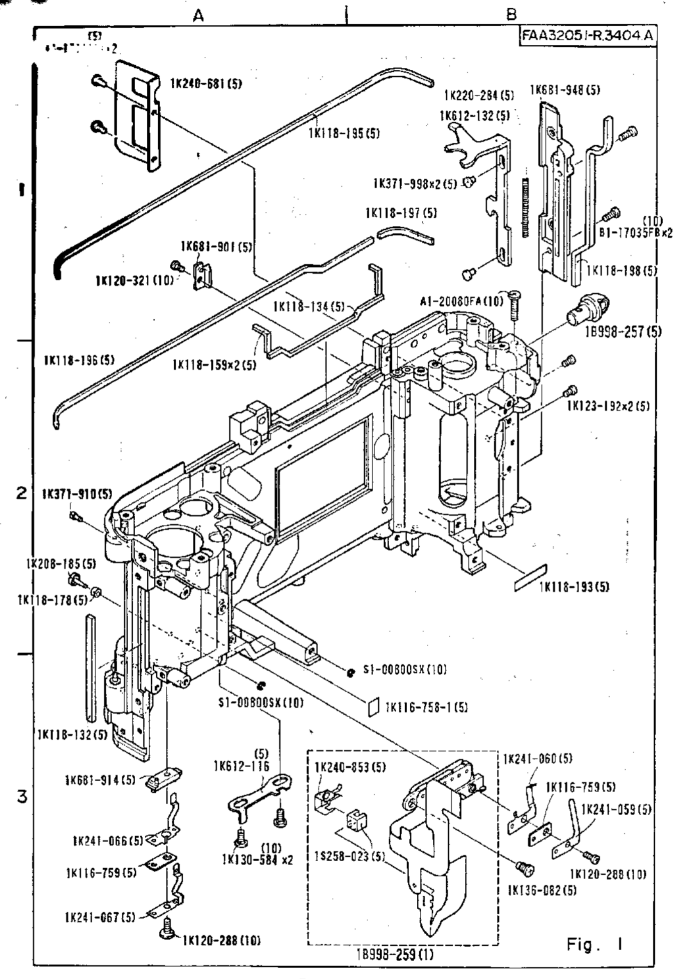
作成承認印 配布許可印

Nikon图写

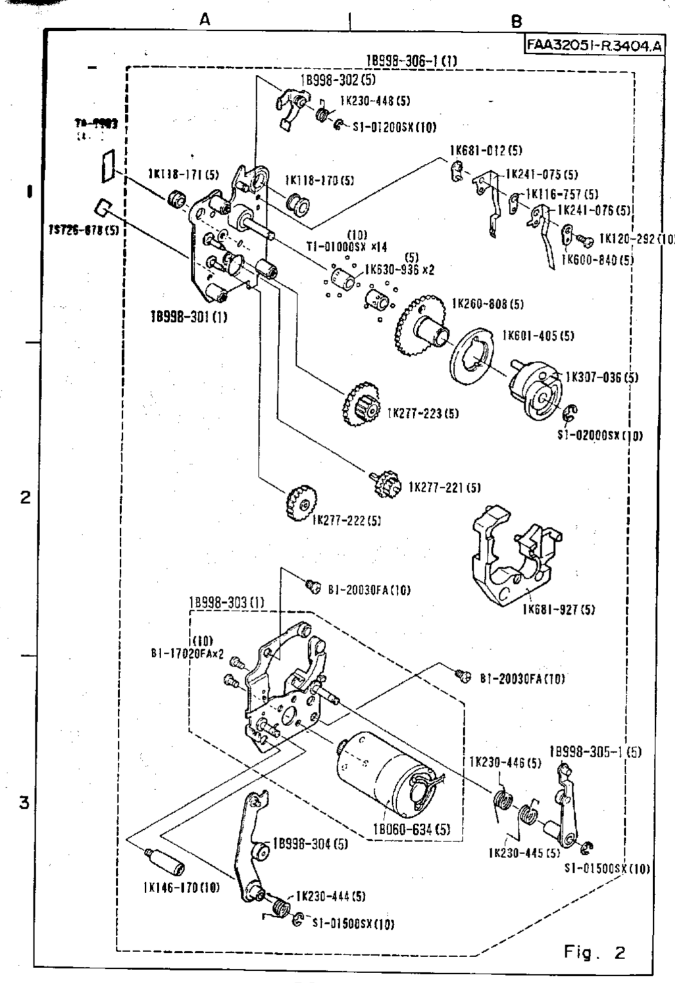
PARTS LIST

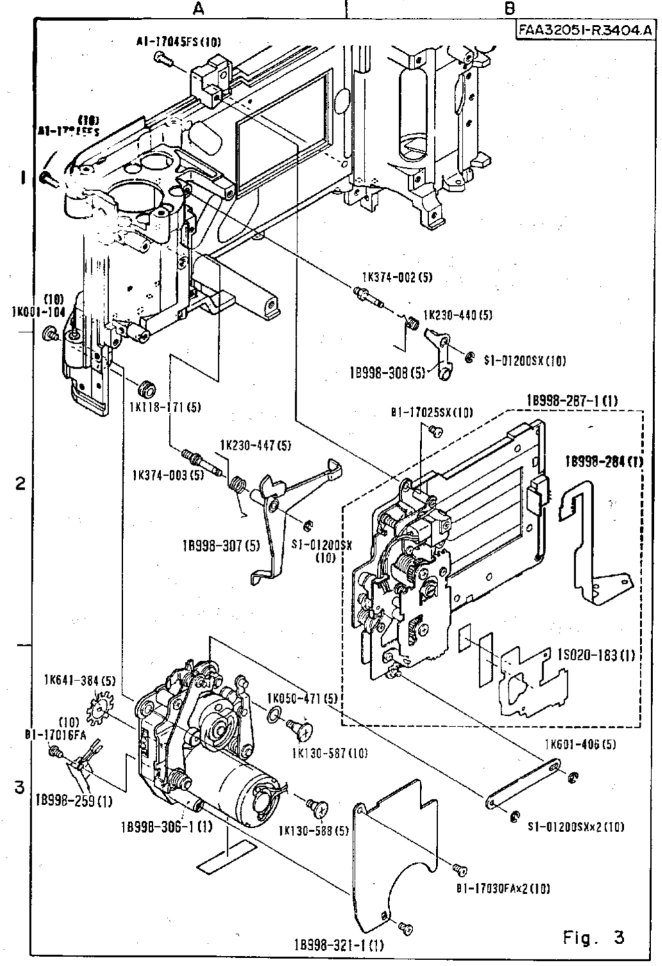
修理部品表

NIKON CORPORATION Tokyo. Japan

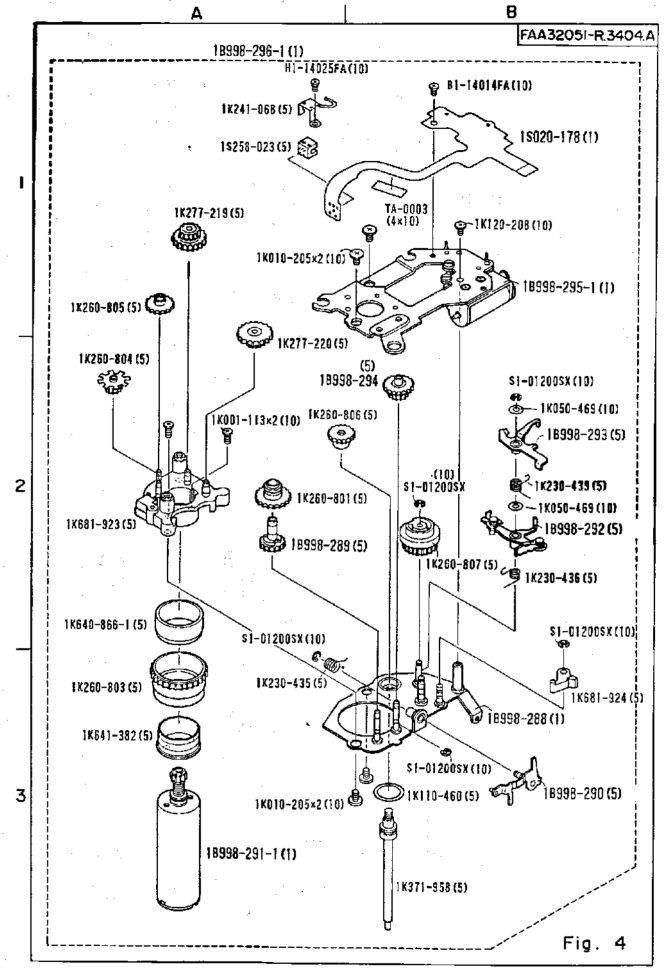


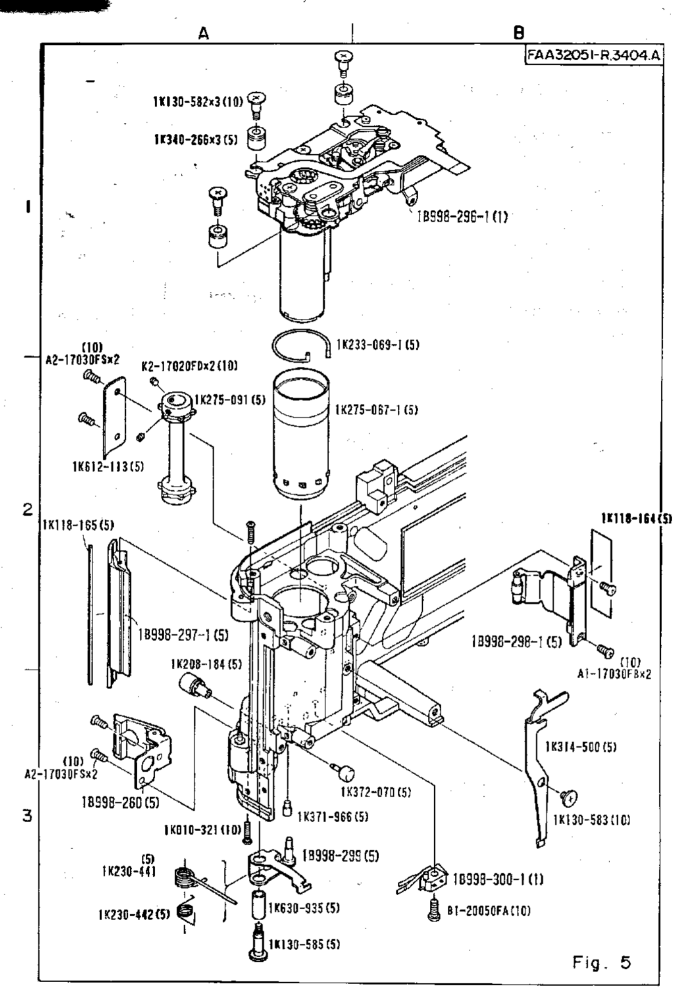
- F 1 · F5 -



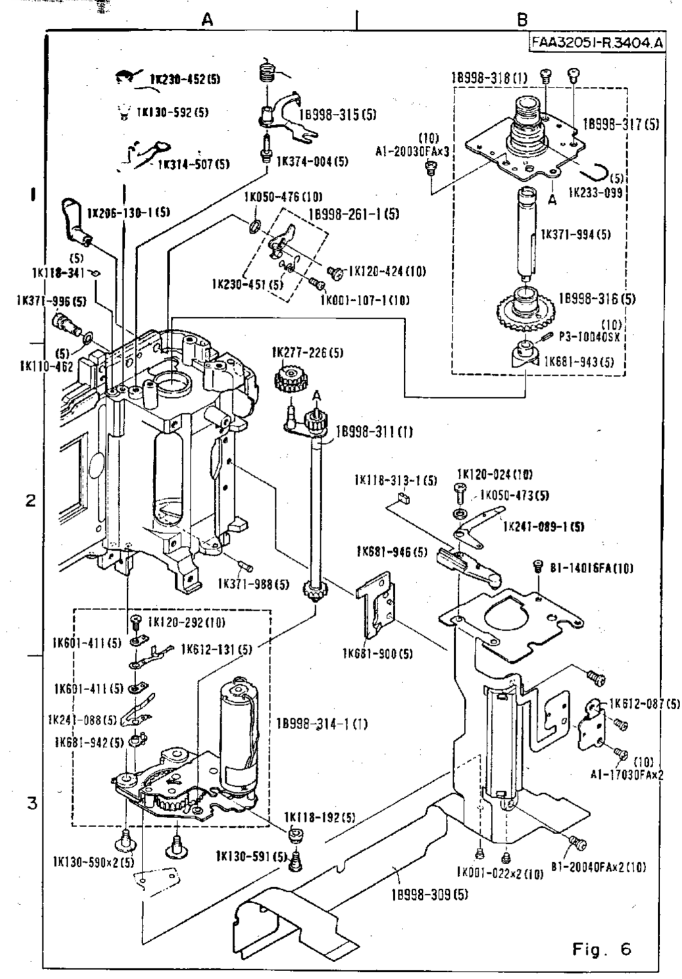


-F3·F5-

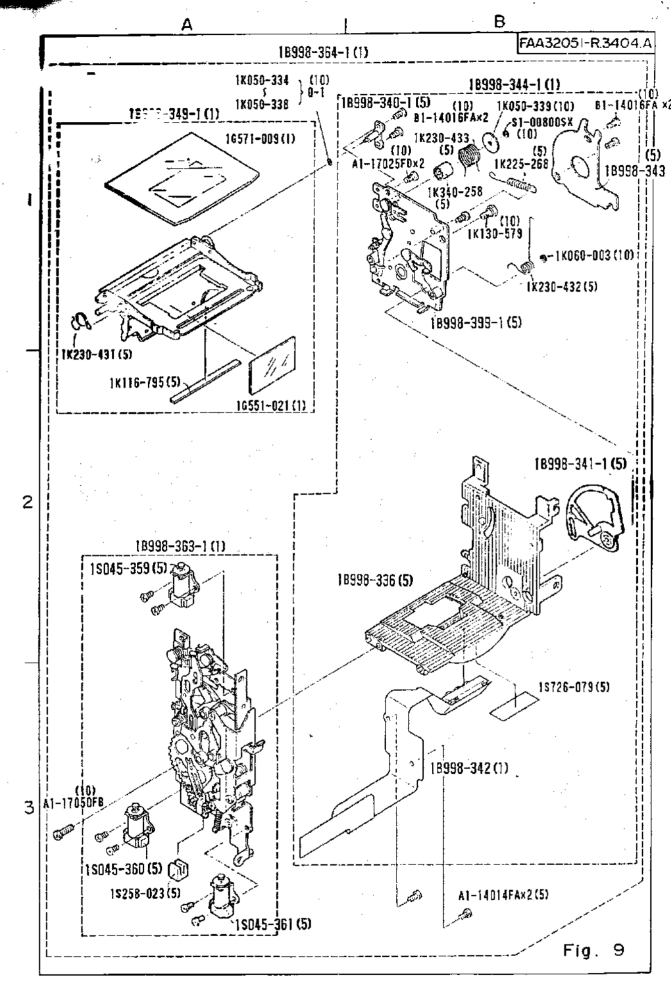




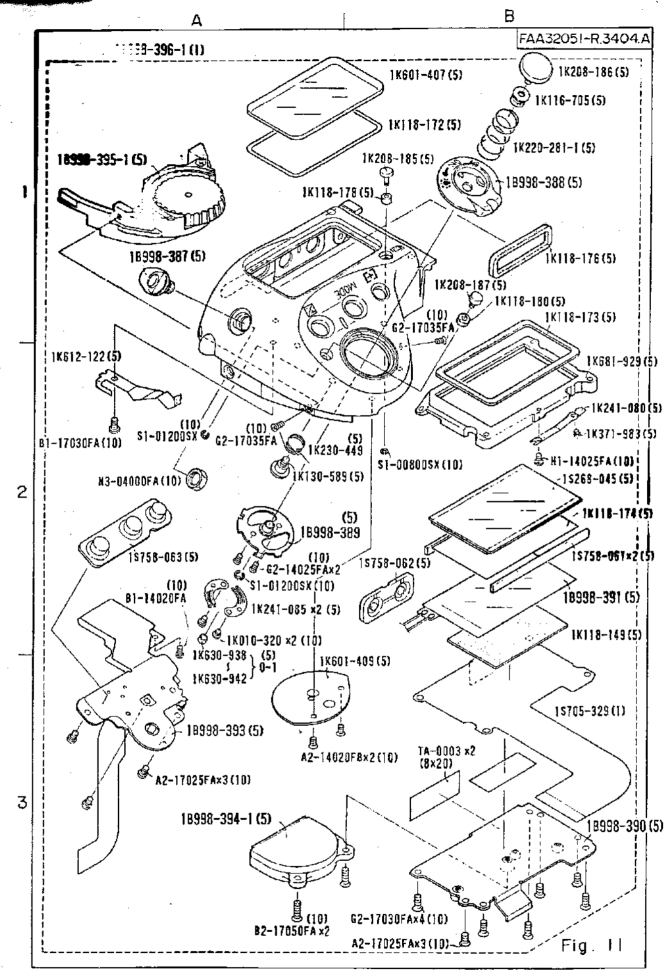
- F 5 \cdot F5 +

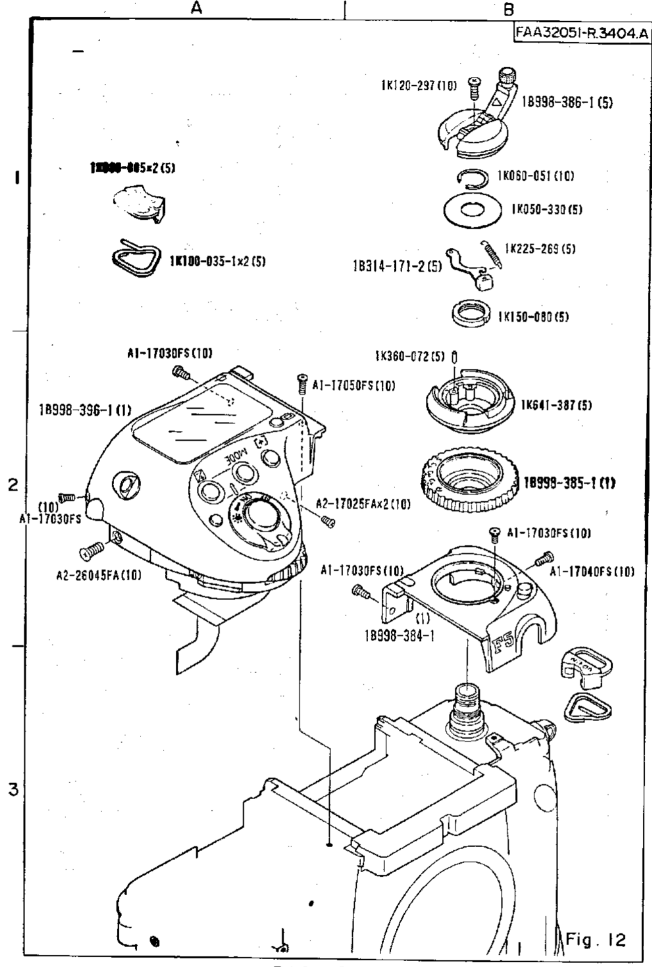


- F 6 · F5 -



 $-F10 \cdot F5 -$



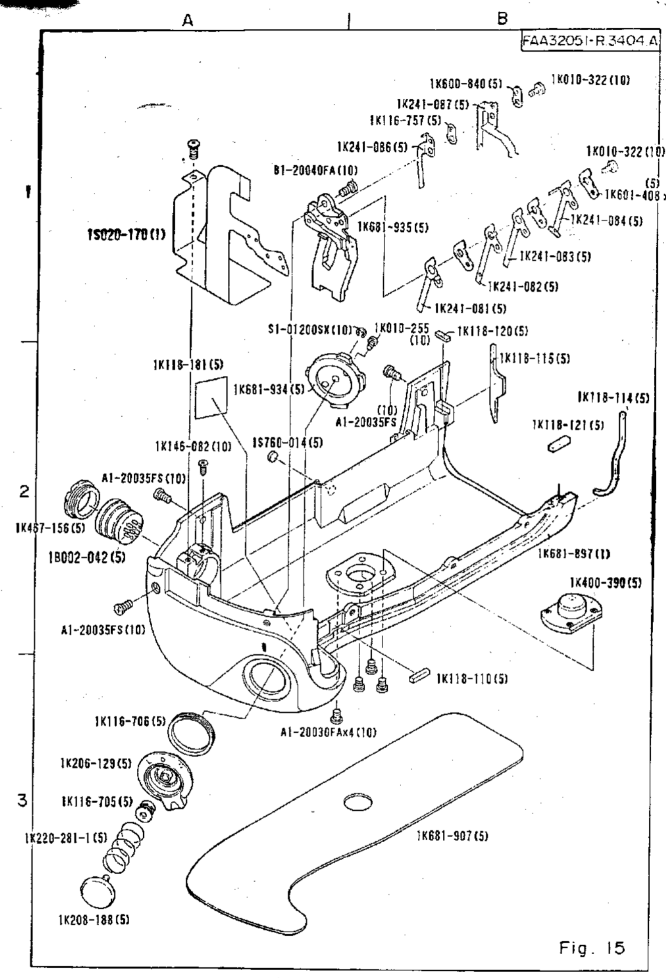


-F12·F5-

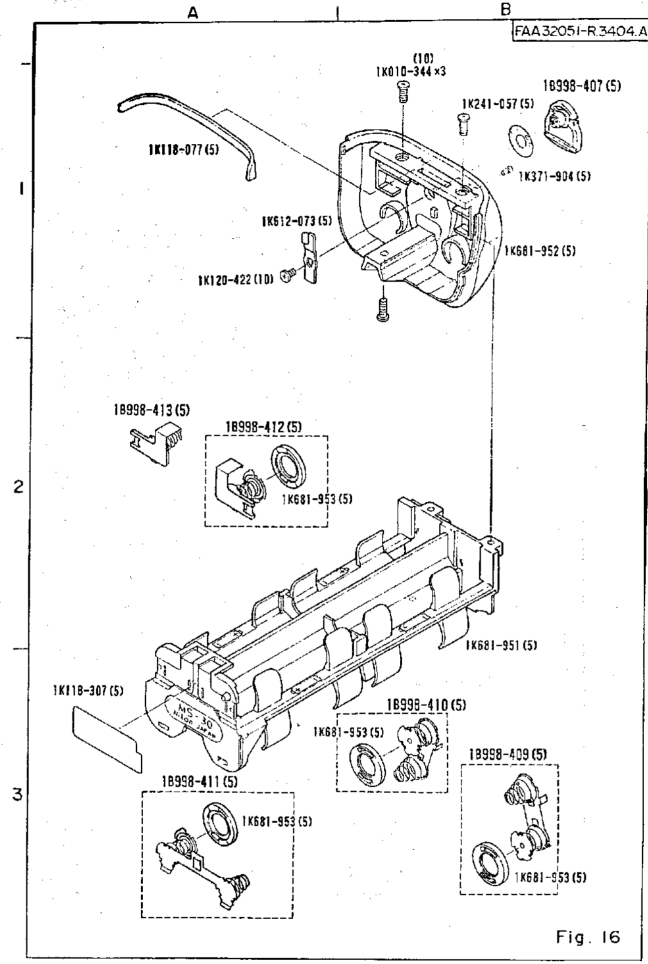
184 - 8141

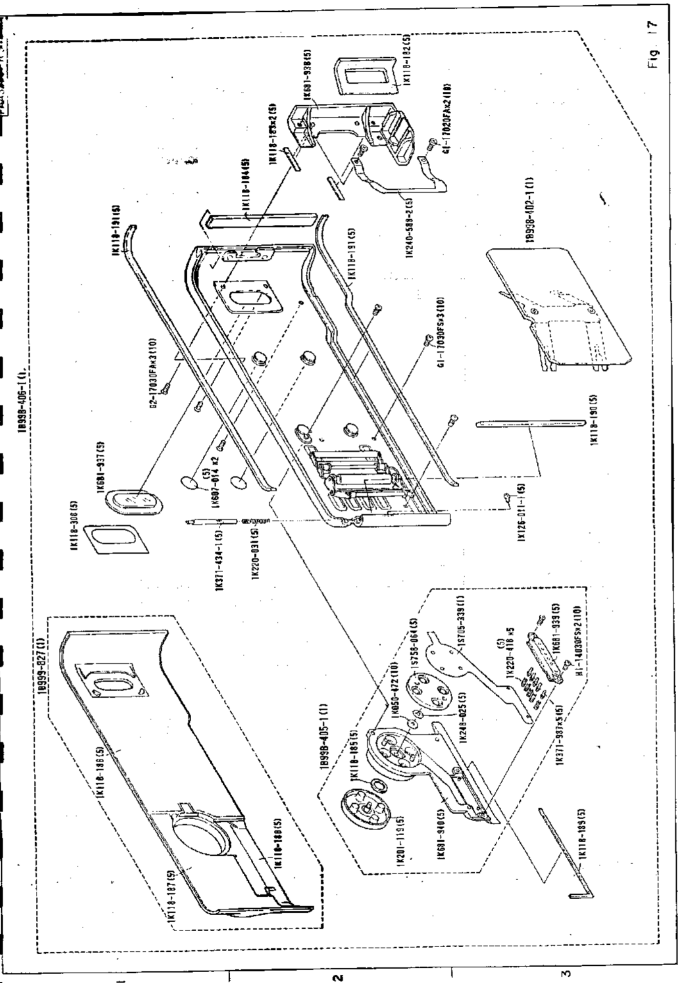
a de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composic

F 1 4 · P5



-F15·F5-





FAA32051-R. 3404. A

	神が書号		1 右分	部組品番号	参照	販売区分	N 2 0 0 1 K. 0	要求単位
			師 數 Pcs. Per Unit		l Fig.	l Termof	備考	Q ty per
	Chr No.		Unit	Assembly No.	No.	Delivery	Remarks	order
25.42k	1 2	サブミラー 	ı	18998-349	}	OΔ		1
	<u> </u>	SUB MIRROR	ļ <u>.</u>		9	<u> </u>		<u> </u>
II <u>57</u> 1-660	1	メインミラー	1	18998-349		ΟΔ		1
	<u> </u>	MAIN MIRROR			9			
* 1200L-022	1160	SCREW	2			0		10
	1	SCREW			6	_		
18001-102	166	SCREW	1			0		10
		SCREW	<u>, </u>		8			
1K001- 103	478	SCREW	l			0		10
<u>.</u>	7:0	SEREW	<u>'</u>		8			
18001-104	677	SCREW	1			0		10
	913	SCREK	,		3	·		
1K001-106	1063	SCREW	1			0		LΟ
	1000	SCREW	1		7		į	. 0
18001-107-1	1110	SCREW	1			0		10
<u> </u>	1110	SCREW	•		5			. 0
18001-108	1170	SCREW	4			0		10
<u></u>	1110	SCREW	4		7			1 4
1K001-113	1141	SCREW	2					1.0
	1141	SCREW	2		4	0	· 	10
* 1K010-122	1150	SCREW						, ,
	1158	SCREW	4		14	0		10
* LK010-205	E70	SCREW	,					, ,
	573	SCREW	5		4	0		10
* 1K010-255	1150	SCREW	<u> </u>					
	1159	SCREW	L		15	0		10
1X010- 320		SCREW	_			_		
	765	SCREW	2		11	0		10
1K010-321	Larra	SCREW						$\overline{}$
	1082	SCREW	2		5	0		10
1K910-322		SCREW						
	1143	SCREW	Ž		15	0		10
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				†		
								-
	Ì			ĺ	_			···
<u>;</u>				ļ				:
}			<u> </u>				J	

FAA32051-R. 3404, A

Sat 7	· 有於香号	名 称	1 右分 個 數	那組品番号	参照 図番	販売区分	備考	要求単位
Part No.	Cht No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	Fig.	Term of Delivery	Remarks	Q' ty pe order
16269-363	1000	SCREW SCREW	3		14	0		10
500-301	1102	S C R E W	3		16	0		10
1300-th	901	ロックレバーカバー LOCK LEVER COVER	1		12	0	,	5
10050-334	221	ガタ取りワッシャー T=0.1 FIXING WASHER T=0.1	0-1		9	0		5
1K050-335	221	ガタ取りワッシャー T=0.05 F[XINC WASHER T=0.05	0-1		9	0		10
1K050-336	221	ガタ取りワッシャー T=0.15 FIXING WASHER T=0.15	0-1		9	0		10
1K050-337	22 i	ガタ取りワッシャー T=0.2 FIXING WASHER T=0.2	0-1		9	0		10
1K050-338	221	ガタ取りワッシャー T=0.4 FIXING WASHER T=0.4	0-1		9	0		10
1K050-339	261	ミラーダウンパネワッシャー MERROR DOWN SPRENC WASHER	1	18998-344-1	9	ΔΟ		10
1K050-469	553	巻上げ制限軸フッシャー FILM ADVANCE STOP SHAFT WASHER	1		4	0		10
1050-471	681	ウッシャー WASHER	1		3	0		t O
1K050-472	837	ワッシャー WASHER	1	1B998-406	17	ΟΔ		10
1K050-4 7 3	8 6l	R 2 SWスペーサー R2 SW SPACER	1		6	0		5
1K050-476	908	ワッシャー WASHER	I		6	0		1 0
1K060-003	1144	E Uング E RING	4		9	0		1 0
: 1K080-051	1145	Eリング E RING	1		12	0		10
							· .— ·	

Mare Unit Assembly No. Delivery Remarks order	F 75	神论等号	名 弥	1台分 飯 数	都組品番号	参照	販売区分	備考	要求単位
TRIANCE RING COVER 2	2012	Ou PL	Name		Assembly No.	Fig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
TRIANCE RING COVER	5 ale 225	1 550	三角種カバー	9			0		5
TRIANCE RING 12		!	TRIANGLE RING COVER	-		12	<u> </u>		,
TRIANCE RING	* #D##-65-1	-	三角環	2			0		5
1	(H2)60-662)		<u> </u>			12			
### 1816-705	12) Pr-482	537		1	ļ !		0		5
1	-	<u> </u>				4			
# 1K116-705		914		t		_ ا	0		5
# 1K116-706 773 接位雇用防御ゴム LENGTH DROP PROOF SPONGE 1 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 1	+ 1K115-706	<u> </u>							
# 1K116-706 773 接位無用防御ゴム LEWTH DROP PROOF SPONGE 1 150 0 15	* INITO-100	743		2		!	0		5
# IKI16-757 564 SW発kシート 584 SW INSILATE SHEET 4 15 C SW INSILATE SHEET 1 1 1 1 C S SW INSILATE SHEET 1 1 1 C S SW INSILATE SHEET 1 1 C S S SW INSILATE SHEET 1 S C S S SW INSILATE SHEET 1 S S S S S S S S S	* 1K116-706					10			
* IK116-757 584 SW 機械シート SW INSIRATE SHEET 4 15 0 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		773		1		15	0		5
