1K611-103)	425	視野枠 Viewfield frame	1		8	0	F-801	5
*1K611-104	426	ペンタ押さえ板 Pentaprism retainer plate	1		8	0	F-801	5
*1K611-105-1 (1K611-105)	432	測光素子押さえ板 Metering sensor plate	1		9	0	F-801	5
*1K611-106-1 (1K611-106)	433	接眼遮光板 Byepiece light-tight plate	1		8	0	F-801	5
*1K611-108	457	採光プリズム押さえ板 Prism retainer plate	2		9	0	F-801	10
*1K611-109	458	内部LCD圧接板 LCD press-contact plate	1		9	0	P-801	5
*1K611-111-1 (1K611-111)	663	グリップ導電シール Grep conductive seal	1		10	0	F-801	5
*1K611-123	345	アオリ防止板 Flop preventative plate	1	1B999-159-2	6	ОΔ	F-801	5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								



Part No.   Ckt No.   Kase   Part No.   Ckt No.   Reserve   Ckt No.	部品番号	補助番号	名 称	1 台分	部組品書号	参照	販売区分	122032-R. 3	<del></del>
Fart No. Ckt No. Name Name Dilt Assembly No. Delivery towarks order 1 = 11611-165	PADD A. A	IRLが可り	15 TV	個 数	即避如骨芍	図書	]	備 考	要求単位
622   Flate (camera back)	Part No.	Ckt No.	Name		Assembly			Remarks	
Flate (casers back)	*1K611-165	622	板パネ(裏菱部)	1	1B999-155-3	14	00	P-801	
53		022	Plate (camera back)	1		] 14			3
Plate (camera back)	<b>*1</b> K611−277	633	板パネ (裏蓋部)	1	1B999-155-3	14	00	F-801	
1   18630-531   422   Screen frame		000	Plate (camera back)	1		14			"
KERON-531   956   A Fカップリングチューブ   1   1899-159-2   7   ○△   P-801   5   5   5   5   5   5   5   5   5	*1K620-153-1	422	スクリーン枠	1				F-801	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	(1K620-153)	466	Screen frame			°			3
AF coupling tube	≠1K630-531	956	AFカップリングチューブ	1	18999-159-2	7	04		E
#1K630-537 163		300	AF coupling tube	<u> </u>		<u> </u>			3
#1K630-537 163									
Coller   181K630-537   163   地名民レフォーク   1	1K630-533		リテーナー		1B999-153-2		_		
163   Retainer   1		116	Coller	1		3	0		5
************************************	*1K630-537	162	巻き戻しフォーク					F-801	_
1		103	Retainer	1		Z			5
#1K630-548-1 (1K630-548) 309	<b>≠1</b> K630-544	495	F-Foパネローラー	1	18999-159-2	7	0.4	F-801	-
1   1899-159-2   6   ○△     5		103	F-Fo spring roller			ĺ	OA		5
Aperture roller   1   18999-159-2   5   ○△   F-801   5   18640-636   913   A F カップリングカラー AF coupling collar   1   18999-159-2   5   ○△   F-801   F-601   5   18641-099   923   A F カウンター円板 AF counter disk   1   18999-159-2   5   ○△   F-801   5   5   18670-104   22   エプロン Apron   1   18999-159-2   7   ○△   F-801   5   5   18680-889-1   147   シーケンスモーター停止SM絶縁板形 Insulation plate B, sequence actor stop SM   180   スプロカバー基板 Sprocket cover base plate   1   1   1   1   1   1   1   1   1	*1K630-548-1	300	校りローラー	,		و	04	F-801	E
1	(1K630-548)	303	Aperture roller	1	10555-155-2	Ů	OA		5
AF coupling collar	*1K640-636	913	AFカップリングカラー	,	18999-159-2	5	04		6
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		310	AF coupling collar	<b>.</b>		,	02		J
*IK670-104 22 エブロン 1 18999-159-2 7 ○△ F-801 5 1 1K680-889-1 (1K680-889) 147 ジーケンスモーター停止SM絶縁板B Insulation plate B, sequence actor stop SM 180 スプロカバー基板 Sprocket cover base plate 1 2 ○ F-801 5 1 1 ○ F-801 5 ○ F-801 5 1 ○ F-801 5 ○ F-80	1K641-099	923	AFカウンター円板	,	18999-159-2	5	04		5
22   Apron   1   7   ○△   5     *1K680-889-1 (1K680-889)			AF counter disk	•			<u> </u>		<b>.</b>
*IK680-889-1 (1K680-889) 147 ジーケンスモーター停止SM絶縁板B Insulation plate B, sequence enter stop SM 180 スプロカバー基板 Sprocket cover base plate 1 2 ○ 5 5 5 5 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	*1K670-104	22	エプロン	1	18999-159-2	7	04	F-801	5
147   Insulation plate B, sequence   1   3   ○△   5     1K680-890-3   180   スプロカバー基板   1   2   ○   5     *1K680-892   190   DB接点カバー   Data back contact cover   1   1   ○   P-801   5				•					
1K680-889   motor stop SN		147	Insulation plate B, sequence	1	18999-153-2	3	ΟΔ	F-801	5
180 Sprocket cover base plate 1 2 ○ 5 2 1 5 5 2 1 5 5 2 1 5 5 2 1 5 5 5 5 2 1 5 5 5 5	(1K680-889)		motor stop SM					***	
*1K680-892 190 DB接点カバー 1 O P-801 5 5	1K680-890-3	180	— <del>— —</del>	1		2	0		5
190 Data back contact cover 1 1 O 5			Sprocket cover base plate				_	·	
Data back contact cover	±1K680-892	190	DB接点カバー	1		ı	0	F-801	5
		ļ <u> </u>	Data back contact cover			ļ			
		<u> </u>							
					-				





