# 三菱工業用ミシン部品カタログ

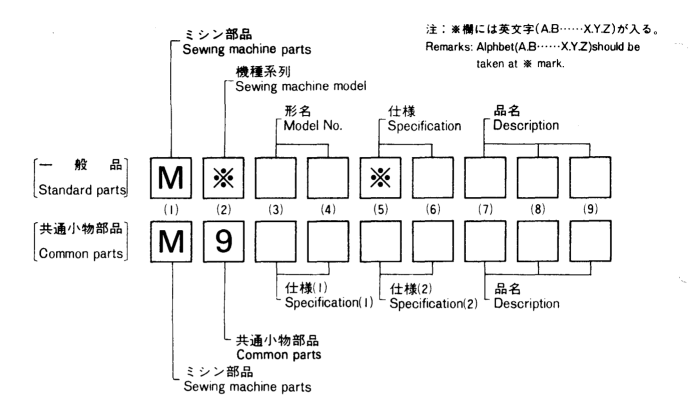
## MITSUBISHI Industrial Sewing Machine Parts Catalog

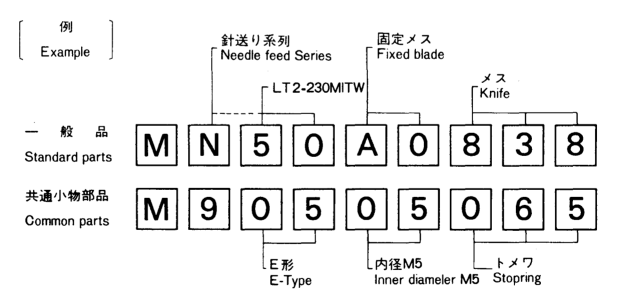
Model LU2-400-BOB LU2-410-B1T LU2-420-BOB LU2-430-B1T

目		次			INDEX	Page
1	本	体	部	分	Body and it's accessories	2
2	上	糸 調	節器:	B <del>5)</del>	Thread tension regulator mechanism	4
3	上	軸	機	構	Upper shaft mechanism	6
4	上	部上	下送りホ	幾 構	Walking foot motion mechanism	8
5	押	え・し	さ上げ	機構	Presser foot mechanism	8
6	針	棒・	天 び ん キ	機構	Needle bar & Thread take-up lever mechanism	10
7	針	棒打	密動機	構	Needle bar rocking motion mechanism	10
8	縺	目 :	加減機	構	Stitch regulator mechanism ······	12
9	下	軸	送り 機	構	Lower shaft & Feed rocking motion mechanism	14
10	カ	′ ਵ	台 機	構	Hook saddle mechanism ······	16
11	糸	切り	機構	(I)	Knife mechanism (I)	18
12	糸	<b>切</b> り	機構	(II)	Knife mechanism (II)	20
13	夕	ッチバッ	ク、検出器	機構	Touch back & Detector mechanism	22
14	給	油	機	構	Oil lubrication mechanism	24
15	付		属	뎚	Accessories ·····	26
16	ゲ	_	ジャ部の品	表	Gauge parts list	28



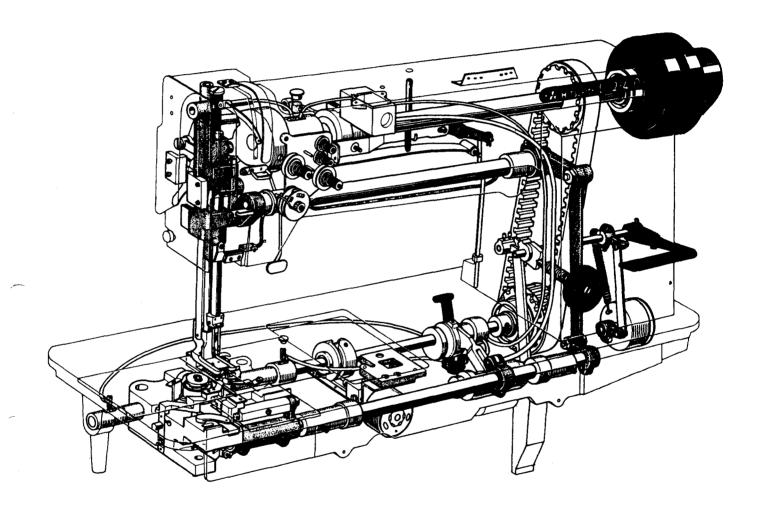
#### ミシン用部品コード採番基準 MITSUBISHI SPARE PARTS No.Designation system

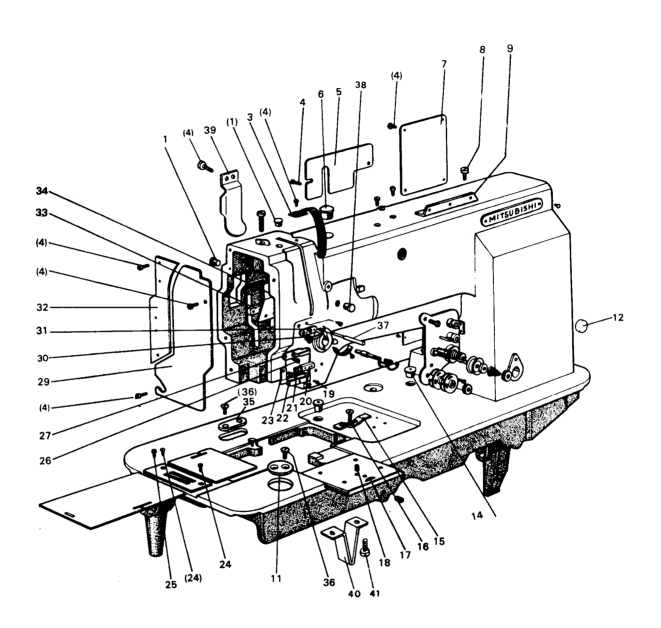




注:一般品についての機種形名は、その部品が最初に使用された機種形名を示します。 従って長期に亘る場合は、機種の改廃が行われるため、当初の機種以外の機種で使 用されている場合があります。

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 recon of New development, Inprovement after.





## 1 本体部分

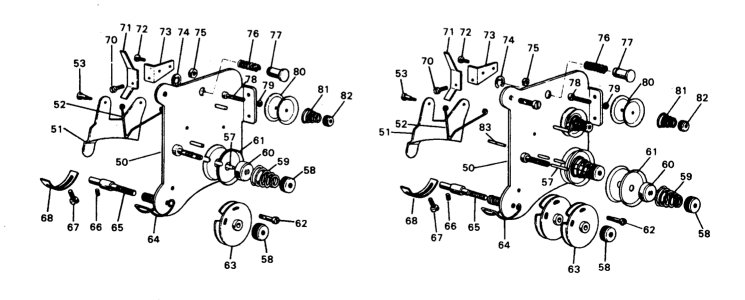
## **BODY AND IT'S ACCESSORIES**

Fig. No.	部品コード Parts No.	割	В	品	名	Description	使用( Amt. 808-08-20-21 201-20-21	Re	q.	資材コード Ref. No.
1	M 9 0880 080	ゴム	セ	ン		·····Rubber plug ······	3 3	3	3	W501320H01
3	MN 10A0 584	天ピン		۲ –		Thread take-up cover				W479316H01
4	M 9 1110 002	平 :	ネ	ジ	⅓ (40) ×8 ·····	Screw ⅓ (40)×8	·····15 15	15	15	W500294H01
5	MP 40A0 880	横		蓋		······Arm cover ······	1 1			A130C116G05
J	MP 41A0 880	横				······Arm cover ·······		1		A130C116G06
6	M 9 1302 080	ゴム	セ	ン		·····Rubber plug ≠13 ······				W488504H02
7	MN 40A0 237	裏		蕭		Arm cover				A140D078H01
8	MN 40A0 180		栗	内		Thread guide				A141D143H01
9	M 9 1116 002	平 :	ネ	ジ	%₁(40)×8 ·····	Screw ¼(40)×8	2 2	2	2	W501400H01
11	MN 50A5 742	蓋				······Cover ·······		1	•	A141D103H03
12	M 9 1603 080	ゴム	t	ン		·····Rubber plug ······	1 1	1	1	W476428H01
14	MN 10A4 742	蓋				Сар	2 2	2	2	W462905H01
15	MP 40A0 192	板	バ	ネ		·····Spring ·······	1 1	1	1	W486339H01
16	M 9 1128 003	丸 平	ネ	ジ		Screw %(40)		2	2	W475453H01
17	MN 50A0 472	スベ	リ	板	(組)	·····Slide plate (front) ······	••••••		1	A130C078G01
17	MN 40A0 472	スベ	IJ	板	_ :	·····Slide plate (front) ·······				A130C019G01
18	M 9 1301 001		ネ	ジ		Screw % (32) ×4.8			1	W501005H01
19	M 9 0604 002	平	ネ	ジ	3⁄2 (56) ×2.2 ···	Screw ¾ (56)×2.2	2 2	2	2	B509070H01
20	MP 00B0 477	スト	.y /	· –		·····Stopper ······	1 1	1	1	W482818H01
21	MG 23C1 740	フェ	ル	<b>+</b>	•••••	·····Felt ······	1 1	1	1	W502486H01
22	M 9 0920 002	平	ネ	ジ	% (40)×6.5 ··	Screw %(40)×6.5	1 1	1	1	W501523H01
23	MP 00B1 180	糸	案	内		·····Thread guide ·····				W482819G01
24	M 9 1102 011	丸 皿	ネ	ジ	⅓ (40)×8 ·····	Screw ⅓(40)×8	2 1	2	1	W502948H01
25	M 9 0951 003	丸 平	ネ	ジ		·····Screw ¾(36)×6.5 ·······			1	W501004H01
26	M 9 0904 011	丸皿	ネ	ジ		Screw %₄(40)×6.5				W500147H01
27	MN 10A1 181	糸	案	内		·····Thread guide ·····				W445858H01
29	MP 40A0 830	面		板		·····Face plate ·······	1	1	1	A140D596G02
30	M 9 1201 011	丸皿	・ネ	ジ		Screw ¾6 (28)×11				W500993H01
31	MN 10A0 181		案	. 内		·····Thread guide ·····				W445857H01
32	MP 40A0 601		取(			·····Guide mounting plate ·····				A140D600H01
33	MN 10A0 476	スペ		サ		·····Specer ···································				W445874H01
34	MN 10A0 131	•	受	け		·····Oil guard plate ······				W445863H01
35	MN 50A4 742	蓋				Cover		-	1	A140D168H01
36	M 9 0916 011		ネ			Screw %(40)		-	4	A140D550H01
37	M 9 0514 060					·····Tension releasing pin ···········			4	A140D199H01
	M 9 0516 060	糸 ユ ル		ヒン		······Tension releasing pin ·······		-	1	A141D094H01
38	M 9 1303 080	٦ A	せ	ン		Rubber plug Ø 13				A141D577H01
39	MN 40A0 339	カ	バ		•••••	·····Cover ·······	1	'	ı	A141D410H01
40	MN 50A0 426					·····Suportor ······			1	A141D142H01
41	M 9 1601 003	丸 平	ネ	ジ	⅓(24)×9 ·····	Screw 1/4 (28)×9	••••••	2	2	W466240H01