IKI16-758-1 47 F 検知絶縁テープ 1 1 5 0 5 IKI16-759 58 終縁板 2 1 0 5 IKI16-759 58 にNSULATE PLATE 1 1 1 0 5 IKI16-759 58 にNSULATE PLATE 2 1 0 5 IKI16-795 205 サブミラー受けモルト 1 18998-349-1 9 ○△ 5 IKI16-797 206 メインミラー受けモルト 1 8 0 5 IKI18-077 1503 元他ペック妨痛モルト 1 16 0 5 IKI18-077 ISO3 元他ペック妨痛モルト 1 16 0 5 IKI18-110 62 防痛モルト 1 15 0 5 IKI18-111 70 存在用電圧的比モルト 1 15 0 5 IKI18-113 172 防痛モルト 1 1 0 5 IKI18-114 175 防痛モルト 1 1 0 5 IKI18-114 175 防痛モルト 1 0 5 IKI18-114 175 防病モルト 1 0 5 IKI18-114 175 防病モルト 1 0 5 IKI18-114 175	* IKL16-757			-					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		564	SW INSULATE SHEET	4		15	0		5
RATIGHT SUBJECT INSULATE TAPE 5	1K116-758-1		F検知絶縁テープ			1			
1		4!	F DETECT INSULATE TAPE	1		5	0		5
INSULATE PLATE	1X116-759	E0	絶縁板	2					
* 1K116-797 206 メインミラー受けモルト 1 8 ○ 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1			INSULATE PLATE	4		1			5
SUB MIRROR CUSHON SPONGE 9 5 5 1 1 5 5 5 1 1 5 5	1K116-795	205	サブミラー受けモルト。	1	18998-349-1		04	•	5
1			SUB MITROR CUSHON SPONCE			9		. <u>_</u> .	
MAIN MIRROR CUSHON SPONGE 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1	* 1K116-797	206		1		İ	0		5
1503 BATTERY BACK DROP PROOF SPONGE 1 16 5 1K113-110 62 防液モルト 1 15 5 1K118-111 70 接点B海光防止モルト 1 14 172						8			
1	1K118-077	1503		1			0		5
1	*****		······································			16			<u></u>
1K118-111 70 接点B爆光防止モルト 1 14 14 5 1 15 15 15	[W138-11D	62		1			0		5
TKI18-113 T72 防滴モルト T75 T75	16.116-111	.	·			15			
IXI 18-113	10110-111	70 l		ı			0		5
172 DROP PROOF SPONGE 14 ○ 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1K118-113	<u> </u>				14			
1K118-114 防滴モルト1 7 0 5		172		L		14	0		5
1 0 5	1K118-114								
		175		1			0		5
		<u>- [</u> 1		- 1		1			
		[j				ľ
			· ·						
		<u>[</u>							4

	Parts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····				132031 K. B	· · · · ·
≨. : ₹	推动等导	名 称	1台分 個数 Pcs. Per	部組品書号	参照 図書 Fig.	Term of	備 考	要求單位 City per
Part No.	Chi No.	Name	Unit	Assembly No.	No.	Delivery	Remarks	order
16,14-115	176	防灘モルト2	1			0		5
	1,0	DROP PROOF SPONGE 2	•	·	15	<u> </u>	<u>.</u>	
16 m-116	179	満光防止ルミラー	2			0		5
, <u> </u>	1,,,	LIGHT SHIELD TRACING FILM	<u> </u>		14			
M18-117	181	防酒モルト	1			0		5
		DRCP PROOF SPONCE	<u> </u>		8			
[K] 18-) 18	182	低カバー防済モルト1	1			0		5
	104	BOTTOM COVER DROP PROOF SPONGE 1			14			
[K118-119	183	底カバー防菌モルト2	1	-		0		5
	100	BOTTON COVER DROP PROOF SPONGE 2	*		14			
IK118-120	184	防盗モルト	1			0		5
	104	Drop proof sponge	•		15			
LK118-121	185	防済モルト	1			0		5
		DROP PROOF SPONGE	_		15			
1K118-122	187	防清モルト	1			0		5
		DROP PROOF SPONGE			14	-		
1X118-123	188	防済モルト	L			0		5
		DROP PROOF SPONGE			14			
1X118-124	189	防済モルト	ı			0		5
		DROP PROOF SPONCE			14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
IXI18-125	190	防済モルト -	ı			0		5
		DROP PROOF SPONGE			14			
1K118-126	192	セルフ窓押えモルト	l			0		5
		SELF WINDOW RETAINER SPONGE			14			<u> </u>
1K118-127	193	防滴モルト	l			0		5
		DROP PROOF SPONGE			14		 	
1K118-128	194	防滴モルト	L			0		5
		DROP PROOF SPONGE			14			
IX118-129	195	防済モルト	L			0		5
		DROP PROOF SPONGE			14			
1K118-130	196	防済モルト	l			0		5
		DROP PROOF SPONGE			14			
	<u> </u>					-		
)

5449	相称香号	名 称	T 台分 御 数	部組品番号	参照 区番	·	黄考	要求単
Rest St.	Clat No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	Fig.	Term of Delivery		Q ty pe order
distribi	1	防清モルト						
	197	DROP PROOF SPONGE	E		14	0		5
18.13-12	1	防漕モルト						T_
	198	DROP PROOF SPONGE	•		ì	0		5
10 110-134	274	シャッター上連光モルト	1			0		5
	217	UPPER LIGHT SHIELD SPONGE			1			
15(19-136	300	押えゴム	1			0		5
	3000	RETAINER RUBBER	'		10			
15(1)8-144	358	AF基板スペーサーゴム		1		0		5
	350	AF BASE PLATE SPACER RUBBER		!	7			5
1K118-146	420	両面テーブ (9X40)					TA-0003	. 200
	432	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	2		8	×		1 ROL
IK118-147	199	両面テープ (4X10)	1,	1	2 4	<u> </u>	TA-0003	. 200
	433	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	3	!	8	×		LIOR 1
1K118-149	ADE	EC押えモルト	1				ĺ	1
	435	EC RETAINER SPONGE	ľ		11	0		5
1K118-150	-ne	主し押えモルト	†				ĺ	1
	436	EL RETAINER SPONGE	I		13	0		5
1K118-151		両面テープ (8X20)		T			TA-0003	
	440	DOUBLESIDED ADHESFIVE TAPE	2	[!	11	×		1 800
1K118-152		防窩モルト					Ī	+
. :	441	DROP PROOF SPONGE	1		13	0	l	5
IK118-153		拡散板					1	
:	450	SCATTER PLATE	1	·	13	0		5
IKU18-154	450	背面表示モルト人					1	†
	459	REAR DISPLAY SPONGE A	1	1	13	0	l	5
IKI 18-155		背面表示モルトB					i	1
	460	REAR DISPLAY SPONGE B	I		13	0	l .	5
1K118-156		背面表示モルトC					i	+
	461	REAR DISPLAY SPONGE C			13	0	i	5
1K118-157		背面表示接着テープ		(Ī		 [+
	462	REAR DISPLAY ADHESIVE TAPE		,	13	0	ĺ	5
								1
_!				.]		.	1	.
,							<u> </u>	
7	1	i			4 1	1		