部品番号	補助番号	- 名 称	1台分	部組品番号	参照	<u></u>	1	201. A
都的香气	標助香芍	名 你	個数	即租品香节	図書	販売区分	備考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
*1K680-893	25	グリップ赤ライン			10		F-801	
	35	Grip red line	1		10	0		5
*1K680-894-2	9.7	グリップゴム	,		10		F-801	_
	37	Grip rubber	1		10	0		5
*1K680-895	20	前補助カバー	,		10		F-801	_
	38	Supplementary front cover	1		10	0		5
<b>≠1K68</b> 0-896	39	裏蓋受けゴム	. ,		10	0	F-801	-
	39	Camera back cushion rubber	1		10			5
*1K680-897-3	40	裏蓋ヒンジカバー	1		10	0	F-801	E
(1K680-897-2)	40	Camera back hinge cover			10			5
<b>≠1</b> K680-898	41	フィルム給送モーター基板	1		4	0	F-801	5
	31	Film advance motor base plate	•					J
*1K680-902-2	533	レリーズ接片モールド座	1	1B990-330-1	12	ΟΔ	F-801	5
(1K680-902)		Release contact blade mold base						
*1K680-904-1	552	A E ロックラバー S W	1	1B999-154-2 1B999-160-2	11	ОД	F-801	5
		AB lock rubber SW						
*1K680-905-1	561	外部LCDハウジング	1	ļ	9	0	P-801	5
		LCD housing						
*1K680-906	567	セルフ窓	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ОД	F-801	5
		Self-timer window						
<b>*1K680-907</b>	568	採光窓	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ОД	F-801	5
	ļ	Lighting window	<del>                                     </del>			<u> </u>		
<b>*1K680-909</b>	215	DX接点モールド座	1		1	0	F-801	5
		DX contact mold base			-		D 004	
*1K680-910-1	220	裏蓋開閉キーモールド座 Camera back open/close key mold	1		2	0	F-801	5
(1K680-910)	<del> </del>	base					P 001	
*1K680-913	281	圧接基板	1		2	0	F-801	5
-17600 010 1		Press-contact base plate プリズムボックス			<u> </u>		P-801	
*1K680-916-1	421		1		8	0	1 - 001	5
(1K680-916)		Prism box			<b>_</b>			
				<b> </b>				
	<del> </del>							
	1	1	1	1	1	I	1	L



6... 6...



