三菱工業用ミシン部品カタログ

MITSUBISHI Industrial Sewing Machine Parts Catalog

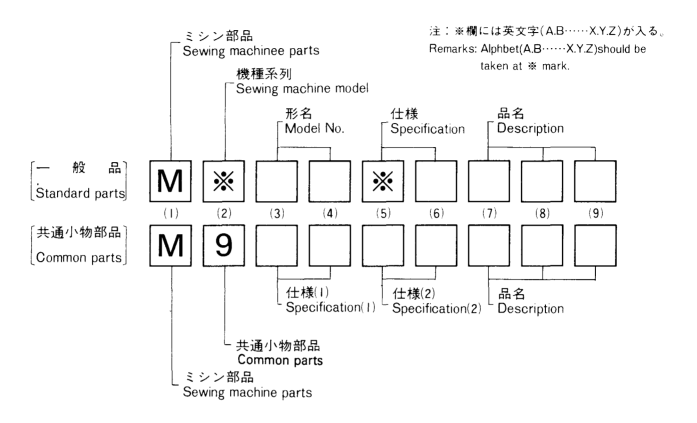
Model LT2-220MOB LT2-220BOB LT2-230M1TW LT2-230B1T

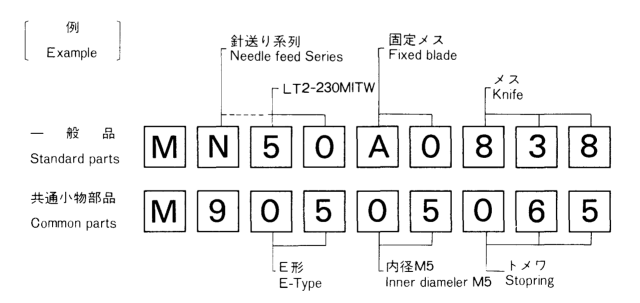
目		次				INDEX Page
1	本	体		部	分	Body and it's accessories ······2
2	上	糸 調	節	器部	分	Thread tension regulator mechanism ······ 4
3	上	軸・押え	· ひ:	さ上げ	機構	Upper shaft & Presser foot mechanism6
4	天	秤 • 釒	棒	揺動 機	構	Thread take-up lever & Needle bar rock motion mechanism
5	縫	目 :	加減	え 機	構	Stitch regulator mechanism ······10
6	下	軸 •	送	り機	構	Lower shaft & Feed rock shaft mechanism12
7	カ	マ	台	機	構	Hook saddle mechanism ······14
8	糸	切り	機	構(I)	Knife mechanism (I)16
9	糸	切り	機	構(Π)	Knife mechanism (II)18
10	夕 :	ッチバッ?	クおよび	び検出器	機構	Touch back & Detector mechanism20
11	ワ	1	パ -	- 機	構	Wiper mechanism ······22
12	給	油		機	構	Oil lubrication mechanism24
13	付		属		品	Accessories26
14	ゲ	_	ジ 部	3 品	表	Gauge parts list28



P-115B 198501

ミシン用部品コード採番基準 MITSUBISHI SPARE PARTS No.Designation system

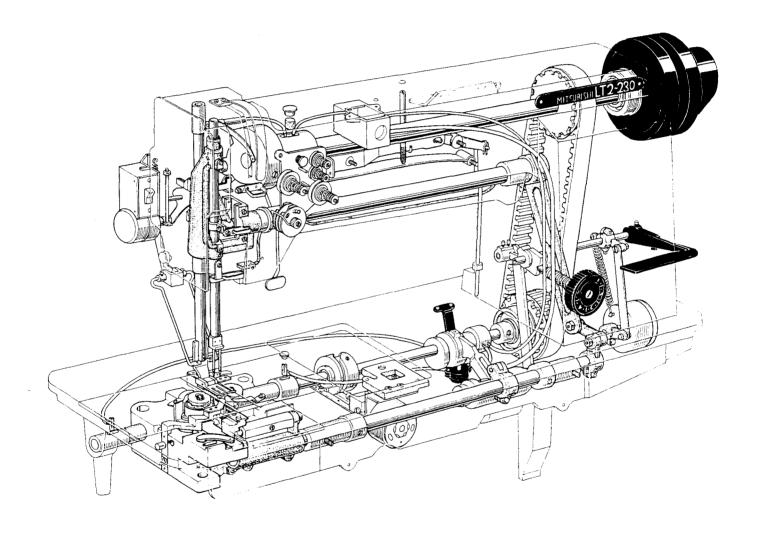


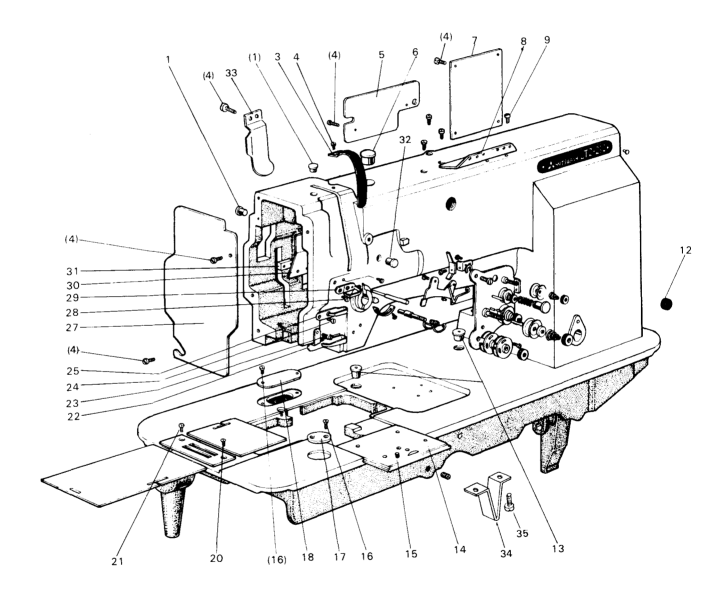


注:一般品についての機種形名は、その部品が最初に使用された機種形名を示します。 従って長期に亘る場合は、機種の改廃が行われるため、当初の機種以外の機種で使 用されている場合があります。

Sewing machine Models, of Standard Parts are indicated model of these parts are registered firsty. Parts are used for not only the indicated model, but olso another models. in reason of New development, Inprovement after.

● 全体構成 CONSTRUCTION

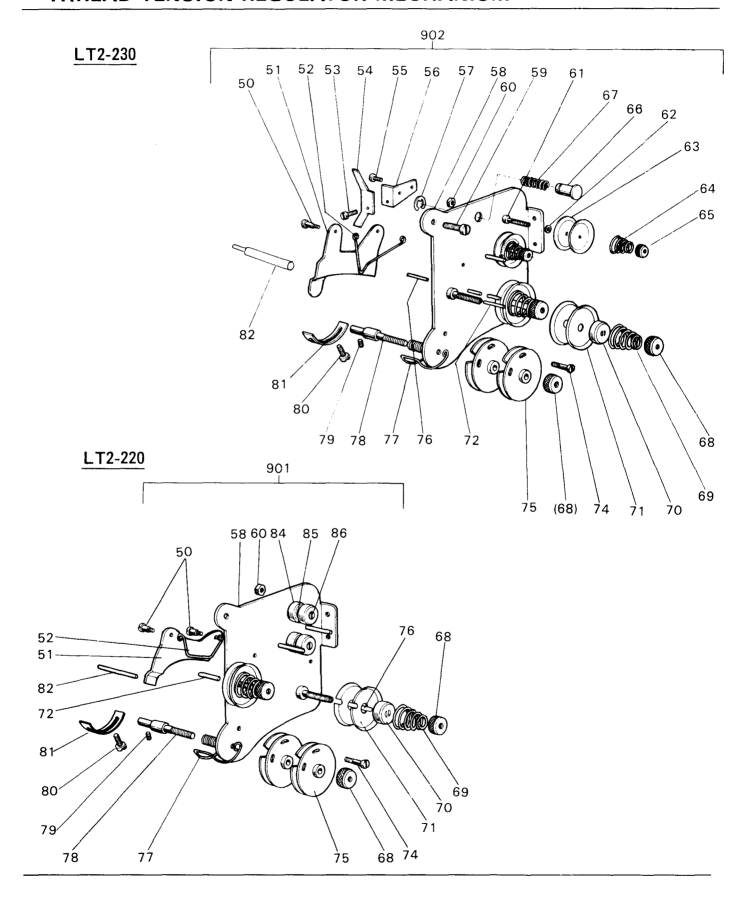




① 本体部分 BODY AND IT'S ACCESSORIES

Fig. No.	部品コード Part.No.		部	Ė	品名		使用 Amt 827-217 87-217	. R	eq.	資財コード Ref. No.
1	M9 0880 080	ゴ	<u>ь</u>	ン	φ 10.8······	·····Rubber plug ∮10.8······	3 3		3	W501320-H01
3	MN 10A0 584	天	ビンカバ	: —		·····Thread take-up cover······				W479316-H01
4	M9 1110 002	平	ネ	ジ		······Screw 1/4 (40) × 8 ··································				W500294-H01
5	MN 40 A0 880	横	•	蓋		·····Side cover····································				A140D077H03
•	MN 50 A0 880	横				·····Side cover······		1	1	A140 D077 H04
6	M9 1302 080	Ξ̈́	ムセ	シ		Rubber plug \$\phi\$ 13	1 1	i	1	W488504-H02
7	MN 40 A0 237	裏		蓋		·····Rear cover····································				A140D078H01
8	MN 40 A0 180	糸	案	内		·····Thread guide······	1 1	i	i	A141 D143H01
9	M9 1116 002	華	ネ	ジ		Screw ⅓ (40) × 8				W501400-H01
12	M9 1603 080	ゴ	ムセ	ン	φ 14	······Rubber plug Ø14······	1 1	1	1	W476428-H01
13	MN 10A4 742		蓋		(オイルカッ フ	°) ···Cap·······	2 2	2	2	W462905-H01
14	MN 40 A0 472	ス	ベーリ	板		······Slide plate (front)····································		_	_	A130C019G01
	MN 50 A0 472	ス	ベリ	板		······Slide plate (front)·······		`1	1	A130C078G01
15	M9 1301 001	止	メネ			Screw 134 (32) × 4.8		1	1	W501005-H01
16	M9 0916 011	m	ネ			Screw % (40)		4	4	A140D550H01
17	MN 50 A5 742		蓋			Cover		1	1	A141 D103H03
18	MN 50 A4 742		蓋		••••••	······Cover······		1	1	A140 D168 H01
20	M9 1102 011	丸	血ネ	ジ	⅓(40) × 8·····	······Screw ¼(40)×8 ·······	1 1	1	1	W502948-H01
21	M9 0951 003	丸	平々	ジ	$\%(36) \times 6.5 \cdots$	·····Screw % (36) × 6.5 ······················	1 1	1	1	W501004-H01
22	MN 10A3 181	糸	案	内		······Thread guide·······	1 1	1	1	W446710-H01
23	M9 0920 002	平	ネ	ジ		······Screw % (40) × 6.5 ··················				W501523-H01
24	M9 0904 011	丸	皿 ネ	ジ	$\%(40) \times 6.5$	······Screw % (40) × 6.5 ··················	1 1	1	1	W500147-H01
25	MN 10A1 181	糸	案	内	•••••	······Thread guide····································	1 1	1	1	W445858-H01
26	M9 1101 035	ツ	マミネ	ジ	%(40) × 8·····	Thumb Screw ¼ (40) × 8	1 1	1	1.	A140D338H01
27	MN 40 A0 830	面		板	•••••	······Face plate····································	1 1	1	1	A130C061 H02
28	M9 1201 011	丸	血 ネ	ジ	$\frac{3}{6}(28) \times 11 \cdots$	······Screw 3/6(28)×11···················	2 2	2	2	W500993-H01
29	MN 10A0 181	糸	案	内	•••••	······Thread guide······	1 1	1	1	W445857-H01
30	MN 10A0 131	油	受	ケ		······Oil guard plate ······				W445863-H01
31	MN 10A0 476	ス	ペー	サ	•••••	······Spacer····································	1 1	1	1	W445874-H01
32	M9 1303 080	ゴ	ムセ	ン	φ 13······	······Rubber plug ∮13······	1 1	1	1	A141 D577 H01
33	MN 40 A0 339	カ	バ	_	•••••	······Cover·······	1 1	1	1	A141 D410H01
34	MN 50 A0 426	支		I		······Support or ·······		1	1	A141 D142H01
35	M9 1601 003	丸	平へ	ジ	$\frac{1}{4}(24) \times 9 \cdots$	······ Screw 1/4(24) × 9 ··································		2	2	W466240 - H01