	神太香号	名 练	1 右分 個 数	部組品番号	多照图香	販売区分	備考	要求単位
Not to	Dat No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	Fig.	Term of Delivery		Q' ty per order
14.14.15		防治モルト	1			_		
	45	DROP PROUF SPONCE	1	ļ	13	0		5
		防海モルト						_
	473	DROP PROOF SPONGE	2		ı	0		5
1E113-160	471	防暦モルト	1			0		5
	7"	WATERPROOF SPONGE	1 *		8			
1K118-161	475	FDレールモルトA	1			0		5
	413	FINDER RAIL SPONGE A	1	<u> </u>	13	O		3
1K118-662	476	FDレールモルトB	,		:	0		5
·	110	FINDER RAIL SPONGE B			13	•		
IK118-163	479	目隠し板	1		8	0		5
	1 774	COVER PLATE	•		13			
tK118-164	499	遮光モルト	l			0		5
		LIGHT SHIELD SPONGE			5		<u></u>	
1K118-165	588	防酒モルト	l			0		5
		WATERPROOF SPONCE			5			
1X118-168	600	フィルム先端指標	1 1					5
		FILM EXTREME POINT INDEX	-		13	_		
1K11B-170	673	フローティングゴム	1			0		5
	ļ	FLOWTING RUBBER 1	-	-	2		· -	
18118-171	675	フローティングゴムを	2		2	0		5
		FLOWTING RUBBER 2			3	•		
1K118-172	703	両面テープ	1 1		ĺ	0		5
		DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE			1t			
IKL18-173	704	LCDモルトA	l L			0		5
		LCD SPONGE A			11			
LK118-174	705	拉教板				0		5
435440 255		SCATTER PLATE			11			
1X118-176	724	CD防蔵モルト	1			0	,	5
		CD DROP PROOF SPONGE			11			
1K118-178	727	モルト	2		1	0		5
		SPONGE	<u> </u>		11			
	<u> </u>	 .			-			
	<u> </u>							

F 1 '	· 电助音号	名 称	1 台分 個 数 Pcs. Per	郡組品番号	参照 図番 Fig.	販売区分 Term of	備考	要求単fi Q'ty pe
Rent Ma.	Ckt No.	Name .	Unit	Assembly No.	No.	Delivery	Remarks	order
MTR-100	750	ロック約防液モルト LOCK BUTTON DRUP PROOF PONGE	1		11	0		5
1/17 19-100	T\$5	絶様テープ Insulete Tape	L		15	0		5
1 <u>1</u> 119-182	304	フィルム窓モルト PILM WINDOW SPONGE	ı	1B998-40 6	17	QΔ	·	5
1X11 8-183	809	フィルム窓モールドモルト Film WINDOW MOLD SPONGE	2	18998-496	t 7	ОД		5
1K118-184	832	防酒モルト DROP PROOF SPONGE	l		17	0		5
1K118-185	83 5	裏面S和防済モルト S BUTTON DROP PROOF SPONGE	ı	1 B998 -406	1 7	ОΔ		5
[K118-186	841	両面テープ DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	£.	18999-827	17	O <u></u>		5
1K118-187	842	両面テープ DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	Į.	18999-827	L7	ОД	. <u>-</u>	5
LK118-188	843	南面テープ DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	ι	19999-827	17	ОΔ		5
1K118-189	844	防衛モルト DROP PROOF SPONGE	l I	18998-406	17	0Δ	-	5
1K118-190	846	裏蓋テレンプ BACK DOOR TERENP	1		17	0		5
1K118- 191	847	裏査坊滴モルト BACN DOOR DROP PROOF SPONGE	2	1B998-406	ι7	ΟΔ		5
1K118-192	866	防護ゴムB CUSHION RURDER B	1		6	0		5
1K(18-193	868	絶線テープ INSULATE TAPE	1		1	0		5
1K118-194	896	干渉ゴム INTERVENTION RUBBER	1		10	0		5
IKI18-195	938	薄モルトA GROOVE SPONCE A	1		1	0		5
·								
						:		

FAA32051-R, 3404, A

<u> 6439</u>	有批香号	 	1台分 個 数	部組品番号	参照	販売区分	佣 考	要求単
Pert Ru	Chr No.	Name	Pcs. Per Unit		Fig. No.	Term of Delivery	Resarks	Q ty po order
ili ili ili		溝モルトB						5
		CROOVE SPONCE B	<u>'</u>		ı			
		溝モルトC				0		5
	949	GROOVE SPONGE C	1		1			
1011-198 1011-198	945	裏蓋保止鍵モルトC	1					5
	345	BACK DOOR REMOVE KEY SPONGE C			1)		<u> </u>
1015-199	951	両面テープ	1	18998-484		ΟΔ	,	5
	3KD1	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	<u> </u>		14	04		ď
18118-200	250	両面テープ	1	1B998-484		ОД		5
	952	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	1	[14	Ų <u>A</u>	_	ı "
1K118-201	953	両面デープ	1	1B998-484		ΟΔ	-	5
	853	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE			14	54		,
1K118-202		西面テープ		1B998-484		<u></u>		5
	954	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	l l		14	04		
1K118-203	455	両面テープ		1B998-484		- CA		5
	9 55	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	l		14	ОД		
1K118-204	25.0	両面テープ		18998-484		ОД		s
	956	DOUBLESIDED ADMESTME TAPE	l		14			•
1K118-205	057	両面テープ	Į.	18998-485		ОД		5
	957	DOUBLESIDED ADMESTVE TAPE	•		14	\$4		,
1X118-206		両面テープ		18998-485		~		5
	958	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	l		14	ОД		
1K118-207		両面テープ		18998-485				5
	959	DOUBLESIDED ADHESIVE TAPE	l		14	QΔ)
1K118-307	,=.=	絶縁防止シート		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				5
	1519	INSULETE PREVENT SHEET	l	_	16	0		٥
1K118-308	0.00	両面テープ						5
	840	DUBLEESIDED ADHESIVE TAPE *	t		17	0		
1KI18-313-1	0	モルト				_		5
	911	SPONGE	l		6	0		
1K118-341		テープ	1					5
	178	TAPE	ı		6	0		

18998-406

 Δ

17

5

* 1X126-011-1

裏蓋外しピン

BACK DOOR TAKE OFF PIN

FAA32051-R. 3404, A

*** *** ***	Par (5	LISC				r^.	A32051-R. 3	4 U 4, A
8-14	補助番号	名 称	1台分 個数 Pcs. Per	都組品香号	参照 図者 Fig.	販売区分 Terms of	備考	要求单位 g ty per
Rest Ba.	Ckt No.	Name	lini t	Assembly No.	No.	Delivery	Reserks	order 6 types
# <u>141</u> 36-135-1	164	SCREW SCREW	2		8	0		10
* 121 11-00	388	SCREW	1		7	0		I 0
(ID30-579	235	S C R E W SCREW	1	18998-344-1	9	ОД		10
(K)30-500	357	SCREW SCREW	2		7	0		10
1K130-581	477	SCREW SCREW	2	,	8	0		10
1K1 30-5 82	572	S C R E W SCREW	3		5	0		10
1Ki 30-583	576	S C R E W	í		5	0		10
1K130-584	578	SCREW SCREW	2		ι	0		10
1K130-585	582	SCREW SCREW	1		5	0	<u>-</u> .	16
1K130-587	671	SCREW SCREW	i		3	0		10
1K130-588	674	SCREW	I		3	0		5
tK130-589	764	イルミネーター関しバネ軸 ILMINATER RETURN SPRING SHAFT	l		11	0	<u>.</u>	5
LK130-590	863	S C R E W SCREW	2		6	0		5
1K130-591	865	S C R E W	Į.		6	0		5
1K130-592	921	R 2 祭止レバー軸 R2 REMOVE LEVER SHAFT	I	<u> </u>	6	0		5
1K136-082	5 5	データ接点GNDピン DATA CONTACT CAD PIN	1		1	0		5

部品番号	補助番号	名 称	1合分量 数	部組品書号	参照		信 考	要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	Fig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q' ty pe order
* 1K146-082	1157	SCREW SCREW	2		8 15	0		10
1K146-170	68 2	SCREW SCREW	1		2	O	,	1.9
≠ 1K150-080	890	セレクターL用ナット SELCTOR L NUT	1		12	0		5
tK155-240	387	レンズ着脱シート LENS RELEASE SHEET	1		7	0		5
13201-119	834	裏蓋セレクタ釦 BACK DOOR SELECTER BUITTON	ı	18998-406	17	04		5
1K206-126	162	手動ミラーゼアノブ MANUAL MIRROR AP KNOB	1		8	0		5
1K206-127	389	A F モード切替レバー AF MODE CHANCE LEVER	1		7	0	-	5
1K206-129	TT2	総位置切替えレバー LENCTH CHANGE LEVER	t		15	0		\$
1K206-130-1	915	R 2 LEVER	1		6	0		s
1K208-182	96	手動校り知 MANUAL APERTURE BUTTON	l		В	0		5
1K208-184	591	R 1 50 R) BUTTON	1		5	0		5
1K208-185	726	\$G BUTTON	2		1	0		5
1K208-186	741	レリーズ和 RELEASE BUTTOW	1		ll	0		5
1K208-187	749	ロック知 LOCK BUTTON ・	i		11	0		5
1K208-188	771	経位費レリーズ和 LENCTH RELEASE BUTTON	I		15	0 .		5
LK220-031	819	護書バネ HINGE SPRING	l	18998-406	17	ΟΔ		5
			:					

E 3 7	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	要求単(
fort No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	Fig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q ty pe order
10225-261-1	742	レリーズ釣バネ	2		t l	0		5
	142	RELEASE BUTTON SPRING	2		15			J
15220-384	943	要重係止選バネ	1			0		5
	340	BACK DOOR REMOVE KEY SPRING	•		1			
11(220-290-2	384	レンズ者脱卸戻しバネ	1			0		5
		LENS RELEASE BUTTON RETUN SPRING	,		8			
1K220-417	395	AFモード切替バネ	1			0		5
		AF MODE CHANGE SPRING	·		7			
110220-418	469	裏重接点パネ	18	18998-406		ОД		5
		BACK DOOR CONTACT SPRING			[7			
1K225- 268	254	サブミラーバウンドバネ	I	1B998-344-1		ΟΔ		5
		SUB MIRROR BOUND SPRING	-		9			
1K225-269	900	ロックレバーパネ	1			0		5
		LOCK LEVER SPRING			12			
1X230-431	219	サプミラートルクバネ	1	18998-349		ΟΔ		5
		SUB MIRROR TORQUE SPRING	· .		9			<u>!</u>
1K230-432	249	・主MB戻しバネ	ı	18998-344-1		ОД	-	5
		MAIN MB RETURN SPRING			9			
1K230~433	262	ミラ ーダウ ンパネ	Ł	18998-344-1		0Δ		5
		MIRROR DOWN SPRING			9			
LK230-434	377	着脱レバー 2 軸バネ	1			0	· ·	5
		RELEASE LEVER 2 SHAFT SPRING		\.	10			
IK230-435	532	クラッチレバーバネ	1			0		5
		CLUCH LEVER SPRING			4			-
1K230-436	544	巻上げ制限レバーバネ	1			0		5
		FILM ADVANCE STOP LEVER SPRING			4			
LK230-439	552	逆転防止レバーバネ	1			0		5
18000 410		INVERSION PREVENT LEVER SPRING			4			
1K230-440	560	巻上げ制限解除しバネ	1			0		5
47000 CCC	<u> </u>	FILM ADVANCE STOP RELEASE SPRING	· · · · · · · · · · · · ·		3		<u> </u>	
1K230-441	580	R1オーバーChバネ	ı		_	0		5
		RI OVER Ch SPRING			5		•••	
		·						
			<u> </u>			<u></u>		

_	LGL(2	1	1,44	Tartor D Tartor	#0.FZ?	. 	1 2051-8. 3	
Enit?	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
Aust St.	Clat No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	Pig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q ty per order
3035-40	1 500	RIレバー戻しバネ	1.			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
	583	RI LEVER RETURN SPRING	1		5	0		5
3030-444	631	Sチャージレバーバネ	,					
	នា	S CHARGE LEVER SPRING	1	:	2	0	<u>'</u>	5
#739-45	642	Mチャージレバーバネ	1			0		5
		N CHARGE LEVER SPRING	•		2			
19220-466	652	ChSWレバーバネ	,			0		5
		Chs SW Lever spring	<u> </u>		2		<u> </u>	,
18230-447	660	チャージ大レバーバネ					•	5
		CHARGE LEVER SPRING (BIG)			3			
1K 230-4 48	666	R1セットレバーバネ	l			0		5
		RI SET LEVER SPRING			2			
1X230-449	763	イルミネーター戻しバネ	1			0		5
		ILMINATER RETURN SPRING	ļ. ·		11			
1K230-450-1	912	クラッチレバーパネ	1			0		5
		CLUTCH LEVER SPRING			6			
1K230-451	919	R2レバートルクバネ	1	!		0		5
		R2 REBAX TORGUE SPRING	.		6	_		_
1K230~452	922	R 2 保止レバーバネ	t			0		5
		R2 REMOVE LEVER SPRING			6			
* 1K233-069-1	525	スプール連結パネ	i			0		5
(18233-069)		SPOOL COUPLING SPRING			5			
1K233-097	272	スクリーン押えバネ	1			0		5
41/202 444		SCREEN RETAINER SPRING			8			
1K233-099	886	抜け止めバネ	l l	18998-406		ОД	Į	5
		SCREW	<u> </u>		6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
* 1K240-468-4	402	バヨネットバネ	1		_	0		5
(1K240-468-2)		BAYONET SPRING			7			
* 1K240-588-2	808	パトローネ押えバネ PutCDDVC DOTALLED CDDVAD	1	18998-406		ΟΔ	·	5
(1K240-588)		PATORONE RETAINER SPRING			17			
* 1K240-681	30	バトローネ押えバネ FILM CASSETTS DETAINED SHOW	1			0		5
j	j	FILM CASSETTE RETAINER SPRING			1	-		
	ļ				İ			ŀ
!		<u> </u>		- 1				
			<u> </u>					

FAA32051-R. 3404. A

■ ; 4	推於香号	名 称	1台分 御 数	部組品番号	参照図書	販売区分	備考	要求单位
Part No.	Out No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	Fig.	Term of Delivery	·	Q'ty per order
100 C)	1	P1押之板	1	18998-259		<u> </u>	-	_
, I	1 423	PI RETAINER PLATE	l l	<u> </u>	1	04		5
1724 -67		着観賞F型バネ				^		
	1507	RELEASE KEY F PLATE SPRING	1		16	0	·	5
1920-469	56	F検知SW接片A	1			0		5
-		P DETECT SW CONTACT A	1		1)		,
15241-000	57	F検知SW接片B	ı			0		5
		P DETECT SW CONTACT B			ì			<u> </u>
1K241-061	67	電池接点プロックバネ	2			0		5
		BATTERY CONTACT BLOCK SPRING			14			
110241-062	68	電池P藏別SW接片A	2			0		5
		BATTERY P SW CONTACT A			14			
1K241-064	99	プレビュー釦バネ	l		8	0		5
		PREVIEW BUTTON SPRING				_		
1 X241-06 5	273	スクリーン押え板	ı					5
	ļ <u></u>	SCREEN RETAINER PLATE	-		8			
1K241-066	318	AFS接片A	1			0		5
		APS CONTACT A	<u>.</u>		1		- ·	_
IK241-067	319	AFS接片B	1			0		5
		AFS CONTACT B	_		1			
IK241-068	523	P [留定板	1			0		5
		Pt FIXED PLATE		<u>.</u>	4			
LK241-075	650	チャージSW接片A	1 1	i		0		5
10041 070		CHARGE SW CONTACT A			2	-		
1K241-076	651	チャージSW接片B	ı			0		5
(VO41 000		CHARGE SW CONTACT B			2			
1K241-080	728	多重知バネ接片 MULTI BUTTON SPRING CONTACT、	1			0		5
17941-001		• • •	2		11			
1K241-08t	755	レリーズSW接片A RELEASE SW CONTACT A			,,	0		5
1K241-082	7 56	RELEASE SW LUNIACI M			15			
200-16721		RELEASE SW CONTACT B	2		15	0		5
		лосында эм силтист р			13			
				}				
				<u></u>				· .
				ļ				
	<u> </u>		<u>r </u>	<u>f</u>			<u></u>	

部品番号	補助番号	名 称	1 台分 個 数	新組品香号	参照 図書	販売区分	横考	要求單位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	Fig. No.	Term of Delivery	Remarks	Q' ty pe order
tK241-083	757	レリーズSW接片C				0		5
	131	RELEASE SW CONTACT C	2		15			
LK241-084	758	レリーズSW接片D	2			0		5
	1.00	RELEASE SW CONTACT D	1 -	<u> </u>	15			_ *
t10241-085	762	ON~OFFブラシA	2			0		5
	/	ON-OFF BURSH A			II.			
11/241-086	785	縦位置SWパネ				0		5
		LENGTH SW SPRING			15			
1K241 -087	787	縦位置C&SWパネ	L			0		5
		LENCTH C & SW SPRING		<u></u>	15			·
1 X241-088	867	裏畫SW板パネ	1	1B998-314		ОД		5
· ·		BACK CDOOR SW PLATE SPRING			6	!		
18241-089-1	923	R 2 SW	1		i	Q		5
		R2 SW	<u> </u>		6			
1K248-025	838	止め具	1	18998-40 6		_ OΔ		5
		STOPPER	ļ		17			
1K260-801	515	F#74A	1			0		5
		F GEAR 4A			4			
1K260-803	5t8	スプールギア	ı	-		0		5
11/06/2-601		SPOOL GEAR PI¥7	 		4			
1K260+804	520	P1 GEAR	1		4	0		5
(K280-805		F¥75		<u> </u>	-			
14200-005	521	F CEAR 5	1		4	0		5
LK260-806	538	スプロケットギア	1	. , , , , ,	4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
114250 000		SPOROKET GEAR				0		5
110260-807	539	巻上制限ギア	l.					
11205 007		FILM ADVANCE STOP GEAR		:	4	0		5
18260-808	608	カムギア	l					
		CASH GEAR			2	0	٦	5
* 1K275-067-1		スプール						
(1X275-067)	524	SPOOL.	l l		5	0		5
		· · - ·				ĺ		
					Į			

