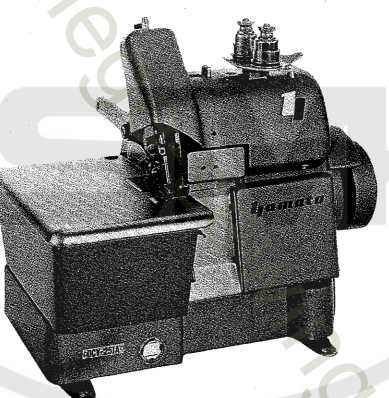


INDUSTRIAL SEWING MACHINE

ILLUSTRATED SPARE PARTS LIST FOR SAFETY STITCH MACHINE



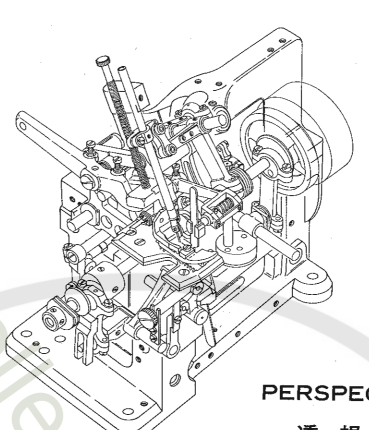
MODEL

DCY-251A DCY-251Y

KONDO SEWING MACHINE CO., LTD.

119

1. 11



PERSPECTIVE

透視図

E

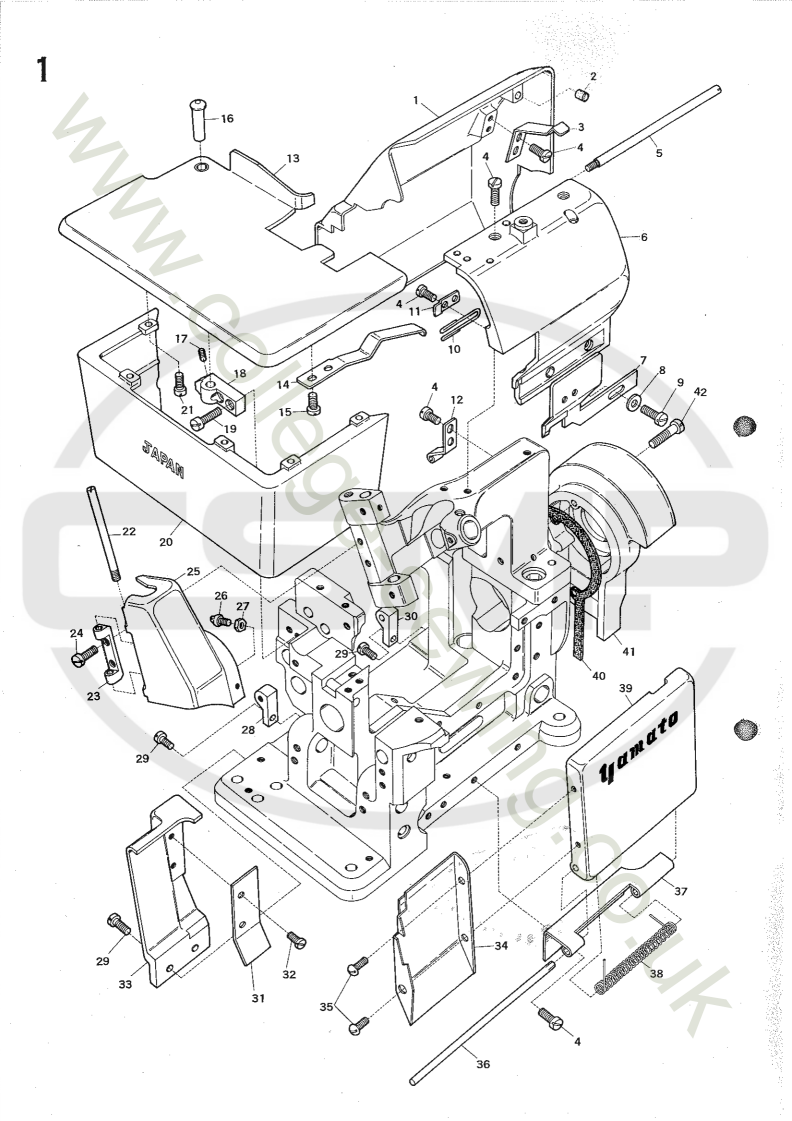
次

CONTENTS

MISCELLANEOUS COVER (1) カバー関係(1)……1 MISCELLANEOUS COVER (2) カバー関係(2)……2 **MISCELLANEOUS THREAD EYELET** 糸道関係………3 NEEDLE BAR DRIVING MECHANISM 針棒機構………4 LOOPER DRIVING MECHANISM ルーパー機構……5 FRONT LOOPER DRIVING MECHANISM 前ルーパー機構………6 PRESSER FOOT MECHANISM 押工機構………7 FEED DRIVING MECHANISM 送り機構……8 TRIMMING KNIFE DRIVING MECHANISM メス機構………9 MISCELLANEOUS BUSHING & MAIN CRANKSHAFT ブッシュ,クランクシャフト関係……10 **OIL LUBRICATING SYSTEM** 給油関係……11 SUBCLASS ORGANIZATION PARTS サブクラス構成部品……12 ACCESSORY アクセサリー……13 NUMERICAL INDEX 索 引……14



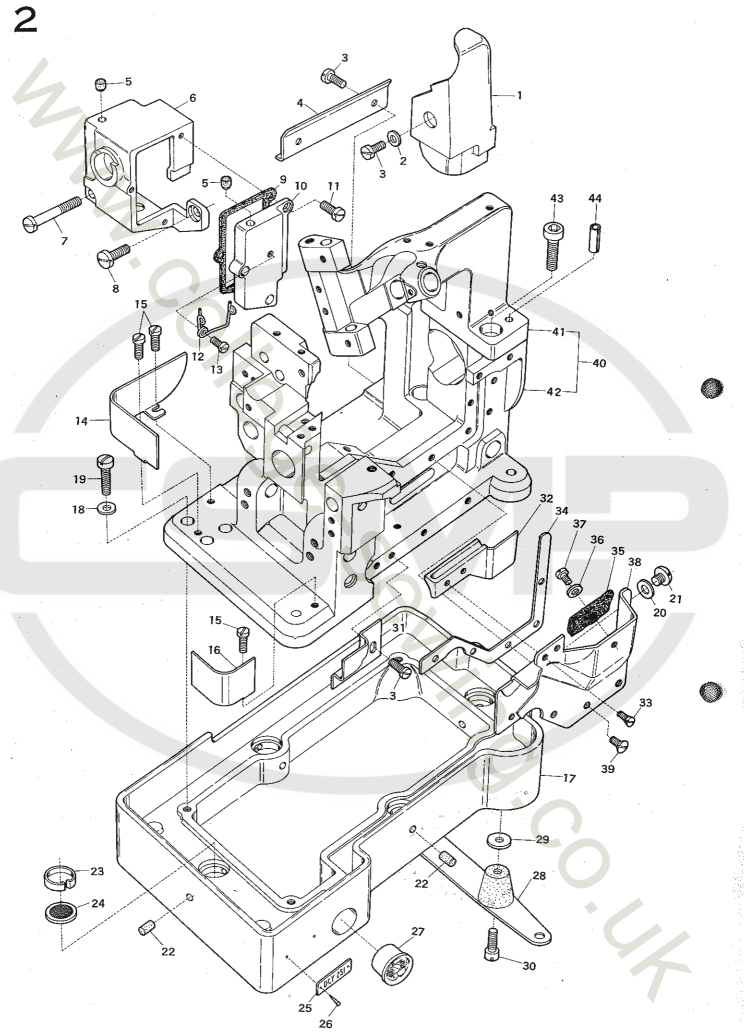
Please always mention our parts number when placing your orders. 部品の御注文は部品番号で!!



MISCELLANEOUS COVER(1)

カバー関係(1)

Ref. <u>No.</u>	Parts <u>No.</u>	Description	- A A	名	Amt. Req.
1	38214	Rear Cover (Open)		۲ [°]	
2	38221	Rear Cover Rubber Plug			
3	38234	Rear Cover (Open) Latch Spring			
4	1175	Screws for 38234, 38217, 38256, 38204			
5	37772	Rear Cover Hinge Pin			
6	38217	Arm Front Cover			
7	38225	Chip Guard (Upper)			
8	541	Washer for 38225			······ 1
9	1156	Screw for 38225	切屑除ケ止	- ネジーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1
10	38254	Needle Bar Cover Latch Spring	針棒カバー	バネーーーーー	1
11	38256	Needle Bar Cover Latch Spring Seat	会 あっぷー	バラ田 エ	
12	37774	Rear Cover Latch Spring Seat	が 一般間ももの	* ハイ狆エ	1
13	38208	Cloth Plate			
14	38232	Cloth Plate Latch Spring			
15	4358	Screws for 38232			
16	38212	Cloth Plate Hinge Pin			
17	9209	Screw for 38212			
18	38211	Cloth Plate Hinge Bracket			
19	7311	Screws for 38211			
20	38213	Cloth Plate Frame			
21	4352	Screw for 38213-			
22	37617	Needle Bar Connecting Link Cover Pin	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- ピン	
23	37616	Needle Bar Connecting Link Cover Bracket	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·取付台······	
24	7616	Screws for 37616			
25 26	38216	Needle Bar Cover			
20	38255 322	Nut for 38255			
28	37771	Rear Cover Hinge (Left)			
28	7609	Screws for 37770, 37771, 38237	一般 アイフィ	ヘービンシ (ネン穴術)	4
30 ·	37770	Rear Cover Hinge (Right)		(トンジ(アンタイ))	
20	57770				
31	38238	Rear Cover Oil Shield			
32	5036	Screw for 38238			
33	38237	Rear Cover	後カバー…	•••••••••••••••••••••••••••••••	1
34	38247	Chip Guard (Lower)			
. 35	5133	Screws for 38247			
36	38205	Front Cover Hinge Pin			
37	38204	Front Cover Hinge	前開キカバ	《一取付台	······ 1 -
⁵ 38	37607	Front Cover Restoring Spring	前開キカバ	、— バネ·····	
39	38203	Front Cover			
40	38227	Front Looper Connecting Rod Cover Gasket			
41	38226	Front Looper Connecting Rod Cover			
42	9303	Screw for 38226	縦ロッドカ	ヮバー止ネジ	