Fig. 901 LU2-400-BOB Fig. 902 LU2-420-BOB

Fig. 903 LU2-410-BIT

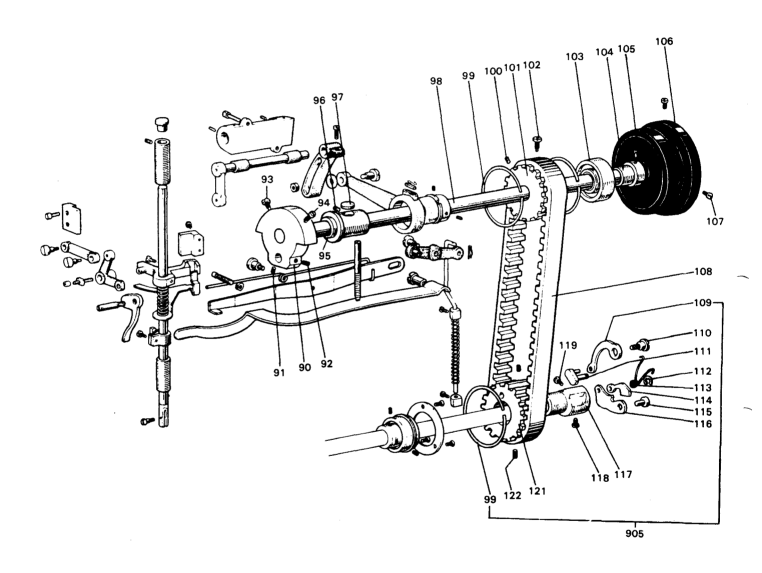
Fig. 904 LU2-430-BIT



#### 2 上糸調節器部分

#### THREAD TENSION REGULATOR MECHANISM

Fig. No.	部品コード Parts No.	部 品	名	Description	使用個數 Amt. Req. 809.009 201.00	資材コード Ref. No.
901	MP 10E0 210	上糸調節器組	***************************************	Thread tension regulator comple	ote ······ 1	W225155G06
902	MP 20E0 210	上糸調節器組	•••••	·····Thread tension regulator comple	ite 1	W227438G04
903	MP 41E0 210	上糸調節器組	***************************************	Thread tension regulator comple	ite 1	A120B200G02
904	MP 43E0 210	上糸調節器組	•••••	······Thread tension regulator comple	ete 1	A120B194G07
	MP 40E0 601	取付板組		mounting plate complete	1	W462908G01
	MN 25E0 601	取付板組		mounting plate complete	1	W462823G01
50	MP 41E0 601	取付板組		Mounting plate complete	1	W462908G02
	MN 50E0 601			mounting prate complete	1	W462823G02
F4	MN 10A0 220			·····Tension releasing plate ·········		W450020H01
51	MP 41E0 173			······Tension releasing plate ·········		A141D132G01
52	MN 10A0 851	戻 シ バ ネ		······Tension releasing spring ·······	1 1 1 1	W502148H01
53	M 9 0902 015	段付平ネジ		Screw % (40)		W501026H01
54	MN 10A0 155			·····Thread guide bracket ······		W502213H01
55	MN 10A1 555	糸 案 内 皿		······Thread guide disc ······		W502212H01
56	M 9 0902 016	段付丸平ネジ		Screw % (40)		W502210H01
57	M 9 0202 060	糸ュルメピン	2 φ ×12 ······	······Tension releasing pin (small) 2	φ×12 ··· 1 1 1 1	W502064H01
58	M 9 1603 046	調子ナット	1/4(40)	Tension thumb nut 1/4 (40)	2 3 2 3	W502940H01
	MF 23C0 245	糸調子バネ		·····Tension spring······	1 2	W461786H01
59	MP 41A0 245			·····Tension spring······		A141D221H02
60	MN 10A0 556	皿オサエ	***************************************	······Tension regulator presser disk	1 2 1 2	W445934H01
61	MN 10A0 555			········Tension regulator disc ·········		W445933H01
01	M 9 0602 003			······Screw 3/2 (56)×6 ·······		W501057H01
62	M 9 0603 003	丸平ホン丸平ネジ	7⊈ (50) ∧0 34 (56) ⊻12	Screw 3/2 (56) ×12		W502062H01
62		ル デーヤーン 糸案内車セット	7± (30) ^ 12	······Thread controller disc set ········		W462825G01
63	MN 10E0 175	米取りが ネ		······Thread take-up spring·······	1 1	W456524H02
G A	MP 00B0 187			·····Thread take-up spring ······		W462907H02
64	MP 20B0 187			······Thread take-up spring ·······		W450012H02
	MN 10A0 187			······Tension stud	•	W473508H01
65	MP 10B0 554			······Tension stud		W450011H01
66	MN 10A0 554		5/ (20) × 11	Screw 5 (28)×11	1 1 1 1	B509060H01
66	M 9 1513 001		9/ (40) > 5	Screw %(20) \ \ 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 1 1 1	W500076H01
67	M 9 0907 002					W445942H01
68	MN 10A0 477	本取り ゲストッ ー		·····Stopper ······		***************************************
70	M 9 0927 015	平ネジ段付		Screw %(40)		A141D135H01
71	MN 50A5 949	レバー		······Lever ···································		A141D133H01
72	M 9 0906 002	平 ネ ジ		Screw %(40)×4.5		W500791H01
73	MN 50A6 601	取 付 板	***************************************	······Mounting plate ······	1 1	A141D134H02
74	M 9 0505 065	E形止メ輪		······E-type stopring 5 ······	1 1	S592411H05
75	M 9 1101 045	ナット	1/64 (40)	Nat ¼ (40)	1 1	W500657H01
76	MN 50A4 572	ツル巻パネ	•••••	·····Spring ·······	1 1	A141D137H01
77	MP 41A0 270	押ポタン		·····Push button ······	1 1	A141D136H01
78		調 子 棒		······Tension stud	1 2	W502171H01
79		座 金	•••••	······Washer ······	1 1	B508956H01
80	MN 50A0 555	調子 皿		······Tension regulator disc ········	2 4	W445933H01
81		エンスイバネ	***************************************	Spring	1 2	A140D382H01
82		ツマミナット		·····Thumb nut ······	1 2	A140D158H01
	M 9 0203 060			·····Tension releasing pin 2¢ ······		W462824H01

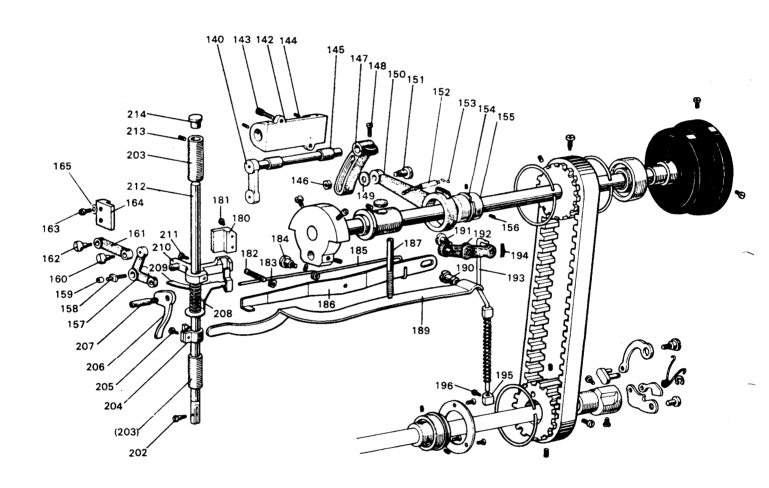


## 3 上軸機構

## **UPPER SHAFT MECHANISM**

Fig. No.	部品コード Parts No.	部 品	名	Description	使用 Amt. 908-009 20.7 20.7	Red	વ. ਛ	資材コード Ref. No.
90	MP 40A0 383	クランク		·····Crank ·······				W462915H04
91	M 9 1602 001	止メネジ		·····Screw 1/4 (40) × 3.5 ······				W500036H01
92	M 9 1606 001	止メネジ		Screw 1/4 (40)×7				B504016H01
93	M 9 1802 006	平ネジ	- ' '	······Screw 1/2 (28) ×14 ······				B503851H01
94	M 9 1801 002	平・ネージ		Screw %(28)×13				W500306H01
95	MN 40A0 231	上軸メタル		······Arm shaft bushing (Left) ·······				W481659H07
96	M 9 1654 001	止メネジ		Screw 1/4 (24) ×13				W501017H01
97	MN 10A6 740	フェルト		·····Felt ······		1 1	1	W478164H01
98	MN 40A0 230	上 軸		······Arm shaft ······				A130C062H03
30	MN 50A0 230	上 軸		······Arm shaft ······		1 '	1	A130C062H04
99	MN 10A1 851	センサイクバネ	••••••	·····Spring flange ······	3 3	3 :	3	B411094H01
100	M 9 1513 001	止メネジ		Screw %(28)×9		1	1	B509060H01
101	MP 40A0 767	歯型ベルト車		·····Belt pulley (upper) ······				A140D080H04
101	MP 41A0 767	歯型ベルト車	(上)	·····Belt pulley (upper) ······	••••	1 '	1	A140D522H02
102	M 9 1501 007	丸平ネジ棒先	%(28)×14.5	Screw % (28) ×14.5	1 1	1	1	B509256H01
103	MN10A1 456	軸 受 ケ	•••••	·····Ball bearing ·······	1 1	1	1	W445869H01
_ 104	MN40A1 750	ブッシュ		·····Bushing ·········	1 1	1	1	A140D082H01
105	M 9 1516 002	平 ネ ジ	% (28)×8.5 ···	\$crew \$\frac{5}{4}(28) \times 8.5	2 2	2	2	W502945H02
400	MG 37B1 682	ハズミ車		·····Balance wheel ······	1 1			W231701H01
106	MN 52A0 682	ハズミ車	•••••	·····Balance wheel ······	••••	1	1	A130C600G01
107	M 9 1502 002	平 ネ ジ	% (28)×12 ···	Screw ⅓ (28)×12	2 2	2	2	W500509H01
108	MP 40A0 523	歯型ベルト		······Cog belt ·······	1 1	1	1	P614007X05
905	MP 00E0 768	ベルト車下		Belt pulley (lower) complete				W324510G02
109	MP 00B0 871	板 パ ネ		·····Spring plate ······	1 1	1	1	W458198H01
110	M 9 0605 063	段付偏心ピン	6 ¢ × 14.5 ···	Pin 60×14.5	1 1	1	1	W502777H01
111	MP 00B1 910	リンク		Link				W502775H01
112	M 9 0513 065	E型止メ輪	2.5	·····E-type stop ring 2.5 ······	1 1	1	1	S922N210P25
113	MP 00B0 729			Twist spring				W459304H01
114	MP 00B0 346			Plate				W502776H01
_115	M 9 0604 063	段付軸		Pin 6.35 ≠ ×13				W502778H01
16	MP 00B0 952			Plate				W459300H01
117	MP 00B1 750	ブッシュ		·····Bushing ······				W458199H01
118	M 9 1503 007	丸平ネジ		0.5 ·····Screw % (28)×10.5 ······				W501212H01
119	M 9 1501 003	平 ネ ジ		Screw %(28)×10				B508963H01
121	MP 00B0 768	歯型ベルト車止 メ ネ ジ		Belt pulley (lower)				W459302H02 B508971H01
122	M 9 1503 001	止メネジ	76(40) ^4.5 ***	Screw %(28)×4.5		- 4	2	DOUGO/TENT

- 4 上部上下送り機構 WALKING FOOT MOTION MECHANISM
- 5 押えひざ上げ機構 PRESSURE SPRING MECHANISM