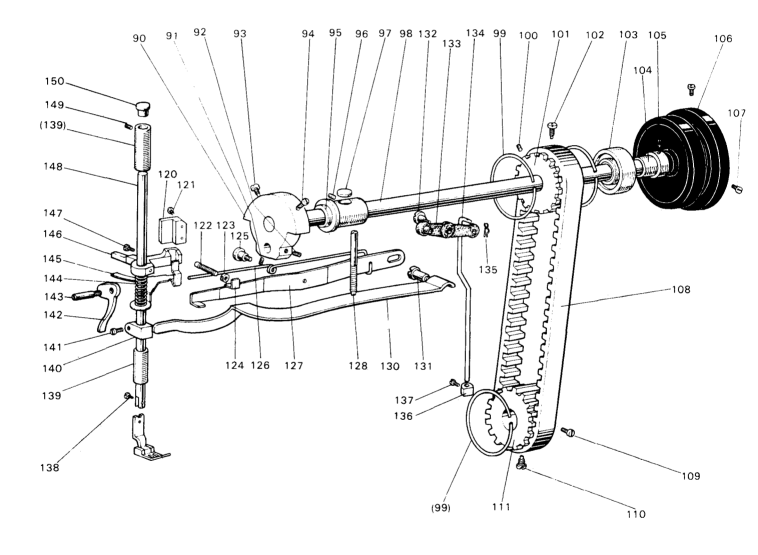
THREAD TENSION REGULATOR MECHANISM



② 上糸調節器部分

THREAD TENSION REGULATOR MECHANISM

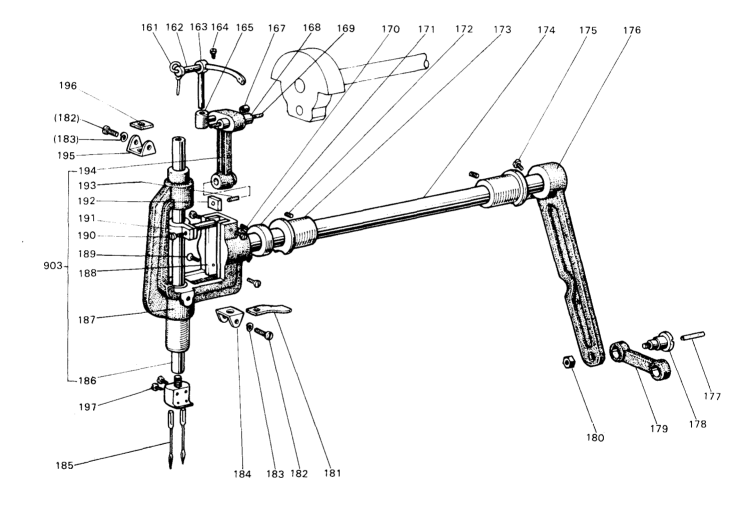
Fig. No.	部品コード Part.No.	部	品 名	Description	使 A 022-21-1 WOB 022-21-1 EOB 022-21-1	. R	leq.	資財コード Ref. No.
901	MN 40E0 210	上糸調節器組		···Thread tension regulator completem····	- 1			W225101 - G05
	MN 42E0 210	上糸調節器組		Thread tension regulator completem				W225101-G06
902	MN 50E1 210	上糸調節器組		Thread tension regulator completem		1		A120B194G05
	MN 52E1 210	上糸調節器組		···Thread tension regulator completem·····			1	A120B194G06
50	M9 0902 015	平ネジ段付		Screw 1/4 (40)		2	2	W501026-H01
51	MN 10A0 220	糸ュルメ		···Tension releasing plate······				W450020-H01
	MN 50E0 220	糸ュルメ		···Tension releasing plate······		1	1	A141 D132G01
52	MN 10A0 851	センサイクバネ		···Tension releasing spring······		1	1	W502148-H01
53	M9 0927 015	平ネジ段付	% (40) × 4.2 ·····	…Screw %(40) × 4.2 ···································		1	1	A141D135H01
54	MN 50 A5 950	レバー		···Lever······		1	1	A141D133H01
55	M9 0906 002	平 ネ ジ	$\%(40) \times 4.5 \cdots \cdots$	Screw %(40) × 4.5	•	1	1	W500791 - H01
56	MN 50 A6 601	取付 板	•••••	···Mounting plate······	•	1	1	A141D134H02
57	M9 0505 065	E形止メ輪	5	···E-type stopring 5······	•	1	1	S592411H05
58	MN 25E0 601	取付板組立	•••••	····Mounting plate complete·····	·1 1			W462823-G01
	MN 50E0 601	取付板組立	***************************************	····Mounting plate complete······	•	1	1	W462823-G02
59	M9 1110 002	平 ネ ジ	% (40) × 8·······	…Screw ¼(40)×8	· 1 1	1	1	W500294-G01
60	M9 0901 045	ナット	%4(40)	····Nut % (40)····································	. 2 2			W500307-H01
	M9 1105 045	ナット		····Nut ¼(40)····································		1	1	W500657 - H01
61	MF 10A1 553	調子棒	••••••	····Thread tension stnd······	•	2	2	W502171 - H01
62	M9 0401 050	座 金		····Washer 4 ······		1	1	B508956-H01
63	MN 50A0 555	調子皿		····Thread tension disc······		4	4	A140D383H01
64	MN 50 A1 245	エンスイパネ		····Spring····································		2	2	A140D382H01
65	M9 1609 046	ツマミナット		Thumb nut $\frac{1}{4}(40)$		2	2	A140D158H01
66	MP 41 A0 270	押シボタン		····Push button·····		1	1	A141 D136H01
67	MN 50 A4 572	ツル巻バネ		···· <u>S</u> pring····································		1	1	A141 D137H01
68	M9 1603 046	ツマミナット		Thumb nut 1/4(40)			3	W502940-H01
69	MN 10A3 245	エンスイバネ		····Spring······	_	2		W461785-H01
	MF 10A0 245	エンスイバネ		····Spring······			2	W450071 - H01
	MN 52A1 245	エンスイバネ	••••••	····Spring······	•		2	A140D843H01
70	MN 10A0 556	調子皿押ェ		····Thread tension releasing disc······	· 2 2	2	2	W445934-H01
71	MN 10A0 555	調子皿		····Thread tension disc······			4	W445933-H01
72	M9 0202 060	ピン		····Pin·····			1	W502064-H01
74	M9 0603 003	丸平ネジ		····Screw ¾ (56) × 12···································			1	W502062-H01
75	MN 10E0 175	板 組 立	•••••	····Plate complete······	· 2 2	2	2	W462825-G01
76	MN 25A0 220	ピーン		····Pin······			1	W462824-H01
77	MN 10A0 187	糸取りバネ	•••••	····Thread take-up spring······	·1 1	1	1	W450012-H02
78	MN 10A0 554	調子軸	•••••	····Tension tension stud······	· 1 1	1	1	W450011-H01
79	M9 1513 001	止メネジ	%(28) × 11······	Screw %(28)×11	·1 1	1	1	B509060 - H01
80	M9 0907 002	平 ネ ジ	% (40) × 5 ······	····Screw % (40) × 5 ·······	-1 1	1	1	W500076-H01
81	MN 10A0 447	ストッパ		····Stopper······			1	W445942-H01
82	M9 0514 060	糸ュルメピン		····Tension releasing Pin······				A140D199H01
	M9 0516 060	糸ュルメピン		····Tension releasing Pin······		1	1	A141 D094H01
84	MN 10A0 155	案 内 台		····Thread guide bracket·····				W502213H01
	MN 10A1 555	調子皿	•••••	····Thread guide disc······	·22			W502212H01
86	M9 0930 016	丸平ネジ段付	(組)	····Screw······	. 2 2			W462822G01



③上軸、押え、ひざ上げ機構

UPPER SHAFT & PRESSER FOOT MECHANISM

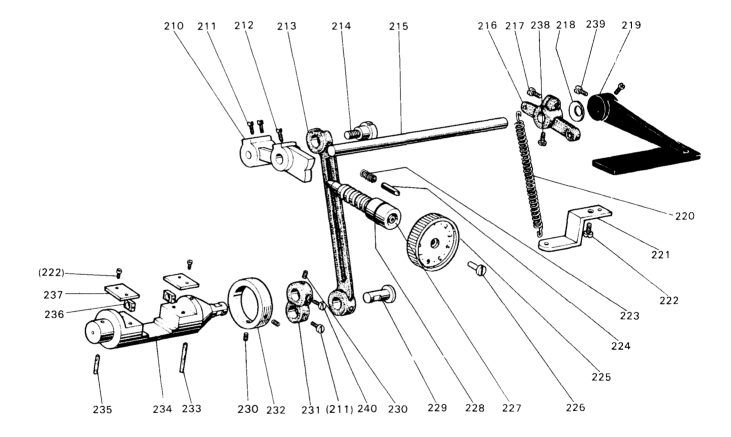
Ei~	部品コード				使用個数 Amt. Req	容明っしい
Fig. No.	pp的コート Part.No.	部	品 名	Description	LTZ-220 MOB LTZ-220 BOB LTZ-230 M1TW LTZ-230	資財コート Ref. No.
90	ML 65B0 383	クランク		····Crank······	1 1	W464419-H0
	MN 42A0 383	クランク	4 / / - >	····Crank······	1 1	W462915-H0
91	M9 1602 001	止メネジ	$\frac{1}{4}(40) \times 3.5 \cdots$	····Screw 1/4(40) × 3.5 ······	1 1 1 1	W500036-H0
92	M9 1606 001		1/4 (40) × 7·······	Screw 1/4 (40) × 7	1 1 1 1	B504016-H0
93	M9 1802 006	平ネジ棒先	% (28) × 14······	····Screw % (28) × 14·······	1 1 1 1	B503851-H0
94	M9 1801 002	平ネジ		Screw %(28) × 13		W500306-H0
95	MN 40 A0 231	上軸メタル		····Arm shaft bushing (left)············		W481659-H0
96	M9 1654 001	止メネジ		Screw 1/4(24) × 13		W501017-H0
97	MN 10A6 740	フェルト		····Felt································		W478164-H0
98	MN 40 A0 230	上 軸	***************************************	····Arm shaft······)	A130C062H0
99	MN 50A0 230 MN 10A1 851	上 軸 センサイクバネ		····Arm shaft····································	·· 1 1 ·· 3 3 3 3	A130C062H0 B411094-H0
100	M9 1513 001	止メネジ		Screw %(28)×9		
101	MN 40 A0 767	歯型ベルト車	(F) ············	····Pully (upper)···································	1 1	A140D080H
	MN 50 A0 767	歯型ベルト車	(+)	····Pully (upper)···································	1 1	A140D522H
102	M9 1501 007	丸平ネジ棒先	$\frac{1}{54}(28) \times 14.5$.	····Screw % (28) × 14.5 ······	1 1 1 1	
103	MN 10A1 456	軸受が		····Ball bearing····································	1 1 1 1	W445869-H
104	MN 40A1 750	ブッシュ		·····Bushing······	i i i i	A140 D082 H
105	M9 1516 002	マ ネ ジ	%(28) x 8 5 ····	····Screw % (28) × 8.5·······	2 2 2 2	W502945 - H
106	MN 40A0 682	ハズミ車		·····Balance wheel···································	ī ī	A130C191G
	MN 50A0 682	ハズミ車		·····Balance wheel·······	1	A130C191G
	MN 52A0 682	ハズミ車		····Balance wheel······	1	
107	M9 1520 002	マネジ	%(28) × 12······	Screw % (28) × 12	2 2 2 2	
108	MN 10A0 523	歯型ベルト	/u(20/112	·····Cog belt····································	1 1 1 1	
109	M9 1501 003	マーネージ	% (28) × 10·······	····Screw % (28) × 10 ·······	···i i i i	B508963 - H0
110	M9 1503 007	丸平ネジ棒先	%(28)×10.5·····	····Screw % (28) × 10.5 ······	1 1 1 1	
111	MN 10A0 768	歯型ベルト車	(下)	····Pulley (lower) ····································	··· 1 1	W447044 - H
	MN 50 A0 768		,	,,		A140D523H
120	MN 50 A0 265	押工棒ダキガイド	•••••	·····Guide·····	1 1 1 1	A140 D087 H
121	M9 1112 002	平 ネ ジ	1/4(40) × 12·······	·····Screw ⅓(40)×12·······················	2 2 2 2	W501889-H0
122	M9 1657 002	平 ネ ジ	$\frac{1}{4}(24) \times 21.9 \cdots$	·····Screw 1/4 (24) × 21.9 ···· ··· ··· ···	1 1 1 1	A140D088H
123	M9 1601 045	ナット	1/4(24)	·····Nut 1/4(24)···································	1 1 1 1	W501989 - H
124	MN 50A1 477	ストッパ	•••••	·····Stopper······	1	A140D619H
125	M9 1601 016	丸平ネジ段付	$\frac{1}{4}(24) \times 14 \cdots$	·····Screw 1/4(24)×14·······················	1 1 1 1	W501020-H
126	MN 10A0 729	ヒネリバネ	•••••	·····Twist spring·······	···1 1 1 1	W445922 - H
127	MN 40A0 725	ヒザ上ゲレバー	***************************************	·····Knee lifter lifting lever···········	1 1 1 1	A130C068H
128	M9 1601 033			·····Screw 1⁄4(40)×79······		
130	MN 10A0 258	イタバネ	1//0.5	····Lever spring······	1 1 1 1	W319992-H
131		孔 半 ネ ジ 段 付	1/(24) × 13······	·····Screw 1/4 (24) × 13·······]]]]	W501006-H
132	M9 1606 016			Screw 1/4(24)×14		
	MN 40E0 724	ヒザ上ゲ腕		·····Knee lifter lifting lever complete ···		
				·····Operation rod····································		
134	MN 40A0 511	操作棒				S921 N020 P
134 135	MN 40 A0 511 M9 0601 065	スナップピン	••••••	····Snap pin······		
134 135 136	MN 40A0 511 M9 0601 065 MN 10A0 352	スナップピンカ ラ ー		····Snap pin···································	1 1 1 1	W445924-H
134 135 136 137	MN 40A0 511 M9 0601 065 MN 10A0 352 M9 1107 002	スナップピン カ ラ ー 平 ネ ジ	 ‰(40)×5.5·····	Snap pin	···1	W445924-H W500092-H
134 135 136 137 138	MN 40A0 511 M9 0601 065 MN 10A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015	スナップピン カ ラ マ 平 ネ ジ 段 付	1/64 (40) × 5.5 ····· 1/8 (44) × 9 ······	Snap pin Collar	···1	W445924-H W500092-H W501007-H
136 137 138 139	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00 B0 267	スカップ ピンージ インージ 付 アーネ ジ 段 タール	⅓(40) × 5.5 ····· ⅓(44) × 9 ······		··· 1	W445924-H W500092-H W501007-H W445929-H
134 135 136 137 138 139	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00B0 267 MN 10 A0 702	スカ平平平 オッラネジ メラネッション カージ はいかい カージ はいかい スカー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	1/6 (40) × 5.5 ····· 1/8 (44) × 9 ······	Snap pin 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W445924-H W500092-H W501007-H W445929-H W445921-H
134 135 136 137 138 139 140 141	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00B0 267 MN 10 A0 702 M9 0905 002	スカ平平押 ナッラネジメ プラネジメ と ピー 段タ イネ イネ イネ イネ イネ イネ イネ イネ イネ イネ イネ イネ イネ	% (40) × 5.5 ····· % (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ·····		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	W445924 - H W500092 - H W501007 - H W445929 - H W445921 - H W500470 - H
134 135 136 137 138 139 140 141 142	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00B0 267 MN 10 A0 702 M9 0905 002 MN 10 A0 252	スカ平平押 ナ ネエネ プラネジメ 受 レ ピ 段夕 バ ピ バ アラネジャ で アラネジャ で アラス・アート アート アート アート アート アート アート アート	% (40) × 5.5 ····· % (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ·····		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W445924 - H W500092 - H W501007 - H W445929 - H W445921 - H W500470 - H W459307 - H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00B0 267 MN 10 A0 702 M9 0905 002 MN 10 A0 252 M9 1201 033	スカ平平押 バ平押ピナーネン 本本 ネエネーエンプラネジメ 受 レネイン・スティー・スティー・スティー・スティー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカー・スカ	% (40) × 5.5 ····· % (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ····· % (28) × 24.5 ·····		1	W445924 - H W500092 - H W501007 - H W445929 - H W500470 - H W459307 - H W501024 - H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00 B0 267 MN 10 A0 702 M9 0905 002 MN 10 A0 252 M9 1201 033 MP 00 B0 572	スカ平平押 バ平押ピツァラネジメ 棒 ネゲ エールフラネジメ 受 レネキピー 段夕 バーバー	% (40) × 5.5 ····· % (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ····· 3% (28) × 24.5 ····		1	W445924-H W500092-H W501007-H W445929-H W500470-H W459307-H W501024-H W502465H0
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00 B0 267 MN 10 A0 702 M9 0905 002 MN 10 A0 252 M9 1201 033 MP 00 B0 572 MN 40 A0 221	スカ平平押 バ平押ピツ糸ナー ネエ ネーエールフラネジメ マーレネキルピー 段夕 バーバイル バージイル ケジージネメ	% (40) × 5.5 ····· 1/8 (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ····· 3/6 (28) × 24.5 ····		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W445924-H W500092-H W501007-H W445929-H W500470-H W459307-H W501024-H W502465H0 A130C067-H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00B0 267 MN 10 A0 702 M9 0905 002 MN 10 A0 252 M9 1201 033 MP 00 B0 572 MN 40 A0 265	スカ平平押 バ平押ピツ糸押ナ ネエ エ ル エ ル エ ル エルマ 棒 ネゲ マネキルダビ 段夕 バ バルダビ らく ア・ジネメキ	% (40) × 5.5 ····· % (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ····· % (28) × 24.5 ····	Snap pin Collar Scrlw % (40) × 5.5 Screw % (44) × 9 Bushing Spring bracket Screw % (40) × 8.5 Lifter lever Screwed pin % (28) × 24.5 Spring Thread releasing plate	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W445924 - H W500092 - H W501007 - H W445929 - H W500470 - H W501024 - H W502465 H A130 C066 H A130 C066 H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00 B0 267 MN 10 A0 702 M9 0905 002 MN 10 A0 252 M9 1201 033 MP 00 B0 572 MN 40 A0 221	スカ平平押 バ平押ピツ糸押平ナ ネエ ネ 上ンマュ 棒ネプラネジ棒 ネゲ マ 棒ネプ・ストル ダビ 段夕 バ バ ダビ 段夕 バ バグ	% (40) × 5.5 ····· % (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ····· % (28) × 24.5 ····· % (40) × 15 ·····		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W445924 - H W500092 - H W501007 - H W445929 - H W500470 - H W501024 - H W502465 H A130C067 H A130C066 H W500182 - H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	MN 40 A0 511 M9 0601 065 MN 10 A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00B0 267 MN 10 A0 702 M9 0905 002 MN 10 A0 252 M9 1201 033 MP 00B0 572 MN 40 A0 221 MN 40 A0 265 M9 1113 002 MN 10 A0 262	スカ平平押 バ平押ピツ糸押平押ナ ネエ ネ 上ンマュ 棒ネエプ・ス・キー・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	% (40) × 5.5 ····· % (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ····· % (28) × 24.5 ····· % (40) × 15 ·····	Snap pin Collar Scrlw % (40) × 5.5 Screw % (44) × 9 Bushing Spring bracket Screw % (40) × 8.5 Lifter lever Screwed pin % (28) × 24.5 Spring Thread releasing plate Bracket Screw % (40) × 15	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W445924-H W500092-H W501007-H W445929-H W500470-H W459307-H W501024-H W502465H0 A130C067-H A130C067-H A130C0182-H W445919-H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	MN 40A0 511 M9 0601 065 MN 10A0 352 M9 1107 002 M9 0851 015 MP 00B0 267 MN 10A0 702 M9 0905 002 MN 10A0 252 M9 1201 033 MP 00B0 572 MN 40A0 221 MN 40A0 265 M9 1113 002 MN 10A0 262 M9 11653 001	スカ平平押 バ平押ピツ糸押平ナ ネエ ネーエン・リース ジャイン マー・棒 ネゲース 棒 ネゲース 棒 ネゲース りょう はい かいがっ ジャメキジ	% (40) × 5.5 ····· % (44) × 9 ······ % (40) × 8.5 ····· % (28) × 24.5 ····· //4 (40) × 15 ·····		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	W445924-H W500092-H W501007-H W445929-H W500470-H W459307-H W501024-H W502465H0 A130C066H W500182-H W500182-H W500182-H W500478-H