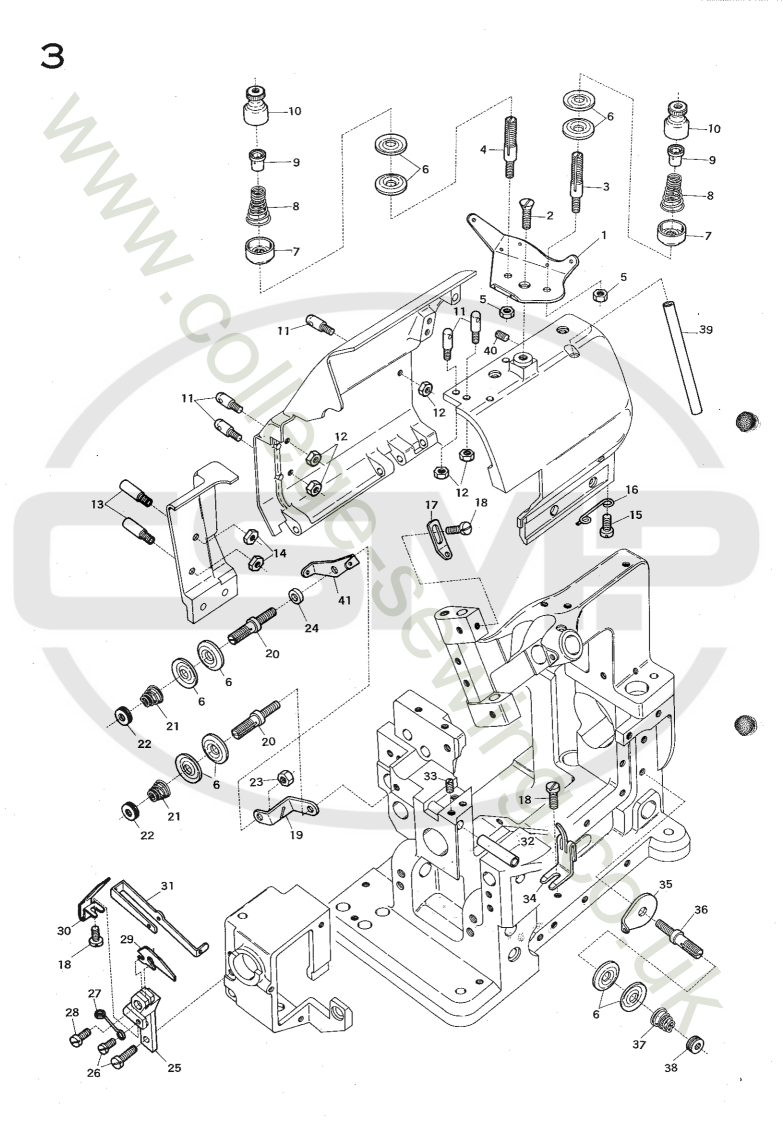


MISCELLANEOUS COVER (2)

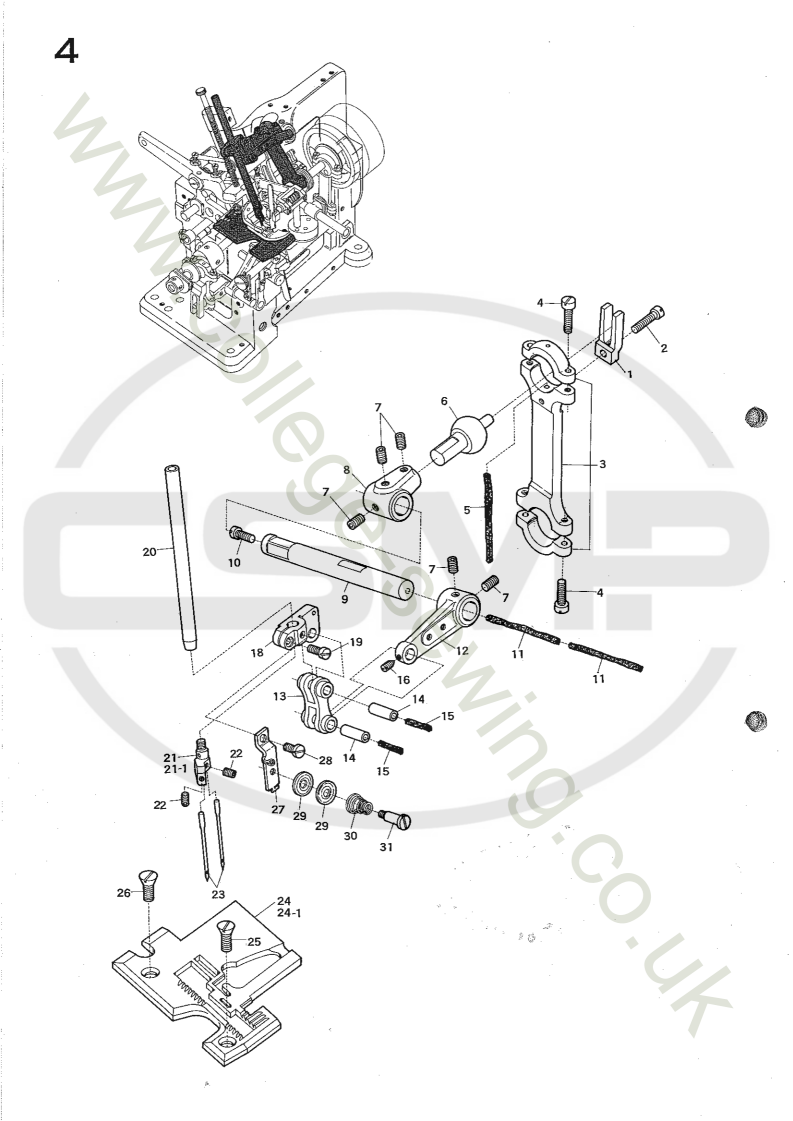
<u> カバー関係(2)</u>

2	

Ref.	Parts			1 I
No.	No.	Description	品名	Amt. Req.
		Development		neq.
1	37622	Front Cover (Fix)		
2	541	Washer for 37622		
3	1175	Screws for 37622, 38229, 38207		
4	38229	Rear Oil Shield		
5	38221	Looper Connecting Rod Cover Rubber Plug		
6	38219	Looper Connecting Rod Cover Rubber 1 lug		
7	4633	Screw for 38219		
8	9930	Screw for 38219		
9	38222	Looper Connecting Rod Cover Plate Gasket		
9 10	38220	Looper Connecting Rod Cover Plate Gasket		
10	30220	Looper Connecting Roa Cover Flate		1
11	1186	Screws for 38220		
12	38239	Front Looper Thread Guide		
13	1196	Screw for 38239		
$\tilde{14}$	37626	Angle Cover (Large)		······ 1
15	1208	Screws for 37626, 37627		
16	37627	Angle Cover (Small)		
17	38344	Base		
18	562	Washers for 38344		
19	7763	Screws for 38344		
20	578	Washer for 38344		
20	576	W usher 101 50544	产业	
21	7678	Screw for 38344	ベース止ネジベース止ネジ	
22	751	Plugs for 38344		
23	37681	Round Oil Filter Screen Clamp		
24	37680			
25		Round Oil Filter Screen Model Indicate Plate		
26	726	Rivets for Model Indicate Plate		
. 27	37679	Oil Sight Gauge		
28	37540	Base Rubber Cushion		
29	568	Washers for 37540		
30	5083	Screws for 37540		
50	0000			
31	38207	Front Looper Holder Cover		1
32	38240	Front Oil Shield (Upper)	······ルーパーロットカバー·····	1
. 33	1613	Screws for 38240	・・・・・・・・・ルーパーロ ットカバー止ネ	ジー・・・・・・ 2
34	37620	Front Oil Shield Gasket	前カバーパッキン	
35	37692	Front Oil Shield Felt	前カバーフェルト	
36	531	Washer for 37692	前カバーフェルト 座金	
37	7618	Screw for 37692	前カバーフェルト止ネジ	
38	37619	Front Oil Shield (Lower)		
39	7619	Screws for 37619		
40	38200	Machine Frame Complete Set		
-0	00200	Machine I func Comprese Der		1
<i>k</i> 1	20201	Arm		4
41	38201 38202	Machine Frame	$p = l_{\lambda}$	······ 1
42		Machine Frame		
43	9091	Screws for 38201		
44	710	Pin for 38201	アームノックヒン・・・・・	2