部品番号	補助番号	名 栋	1台分 個数 Pcs. Per	都組品番号	参照 図番 Fig.	販売区分 Term of	箭 考	要求単 Q ty po
Part No.	Ckt No.	Name	Unit Per	Assembly No.	No.	Delivery	Remarks	order
18275-091	533	スプロケット SPOROKET			5	0		5
1K277-219	511	Fギア1 F GEAR 1	ı		4	0		5
1K277-220	512	F # 7 2 F GEAR 2	l l		4	0	·	5
IK277-221	605	チャージギア1 CHARGE GEAR 1	l		2	0		5
1K277-222	606	チャージギア2 CHARGE GEAR 2	- 1		2	0		5
IK277-223	607	チャージギア 3 CHARGE GEAR 3	1		2	0		5
1K277-226	875	遊星ギアB PLANETARY GEAR B	i		8	0		5
1K300-105	160	手動ミラーUPガイド板 MANUAL MIRROR UP GUIDE PLATE	1		8	0		5
18307-036	609	チャージギアカム CHARGE GEAR CAM	1		2	0		5
1K3L4-500	575	R 1 U D - D S - RI RELAY LEVER	1		5	0		5
1K314-507	920	R 2 発止レバー R2 REMOVE LEVER	1		6	0		5
18340-254	129	ポリエステルテープ POLYESTER TAPE	3		7	0		5
1K340-258	263	ミラーダウンレバーカラー MIRROR DOWN LEVER COLLER	l	LB998-344-L	9	O∆		5
1K340-266	570	フローティングゴム FLONTING RUBBER	3		5	0		5
1K360-072	899	ロックレバー回転舶 LOCK LEVER TURK SHAFT	1		12	0		5
18362-114	455	背面表示和書型転輪 Rear display button Lid Shaft	1		14	0	<u></u>	5
				<u> </u>				

	1		F	FAA82051-R. 3404.				
部品番号	越助番 ⁹	号 名称	1 包分 個数	部組品番号	参照 図書	_		要求単
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. P Unit	er Assembly N	[Fig.	Term of Deliver	[Q' ty pe.
* 1K371-429-2		フィルムローラ) Derrice	y weimitw?	order
	28	FILM ROLLER	l	1	13	0		5
1 03 71-434-1	815	上蝶番軸		18998-406	+	\dagger		
	015	UPPER HINGE SHAFT	'		17	04		5
1377-9 04	1522	着脱銅摘み制限ピン	ī				-	 -
		RELEASE KEY KNOB STOPPER PIN			16	0		5
EN3 71-908	29	フィルムローラ軸						 -
		FILM ROLLER SHAFT	1		13	0		5
18371-910	46	↑ F検知ビン	1					 -
	┞	F DETECT PIN	ļ '		1	0		5
1K371-958	534	スプロケット軸	1					i
		SPOROKET SHAFT	<u> </u>		4	0		5
1K371-966	589	R 1 SW受けピン				0		
		RI SW HOLDER PIN	ļ	ļ	5			5
IK371-983	729	多重卸SWゴム	1			0		_
15021 002		MULTI BUTTON SW RUBBER	<u> </u>	<u> </u>	11			5
18371-987	830	裏蓋接点	5	18998-406		ΟΔ		
1K371-988		BACK DOOR CONTACT	ļ		17			5
11011-900	851	東委SWビン	1			0		5
1K371-994		BACK DOOR SW PIN フォーク軸	<u></u>	<u> </u>	6			
11071 504	188	FORK SHFT	l	1B998-406		ОД		5
1K371-996		R 2 SG			6			
	913	R2 BUTTON	1		5	0		5
1K371-998		要素保止農 粒			6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	942	BACK DOOR REMOVE KEY SHAFT	2	:		0		5
1K372-070		SCREW			<u> </u>			
	592	SCREW	1		5	0		10
IK374-002	557	巻上制度解除レバー軸			3			
j		FILM ADVANCE LEVER SHPT	1		3	0		5
1K374-003		チャージ大レバー軸				 -		
	658	HARGE LEVER SHAFT (BIG)	l l	ŀ	3	0	i	5
				 -				——
					-		-	
					 -			
								ł
			· <u>-</u>		<u> </u>			

FAA32051-R. 3404. A

	補助番号		1台分	那組品番号	参照	販売区分		要求单位
•			图数 Pcs. Per		図書 Fig.	Term of	備考	Q' ty per
Part No.	Ckt No.	Name	Bait	Assembly No.	No.	Delivery	Remarks	order
1K374-004	883	クラッチレバー軸	1	}		0		5
		COUTCH LEVER SHAFT			6			
1K400-390	25	三脚座	1			0		5
	2.3	TRIPOD SOCKET		-	15			
!K404-140	401	バヨネット	1			0		5
	401	BAYONET			7			<u> </u>
* 18467-156	*0	10ピンコネクターピン	1			0		5
	42	LOPIN CONNECTOR PIN	<u> </u>		15			,
* I <u>K457</u> -157		シンクロターミナルキャップ	<u> </u>			0		5
	49	SYNCRO TERMINAL CAP			8			3
* 18600-840		SW押え板			2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
	565	SW RETAINER PLATE	4		15	0		5
* 18600-861-1	444	AFモード切替回転板				0		
	39 2	AP MODE CHANGE TURN PLATE	1	:	7			5
* iK691-214	64	ラグ板	1		14	0		
		RUG PLATE						5
tK601-386	33	電池P係止板	I			0		
		BATTERY P REMOVE PLATE			14			5
1K601-387	170	視野枠A	0-1			0		
		FINDER FIELD FRAM A			10			5
IK601-388	170	視野枠B	0-1			0		
		FINDER FIELD FRAM B			10			5
LK601-389	170	視野枠C				0		
		FINDER FIELD FRAM C	0-1		10			5
1K601-890		根野枠D			10	0		
	170	FINDER FIELD FRAM D	0-1					5
lK601-391	171	視野枠スペーサーA	0-1		10	0		
		FINDER FIELD FRAM SPACER A						5
LK601-392	L71	根野枠スペーサーB				0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		FINDER FIELD FRAM SPACER B	0-1		10			5
(K601-393	171	視野枠スペーサーC	0-1			0		
		FINDER FLELD FRAM SPACER C			10			5
			-					
				-				
		<u> </u>	1					

FAA32051-R. 3404. A

*** C *** P	抽味事品		1.40	eria C # EL	44.627	HE TO AL	İ	西北路
部品番号	補助番号	{	1台分 個数 Pcs. Per	都組品番号	参照 図書 Fig.	販売区分 Term of	横考	要求単! C'ty pe
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly No.	No.	Delivery	Remarks	order
1K601-394	171	視野枠スペーサーD	0-1	Ī		0		5
	,,,,	FINDER FLELD FRAM SPACER D	0-1	<u> </u>	10			
1K601-395	171	視野枠スペーサーE	0-1			0		5
	111	FINDER FIELD FRAM SPACER E			10			
IK601-396	171	視野枠スペーサード	N-1					5
	111	FINDER FIELD FRAM SPACER F	0-1		10	0	<u> </u>	, 5
1K601-400	271	スクリーン押えバネ固定板	-			_		_
-	271	RETAINER SPRING FIXED PLATE	1		8	0	-	5
1K601-402	#00	フレキ支え板	, .			<u> </u>		
	420	FPC HOLD PLATE	1		8	0		5
1K601-403	457	背面表示思)		_
	457	REAR DISPLAY WINDOW	1		13	0		5
1K601-405	610	チャージSWカム				_		_
	619	CHARGE SW CAM	1		2	0		5
1K601-406	one	リンク板						
	636	RINK PLATE	1		3	0		5
LK601-407	-	上側LCD窓						_
	701	UPPER LCD WINDOW	1		11	0	情考 y Remarks	5
1K601-408	775.6	レリーズ接片絶縁板				$\overline{}$	-	
	759	RELEASE CONTACT INSULETE PLATE	6	· ·	15	°		5
1K601-409	****	CD上板						_
	769	CD UPPER PLATE	1		н	0		5
iK601-411	070	裏置SW絶縁板		LB998-314				
	870	BACK COOOR SW INSULETE PLATE	2		6	ΟΔ		5
* 1K607-014	222	目隠し板				^		
	839	COVER PLATE	2		17	0		5
18612-073		着脱氢板						
	1509	RELEASE KEY PLATE	1		16	0		5
IK612-086	~~	電池室隔壁						
	32	BATTERY CHANGER PARTITION	!!!		14	0		5
1K612-087		通信接点押え板						
	39	COMMENICATION CONTACT RETAINER	1		6	0		5
I		.					<u></u>	
							į	
								
					1			

部品番号	補助番号	名	1台分價数	都越品番号	参照	販売区分	6 考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	ው 数 Pcs. Per Unit	Assembly No.	Fig. No.	Term of Delivery	1	Q ty per order
11/512-088	40	グリップ ERIP	1			0		5
1K612-089	69	電池P臓別SW接片B	1	<u> </u>	14	0		5
	- 00	BATTERY P SW CONTACT B	*		14			9
1K612-093	185	後ボディー下溝補修板 REAR BODY LOWER GROOVE COVER		<u> </u>	14	0		5
IX612-095	203	視野枠 FINDER FIELD FRAM	1		10	0		5
EK612-106	398	レンズ着脱SW LENS RELEASE SW	, 1		7	0		5
IK512-108	421	メイン基板押え板 MAIN BASE PLATE BETAINER PLATE	1	<u></u>		0	<u> </u>	5
1K612-110	452	背面表示取付蓋板	I		13	0	-	5
IK€12-111	454	REAR DISPLAY SET UP LID PLATE 背面表示知畫 REAR DISPLAY BUTTON LID	1		13	0		5
1K512-113	500	EL#4 F	1		5	0	<u>.</u>	5
1K612-116	577	R 1 スライダー R1 SLIDER	ı		ı	0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
1K612-122	748	ロック板 LOCK PLATE	1		11	0		5
IK512-181	934	裏蓋SWアース接片 BACK CDOOR SW EARTH CONTACT	1	18998-314	6	ОД		5
LK612-132	941	賽蓋孫止 續 Back door remove key	1		1	0		5
1K630-935	581	R 1 パネカラー RI SPRING COLLER	l		5	0		5
1Ke30-936	6L3	押礼板 RETAINER PLATE	2		2	0 .		5
1K530-938	745	レリーズ知カラー RELEASE BUTTON COLLER	0-1		11	0		5
		·						

三 等		名	1台分	部組品番号	★服	販売区分		要求単位
	補助番号		便数 Pcs. Per	analoga pr	参照 図書	•	優 考	
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly No.	Fig.	Term of Delivery	Remerks	Ø ty per order
LLG30-939	745	レリーズ節カラー	0-1			0		5
	740	RELEASE BUTTON COLLER			ιŧ			
EE00-04	745	レリーズ釦カラー	0-1			0		5
		RELEASE BUTTON COLLER			11		<u> </u>	J
(1 <u>7230-</u> 0(1	745	レリーズ釣カラー	0-1	• •		0		5
		RELEASE BUTTON COLLER			11			
18630-942	745	レリーズ知カラー	0-1			o		5
		RELEASE BUTTON COLLER			11			
15540- 866-1	526	スプールギア輪押え	1			0		5
		SPOOL GEAR SHAFT RETAINER			4		·	
1K64L-381	405	教り連動内環 	l l			0		5
		APERTURE COUPLING INNER RING			7		-	
IK641-382	508	スプールギア軸受	1			0		5
1704 504		SPOOL GEAR SHAFT HOLDER			4			-
1K641-384	62L	PI羽根車	ı			0		5
IK641-387		P1 BLADE 巻上モードSカバー			3			· · · · · ·
11/041-307	683	FILM ADVANCE S COVER	ı		12	0		5
* 1K681-012		SWE-RF			12			
1,1001 012	563	SW MOULD	3		2	0		5
1K581-894		エプロン	-		-			
	22	APRON	1		7	0		ا ،
1K681-897		底カバー					·	—-
	27	BOTTOM COVER	ι		15	0	(ı İ
tK681-900		通信接点モールド						
	38	COMMUNICATION CONTACT MOLD	1		6	0		5
IK681-901-1		類受			\dashv			
	48	FRAME HOLDER	1		1	0	İ	5
1X681-902		ファインダーレールA						
	51	FINDER RAIL A	1	Į	8	0		5
1K681-903	52	ファインダーレールB				$\overline{}$		
		FINDER RAIL B	ı		8	0		5
		_						

部品番号	補助番号	名 称	1 包分	記組品番号	参照	販売区分		要求单位
Part No.	Ckt No.	Name	智数 Pcs. Per Unit	Assembly No.	図書 Fig. No.	Term of Belivery	無考 Remarks	Q' ty per order
1K681-907	45	底カバーゴム			Ì	<u> </u>	<u>- , </u>	
	63	BOTTOM COVER RUBBER	l		15	0		5
1K681-908	66	電池接点ブロック	1			0		
]	BATTERY CONTACT BLOCK	1		14)		5
1K681-914	320	AFS-SW&-NF	i			0		5
<u> </u>		AFS-SW MOULD	<u> </u>		ī)		
(K681-915	399	レンズ着脱SW絶縁板	,			0		5
	<u> </u>	LENS RELEASE SW INSULATE PLATE			7			
IK681-916	451	背面表示指示モールド	l l			0		5
		REAR DISPLAY INDICATION MOLD	•	<u>-</u>	13		· 	
1K681-929	471	ファインダー接点防阀ゴム	i			0		5
		PINDER CONTACT DROP PROOF RUBBER	-		8			
1K681-923	507	モーター取打プロック	1			0		5
		MOTOR SET UP BLOCK			4			
1K681-924	554	多重レパー	l			0		5
		MULTI LEVER			4			
LK681-927	614	防音カバー	1			0		5
		SOUND PROOF COVER			2			<u> </u>
LK681-929	702	LCDホルダーモルード	ı			0		5
11/201 001		LCD HOLDER MOLD			11	1		_
1K681-934	776	経位置し押えモールド	i			0		5
17/01 005		LENGTH L RETAINER WOLD			15			
1K681-935	777	縦位置し茎板モールド	1			0		5
1K681-937		LENGTH L BASE PLATE MOLD		L DOOR _ ADD	15			
11001 201	803	フィルム語 FILM WINDOW	1	18998-406	17	ОД		5
IK681-938		フィルム窓モールド		1B998-406	13			
111001 300	807	FILM WINDOW WOLD	ı	18920-400	17	0Δ		5
1K68L-939		夏雪接点モールド		18998-406	**			
	831	BACK DOOR CONTACT WOLD	1	AND THE	17	04		5
LK681-940		裏蓋大モールド		1B998-406				·
	83 3	BACK DOOR HOLD (BIG)	L		17	0Δ		5
<u>.</u>				1				
								:
	 	<u> </u>				1		
				ļ				ļ
!		A desATENT		<u> </u>		<u> </u>		

86号表 Parts List

FAA32051-R. 3404, A

54#9	補助番号	名称	1.40	9942 D 35 D	وومد ا		N 3 2 U 3 I - R. 3	,
B-0-87	類似合写	名 称	l 右分 個数 Pcs. Per	部組品書号	参照	販売区分	備考	要求単位
April 164	Ckt No.	Name	Unit	Assembly No.	Fig. Na.	Term of Delivery	Remarks	Q' ty per order
30	869	裏蓋SW絶縁モールド	1	18998-314		ОД		
		BACK COOOR SW INSULATE WOLD	<u>,</u>		6			5
- 100 miles	862	フォーク	ı	18998-406		0Δ		5
		FORK			6			
- MIN-146	921	R2SWモールド	ı		ļ	0		5
	<u> </u>	R2 SW MOULD			6		<u> </u>	
	941	宴選係止奪カバー	ı			0		5
	!	RACK DOOR REMOVE KEY COVER			i			Ů
(1257) -1150	947	セルフ窓		18998-485		ΟΔ		5
		SELF WINDOW	<u> </u>		14			<u> </u>
116581-951	1501	第3ホルダー本体	1			0		5
		MAIN SRD HOLDER			16			
1K681-952	1502	第3ホルダー臺	1]		0		5
		3RD HOLDER LID			16			
1K681- 95 3	1514	皿モールド	4	1B998-409 ~ 412		ΟΔ	1	5
		PCATE MOLD	ļ		16			
1K682-050	426	サブ基板保持板	1	·	j	0	i	5
	-	SUB BASE PLATE HOLDER PLATE	 		13			
1\$ 25 8÷023	5036	フォトインタラプタ	1	18998-259	4	0Δ	·	5
10000 015		PHOTO INTERRUPTER	<u> </u>	<u>-</u>	9			
IS268-045	5041	上表示LCD	1			0	.	5
10000 010		LPPER DISPLAY LCD		·	ll			
1\$268-046	5042	背面表示LCD	1			0		5
10400 151	i I	REAR DISPLAY LCD			13		·	
18400-151	5063	サフ墨枚コネクター		IB998-323	10	ΟΔ		5
15400 IED	- i	SUB BASE PLATE CONNECTER	 -		13			
15400-152	5064	AF基板コネクター	1	18998-381		0Δ		5
1\$400-153		AP BASE PLATE CONNECTER 、 メイン基板コネクター		10non 101	10		<u> </u>	
19400-199	5065			I S020-164		ОД		5
1S400-154		WAIN BASE CONNECTER サブ基板コネクター	<u>!</u>	15000 000	13			
19406-194	5067		1	18998-323		ОД		5
		SUB BASE PLATE CONNECTER			13			
	1					ŀ	İ	
	- <u> </u>							
								Ī
	:	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>			_			