#### 4 上部上下送り機構

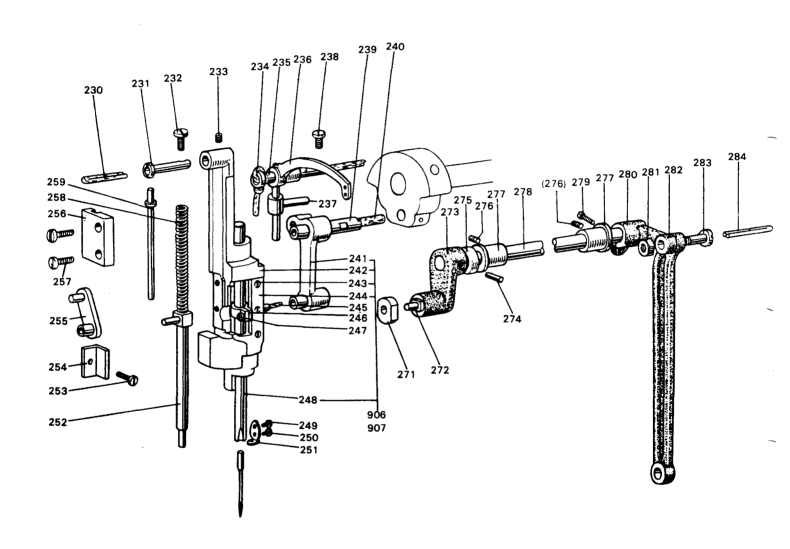
#### WALKING FOOT MOTION MECHANISM

1 1 1 1	W461762H02
	A130C270H01
2 2	S903N212P20
2 2	W500478H01
22	W502463H01
1 1	S542112H01
1 1	W453576H02
1 1	W501009H01
1 1	S562131H04
1 1	W480485H01
1 1	W480471H02
1 1	A141D498G01
1 1	W500836H01
1.1	S591411H05
1 1	W480462H03
2 2	B504016H01
1 1	A140D598H01
1 1	W502457H01
1 1	W501534H01
1 1	W502454H01
1 1	A140D597H01
1 1	W480472H01
2 2	W500164H01
1 1	A140D599H01
2 2	W500384H01
221111111111111111111111111111111111111	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

#### 5 押えひざ上げ機構 PRESSER FOOT MECHANISM

				_			
180	MN 50A0 265	押工棒ダキガイド・	1	1	1	1	A140 D087 H01
181	M 9 1112 002	平 ネ ジ	‰(40)×12 ······Screw ‰(40)×12 ······ 2	2	2	2	W501889H01
182	M 9 1657 002	平 ネ ジ	1/4(24)×21.9Screw 1/4(24)×21.9	1	1	1	A140D088H01
183	M 9 1601 045	ナ ッ ト・	······································	1	1	1	W501989H01
184	M 9 1601 016	丸平ネジ段付	1/4(24)×14Screw 1/4(24)×14	1	1	1	W501020H01
185	MN 10A0 729	ヒネリパネ・	Twist spring	1	1	1	W445922H01
186	MN 40A0 725		······ Knee lifting lever ······ 1				A130C068H01
187	M 9 1601 033		1/4(40)×79 ······Screw 1/4(40)×79 ······· 1				W445917H01
189	MN 10A0 258	イタバネ・	Lever spring	1	1	1	W319992H02
190	M 9 1602 016	丸平ネジ段付	1/4(24)×13Screw 1/4(24)×13	1	1	1	W501006H01
191	M 9 1606 016	丸平ネジ段付	1/4(24)×14Screw 1/4(24)×14	1	1	1	A140D092H01
192	MN 40E0 724	ヒザ上ゲレバー	(組) ······Knee lifter lifting lever complete ·······	1	1	1	A130C081G01
193	MP 41A0 511	操作棒·	Operation rod	1	1	1	A140D093H03
194	M9 0601 065	スナップピン・		1	1	1	S921N020P06
195	MN 10A0 352	カラー・	·····Collar ···································	1	1	1	W445924H02
196	M 9 1107 002	平 ネ ジ	¼(40)×5.5 ······Screw ¼(40)×5.5 ·······	1	1	1	W500092H01
197	MP 00B0 259	ツルマキバネ・	Spring	1	1	1	W445814H01
202	M 9 0851 015	平ネジ段付	1/8 (44)×9 ·······Screw 1/8 (44)×9 ····················	1	1	1	W501007H01
203	MP 00B0 267	押ェ棒メタル・	Bushing	2 2	2	2	W445929H02
204	MN 10A0 702	パース 受 ケ・	Spring bracket	1	1	1	W445921H01
205	M 9 0905 002	平 ネ ジ	%(40)×8.5 ······Screw %(40)×8.5 ······	1	1	1	W500470H01
206	MN 10A0 252	押エトゲレバー・	Lifter lever	1	1	1	W459307H01
207	M 9 1201 033	ピン ネジ	3/6(28)×24.5Screwed pin 3/6(28)×24.5	1	1	1	W501024H01
208	MP 00B1 572	ツルマキバネ・	Spring	1 1	1	1	W482826H01
209	MN 40A0 221	糸 ユ ル メ・	······Thread releasing plate ····································	1	1	1	A130C067H01
210	MP 40A0 265	押工棒ダキ・	Bracket	1 1	1	1	A130C106H01
211	M 9 1113 002	平 ネ ジ	¼(40)×15 ······Screw ⅓(40)×15 ·········	1	1	1	W500182H01
212	MN 10A0 262	挿 エ 棒・	·····Presser bar ······	1 1	1	1	W445919H02
213	M 9 1653 001	トメネジ	1/4(24)×8 ······Screw 1/4(24)×8 ····································	2 2	2	2	W500478H01
214	M 9 0880 080	ゴ ム 栓・	Rubber plug	1	1	1	W501320H01
			· •				

- 6 針棒・天びん機構 NEEDLE BAR & THREAD TAKE-UP LEVER MECHANISM
- 7 針棒揺動機構 NEEDLE BAR ROCKING MOTION MECHANISM



## 6 針棒・天びん機構

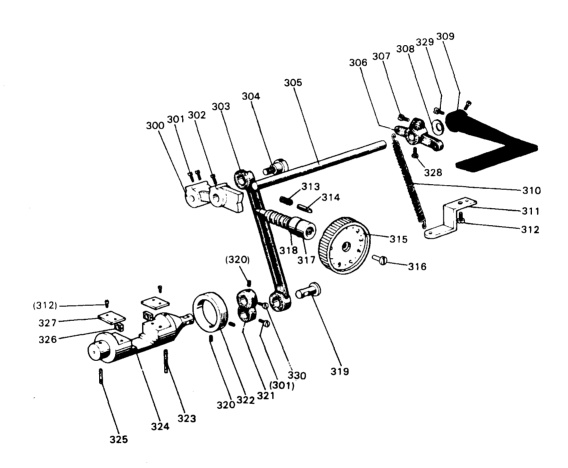
## **NEEDLE BAR & THREAD TAKE-UP LEVER MECHANISM**

Fig. No.	部品コード Parts No.	部品	名		使用( mt. 808.00 20.20 20.00 20	Re	q.	資材コード Ref. No.
230	MF 10E2 148	Ł ŧ	2.5 ¢ ×80 ···	Oil wick 2.5 \$\phi \times 80	1 1	1	1	W462979H01
231	MP 40A0 425	支 エ 軸		······Needle bar guide bracket stud ·········	1 1	1	1	W445883H02
232	M 9 2002 002	平 ネ ジ	<sup>5</sup> √6 (28) ×10	Screw 5/6 (28)×10	1 1	1	1	W486334H02
233	M 9 1508 001	トメネジ	<sup>5</sup> % (28) ×8 ⋯	······Screw % (28) ×8 ··································	1 1	1	1	B509088H01
234	MF 10E2 148	t <del>t</del>		······Oil wick 2.5 ∮ × 240 ········				W444138H01
235	MN 10A0 587	天ビン支ェ軸		·····Thread take-up lever support stud ·····	1 1	1	1	W445883H01
236	MP 02A0 582	天 ビ ン	• ••••••	·····Thread take-up lever ······Thread take-up lever	1 1	1	1	P978003X01
237	MP 40A0 588	スベリガネ		·····Thread take-up slide brock ······	1 1	1	1	A141D356G01
238	M 9 1502 002	平 ネ ジ		······Screw %(28)×8.5 ·······				W500509H01
239	MN 10A0 387	針棒クランク軸	1	······Needle bar crank pin ······	1 1	1	1	W445866H01
240	MN 10A1 740	フェルト		·····Felt ········	. 1 1	1	1	W500801H01
906	MP 40E0 666	針棒支ェ	. (組)	Needle bar guide bracket(complete)	. 1	1		A130C277G03
907	MP 42E0 666	針 棒 支 エ		·····Needle bar guide bracket(complete) ·····			1	A130C277G04
241	MP 00B0 661	レンセツカン		······Connecting link ·······		1	1	W326221H03
242	MP 41A0 666	<b>у</b> н т		······Needle bar quide bracket ······				A140D601G01
243	M 9 0604 011	丸皿ネジ	3⁄2 (56) ×4 ···	······Screw ¾ (56)×4 ········	6 6	6	6	W501205H01
244	MP 00B0 476	スペーサ	·	·····Spacer ·········	. 2 2	2	2	W454800H01
245	MN 10A0 740	フェルト		·····Felt ········	-1 1	1	1	W500499H01
246	MP 00B0 665	針 棒 ダ キ		······Needle bar holder ······	-1 1	1	1	W462920H01
247	M 9 0905 002	平 ネ ジ		Screw %(40)×8.5				W500470H01
040	MP 00A0 660	針相	<b> </b>	······Needle bar	· 1	1		W453580H02
248	MP 20B0 660	針	<b>j</b>	······Needle bar ·······	. 1		1	W457556H01
249	M 9 0602 002	マーネージ	3⁄₂ (56) ×3 ···	Screw 3⁄2 (56) ×3	· 1	1		W501567H01
250	M 9 0813 002	平 ネ ジ		Screw 1/8 (44)×3		1		W501391H01
251	MP 00B1 181	針棒糸カケ		······Needle bar thread guide ······	· 1	1		W457584H01
252	MP 00B0 881	揺動押工権	<b></b>	······Vibrating presser bar ·······	· 1 1	1	1	W453588H01
253	M 9 0920 015	平 ネ シ	۶ %(40)×10	Screw ¾ (40)×10	·1 1	1	1	W500450H01
254	MP 00B0 667	針棒支エガイト		······Needle bar guide ······				W453582H02
255	MP 00B0 882			······Vibrating presser bar link ······				W453587H01
256	MP 00B0 883			······Vibrating presser bar guide······				W453581H01
257	M 9 1113 002			Screw 1/4(40)×15				W500182H01
258	MH 19A0 259			·····Spring ······				W462921H01
259	MP 00B0 884	案 内 #	<b>3</b>	Vibrating presser spring guide	• 1 1	1	1	W453589H03

#### 7 針棒揺動機構

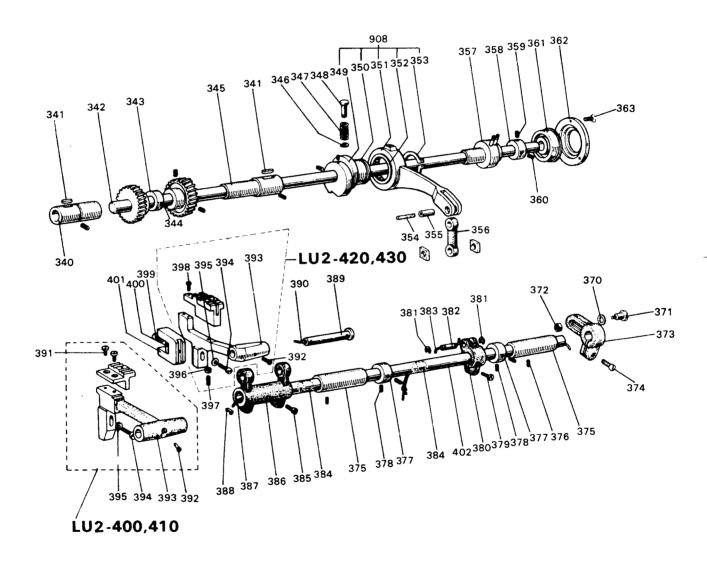
#### **NEEDLE BAR ROCKING MOTION MECHANISM**