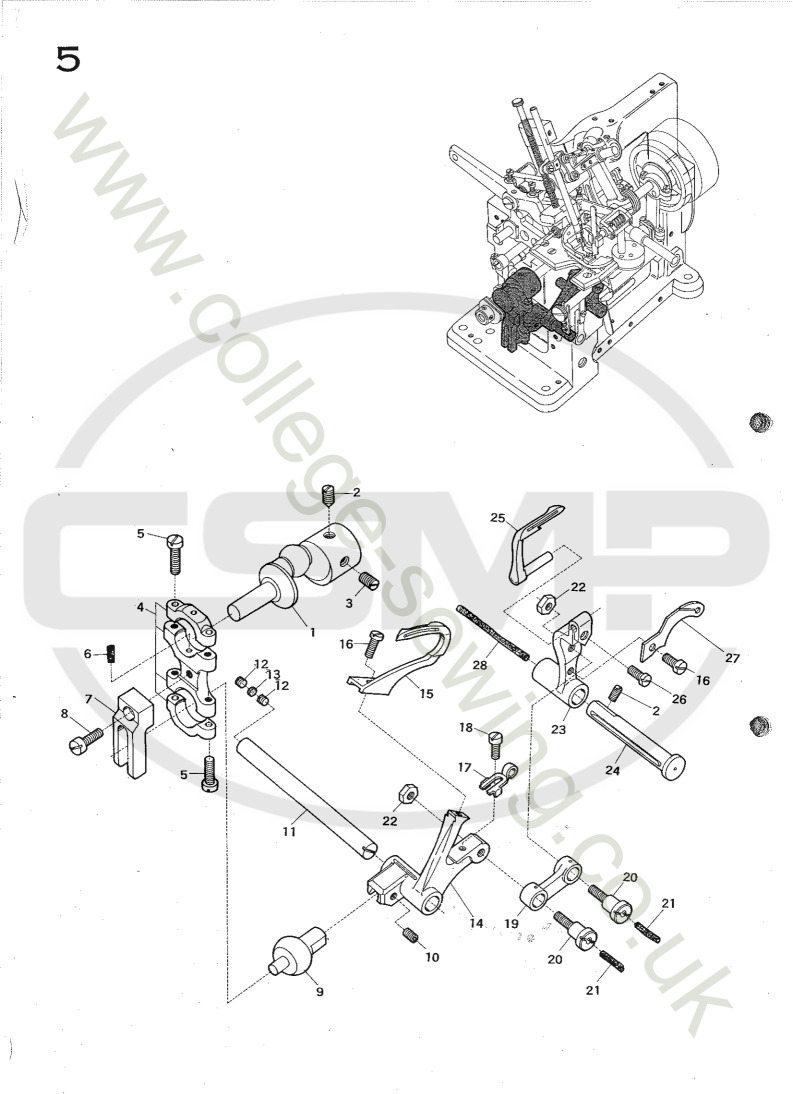
	Ref. No.	Parts No.	Description		名	$\frac{Amt.}{Req.}$
	1 2 3	37748 1732	Tension Disc Eyelet for Needle Thread	上糸調子台止	ネジー	······ 1
	3 4	7904 7905	Tension Post for Double Chain Stitch Tension Post for Overseam			
	5	340	Nuts for 37748			
	6	31111	Tension Disc	糸調子皿		
	7	37635	Thread Tension Retainer			
	8 9	37633 37631	Needle Thread Tension Spring Tension Spring Bushing	渦巻バネ(太))	2
	10	37634	Thread Tension Spring Cap	糸調子ナット 渦巻バネキャ	回り止メ	
	11 12	38361 331	Thread Guide Nuts for 38361			
	13	38236	Front Looper Threading Tubes			
	14	341	Nuts for 38236			
	15	<u>/37788</u> 今	Upper Looper Thread Eyelet			
C	16	L 1196	Screw for 37788			
	17 18	37101 4358	Needle Thread Eyelet			
	19	38073	Screws for 37101, 37104, 38077 Tension Disc Eyelet Bracket			
	20	1817	Tension Posts			
	21	37115	Looper Thread Tension Spring			
	22	56	Adjusting Nuts			
	23	340	Nuts for Tension Post			
	24	543	Washer for Tension Post			
	25 26	38293 7405	Front Looper Thread Take-up Eyelet Bracket	一口又杀道台	A >*	1
	27	38230	Front Looper Thread Eyelet			
	28	1227	Screws for 38230, 38079			
	29	38079	Front Looper Thread Cast-off	······		1
	30	38077	Front Looper Thread Take-up Eyelet Spring	二又糸道バネ・		1
	31	38294	Front Looper Thread Take-up Eyelet	二又糸道		1
	32	37103	Lower Looper Threading Tube			
•	33	3435	Screw for 37103			
	34 35	37104 37106	Upper Looper Thread Hook			
1 500	36	7817	Tension Disc Eyelet for Upper Looper Thread Tension Post for Upper Looper Thread			
	37	37114	Upper Looper Thread Tension Spring			
	38	55	Adjusting Nut			
	39	37787	Arm Front Cover Threading Tube			
	40	3434	Screw for 37787	····アームカバー>	糸道バイブ <u>止</u> ネジ	1
	41	38074	Tension Disc Eyelet for Front Looper Thread	ルーパー糸道・		1



NEEDLE BAR DRIVING MECHANISM

針棒機構

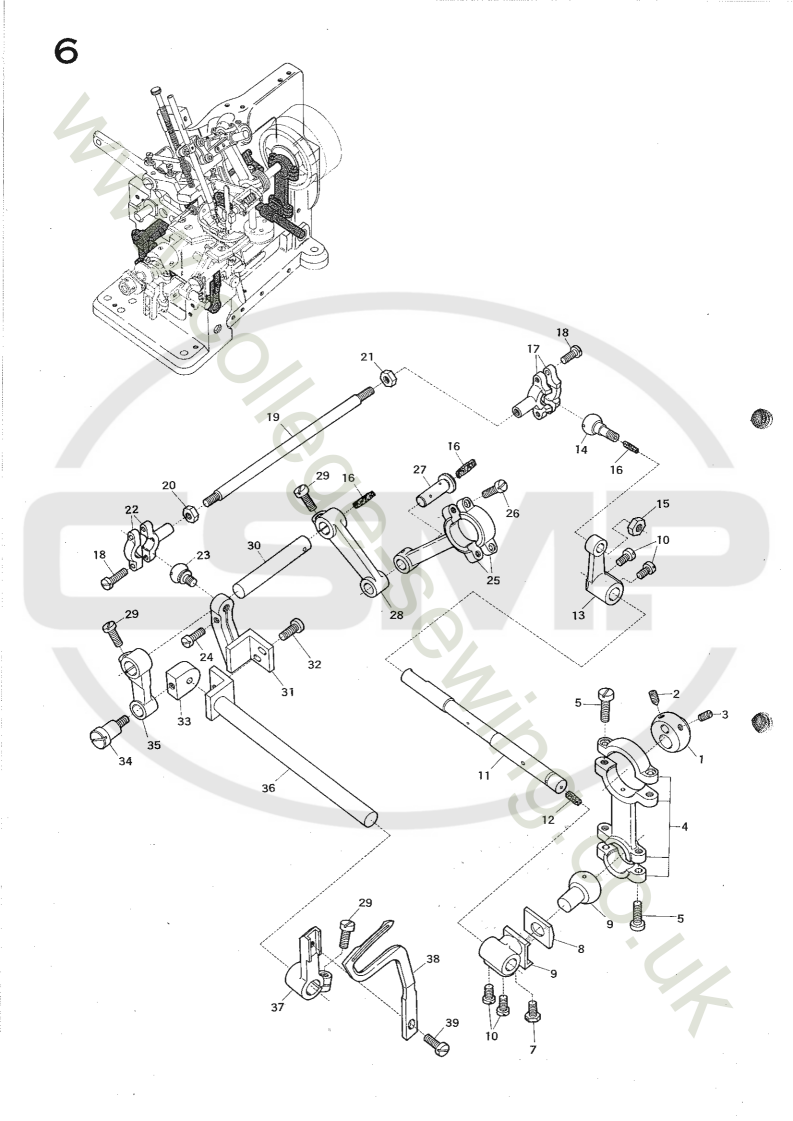
Ref. No.	Parts No.	Description	品名	Amt. Req.
1	37130	Needle Bar Connecting Rod Guide Fork	······振り止メ·······振り止メ···················	······ 1
2	1170	Screw for 37130	振り止メ止ネジ	····· 1
3	38120	Needle Bar Connecting Rod	······大ロッド·······	······ <u>1</u>
4	7311	Screws for 38120	······大ロッド止ネジ·······	4
5		Felt for 38120	油芯油芯	1
6	37132	Needle Bar Driving Crank Ball Stud	球(穴付キ)	······ 1
7	3635	Screws for 37132, 37127, 37150	」上ネジーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	5
8	37127	Needle Bar		
9	37128	Needle Bar Driving Crankshaft	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······· 1
10	7128	Screw for 37128	針棒クランク軸止ネジ	······ 1
4 1	291	Felts for 37128		
11 12	37150	Needle Bar Driving Crank (Front)	1000000000000000000000000000000000000	
12	90321	Needle Bar Connection Link	ション	
14	90321	Needle Bar Connection Link Pin	***** シングピン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
15	282	Felts for 90320	11年 ジェン ビン	
16	3311	Screws for 90320		
17	4313	Screws for 90320	**** シングビントネジーーー	
	37151	Needle Bar Connecting Bracket	·····································	
19	1186	Screw for 37151	*************************************	ĩ
20	37372	Needle Bar		
20	37372			
21	38101	Needle Holder for DCY-251A	······	······ 1
21-1	38011	Needle Holder for DCY-251Y	······針止 メ Y ······	······ 1
22	3637	Screws for Needle Holder	······	······ 2
23		Needles	 金十	2
24	38352	Throat Plate for DCY-251A	·······針板A······	
24-1	38241	Throat Plate for DCY-251Y	·······	1
25	1732	Screw for Throat Plate	·	······ 1
26	5343	Screw for Throat Plate		1
27	38081	Needle Bar Thread Retainer Bracket	小調子台	······ 1
28	1227	Screw for 38081		
29	37108	Needle Bar Thread Retainer Discs	小調子皿	2
30	37109	Needle Bar Thread Retainer Spring	······小調子バネ····································	····· 1
31	1092	Screw for 37109	小調子バネ止ネジ小調子バネル	1



LOOPER DRIVING MECHANISM

ルーパー機構

Ref. No.	Part No.	Description	En .	名	Amt. Reg.
	-				\underline{neq} .
1	38291	Looper Driving Crankshaft	エキセン	ノクランク	····· 1
2	2022	Screw for 38291, 37649	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
3	2368	Screw for 38291	·····エキセン	クランクルネ・	ž
4	37311	Looper Connecting Rod			
5	7311	Screws for 37311-			
6	·	Felt	油芯	(1127) <u>III</u> 1 >	
7	37130	Looper Connecting Rod Guide Fork	振り止メ		
8	1170	Screw for 37130	振り止メ	止ネジ	
. 9	37121	Driving Lever Ball Stud	球		······ 1
10	3635	Screw for 37121	····································	·····	
	07047				
11	37647	Upper Looper Shaft	大ルーパ	"一軸	1
12	1457	Screws for 37647			
13	925	Plug for 37647			
14	37304	Upper Looper Holder Arm			
15	37301	Upper Looper	大ルーパ		
16	1196	Screw for 37301, 37308			
17	37307	Upper Looper Thread Pull-off	大ルーハ	一台糸道	······ 1
	4237	Screw for 37307	大ルーバ	一台糸道止キシ	ž <u>1</u>
19	37315	Lower Looper Connection Link			
20	1335	Screws for 37315	······/// / (*	リンク止ネジー	2
21	290	Felts for 37315	Sala anda		
22	18	Nuts for 37315			
23	37648	Lower Looper Holder Arm			
24	37649	Lower Looper Shaft			
25	37302	Lower Looper			
26	7302	Screw for 37302		_ L Ż Śż	1
27	37308	Upper Looper Thread Pull- off			
28		Felt for 37649			
		1 ett 101 01 043	"注意"		1