643 9	推助番号	名 称	L 包分 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 No.	Fig.	Term of Delivery		Q ty per order
. i-0 0≻155	Econ	メイン基板コネクター		18020-164		<u> </u>		_
	5068	MAIN BASE PLATE CONNECTER	1		13	ОД		5
15400-156	EAGO	AF基板コネクター		18998-381	10		-	
	5069	AF BASE PLATE CONNECTER	1		13	OΔ		5
1540-157	5070	AF革板コネクター	ı	18998-381		ΟΔ		5
	JU10	AF BASE PLATE CONNECTER	1		10	<i>U</i>	,	3
15400-158	5071	AF基板コネクター	2	18998-381		O4		
		AF BASE PLATE CONNECTER			10	ОД		5
1\$400-159	5072	メイン基板コネクター	ı	19020-164		ОД		5
<u>:</u>	3012	MAIN BASE PLATE CONNECTER	<u> </u>		13			
1\$400-160	5073	サブ基板コネクター		18998-323		ОД		5
	An i d	SUB BASE PLATE CONNECTER	•		13	<i></i>	·	
IS400-161	5074	AF基板コネクター	2	18998-361		ΟΔ		5
	-VI-1	AF BASE PLATE CONNECTER			10	<u> </u>		3
1\$400-162	5075	メイン基板コネクター	-	18020-164		OΔ		5
:	VV10	NAIN BASE PLATE CONNECTER	1		13	<u> </u>		3
18400-163	5076	サブ基板コネクター	[18998-323	10	ΟΔ		5
		SUB BASE PLATE CONNECTER	•		13			
18400-164	5078	メイン基板コネクター	I	15020-164		ΟΔ	, -	5
		WAIN BASE PLATE CONNECTER	•		13			•
18705-329	5010	上面表示FPC	1		[0		1
		UPPER DISPLAY FPC			11		× .	
18705-339	5020	裏蓋FPC		18998-406		ОД		i
		BACK DOOR FPC	•		17			<u> </u>
ES726-078	439	絶縁テープ	1			0		5
		INSULATE TAPE			2			J
1S726-079	442	絶縁テープ	5	ļ	9	0		5
		INSULATE TAPE			10			
1S726-080	443	アセテートテープ	[[0		5
		ACETETE TAPE			14			
18726-081	444	絶縁テープ	1			0		5
		INSULATE TAPE			13			
ł	1			[
		<u> </u>						
ļ	į							
								Ī

部品表 Parts List FAA32051-R. 3404. A] 古分 個 数 参照 図番 部品番号 補助番号 部組品番号 販売区分 要求単位 Pcs. Per Unit Term of Q ty per order Fig. Part No. Ckt No. Name Assembly No. Delivery Remarks 18758-059 背面表示知 453 Į 0 5 REAR DISPLAY BUTTON 13 1\$758-060 背面表示セプラ 458 0 2 5 REAR DISPLAY ELASTICK 13 **(\$758-061** ゼブラコネクター 706 2 0 5 ELASTICK CONVECTOR П 15758-062 WーロックAFーS和 702 ì 0 W-LOCK AF-S BUTTON 11 15758-063 上側操作和SWゴム 0 l 5 UPPER OPERATION SW RUBBER li 1\$758-064 SWJL 18998-406 ΟΔ 1 5 SW RUBBER 17 **# 15760-013** 背面表示差Mg 456 ì O 5 REAR DISPLAY Mg 13 1S760-014 Mg 177 0 ŧ 5 Mg 15 18812-020 リード線 (黄) N-0055YE 5288 × œ. LEAD WIRE (YELLOW) リード線(赤) IS8(2-02) W-0055RE 5291 12001 LEAD WIRE (RED) 1\$812-022 リード線 (黒) W-0108BX 5292 I ROOL LEAD WIRE (BLUCK) リード線(黑) 15812-026 ¥-01808K 5297 × 1800L LEAD WIRE (BLUCK) IS812-045 リード線(紫) W-0080PU 5317 100A × LEAD WIRE (PURPLE) LS812-048 リード線 (茶) W-0056BN 5321 1ROOL × LEAD WIRE (BROWN) リード線(黒) 18812-049 ₩-00568K 5322 1R00L LEAD WIRE (BLUCK) リード線 (後) 18812-050 W-0056PK 5323 1R00L LEAD WIRE (PINO

部品番号	補助番号	名称	1台分 数	都組品番号	参照 図番 Fig.	販売区分	備 考	要求単位
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Assembly No.	No.	Term of Delivery	Remarks	Q ty pe order
18812-051	5324	リード線 (青) LEAD WIRE (BLUE))				×	W-0056BE	1R00L
18812-054	5327	リード線(白) LEAD WIRE (WHITE)				×	W-0056WH	IROOL
AI-14014FA	1001	S C R E W	4		9	0		10
A1-14014FB	1002	S C R E W SCREW	2		8	0		10
AL-17020FA	1008	S C R E W SCREW	5		1	0		10
A1-17022FB	1009	SCREW SCREW	2		10	0		10
A1-17025FA	1010	S C R E W SCREW	7		10 13	O		10
A1-17025FD	1015	S C R E W SCREW	3	18998-344-1	9	ОΔ		10
A1-17030FA	1013	S C R E W SCREW	7		6 14	0		10
A1-17030FB	1014	S C R E W SCREW	4		5 8	0		1 •
A1-17030FS	1012	S C R E W SCREW	4		12	0	7	1 0
AL-L7040FS	1017	S C R E W SCREW	1		12	0		1 0
AL-17045FS	1018	S C R E W SCREW	1		3	0		1 0
A1-17050FB	1020	SCREW	3		8	0		10
A1-17050FS	1019	S C R E W SCREW	1		12	0		10
A1-20025FA	1024	S C R E W SUREW	3		10	0		10
	ļ				j		.	

部品基号	補助番号	名 称	L 包分 個数 Pcs. Per	部組品番号	参照 図番 Fig.	販売区分 Term of	備考	要求地 © ty p
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly No.	No.	Delivery	Remarks	order
A1-20025FD	1023	S C R E W	3		14	0		1 0
A1-20025FS	1025	SCREW	1		14	0		10
AL-20026FA	1032	S C R E W SCREW	3		14	0		10
A1-20030FA	1026	S C R E W	7		6 15	0		0.1
A1-20035FA	1027	SCREW SCREW	2		10	0		10
A1-20035FS	1028	SCREW SCREW	3		15	0		10
A1-20050FA	1029	S C R E W SCREW	6		13	0		10
A1-20050FC	1030	S C R E W SCREW	2		8	0		10
A1-20060FA	1031	SCREW SCREW	1		ı	0		10
A2-14020FB	[035	S C R E W SCREW	2		11	0		10
A2-17025FA	1038	S C R E W SCREW	10		11 12 14	0		10
A2-17025FB	1040	S C R E W SCREW	2		8	0		10
A2-17030FS	1039	SCREW SCREW	4		5	0		10
A2-20030FA	1042	S C R E W	2		10	0		1 0
A2-200307C	1043	SCREW SCREW	2		14	0 .		10
A2-20635FA	1045	S C R E W SCREW	2		14	0		10
								<u> </u>
	<u> </u>							

部品番号	補助番号	名称	1台分 住数 Pcs. Per	和祖品書号	参照 図書 Fig.	販売区分 Term of	備考	要求單 Q ty p
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Assembly No.	No.	Delivery	Remarks	order
A2-26045FA	1044	SCREW	ι		12	0		10
BI-14014FA	1048	SCREW SCREW	ı		4	٥		1 0
8(-14016FA	1049	SCREW SCREW	5	18998-344-1	6 8 9	QΔ		10
B1-14020FA	1050	S C R E W	2		1t	0		10
81-14025FY	1051	S C R E W SCREW	1	·	13	0		1 0
B1-17016FA	1055	S C R E W SCREW	2		8	0		10
B1-17020FA	1057	S C R E W SCREW	2	18998-303	2	ОД		10
B1-17025SX	1058	S C R E W SCREW	1		3	0		10
BI-17030BX	1056	S C R E W SCREW	1		13	0		10
81-17030FA	1059	S C R E W SCREW	1		3 8 11	0	· :	10
B1-17030FD	1061	SCREW SCREW	ı		10	0	١.	10
BL-17035F8	1062	S C R E W SCREW	2		1	0		1 0
BL-17045FA	1064	S C R E W SCREW	3		13	0		10
B1-20030FA	1067	SCREW SCREW	2		2	0		1 0
B1-20040FA	1068	S C R E W SCREW	3		6 15	0		1 0
BL-20050FA	1069	S C R E W SCREW	1		5	0		10
1/0								

F \$9	特均香号	名称	I 台分 個数 Pcs. Per	部組品番号	参照 図書	板壳区分	情考	要求単位
Part Sa.	Citt No.	Name	l'nit	Assembly No.	Fig.	Term of Delivery	Renarks	Q ty per ander
82-1766A	1072	SCREW SCREW	2		11	0		10
CI-17020FA	1085	SCREW SCREW	2		17	0		10
C1-1769FA	1087	S C R E W SCREW	4		13	0		10
C1-17030F S	1068	SCREW SCREW	3		17	0		10
62 -14025FA	1092	S C R E W SCREW	2		เเ	0		1 0
C2-17030FA	1096	S C R E W SCREW	7		11 17	0		10
C2-17035FA	1097	S C R E W SCREW	2		11	0		1 0
HL-14025FA	1101	SCREW SCREW	2		4 11	0		10
H1-14030FS	1103	SCREW SCREW	2	1B998-406	17	ОΔ		10
K2-14020FA	1112	S C R E W SCREW	1		8	0		ι 0
K2-17020FD	1113	S C R E W SCREW	2		5	0		10
N3-04000FA	1117	吊環ナット HANG RING NUT	1		Il.	0	·	1 0
P3-19040SX	1123	スプリングピン SPRING PIN	1		6	0		1 0
St-00800SX	1130	E NING ・	7		1 11 13	0		10
\$1-01200\$X	1131	Eリング E RING	16	,	2.3. 4.8. 他	0		I 0
\$1-0(500\$X	1132	Eリング E RING	2		2	0		1 0

 	Parts	List				FA.	A32051-R. 3	104. A
54.37	補助番号	名 鉃	1合分 個 戴 Pcs. Per Unit	郭祖品香号	参照 図番	販売区分	备 送	要求単位
Reft BL	Cikt No.	Name	Unit Per	Assembly No.	No.	Term of Delivery	Remarks	Q'ty per order
1.2000SI	1133	Eリング E RING	ī		2	0		0.1
T)-evenesz	1135	スチールボール STEEL BOAL	14		2	0		1 0
Tt-012005X	1136	AFモード切替ボール AF MODE CHANGE BOAL	1		7	0		10
						_		
	1							
. :								
		·						

デザック 表 Assembly List

FAA32051 R. 3404. A

	推动香号	各称	1台分 個 数	大部組品番号	参照	值 考	要求単位
Plant Sta.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Main assembly No.	Fig.	Remarks	Q ty per arder
13002-012	<u>'</u> I	10ピンコネクターピン部組			 		<u> </u>
	41	10 PIN CONNECTER PIN UNIT	1		15		5
100 - COL		モーター部組		18998-303			
	109	MOTOR UNIT	1		2		5
* 18314-171-2		巻戻し軸ロックレバー部組					
(13314-171)	8 98	REWIND SHAFT LOCK LEVER UNIT	1		12		5
13996-257	B00044	吊り環B部組	١.				
	DUU/44	EVELET B UNIT	1		1		5
13988-259	B2005 3	データー接点部組			1		,
	B20000	DATA CONTACT UNIT	l.		3		1
1B998-260	800593	RI和カバー基板部組					
	B00339	RI BUTTON COVER BASE PLATE UNIT	1		5		5
IB998-261-1	B00916	R2レバーカム部組	,				_
	016000	RZ LEVER CAN INIT	1		6		5
18998-284	B05024	シャッターM FPC部組					
	かいいても	SHUTTER M FPC UNIT	I		3		1
18998-287-1	B22001	シャッター郡組	1				
	DZZ001	SHUTTER UNIT			3		3
18998-288	B00510	F巻上げ下基板部組	1				
	000010	FILM ADVANCE LOWER BASE UNIT			4		1
18998-289	B00516	Fギア4 B部組	ı				5
	0.00010	F GEAR 48 UNIT		·	4		3
18998-290	800529	クラッチレバー部組	ı				5
	500328	CLUTCH LEVER UNIT			4		. 3
1B998-291-t	B00501	フィルム巻上モーター部組	1				.]
		FILM ADVANCE MOTOR UNIT	.		4		.1
18998-292	B00542	巻上げ制限レバー部組	1				E
	100342	FILM ADVANCE STOP LEVER UNIT '	1		4		5
IB998-293	B00550	逆転防止レバー部組					5
	INCOVE	INVERSION PREVENT LEVER UNIT	1	<u> </u>	4	4	<u>.</u>
1B998-294	B00513	Fギア3A部組	ı				_
		F GEAR BA UNIT			4		5
	Ì						
Ì							
					-		

FAA32051 R. 3404, A 参照 図香 預勤書号 名 I 台分 大部組品番号 要求単位 整数 Pcs. Per Unit Fig. Q' ty per order Ekt No. Main assembly No. Name Remarks F巻上げ基板部組 **M-25**5-1 800509 1 FILM ADVANCE UPPER BASE UNIT 4 F巻上げ基板部組 4 B20510 1 1 FILM ADVANCE BASE PLATE UNIT 5 **D-25**7-1 フィルムGモールド部組 800598 ı 5 FILM G MOLD UNIT 5 ₽**896-29**6-1 B側ELローラ部組 B00493 Ī 5 B SIDE EL ROLLER UNIT 5 RIレバー部組 18958-299 R00579 ı 5 RI LEVER UNIT 5 RISW部組 18998-300-1 B20585 ı i RI SW UNIT 5 18998-301 チャージ基板し部組 800603 1 1 CHARGE BASE PLATE 1 UNIT 2 R1セットレバー部組 18996-302 B00663 ŧ 5 RE SET LEVER UNIT 2 チャージ基板2部組 LB998-303 B00604 ı t CHARGE BASE PLATE 2 UNIT 2 18998-304 Sチャージレバー部組 B00628 1 S CHARGE LEVER UNIT 2 Mチャージレバー部組 13998-305-L 800641 1 M CHARGE LEVER UNIT チャージ基複部組 18998-306-1 2 B20603 L CHARGE BASE PLATE UNIT 3 チャージ大レバー部組 18998-307 B00659 ļ 5 CHARGE LEVER (BIG) UNIT 3 巻上げ制限解除レバー部組 18998-308 B00556 5 Ī FILM ADVANCE CLUCH LEVER UNIT'S 3 18996-309 DX接点郵組 B00034 Ĭ 5 DX CONTACT UNIT 6 巻戻し聚輪部組 18998-311 B00862 Į REWIND REVOTH SHAFT INIT 6

補助番号			***			
i	各称	1.台分 個数	大部組品番号	参照	黄 考	要求単位
Clirt No.	Name	Pcs. Per Unit	Main assembly No.	Fig.	Remarks	Q'ty po order
R20853	巻戻し基板部組					i
	REWIND RASE PLATE UNIT	•		6		
B00877	クラッチレバー部組					5
<u> </u>	CLUCH LEVER INIT		<u> </u>	6		
8006 80	巻戻し輪ギア記組	I				5
		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6		ļ
B00679		1 1				5
:	<u> </u>			6		ļ
820879		1				1
<u> </u>	<u> </u>	+		6	<u> </u>	<u> </u>
B 05056		1				5
i				13	<u>. </u>	<u> </u>
B25034		1		2		1
	サブ基板部組	1		9		<u>!</u>
	SUB BASE PLATE UNIT			13		1
B05049	セルフLED部組	 				
	SELF LED INIT	1		В		\$
Ranoso	シンクロターミナル部組		-		· - <u>* </u>	_
	CYNCHRO TERMINAL UNIT			8		5
B00385	レンズ看脱和記組					_
	LENS RELEASE BUTTON UNIT			7		5
B00380	レンズ着脱茎板3部組					
	LENS RELEASE BASE PLATE 3 UNIT			7		5
B00159	手動ミラーアップノブ板部組 、	1		T		5
!!				8		3
B20409			İ			1
·				7		
B00404		1				5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			7		
B00340		ı	ļ			5
<u> </u>	4 HOLDER CALL	 		7		
		}				
+				_		
ļ						ļ
]	820853 800877 800860 800660 820879 820879 825002 805049 800050 800385 800380 800159 820409 800404	# 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	B20853 老灰し基板部組	B20853 地東し番板配組 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R20853 世界し基板部値 1 6 6 7 ラッチレバー部程 1 6 6 7 ラッチレバー部程 1 6 6 7 ラッチレバー部程 1 6 6 7 ラッチレバー部程 1 6 6 7 ラッチレバー部程 1 6 6 7 ラッチレバー部程 1 6 6 7 ラッチレバー部程 1 6 7 ラッチレバー部程 1 6 7 ラッチレバー部程 1 6 7 ラッチレバー部程 1 6 7 ラッチレバー部程 1 6 7 ラッチングに	BRIND BASE PLATE UNIT 1 6 1

E	補助番号	· 名 称	1台分 翻 数	大部組品番号	参照 図番	横 考	要求単位
Part No.	Citt No.	Name	Pcs. Per Unit	Main assembly No.	Fig.	Remarks	Q' ty pe order
19865 -335-1	B20321	AF駆動基板部組	1		7		,
		AF DRIVING BASE PLATE UNIT			9		<u> </u>
1000-20K	B00231	し字ダイキャスト部組 L DIECAST UNIT	1	18998-344-1			5
2006-239-1		4 5 度受计基板部組		12000 014 1	9		
	B00234	45° RECIVE BASE PLATE UNIT	1	18998-344-1	9		5
18000-340-I	B00238	メインミッラー巻栗倒軸配組	1				 _
	BAU200	MAIN MIRROR SHAFT UNIT (REWIND)	1	<u>.</u>	9		5
1000-341-1	B00243	メインミラーパランサーレバー部組	1	16998-344-t			Ε.
		MAIN MIRROR BARRANSER LEVER UNIT			9		5
18996-342	825011	TTL SPD部組	1	18998-344-1			
		TTL SPD UNIT	•	·	9		1
1B998-343	805035	F-F0抵抗基板部組	l I	19998-344-1			5
		F-FO RESISTER BASE PLATE UNIT			8		
1B998-344-1	B20231	L 基板部組	1				
		L BASE PLATE UNIT			9		1
LB998-349-L	820204	ミラー組品部組	ı				,
		MIRROR UNIT			9		-
18998-363-1	B20071	1 蓋板部組	i				ı
		I BASE PLATE UNIT	-		8		'
18998-364-1	B30071	ミラーボックス部組	ı İ				ı
		MIRROR BOX UNIT			9		<u>.</u>
1B998-365	B00366	レンズ著脱茎板1部組	1			j	5
- 1		LENS RELEASE BASE PLATE 1 UNIT			В		
1B998-366	B05025	レンズ着脱SW基板部組	1				5
		LENS RELEASE SW BASE PLATE UNIT			7		
1B998-367	B00265	スクリーン接点部組	ı				5
		DOREEN CONTACT UNIT			8		
18998-369-1	B00464	FD接点モールド部組	1			_	5
		FD CONTACT MOLD ENIT			8		
18998-370	800470	前倒表示モールド部組	1	ļ		ĺ	1
		ROAT DISPLAY HOLD UNIT	_		8		
					\perp		
							í
}					ŀ		1