**************************************	補助番号	名 称	1 台分	部組品番号	参照	<del>,</del>		
部品番号		•	個数 Pcs, Per		図書 Pig.	販売区分 Termof	備考	要求単位 Q'ty per
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly	No.	Delivery	Remarks	order
*1K680-919-2	454	表示系プロック保持脚A	1	1B999-159-2	8	ΔΟ	F-801	5
(1K680-919-1)	404	Display block supporter A	<u>.</u>			02		
*1K680-920-2	455	表示系ブロック保持脚B	1	1B999-159-2		0.4	F-801	
(1K680-920-1)	455	Display block supporter B	1		8	ΟΔ		5
*1K680-929		手動絞りSW絶縁B		18990-317-1	_		F-801	
	369	Insulator B, manual aperture SW	1	18999-159-2	7	ΟΔ		5
*1K680-981-1		パトローネ受け					F-601	
	177	Film cartridge set mold	1		1	0	F-601M	5
1K681-234-1		<b>F検知環</b>						<del></del>
1.001 201 1	186	Film detecting ring	1		3	0	:	5
1K999-034-1		<b>E</b> カバー					N o 記入部品	+
18999-034-1	24		1		13	0	3~	1
		Bottom cover					ME OOF	<del></del>
1k999-095	2.5		/		10	0	91F 2015	
		Washer += 0.15			-			
			ĺ					
			[ ]					
					<del> </del>			
		,						
	<del> </del>				<del> </del>			
	<del> </del>							
							•	
			<u> </u>		<del> </del>			<del></del>
						1		
					<u> </u>			





BD BB 48	7					122032-1. 3	6 8 1 . A	
部品番号	補助番号	- 名称	1 合分 個数 Pcs. Per	部組品番号	参照 図番 Pig.	販売区分 Term of	備考	要求単位 Q'ty per
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly	Na.	Delivery	Remarks	order
<b>*1</b> \$125-033	1065	デジタルトランジスタ Transistor	1	18020-035-3	4	ΟΔ	F-801	5
*18125-038	1077	パワートランジタ Power transistor	3	18020-035-3	4	ОΔ	F-801 P-601 P-601M	5
*1\$135-029	1062	パワートランジスタ Power transistor	1	18020-035-3	4	ОД	F-801	5
*18135-030	1078	パワートランジタ Power transistor	2	18020-035-3	4	ΟΔ	F-801 P-601 P-601M	5
*18172-001	1079	トライアック Triac	1	18990-330-1	12	ОΔ	F-801	5
18190-014	1041	CPU IC (HD4074418H)	1	18020-071	9	ΟΔ		5
18190-015	1042	CPU IC (H8/330 HD6473308)	1	18020-071	9	ΟΔ		5
*18205-046	1046	I C (HD61602H)	1	18020-071	9	ОД	F-801	5
<b>*</b> 1\$2 <b>05</b> - <b>04</b> 7	1049	EEPROM (CXK1011W)	1	18020-071	9	ΟΔ	F-801	5
<b>*1</b> \$223-001	1047	IC (M57922)	1	18020-035-3	4	ΟΔ	F-801	5
*1\$230-009	1048	I C (IC-LVC555F-2)	1	18020-035-3	4	ΟΔ	F-801	5
*18237-054	1044	I C (M52921FP)	1	18020-071	9	ΟΔ	F-801	5
<b>*1</b> \$237-055	1045	I C (M52920FP)	1	18020-071	9	ΟΔ	F-801	5
1\$237-065	1043	I C. (M52922FP)	1	18020-071	9	ОД	F-801	5
*1\$250-020	1021	フォトダイオード Photo diode	1		9	0	F-601	5