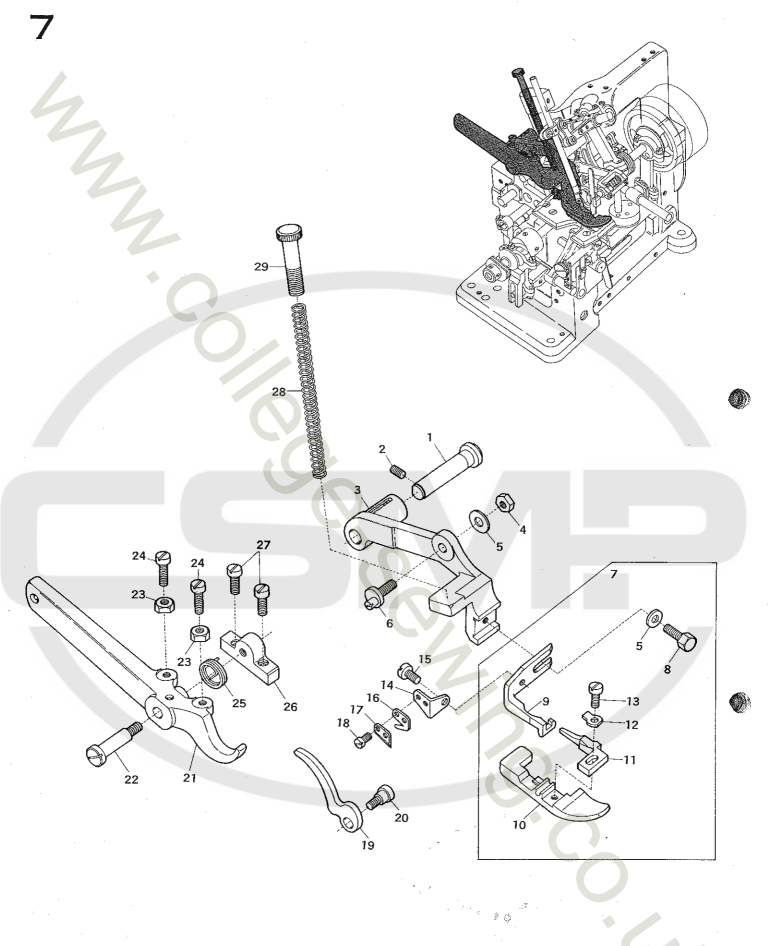


FRONT LOOPER DRIVING MECHANISM 前ルーパー機構

Ó

6

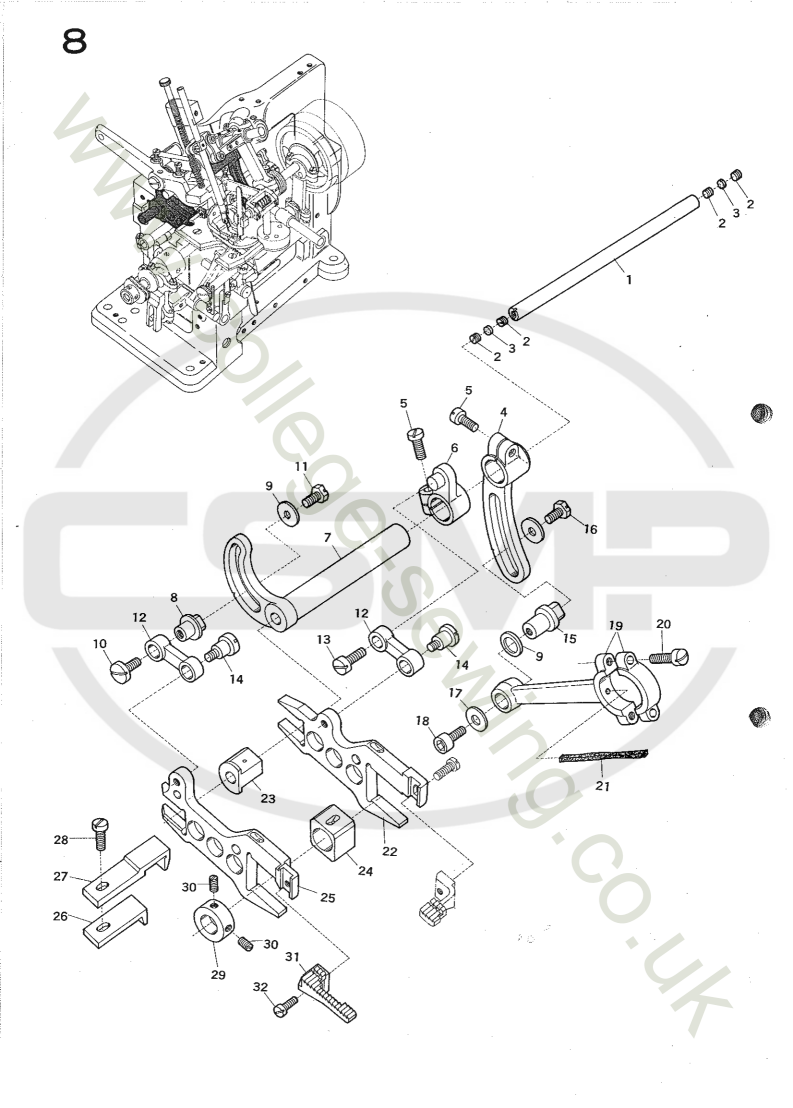
	ef. No.	Parts No.	Description		名	Amt. Req.
		20004	Front Looper Driving Eccentric		×	
	1	38024	Screw for 38024	球エキゼ	~ ンルネジーーーー	
	2	3436	Screw for 38024	マンジャン マンジャン マンジャン マンジャン マンジャンション マンジャン・マンジョン マンジャン・マンジョン マンジャン・マンジョン マンジャン・マンジョン マンジャン・マンジョン マンジャン・マンジョン マンジャン・マンション マンジャン・マンション マンジャン・マンション マンジャン・マンション マンジャン・マンション マンション・マンション マンション・マンション マンション・マンション マンション・マンション マンション・マンション マンション・マンション マンション・マンション マンション・マンション マンション・マンション マンション・マン・マンション・マンション・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン	ノ止ネノーーーー	
	3	9209	Front Looper Connecting Rod	*************************************		
	4	38269	Screws for 38269		ロット (紀) 止うく	1
	- 5	9608	Front Looper Connecting Rod Ball Stud		ロット (船) エキノ クランク球	1
	6	38272	Screw for 38272		クランク球 ターニンク球曲 うぶっ	
	7	7121	Front Looper Connecting Rod Spacer	······///二//二/	ノ ツノク球止イン" 悔したメニュー	
	8	38029	Front Looper Connecting Roa Spacer		仮り止メ ······	
	9	38030	Screws for 38030, 38275		/ / / / /	
	10	9508				
	11	38273	Front Looper Driving Shaft (Right)	ルーパー	クランク軸・・・・・・	······ 1
	12	730	Folt	油芯		1
	13	38275	Front Looper Drining Lever (Right)	ルーパー	クランク軸腕	1
	14	38277	Front Looper Ball Stud (Right)	小球 (長)	······ 1
	15	18	Nut for 38277	小球 (長))止ネジ	······ 1
	16	720	Felt for 38277. 38285. 38287	油芯		
	17	38019	Front Looper Ball Joint (Right)	横口ット	(大)	······ 1
	18	4357	Screws for 38019, 38020	横口ット」	止ネジーーーー	
Ð	19	38037	Front Looper Ball Joint Connection	・・・・・・横口 ット)	連絡桿	1
	20	335	Nut	・ナット・・・・		······ 1
	21	336	Nut	ナット		I
	22	38020	Front Looper Ball Joint (Left)	横口ット	、(小)、	······ I
	23	38040	Front Looper Ball Stud (Left)	小球(短)	····· 1
	24	1174	Screw for 38040	小环 (短,)止ネン	I
	25	38056	Front Looper Oscillating Rod Screws for 38056		ロット (組)	······
	26	2043	Screws for 38056		ロット(組)止不と	/····· <u>Z</u>
	27	38285	Front Looper Oscillating Rod Pin	·······ルーバー	ロットヒン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<u>1</u>
	28	38052	Front Looper Oscillating Lever (Left)	後ビン腕	(/)()	2
	29	4437	Screws for 38052, 38286, 38290	止 ネン		1
	30	38287	Front Looper Oscillating Shaft		後ビン	T
	31	38041	Front Looper Driving Lever (Left)			
	32	5037	Screws for 38041		- 軸腕止ネジ········	
	33	382.89	Front Looper Slide Block			1
	33 34	6059	Screw for 38289	潘り子止	ネジーーーーー	
	35 35	38286	Front Looper Oscillating Lever (Right)	後ビン脑	(大)	1
	36	38280	Front Looper Driving Shaft (Left)	「「」」、「「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、		····· 1
	37	38290	Front Looper Holder Arm	前ルーパ	····· (1) ·····	····· 1
I	38	38059	Front Looper	前ルーパ		
	39	4351	Screw for 38059	前ルーバ		1
	59	-551				