271	MN 25A0 325	角 駒	1	1	W502443H01
272	M 9 0509 063	支 エ 軸	1	1	W502445H02
273	MN 50A0 672	針 棒 揺 動 腕 (左) ············Needle bar vibrating crank (left) ········1 1	1	1	A140D206H01
274	M 9 0401 061	テーパピン 4φ×23×½ ·············1 1	1	1	W501209H01
275	MN 50A0 352	カ ラ ー ···············Collar ···································	1	1	A140D085H01
276	M 9 1653 001	止 メ ネ ジ ¼(24)×8 ·······Screw ¼(24)×8 ····································	2	2	W500478H01
277	MN 40A0 669	針棒揺動軸メタルNeedle bar vibrating shaft bushing2 2	2	2	A140D073H02
278	MN 40A1 669	針棒摇動軸Needle bar vibrating shaft1 1			A140D084H01
279	M 9 1603 003	丸 平 ネ ジ ¼(24)×16 ·············Screw ¼(24)×16 ····································			W501009H01
280	MN 55A2 672	針 棒 揺 動 腕 (右) ·······Needle bar vibrating crank (right) ······1 1	1	1	A140D081H01
281	M 9 2002 045				W501187H01
282	MN 25A0 671	レンセツカン	1	1	W453585H01
283	M 9 2001 015	<b>▼</b>			W501010H01
284	MF 10E2 148	E 2.5 φ ×85 ···································			W462978H01



#### 8 縫い目加減機構 STITCH REGULATOR MECHANISM

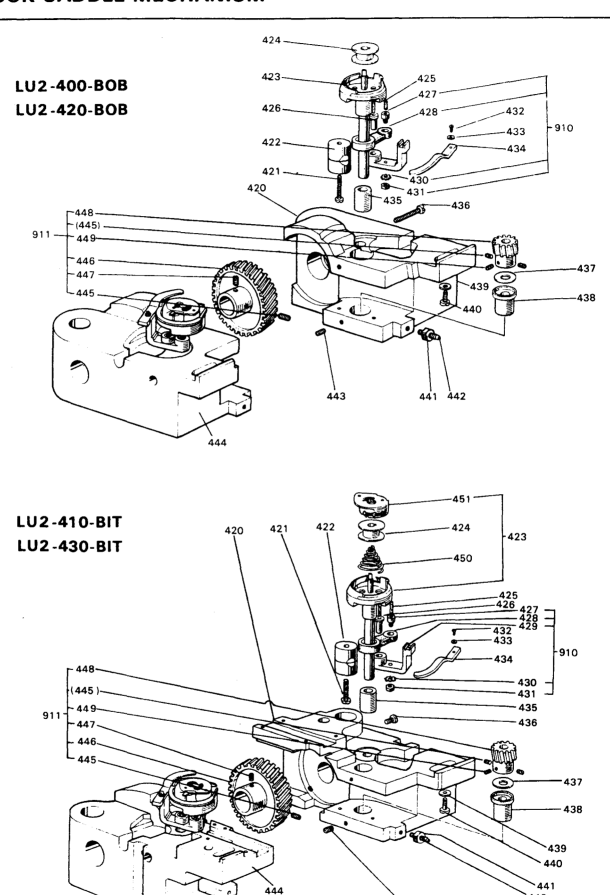
Fig.	部品コード	部	<b>5</b>	名	Description	Amt	月個名 R	eq.	資材コード
No.	Parts No.					LU2. 400-BOB LU2.	420-80 LU2-	430-811	Ref. No.
300	MN 40A0 291	送り調節			·····Feed regulator cam ······			1	A130C069H01
301	M 9 1516 002	平 ネ	ジ		······Screw 5/4 (28)×8.5 ······			3	W502945H02
302	M 9 1505 007	丸平ネジ			······Screw % (28) × 12 ······				A141 D013H01
303	MN 40A2 956	連接	桿		·····Link ······				A140 D508 H01
304	MN 40A0 761	傷 心	軸		·····Eccentric shaft ······			1	A140D095H02
305	MN 40A0 320		イ 軸		·····Reverse stitch shaft (upper) ·······			1	A140D012H02
200	MN 40A0 228	腕			·······Arm ········	1	1		A140D191H02
306	MN 50A6 228	腕			······Arm ······			1	A140D097H02
307	M 9 1503 003	丸平な	ンジ	% (28) ×13 ····	Screw %(28)×13	1	1 1	1	W501002H01
308	M 9 5003 053	バ ネ 座	金金		·····Spring washer ······	1	1		B503895H01
200	MN 40A0 632	縫目加減し	ハバー	•••••	·····Reverse sewing lever ······	1	1		A130C163H01
309	MN 50A0 632	縫目加減し	バー		Reverse sewing lever	•••••	1	1	A130C164G01
210	MN 60A2 572	ツル巻			·····Spring ······		1		A140D889H0
310	MN 40A0 572	ツル巻			Spring			1	A140D617H0
311	MN 40A0 154	案 内	板	•••••	······Guide plate ·······	1	1		A140D099H0
312	M 9 1110 002	平へ			Screw ⅓(40)×8				W500294H01
313	MF 10A2 572	ツル巻キ	バネ		Spring	1	1 1	1	B509164H01
314	MF 80A0 852	Ľ	ン		Pin	1	1 1	1	W481688H02
315	MP 41A0 631	ダイキ	・ル		Dial	1	1 1	1	A130C328H0
316	M 9 1209 002	平ネ	ジ	3/6(28)×6.6 ···	Screw 3/6 (28) ×6.6	1	1 1	1	B503887H01
317	MF 90A0 640	送り調節	ネジ		·····Feed regalating screw ······				W484899H02
318	M 9 1000 085	ס ט כ	, 7	ø 10 ·····	O-ring Ø10	1	1 1	1	S932N110P09
319	M 9 0907 060	Ł	ک		Pin				W502476H04
320	M 9 1506 001	止メオ		% (28)×6 ·····	Screw %(28)×6	3	3 3	3	B509087H01
321	MN 40A0 634	縫目加減	腕下	•••••	·····Reverse sewing crank ······	1	1 1	1	A140D521H0
322	MN 45A0 352	カラ	_		······Collar ·······				A140D506H0
323	MP 40A1 740	フェル	<b>L</b> F		······Felt ·······	1	1 1	1	A140D739H0
324	MN 45A1 321	返シ	台		·····Reverse block ······	1	1 1	1	A130C231H0
325	MP 40A0 740	フェル	レート		Felt				A140D739H0
326	MN 40A0 325	角	動		Square block				A140D501H0
327	MN 45A0 154	案 内	板		Guide plate				A140D502H0
328	M 9 1102 002	平ネ	ÿ		Screw 1/4 (40)×8.5				W500193H01
329	M 9 1519 002	平ネ	زُ		Screw % (28) × 7.5		2 2		W502945H03
330	M 9 1515 002	エー・スーク マー・スープ マー・スープ マー・スープ オー・スープ スープ オー・スープ オー・スー スープ オー・スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ スープ	ÿ		Screw % (28)×10			_	B508963H02



#### 9 下軸・送り機構

#### **LOWER SHAFT & FEED ROCKING MOTION MECHANISM**

Fig.	部品コード	部	品	名	Description	使用 Amt	. R	eq.	資材コード
No.	Parts No.	ap	нн		Description	400-BOB	102	LU2- 430-BIT	Ref. No.
340	MN 10A0 451	下軸メ			······Lower shaft bushing (left) ······				W445890H01
	MF 10E0 148	느			Oil wick		-	-	W462978H01
	MP 40A0 450	下 ,			·····Lower shaft ······				A130C073H0
	MN 10A0 292	偏 心			······Feed eccentric cam ··································				W445912H02
	M 9 1603 001	止メイン下軸メタ			······Screw 1/4 (40)×5 ····································				W468269H01
	MP 40A0 452 M 9 0514 065	F 報 スタ			······E-type stop ring 5 ······				A140D544H0 S922N210P56
	MP 41A0 572				Spring				A140 D604H
	MP 41A0 270	押シボ			······Push button ·······				A140D603H
	M 9 1516 001	止メネ			Screw % (28)×13.5				W500006H01
	MP 40E0 305	水平送リカム	ロッド		······Feed regulator complete ······				A130C103G
	MP 40A0 492				Feed eccentric				A140D602H
351	MN 40A0 293	送り口・			······Feed connecting rod ······				A 100 D 026 B
	MP 40A0 456	軸			······Needle bearing				A190D026P
	M 9 0526 065				······C-type stop ring 26 ···································				S922N010P2 A130C259H
354	MP 40A0 148	ᆂ	T		······Shaft ······				A140D503H
355 356	MN 40A0 454	軸達接	<del>10</del>						A140D503H
356 157	MN 40A1 956 MP 40E0 453				······Lower shaft bushing complete (middle				A140D449G
357 358	MN 10A0 750	「 和 ス ァ ブ ッ シ			······Bushing ····································				W445887H0
59	M 9 1602 001	止义者		1/4 (40) ×4 ·······	Screw 1/4(40)×4	i	1 1	i	W500036H0
360	M 9 1603 001	止メネジ	棒先	1⁄4 (40)×5 ·······	Screw 1/4(40)×5	1	1 1	1	W468269H0
361	MN 10A2 456	軸 受	ケ		······Ball bearing ·······	·· 1	1 1	1	W445886H0
362	MN 10A0 771	押 _ エ			······Bearing holder				W461041H0
363	M 9 0902 011	丸皿オ	k ジ	% (40) ×7 ······	Screw %(40)×7	3	3 3	3	W500994H0
370	M 9 0602 050	座	金		······Washer ······	·· 1	1 1	1	W502336H0
371	M 9 1551 015	特殊ポー	ルト		·····Screw ······	1	1 1	1	W480471H0
372	M 9 1572 045	Uty		6×0.75 ·····	······Nut 6×0.75 ······	·· 1	1 1	1	S542112H01
373	MP 41A0 275	送り	腕		······Feed connection crank (right) ·········				W487101H0
374	M 9 1603 003	丸平ネ	・ ジ	1/4(24)×16 ······	······Screw 1/4(24)×16 ·······	·· 1	1 1	1	W501009H0
375	MF 70A0 286	送り軸メ	タル		·····Feed rock shaft bushing ······				W481663H0
376	M 9 1654 001	止メネ	くジ		······Screw 1/4(24)×2.1 ······				W501017H0
377	MF 70A0 352	カラ	_		······Collar				W476422H0
378 379	M 9 1602 001 M 9 1603 003	止メネ丸平ネ			Screw ¼ (40) ×4Screw ¼ (24) ×16				W500036H0 W501009H0
380	MN 40A0 273	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	腕		······Feed connection crank (middle) ········				A140 D505 H
381	M 9 0514 065	E形止		、(***) <b>5</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E-type stop ring 5	2	2 2	2 2	S922N210P
382	MN 40A1 454	軸	· 1		Pin	1	1 1	1	A140D507F
383	MP 40A0 148	Ë	Æ		Oil wick	1	1 1	1 1	A130C259H
384	MP 40A2 740	フェル	<b>b</b> F		······Felt ········	2	2 2	2 2	A140D539H
385	M 9 1204 003	丸平才	トジ	3√6 (28)×12 ······	Screw 3/6 (28) ×12	2	2 2	2 2	B508978H0
	MN 40A0 278		腕左		······Feed connection crank (left) ··········	1	1 '	l	A140D115H
386	MN 50A0 278				······Feed connection crank (left) ··········	•••		1	A140D115H
387	MF 10E0 148	٤	ŧ		······Oil wick 430×2.5 ······				W488988H1
388 389	MF 80A0 680 MP 40A0 283	ク リ ゥ ツ バ ヤ			······Clip ····································				W501092H0 A140D116H
390	MF 10E0 148	E	. <del></del>		······Oil wick 150×2.5 ······				W488988H(
391	M 9 1110 002	マーネ	ジ	⅓(40)×8 ·····	Screw 1/4 (40)×8	··· 2	- 2	2	W500294H0
392	M 9 1109 002	マーネ	ڗۘ	⅓(40)×7 ·····	Screw 1/4 (40)×7	1	1 1	1 1	W500511H0
	MP 41A0 281	· 送 リ	台		······Feed bar······	··· 1	•	l	A130C271G
393	MP 42A0 281	送り	台		·····Feed bar·····	•••	1		A130C278F
	MP 43A0 281	送り	台		······Feed bar······	•••		1	A130C359H
394	M 9 0508 003	丸平右	トジ	% (28) ×16.5 ···	·······Screw 5⁄4 (28) ×16.5 ·······	1	1 '	1 1	W501002H0
395	M 9 0604 050	座	金	•••••	······Washer ······	1	] '		W500645H0
396	M 9 0801 045	ナッ	۱.	1/100	Nut	•••	1	1	W501210H0
397	M 9 0851 001	止メオ		1/8 (40) × 15 ······	Screw 1/8 (40) × 15	•••	1	1	W501001H0
398 399	M 9 0851 002 M 9 0804 003	平れる	ジ ネ ジ	½ (40)×7 ······ ½ (44)×4 ······	Screw 1/8 (40)×7	 1	2 1	2 1 1	W501000H0 W501003H0
	MN 10A3 740	フェ /l			Felt			ı	W501011H
400	MP 42A0 740	フェル			Felt ······		1	1	W501011H
404	MN 50A0 282	= _	又		······Feed bar forked connection ······	··· 1	•	1	W486362H0
401	MN 40A0 744	=	又		······Feed bar forked connection ······	•••		1	A141D222H
					······Feed rock shaft ·······				A130C070F