部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個 数	部組品番号	発 経 経 経 経	販売区分	谯 考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q' ty per order
<b>*1</b> \$260-037	1026	LED	1	18990-330-1	12	ОД	F-801	5
<b>*</b> 1\$268-013-2	451	内部LCD	1		9	0	P-801	
(18268-013-1)	431	Internal LCD						5
18268-026	560	外部LCD External LCD	1		9	0		5
*1S542-005	1031	圧電ブザー Buzzer	1		12	0	F-801	5
*18622-002-1 (18622-002)	139	ソレノイド Solenoid	1	1S020-071 1B999-153-2	3	ОД	F-801	5
1\$705-200	1009	フレキシブルプリント板 FPC	1	=	9	0		5
18726-033-1	693	コード整理テープA Tape	1		9	0	F-801	5
<b>≈</b> 18758-019	545	露出補正/RラバーSW Exposure compensation rubber SW	1		12	0	F-801	5
<b>*</b> 1\$758-020	553	イルミラバーSW Illumination rubber SW	1	1B999-154-2 1B999-160-2	12	ΟΔ	F-801	5
<b>*1</b> \$758-021	582	巻き戻し側設定釦ラバーSW Rewind-side setting button rubber SW	1		12	0	F-801	5
*1S758-022	492	AFロックSWゴム AF lock SW rubber	1	18999-159-2	7	ОД	F-801	5
		·						
<del>,</del>								





	<del></del>	List	<del></del>	г		FAA	A 2 2 0 5 2 - R. 3	287. A
部品番号	補助番号	名 称	1 合分 個 数	部組品香号	参照	販売区分	備考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Fig. No.	Ter≡ of Delivery	Remarks	Q'ty per order
<b>*1</b> \$811-015	1143	Lead wire L=90 (yellow)	1	18999-149-1		×	W-0056YB	
*1S811-016	1144	Lead wire L=50 (brown)	1	18999-150-1		×	W-0056BN .	
<b>*1</b> \$811-017	1145	Lead wire L=40 (brown)	1	18999-153-2		×	W-0056BN	
<b>*1</b> \$811-019-1	1147	Lead wire L=105 (green)	1	1B990-296-1		×	W-0056GN	
<b>*1</b> \$811-020-2	1148	Lead wire L=25 (black)	1	18990-296-1		×	W-0056BX	<u> </u>
<b>*1</b> S <b>8</b> 11-021	1149	Lead wire L=25 (brown)	1	18990-338-1 18999-159-2		×	W-0056BN	
<b>*1</b> S <b>8</b> 11-022	1150	Lead wire L=25 (orange)	1	1B990-338-1 1B999-159-2		×	W-00560R	
<b>*1</b> \$ <b>8</b> 11-023-1	1151	Lead wire L=50 (red)	1	1B990-338-1 1B999-159-2		×	W-0056RB	
*1S811-024	1152	Lead wire L=40 (yellow)	1	1B990-322 <b>-</b> 1		×	W-0056YB	
<b>*1</b> \$811-025	1153	Lead wire L=50 (green)	1	18990-322-1		×	W-0056GN	
<b>*1</b> \$811 <b>-</b> 026-1	1154	Lead wire L=58 (orange)	1	18990-297-1		×	W-00560R	
<b>*</b> 1\$811-027	1155	Lead wire L=90 (purple)	1			×	N-0056PU	-
*1S811-028	1156	Lead wire L=20 (brown)	1	18990-325-1		×	W-0056BN	
<b>*18811-029</b>	1157	Lead wire L=20 (orange)	1	18990-325-1		×	W-00560R	
<b>±1</b> S811-030	1158	Lead wire L=20 (white)	1	18990-325-1		×	W-0056WH	
<b>*1</b> 5811-031	1159	Lead wire L=90 (purple)	1	18990-330-1		×	W-0056PU	
<b>*1</b> \$811-032	1160	Lead wire L=170 (orange)	1	18990-299-1		×	M-00560R	
*18811-035	1171	Lead wire L=25 (red)	1			×	W-0080RB	
	<u> </u>	<u> </u>		L	L	l		