④ 天秤·針棒揺動機構

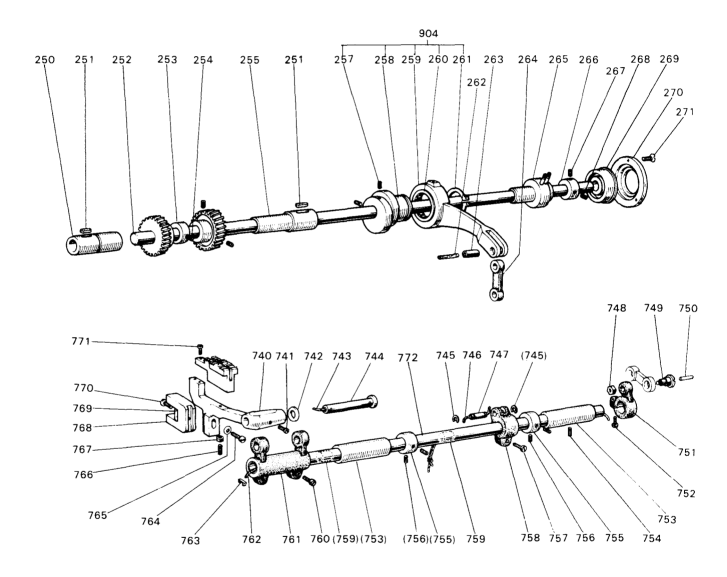
THREAD TAKE-UP LEVER & NEEDLE BAR ROCK MOTION MECHANISM

Fig. No.	部品コード Part.No.	部。	品名	Name of Part	使 A mt WOB WOB TAX-27.7	t.R ≳	teq. ରୁ	資財コード Ref. No.
161 162	MF 10E2 148 MN 10 A0 587	 ヒ モ 支 エ 軸	2.5 φ × 240 ···	·····Oil wick $\phi 2.5 \times 240 \cdots$ ······ Thread take-up guide bracket pin······	1 1	1	1	W444138H01 W445883H1
163	MN 40A0 582	天 ビ ン		·····Thread take-up lever·····	1	1		W445882H02
164	MN 12B0 582 M9 1502 002	天 ビ ン 平 ネ ジ	54.(29) > 12	······Thread take-up lever···································	1 1	1	1	W462828H01 W500509H01
165	MN 10A0 588	サーバ カイスペリガネ	/M(20) ~ 12	·····Thread take-up link······	1 1	i	1	W445881H02
167	MN 10 A0 500	ス 、 ,		PlugPlug	1 1	i	i	W501275H01
168	MN 10 A0 387	軸)Needle bar crank Pin		i	1	W445866H01
169	MN 10E3 148	£ ŧ		Oil wick		1	1	W500231H01
170	M9 1108 001	止メネジ	1/64 (40)	······Screw¾ (40)······	2 2	2	2	B503846H01
171	MN 50A0 352	カラー		······Coller···································			1	A140D085H01
172	M9 1653 001	トメネジ		······Screw 1/4 (24)×8·······			2	W500478H01
173	MN 40A0 669	針棒揺動軸メタル		······Needle bar rock shaft bushing·······			2	A140D073H01
174	MN 40A0 668	針棒摇動軸	1//01/	······Needle bar vibrating shaft ········	1 1	1	1	A140 D084H01
175	M9 1603 003	丸平ネジ		Screw 1/4(24) × 16				W501009H01
176	MN 40 A0 672	針棒揺動腕		······Needle bar rock shaft crank··········				A130C065H02 W462978H01
177	MF 10E2 148	ヒモサンションとは		Oil wick φ 2.5 × 85			1	W501010H01
178 179	M9 2001 015 MN 40 A0 956	平 ネ ジ 段 付 レンセツカン	%(24) ^ 20.2***	Link	1 1		i	A140 D086H02
180	M9 2001 045	ナット	5/6(24)	······Nut 1/6(24)······	1 1	1	1	W501512H01
181	MN 50 A0 740	フェルト		······Felt······························	1 1	1	1	W478166H01
182	M9 0805 002	平 ネ ジ	$\frac{1}{8}(44) \times 4.5 \cdots$	Screw 1/8(44) × 4.5	4 4	4	4	B508852H01
183	M9 0103 053	バネザガネ	3	······Spring washer 3 ······	4 4	. 4	4	S913N210P02
184	MN 10A6 689	ホ ル ダ	•••••	······Holder·····	1 1		1	W445945H01
185	MV 01A0 128	ミシン針	DP × 5 -14·····	··· Needle DP × 5 # 14·····	. 2	2	_	S970004H02
	MN 10A1 128	ミシン針		··· Needle DP × 5 # 18 ··· ·· ·· ··			2	S970004H03
903	MN 40E0 666	支 工	(組)	····Needle bar rock frame complete······	1 1	1	1	A130D063G02
186	MN 10 A0 660	針 棒		·····Needle bar	1 1	1	1	W445878H01 A130C080G01
187	MN 40E1 666	支 エスペーサ		······Needle bar rock frame····································	. 2 2	, ,	2	W445873H01
188 189	MN 10A1 476 M9 0604 011	スペーサ	3⁄2(56) × 4 ·····	······Screw ¾ (56)× 4 ···································	4 4	4	4	W501205H01
190	M9 0905 002	平 ネ ジ	%(40)×8.5···	Screw %(40) × 8.5	1 1	1	1	W500470H01
191	MN 10A0 665	針 棒 ダ キ	•••••	·····Needle bar connecting stud·······	· 1 1	1	1	W445877H01
192	MN 40A1 325	角 駒		······Square block······				A140D552H01
193	MN 10A0 740	フェルト		······Felt······························				W500499H01
194	MN 40A3 956	レンセツカン		·····Needle bar connecting link·······			1	A130C249H01
195	MN 10A5 689	ホール・ダー		······Holder·······	1 1	1	1	W445944H01
196	MN 40 A1 740	フェルト		·····Felt·······························				W478165H01
197	M9 0935 003	丸平ネジ	***************************************	·····Screw·····	. 7 2	2	2	W500991 H01



⑤ 縫目加減機構 STITCH REGULATOR MECHANISM

Fig. No.	部品コード Part.No.	部	品 名	Description	使用 022-217 WOB WOB 022-217	t. R	eq.	資財コード Ref. No.
210	MN 40A0 291	 送り調節カム		······Feed regulator·······	1 1	1	1	A130C069H01
211	M9 1516 002	平 ネ ジ	$\frac{1}{4}(28) \times 8.5$	Screw 56 (28) × 8.5	3 3	3	3	W502945-H02
212	M9 1505 007	丸平ネジ棒先	%(28) × 12···	Screw % (28) × 12	1 1	1	1	A141D013H01
213	MN 40 A2 956	連接桿	***************************************	······Connecting link······	1 1	1	1	A140D508H01
214	MN 40 A0 761	偏心軸		·····Eccentric shaft·······		1	1	A140 D095 H02
215	M N 40 A 1 320	返シ縫イ軸上		······Reverse stitch shaft (upper) ········				A141 D012 H01
	MN 40 A0 320	返シ縫イ軸上		······Reverse stitch shaft (upper) ········		1	1	A141 D012 H02
216	MN 40 A0 228	腕		Arm		-	•	A140D191H02
	MN 50 A6 228	Mana and a second		·······Arm········			1	A140D097H02
217	M9 1503 003	丸 平 ネ ジ		······Screw % (28) × 13·······		1		W501002-H01
218	M9 5003 053	バネ座金		·····Spring washer·····	1 1		Ť	B503895-H01
219	MN 40 A0 632	縫目加減レバー		······Reverse sewing lever·······	·1 i			A130C163H01
	MN 50 A0 632	縫目加減レバー	•••••	Reverse sewing lever	•	1	1	A130C164G01
220	MN 40 A0 572	ツル巻キバネ		······Spring······	. 1 1	1	1	A140D617H01
221	MN 40A0 154	案 内 板		······Bracket for spring······	· 1 1			A140D099H01
222	M9 1110 002	平 ネ ジ	⅓(40)×8····	Screw ¼ (40) × 8	. 5 5	4	4	W500294-H01
223	MF 10A2 572	ツル巻キバネ	***************************************	······Spring····································	· 1 1	1	1	B509164-H01
224	MF 80A0 852	ピン		······Pin······························		1	1	W481688-H02
225	MF 10A0 631	ダイヤル	•••••	······· Dial ····· · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 1	1		W331475-H01
	MP 41A0 631	ダイヤル		·······Dial·····························			1	A130C269H01
226	M9 1209 002	平 ネ ジ	$\frac{3}{6}(28) \times 6.6$	Screw 3/6(28) × 6.6	· 1 1	1	1	B503887-H01
227	MF 90A0 640	送り調節ネジ	***************************************	······Screw bar······	· 1 1	1	1	W484899-H02
228	M9 1000 085	0 リング	φ 10······	······O-ring φ 10···································	· 1 1	1	1	S932N110P09
229	M9 0907 060	ピン	•••••	······Pin······························	· 1 1	1	1	W502476-H04
230	M9 1506 001	止メネジ		Screw ⅓ (28)×6				B509087 - H01
231	MN 40 A0 634	縫目加減腕下		······Stitch regulating crank (lower) ·······			1	A140D521H01
232	MN 45A0 352	カラー		·······Collar···································			1	A140D506H01
233	MP 40A1 740	フェルト		······Felt······························			1	A140D739H02
234	MN 45A0 321	返 シ 台		······Reverse bar······			1	A130C231H01
235	MP 40A0 740	フェルト		······Felt······························			1	A140D739H01
236	MN 40 A0 325	角 駒	••••••	······Square block·······	· 2 2	2	2	A140D501H01
237	MN 45A0 154	案 内 板	•••••	······Guide plate····································	·22	2	2	A140D502H01
238	M9 1102 002	平 ネ ジ	$\frac{1}{4}(40) \times 8.5$	Screw ¼ (40) × 8.5 ···································	-1 1	1	1	W500193-H01
239	M9 1519 002	平 ネ ジ	$\frac{5}{4}(28) \times 7.5$	Screw %(28) × 7.5	·2 2	!		W502945-H03
240	M9 1515 002	平 ネ ジ	$\frac{5}{4}(28) \times 10\cdots$	Screw % (28) × 10	-11	1	1	B508963 - H02