PRESSER FOOT MECHANISM

<u>押工機構</u>

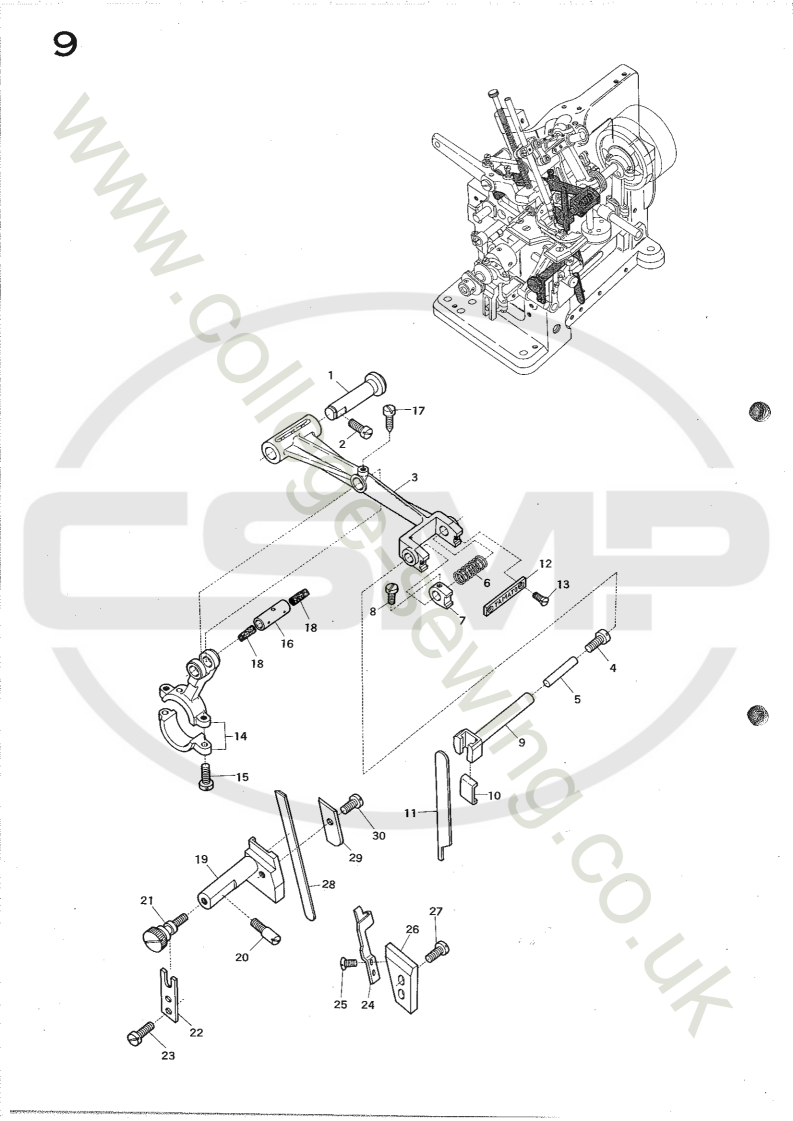
$\frac{R_0}{N}$	ef. <u>Io.</u>	Parts <u>No.</u>	Description 品		名	Amt. Req.
	1	37552	Presser Arm Hinge Stud押工	白ピン		1
	2	3434	Screw for 37552 押工	「台ピン」」	ネジ	1
	3	37140	Presser Arm押工	· 台	······	1
	3 4	340	Nut for 37140押工	台止ネジ		1
	5	554	Washer for 37140, 38120	×		2
	6	7143	Eccentric Screw Stud	センスク	リュ	····· 1
	7	38120	Presser Foot Complete Set #エ	(組)…		····· 1
	8	2308	Screw for 38120 ##I	: (組) 止	ネジーーーー	1
	9	38111	Presser Foot Holder #1	: (上) …	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	····· 1
	10	38121	Presser Foot 押工	- (下) …		1
	11	38114	Presser Foot Stitch Tongue			1
	12	30619	Presser Foot Hinge Spring	ニヒンジパ	(ネ	····· 1
	13	5036	Screw for 30619押工	ニヒンジバ	「ネ止ネジーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1
	14	38333	Chain Cutting Knife Holder Bracket	ンカッタ	-支工板	····· 1
	15	9730	Screw for 38333 ー	ニンカッタ	- 支工板止ネジ	····· 1
	16	30692	Chain Cutting Knife (Small)	こンカッタ	— (小)	····· 1
	17	30691	Chain Cutting Knife (Large)	こンカッタ	~ (大)	····· 1
	18	7616	Screws for 30691	こンカッタ	ー止ネジーー	2
	19	37144	Foot Lifter Hand Lever	こ手揚ゲ…	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1
	20	2214	Screw for 37144 ···································	「手揚ゲ止	ネジーーーーーーーーー	····· 1
	21	38251	Foot Lifter Lever押工	~ 足爆ゲ…	*****	1
	22	2285	Screw for 38251	- ~ 1-30 / - 足揚ゲ止	ネジーーーーー	1
	23	334	Nuts for 38251	, h		2
	24 24	2133	Screws for 38251	- 二足揚ゲ止	ネジーーーーー	2
	25	37147	Foot Lifter Lever Spring	足揚ゲバ		1
	26	37145	Foot Lifter Lever Bracket	足揚ゲ台		1
	27	7311	Screws for 37145			
	28	37141	Presser Spring #1			
	29	2371	Screw for 37141 一种工	バネ止ネ	ت	1



FEED DRIVING MECHANISM

送リ機構

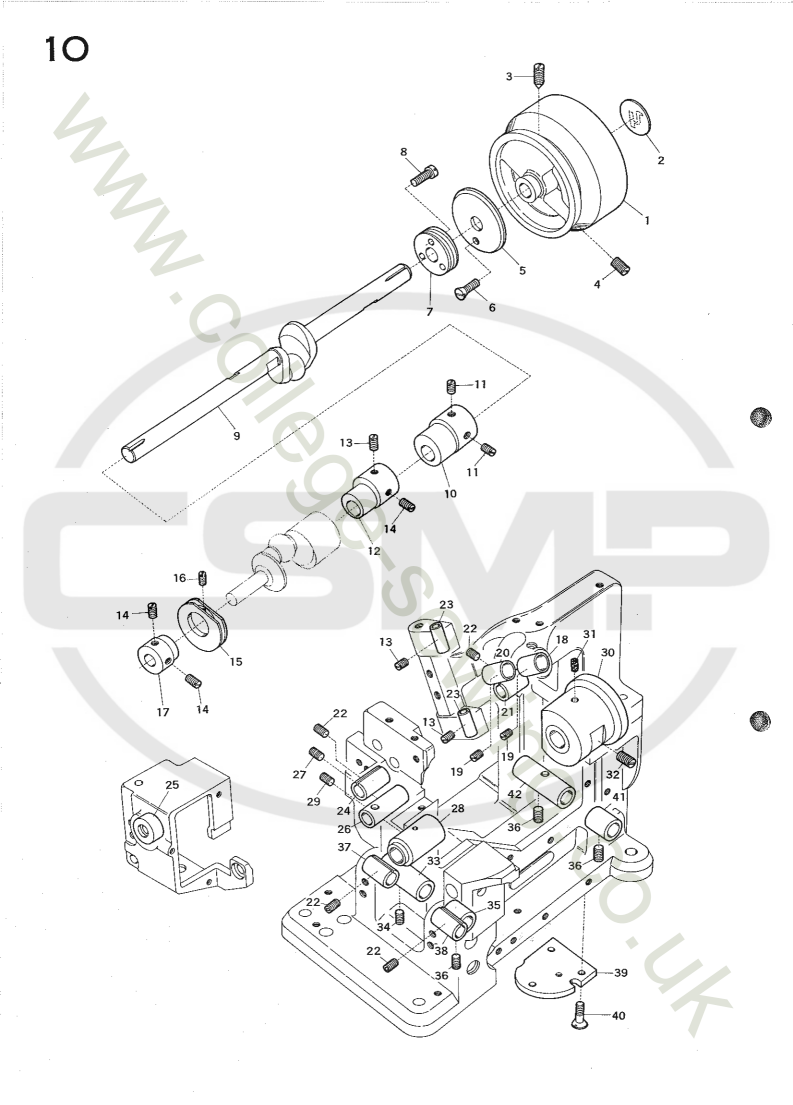
Ref.	Parts			
<u>No.</u>	No.	Description		Amt.
			品名	Req.
1	37857	Feed Bar Shaft		
2	1457	Feed Bar Shaft Screws for 37857	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
- 3	925			
4	37652			
5	1156			
6	38315			
7	38314			
8				
9	38319			
10	551			
10	4479	Screw for 38319	ニーズ 送り リンク ピンム うざ	
11	5540	C. C. Contra		······ 1
12	38318	Screw for 38319 Feed Bar Driving Connection	前送リリンクピン正ネジ	
13				
14	6058			
14	6257			
	38064			
16	5540			
17	555			
18	5028	00100 101 00004	A Second s	
19	38311	Feed Dog Driving Connecting Rod Screw for 38311		
20	2043	Screw for 38311		······· I
21	000		はない あんしょう (組) 止ネジーーーー	······ 1
21	283	Felt for 38311		
22	38317			
23	38149			
24	37869			
25	38316			
26	37874			
27	37873	Feed Bar Guide (Right)	送り取付合案内(下)	······ 1
28	5046			
29	37870	Feed Lift Block Collar	送り取行音案内(上)	1
30	9526	Screws for 37870	····································	····· 1
			駒止カラー止ネジ	2
31	38322	Plain Feed Dog	H IV IV	
32	1175	Screw for 38322		····· 1
			止ネジー	1