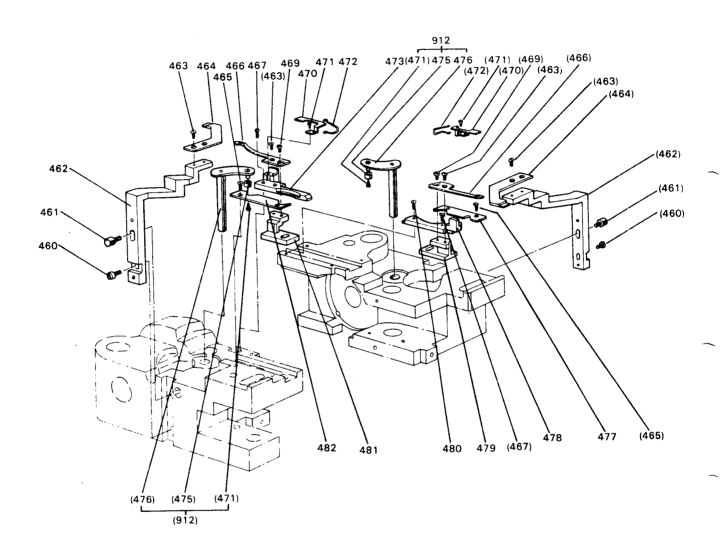


443

#### 10カマ台機構

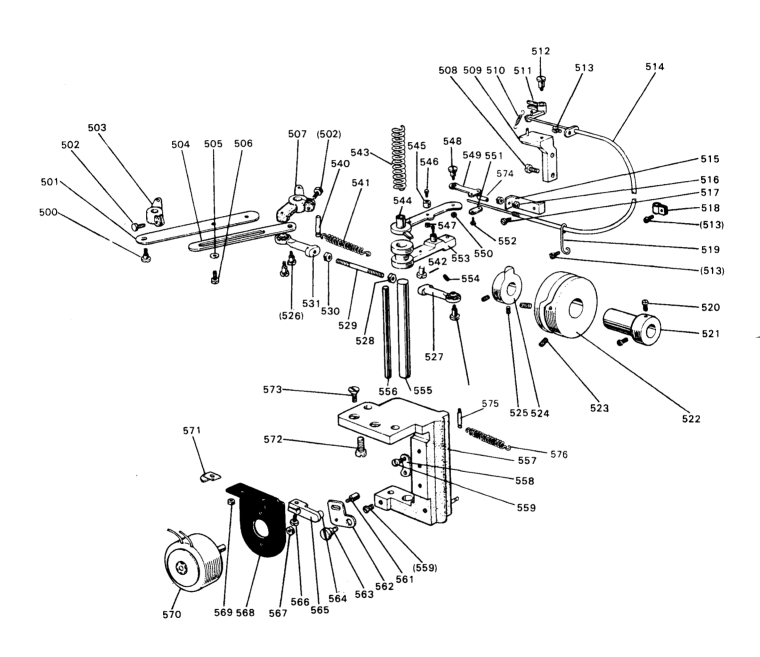
#### HOOK SADDLE MECHANISM

Ref. No. Parts No. 2008	Fig.	部品コード		#0	22	. 名	December	使用個數 Amt. Req.	資材コード
1	No.	Parts No.		аD	PD	12	Description	LU2- 400-808 LU2- 470-808 LU2- 410-817 LU2- 430-817	Ref. No.
1	420								
122 MP 0080 750 プ ッシュ   Bushing						*/	·······Hook saddle (right) ·······	1 1	
P   0280   120 カ マ   130 Hook complete	421								
12	422			ッシ					
MN 1280 123 ポ ピ ン   Bobbin	423								
12	720								
MN 52AU 123 ボーヒック   Bobbin	424								
126 MN 10A0 302 オープナ支工軸	727	MN 52A0 123	-	Ľ					
MN 10E0 301 オープナ支工 (組)	425	MF 10E0 148	۲						W462980H01
127 M9 1254 030 特殊 ネ ジ %(32)×7.8   Screw %(32)×7.8   1 2 1 2   2   M445904H01     128 MP 40A0 340 連接	426	MN 10A0 302	オ	ープナ支	エ軸				W445901H03
128 MP 40A0 340 連接	910	MN 10E0 301	オ	ープナ	支ェ				W458147G07
129 MP 40A0 301 オープナ支工	427	M 9 1254 030	特	殊な		¾6 (32)×7.8 ······	Screw ¾6(32)×7.8	1 2 1 2	W445904H01
330 M 9 0102 053 バ 木 座 金 M5	428	MP 40A0 340	連						A140D580H01
M9   1252   045	429	MP 40A0 301	オ	ープナ	支ェ	***************************************	······Opener bracket ·······	1 2 1 2	A140D579H03
M9 0910 003 丸 平 ネ ジ %(40)×7   Screw %(40)×7   1 2 1 2 B509270H01   1 2 1 2 B508956H01   1 2 1 2 A140D578H03   1 2 1 2 A140D7785H01   1 2 A140	130	M 9 0102 053	И	ネ座	金	M5	·····Spring washer M5······	1 2 1 2	S913N210P05
33 M 9 0402 050 座	431	M 9 1252 045	ナ	ッ	۲				W487007H01
A34 MN 52A0 300 オープナ	432	M 9 0910 003	丸	平・ネ		% (40)×7······	······Screw %₄(40)×7 ·······	1 2 1 2	B509270H01
435 MN 1280 342 カマ軸メタル (上) Hook shaft bushing (upper) 1 2 1 2 W462940H02 436 M9 1203 002 平 ネ ジ %(28)×15 Screw %(28)×15 1 2 1 2 B509178H01 437 M9 1001 050 座 Washer 1 2 1 2 W501041H01 438 MN 10A0 343 カマ軸メタル (下) Hook shaft bushing (lower) 1 2 1 2 W445899H02 439 M9 0701 050 座 Washer 1 2 1 2 B509331H01 440 M9 1652 002 平 ネ ジ ¼(24)×23 Screw ¼(24)×23 1 2 1 2 W462939H01 441 M9 1201 045 ナ ッ ト Nut 1 2 1 2 W462939H01 442 M9 1503 001 止 メ ネ ジ %(28)×11 Screw %(28)×15 2 4 2 4 B508971H01 444 MP 40A0 344 カ マ 台 左 Hook saddle (left) 1 A120B023H01 MP 41E0 644 ネ ジ 歯 車 (組) Gear complete 1 2 1 2 A140D129G01 445 M9 1602 001 止 メ ネ ジ ¼(40)×4 Screw ¼(40)×4 3 6 3 6 3 6 W50036H01 446 MP 41A0 642 ネ ジ 歯 車 (大) Hook driving gear (large) 1 2 1 2 M462926H01 448 MP 00B0 643 ネ ジ 歯 車 (小) Hook driving gear (small) 1 2 1 2 W462926H01 449 M9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 W462926H01 449 M9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 W462926H01 449 M9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 W462926H01 449 M9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 M462926H01 449 M9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 M462926H01 449 M9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 M462926H01 449 M9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 M462926H01	433	M 9 0402 050	座		金		·······Washer ····································	1 2 1 2	B508956H01
436 M 9 1203 002 平 ネ ジ ¾(28)×15	434	MN 52A0 300	オ	ー ブ	・ナ	••••••	······Opener ·······	1 2 1 2	A140D578H03
37 M 9 1001 050 座 金 Washer 1 2 1 2 W501041H01 438 MN 10A0 343 カマ軸メタル (下) Hook shaft bushing (lower) 1 2 1 2 W445899H02 金 Washer 1 2 1 2 B509331H01 440 M 9 1652 002 平 ネ ジ ¼(24)×23 Screw ¼(24)×23 1 2 1 2 W462939H01 441 M 9 1201 045 ナ ッ ト Nut 1 2 1 2 W501827H01 442 M 9 1205 030 特殊 ネ ジ ¾(28)×11 Screw ¾(28)×15 1 1 2 1 2 M501827H01 443 M 9 1503 001 止 メ ネ ジ ¾(28)×4.5 Screw ¾(28)×4.5 2 4 2 4 B508971H01 444 M M 60A1 344 カ マ 台 左 Hook saddle (left) 1 A120B023H01 445 MN 60A1 344 カ マ 台 左 Hook saddle (left) 1 A120B023H01 445 MN 60A1 344 カ マ 台 左 Hook saddle (left) 1 A120B023H01 445 MP 41E0 644 ネ ジ 歯 車 (組) Gear complete 1 2 1 2 A140D299G01 445 M 9 1602 001 止 メ ネ ジ ¼(40)×4 Screw ¼(40)×4 3 6 3 6 W500036H01 446 MP 41A0 642 ネ ジ 歯 車 (大) Hook driving gear (large) 1 2 1 2 A130C456H01 447 M 9 1655 001 止 メ ネ ジ ¼(40)×6.5 Screw ¼(40)×6.5 2 4 2 4 A141D518H01 448 MP 00B0 643 ネ ジ 歯 車 (小) Hook driving gear (small) 1 2 1 2 W462926H01 449 M 9 1603 001 ト メ ネ ジ 滌 先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 W468269H01 445 MN 52A0 245 エ ン ス イ バ ネ Spring 1 2 A140D735H01	435	MN 1280 342	カ	マ軸メ	タル	(土)	··········Hook shaft bushing (upper) ········	1 2 1 2	W462940H02
37 M 9 1001 050 座 金 Washer 1 2 1 2 W501041H01 438 MN 10A0 343 カマ軸メタル (下) Hook shaft bushing (lower) 1 2 1 2 W445899H02 金 Washer 1 2 1 2 B509331H01 440 M 9 1652 002 平 ネ ジ ¼(24)×23 Screw ¼(24)×23 1 2 1 2 W462939H01 441 M 9 1201 045 ナ ッ ト Nut 1 2 1 2 W501827H01 442 M 9 1205 030 特殊 ネ ジ ¾(28)×11 Screw ¾(28)×15 1 1 2 1 2 M501827H01 443 M 9 1503 001 止 メ ネ ジ ¾(28)×4.5 Screw ¾(28)×4.5 2 4 2 4 B508971H01 444 M M 60A1 344 カ マ 台 左 Hook saddle (left) 1 A120B023H01 445 MN 60A1 344 カ マ 台 左 Hook saddle (left) 1 A120B023H01 445 MN 60A1 344 カ マ 台 左 Hook saddle (left) 1 A120B023H01 445 MP 41E0 644 ネ ジ 歯 車 (組) Gear complete 1 2 1 2 A140D299G01 445 M 9 1602 001 止 メ ネ ジ ¼(40)×4 Screw ¼(40)×4 3 6 3 6 W500036H01 446 MP 41A0 642 ネ ジ 歯 車 (大) Hook driving gear (large) 1 2 1 2 A130C456H01 447 M 9 1655 001 止 メ ネ ジ ¼(40)×6.5 Screw ¼(40)×6.5 2 4 2 4 A141D518H01 448 MP 00B0 643 ネ ジ 歯 車 (小) Hook driving gear (small) 1 2 1 2 W462926H01 449 M 9 1603 001 ト メ ネ ジ 滌 先 ¼(40)×5 Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 W468269H01 445 MN 52A0 245 エ ン ス イ バ ネ Spring 1 2 A140D735H01	436	M 9 1203 002	平	ネ	ジ	3/6 (28) × 15 ·····	Screw 3/6 (28)×15	1 2 1 2	B509178H01
MN 10A0 343 カマ軸メタル (下)	437	M 9 1001 050	座		金				W501041H01
340 M9 0701 050 座	438	MN 10A0 343	カ	マ軸メ					W445899H02
M9   1201   045   ナ	439								B509331H01
M9   1201   045   ナ	440	M 9 1652 002	平	ネ	ジ	1/4 (24) ×23 ·····	Screw 1/4(24)×23	1 2 1 2	W462939H01
M9   1205   030   特殊 ネ ジ % (28) × 11   Screw % (28) × 11   1 2 1 2   A140D129H02   A13 M 9   1503   001 止 メ ネ ジ % (28) × 4.5   Screw % (28) × 4.5   2 4 2 4   B508971H01   A120B023H01   MP   40A0   344 カ マ 台 左	441	M 9 1201 045	ナ	·y	1		Nut	1 2 1 2	W501827H01
M9   1503   001   止 メ ネ ジ % (28) × 4.5   Screw % (28) × 4.5   2 4 2 4   B508971H01   MP   40A0 344 カ マ 台 左   Hook saddle (left)   1   A120B023H01   A120B191H01   A120	442					3/6 (28) × 11 ·····	······Screw 3/6 (28)×11 ·······	1 2 1 2	A140D129H02
444       MP 40A0 344       カ マ 台 左       Hook saddle (left)       1       A120B023H01         911       MP 41E0 644       ネ ジ 歯 車 (組)       Gear complete       1 2 1 2 A140D929G01         445       M9 1602 001       止 メ ネ ジ ¼(40)×4       Screw ¼(40)×4       3 6 3 6 W500036H01         446       MP 41A0 642       ネ ジ 歯 車 (大)       Hook driving gear (large)       1 2 1 2 A130C456H01         447       M 9 1655 001       止 メ ネ ジ ¼(40)×6.5       Screw ¼(40)×6.5       2 4 2 4 A141D518H01         448       MP 00B0 643       ネ ジ 歯 車 (小)       Hook driving gear (small)       1 2 1 2 W462926H01         449       M 9 1603 001       ト メ ネ ジ 棒 先 ¼(40)×5       Screw ¼(40)×5       1 2 1 2 W468269H01         450       MN 52A0 245       エ ン ス イ バ ネ       Spring       1 2 A140D735H01	443					% (28) × 4.5 ·····	Screw % (28)×4.5	2 4 2 4	B508971H01
MN 60A1 344 カマ台左							········Hook saddle (left) ·······	1	A120B023H01
911 MP 41E0 644 ネ ジ 歯 車 (組)	444								
445 M 9 1602 001 止 メ ネ ジ ¼(40)×4	911					(鋼)	······Gear complete ···································	1 2 1 2	
446 MP 41A0 642 ネ ジ 歯 車 (大)Hook driving gear (large) 1 2 1 2 A130C456H01 447 M 9 1655 001 止 メ ネ ジ ¼(40)×6.5Screw ¼(40)×6.5 2 4 2 4 A141D518H01 448 MP 00B0 643 ネ ジ 歯 車 (小)Hook driving gear (small) 1 2 1 2 W462926H01 449 M 9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5Screw ¼(40)×5 1 2 1 2 W468269H01 450 MN 52A0 245 エンスイバネSpring						1/4(40) ×4 ·····	Screw 1/4 (40)×4	3 6 3 6	
447 M 9 1655 001 止 メ ネ ジ ¼(40)×6.5 ····································						(太)	··········Hook driving gear (large)·········		
448 MP 00B0 643 ネ ジ 歯 車 (小) ···································						14(40) ×6.5 ····	Screw 1/4 (40) ×6.5	2 4 2 4	
449 M 9 1603 001 トメネジ棒先 ¼(40)×5 ········Screw ¼(40)×5 ·························1 2 1 2 W468269H01 450 MN 52A0 245 エンスイバネ ··················Spring ····································									
	449					¥(40)×5 ·······	Screw 1/4(40)×5	1 2 1 2	
	450	MN 52A0 245	I	ンスイ	バネ		Spring	1 2	A140D735H01
	451	MN 52A0 125							W/CP-12M (23