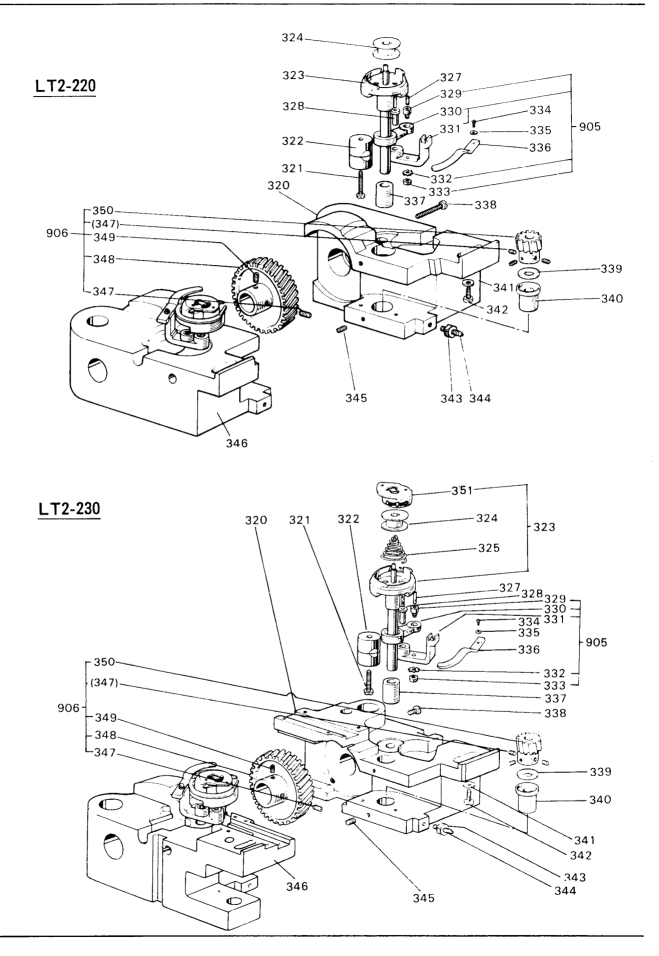


⑥ 下軸・送り機構

LOWER SHAFT & FEED ROCK SHAFT MECHANISM

Fig. No.	部品コード Part.No.	部	品	名	Description	Am	t.	数 Require Single Singl	資財コード Ref. No.
		— ••							
250	MN 10A0 451	下軸メタル			Lower shaft bushing (left)				W445890 - H01
251	MF 10E0 148	ヒモ			·····Oil wick····································				W462978-H01
252	MN 45A0 450	下 輔			·····Lower shaft······				A130C073H02
253	MN 10A0 292	偏心輪			Feed lifting cam				W445912-H02
254	M9 1603 001				······Screw 1/4(40)× 5 ·······				W468269-H01
255	MP 40A0 452	下軸メタル			·····Lower shaft bushing (right) ·······				A140D544H01
904	MN 40E0 305	水平送リカムロ・	ッド(組)	······Level feed connecting rod complete ·····	- 1	•	i	A130C103G01
	MN 52E0 305	水平送リカムロ・	ッド(組)	······Level feed connecting rod complete ·····	•	1	1	A130C103G02
257	M9 1516 001	止メネジ	° % (2	8)×13.5···	Screw 54(28) × 13.5	· 2 :	2 2	2 2	W500006-H01
258	MN 40A0 492	水平送リカム		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Level feed connecting cam	· 1		1	A140D111H01
	MN 42A0 492	水平送りカム		•••••	······Level feed connecting cam······	•	1	1	A140D111H02
259	MN 40A0 293	送りロッド			······Feed connecting rod······	- 1	1 '	1 1	A130C230H01
260	MN 40A0 456	軸 受			······Ball bearing······				A 100 D026 B01
261	M9 0526 065		26		C tune step wine 26	1	1	1 1	A190D026P01
		こ形止メ 輪			Citype stop ring 26				S922N010P26
262	MP 40A0 148				·····Oil wick······				A130C259H01
263	MN 40 A 0 454	軸 抽 抽			······Shaft····································		-		A140D503H01
264	MN 40 A1 956	運 接 標			·····Link·······························				A140D500H01
265	MP 40E0 453	下軸メタル中			Lower shaft bushing complete (middle)-				A140D449G01
266	MN 10A0 750	ブッシュ			·····Bushing······				W445887 - H01
267	M9 1602 001	止メネジ			Screw 1/4 (40) × 4				W500036-H01
268	M9 1603 001	止メネジ棒先			Screw 1/4 (40) × 5				W468269-H01
269	MN 10A2 456	軸 受 ケ	• •••••		······Ball bearing·······	• 1	1 '	1 1	W445886-H01
270	MN 10A0 771	押工板	,		······Bearing holder······	. 1	1 .	1 1	W461041 - H01
271	M9 0902 011	丸皿ネジ			Screw % (40) × 7				W500994-H01
740 741 742 743 744 745 746	MN 40A3 281 MN 50A2 281 M9 1110 002 M9 0707 050 MF 10E2 148 MP 40A0 283 M9 0514 065 MP 40A0 148	送送平座ヒツEヒ リリネ 付メ 付メ 様 が が が が が が が が が が が が が が が が が が	1 ····· 2 · 7···· 3 · 150 ∶ 4 ····· 1 · 5···	 (0) × 8······· × 2.5······		· 1 · 1 · 1 · 1 · 2 · 2	1 1 1 1 2	1 1 1 1 1 1 2 2	A130C278H03 A130C359H02 W500294-H01 A140D429H01 W462978H01 A140D116H03 S922N210P50 A130C259H02
747	MN 40A1 454	軸			·····Shaft····································				A140D507H01
748	M9 2001 045	ナット			······Nut 5/6(24)·············				W501512H01
749	M9 2001 015	平 ネ ジ 段 付			Screw 5/6 (24) × 26.2			ii	W501010-H01
750	MF 10E2 148				······Oil wick·······				
750 751	MN 40A0 279	と と ままれる と と 水 平 送 リ 族							W462978H01 A140D114H01
			: (41) : 1//2	A) v 16	·····Feed rock shaft crank (right)·········	. 1		1 1 1 4	
752 752	M9 1603 003				Screw 1/4(24) × 16				W501009-H01
753	MF 70A0 286	送り軸メタル			·····Feed rock shaft bushing······				W481663-H01
754 756	M9 1654 001		×4(2	4 / A Z.1 ···	Screw 1/4(24) × 2.1	. 7	2 2	2 2	W501017-H01
755 756	MF 70A0 352	カ ラ -	1//4	0) × 4	Oollar	. 7 .	4	2 Z	W476422-H01
756 757	M9 1602 001		/4(4)	U) X 4 ******	Screw 1/4(40) × 4 ·······	• 4 4	4 4	4	W500036-H01
757 750	M9 1603 003	丸平ネジ	Y4(2)	4 / X 16・・・・・ \	Screw 1/4(24)×16	1 1]	1 1	W501009-H01
758	MN 40A0 273	送り 豚	9 (中	,	······Connecting rod crank······	. 1 1	1 1	1	A140D505H01
759	MP 40A2 740	フェルト	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Felt·····Felt······	. 2 2	2 2	2 2	A140D539H01
760	M9 1204 003	丸平ネジ	3/6(2	8)×12·····	······Screw 3/6(28)×12·······	. 2	2 :	2 2	B508978-H01
761	MN 40A0 278	水平送り豚	(左)		·····Feed rock shaft crank (left) ·······	- 1	1		A140D115H01
	MN 50A0 278	水平送り豚			·····Feed rock shaft crank (left) ·······			1 1	A140D115H03
762	MF 10E2 148	Ł Ŧ			·····Oil wick······				W462987H01
763	MF 80A0 680	クリッフ			······Clip······				W501092-H01
764	M9 0508 003	丸平ネジ			Screw %(28) × 16.5				W501002 - H02
765	M9 0602 050	座金金	÷ 6		Washer 6	. 1	1 .	1 1	W502336-H01
	M9 0851 001	圧メネジ	1/6/1	በ) x 15·····	······Screw 1/8 (40) × 15·······	. 1	1 .	. , 1 1	W501001-H02
/KK		エ / 		0)	Nut 1/8(40)	. 1	ί.	, ' 1 1	W501210-H01
766 767	MQ 0801 045				·····Feed bar connecting fork·······				
767	M9 0801 045				. mm				
767 768	MN 40A0 744	= y			Falt	` ; . • •	1 1	 1	
767 768 769	MN 40A0 744 MN 10A3 740	コェルト		•••••	·····Felt·······	• 1	1 1	1 1	W501011-H01
767 768 769 770	MN 40A0 744 MN 10A3 740 M9 0804 003	ニ ヌ フェルト 丸 平 ネジ	· ······ • 1/8(4		······Felt······························	· 1 · · 1 ·	1 1 1 1	l 1 l 1	W501011-H01 W501003-H01
767 768 769	MN 40A0 744 MN 10A3 740	コェルト	· ······ • 1/8(4 • 1/8(4		·····Felt·······	· 1 · 1 · 2	1 1 1 1 2 1	1 1 1 1 2 2	

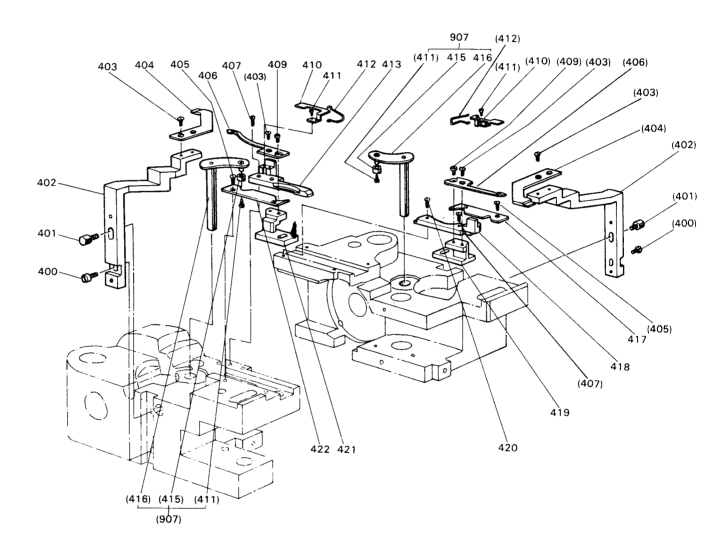
HOOK SADDLE MECHANISM



⑦ カマ台機構

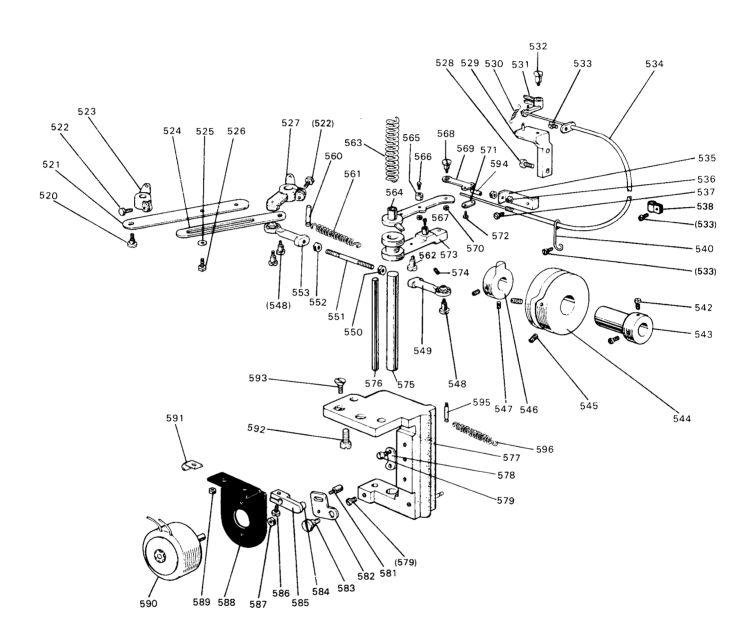
HOOK SADDLE MECHANISM

Fig.	部品コード						Am		q	資財コード
No.	Part.No.		部		品 名	Name of Part	LT2-220 MOB LT2-220	BOB LT2-230	LT2-230 B1T	Ref. No.
320	MN 40A0 345	カ	マ	台		······Hook saddle (right) ········				A120B017H01
	MP 40A0 345	カ	マ	台	(石)	······Hook saddle (right) ··················	1	•		A120B018H01
	MN 60A0 345	カ	マ	台		······Hook saddle (right) ·······		1		A120B180H01
	MN 60 A 1 345	カ	マ	台		······Hook saddle (right) ··················			1	A120B188H01
321	M9 1509 002	平	ネ	ジ		······Screw ⅓(28)×22··································				B509074H01
322	MP 00B0 750	ブ	ッシ	ı		······Bushing······	2 2	2 2	2	W445905H01
323	MN 10A0120	カ		マ	(組)	· · · · · Hook complete · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2			A190D110P01
	MN 12B0 120	カ		マ	(組)	······Hook complete·······	2	2		A190D111P01
	MN 50E1 120	カ		マ	(組)	· · · · · · Hook complete · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2		A 190 D 093 P 01
	(MN 50E0 120)	カ		マ	(組)キャッフ	"式…Hook complete (bobbin case type) ········		(2)	A190D070P01
	(MN 50A0 120)	カ		マ	(組)キャップラ	式····Hook complete(bobbin case type)(sabun)		(2)	A 140 D 0 21 P 0 2
	MN 50 A0 120	カ		マ		······Hook complete···································			2	A190 D090 P01
	(MN 52E0 120)	カ		マ		·······Hook complete (sabun) ··············			(2)	A190D054P01
324	MN 40A0 123	ボ	Ľ	ン	•••••	······Bobbin······	2			P976017X01
	MN 12B0 123	ボ	ビ	ン	•••••	······Bobbin·······	2	2		P976002X01
	MN 50A0 123	ボ	ビ	ン		······Bobbin······		2		A140D130H02
	MN 52A0 123	ボ	ビ	ン	•••••	······Bobbin·······			2	A140D736H01
325	MN 50A0 245	エ	ンスイバ	ネ	•••••	Spring		2		A140D356H02
	MN 52A0 245	ェ	ンスイバ	ネ	•••••	······Spring····································			2	A140D735H01
327	MF 10E0 148	۲		ŧ		······Oil wick····································			2	W462980H01
328	MP 41A0 302	オ	ープナ支エ	軸	•••••	······Bobbin case opener holder pin······	2 2	22	2	W445901 H03
905	MN 40E0 301	オ	ープナ支	I	(組)	· · · · · Bobbin case opener holder complete · · · · ·	2	2		W458147G05
	MN 42E0 301	オ	ープナ支	I		·····Bobbin case opener holder complete······		2	2	W458147G07
329	M9 1254 030	特	殊な	ジ	$\frac{3}{6}(32) \times 7.8$	······Screw ¾ (32) × 7.8 ···································	2 2	2 2	2	W445904H01
330	MN 10A0 340	連	接	桿		Link		2		W445900H01
004	MP 40A0 340	連	接	桿		Link		2 ,	2	A140D580H02
331	MN 10A0 301		ープナ支		•••••	······Bobbin case opener holder······	Ζ,	, 2		W445902H01
000	MP 40A0 301		ープナ支		-	······Bobbin case opener holder······	2	2	2	A140D579H03
332	M9 0102 053	バ	ネ 座	金	5 ····································	Spring washer 5	2 2	2 2	2	S913N210P05
333	M9 1251 045	ナ	" 	<u>۲</u>	9/6(32)	Nut 3/6 (32)	2 4	2 2	2	B509177H01
334	M9 0910 003	丸	平へ	ジヘ	% (40) × / ····	Screw %(40) × 7	2 .	2 2	2	B509270 H01
335	M9 0402 050	座	٠	金	8	·······Washer 8 ······	2 .			B508956H01
336	MN 50A0 300	オ	ープ	+	***************************************	Opener	۷.	, 2	2	W445903H02
007	MN 52A0 300	オ		ナ	())	Opener	2	2	_	A140D578H03
337	MN 10A1 342	カ			(上)	·····Hook shaft bushing (upper) ·······	۷.	_ 2		W445898H02
	MN 12B1 342		マ軸メタ		(上)	·····Hook shaft bushing (upper) ············		2	2	W462940H02
338	M9 1203 002	平	ネ	ジヘ	³ / ₆ (28) × 15····	Screw 3/6(28)×15	2 :	2 2	2	B509178H01
339	M9 1001 050	座		金		Washer10				W501041H01
340	MN 10A0 343		マ軸メタ			······Hook shaft bushing (lower) ·······				W445899H02
341	M9 0701 050	座		金		Washer 9				B509331 H01
342	M9 1652 002	平		ジ	1/4(24) × 23···	Screw 1/4(24) × 23	2	2 2	2	W462939H01
343	M9 1201 045	ナ		ŀ		Nut 3/6 (28)				W501827H01
344	M9 1205 030	特	殊々	ジ	% (28) ×11	.5·····Screw $\frac{3}{6}(28) \times 11.5$ ···································	2	2 2	2	A140D129H02
345	M9 1503 001	止		ジ	$\%(28) \times 4.5$	Screw %(28)4.5	4	4 4	4	B50897H01
346	MN 40A0 344	カ	マ	台	(左)	······Hook saddle (left) ······	1			A120B022H01
	MP 40A0 344	カ		台	(左)	·······Hook saddle (left) ·······		1		A120B023H01
	MN 60A0 344	カ	マ	台	(左)	·······Hook saddle (left) ·······		1		A120B190H01
	MN 60 A1 344	カ		台	(左)	·······Hook saddle (left) ·······	_		1	A120B191H01
906	MN 40 A0 643	ネ	ジ 歯	車	(組)	Gear complete	2	2 2	2	W462927G02
347	M9 1602 001	止	メネ	ジ		Screw 1/4 (40) × 4				W500036H01
348	MN 40A0 642	ネ		車		······Gear (large) ····································				A130C455H01
349	M9 1655 001	止	メネ	ジ		Screw 1/4(40) × 6.5				A141 D518H01
350 351	MN 10A0 643	ネェ	ジー歯	車プ	(/J\)··········	······Gear (small) ············Bobbin case······	2 :	2 2	2 2	W445892H01 W/CP-12M(230
351	MN 52E0 125	++	ヤッ	ノ		Bobbin case Bobbin case		(2	_	W/CP-12(3)
	(MN 50E0 125)	+	ヤッ)		Doppin case		12	-1	11/ CI -12(3)