#D 525 335		D196					122052-R. 3	601. A
部品番号	補助番号	名 称	1台分 個数	部組品番号	参照図書	販売区分	備考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Fig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
*18811-036	1172	Lead wire L=70 (black)	1	18990-312-1		×	W-0080BK	
*18811-037	1173	Lead wire L=95 (black)	1			×	W-0080BK	
<b>*1</b> \$811-038	1174	Lead wire L=100 (gray)	1	, , , , , ,		×	W-00806Y	
<b>*18811-039</b>	1175	Lead wire L=85 (pink)	1			×	W-0080PK	
*18811-041-1	1177	Lead wire L=25 (orange)	1	1B990-343-1		×	W-00800R	
<b>*1</b> \$811-042	1178	Lead wire L=160 (pink)	1	18990-330-1		×	W-0080PK	
*18811-044	1180	Lead wire L=40 (black)	1			×	W-0080BK	
*18811-063	1142	Lead wire L=85 (white)	1	18020-071		×	W-0056WH	
*18811-065	1161	Lead wire L=40 (white)	2			×	W-0056WH	
<b>*1</b> S <b>8</b> 11-102	1164	Lead wire L=43 (yellow)	1	18990-297-1		×	W-0056YB	
<b>*</b> 1S811-103	1165	Lead wire L=15 (blue)	1	18020-035-3		×	W-0056BE	•
<b>*18811-104</b>	1141	Lead wire L=40 (green)	1	18990-297-1		×	W-0056GN	
<b>*18811-223</b>	1166	Lead wire L=45 (blue)	1			×	W-0056BB	
<b>*1</b> \$811-332	1163	Lead wire L=35 (orange)	1	18020-071		×	W-00560R	
15811-410	1167	Lead wire L=30 (blue)	1	18020-071		×	W-0056BE	
15811-454	1168	Lead wire L=50 (blue)	1			×	W-0056BB	
1\$811-455	1169	Lead wire L=55 (yellow)	1			×	W-0056YB	
18811-456	1170	Lead wire L=55 (white)	1			×	W-0056WH	
				1		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>





部品番号	補助番号	· 名 称	1台分 個数 Pcs, Per	部組品番号	参照 図番 Pig.	販売区分 Termof	備考	要求单位 Q'ty per
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly	No.	Delivery	Remarks	order
A1-14018FA	701	Screw .	3	18999-153-2 18999-159-2	3. 6	ОΔ		50
A1-17016FB	714	Screw	2	18999-342-2 18999-159-2	1. 6	ОΔ	·	50
A1-17018FB	711	Screw	1	1B999-153-2	3	ΟΔ		50
A1-17018FS	702	Screw	4		13	0		50
A1-17022FB	703	Screw	2		10	0		50
A1-17028FS	705	Screw	3	18999-159-2	7	ΟΔ		50
-A1-17050F8-(1 1K999-09K	7(5) 709	Screw	2		10	0		50
A1-20050FS	712	Screw	1		1	0		50
A2-17028FA	726	Screw	5	18990-330-1 18999-159-2	5. 12	ΟΔ		50
A2-17060FA	727	Screw	1	18990-298-1	4	ОΔ		50
B1-14018FA	715	Screw	1		9	0		50
B1-14018FB	716	Screw	2	18999-159-2	6	ОΔ		50
B1-14025FA	718	Screw	2		4	0		50
B1-14030FD	717	Screw	2	18999-159-2	6	ΟΔ		50
B1-17016FB	719	Screw	4	18999-159-2	6	ОД		50
B1-17030FA	720	Screw	5	18999-159-2	6. 7	ΟΔ		50