TRIMMING KNIFE DRIVING MECHANISM メス機構

Ref. No.	$\frac{Parts}{No.}$	Description	品	名	Amt. Req.
1 2 3 4 5 6	37552 4435 38331 1132 37560 37558	Upper Knife Driving Arm Stud Screw for 37552 Upper Knife Driving Arm Stud Screw for 38331 Upper Knife Clamp Pin	…上メスピン」 …上メス合 …上メス止ネ? …上メス畑シト	とネジーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1 1 1 1
7 8 9 10	37558 37554 1227 37510 37512	Upper Knife Holder Spring Upper Knife Holder Guide Screw for 37554 Upper Knife Holder Upper Knife Clamp	…上メス案内… …上メス案内止 …上メスな内止	ニネジ・・・・・	····· 1
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	37514 37553 1613 37883 1174 37876 1176 290 30423 6818	Upper Knife Upper Knife Holder Guide Plate Screws for 37553 Upper Knife Driving Connecting Rod Screws for 37883 Upper Knife Driving Connecting Rod Pin Screw for 37876 Felts for 37876 Lower Knife Holder Screw for 30423	 ・・上メス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	、 (止ネジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	6441 30424 4440 38067 1613 30425 1175 37538 30422 4353	Adjust Screw for 30423 Lower Knife Holder Regulating Plate Screw for 30424 Needle Guard Screws for 38067 Lower Knife Holder Locking Plate Screws for 30425 Lower Knife Lower Knife Clamp Screw fow 30422	· 下メス台調節 下メス台調節 針受ケー は受ケー にネジ 下メス合回り 下メスマー 下メスマー 下 大スマー 下 、 ス つ の り 、 下 、 、	ネジ······ 案内片 変内片止ネジ······ 止メ····· 止メ止ネジ·····	··· 1 ··· 1 ··· 1 ··· 2 ··· 1 ··· 2 ··· 1 ··· 2 ··· 1
			「アメス押工止」	ネジ	1





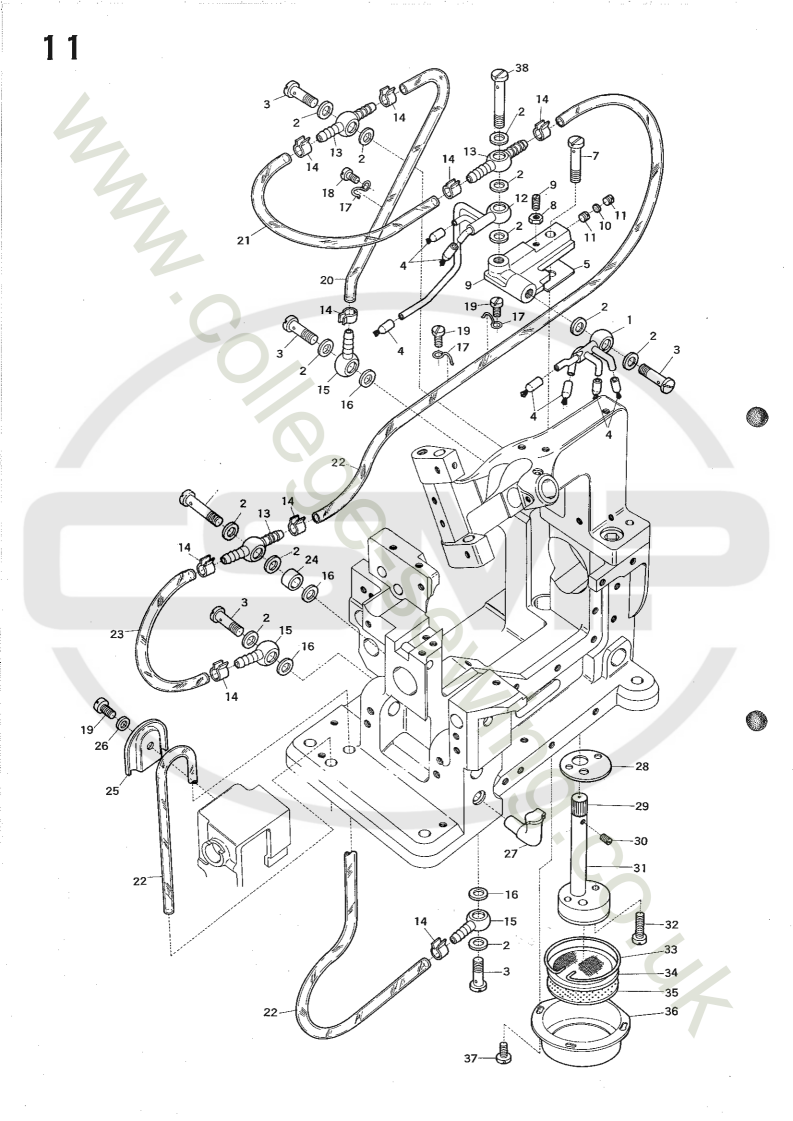
MISCELLANEOUS BUSHING & MAIN CRANKSHAFT

ブッシュ、クランクシャフト関係

Amt.

Description

Ref.



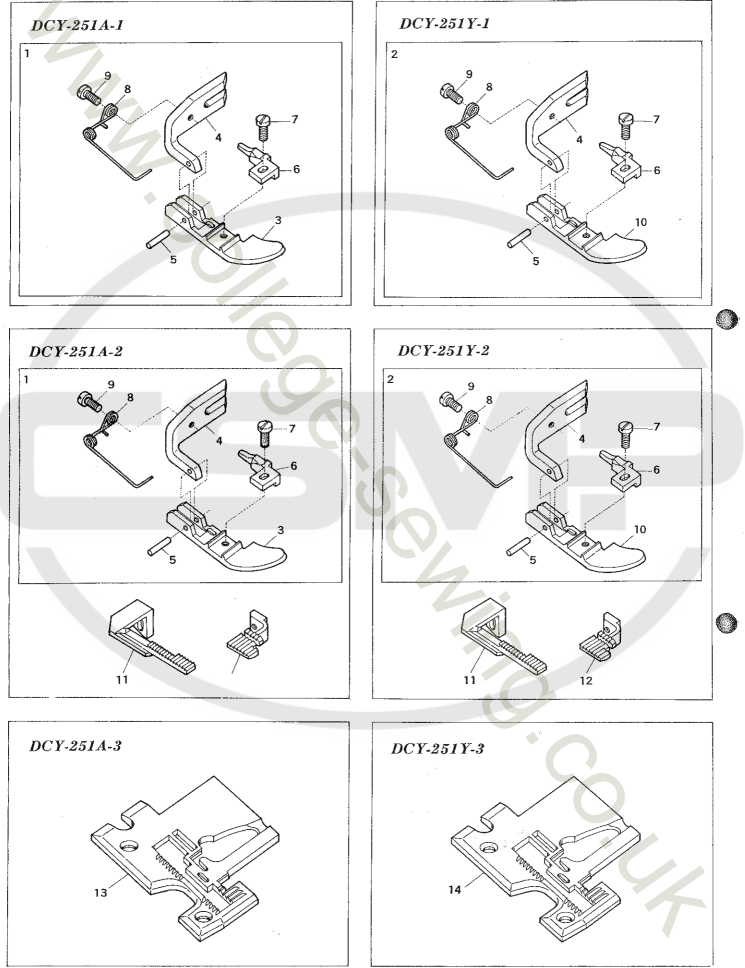
OIL LUBRICATING SYSTEM

給油関係

1	1	

	Ref. <u>No.</u>	$\frac{Parts}{No.}$	Description	品	名	Amt. Req.
	1	38341	Oil Focal Point (Long)	注油管继手	∈ (寝)	
	2	567	Washers for 38341, 38342, 37668, 37669, 37691			
	3	7668	Oil Tube Fitting End Bolt (Short)			
	4	37697	Oil Focal Point Cap	注油管継手	ミキャップ・・・・・・・	·····
	5	37667	Oil Tube Joint Holder Gasket		†台パッキン	
	6	37666	Oil Tube Joint Holder	·······管継手取6	t台	
	7	7666	Oil Tube Fitting End Bolt (Middle)	·······管継手ボル	、 ~ 卜 (中)	
	8	340	Nut for 37666	······ナット·····		1
	9	9209 🧹	Screw for 37666	止ネジ		
	10	925	Rubber Plug for 37666			
				.,		-
	11	1457	Screws for 37666	止ネジ	•••••••	
	12	38342	Oil Focal Point (Short)	注油管継手	(短)	
	13	37668	Oil Tube Fitting Two Way End	両口管継手		
	14	37675	Oil Tube Clamp	······緊束環······		
	15	37669	Oil Tube Fitting One Way End	片口管継手		
	16	566	Washers for 37669	座金		
1 A	17	37677	Oil Tube Holder	バイブ支エ		
	18	1196	Screw for 37677	バイブ支エ	止ネジーーー	····· 1
	19	4358	Screws for 37677, 38340	止ネジ		
	20		Oil Tube (158mm)	ビニールバ	イブ (158ミリ)…	······ 1
	21		Oil Tube (70mm)		· / ~ / /70 > U)	
	22		Oil Tube (270mm)	ビニールバ	コーフ (70ミリ) … マゴー(270ミル)	
	23		Oil Tube (85mm)		イブ (270ミリ)… マイブ (95ミロ)…	
	24	37691	Oil Tube Joint Ring		イン (05ミリ) **	
	25	38340	Oil Tube U Shape Holder	「曽根子ウン パイプ切っ	,	······································
	26	548	Washer for 38340	······		1
	27	37685	Oil Cap			
	28	37659	Oil Pump Gasket	・・・・・オイルポン	プパッキン	
	29	37660	Oil Pump Driving Worm Gear	リールボン	·	
	30	3410	Screw for 37660	ウォームギ	、 、 ・ ・ ・ ・ ・	
	31	37684	Oil Pump Complete Set	ギャーポン	ブ (組)	
	32	7658	Screws for 37684	ギャーポン	プ (組) 止ネジー	
	33	38176	Pump Filter Screen Clamp	ポンブ沪過	網押工	
	34	38175	Pump Filter Screen (Fine Mesh)	ポンブ沪過	網(細目)	······ 1
	35	38174	Pump Filter Screen (Coarse Mesh)	ポンプ沪過	網(祖目)	······ 1
	36	38178	Pump Fitler Case	ポンブ沪過	器外枠	
	37	1208	Screws for 38178	ポンプ沪過	器外枠止ネジ	
	38	7667	Oil Tube Fitting End Bolt(Long)	管継手ボル	ト (長)	