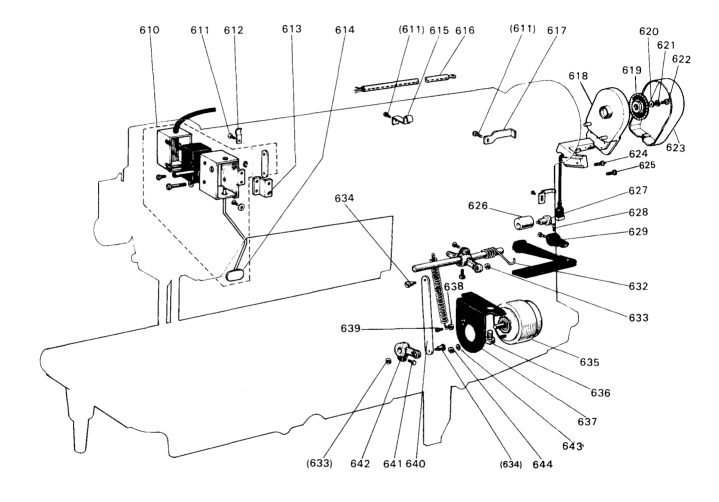
⑧ 糸切り機構(I) KNIFE MECHANISM(I)

Fig. No.	部品コード Part.No.		部		品	名	Description		個数 t. Req.	資財コード Ref. No.
400	M9 0911 030	特	<u></u> 殊 ネ	ジ	%₄(4 0) × 7·····	Screw % (40)×7	2 2		A140D144H01
401	M9 1106 022	ボ	ル	۲		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Bolt	2 2		A140D145H01
402	MN 50A0 839	×	ス取付	台			·····Trimming knife holder·····			A130C077H02
403	M9 1102 010	Ш	ネ	ジ	% (40)×5·····	······Screw % (40) × 5 ··································	6 6		A140D138H04
404	MN 50A0 838	固	定メ	ス			·····Fixed blade······	2 2		A140D751H01
405	M9 0916 011	Ш	ネ	ジ	% (40) × 4 ·····	······Screw % (40) × 4 ····················	4 4		W500697-H01
406	MN 50B0 838	移	動メ	ス			······Moved knife······	2 2		A130C076H03
407	M9 0801 010	Ш	ネ	ジ	1/8 (40)×9.2··	·····Screw % (40) × 9.2 ····················	2 2		W501962-H01
409	M9 0944 002	平	ネ	ジ	% 4 (40) × 4.5 ··	·····Screw %(40) × 4.5 ······	2 2		A141D129H02
410	MN 50A0 192	板	バ	ネ			······Spring plate······	2 2		A140D139H03
411	M9 0605 002	平	ネ	ジ	⅔ (56	$) \times 3.8 \cdots$	\cdots Screw $\frac{3}{2}(56) \times 3.8 \cdots \cdots$	6 6		W500679-H01
412	MN 50A0 507	セン	ノサイクハ	ィ	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······Reversing spring········	2 2		A140D911H01
413	MN 60A1 154	案	内	金	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	······Guide·······	1		A141 D92 H01
	MN 60E1 154	案	内	金			······Guide·······			A141 D145 G01
907	MN 60A0 950	レノ	ベーク ミタ	テ	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······Lever complete·······	2 2		A141 D077 G02
415	MN 60A0 411	⊐		П			······Roller···································			A141D080H01
416	MN 60A1 950	レ	バ	_			······Lever······			A141D078H02
417	MN 60A0 742		蓋				·······Cover····································			A141 D090 H01
418	MN 60A2 154	案	内				·······Guide····································	•		A141 D096 H02
	MN 60E0 154	案	内	金			·······Guide······			A141 D144G02
419	MN 60A0 837	У	ス	台	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······Knife pad······	1 1		A141D073H02
420	M9 0906 010	Ш	ネ	ジ			······Screw %(40) × 9.5 ······			A140D138H03
~421	MN 60A0 836	У	ス	台			······Knife pad······			A 141 D075 H02
422	MN 60A1 742		蓋		•••••		······Cover······	1 1		A141 D093 H01



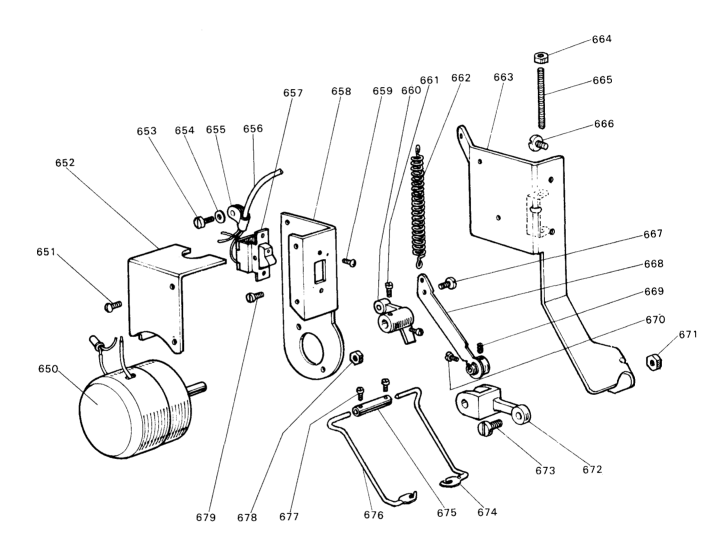
⑤ 糸切り機構(II) KNIFE MECHANISM(II)

Fig. No.	部品コード Part.No.	部	品	名		使用個数 Amt. Req. NALIN 082-211 18 082-211 18	資財コード Ref. No.
520	M9 1134 015	 平 ネ ジ 段 付	M 5 (΄η 5) × 7 5···	Screw M 5		A 140 D 357 H 0
521	MP43A0 910	リーングク			··Link·······		A141 D101 H0
522	M9 1501 022	ボルト			-Bolt		W501928-H0
523	MN 60A3 228	腕	•••••	•••••	··Arm·····	· 1 1	A141 D074H0
524	MN 50A0 910	リ ン ク			··Connecting plate······	-1 1	A140D164H0
525	M9 0550 050				··Washer 4.5······		S913N040P0
526	M9 1201 022	ボールト			Bolt		W502011-H0
527	MN 60 A1 228	腕			Arm		A141 D076H0
	MN 60 A 2 228	腕			Arm		A141 D076 H0
528 529	M9 1110 002 MN 60A0 172	平 ネ ジ 糸 ユ ル メ 台			··Screw ⅓(40)×8····································		W500294H01 A141D087H0
530	M N 60 A3 572	ツルマキバネ			··Spring·····	1 1	A141D089H0
531	MN 60A0 173	糸ュルメ			··Thread releasing····································		A141 D088 H0
532	M9 1112 015	平ネジ段付			Screw ¼ (40) × 5		W501531-H0
533	M9 1110 002	平 ネ ジ			··Screw ⅓ (40) × 8 ··································		W500294-H0
534	MN 60E0 746	フレキシブルワイヤ			··Flexible wire complete······		A141D146G0
535	MN 60A0 601	トリツケイタ	•••••		··Mounting plate·······	1 1	A141 D104H0
536	M9 1373 045	ナット	M5…		Nut 5	2 2	S910N010P0
537	M9 1264 015	平ネジ段付			Screw ¾(32) × 5.5		A141 D223H0
538	MN 60 A0 620	ナイロンクリップ	HP-	5N	Nylon clip HP-5N	1 1	S945N220P0
540	MN 60A0 780	ホルダ			··Holder·····		A141 D106H
542	M9 1516 002	平 ネ ジ	%4(28	5)×8.5······	Screw %(28) × 8.5	. 1 1	W502945-H0 A140D167H
543	MN 50A0 750	ブッシュ	•••••		··Bushing·····	· . 1	A120B032H0
544	MN 50 A0 350	カーム			··Cam··································		W462663-H0
545	M9 1602 020	六角穴付止メネジ カ ム	y4 (4)	U)X 9.5 ·····	Screw 1/4 (40) × 9.5	. 1 1	A140D528H
546 547	MN 50A1 350	カ ム 六角穴付止メネジ			-Screw M 4 × 4		S901 N319 P0
548	M9 1055 020 M9 1263 015	平ネジ段付			Screw M 5 × 8.5 ··· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·		A141D107H
549	MF 40A0 975	ロッドエンド			··Ball joint·······	· 1 1	A190D086P0
550	M9 1377 045	ナット	M 5·	•••••	Nut M5	·1 1	A140 D402 H
551	M9 5004 023	植込ミボルト			···Bolt·····	· 1 1	A140D185H
552	M9 1381 045	ナット	左M5	5	· Nut M5(left)	•1 1	A140D402H
553	MN 50A0 975	ロッドエンド	•••••		···Ball joint······	• 1 1	A141 D140H
560	M9 5003 067	溝 付 ピン	BXt	ブタ 5×14·····	Pin_BX-5×14	. 1 1	A141D148H
561	MN 50A0 572	ツル巻バネ			Spring	• 1 1	A140D565H
562	M9 1111 015	平ネジ段付	1/64 (41	0)×5.5······	Screw %(40) × 5.5	1 1	W475412H01 A141D102H
563	MN 60A5 572	ツル巻バネ	40 -	••••••	Spring	. 1 1	A130C465G
564	MN 60E0 950	糸ユルメ レバ ー コ ロ	MRT 77		···Thread releasing lever complete···································	. 1 1	A140D176H
565	MN 50A0 411 M9 1131 015		112. (4)	n) × 2 6	Screw ¼(40) × 3.6	. i i	A140D177H
566	N9 1131 UIS	ナイン权的	764 (**)	0) ~ 3.0 n)	Nut ⅓ (40)	. 1 1	W475413-H
567	M9 1231 015	アネジ段付	36 (2)	8) ¥ 5	Screw 3/6 (28) × 5	· i i	A140D764H
568 569	MN 50A0 601	取付板	,		···Mounting plate······	1 1	A140 D763H
570	M9 1201 045	ナット	3/6(2	8)	Nut 3/6(28)	1 1	W501827-H
571	MN 50A2 750	ブッシュ	(後)		···Bushing·····	·· 1 1	W502917-H
572	M9 0802 002	平 ネ ジ	1/8 (4	4)×7······	…Screw ⅓ (44) × 7 ·································	·· 2 2	W501083-H
573	MN 60A0 886	摇動 胨	(組)		···Vibrating crank complete·······	·· 1 1	A140D166H
574	M9 1001 020	六角穴付止メネジ	1/64 (4	0)×5······	Screw ¼ (40) × 5	· 2 2	A140D912F
575	MN 50 A3 454	軸	•••••	••••••	···Shaft······	. 1 1	A140D179F
576	MN 60 A0 454	軸	•••••	••••••	···Shaft······]]	A141D083H
577	MN 60 A0 603	取付台	·····		···Mounting base·····	·· 1	A130C461H
578 579	MN 50 A0 477 M9 1109 002	ス ト ッ パ 平 ネ ジ	1/64 (4	0)×7······	…Stopper …Screw ⅓ (40)×7	·· 1	A140D172F W500511-H
					…Pin screw ⅓(40)×5		A140D142H
581 582	M9 1111 033 MN 50 A3 950	ピンネジレバー	/ ₅₄ (4	······································	···Lever······	1 1	A140D1421
583	M9 1103 016	丸平ネジ段付	1 16 (A	n)×35	Screw ⅓(40) × 3.5	- 1 1	W475402-H
584	M9 0615 063	段付ピン			Pin	·· 1 1	A140D184F
585	MN 50A4 228	麻布			···Arm·····	1 1	A140D175H
586	M9 1112 002	平 ネ シ	16 (4	n) × 12······	Screw ⅓ (40) × 12	·· 1 1	W501889 - H
587	M9 1101 045)	1161 (4	0)	Nut 1/4 (40)	·· 1 1	W500657 - H
588	MN 50A3 601	取付板	ī		···Set plate····································	·· 1 1	A140D195H S910N010P
589	M9 1373 045						
590	MN 50E0 519	ソレノイト	・(組ュ	立)	···Solenoid complete·····	·· 1 1	A130C286C A140D750H
591	MN 50 A0 780	ホールータ	, ,,,,,		Holder	·· 1	W501009-H
592	M9 1603 003	丸平ネシ	/4(2	4)×15······	Screw 1/4(24)×16	9 9	S900N115P
593	M9 5001 037	P サ ラ ネ シ	∕ 5×1	ю	···Screw M5 × 16···································	1 1	A141 D185
594	MN 60A0 750 M9 1111 030	ブッショ特殊ネジ	L	In) × 4	Bushing	1 1	A141D1831
595		Pt _			AND HAVE THE COMMENT OF THE COMENT OF THE COMMENT OF THE COMMENT OF THE COMMENT OF THE COMMENT O		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,