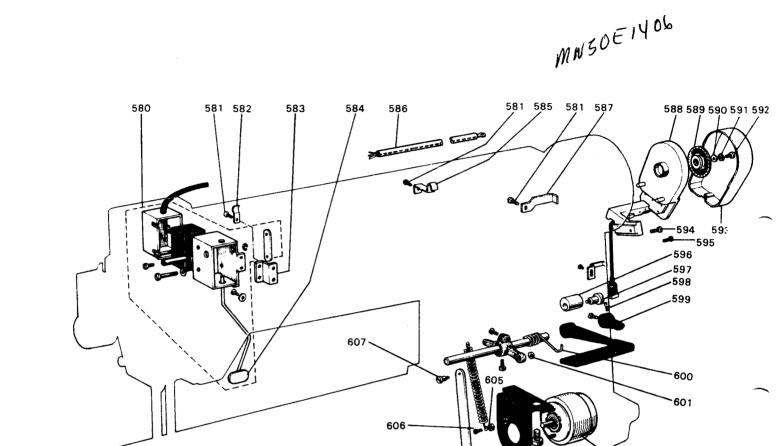
## 11 糸切り機構 (I) KNIFE MECHANISM (I)

Fig.	部品コ-	- <b>ド</b>		<b>*</b> 0	-		~			個数 Req	、資材コード
No.	Parts I	No.		部	<u> </u>	1	名	Description	LU2.	LU2. 430-BIT	Ref. No.
460	M 9 0911	030	特	殊	ネ	ジ		rew			A140D144H01
461	M 9 1106	022	ボ	ル		۲		olt			A140D145H01
462	MN 50A0	839	メラ	取	付	台	Tr	imming knife holder	1	2	A130C077H02
463	M 9 1102	010	m	ネ		ジ	% (40)×4 ·····Sc	rew % (40)×4 ······	3	6	A140D138H04
464	MN 50A	838	固	定	×	ス	·····Fi	xed blade ······	1	2	A140D751H01
465	M 9 0903	010	m	ネ		ジ		rew % (40)×4 ······			W500697H01
466	MP 41B0	838	移	動	メ	ス	······M	oved knife	1	2	A130C433H02
467	M 9 0801	010	M	ネ		ジ	1/8 (44) ×9.2 ······Sc	rew 1/8 (44) ×9.2 ······	1	2	W501962H01
469	M 9 0944	002	平	ネ		ジ	% (40) × 4.5 ······So	rew %(40)×4.5 ·····	1	2	A141D129H02
470	MN 50A	192	板	バ		ネ	Sr	ring plate	1	2	A140D139H03
471	M 9 0605	002	平	ネ				rew ¾ (56) ×3.8 ······			W500679H01
472	MN 50A	507	セン	サイ	クバ			eversing spring		2	A140D911H01
473	MN 60E1	154	案	内				uide ·····		1	A141D145G01
912	MN 60A	950	レバ	ーク	ミタ			ever complete			A141 D077 G02
475	MN 60A	411	コ				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	oller		_	A141 D080 H01
476	MN 60A	950	レ	バ		-		ever			A141 D078H02
477	MN 60A	742	蓋					over ·····			A141D090H01
478	MN 60E0	154	案	内				uide			A141 D144 G02
479	MN 60A	837	×	ス		台	(右) ······K	nife pad (right)·····	1	1	A141D073H02
480	M 9 0906	010	m	ネ		ジ	% (40)×9.5 ······Sc	rew %(40)×9.5	1	1	A140D138H03
481	MN 60A	836	У	ス		台	(左) ······K	nife pad (left)······	•••••	1	A141D075H02
482	MN 60A	742	蓋				······C	over ······	•••••	1	A141D093H01



### 12 糸切り機構(II) KNIFE MECHANISM (II)

ig. 都品コード	部 品	名	Description		コ. 資材コー
lo. Parts No.	ар да	12	Description	LU2. 410-BIT LU2. 430-BIT	Ref. No
00 M 9 1134 015	平ネジ段付	M5(0.5)×7.5 ·····	······Screw M5(0.5)×7.5 ·····	2	A140D357H
01 MP 43A0 910			······Link ······		A141 D101H
02 M 9 1509 022	ボルト		······Bolt ·······		A141 D491H
3 MN 60A3 228	腕		Arm		A141D074H
04 MN 50A0 910			Link		A140D164F
05 M 9 0550 050			······Washer ······		S913N040P
06 M 9 1201 022			······Bolt ········		W502011H0
7 MN 60A2 228	腕		······Arm		A141 D076H
08 M 9 1110 002			Screw ¼ (40)×8		W500294H0
9 MN 60A0 172			······Thread releasing bracket ······		A141D087F
0 MN 60A3 572			·····Spring ······		A141 D089F
1 MN 60A0 173			Thread releasing plate		A141D088H
2 M 9 1112 015	平ネジ段付	f % (40)×5 ········	Screw ¼(40)×5		W501531H0
3 M 9 1110 002	・平・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Screw (40)×8		W500294H0
4 MN 60E0 746	フレキシブルウイヤ		·····Flexible wire complete ······		A141 D1460
15 MN 60A0 601	トリツケイタ		·····Mounting plate ······		A141D104F
16 M 9 1373 045	ナット		Nut M5		S910N010P
17 M 9 1264 015	平ネジ段付		Screw 3/6(32)		A141D223
8 MN 60A0 620	ナイロンクリップ		······Nylon clip HP-5N ·······		S945 N 220 P
19 MN 60A0 780	ホールータ		······Holder ········		A141 D106
20 M 9 1516 002	マーネーシ	₹ % (28) ×8.5 ·······	Screw % (28) ×8.5	2 2	W502945H
21 MN 50A0 750	ブッショ	, , , , = , ,	·····Bushing······	1 1	A140D1671
22 MP 41A0 350	<b>h</b> 1		······Cam ······························	······i i	A120B032H
23 M 9 1602 020	- 六角穴付止メネミ	₹ ½(40)×10 ·······	·····Screw 1/4(40)×10 ······	2 2	W462663H
24 MN 50A1 350	カ <i>L</i>		Cam	1 1	A140D5281
25 M 9 1055 020	六角穴付止メネシ	3 M4×4	Screw M4×4	2 2	S901 N319 P
26 M 9 1263 015	平ネジ段を	t M5×0.5×8.5 ····	Screw M5×0.5×8.5	2 2	A141D1071
27 MN 55A0 975	ロッドエント	<	Ball joint	1 1	A190 D086
28 M 9 1377 045		(M5)	Nut M5	1 1	A140 D4021
29 M 9 5004 023			······Bolt ·······		A140D1851
30 M 9 1374 045		ト (左M5)···············	Nut M5 (left)		A140D402
31 MN 50A0 975	ロッドエン	N	Ball joint		A141D1401
40 M 9 5003 067	清付と	ノ B×ガタ 5×14 …	Pin Type B×5×14		A141D148
41 MN 50A0 572	ツル巻パネ	K	Spring		A140D565
42 M 9 1111 015	平ネジ段付	可 火%(410)×5.5 ·······	Screw 1/6 (40)×5.5	1	W475412H
43 MN 60A5 572	- ツ ル 巻 パ オ	<b>ሉ</b>	Spring		A141D102
44 MN 60E0 950	ポユルメ レバー組 3	<u> </u>	Thread releasing lever	1	A 130 C 465 C
45 MN 50A0 411			······Roller ········		A140D176
46 M 9 1131 015	平 ネ ジ 段 作	可 % (40)×3.6 ·······	Screw ¼(40)×3.6		A140D177
47 M 9 1107 045	ナ ッ	► % (40) ············	Nut 1/4 (40)	1 1	W475413H
48 M 9 1231 015		可 ⅓6(28)×5··········	······Screw ¾6 (28) ×5 ······	1 1	A140D764
49 MN 50A0 601	取付		······Mounting plate ······		A140D763
50 M 9 1201 045	ナッ	h 3/6 (28) ·····	Nut ¾6 (28)	1 1	W501827H
51 MN 50A2 750	_	<b>*</b>	······Bushing ·······		W502917H
52 M 9 0802 002		ジ ½(44)×7 ·······	Screw 1/8 (44)×7	2 2	W501083H
53 MN 60A0 886		宛 (組)	······Vibrating crank ·······	1 1	A140D166
54 M 9 1001 020		ジ % (40)×5 ·······	Screw ¼ (40)×5	2 2	A140D912
55 MN 50A3 454	4.4		······Shaft ·······	1 1	A140D179
56 MN 60A0 454	軸		······Shaft ·······	1 1	A141 D083
57 MN 60A0 603	取付	ቌ	······Set plate ······	1 1	A130C461
58 MN 50A0 477	ストック	٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	······Stopper ·······	1 1	A140D172
59 M 9 1109 002	平本	ジ・% (40)×7 ········	Screw %(40)×7	3 3	W500511H
61 M 9 1111 033	ピンネ:	ン % (40)×6 ········	Screw ¼ (40)×6		A140D142
62 MN 50A3 950	し レーバー・	H 11//40\\\-0.00	Lever 11/ (40) VS 9		A 140D174
63 M 9 1103 016	八十 イン段 (	N 1964 (4U) × 6.8 ······	Screw 1/4 (40)×6.8		W475402H
64 M 9 0615 063			Pin		A140D184
65 MN 50A4 228	· 屍	25 11//An\ -40	ATIII		A 140 D 175
66 M 9 1112 002		ン %(4U)×12 ·······	Screw 1/4 (40)×12		W501889H
67 M 9 1101 045	ナッ *** # **	Ի %(40) ·····	Nut ¼ (40)	4 4	W500657H
68 MN 50A3 601		汉	······Mounting plate ·······················		A140D195
69 M 9 1373 045			Nut M5		S910N010
70 MP 41E0 519	ソレノイド組ま	<u> </u>	······Solenoid complete ······	1 1	A130C286
71 MN 50A0 780	ホール	<del>y</del> :	······Holder ·······	1 1	A140D750
72 M 9 1603 003			Screw 1/4(24)×16		W501009H
73 M 9 5001 037		ジ M5×16 ········	Screw M5×16	2 2	S900N115I
74 MN 60A0 750			······Bushing······		A141D185
		- ジ 兆(40)×4 ·······	Screw ⅓ (40)×4	1 1	A141 D084
575 M 9 1111 030					