FAA32051 R. 3404. A

部品番号	補助番号	. 名 称	1台分 額 散	大部組品番号	参照図券	情 考	要求単
Part No.	Ckt No.	Name	Pcs. Per Unit	Main assembly No.	Fig.	Remarks	Q ty pe order
18998-379-t	840301	AP4基板部組 AP4 BASE PLATE UNIT	L		10		1
18998-380	B00374	レンズ者脱基板 2 部組 LENS RELEASE BASE PLATE 2 UNIT	L		10		5
[B998-38[-]	B25003	A F 基板部組 AF BASE PLATE UNIT	1		10		1
18998-382	900201	メインミラー後部遮光板部組 MAIN MIRROR LIGHT SHIELD UNIT	1		10		5
18998-383-1	B20026	前ボディー部組 FRONT BODY UNIT	1		10		1
18998- 384-1	B00024	巻戻し倒上カバー部組 TOP COVER LINIT (REWIND)	1		12		ŧ
18998-385-1	B00688	巻上しMセレクター部組 FILM ADVANCE M SELECTER UNIT	1		12		5
18998-386-1	B00897	巻戻しノブ部組 RENIND KNOB UNIT	ı		12		5
18998-387	B00043	吊り環A部組 EYELET A UNIT	ı		Į.		5
18998-388	B00744	ON-OFF RING UNIT	t		11		5
18998-389	B00746	クリック板部組 CLIP PLATE UNIT	1		11		5
1B998-390	800707	LCD葉板部組 LCD BASE PLATE UNIT	1	·	11		5
18998-391	B05055	上面表示イルミネーターEL部組 DISPLAY IREMINETER EL UNIT	L	·	11		5
18998-393	B00751	レリーズS W基板部組 RELEASE SW BASE PLATE UNIT ・	I		. 11		5
1B998-394-1	B00721	コマンドダイアルA部組 COMAND DIAL A UNIT	ι		11		5
18998-395-1	B00 722	コマンドダイアルB部組 COMEND DIAL B UNIT	1		11		5
		•					

部品番号	補助番号	名 妳	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 per order
18998-396-1	B20023	巻上げ倒上カバー部組	1		11		1
	B20323	TOP COVER INIT (FILM ADVANCE)	1		12		1
18998-402-1	B00810	圧板部組	l I				1
	100010	PRESSUER PLATE UNIT	<u> </u>		17		
18998-405-1	B00833	裏蓋大モールド部組	1				i 1
	20000	BACK DOOR WOLD (BIG) UNIT	<u> </u>		17		
18998-4 06-1	B20801	喜蠹本体部組	1				1
	<u> </u>	BACK DOOR ENIT	<u> </u>		17		<u>'</u>
1 999 8-407	B01504	着脫鍵回転軸部組	1	F			5
	D01001	RELEASE KEY TURN SHAFT UNIT	<u> </u>		16		
18998-409	B01515A	ホルダー導通板A部組	,				5
	DO TOTAL	HOLDER ELECTROAD PLATE A UNIT	<u>'</u>		16		
18998-410	8015158	ホルダー導通板B部組	1				5
	5010105	HOLDER ELECTROAD PLATE B UNIT	-		16		
18998-411	B01517	ホルダー導通板C部組	ı				5
	201011	HOLDER ELECTROAD PLATE C UNIT			16	. <u> </u>	
18998-412	B01520	電極接点A都組	1				5
		ELECTROAD CONTACT A UNIT			16		
LB998-413	801521	電極接点B部組	1				5
		ELECTROAD CONTACT B UNIT	•		16		
1 B998-4 84	B00060	グリップゴム部組	i :				,
	•	CLIP RUBBER UNIT	•		14		•
1B998-485	B00061	前ボディーゴム 1 部組	1		İ		,
	500001	FRONT BODY RUBBER L UNIT			14		•
* 18999-226	B000393	AFモード切替えカム部組	1 1			į	5
		AF MODE CHANGE CAM UNIT			7		Ů
‡ 18999-245	B00282	F-F0プーリー部組					5
	20122	F-FO PULLEY UNIT	,		10		
1B999-827		宴童ゴム郡組		18998-406			1
		BACK DOOR RUBBER UNIT			17	`	•
1S920-164-1	B05001	メイン基板部組					l
		MAIN BASE PLATE UNIT			13		
				·			
	1						
<u>!</u>	<u>.</u>						

部品番号	補助警号	名 称	1台分 型 数 Pcs. Per	大部組品香号	参照 図書 Fig.	备 考	要求單(Cf ty po
Part No.	Ckt No.	Name	Unit	Main assembly No.	No.	Remarks	order
1\$020-170 805007		底カバードPC部組・	1		10		1
	200401	BOTTOM COVER FPC UNIT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15		
tS020-176	B05015	接続FPC部組					1
	200015	CONNECTION FPC UNIT			10		<u> </u>
1\$020-177	B05016	背面LCD・FPC部組	1				1
		REAR LCD - FPC UNIT			ŧ3		
1 \$02 0-178	805017	巻上FPC部組	1				
		FILM ADVANCE FPC UNIT			4		
1S020-181	B05021	電源基板部組	1				l
	_	POWER SOUSE BASE PLATE UNIT			14		
15020-183	B05023	シャッターFPC部組	1				1
		SHUTTER FPC UNIT			3		
18045-359	B00135	レリーズソレノイド部組	1 1		i		5
		RELEASE SORENOID UNIT			9	<u> </u>	ļ
1S045-360	B00136	紋りスタートソレノイド部組					5
		APERTURE START SOREMOID UNIT		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9		<u> </u>
1S045-361	B00137	紋りストップソレノイド部組					5
		APERTURE STOP SORENOID UNIT			9		
			<u> </u>				
			}				
				·			1
			1				
							<u> </u>
	;		į				-
							<u> </u>
						• .	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.	.			1
]						ļ
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Ì						
	ŀ						

Inspection standard

Inspection item	· Standard	Remarks
Exposure accuracy	1/8000 ~ 1/4000 : ± 0.75 EV (1/4000) ~ 1/2000 : ± 0.5 EV (1/2000) ~ 30" : ± 0.4 EV Difference : 0.3 EV	Shutter tester (EF-8000)
AE-A accuracy (Centre Weight)	EV15 F8 (1/500) : ±0.5 TV EV12 F5.6 (1/125) : ±0.5 TV EV 6 F2.8 (1/8) : ±0.5 TV Difference : 0.3 TV	
AE-S accuracy (Centre Weight)	EV15 1/500 (F8) : ±0.5 AV EV12 1/125 (f5.6) : ±0.5 AV EV 6 1/8 (f2.8) : ±0.5 AV Difference : 0.5 AV	
Shutter accuracy	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Shutter curtain speed (1/8000) Aperture control	2. 43±0. 08ms (21mm Slit) LV12 (ISO100), 1/125	
accuracy	F5.6 : \pm 0.3 AV Other aperture: \pm 0.5 AV Difference F5.6 : \pm 0.3 AV Other aperture: \pm 0.5 AV	
AF adjustment accuracy	Yaw : 0 ± 4 mrad Pitch: 0 ± 4 mrad Group de-focus : $0 \pm 60 \mu$ m Block de-focus : $0 \pm 90 \mu$ m	Personal computer and other dedicated tools
Height of aperture lever	3.4 ⁻²¹ mm	J18004
Main mirror 45*	Vertical : ±5' Horizontal : ±18' Distortion : ±6'	J 1 8 0 3 7 • J 1 8 0 3 8 Collimator • Hexagonal key
Sub mirror47.75°	Vertical: -5 ± 5' Distortion: 8'	J 1 8 2 6 8 Collimator • Hexagonal key

espection item	Standard	Remarks
M.B.F	Standard: 46.67±0.02mm Parallel: 0.02mm	J 1 8 0 0 1 Dial gauge
Frame 11 Size 21 Frame position	Width: 2 4 * mm/Depth; 3 6 * mm Vertical difference: 0, 4 mm Horizontal difference	Vernier calipers ISO 100 Film
(3) Frame-to-frame space	$Cs: 0.4 \pm 0.5 \text{ mm}$ Other: 0.4 \pm 0.2 mm $Cs: 2 \pm 1.0 \text{ mm}$ Other: 2 \pm 0.5 mm	
Battery check voltage (1) First level	Alkaline Dropping : 9, $4 \pm 0.3 \text{V}$ Recovering : 1 0, 0 $\pm 0.3 \text{V}$	Use a DC regulated power supply with no resistor.
	N i -MN Dropping : 1 1 . 2 \pm 0.3V Recovering : 1 1 . 7 \pm 0.3V	
(2) Second level	Alkaline Dropping: 9.0 ±0.3V Recovering: 10.0 ±0.3V Ni-MN Dropping: 11.0 ±0.3V Recovering: 11.7 ±0.3V	· -
Current consumption		
Main SW OFF Main SW ON	6 0 μA (Pre-release timer OFF) 6 0 μA	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(Pre-release timer ON) 2 5 0 mA (Illuminator • E L - ON) 3 0 0 mA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
. -		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	.:	

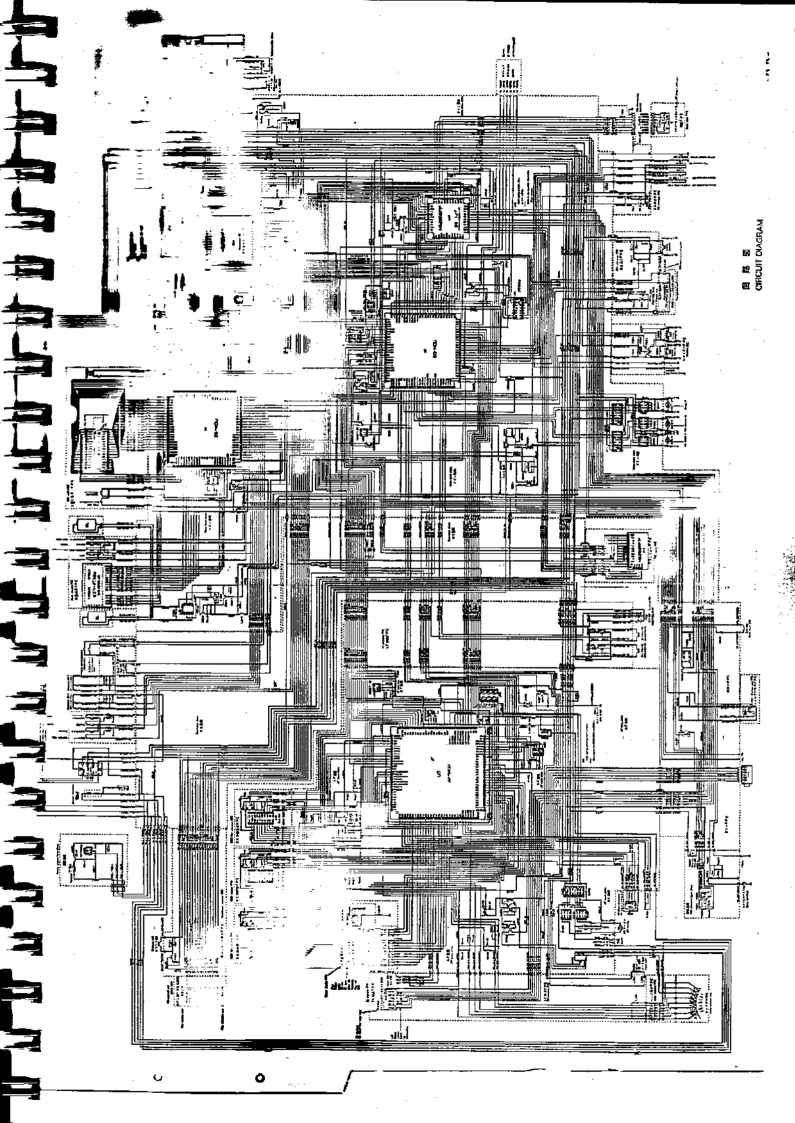
TÖOLS

1. TOOLS FOR F5

TOOL No.	NAME
J 1 5 3 2 8	カメラ通信工具 CAMERA COMMUNICATION TOOL
J 1 5 3 2 8 - 1	10ピンコネクター通信工具 10 PIN CONECTOR COMMUNICATION TOOL
J 1 5 3 2 8 – 2	AE用CCD位置出し工具 AE CCD POSITION ADJUSTMENT TOOL
J15331	スプロケット歯位置出し工具 SPROCKET TEETH PLACING DAUGE
J18266	AF調整用Zレンズ AF TESTING LENS
J18268	ミラー45度出し工具 MIRROR ANGLE ADJUSTMENT TOOL
J 1 8 2 7 3	マルチカム1300AFチャート AF ADJUSTMENT CHART
J18275A	点検・調整ソフト NEC 5.0インチ INSPECTING & ADJUSTMENT F.D. FOR NEC PC 5.0'
J18275B	点検・調整ソフト NEC 3.5 インチ INSPECTING & ADJUSTMENT F.D. FOR NEC PC 3.5'
J18275C	点検・調整ソフト IBM 5.0インチ INSPECTING & ADJUSTMENT F.D. FOR IBM PC 5.0'
J 1 8 2 7 5 D	点検・調整ソフト IBM 3.5インチ INSPECTING & ADJUSTMENT F.D. FOR IBM PC 3.5'

ELECTRIC CIRCUIT

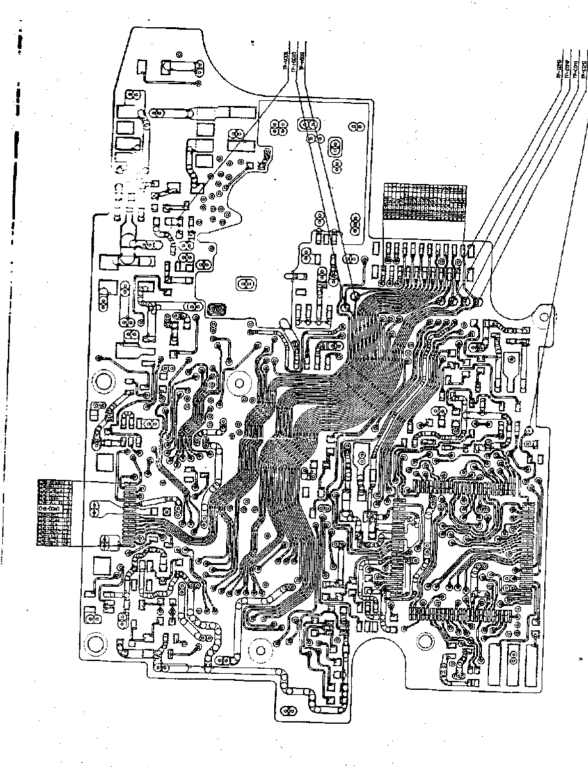
WIRING DIAGRAM (FRONT PLATE)	E 1
WIRING DIAGRAM (REAR BODY)	
CIRCUIT DIAGRAM	
MAIN BASE PLATE	
SUB BASE PLATE	E 8
AF BASE PLATE	E 1 2
FILM ADVANCE FPC UNIT	E 1 6
SHUTTER FPC	
BOTTOM COVER FPC	
POWER SOURCE FPC	E 2 2