10 タッチバックおよび検出器機構 TOUCH BACK& DETECTOR MECHANISM

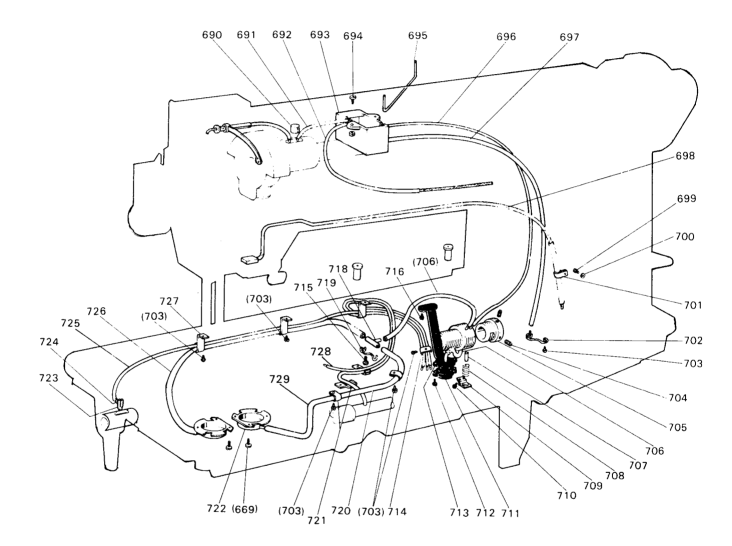
Fig.	部品コード	***		3 4	Description	使用個數 Amt. Re	
No.	Part.No.	部	Á	品 名	Description	LT2-230 M11W LT2-230 B1T	Ref. No.
610	MN 50E0 534	タッチスイッ	・チ	(組立)	·····Touch switch complete·····	1 1	W338227 - G03
611	M9 1109 002	マーネー			·····Screw ¼(40)×7······		W500511 - H01
612	MN 10A1 689	ホール	ダ	•••••	······Holder······	1 1	W501202-H01
613	MN 50A4 601	取 付	板		······Set plate······	1 1	A140D373H01
614	MN 50A4 950	レバ			·····Lever complete······		A130C485G01
615	MN 50A1 780	ホール			······Holder·······		A140D532H01
616	M9 7003 095	アース	線	(組立)	·····Earth cord complete······	1 1	A140D525G01
617	MF 40A2 415	ホール			······Holder·················		W476457 - H01
618	MN 50A0 781	ホルダ	台	(組立)	······Holding base complete······	1 1	A190D025P01
619	MN 50 E1 439	遮 光 円	盤	(組立)	····· Shading disc complete ·······	1 1	A190D024P02
620	M9 1003 050	座			······Washer 10·····		A140D010H01
621	M9 0901 053	バ ネ 座	金	9.3	·····Spring washer 9.3······	1 1	W501036-H01
622	M9 2204 003	丸平ネ	ジ	%(28)×15·····	Screw 1/2 (28) × 15	1 1	A140D009H01
623	MF 90A1 339	カーバ	_	•••••	······Cover······	1 1	A190D003P01
624	M9 1510 002	平ネ	ジ	%(28) × 12·····	······Screw % (28) × 12 ·······	1 1	W500676-H01
625	M9 1117 002	丸平ネ			·····Screw 1/4 (40) × 11.4 ·······		B503844H01
626	MN 50A0 417	ゴム	ワ		·····Rubber ring \$\phi\$ 16·····		A140D358H01
627	M9 1516 015	平ネジ段	付	$\frac{5}{4}(28) \times 5 \cdots$	·····Screw ⅓ (28) × 5 ·······	1 1	A140D102H01
628	M9 1501 002	平 ネ	ジ	$\frac{5}{4}(28) \times 8.5 \cdots$	·····Screw % (28) × 8.5 ················	2 2	W502945 - H01
629	MN 50A1 950	レバ			······Lever······	1 1	A140D101H02
632	MN 50A0 729	ヒネリバ	ネ		······Spring······	1 1	A140D103H01
633	M9 1502 045	ナッ	۲	% (28)········	Nut 1/24 (28)	2 2	W501883-H01
634	M9 1517 015	平ネジ段			Screw 5/4 (28) × 14		A140D192H01
635	M9 1001 095	ロータリソレイ	イド		·····Rotary solenoid······	1 1	A190D178P01
636	M9 8004 022	ボール	۲	M8	····· Bolt 8 ·····	2 2	S903N012P12
637	MN 50A2 601	取 付	板		······Set plate····································	1 1	A130C108H02
638	M9 1105 045	ナッ			······Nut ¼ (40)····································		W500657-H01
639	M9 1110 002	マース	ジ	$\frac{1}{164}(40) \times 8 \cdots$	······Screw ¼ (40) × 8 ······	1 1	W500294 - H01
640	MN 50A2 910	リン			······Link······		A140D193H01
641	M9 1502 022	ボール	۲	•••••	······Bolt········	1 1	W501545-H03
642	MN 50 A 5 228	腕		•••••	······Arm······	1 1	A140D194H03
643	M9 0104 053	バ ネ 座		6	·····Spring washer 6·····	2 2	S913N210 P06
644	M9 1575 045	ナッ			····· Nut M6·····		S910N010P06



リイパー機構WIPER MECHANISM

Fig. No.	部品コード Part.No.	部	品名	Description	使用個数 Amt. Req.	資財コード Ref. No.
650	M9 1003 095			Rotary solenoid		A190D116P01
651	M9 0909 003	丸平ネジ		Screw % (40) × 6		W501901H01
652	MN 50E0 339	カバー	•••••	·······Solenoid set cover·······	· 1	A130C096G01
653	M9 1104 003	平 ネ ジ	$\frac{1}{6}(40) \times 9 \cdots$	······Screw ¼(40) × 9 ···················	· 1	B509264H01
654	M9 0450 050	座 金	4.5	······Washer 4.5······	· 1	S913N040P04
655	MN 50A0 620	ナイロンクリップ	HP3N	····· Nylon clip HP3N·····	· 1	S945 N220 P03
656	M9 7006 095	コード	組立	······Cord complete·······	· 1	A130C189G02
657	MF 40E2 484	波動スイッチ	•••••	·····Switch······	· 1	P909001X01
658	MN 50A5 601	ソレノイド台板	•••••	······Solenoid set plate·······	· 1	A130C095G01
659	M9 0336 037	P ナ ベ ネ ジ	M 3 $(0.5) \times 12$	2····· Screw M 3 × 12·····	· 2	S900NO12P06
660	MN 40A0 392	駆 動 腕		······Connecting crank······		A141 D159H01
661	M9 0813 002	平 ネ ジ		\cdots Screw $\frac{1}{8}(44) \times 4.4 \cdots \cdots$		W501391H01
662	MN 50A2 572	ツル巻バネ		······Spring······		A140D339H01
663	MN 50E1 601	台板取付板		·····Set plate for base·····		A130C483G01
664	M9 1201 045	ナット		Nut 3/6(28)		W501827H01
665	M9 1205 001	止メネジ	$\frac{3}{6}(28) \times 4.2$	Screw 3/6(28) × 4.2	· 1	W500665H01
666	M9 1601 003	丸平ネジ		Screw 1/4(28) × 8		W466240H01
667	M9 1133 015	平ネジ	段付%(40)×	$3.5 \cdots$ Screw $\frac{1}{4}(40) \times 3.5 \cdots \cdots$	· 1	W482850H02
668	MN 50E0 954	連接桿		······Connecting Plate complete·········		A130C094G02
669	M9 1106 001	止メネジ	⅓(40)×3.7··	······Screw ¼ (40) × 3.7 ······	· 1	B509266H01
670	M9 1127 002	平 ネ ジ		······Screw ⅓(40)× 4 ·······		W500193H02
671	M9 1202 045	ナット		······Nut 3/6(28)·······		W500001 H01
672	MN 40A0 436	ジュウドウリンク		·······WiPer connecting rod ·······		A141 D160H01
673	Mº 1251 016	丸平ネジ		5 ·····Screw 3/6(53) × 5 ·······		W501953H01
674	MN 50E1 980	糸 サ バ キ		······Thread take-up controller (right) ·····		A130C 484H02
675	MN 50A1 454	軸		······Rod······		A 140 D 332 H 01
676	MN 50E0 980			······Thread take-up controller (left) ·······		A130C484H01
677	M9 0813 002	平ネジ	1/8 (44) 4.4 · · · ·	Screw 1/8(44) × 4.4	· 2	W501391H01
678	M9 1101 045	ナーット	1/64 (40)	Nut %(40)	• 1	W500657H01
679	M9 0909 003	丸平ネジ	%₄(40)×6···	······Screw % (40) × 6 ··································	. 1	W501901 H01

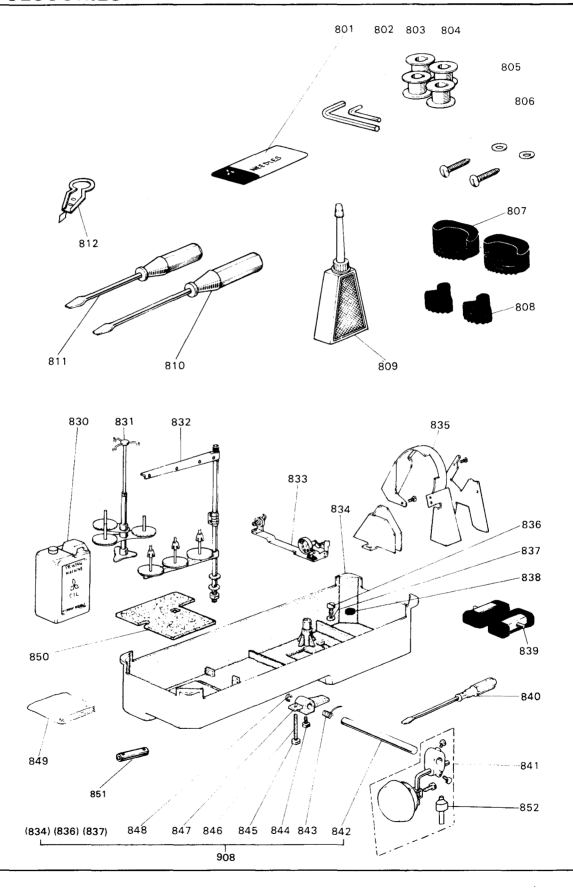
OIL LUBRICATION MECHANISM



12 給油機構

OIL LUBRICATION MECHANISM

Fig. No.	部品コード Part.No.	部	品 名	Description	Amt	個Rec 062-217 M1LW W1-12-217 118	l. 資財コード Ref No.
690	MP 40A2 740	フェルト		Felt	-1 1	1 1	A140D539H01
691	MP 40E2 688	パイプヒモ		·····Oil pipe & wick complete·······			A130C083G01
692	MP 40E0 688	パイプヒモ		·····Oil pipe & wick complete·····			A140D867G01
693	MN 40E0 138	オイルタンク		·····Oil tank complete·······			A140D336G01
694	M9 0411 037	P ナベネジ		Screw M 4 × 16			S900N032P16
695	MP 40A0 689	ホルダ		······Holder······		1 1	A140D858H01
696	MP 40A0 688	パイプ		Pipe			W488987H03
697	MP 40A1 688	パーイープ		Pipe		1 1	A140 D551 H01
698	MP 40E1 688	パイプ・フェルト		·····Pipe & felf complete···············			A140D920G01
699	M9 0903 002	平 ネ ジ	% (4U) × 6.5 ··	······Screw %(40) × 6.5·····	. / /	/ /	B509065H01
700	M9 0304 053	バネ座金	3.5	······Rpring washer3.5······	· 1 1	1 1	S913N210P03
701	MF 10A0 689	ホ ル ダ		·······Holder····································			W444230H01
702	MP 40A1 689	ホ ル ダ		·······Holder·······	· 1 1	1 1	A140D384H01
703	M9 0906 002	平 ネ ジ	$%(40) \times 4.5$	······Screw % (40) × 4.5 ······	. 7 7	7 7	W500791 H01
704	M9 1111 001	止メネジ	$\frac{1}{4}(40) \times 9.6$	······Screw ¼(40) × 9.6 ·················	· 2 2	2 2	B503852H01
705	MN 40A0 750	ブッシュ	•••••	······Bushing······	· 1 1	1 1	A140D120H01
706	MP 40A2 688	パイプ	3 D×90······	······ Pipe······	·2 2	2 2	W488987H10
707	M9 5007 063	特殊ピン		······Pin·····			W461713H03
708	MN 40A1 572	ツルマキバネ		······Spring······	· 1 1	1 1	A140D121H01
709	MN 40A0 705	バネ押エ		Spring holder	· 1 1	1 1	A140D122H01
710	M9 0805 002	平 ネ ジ	$\frac{1}{8}(44) \times 4.5$	······Screw 1/8(44) × 4.5······	.1 1	1 1	B508852H01
711	MN 40E0 337	フィルター		······Filter····································			A140D126H01
712	M9 0908 003	丸平ネジ	%₄(40) × 5 ····	Screw % (40) × 5	. 2 2	2 2	W502003H01
713	MN 40E0 601	取 付 板	(組)	·····Base plate complete······	· 1 1	1 1	A130C084G02
714	MP 40A4 689	ホ ル ダ		······Pipe holder······	· 1 1	1 1	A140D127H01
715	M9 0920 002	平 ネ ジ	$\%(40) \times 6.5$	······Screw % (40) × 6.5 ······	· 1 1	1 1	W501523H01
716	M9 1118 002	平 ネ ジ	⅓(40)×10····	·······Screw ⅓(40)×10···································	· 2 2	2 2	B509061 H01
718	MP 40A0 571	油 ツ ギ テ		······Pipe connecter······	· 1 1	1 1	A 140 D 571 H 01
719	MP 40A2 689	ホ ル ダ	***************************************	·····Pipe holder·····	· 1 1	1 1	A140D385H01
720	MP 40A3 688	パイプ	3 D× 1 × 300	····· Pipe······	. 1 1	1 1	W488897H12
721	MF 10A0 689	ホルダ		······Pipe holder····································			W444230H01
722	MN 50E0 742	フ タ		· ·····Cover complete···································			A130C090G01
723	MN 50 A0 148	L E		·····Oil wick······			W488988H11
724	MN 50A1 148	L E		·····Oil wick······		1 1	W488988H16
725	MP 40A5 688	パイプ	3 D×0.5×41			1 1	W484810H08
726	MP 40A4 688	パイプ	3 D × 1 × 445	····· Pipe·······		1 1	W488897H13
727	MP 40A3 689	ホ ル ダ		·····Pipe holder·······		3 3	A140D455H01
728	MP 40E3 688	パイプヒモ		······Oil pipe & wick complete······		1 1	A140D582G01
729	MP 40E4 688	パイプヒモ	クミタテ	Oil pipe & wick complete	1 1		A140D907G01