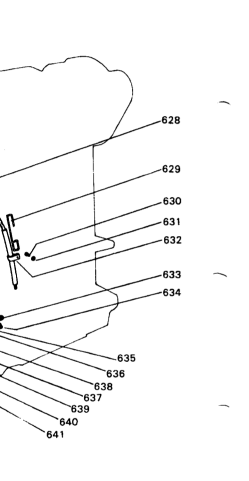
602

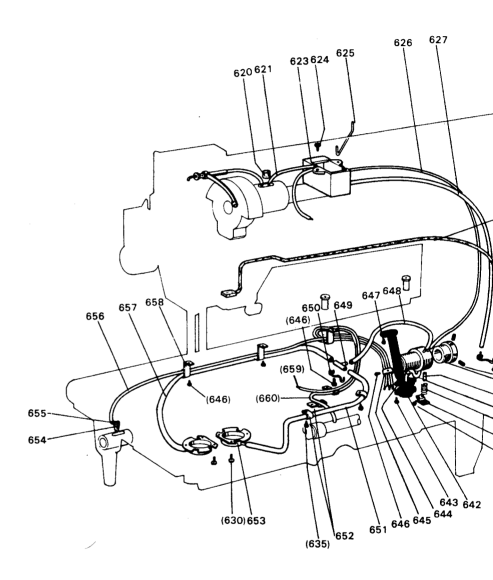
603

#### 13 タッチバック・検出器機構

#### **TOUCH BACK & DETECTOR MECHANISM**

Fig.	部品コ	- K								個数 Req	. 資材コード
No.	Parts	No.		部		品	名	Description	LU2-	LU2.	Ref. No.
580	MP 41E	534	-	ッチフ	-			Touth switch complete			A 130C370G0
581	M 9 1109		華	7	K	ジ		·····Screw ⅓ (40)×7 ······			W500511H01
582	MN 10A		ホ	J	ا ا			·····Pipe holder ······			W501202H01
583	MN 50A		取	<b>f</b>	-	板		······Mounting holder ······			A140D373H0
584	MP 41E	950	レ	,	<	_		·····Lever complete ······			A130C363G0
585	MN 50A	1 780	ホ	J	r	ダ		·······Holder ·······			A140D532H0
586	M 9 7003	095	ア	_	ス	練		·····Earth wire complete ······			A140D525G0
587	MP 41A	0 780	ホ	J	レ	5		·············Holder ····································			W476457H01
588	MN 50A	0 781	ホ	ル	ダ	台	組立	·············Holding base complete ··············	1	1	A190D025P0
-00	MN 60E	439	遮	光	円	板	D組立	······Shading disc complete ······	1		A190D092P0
589	MN 50E	1 439	進	光	Ħ	板	C 組立	·····Shading disc complete ······	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	A190D024P0
590	M 9 1003	050	座			金		······Washer ·······	1	1	A140D010H
591	M 9 0901	053	15	ネ	座	金		·····Spring washer ·······	1	1	W501036H01
592	M 9 2204	003	丸	亚	ネ	ジ	%(28)×15 ··	Screw 1/2 (28)×15	1	1	A140D009H
593	MF 90A	1 339	カ	,	<	_		·····Cover ····································	1	1	A190D003P0
594	M 9 1510	002	平	-	ኦ	ジ	% (28)×12 ··	Screw % (28)×12	1	1	W500676H01
595	M 9 1117	002	丸	平	ネ	ジ	% (40)×11.4	Screw 1/4 (40)×11.4	1	1	B503844H01
596	MN 50A		ī		4	ヮ		·····Rubber ring ·······	1	1	A140D358H
597	M 9 1516		<b>₩</b>	,	*	ジ	段付 %(28):	×5 ······Screw 5⁄4 (28)×5 ······	1	1	A140D102H
598	M 9 1516	002	孪	-	*	ÿ	% (28) ×8.5 ··	Screw 54(28)×8.5	2	2	W502945H02
599	MN 50A	1 950	Ĺ		<	_		Lever	1	1	A140D101H
600	MN 50A	0 729	۲	ネ	, נ	ベ ネ	•••••	·····Spring ······	1	1	A140D103H
601	M 9 1502	045	ナ		y	<b>.</b>	% (28) ⋯⋯	Nut %(28)	2	2	W501883H01
602	M 9 100	095	<b>D</b> -	-タリ	ソレ	ノイド		·····Rotary solenoid ····································	1	1	A190D178P
603	M 9 800	022	ボ	ر	レ	<b>!</b>	M8×12 ······	Bolt M8×12	2	2	S903N012P1
604	MN 50A	2 601	取	- 1	4	板		·····Set plete ···································	1	1	A130C108H
605	M 9 110	045	Ť		עי	1	1/64 (40)	······Nut ¼ (40) ····································	2	2	W500657H0
606	M 9 1110		平		<b>*</b>	ÿ	1/4 (40) ×8 ·····	Screw % (28) ×8	1	1	W500294H0
607	M 9 151		苸		ት	ز	段付 %(28)	×13 ·····Screw % (28)×13 ······	2	2	A140D192H
608	MN 50A		ij			ク		Link	1	1	A140D193H
609	M 9 150		ボ		ı	۲		Bolt	······ 1	1	W501545H03
610	MN 50A	5 228		1	Ŕ			······Arm ······	1	1	A140D194H
611	M 9 010		15	ネ	座		6	Spring washer 6	2	2	S913N210P0
612	M 9 157		<i>+</i>	-7-	າ ໝ	. <u></u>		Nut M6	_		S910N010P0