12

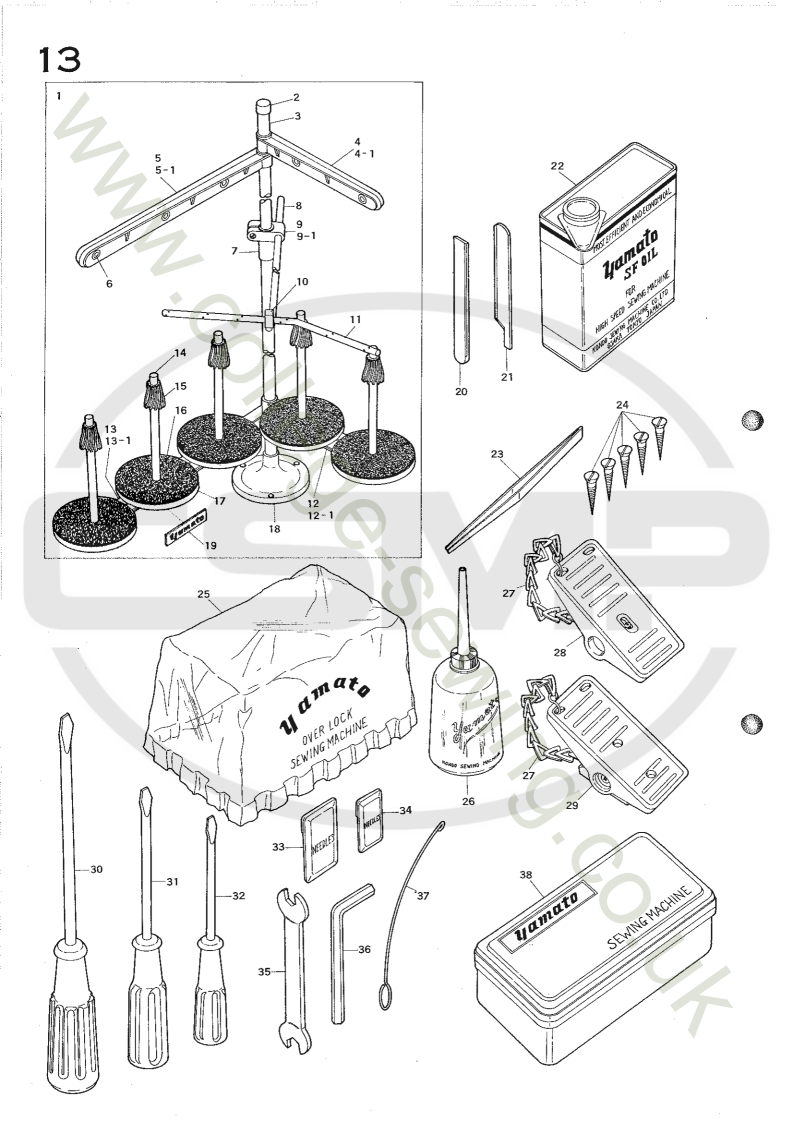


.

SUBCLASS ORGANIZATION PARTS

サブクラス構成部品 12

Ref. <u>No.</u>	Parts <u>No.</u>	Description 品名.
1	38106	Presser Foot Complete Set for DCY-251A-1,-2押工 (組)(DCY-251A-1,-2) 1
2	38017	Presser Foot Complete Set for DCY-251Y-1,-2押工 (組) (DCY-251Y-1,-2) 1
3	38103	Presser Foot for DCY-251A-1,-2
4	38013	Presser Foot Holder
5	37096	Presser Foot Pin
6	38016	Presser Foot Stitch Tongue 1
. 7	1228	Screw for 38016
8	38014	Presser Foot Spring
9	1196	Screw for 38014
10	38015	Presser Foot for DCY-251Y-1,-2
11	38320	Differential Feed Dog
12	38321	Main Feed Dog
13	38353	Throat Plate for DCY-251A-3
14	38352	Throat Plate for DCY-251A-3 1 Throat Plate for DCY-251Y-3 1



ACCESSORY

 \bigcirc

アクセサリー

Ref. <u>No.</u>	$\frac{Parts}{No.}$	Description	8	名	Amt. Req.
1	99003	Thread Stand 5 Spool Type Complete Set		\$ 立 (組) ·····	<u>Exp't. 国内</u>
2	99013	Clum Cap	・・・・・・コラムキャ	、 <u>ッ</u> ブ	······ 1 • 1
.3	99011	Clum Pipe			
4	99021	Thread Hanger (2 Spool Type) Complete Set			
4-1	99022	Thread Hanger (2 Spool Type)	スレッド/	ヽンガー(22	本糸用)… 1・1
5	99026	Thread Hanger (3 Spool Type) Complete Set	・・・・・スレッドノ	ヽンガー (3本;	糸用)(組) 1・1
5-1	99027	Thread Hanger (3 Spool Type)	・・・・スレッドノ	ヽンガー (3ネ	本糸用)… 1・1
6	99023	Thread Bushing	・・・・スレッドフ	,ッシュ	····· 5 • 5
7	99012	Culm Socket	コラムソケ	- ット	····· 1 • 1
8	99030	Thread Guide Bar		棒	····· 1 • 1
9	99028	Thread Guide Holder Complete Set	糸案内ホル	√ダー(組)・	····· 1 • 1
9-1	99029	Thread Guide Holder	糸案内ホル	ダー・・・・・・・・	····· 1 · 1
10	99031	Thread Guide Bar Bracket		<u>.</u>	····· 1 • 1
11	99032	Thread Guide			····· 1 • 1
12	99014	Spool Holder (2 Spool Type) Complete Set	・・・・スプールオ	マルダー (2本)	糸用)(組) 1・1
12-1	99015	Spool Holder (2 Spool Type)	・・・・・スプールオ	×ルダー (22	本糸用)… 1・1
13	99024	Spool Holder (3 Spool Type) Complete Set	スプールオ	ミルダー(3本)	糸用)(組) 1・1
13-1	99025	Spool Holder (3 Spool Type)	・・・・スプールオ	マルダー (3ス	本糸用) … 1・1
14	99017	Spool Pin	スプール軸		······ 5 • 5
15	99020	Spool Cushion	・・・・・ス プールク	リッション	····· 5 • 5
16	99018	Spool Mat	・・・・マールマ	?ット	····· 5 • 5
17	99019	Spool Seat Disc	受ケ皿		····· 5 • 5
18	99010	Thread Stand Base	⋯⋯糸立台⋯⋯		····· 1 · 1
19	99016	Name Plate	・・・・・ネームプレ	/ h	····· 1. • 1
20	30421	Lower Knife	下メス		····· 1 • 1
21	38332	Upper Knife	上メス		$1 \cdot 1$
22	37933	Oil			
23	37909	Thread Tweezers			
24	6902	Wood Screws Machine Cover	・・・・・木ネシ・・・・・		1.1
25	37936				
26	37932	Oiler			
27	37912	Chain	鎖		····· 1 • 1
28	37907	Pedal Complete Set	ペダル(維	1)	······ 1 ·
29	37911	Pedal Complete Set	ペダル(維	3)	• 1
30	37901	Screw Driver (Large)	・・・・・・ドライバー	- (大)	····· 1 • 1
31	37902	Screw Driver (Medium)	・・・・・・・ドライバー	- (中)	····· 1 • 1
32	37903	Screw Driver (Small)	・・・・・・・ドライバー	- (/)()	10 10
33		Needle $(DM \times 13)$ Needle $(DC \times 1)$			
34	27015	Needle (DC×1) ····································			
35	37915				
36	37916	Arren Wrench			
37	37931	Threading Wire			
38	37913	Attachment Box			····· 1 • 1