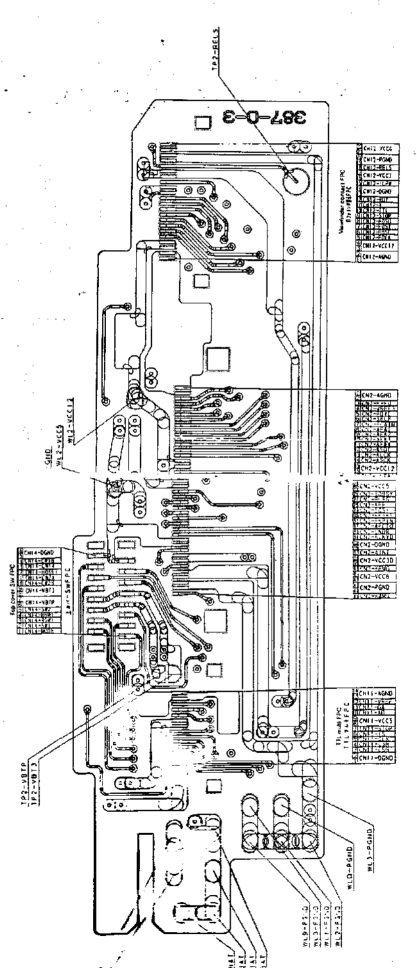
- E4 · F5 -

E5 - F5 -

メイン基板 MAIN BASE PLATE

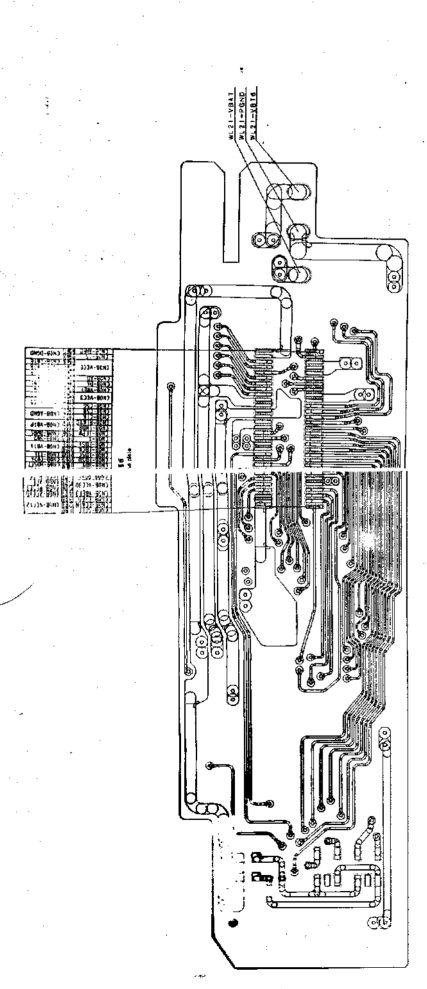




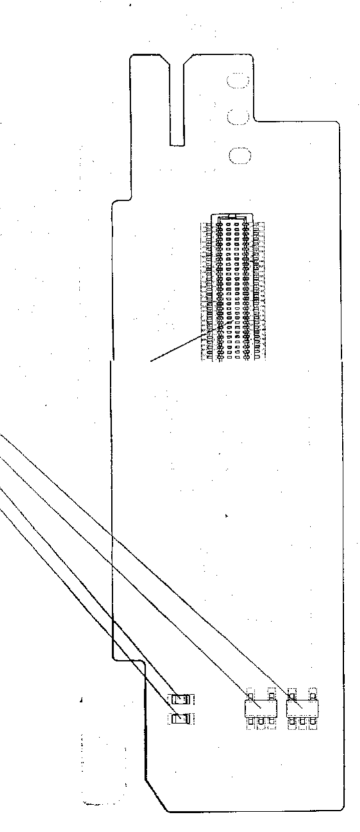


サブ基板 SUB BASE PLATE

サブ基板 SUB BASE PLATE

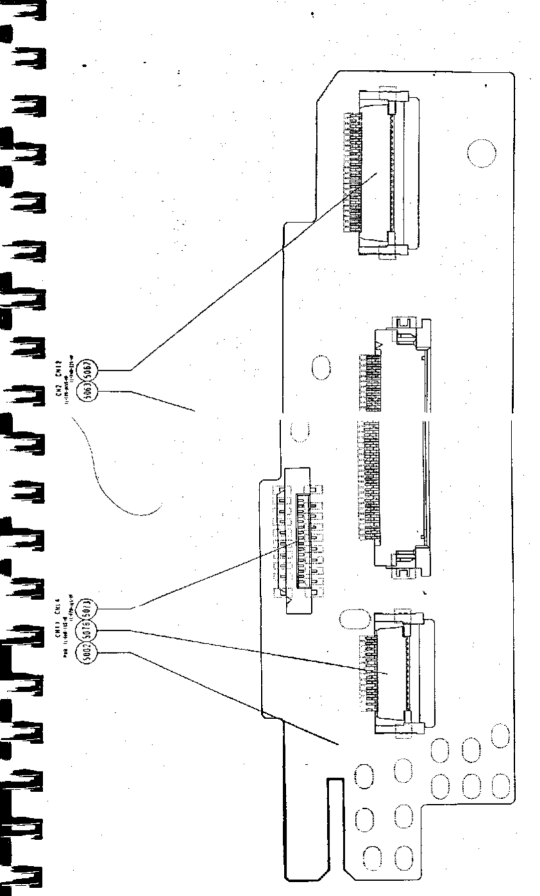


サブ基板 SUB BASE PLATE

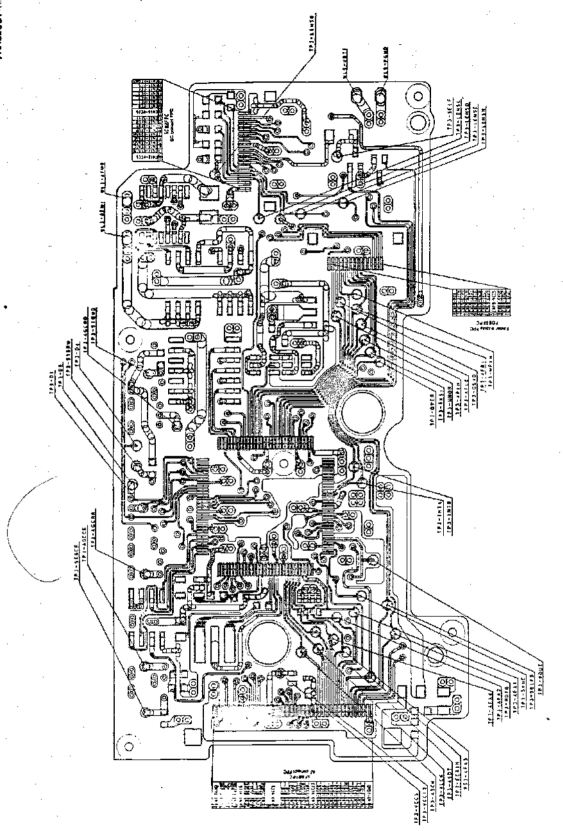


ていつかつだ・100355561

15.02 15.03 (\$15.15.3) 50.02 (NUS 10. 35. 1001 Ness (Learners) (\$227) 5227 5153 5153 5062

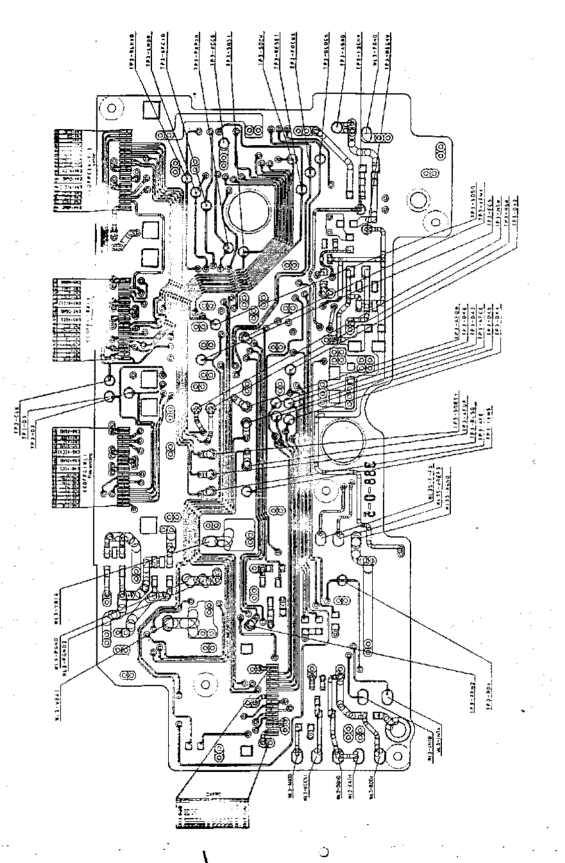


サブ基板 SUB BASE PLATÉ

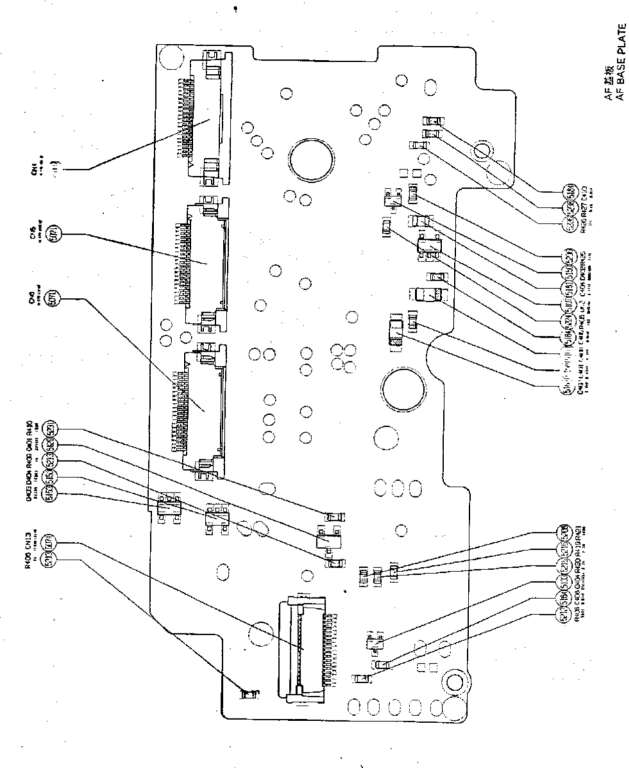


Ó

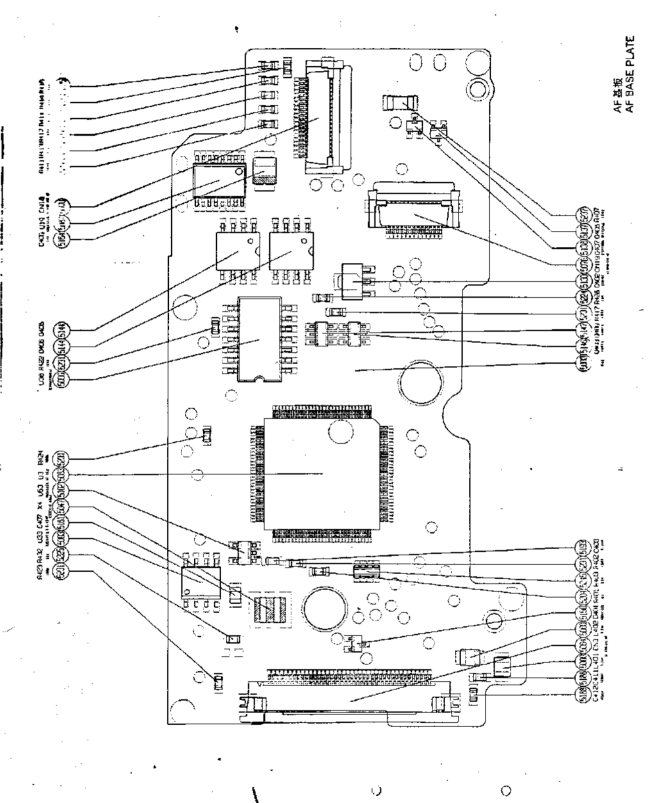
AF 基板 AF BASE PLATE



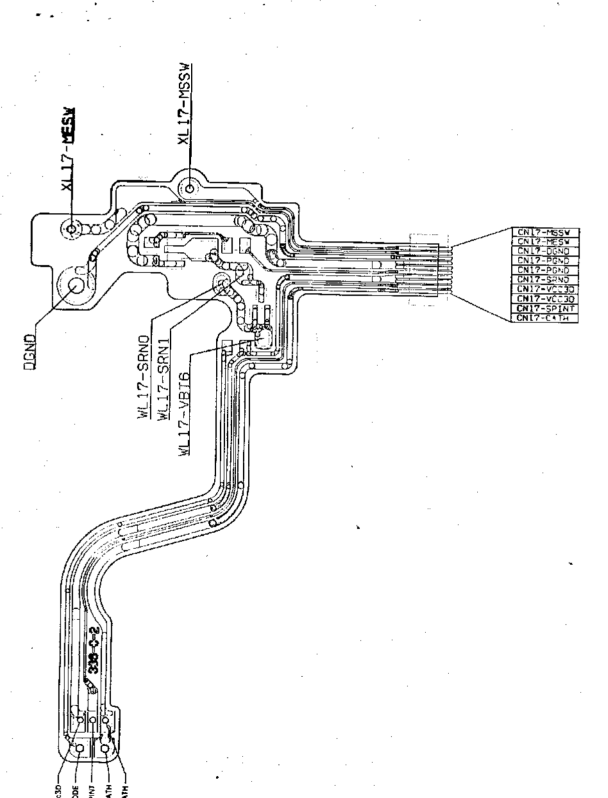
AF 延畅 AF BASE PLATE - 83 · E8 -



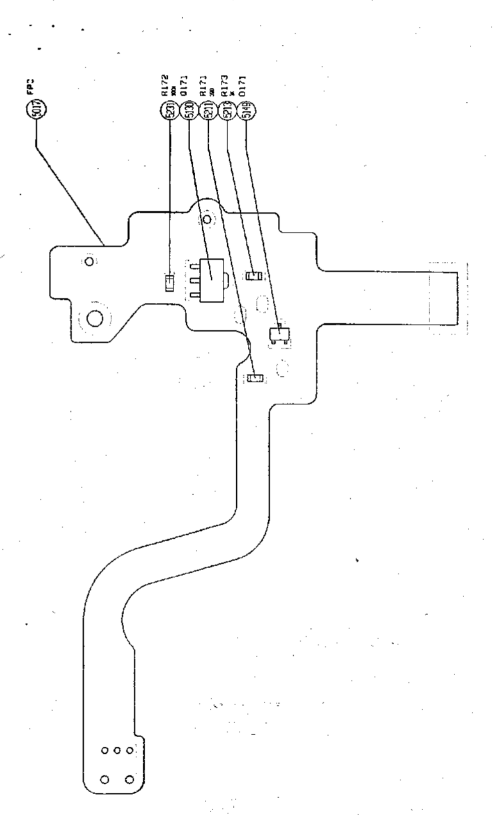
.