13 付属品

ACCESSORIES

801 MV 01A0 128 ミシン 針 DP×5 # 14 Needle DP×5 # 14 6 6 6 S970004H02 MN 42A0 128 ミシン 針 DP×5 # 21 Needle DP×5 # 21 6 6 S970004H06 803 MF 90A0 976 六角棒スパナ 15 5 Socket wrench 1 1 M82680H01 803 MF 90A1 976 六角棒スパナ 2.5 Socket wrench 2.5 1 1 W82686H02 PP6007X01 MN 40A0 123 ポ ピ ン Bobbin 4 P976007X01 MN 50A1 123 ポ ピ ン Bobbin 4 P976007X01 MN 50A1 123 ポ ピ ン Bobbin 4 P976007X01 MN 50A1 123 ポ ピ ン Bobbin 4 A140D130H30 MN 52A0 123 ポ ピ ン Bobbin 4 A140D130H30 MN 52A0 123 ポ ピ ン Bobbin 4 A140D130H30 MN 52A0 123 ポ ピ ン Bobbin 4 A140D130H30 MN 52A0 123 ポ ピ ン Bobbin 2 Srew 4.5 × 20 2 2 2 S980N159P01 806 M9 0601 050 ミ ガ キ 展金 6 Washer 6 2 2 2 2 S980N159P01 806 M9 0601 050 ミ ガ キ 展金 6 Washer 6 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50A0 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50A0 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50A0 149 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50A0 137 油 差 し U Oiler 11 1 1 P842003X01 811 MB 02A0 609 ネ ジ 回 し (中) Screw driver(middle) 1 1 1 1 P842003X01 812 MN 10A0 172 糸 通 し 芸 (租) Thread a needle kit 1 1 1 1 W4793330G01 812 MN 10A0 172 糸 通 し 芸 (租) Cotton stand 1 1 A1900D81P01 833 MF 20E0 190 糸 巻 仕 掛 (租) Bobbin winder 1 1 P998000X01 MF 67E0 190 糸 巻 仕 掛 (租) Bobbin winder 1 1 P998000X01 MF 67E0 190 糸 巻 仕 掛 (租) (国内のみ) Belt cover complete) 1 1 1 1 W4793330G01 MN 50E0 776 ベルトカバー (租) (国内のみ) Belt cover complete) 1 1 1 1 1 W4794680G01 MN 50E0 776 ベルトカバー (租) (国内のみ) Belt cover complete) 1 1 1 1 W470863CH01 833 MP 70E0 418 蝶 番 (租) Sobbin winder 1 1 P992000X01 MN 50E0 776 ベルトカバー (租) (国内のみ) Belt cover complete) 1 1 1 1 1 W47086910 MR 67E0 190 糸 巻 仕 掛 (租) (国内のみ) Belt cover complete) 1 1 1 1 1 W470863CH03 MR 67E0 190 糸 巻 仕 掛 (租) (国内のみ) Belt cover complete) 1 1 1 1 1 W470863CH03 MR 67E0 190 ト チ エ チ ジ (28) × 27 Screw (28) × 27 Screw (28) × 27 Screw (28) × 27 Screw (18) ×	Fig. No.	部品コード Part.No.	部	品 名	Name of Part	Am	用 (F 082-21.1 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1001	teq. .≘	資財コード Ref. No.
802 MF 90A0 976 六角棒スパナ 2.5 Socket wrench 2.5 1 1 W488545H012 803 MF 90A1 976 六角棒スパナ 2.5 Socket wrench 2.5 1 1 W488545H012 804 MN 40A0 123 ボ ピ ン 80bbin 4 P7676017X01 MN 1780 123 ボ ピ ン 80bbin 4 A140D130H010 805 MS 90403 041 丸 木 ネ ジ 4.5 × 20 80bbin 2 4 A140D130H010 806 MS 90403 041 丸 木 ネ ジ 4.5 × 20 2 2 2 S908N159F01 806 MS 90601 050 ミ ガ キ 座 金 6 Washer 6 2 2 2 2 S908N159F01 807 MN 50A0 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MS 90A0 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MS 90A 049 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MS 90A 049 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MS 90A 049 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 810 MB 02A1 608 ネ ジ 回 し (中) Screw driver(middle) 1 1 1 1 1 P842003X01 811 MB 02A1 608 ネ ジ 回 し (小) Screw driver(small) 1 1 1 1 P842003X01 812 MN 10E0 193 糸 立 菱 置 3 本立(種) Cotton stand 1 1 P995006X01 823 MN 50E0 193 糸 巻 佐 掛 (租) Bobbin winder 1 1 P995008X01 824 MN 40A0 139 油 槽 (租) Bobbin winder 1 1 P992004X01 825 MN 20EO 176 ベルトカバー (租)(国内のみ) Belt cover complete) 1 1 A110A2E0103 826 MS 900 1004 平 ネ ジ %(28)×8.2 Screw %(28)×8.2 1 1 1 1 W479330101 827 MN 50E0 776 ベルトカバー (租)(国内のみ) Belt cover complete) 1 1 A19002B1P01 828 MS 900 1004 平 ネ ジ %(28)×8.2 Screw %(28)×8.2 1 1 1 W4793301101 829 MF 70E0 418 蝶 番 街 MS 64 MS 640A0 139 油 槽 MS 10E0 776 ベルトカバー (租)(国内のみ) Belt cover complete) 1 1 A19002B1P01 830 MF 60A0 608 ネ ジ 回 シ (大) Screw driver (large) 1 1 1 1 W4794682001 840 MF 60A0 608 ネ ジ 回 シ (大) Screw driver (large) 1 1 1 1 W4793000101 841 MN 40E0 727 小 物 部 品 (租) Small parts 1 1 1 W4793001101 842 MF 70A1 729 ヒ ネ リ バ ネ ジ %(28)×8.2 Screw %(28)×27 Screw %(28)×27 1 1 1 W479301101 843 MS 9001 001 仕 メ ネ ジ %(28)×27 Screw W6(28)×27 1 1 1 1 W479301101 844 MS 1050 001 1 上 メ ネ ジ %(28)×27 Screw W6(28)×27 1 1 1 1 W479301101 845 MS 9001 001 仕 メ ネ ジ %(28)×27 Screw W6(28)×27 1 1 1 1 W479301101 846 MS 1050 045 ナ リ ト %(28) Screw M6(28)×27 1 1 1 1 1 M4700204101 847 MS 90A0 434 軸 (木) ト	801								
883 MF 90A1 976 六 角棒スパナ 2.5	000							-	
804 MN 40A0 123 ボ ピ ン									
MN 1280 123 ボ ピ ン Bobbin 4 A140D736D02X01 MN 52A0 123 ボ ピ ン Bobbin 4 A140D736H01 805 MS 0403 041 丸 木 シ 4.5×20 Screw 4.5×20 2 2 2 2 S9308N199P01 806 MS 0601 050 ミ カ キ 座 金 6 Washer 6 2 2 2 2 S9308N199P01 807 MN 50A0 149 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50A1 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 809 MF 60A0 137 油 差 し Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 809 MF 60A0 137 油 差 し Vibration preventing rubber 1 1 1 1 1 P842002X01 810 MB 02A0 609 ネ ジ 回 し (中) Screw driver(middle) 1 1 1 1 1 P842002X01 811 MB 02A1 608 ネ ジ 回 し (小) Screw driver(small) 1 1 1 1 P842002X01 812 MN 10A0 172 糸 通 し 装 権 3 本立(権) Cotton stand 1 1 1 1 W479330G01 833 MF 70E0 193 糸 立 妾 置 3 本立(権) Cotton stand 1 1 1 1 W479330G01 833 MF 70E0 193 糸 立 巻 世 世 松 1 1 1 1 1 P942002X01 833 MF 70E0 193 糸 立 巻 世 1 1 1 1 P942002X01 834 MN 40A0 139 油							1	1	
MN 50 A 1 123 ボ ピ ン Bobbin 4 A140D736H01 805 M9 9403 041 丸 木 ネ ジ 4.5×20 Screw 4.5×20 2 2 2 2 S908N159P01 806 M9 9603 050 5 ガ キ 座 6 Washer 6 2 2 2 2 2 S908N159P01 807 MN 50 A0 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50 A1 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50 A1 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50 A1 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 808 MN 50 A1 419 防 振 ゴ ム Vibration preventing rubber 2 2 2 2 W476426H03 809 MF 60 A0 137 油 差 し Oiler 1 1 1 1 P842003X01 810 MB 02A 1 608 ネ ジ 回 し (中) Screw driver(middle) 1 1 1 1 P842003X01 811 MB 02A 1 608 ネ ジ 回 し (小) Screw driver(small) 1 1 P842002X01 812 MN 10A0 172 糸 通 し 器 (租) Thread a needle kit 1 1 1 1 W277466H01 833 MF 10E 0 190 糸 巻 仕 掛 (租) Bobbin winder 1 1 1 P995006X01 834 MF 20E 0 190 糸 巻 仕 掛 (租) Bobbin winder 1 1 P992004X01 835 MN 20E 0 776 ベルトカバー (租)(国内のみ) Belt cover complete) 1 1 A10A025H03 836 M9 2001 004 平 ネ ジ %(28) 8.2 Screw %(28) 8.2 2 1 1 1 1 W470200H01 837 M9 7001 052 特 殊 座 金 14 W340834H01 838 M9 70E 0 418 燦 金 14 W480834H01 840 MF 60A0 608 ネ ジ 回 シ (大) Screw fiver(large) 1 1 1 1 W319408H01 841 MN 40E0 727 小 物 部 品 (租) Hinge complete 2 2 2 2 2 W481678G01 842 MF 20A1 729 E ネ リ バ ネ Screw %(28) × 27 1 1 1 1 W470200H01 843 MF 70E0 418 燦 金 14 W341683G00 844 MP 70A0 729 E ネ リ バ ネ Screw %(28) × 27 1 1 1 1 W314080H01 845 M9 1500 045 # 보 가 ト Screw %(28) × 27 1 1 1 1 W314080H01 846 M9 1500 045 # 보 가 ト Screw %(28) × 27 1 1 1 1 W3141681600 847 MP 40A0 724	004						4		
MN 52 A0 123 ボ ピ ン			-						
805 M9 0403 041 丸 木 ネ ジ 4.5×20			•				4	4	
806 M9 0601 050 ミガキ座金 6	805						2 2		
807 MN 50 A0 419 防 振 ゴ ム								_	
808 MN 50 A 1 419 防振ゴム								_	
809 MF 60A0 137 油 差 し								_	
811 MB 02A1 608 ネ ジ 回 し (小) Screw driver(small)								_	
811 MB 02A1 608 ネ ジ 回 し (小) Screw driver(small)	810	MR 0240 609	ま ジ 同 し	(由)	Screw driver(middle)	1	1 1	1	P842003 X 01
830 MF 10E0 149 油									
830 MF 10E0 149 油				1.* 1				1	
831 MN 10E0 193 糸 立 装置 3 本立(組)									
832 MN 50E0 193 余 立 装置 3本立(組)								1	
833 MF 20E0 190							•		
MF 67E0 190 糸 巻 仕 掛 (組) Bobbin winder 1 1 P992004X01 834 MN 40A0 139 油 801								1	
834 MN 40A0 139 油 槽	833			: :			-		
835 MN 20E0 776 ベルトカバー (組)(国内のみ)…(Belt cover complete)	004						•	1	
MN 50E0 776 ベルトカバー (組)(国内のみ)・(Belt cover complete) 1 1 A130C159G01 836 M9 2001 004 平 ネ ジ %(28)×8.2・・・Screw %(28)×8.2・・・ 1 1 1 1 W486334H01 837 M9 7001 052 特殊座金 14・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							1 1	ı	
836 M9 2001 004 平 ネ ジ %(28)×8.2 Screw %(28)×8.2 1 1 1 1 1 W486334H01 837 M9 7001 052 特殊座金 14 Washer 14 1 1 1 1 W470200H01 838 M9 0701 099 OP S 磁石 Magnet block for reservoir 1 1 1 1 1 P463000X01 839 MF 70E0 418 蝶 番 (組) Hinge complete 2 2 2 2 2 W481678G01 840 MF 60A0 608 ネ ジ 回 シ (大) Screw driver (large) 1 1 1 1 1 W319408H01 841 MN 40E0 727 小物部品(組) Small parts 1 1 1 1 W341682G06 842 MF 20A1 723 膝上ゲ軸 Knee lifter shaft 1 1 1 1 W478169H02 843 MF 20A1 729 ヒネリバネ Spring 1 1 1 1 1 W478169H02 843 MF 20A1 729 ヒネリバネ Spring 1 1 1 1 1 W479331H01 844 M9 2001 031 特殊ボルト Bolt 1 1 1 1 B509174H01 845 M9 1506 045 ナット %(28) Nut %(28) 1 1 1 1 1 W472741H01 846 M9 1520 001 止メメネジ %(28) Nut %(28) 1 1 1 1 1 B503980H01 847 MP 40A0 724 膝上ゲ腕 Knee lifter crank 1 1 1 1 1 S93280H01 848 M9 0515 065 E 形止メ輪 9 E-type stop ring 9 1 1 1 1 1 S922N210P90 849 MF 60A0 734 ビニールカバー Vinyl cover 1 1 1 1 1 M220627H02 850 MN 40A0 740 フェルト Felt 1 1 1 1 A130C427H02 851 MN 50A4 454 軸 (糸サバキ用) (%~1½) Rod (Thread take-up、complete) 1 A130C332H02 852 MN 40A0 578 膝上ゲビン Knee lifter pin 1 1 1 1 A130C398G01	030						1	1	
837 M9 7001 052 特殊座金 14 Washer 14 1 1 1 1 W470200H01 838 M9 0701 099 OP - S磁石 Magnet block for reservoir 1 1 1 1 1 P463000X01 839 MF 70E0 418 蝶 番 (組) Hinge complete 2 2 2 2 2 W481678G01 840 MF 60A0 608 ネジ回シ(大) Screw driver (large) 1 1 1 1 W319408H01 841 MN 40E0 727 小物部品(組) Small parts 1 1 1 1 W341682G06 842 MF 20A1 723 膝上が軸 Knee lifter shaft 1 1 1 1 W478169H02 843 MF 20A1 729 ヒネリバネ Spring 1 1 1 1 W479331H01 844 M9 2001 031 特殊ボルト Bolt 1 1 1 1 W479331H01 845 M9 1506 045 ナット	026								
838 M9 0701 099 OP - S 磁石				/10 (=0 / 0.1					
840 MF 70E0 418 蝶 番(組) Hinge complete 2 2 2 2 2 W481678G01 840 MF 60A0 608 ネ ジ 回 シ (大) Screw driver (large) 1 1 1 1 W319408H01 841 MN 40E0 727 小 物 部 品(組) Small parts 1 1 1 1 W341682G06 842 MF 20A1 723 膝 上 ゲ 軸 Knee lifter shaft 1 1 1 1 W478169H02 843 MF 20A1 729 ヒ ネ リ バ ネ Spring 1 1 1 1 W479331H01 844 M9 2001 031 特殊 ボ ル ト Bolt 1 1 1 1 B509174H01 845 M9 1506 045 ナ ッ ト %(28) Nut %(28) 1 1 1 1 1 W472741H01 846 M9 1520 001 止 メ ネ ジ %(28)×27 Screw %(28)×27 1 1 1 1 B503980H01 847 MP 40A0 724 膝 上 ゲ 腕 Knee lifter crank 1 1 1 1 S922N210P90 848 M9 0515 065 E 形 止 メ 輪 9 E-type stop ring 9 1 1 1 1 S922N210P90 849 MF 60A0 734 ビニールカバー Vinyl cover 1 1 1 1 A130C427H02 850 MN 40A0 740 フ ェ ル ト Felt 1 1 1 A130C332H02 851 MN 50A4 454 軸 (糸サバキ用) (%~1½) Rod (Thread take-up.complete) 1 A130C332H02 852 MN 40A0 578 膝 上 ゲ ピ ン Knee lifter pin 1 1 1 1 A140C089G01			· · · · · · ·						
841 MN 40E0 727 小物部品(組) Small parts 11 1 1 W341682G06 842 MF 20A1 723 膝上ゲ軸 Knee lifter shaft 11 1 1 W478169H02 843 MF 20A1 729 ヒネリバネ Spring 11 1 1 W479331H01 844 M9 2001 031 特殊ボルト Bolt 11 1 B509174H01 845 M9 1506 045 ナット %(28) Nut %(28) 11 1 1 W472741H01 846 M9 1520 001 止メネジ %(28)×27 Screw %(28)×27 1 1 1 1 B503980H01 847 MP 40A0 724 膝上ゲ腕 Knee lifter crank 11 1 1 B503980H01 848 M9 0515 065 E形止メ輪 9 E-type stop ring 9 1 1 1 1 S922N210P90 849 MF 60A0 734 ビニールカバー Vinyl cover 1 1 1 1 A130C427H02 850 MN 40A0 740 フェルト Felt 1 1 1 A130C427H02 851 MN 50A4 454 軸 (糸サバキ用) (%~1½) Rod (Thread take-up.complete) 1 A130C332H02 852 MN 40A0 578 膝上ゲピン Knee lifter pin 1 1 1 A130C089G01								-	
841 MN 40E0 727 小物 部 品 (組)	840	MF 60A0 608		(大)	·····Screw driver (large) ······	·· 1	1 1	1	W319408H01
MF 20A1 723 膝 上 ゲ 軸				(組)	·····Small parts····································	1	1 1		
843 MF 20A1 729 ヒネリバネ				••••••				1	W478169H02
845 M9 1506 045 ナット %(28)				***************************************	······Spring······	·· 1 ·	1 1	1	W479331 H01
845 M9 1506 045 ナット%(28)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				***************************************	······ Bolt ······	·· 1 '	1 1	1	B509174H01
847 MP 40 A0 724 膝 上 ゲ 腕				% (28) ⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅⋅	Nut %(28)	1 '	1 1	1	W472741H01
848 M9 0515 065 E 形止メ輪 9E-type stop ring 91 1 1 1 S922N210P90 849 MF 60A0 734 ビニールカバーVinyl cover								1	B503980H01
849 MF 60A0 734 ビニールカバー Vinyl cover 1 1 1 1 W220627H02 850 MN 40A0 740 フェルト Felt 11 1 A130C427H02 851 MN 50A4 454 軸 (糸サバキ用) (%~1½) W220627H02 852 MN 40A0 578 膝上ゲピン Knee lifter pin 11 1 A130C089G01								1	
850 MN 40A0 740 フェルト									
851 MN 50A4 454 軸(糸サバキ用) (%~1½)Rod(Thread take-up、complete) 1 A130C32H02 852 MN 40A0 578 膝 上 ゲ ピ ンKnee lifter pin			ヒニールカバー	***************************************	······Vinyl cover······	1 '	1 1	1	W220627H02
- 852 MN 4UAU 5/8 除上ケビンKnee lifter pin				***************************************	·····Felt·······	··· 1	1 1	1	A130C427H02
- 852 MN4UAU 5/8 膝上ケヒンKnee lifter pin	_			(5/8~1½) ··	······Rod (Thread take-up.complete) ·······	••			A130C332H02
900 IVIN 40E0 139 油 槽(組)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				***************************************	······Knee lifter pin·······	1	1 1	1	
	908	WIN 40EU 139	油 槽	(租)	Oil reservoir complete	1	1 1	1	A130C158G01