部品番号	補助番号	名 称	1 合分 個 数	部組品番号	参照	販売区分	備考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly	Pig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
B1-17040FA	722	Screw	4		8	0		50
B2-14018FA	728	Screw	3		2	0		50
G1-14020FA	732	Screw	1		4	0		50
G1-14035FA	731	Screw	1		12	0		50
G1-17025FA	733	Screw	3	1B999-155-3	8. 14	ОД		50
61-17025PS	734	Screw	4		1	0		50
61-17028FS	736	Screw	3		13	0		50
61-17030FA	735	Screw	1		1	0		50
G1-17035FA	737	Screw	2	18999-155-3	14	ΔΟ		50
G1-17035PB	738	Screw	2		1	0		50
G1-17040PA	740	Screw	2		10	0		50
G1-17040PB	741	Screw	1	·	4	0		50
G1-17040PS	742	Screw	. 4		10 13	0		50
G1-17055FS	743	Screw	3		10	0		50
G1-20050FB	745	Screw	3		10	0		50
	-				+	<del> </del>	<del> </del>	



BD BD 4X	<del></del>					<del></del>	122032-R. 3	601. A
部品番号	補助番号	名 称	1 合分 個数 Pcs. Per	部組品香号	参照 図番 Pig.	販売区分 Term of	備考	要求単位 Q'ty per
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly	No.	Delivery	Remarks	order
G1-20060FB	746	Screw	2		1	0		50
G2-17030FA	761	Screw	3		2. 3	0		50
G2-17030FB	762	Screw	2		10	0		50
G2-17035FB	765	Screw	2		4	0		50
G2-17045FA	763	Screw	6		12	0		50
H1-14025FB	748	Screw	2		9	0		50
H1-14050FB	749	Screw	2		9	0		50
H1-17025PB	750	Screw	1		4	0		50
H1-17040FB	751	Screw	2		2	0		50
H1-17045FB	752	Screw	4		1, 4	0		50
H1-17050PB	753	Screw	3		3	0		50
H3-20055FA	766	Screw	2		1	0		50
\$1-00700\$Y	821	B ring	1	18999-159-2	5	ΟΔ		50
\$1-01200\$X	822	B ring	2	18999-342-2 18999-159-2 18990-317-1	6. 7	ΟΔ		50
\$1-01500\$X	823	E ring	1	18999-154-2 18999-160-2	11	ΟΔ		50
T1-01000SX	831	Ball	14	18999-153-2	3	ОД		50
T2-01500SX	832	Ball	1	1B999-154-2 1B999-160-2	11	ΟΔ		50
	1	<u> </u>	1	1			<u> </u>	<u> </u>







部品表	Parts	List					FAA22052-R. 3287. A			
部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個 数	部組品署号	参照図書	販売区分	備 考	要求単位		
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs, Per Unit	Assembly	Pig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order		
*1G308-015	G11	測光レンズ Netering lens	1		8	0	F-801	5		
<b>≠1</b> 6550-020	G2	サブミラー Sub-mirror	1	18990-265 18999-159-2	6	ΟΔ	F-801 F-601	5		
*16571-002	61	メインミラー Main mirror	1	18990-265 18999-159-2	6	ОΔ	P-801 P-601	5		
16950-071	63	フレネル Screen	1		8	0		5 .		
			<u> </u>							
					_					
	-									
							,			