		14 INDEX												
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Parts <u>No.</u>	Page No.	Ref. No.	Parts No.	Page No.	Pef. No.	Parts No.	Page No.	Ref. No.	Parts No.	Page No.	Ref. No.	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		18	5	22	1186	4	19	4353	9	30	9209	11	9	
		18	6	15	1196	2		1						
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		55	3	38	1196	3	16	4358	1				1	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		56	3	22	1196	5	16	4358	3					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		282	4	15	1196	11	18	4358	11	19	9526		I	
		283	8	21	1196	12	9	4435	9	2	9608	6		
		1	5	21	1208	2	15	4437	6	29	9624	10	8	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	9	18	1208	11	37	4440	9	23	9730	7	15	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1				3	28	4479	8	10	9930	2	8	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	10		E	4	28	4633	2	7	30421	13	20	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1			1		8		8	18	30422	9	29	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1					-			32		9	19	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1											1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1											1	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
54118173232605963437103332541221732425625781437104334543324181732064419213710633554811262022526818920371084295518920221029690213243710943055475204362671216737114337565817204382071284103711532156221821337247143763712159566111622147207302526371274856711222857227311119371284956822923087873115537130577102442371729731172737132467206163311416740532637133101872622634101130760912937144729925				1										(
				1						1				
543 3 24 1817 3 20 6441 9 21 37106 3 35 548 11 26 2022 5 2 6818 9 20 37108 4 29 551 8 9 2022 10 29 6902 13 24 37109 4 30 554 7 52 2043 6 26 7121 6 7 37114 3 37 555 8 17 2043 8 20 7128 4 10 37115 3 21 562 2 18 2133 7 24 7143 7 6 37127 4 8 567 11 2 2285 7 22 7311 1 19 37128 4 9 568 2 29 2308 7 8 7311 4 4 37130 4 1 578 2 20 2368 5 3 7311 5 5 37130 4 1 710 2 44 2371 7 29 7311 7 7313 10 18 726 2 26 3410 11 30 7609 1 29 37144 7 3 751 2 2433 10 14 7616 18 37141 7 28 925 5 13 3434 </th <th></th>														
5481126202252681892037108429551892022102969021324371094305558172043626712167371143375558172043820712841037115321562218213372471437637121595661116221472073025263712748567112228572273111193713849568229236878731155371305771024423717297311727371324672061633114167405326371331018726226341011307609129371417289255133434727618237371447199258334341019761923937145726925111034353337619104037147725989														
55189 2022 1029 6902 1324 37109 430 554 75 2043 626 7121 67 37114 337 555 817 2043 820 7128 410 37115 321 562 218 2133 724 7143 76 37121 59 566 1116 2214 720 7302 526 37127 48 567 112 2285 722 7311 119 37128 49 568 229 2308 78 7311 44 37130 57 710 244 2371 729 7311 727 37132 46 720 616 3311 416 7405 326 37133 1018 726 226 3410 1130 7609 129 37140 73 751 222 3434 340 7616 718 37141 728 925 513 3434 72 7618 237 37144 719 925 83 3434 1019 7619 239 37147 725 989 102 3436 <t< th=""><th>4</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	4													
55475 2043 6 26 7121 67 37114 3 37 555 817 2043 8 20 7128 4 10 37115 3 21 562 218 2133 7 24 7143 76 37121 59 566 1116 2214 7 20 7302 5 26 37127 48 567 112 2285 7 22 7311 119 37128 49 568 229 2308 78 7311 44 37130 41 578 220 2368 53 7311 727 37132 46 720 616 3311 416 7405 3 263 37133 1018 726 226 3410 1130 7609 129 37134 1020 730 612 3433 1014 7616 124 37140 73 925 513 3434 72 7618 239 37145 726 925 1110 3435 333 7619 1040 37147 725 989 102 3436 62 7650 1011 37301 515 1156 1														
555817 2043 820 7128 410 37115 321 562 218 2133 724 7143 76 37121 59 566 1116 2214 720 7302 526 37127 48 567 112 2285 722 7311 119 37128 49 568 229 2308 78 7311 44 37130 41 578 220 2368 53 7311 727 37130 41 578 220 2368 53 7311 727 37130 41 710 244 2371 729 7311 727 37130 57 710 244 2371 729 7311 727 37132 46 720 612 3410 1130 7609 129 37134 1020 730 612 3433 1014 7616 718 37145 726 925 513 3434 72 7618 237 37144 719 925 83 33344 72 7650 1011 37150 412 1092 431 3595 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$;										
5661116 2214 720 7302 526 37127 48 567 112 2285 7 22 7311 119 37128 49 568 229 2308 78 7311 44 37130 41 578 220 2368 53 7311 55 37130 41 710 244 2371 729 7311 727 37132 46 720 616 3311 416 7405 326 37133 1018 726 226 3410 1130 7609 129 37144 73 751 222 3434 340 7616 718 37141 728 925 513 3434 72 7618 237 37144 719 925 83 3434 1019 7619 239 37145 725 989 102 3436 62 7650 1011 37504 12 1092 4 31 3594 103 7658 1132 37151 418 1132 94 3595 104 7666 117 37301 515 1156 19 3631 10				1										
567112 2285 7 22 7311 119 37128 49 568 229 2308 78 7311 44 37130 41 578 220 2368 53 7311 55 37130 57 710 244 2371 729 7311 727 37132 46 720 616 3311 416 7405 326 37133 1018 726 226 3410 1130 7609 129 37134 1020 730 612 3433 1014 7616 718 37141 728 925 513 3434 72 7618 237 37145 726 925 1110 3435 3376191040 37147 725 989 102 3436 62 7650 1011 37150 412 1092 431 3594 103 7658 1132 37151 418 1132 94 3595 104 7666 117 37307 517 1156 19 3631 1027 7667 1138 37302 525 1156 85 3635						7								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		567	11	2	2285	7	22	7311	1	19	37128	4	9	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		568	2	- 29	2308	7	8	7311	4	4	37130	4	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		578	2	20	2368	5	3	7311	5	5	37130	5	7	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						7	1							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ĺ			1									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
9258334341019 7619 239 37145 72692511103435333 7619 1040 37147 725989102343662 7650 1011 37150 41210924313594103 7658 1132 37151 4181132943595104 7666 117 37301 51511561936311027 7667 1138 37302 525115685363547 7668 113 37304 5141170423635510 7678 221 37307 51711705836351022 7763 219 37308 5271174624 3637 422 7817 336 37311 541174915 3637 1016 7904 33 37315 519117514 3639 1032 7905 34 37372 420117523 4237 518 9091 243 37409 10381175927 4313 417 9209													I	'
9251110343533376191040371477259891023436627650101137150412109243135941037658113237151418113294359510476661173730151511561936311027766711383730252511568536354776681133730451411704236355107678221373075171170583635102277632193730852711746243637422781733637311541174915363710167904333740910381175143639103279053437372420117523423751890912433740910381175927431341792091173751099911769174351639920963375129													1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	•						[I	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							-						1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													I	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													I	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,						I	
11705836351022776321937308527117462436374227817336373115411749153637101679043337315519117514363910327905343737242011752342375189091243374091038117592743134179209117375109991176917435163992096337512910				1									I	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
1174 9 15 3637 10 16 7904 3 3 37315 5 19 1175 1 4 3639 10 32 7905 3 4 37372 4 20 1175 2 3 4237 5 18 9091 2 43 37409 10 38 1175 9 27 4313 4 17 9209 1 17 37510 9 9 1176 9 17 4351 6 39 9209 6 3 37512 9 10							1			F				
11751436391032790534373724201175234237518909124337409103811759274313417920911737510991176917435163992096337512910	Ì													
1175234237518909124337409103811759274313417920911737510991176917435163992096337512910							F					4	I	
11759274313417920911737510991176917435163992096337512910												10		k
1176 9 17 4351 6 39 9209 6 3 37512 9 10				1			1							
1186 2 11 4352 1 21 9209 10 36 37514 9 11			9				39	9209	6	3			10	
		1186	2	11	4352	1	21	9209	10	36	37514	9	11	

INDEX

		-	_		-			_				
	Parts <u>No.</u>	Page No.	Ref. <u>No.</u>	Parts No.	Page No.	Ref. <u>No.</u>	Parts <u>No.</u>	Page <u>No.</u>	Ref. <u>No.</u>	Parts No.	Page <u>No.</u>	Ref. <u>No.</u>
	37538	.9	28	37873	8	27	38175	11	34	38286	6	35
	37540	2	28	37874	8	26	38176	11	33	38287	6	30
	37552	7	1	37876	9	16	38178	11	36	38288	10	26
	37552	9	1	37883	9	14	38200	2	40	38289	6.	33
	37553	9	12	37901	13	30	38201	2	41	38290	6	37
	37554	9	7	37902	13	31	38202	2	42	38291	5	1
	37558	9	6	37903	13	32	38203	1	39	38292	10	17
	37560	9	5	37907	13	28	38204	1	37	38293	3	25
	37607		38	37909	13	23	38205	1	36	38294	3	31
	37616		23	37911	13	29	38207	2	31	38296	10	9
	37617	1	22	37912	13	27	38208	1	13	38300	· 10	30
	37619	2	38	37913	13	38	38211	1	18	38311	8	19
	37620	2	34	37915	13	35	38212	1	16	38314	8	15
	37622	2	1	37916	13	36	38213	1	20	38315	8	6
Í	37626	2	14	37931	13	37	38214	. 1	1	38316	8	25
	37627	2	16	37932	13	26	38216	1	25	38317	8	23
	37631	3	9	37933	13	22	38217	1	25 6	38318	8	
	37633	3	8	37936	13	25	38219	2	6	38319	8	12
67	37634	3	10	38011	4	21-1	38220	2	10	38320	0 12	8
	37635	3	7	38013	12	4	38220	1	2	38320	12	11
	37645	10	28	38014	12	8	38221	2	2 5	38322		12
	37647	5	11	38014 38015	12	10	38222	2			8	31
	37648	5	23	38015	12	6	38223	10	9	38331	9	3
	37649	5	24	38017	12	2	38225	10	25 7	38332	13	21
	37652	8	4	38019	6	17	38225 38226		- 1	38333	7	14
	37654	10	24	38020	6	22		1	41	38340	11	25
	37654	10	37	38020			38227	1	40	38341	11	1
	37659	10	28	38024	6	1	38228	10	39	38342	11	12
	37660	11	28 29	38029	6	8	38229	2	4	38344	2	17
	37666	11	29 6		6	9	38230	3	27	38352	4	24
	37667	11	5	38037 38040	6	19	38232	1	14	38352	12	14
	37668	11	13		6	23	38234	1	3	38353	12	13
	37669		1	38041	6	31	38236	3	13	38361	3	11
	37675	11 11	15	38043	10	35	38237	1	33	90320	4	14
	37677		14	38043	10	41	38238	1	31	90321	4	13
	37679	11	17	38052	6	28	38239	2	12	99003	13	1
	37680	2	27	38056	6	25	38240	2	32	99010	13	18
× P	37681	2 2	24	38059	6	38	38241	4	-1	99011	13	3
	37681		23	38064	8	15	38247	1	34	99012	13	7
	37685	11	31	38067	9	24	38251	7	21	99013	13	2
		11	27	38072	10	15	38254	1	10	99014	13	12
[37691	11	24	38073	3	19	38255	1	26	99015	13	12-1
	37692	2	35	38074	3	41	38256	1	11	99016	13	19
	37697	11	4	38077	3	30	38260	10	1	99017	13	14
	37748	3	1	38079	3	29	38265	10	5	99018	13	16
	37770	1	30	38081	4	27	38269	6	4	99019	13	17
	37771	1	28	38101	4	21	38272	6	6	99020	13	15
	37772	1	5	38103	12	3	38273	6	11	99021	13	4
	37774	1	12	38106	12	1	38274	10	33	99022	13	4-1
	37787	3	39	38111	7	9	38275	6	13	99023	13	6
	37788	3	15	38114	7	11	38276	10	42	99024	13	13
Í	37856	10	12	38120	4	3	38277	6	14	99025	13	13-1
	37857	8	1	38120	7	7	38280	6	36	99026	13	5
	37858	10	21	38121	7	10	38281	10	10	99027	13	5-1
	37869	8	24	38149	8	23	38282	10	7	99028	13	9
ł	37870	8	29	38174	11	35	38285	6	27	99029	13	9-1

14					IND	EX					
14 Parts No. 99030 99031	13 13	Ref. No. 8 10	Parts No.	Page No.	Ref. No.	Parts No.	Page No.	Ref. <u>No.</u>	Parts No.	Page <u>No.</u>	Ref. No.
99032	13	11									I
		Ċ		-							· • ·
											0
					Q						
					Ċ						
							2				
											0
							(9			
									Ċ		