14 ゲージ部品表

GAUGE PARTS LIST

針 极 N	Needle Plate	<u>這</u> 的	Feed Dog	Hu		スペリ板(左)	スペリ板(石)
LT2-220 MOB, BOB	LT2-230 MITW, BIT	LT2-220-MOB BOB LT2-230-M1TW	LT2-230-BIT LT2-230 $\begin{pmatrix} \tilde{\tau} = \Delta \\ \text{Denim} \end{pmatrix}$	押 え Presser Foot	計 タキ Needle Clamp		1
3/32 - 5/32	3/32~5/32(3/16)	3/32~5/32(3/16)	3/32~5/32(3/16)	LT2-220BOB		<u></u>	
3/16 ~ 3/8	3/16 ~ 3/8	3/16~3/8	3/16 ~ 3/8	LT2-230BIT 3/32~11/4			
Supply Supply	© Currenting			LT2-220MOB	3/32~5/8	Hi0 551	と込みポルト necting bolt
1/2 - 3/4	1/2 ~ 3/4 ©	1/2 ~ 3/4	1/2 ~ 3/4	LT2-230M1TW $\frac{3}{32} \sim 1\frac{1}{2}$			$\frac{3}{1} \sim 1\frac{1}{4}$ M95006023
$1-1\frac{1}{2}$	1"~11/4	$1" \sim 1\frac{1}{2}$	1"~11/4		$\frac{3}{4} \sim 1\frac{1}{2}$		

● ゲージ部品共通性一覧表 Comparison List for Gauge parts

機種名 Model Name		針 ダ キ Needle Clamp	押 エ Presser Foot	送 り Feed Dog	針 板 Needle Plate	スペリれ Slide Plate 左(L)		備 考 Remarks	
糸切り	rimmer	LT2-220MOB (5‰送り・Feed)		<u></u>	DN2	60-10			
) ナシ	With T	LT2-220BOB (7咖送 ¹⁾ ·Feed)	DN260-10	DN275-20	DN260-20	DN275-20	DN260-10		
糸切り	rimmer	LT2-230M1TW (5‰送り·Feed)	DN2	60-10		専用	Special		
り 付	With T	LT2-230B1T (7姗送り·Feed)	DN260-20	DN275-20	専用	Special	LT2-230M17	ΓW	•

14 ゲージ部品表

GAUGE PARTS LIST

部品コード Parts	No.
-------------	-----

部品コード	Parts No.						
針申寸法	針 板	透り	送り(デニム)	押二	針グキ	スペリ板(左)	スペリ板 右に
Gauge Size	Needle Plate	Feed Dog	Feed Dog (Denim)	Presser foot	Needle Clamp	Slide plate(L)	Slide plate(R)
Type LT2-220	MOB						
$\frac{3}{8}(2.4\frac{m_m}{m})$	M N 10 J 3101	M N 10 J 3104		M N 10 J 3105	M N 10 J 3102	M N 10 A 0473	M N 10 A 0474
$\frac{1}{8} \left(3.2 \frac{m}{m} \right)$	M N 10 J 4101	M N 10 J 4104		M N 10 J 4105		N N 10 A 0413	// // // // // // // // // // // // //
$\frac{5}{32}$ (4 $\frac{m}{m}$)	M N 10 J 5101	M N 10 J 5104		M N 10 J 5105	M N 10 J 5102		Э
$\frac{3}{16} \left(4.8 \frac{m}{m} \right)$	M N 10 J 6101	M N 10 J 6104		M N 10 J 6105	M N 10 J 6102		
$\frac{7}{32}$ (5.6 $\frac{m}{m}$)	M N 10 J 7101	M N 10 J 7104		M N 10 J 7105	M N 10 J 7102	11	,,,
$\frac{1}{1}$ (6.4 $\frac{m}{m}$)	M N 10 J 8101	M N 10 J 8104		M N 10 J 8105	M N 10 J 8102	11	11
$\frac{5}{16} \left(8 \frac{m}{m} \right)$	M N 10 J 9101	M N 10 J 9104		M N 10 J 9105	M N 10 J 9102	M P 20 B 1473	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
$\frac{3}{8} (9.5 \frac{m}{m})$	M N 10 K 1101	M N 10 K 1104		M N 10 K 1105	M N 10 K 1102	1411 BO B 1413	·····
$\frac{1}{2} (12.7 \frac{m}{m})$	M N 10 K 3101	M N 10 K 3104		M N 10 K 3105	M N 10 K 3102	M P 00 B 0473	
₹ ₈ (16 m/m)	M N 10 K 4101	M N 10 K 4104		M N 10 K 4105	M N 10 K 4102	11	11
$\frac{3}{1} (19 \frac{m}{m})$	M N 10 K 5101	M N 10 K 5104		M N 10 K 5105	M N 10 K 5102	M N 10 A 1473	M P 20 B 2474
$1 (25.4^{m/m})$	M N 10 K 6101	M N 10 K 6104		M N 10 K 6105	M N 10 K 6102	M P 20 B 3473	11
$1\frac{1}{8} (28.5\frac{m}{m})$	M N 10 K 7101	M N 10 K 7104		M N 10 K 7105	M N 10 K 7102	M N 40 A 0473	n
$1\frac{1}{4} (31.8 \frac{m}{m})$	M N 10 K 8101	M N 10 K 8104		M N 10 K 8105	M N 10 K 8102	11	n
$1\frac{1}{2}$ (38 $m_{\rm m}$)	M N 10 K 9101	M N 10 K 9104		M N 10 K 9105	M N 10 K 9102	M N 40 A 1473	11
Type LT2-220	OMOB						
$\frac{3}{2}(2.4 \frac{m}{m})$		M N 10 J 3104		M N 52 J 3105	M N 10 J 3102	M N 10 A 0473	M N 10 A 0474
$\frac{1}{8} (3.2 \%_m)$		M N 12 J 4104		M N 26 J 4105	M N 10 J 3102	W. VIO A 0413	W 10 A 0414
$\frac{78 (3.2/m)}{\frac{5}{12} (4 \frac{m}{m})}$	M N 42 J 5101			M N 52 J 5105	M N 10 J 5102	1)	11
$\frac{3}{16} \left(4.8 \frac{m}{m} \right)$	M N 26 J 6101	M N 26 J 6104		M N 26 J 6105	M N 10 J 6102	11	11
$\frac{7}{32}$ (5.6%,	M N 42 J 7101			M N 52 J 7105	M N 10 J 7102	1)	"
$\frac{1}{1}$ (6.4 $\frac{m}{m}$)	M N 26 J 8101			M N 26 J 8105	M N 10 J 8102	n	11
$\frac{5}{16} (8 \frac{m_m}{m})$	M N 26 J 9101	M N 26 J 9104		M N 26 J 9105	M N 10 J 9102	M P 20 B 1473	"
$\frac{3}{8} (9.5 \%)$	M N 26 K 1101	M N 26 K 1104		M N 26 K 1105	M N 10 K 1102	11	11
$\frac{1}{2}$ (12.7 $\frac{m}{m}$)	M N 26 K 3101	M N 12 K 3104		M N 26 K 3105	M N 10 K 3102	MP00B0473	11
$\frac{5}{8}$ (16 $\frac{m}{m}$)		M N 12 K 4104		M N 52 K 4105	M N 10 K 4102	11	11
$\frac{3}{1}$ (19 $\frac{m}{m}$)	M N 42 K 5101	M N 12 K 5104		M N 52 K 5105	M N 10 K 5102	M N 10 A 1473	M P 20 B 2474
$1 (25.4 \frac{m}{m})$	M N 42 K 6101	M N 12 K 6104		M N 52 K 6105	M N 10 K 6102	M P 20 B 3473	"
$1\frac{1}{8} (28.5\frac{m}{m})$	M N 42 K 7101			M N 52 K 7105	M N 10 K 7102	M N 40 A 0473	11
$1\frac{1}{4} (31.8\frac{m}{m})$	M N 42 K 8101	M N 12 K 8104		M N 52 K 8105	M N 10 K 8102	11	"
Type LT2-23	OM1TW				I		
$\frac{3}{2}$ (2.4 $\frac{m}{m}$)	M N 50 J 3101	M N 50 J 3104	M N 51 J 3104	M N 10 J 3105	M N 10 J 3102	M N 50 A 0473	M N 50 A 0474
$\frac{1}{8} \left(3.2 \frac{m}{m} \right)$	M N 50 J 4101	M N 50 J 4104			M N 10 J 4102	## N 1 1 3 5 A 0 4 1 3	"
$\frac{78}{5}_{32} \left(4.0 \frac{m}{m} \right)$	M N 50 J 5101	M N 50 J 5104		M N 10 J 5105	M N 10 J 5102	11	11
$(\frac{3}{16})(\frac{4.8}{m})$	M N 50 J 6101		M N 51 J 6104		M N 10 J 6102	11	"
	M N 50 H 6101					11	11
$\frac{7}{32} (5.6 \%_m)$	M N 50 J 7101	M N 50 J 7104	M N 51 J 7104	M N 10 J 7105	M N 10 J 7102	11	11
$\frac{1}{1} (6.4 \frac{m}{m})$	M N 50 J 8101	M N 50 J 8104	M N 51 J 8104	M N 10 J 8105	M N 10 J 8102	11	11
$\frac{7}{16} (8.0 \% m)$	M N 50 J 9101	M N 50 J 9104	M N 51 J 9104	M N 10 J 9105	M N 10 J 9102	M N 50 A 1473	1)
$\frac{3}{8} (9.5 \frac{m}{m})$	M N 50 K 1101	M N 50 K 1104	M N 51 K 1104	M N 10 K 1105	M N 10 K 1102	11	н
$\frac{1}{2} (12.7 \frac{m}{m})$	M N 50 K 3101	M N 50 K 3104	M N 51 K 3104	M N 10 K 3105	M N 10 K 3102	M N 50 A 2473	"
$\frac{\sqrt{8}}{8} (16.0 \frac{m}{m})$	M N 50 K 4101	M N 50 K 4104	M N 51 K 4104	M N 10 K 4105	M N 10 K 4102	11	11
$\frac{3}{4} (19.0 \frac{m}{m})$	M N 50 K 5101	M N 50 K 5104	M N 51 K 5104	M N 10 K 5105	M N 10 K 5102	M N 50 A 3473	M N 50 A 1474
$1^{"} (25.4^{m}_{m})$	M N 50 K 6101	M N 50 K 6104	M N 51 K 6104	M N 10 K 6105	M N 10 K 6102	M N 50 A 4473	11
$1\frac{1}{8}$ (28.5 $\frac{m}{m}$)	M N 50 K 7101	M N 50 K 7104	M N 51 K 7104	M N 10 K 7105	M N 10 K 7102	M N 50 A 5473	11
$1\frac{1}{4}$ (31.8 $\frac{m}{m}$)	M N 50 K 8101	M N 50 K 8104	M N 51 K 8104	M N 10 K 8105	M N 10 K 8102	H	н
Type LT2-23	·				•		
$\frac{3}{3}$ (2.4 $\frac{m}{m}$)	M N 52 J 3101	M N 52 J 3104		M N 52 J 3105	M N 10 J 3102	M N 50 A 0473	M N 50 A 0474
$\frac{1}{8} \left(\frac{2.4}{m} \right)$	M N 52 J 4101	M N 52 J 4104		M N 26 J 4105	M N 10 J 4102	W N 30 A 0473	11 14 30 14 047 4
$\frac{78}{2} (4.0 \frac{m}{m})$	M N 52 J 5101	M N 52 J 5104		M N 52 J 5105	M N 10 J 5102	11	11
$\frac{3}{16} + \frac{4.8 m}{1.8 m}$	M N 52 J 6101	M N 52 J 6104		M N 26 J 6105	M N 10 J 6102	"	,,
$\frac{3_{\text{ju}} + 4.8 \text{m}}{3_{\text{ju}} + 4.8 \text{m}}$	M N 52 H 6101	M N 52 H 6104		M N 26 J 6105	M N 10 J 6102	"	"
$\frac{700}{200}$ (5.6 m/m)	M N 52 J 7101	M N 52 J 7104		M N 52 J 7105	M N 10 J 7102	n	11
$\frac{1}{4} \left(6.4 \frac{m}{m} \right)$	M N 52 J 8101	M N 52 J 8104		M N 26 J 8105	M N 10 J 8102	"	11
$y_{16} = (8.0 \frac{m}{m})$	M N 52 J 9101	M N 52 J 9104		M N 26 J 9105	M N 10 J 9102	M N 50 A 1473	11
$\frac{3}{8} (9.5 \frac{m}{m})$	M N 52 K 1101	M N 52 K 1104		M N 26 K 1105	M N 10 K 1102	11	"
$\frac{1}{2}(12.7\frac{m}{m})$	M N 52 K 3101	M N 52 K 3104		M N 26 K 3105	M N 10 K 3102	M N 50 A 2427	11
$\frac{5}{8} (16.0 \frac{m}{m})$	M N 52 K 4101	M N 52 K 4104		M N 52 K 4105	M N 10 K 4102	n	P
$\frac{3}{1}$ (19.0 $\frac{m}{m}$)	M N 52 K 5101	M N 52 K 5104		M N 52 K 5105	M N 10 K 5102	M N 50 A 3473	M N 50 A 1474
$1'' (25.4^{m/m})$	M N 52 K 6101	M N 52 K 6104		M N 52 K 6105	M N 10 K 6102	M N 50 A 4473	11
$1\frac{1}{8} (28.5 \frac{m}{m})$	M N 52 K 7101	M N 52 K 7104		M N 52 K 7105	M N 10 K 7102	M N 50 A 5473	H
$1\frac{1}{1}$ (31.8 $\frac{m}{m}$)	M N 52 K 8101	M N 52 K 8104		M N 52 K 8105	M N 10 K 8102	11	11
		4					

From the library of: Superior Sewing Machine & Supply LLC