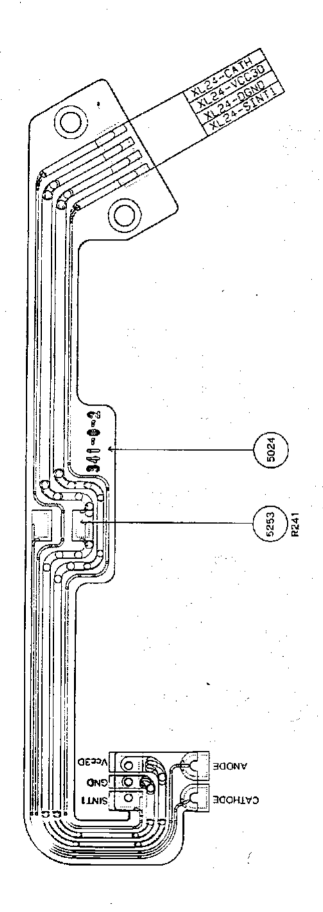
-615-65-

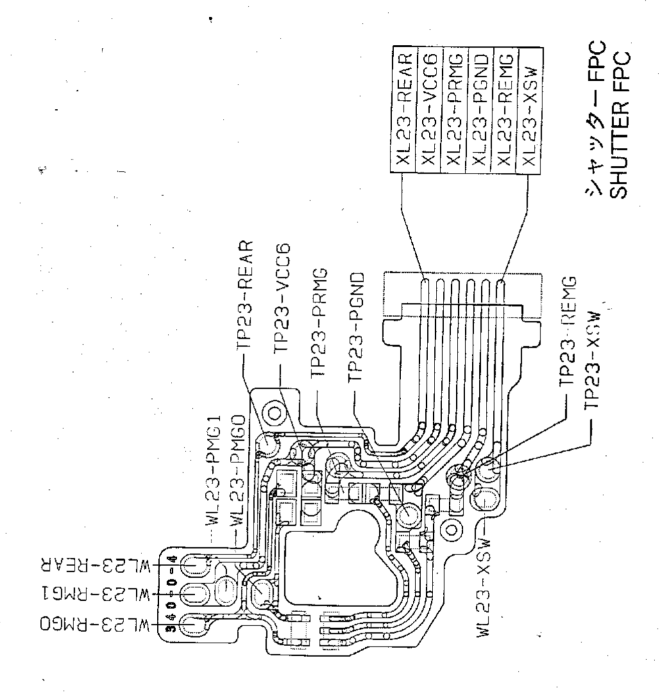


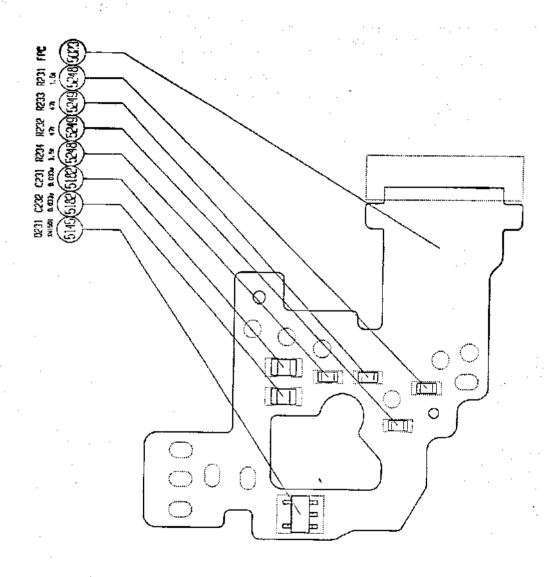
巻上げ FPC FILM ADVANCE FPC UNIT

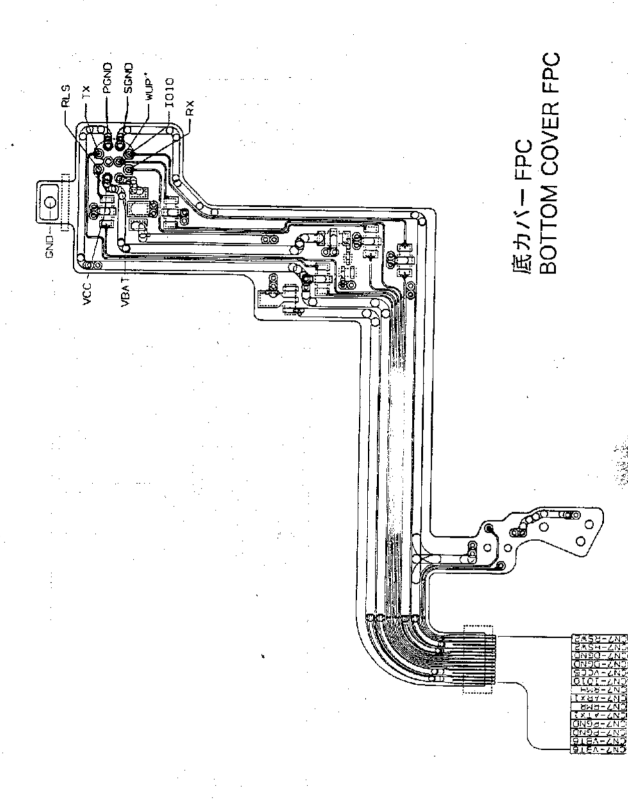


ツャッター M FPC SHUTTER M FPC

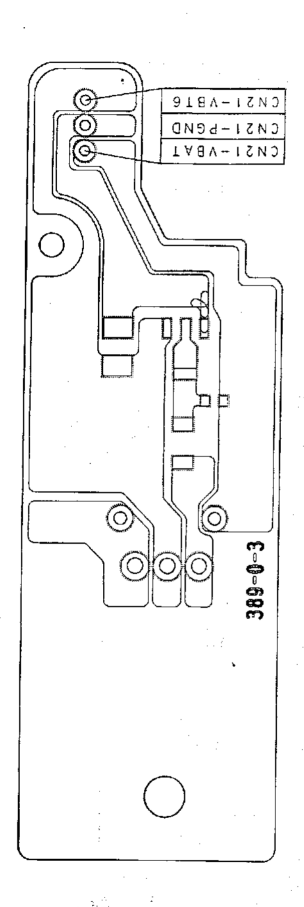


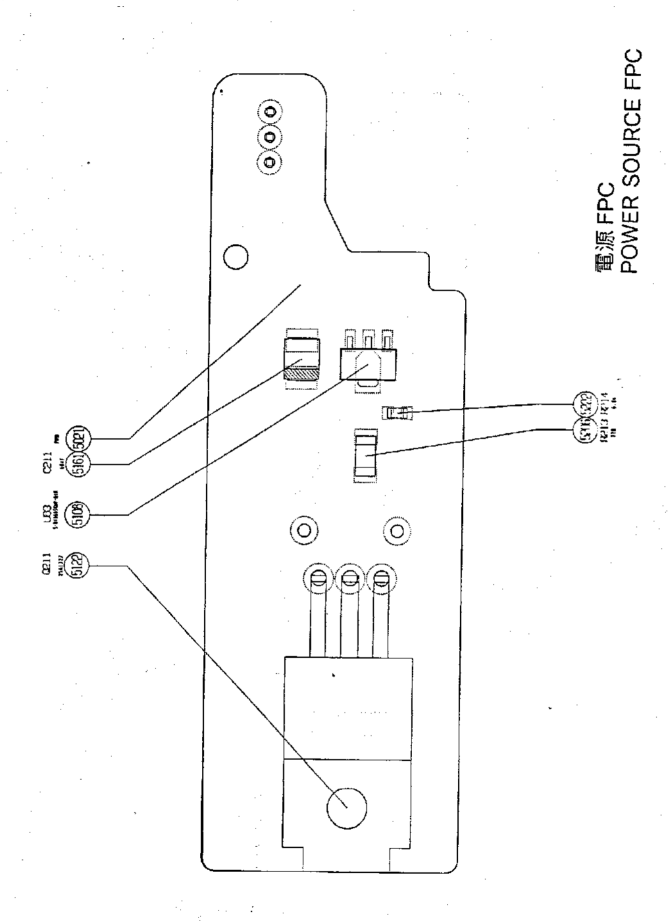




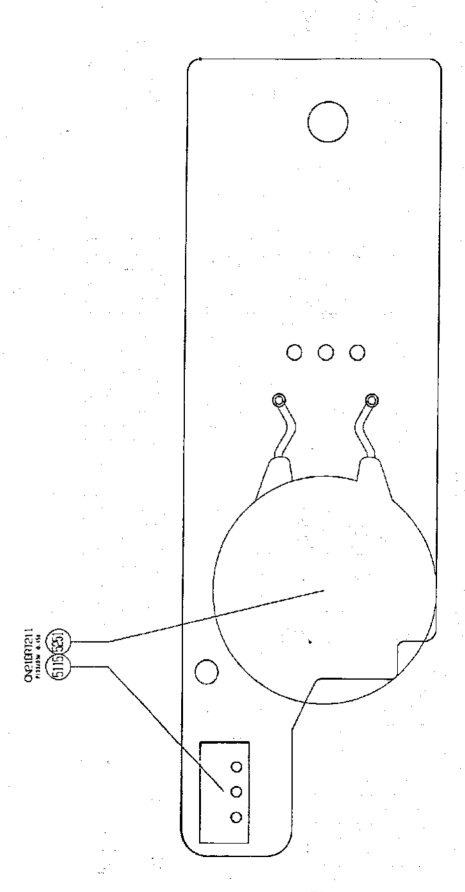


電源 FPC POWER SOURCE FPC

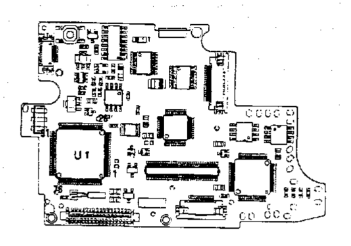




電源 FPC POWER SOURCE FPC

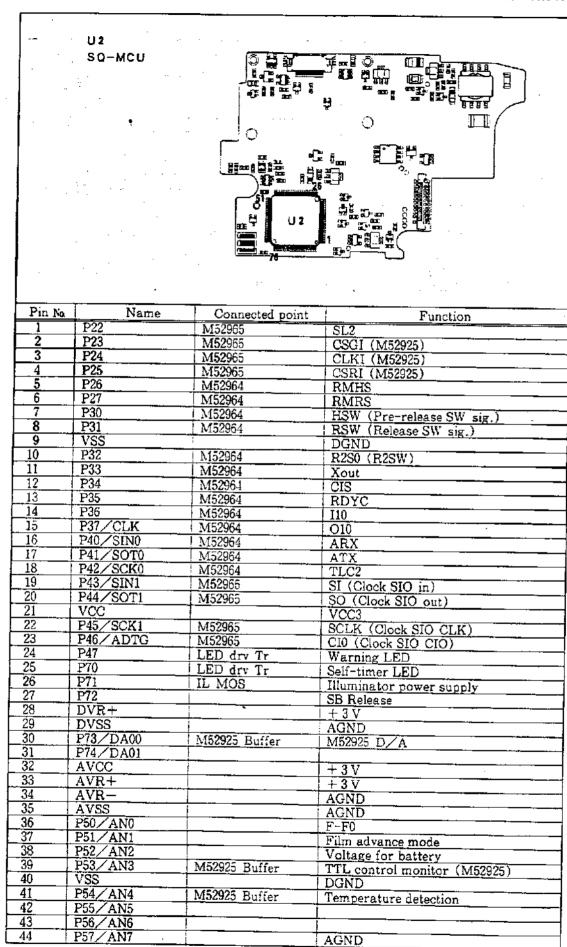


UI DS-MCU



Pin No.		Commected point	Function
1	PE4/RMC	VCC 3	VCC3 monitor
2	PE5/PWM	Scan1	Scan-driving Loutput side
_ 3	PE6/TO/ADJ	Scan2	Scan-driving L output side
4	PB0	M52964 LNSL	Wake F contact discriminate
5	PB1/CS0	M52965 DSC out	SQ-MCU communication output
_6	PB2/SCK0	M52965 DSCK	SIO 0 SQ-MCU communication
7	PB3/SI0	M52965 DSI	ore o be more communication
8	PB4/SO0	M52965 DSO	1
9	PB5/SCK1	M52964 SBCK	SB communication
10	PB6/SII	M52964 SBSI	
<u>I</u> 1	PB7/SO1	M52964 SBSO	1
12	PC0	M52964 RSR	LNSL latch reset
13	PC1	SQ-MCU TTL START	SB communication
14	PC2	DC-DC	DC-DC control H: ON
15	PC3	M52964 TLC1	H: TTL Sync.ON
16	PC4	M52964 TTLR	L: TTL50 µ A source ON
17	PC5	M52964 TTLS	L. TTLSB install
18	PC6	SQ-MCU SB RELEASE	SB release sequence =L
19	PC7	MAIN SW	Main SW
20	PH0	AF MCU PIKAPINN	Require AF illuminater
21	PH1	WSTART SW	Film winding start SW
22	PH2		System reset output H: reset
23	PH3	AF start button SW	Focus start
24	PH4	CW1A	Command dial1
25	PH5	CWIB	Command diall
26	PH6	CW2A	Command dial2
27	PH7	CW2B	Command dial2
28	PAO/ANO	M52964 SBPL	H: TTL clamp ON
29	PA1/AN1	M52964 SBTR	H: RDY receiving direction
30	PA2/AN2	Sync.mode ,Camera back SW	Upper:SCAN1 Lower:SCAN2
31	PA3/AN3	ISO Custom	Dower.SOMIL
32	PA4/AN4	Lock button .BKT set control	
33	PA5/AN5	Preview	
34	PA6/AN6	Exp. compenstion, Back light	
35	PA7/AN7	F area mode ,Exposure mode	
36	RST	Reset	
37	EXTAL	4.19MHz	
38	XTAL		
39	Vss	GND	
40		N.C.	
41		GND	
42	AVref	VBAT3	A/D power supply
43	AVss	GND	= ponor suppry
44	VL		LCD power supply

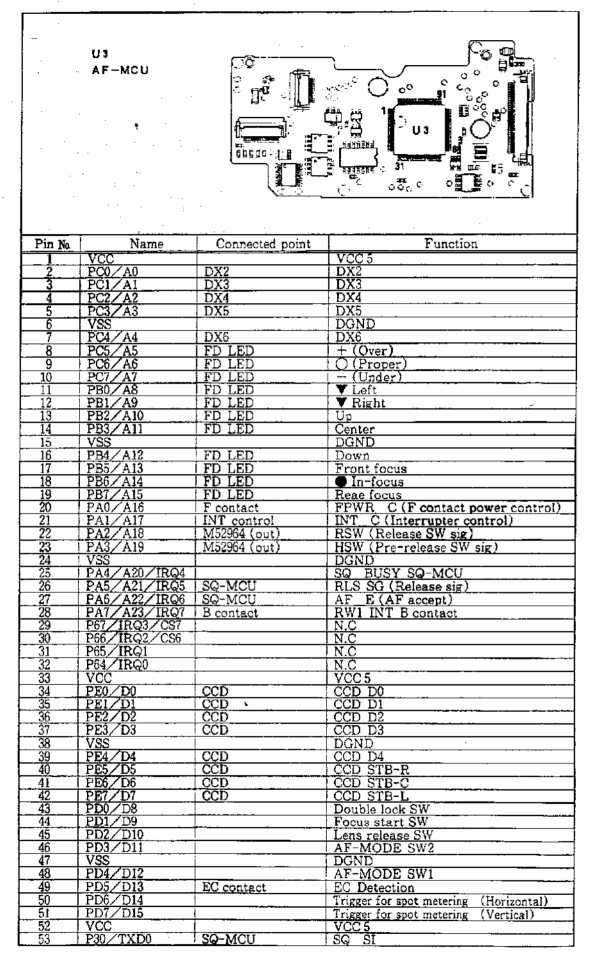
Pin No.	Name	Connected point	Function
45	VLC3	(VL)	LCD power supply
46	VLC2	1/3 Vdd	
47	VLC1	2/3 Vdd	
48	COM0	COM0	common
49	COM1 ·	COM1	
50	COM2	COM2	
	COM3	СОМЗ	
5 <u>1</u> 52	SEG0	SEG0 Top side	
53	SEG1	- cado Top Side	·
54	SEG2	-	
55	SEG3	- 	
56	SEG4	┥ ╽	,
57	SEG5	-	- (
58	SEG6	-	·
5 9		- ·	
60	SEG7	-	
	SEG8	- ·	
61	SEG9	4 1	
62	SEG10	4	
63	SEG11	<u> </u>	
64	SEG12]	
65	SEG13	_	
66	SEG14] 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
67	SEG15	SEG15	
<u>68</u>	SEG16/PD0	SEG16	Top side LCD segment
59	SEG17/PD1	SEG17	- John Sing Bob Bog Mont
70	SEG18/PD2	SEG18	- -
71	SEG19/PD3	SEG19	
72 !	SEG20/PD4	N.C.	
73	SEG21/PD5	N.C.	
74	SEG22/PD6	N.C.	<u> </u>
75	SEG23/PD7	Q309	WOOD . 1
76	SEG24/PF0	SEG20	VCC6 control
77	SEG25/PF1	SEG21	Top side LCD segment
78	SEG26/PF2		4
79	SEG27/PF3	SEG22	
30		SEG23	
31		SEGO Rear side	Rear side LCD segment
32	SEG29/PF5	SEG1 LCD	
	SEG30/PF6	SEG2 ↓	1
3	SEG31/PF7	SEG3	
4	SEG32/PG0	SEG4	
5	SEG33/PG1	SEG5	1
6	SEG34/PG2	SEG6	
7	Vdd	Vdd	Power source
	NC	Vdd]
9	Vss	Vss	
	TX	32KHz ·	32KHz
1	TEX		1
	SEG35/PG3	SEG7	Rear side LCD segment
	SEG36/PG4	SEG8	1 piec DAD SERWEIIT
	SEG37/PG5	SEG9	1
	SEG38/PG6	SEG10	
	SEG39/PG7	N.C.	Mot in was
	PERO/INTO/ECO	CND	Not in use
	PEI/INTI	GND	
	PE2/INT2		177-1-
	PE3/INT3/NMI	M52964 WUP	Wake up input
-	TIME VOT IN TOUR	1V152905 DSC	SQ-MCU communication input
 -			
- 1			
		·	



AGND

44

Pin No.	Name	Connected point	Function
45	P80/IRQ0	DS-MCU	TTL control start
46	P81/IRQ1	XSW	X contact
47	MD0		VCC 3
48	MD1		VCC 3
49	MD2		DGND
50	HSTX		VCC 3
51	P82/IRQ2	M52964	RDYF
52	P83/IRQ3	M52964	STP2
53	P84/IRQ4	M52965	CSI (Clock SIO CSI)
54	P85/IRQ5	AF-MCU	AF-CIO
5 5	P86	EL control	EL control
56	P87	1	interrupter ON/OFF
57	P60/SIN2	AF-MCU	SQ_SI (Cloci SIO)
58	P61/SOT2	AF-MCU	SQ SO (Clock SIO)
59	P62/SCK2	AF-MCU	SQ_CK (Clock SIO)
60	P63/PPG00	SPM0, RW_M0	Spool motor 0, Film rewind M0
61	P64/PPG01	SPM1, RW MI	Spool motor 1, Film rewind M1
62	P65/CKOT	triac	Xout for triac
63	P66/PPG10	SHM0	Shutter monitor 0
64	P67/PPG11	SHM1	
6 5	P90/AIN0/IRQ6		Shutter monitor 1
66	P91/BIN0	DU_IMI	SHM interrupter
67	P92/ZIN0		DGND
68	P93/AIN1/IRQ7	SPM INT	Aperture lock MG
69		SPM_INT	SPM interrupter
70	P94/BIN1 P95/ZIN1	<u> </u>	DGND
71		45 7370	Aperture control start MG
	P96/IN0	AP_INT	Aperture interrupter
72	P97/IN1	SHT_MONI	Shutter monitor
73	PA0/OUTO		Opening-curtainMG
74	PA1/OUT1		Closing-curtain MG
75	RSTX	DS-MCU	RESET
76	PA2/OUT2	M52964	RMHO
77	PA3/OUT3	M52964	RMRO
78	PA4		Release MG
79	VSS		DGND
30	X0		Xtal
31	X1		Xtal
32	VCC		VCC 3
33	P00		Solenoid
34	P01		Film winding start SW
35 !	P02		Film adv. completion SW
36	P03		Mech charge completion
	P04		Battery identify
18	P05		RISW
	P06		Closing-curtain SW
	P07	· ·	Film detection SW
)1	P10		Imprint sig
	P11	AF-MCU	SQ_BUSY
	P12	AF-MCU	Lens_drv_sg
	P13	AF-MCU	Release accept
	P14	AF-MCU	AF_E
16	P15	AF-MCU	RLS SG
	P16	EEPROM1	CS1 EEPROM
8	P17	EEPROM2	CS2 EEPROM
	P20	LED	RDY LED
	P21	M52965	SL1
		<u>,, </u>	
,			
——— [-i	



Pin Na	Name	Connected point	Function
	P31/TXD1	EEPROM	EEPROM SI
. 5 5	P32/RXD0	SQ-MCU	SQ-SQ
56	+ P33∕RXD1	EEPROM	EEPROM SO
57	P34/SCK0	SQ-MCU	SQ CLK SO
58 59	P35/SCK1	EEPROM	EEPROM CLK
50	VSS	EBRICONI	
6 0	P60/DREQ0/CS4	EEPROM	DGND
	P61/TEND1/CS5	EEPROM	EEPROM CS
	PC2 / DDDC1	1	BHR Trigger output
62	P62/DREQ1		THR Trigger output
<u>63</u>	P63/TEND1	SQ-MCU	release accept
64	P27/P07/TICOB5/TMO1	SQ-MCU	Lens DRV sg
65	P26/P06/TIOCA5/TMO0	SQ-MCU	AF CIO
66	P25/P05/TIOCB4/TMCII	DS-MCU	AF Illuminator
6 7	P24/P04/TIOCA4/TMRII	CCD	CCD CLK
68	P23/P03/TIOCD3/TMCI0	EEPROM	EEPROM WP
69	P22/P02/TIOCC3/TMRIO	MDIC INTI	PWM LO → HI break
	P21/PO1/TIOCB3	· tribio iiiii	N.C
71	P20/PO0/TIOCA3	MDIC INT2	PWM LO→ HI break
72	WDTOVE WDT OUT	I WILDRO IN 1Z	TWM LO HI break
73	RES_	DC MOUL	LE FORM
$\frac{73}{74}$	NMI	DS-MCU	RESET
75	NIVII OTDA		VCC 5
75	STBY		VCC 5
76	VCC		VCC 5
77	XTAL	i	X'TAL
78	EXTAL		X' TAL
79	VSS	1	DGND
80	PF7/clock 20MHz	N.C	-
81	VCC	VCC 5	·
82	PF6/AS	ASCK	M52965
_83	PF5/RD	ALCK	
	PF4/HWR	ASDA	M52965
85	PF3/LWR		M52965
86	PF2/WAIT/BREQ0	AFA4	M52965
87	PF1/BACK	AFA3	M52965 M52965
88	DEC /DDEC	AFA2	M52965
00	PF0/BREQ	AFAI	M52965
	P50/TXD2	L SO (D contact)	D contact Nch Mos
90	P51/RXD2	! L. SI (D. contact)	D contact
91	P52/SCK2	IL CK (C contact)	
92	P53/ADTRG	SYNC	CCD
93	AVCC	VCC 5	
94	VREF	+4V	<u> </u>
95	P40/AN0	CCD-L/R (shard)	CCD
	······································	AGND	
97	P42/AN2	AGND	
	P43/AN3	AGND AGC-L	CCD
	P44/AN4		CCD
		AGC-C	CCD
		AGC-R	CCD
	P46 / AN6 / DA0	Vcc12V monitor(A/D)	Vcc 12V monitor
	P47/AN7/DAI	AIN for EC	M52965
103	AVSS	AGND	
104	VSS	DGND	
105	P17/PO15/TIOCB2/TCLKD	B contact (
1 1 1 1 1	P16/P014/TIOCA2	N.C	
		H contact	
107	P15/PO13/TIOCB1/TCLKC	TICOMINACI	
107 108	P14/PO12/TIOCA1	N.C	
107 108 109	P14/PO12/TIOCA1 P13/PO11/TIOCD0/TCLKB	N.C	
107 108 109	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCC0/TCLKA	N.C Interrupter	
107 108 109	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCC0/TCLKA	N.C Interrupter Interrupter	
107 108 109 110	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCC0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger	
107 108 109 110 111	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCC0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1 P10/P08/TIOCA0/DACK0	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger CVF & CVR Trigger	
107 108 109 110 111 112	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCC0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1 P10/P08/TIOCA0/DACK0 MD0	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger CVF & CVR Trigger	
107 108 109 110 111 112 113 114	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCC0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1 P10/P08/TIOCA0/DACK0 MD0 MD1	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger CVF & CVR Trigger VCC 5 VCC 5	
107 108 109 110 111 112 113 114 115	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCD0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1 P10/P08/TIOCA0/DACK0 MD0 MD1 MD1 MD2	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger CVF & CVR Trigger VCC 5 VCC 5 DGND	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCD0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1 P10/P08/TIOCA0/DACK0 MD0 MD1 MD1 MD2 PG0/CAS/OE	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger CVF & CVR Trigger VCC 5 VCC 5 DGND LHF & LHR Trigger	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCD0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1 P10/P08/TIOCA0/DACK0 MD0 MD1 MD1 MD2 PG0/CAS/OE PG1/CS3	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger CVF & CVR Trigger VCC 5 VCC 5 DGND LHF & LHR Trigger LVF & LVR Trigger	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCD0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1 P10/P08/TIOCA0/DACK0 MD0 MD1 MD2 PG0/CAS/OE PG1/CS3 PG2/CS2	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger CVF & CVR Trigger VCC 5 VCC 5 DGND LHF & LHR Trigger LVF & LVR Trigger	E contact
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119	P14/P012/TIOCA1 P13/P011/TIOCD0/TCLKB P12/P010/TIOCD0/TCLKA P11/P09/TIOCB0/DACK1 P10/P08/TIOCA0/DACK0 MD0 MD1 MD1 MD2 PG0/CAS/OE PG1/CS3	N.C Interrupter Interrupter CHF & CHR Trigger CVF & CVR Trigger VCC 5 VCC 5 DGND LHF & LHR Trigger LVF & LVR Trigger	E contact