## 部組品表 Assembly List

部組番号	補助番号	名 称	1 台分	大部組品番号	参照	備 考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Main assembly No.	Pig.	Remarks	Q'ty pe order
*1B001-755-1	B603	圧板 Pressure plate	1		14	F-801 F-601 F-601M	5
*1B001-782	B111	シーケンスギア Sequence gear	1		3	F-801	5
*1B001-784	B301	I基板 、 Base plate I	1	18999-342-2 18999-159-2	6	F-801	1
*18001-785-3 (18001-785)	B466	リモートコネクタ Remote connector	1	18999-159-2	5	F-801	5
*18001-786-1 (18001-786)	B930	AF横レバー基板 AF transverse lever plate	1	18999-159-2	5	P-801	5
*18001-787-1 (18001-787)	B940	AFモードSW Focus mode SN	1	18999-159-2	5	F-801	5
18001-996	B936	AF縦レバー AF lever	1	18999-159-2	5		5
*18060-370-1	B32	フィルム絵送モーター Film advance motor unit	1		4	F-801	5
*1B060-372	B380	絞りMg基板 Aerture Ng base plate unit	1	18999-159-2	6	F-801	5
1B060-474	903	AF # sotor	1	18999-159-2	5		5
*18240-064-1 (18240-064)	B522	電子ダイヤル接片座 Blectrical dial contact unit	1	18990-330-1	12	F-801	5
*18240-065-1 (18240-065)	B537	レリーズSW接片 Release SW contact unit	1	18990-330-1	12	F-801	5
*18240-066-2 (18240-066)	B542	電源SW Power SW unit	1	18999-154-2 18999-160-2	11	P-801	5
*1B240-068	<b>B</b> 95	電池室スイッ接片組 Switch contact, battery house	1	18990-298-1	4	F-801	5
*1B314-160	B321	シャッターレリーズレバー Shutter release lever	1	18999-342-2 18999-159-2	6	F-801	5
*18610-035-2 (18610-035-1)	B474	AF接点 AF contact unit	1	18999-159-2	6	F-801 F-601 F-601M	5

部組番号	補助番号	- 名 称	1 台分 個 数	大部組品番号	参照	備考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Main assembly No.	Fig.	Remarks	Q'ty pe
*1B999-342-2	D0010	I基板組品	,			F-801	
(18999-342)	B3018	Unit, base plate I	1		6		1
*1G013-032	CE 6	接眼レンズ				F-801	,
	65, 6	Byepiece lens	1		8		5
<b>≠16080-022-1</b>	04 10	ペンタプリズム部				F-801	
(16080-022)	64. 10	Pentaprism unit	1		8		1
*1S017-023-1	n1000	DB. DX FPC			Ī.	F-801	
(18017-023)	B1006	Data back DX PPC unit	1		1		5
<b>*1</b> S020-035-3	24505	電源FPC				P-801	
(18020-035-2)	B1005	Power SW PPC unit	1		4		1
<b>*</b> 1S020-037-1	D	AF接点FPC		18999-159-2		F-801	<b> </b>
	B1003	AP contact FPC unit	1		6		5
*1S020-038-2		AF基板FPC		18999-159-2	1_	F-801	T .
(18020-038)	B1004	AF base plate FPC unit	1		5		5
18020-071	D1001	メインFPC					
	B1001	Main FPC unit	1		9		1
18020-072		SPD FPC					_
	B1008	SPD PPC	1		9		5
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1		
	<u></u>						
					1		
					1		<del>                                     </del>



()

部組書号	補助番号	- 名 称	1 台分 個 数	大部組品番号	参照 図書	備考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Main assembly No.	Fig.	Remarks	Q'ty per order
*1B990-318-1		手動校りSW B		18990-317-1		P-801	
(18990-318)	B366	Manual aperture SW B	1	18999-159-2	7		5
<b>*1899</b> 0-322-1		ミラーポックス底板				F-801	
(18990-322)	B420	Mirror box bottom plate	1		8		5
*18990-324-2	B.(EO	表示系ブロック	1		9	F-801	
(18990-324-1)	B452	Display block	1		9		5
<b>*1</b> B990-325-1	B.459	採光プリズム	1		9	F-801	
(1B990-325)	B453	Lighting prism	1				5
±1B990-327-1	B401	F-Fo抵抗基板		18999-159-2	7	F-801	
(1B990-327)	B481	F-Fo resistance base plate	1				5
*1B990-328-1	B/00	F-Fo連動羅	1	18999-159-2	7	F-801	· ·
(1B990-328)	B482	F-Fo coupling ring	1		<u>L</u> '		5
*1B990-329-1	B503	A.F. M切り換えSW	1	18999-159-2	6	F-801	,
(18990-329)	ВЭОЗ	Pocus mode SW unit	'		"		5
*1B990-330-1	B2007	上カパー部FPC	1		12	F-801	,
(1B990-330)	B2001	PPC unit for top cover	1		12		1
<b>*18990-331</b>	B514	電子ダイヤルパターン基板	1	1B999-154-2 1B999-160-2	11	F-801 F-601	5
	2014	Electrical dial pattern plate		10393-100-2		F-601M	
*1B990-334-1	B612	ロッド軸基板	1	18999-155-3	14	F-801	5
(1B990-334)	DQ12	Rod shaft plate	1		1.		
18990-337-1	B906	フリクションギア	1	18999-159-2	5		5
(18990-337)	2300	Priction gear					
*1B990-338-1	B924	A F フォトインタラプタ	1	18999-159-2	5	F-801	5
(1B990-338)	0324	AP photo interrupter			<u> </u>		
1B990-343-1	B2401	AP2組品	1		9		5
(18990-343)	52401	AP2 unit					
<b>*18990-491</b>	B572	シュー座	1	18999-154-2 18999-160-2	11	P-801 P-601	5
	2010	Shoe base unit	•	10000 100 1	ļ. <u></u>	P-601W	
*1B999-148-1	B3001	シャッター組品	1		1	F-801	1
(1B999-148)		Shutter unit					ļ
iB力D	36	ガイドローラー Guide roller	1	18999-164-2	2 F	-801 2-9116	5
-t #							
	1	1	1	1	1	ĺ	1



部組番号	補助番号	名 称	1 台分 個 数	大部組品書号	参照	備考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Main assembly No.	Pig. No.	Remarks	Q'ty per order
*1B999-149-1	B0000	F検知スイッッチA				P-801	<del> </del>
(18999-149)	B3002	Film detection switch A	1		2		5
*1B999-150-1	POOOD	F検知スイッッチB				F-801	
(1B999-150)	B3003	Film detection switch B	1		2		5
*1B999-151-1	B3004	シーケンスギア基板下地板	1.			F-801	
(18999-151)	D3004	Film advance mechanism unit	1		3		5
*1B999-152-2	B3005	電池ホルダーハウス	<b>—</b>		1	F-801	<u> </u>
(18999-152)	53005	Battery holder house	1		13		5
*1B999-153-2	B3006	シーケンス基板上地板				F-801	
(18999-153)	B3000	Film advance lever unit	1		3		1
18999-154-2	B3007	上カバー ( F-801S)			11		
	53001	Top cover ( F-801S)	1		12		1
*1B999-155-3	B3008	<b>豪</b> 簽	1		1,4	F-801	
(18999-155-2)	53000	Camera back		·	14		1
18999-157-3	B3009	AF基板	1	1B999-159-2	_		_
		AF base plate	1		5		5
*1B999-158-1	B3010	DX接点基板	1		1	F-801	_
(1B999-158)	50010	DX contact plate	•	-	ı		5
18999-159-2	B3011	前板	1		5, 6		,
:	50011	Pront plate			7. 8		1
FAA22152 18999-160-2	B3012	上カバー (M8008S)	1		11		1
		Top cover (N8008S)	•		12		<b>.</b>
<b>*18999-163-1</b>	B3013	巻き戻し基板	1		2	F-801	5
(18999-163)		Rewind base plate		20.00, 00			,
*18999-164-1 ( 18.999-/64-2	D:57 83014	フィルムガイドローラー	1 1		2	F-801	5
18-999-164-2 (18999-164)		Film guide roller					
18999-165-1	B3015	AF駆動ギア基板部	1 1	18999-159-2	5		5
		AF driving gear plate	ļ				
*1B999-197	B3017	シャッター幕組	1			F-801	50
		Shutter curtain					
				:			
		<del> </del>					
				<u></u>			