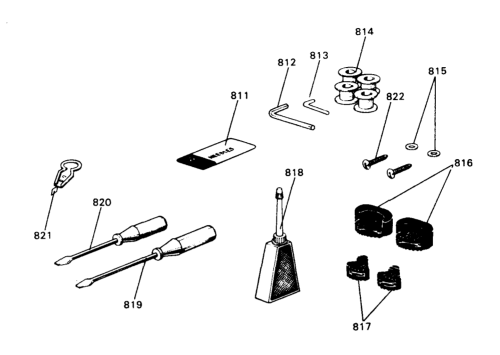


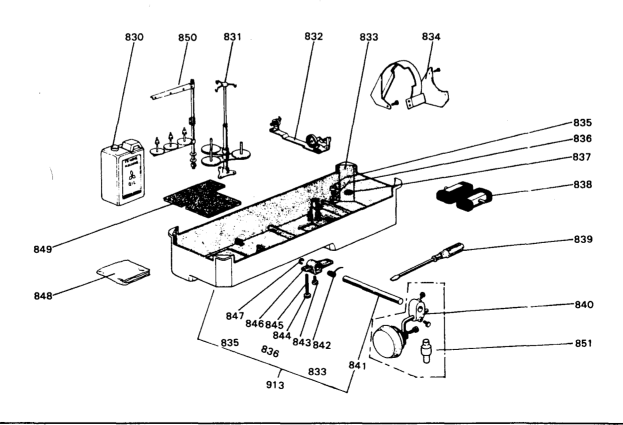


## 14 給油機構

## **OIL LUBRICATION MECHANISM**

Fig. No.	部品コード Parts No.	部品	名	Description	使用個數 Amt. Req. 18,000 201 201 201 201 201 201 201 201 201	資材コード Ref. No.
620	MP 40A3 740	フェルト		Felt	1 1 1 1	A140D956H02
621	MP 40E2 688	パイプヒモ	(組)	······Oil pipe complete ······	1 1 1 1	A130C083G01
623	MN 40E0 138	オイルタンク		Oil reservoir complete		A140D336G01
624	M 9 0440 037	P ナベネジ		Screw M4×0.7×16		S900N032P16
625	MP 40A0 689	ホルダ		·········Holder ····································		A140D858H01
626	MP 40A0 688	パイプ		Oil pipe 3D×1×400		W488987H03
627	MP 40A1 688	パイプ		Oil pipe 5D×1×400		A140D551H01
628	MP 40E1 688	パイプ・フェルト		Pipe felt complete		A140D920G01
629	MF 36A0 680	針 金		Wire		W460575H01
630	M 9 0903 002	マーネージ	% (40)×6.5 ····	······Screw %(40)×6.5 ······	4 7 2 3	B509065H01
631	M 9 0304 053	バネ座金	3.5	······Spring washer 3.5 ·····	1 1 1 1	S913N210P03
632	MF 10A0 689	ホ ル ダ	•••••	········Holder ······	1 1 1 1	W444230H01
633	MP 40A1 689		•••••	········Holder ·······	1 1 1 1	A140D384H01
634	M 9 0906 002	平 ネ ジ	% (40)×4.5 ····	Screw %₄(40)×4.5	7 7 2 3	W500791H01
635	M 9 1111 001		•••••	······Screw ········	7 7	B503852H01
636	MN 40A0 750	ブッシュ	•••••	······Bushing ······	1 1 1 1	A140D120H01
637	MP 40A2 688	パ イ ブ	3D×90 ·······	······Oil pipe ·······	1 2 1 2	W488987H10
638	M 9 5002 063	特殊ピン	•••••	Pin	1 1 1 1	W461713H03
639	MN 40A1 572	ツルマキバネ	•••••	·····Spring ······	1 1 1 1	A140D121H01
640	MN 40A0 705	パネ押ェ		·····Spring holder ······	1 1 1 1	A140D122H01
641	M 9 0805 002	平 ネ ジ		Screw 1/8 (44) × 4.5		B508852H01
642	MN 40E0 337	フィルター		·····Filter ····································		A140D126H01
643	M 9 0908 003	丸平ネジ		Screw %4(40)×5		W502003H01
644	MP 40E1 601	取 付 板	(組)	······Mounting plate complete ········	1 1 1 1	A130C084G03
645	MP 40A4 689	ホルダ		Holder		A140D127H01
646	M 9 0920 002	平 ネ ジ	% (40)×6.5 ····	Screw %4(40)×6.5	1 1 1 1	W501523H01
647	M 9 1118 002	平 ネ ジ		Screw 1/4 (40)×10		B509061H01
648	MP 40A2 688	ス イ プ		······Oil pipe ······		M488987H10
649	MP 40A0 571	油 ツ ギ テ		·····Oil pipe joint ······		A140D571H01
650	MP 40A2 689	ホルダ		··········Holder ·······	1 1	A140D385H01
651	MP 40A3 688	パイプ	3D×1×300 ····	Oil pipe 3D×1×300	1 1	W488897H12
652	MF 10A0 689			··············Ḥolder ····································		W444230H01
653	MN 50E0 742	フ タ	(組)	·······Oil reservoir complete ···········	1 2 1 2	A130C090G01
654	MF 10E2 148	t ŧ	2.5×65 ······	······Oil wick 2.5 ♥×65 ······	2 2 2 2	W488988H11
655	MF 10E2 148	t ŧ		······Oil wick 2.5 \$\phi \times 545 ······		W488988H16
656	MP 40A5 688	パ イ ブ		Oil pipe 3D×0.5×410		W484810H08
657	MP 40A4 688	パ イ プ	3D×1×445 ····	Oil pipe 3D×1×445	1 1	W488897H13
658	MP 40A5 689	ホールーダ	***************************************	········Holder ·······	3 3 3 3	A140D455H01
659	MP 40E3 688	パイプヒモクミタテ	•••••	Oil wick	1 1 1 1	A140D582G01
660	MP 40E4 688	パイプヒモクミタテ	•••••	Oil wick	1 1 1 1	A140D907G01





### 15 付属品 ACCESSORIES

812 M 813 M 814 M 815 M 816 M 817 M 818 M 819 M 820 M 821 M	Parts No.  MP 20B0 128 MF 90A0 976 MF 90A1 976 MN 12B0 123 M 9 0601 050 MN 50A0 419 MN 50A1 419 MF 60A0 137 MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172 M 9 0405 041	いいいい いいいい いいい いいい いいかい 大大 一次	ゴム	1/8 ···· 2.5 ···· 6 ···· (中) (小) (組)		Needle DP×17-23	ber 2	1 4 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	3 1 1 4 2 2 2 1 1	6 1 1 4 2 2 2 1 1	S970005H02 W462660H01 W488545H02 P976002X01 S913N040P06 W476425H04 W476426H03 P831002X01 P842003X01 P842002X01 W479330G01
812 M 813 M 814 M 815 M 816 M 817 M 818 M 819 M 820 M 821 M	MF 90A0 976 MF 90A1 976 MN 12B0 123 M 9 0601 050 MN 50A0 419 MN 50A1 419 MF 60A0 137 MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172	いいいい いいいい いいい いいい いいかい 大大 一次	スス ニゴゴ 回 回シババ 座ゴゴ 回 回シ	1/8 ···· 2.5 ···· 6 ···· (中) (小) (組)		Socket wrench 1/6 Socket wrench 2.5 Socket wrenc	ber ber	1 4 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	1 1 4 2 2 2 1 1 1	1 1 4 2 2 2 1 1	W462660H01 W488545H02 P976002X01 S913N040P06 W476425H04 W476426H03 P831002X01 P842003X01
813 M 814 M 815 M 816 M 817 M 818 M 819 M 820 M 821 M	MF 90A1 976 MN 12B0 123 M 9 0601 050 MN 50A0 419 MN 50A1 419 MF 60A0 137 MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172	はいいい いいい いいれい 大ポミ防防油ネーネ糸角 が振振 ジージ通	ス ダゴゴ 回 回シナン金ムムシシ シ器	2.5····· 6 ···· (中) (小) (組)		Socket wrench 2.5	ber ber	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	1 4 2 2 2 1 1 1 1 1	1 4 2 2 2 1 1	W488545H02 P976002X01 S913N040P06 W476425H04 W476426H03 P831002X01 P842003X01
814 M 815 M 816 M 817 M 818 M 819 M 820 M 821 M	MN 12B0 123 M 9 0601 050 MN 50A0 419 MN 50A1 419 MF 60A0 137 MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172	ドラ ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	摩ゴゴ 回 回シ	(中)		BobbinWasher 6Vlbration preventing rubleVlbration preventing rubleOilerScrew driver (middle)Screw driver (Small)Thread a needle kit	berber	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	4 2 2 2 1 1 1 1 1	4 2 2 2 1 1 1	P976002X01 S913N040P06 W476425H04 W476426H03 P831002X01 P842003X01
815 M 816 M 817 M 818 M 819 M 820 M 821 M	M 9 0601 050 MN 50A0 419 MN 50A1 419 MF 60A0 137 MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ゴゴ 回 回シ	(中) (小) (組)		Washer 6	ber ······ber	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 1 1 1	\$913N040P06 W476425H04 W476426H03 P831002X01 P842003X01 P842002X01
816 M 817 M 818 M 819 M 820 M 821 M	MN 50A0 419 MN 50A1 419 MF 60A0 137 MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172	防防油ネーネ糸振振・ジージ通	ゴゴ 回 回シ	(中)		Vibration preventing rub Vibration preventing rub Oiler Screw driver (middle) Screw driver (Small) Thread a needle kit	ber ·······ber	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1	W476425H04 W476426H03 P831002X01 P842003X01 P842002X01
817 M 818 M 819 M 820 M 821 M	MN 50A1 419 MF 60A0 137 MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172	防油・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水・水	ゴ 回 回シ 器	(中) (小) (組)		Vibration preventing rubi OilerScrew driver (middle) Screw driver (Small) Thread a needle kit	ber	2 2 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1	2 1 1 1	W476426H03 P831002X01 P842003X01 P842002X01
818 M 819 M 820 M 821 M	MF 60A0 137 MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172	油	シシ 回 り シ き 器	(中) (小) (組)		OilerScrew driver (middle) Screw driver (Small) Thread a needle kit		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	P831002X01 P842003X01 P842002X01
819 N 820 N 821 N	MB 02A0 608 MB 02A1 608 MN 12B0 172	ネジネジ条通	回 シ 回 シ 器	(中) (小) (組)		······Screw driver (middle) ···· ······Screw driver (Small) ···· ······Thread a needle kit ······		1 1	1 1 1	1 1 1	P842003X01 P842002X01
820 M 821 M	MB 02A1 608 MN 12B0 172	ネジ糸通	回 シ ま	(小) (組)	••••••	······Screw driver (Small) ···· ······Thread a needle kit ······		l 1 l 1	1	1	P842002X01
821 N	MN 12B0 172	糸 通	シ 器	(組)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	······Thread a needle kit ······	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1 1	1	1	
											W479330601
822 I	M 9 0405 041	1 丸木	ネ ジ	4.5×2	0	······Screw 4.5×20 ·····		22	2		
									•	2	S908N159P0
	MF 10E0 149 MN 10E0 193					······Oil can ···································					W227466H01 P995006X01
832	MF 67E0 190	<b>糸巻仕</b>	掛ケ			······Bobbin winder ·······			1	1	P992004X01
	MP 40A0 139		槽			······Oil reservoir ······					A110A025H
,	MP 02E0 776		カバー			·····( Belt cover complete ) ····					W341683G09
K 4∕1	MN 50E0 776		カバー		1-1 - 1	·····( Belt cover complete ) ····			1	1	A130C159G
835 I	M 9 2001 004	平 ネ	ジ			·····Screw ······		1 1	1	1	W486334H01
	M 9 7001 052		座金			······Washer ·······					W470200H0
	M 9 0701 099		磁石			Magnet block for reserve					P463000X01
838 I	MF 70E0 418	蝶	番			·······Hinge complete ·······					W481678G01
839 I	MF 60A0 608	3 ネ ジ	回シ			······Screw driver (large) ······					W319408H01
	MN 40E0 727		部品	(組)	•••••	······Small parts ······		1 1	1	1	W341682G06
	MF 20A1 723		ゲー軸	••••••	••••••	·····Knee lifter shaft ········		1 1	1	1	W478169H02
	MF 20A1 729					·····Spring ·······					W479331H01
	M 9 2001 031		いんと			·····Bolt					B509174H01
	M 9 1506 045					Nut					W472741H01
	M 9 1520 001					·····Screw ······					B503980H01
	MP 40A0 724		ゲー腕			······Knee lifter crank ········					A140D204H
	M 9 0515 065			9	•••••	·····E-type stop ring 9 ······		1 1	1	1	S922N210P9
	MF 60A0 734 MN 40A0 746		カバール			······Vinyl cover ····································					W220627H02 A130C427H0
								• •		1	
	MN 50E0 193					·······Cotton stand ············			•		A190 D081 P0 A130 C089 G0
	MN 40A0 578 MN 40E0 139					·······Knee lifter pin····································					A130C059G0

#### 16 ゲージ部品表 GAUGE PARTS LIST

針 枝 Needle Plate	内押工 Presser Foot (Inside)	外 押 工 Presser Foot (Outside)	針 夕 キ Needle Clamp	连 ') Feed Dog	スペリ板(左) Slide Plate(L)	スペリ板(右) Slide Plate(R)
Carried of the second						
1/8 ~ 5/16	1/8~ 5/16	1/8~5/16	1/8 ~ 5/16	1/8 ~ 5/16		
			60°			
3/8∼5/8	3/8 ~ 5/8	3%~5%	3/8~5/8	3%~5%		
	(G4   F))		Ja.			込ミポルト inecting bolt
					ОШПППП	
3/4 - 1	¾~ 1	¾~ 1	¾~ 1	¾∼ 1	½ ~ ½ M95003023	3/4 ~ 1 M95006023

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

機種名 Model N	部品名 Part Name Name	針 ダ キ Needle Clamp	内押え Presser Foot (Inside)	外押え Presser Foot (Outside)	送 り Feed Dog	針 被 Needle Plate	スベ Slide 左(L)	り板 Plate 右(R)
. A A Limmer	1 本針 Single Needle LU2-400BOB		DU106		専用 Special		DU100-12	
マチル的米 Without Trimmer	2 本針 Double Needle LU2-420BOB	DU120-22		専用 Special	DU120-22 専用 Special		DU120-22	
你 rimmer	1 本針 Single Needle LU2-410B1T		DU100-12		専用 Special		DU-100-12	LT2-230M1TW (3/2~5/8)
り。 な 米 With Trimmer	2 本針 Double Needle LU2-430B1T	DU	120-22		学用 Special	LT2-230-M1TW		

#### 16 ゲージ部品表 GAUGE PARTS LIST

製品コー	۴	Parts	No.
------	---	-------	-----

#晶コード P 針巾寸法	arts No. 針 板	内押工 Presser Foot	外押工	針ダキ	送り	スペリ板(左)	スペリ板(右)
Gauge Size	Needle Plate	Presser Foot (Inside)	Presser Foot (Out side)	Needle Clamp	Feed Dog	Slide Plate(L)	Slide Plate(R)
Type LU2-	420-BOB	(mside)	(Out side)				
½ (3.2¾)	M P 42 J 4101	M P 20 J 4107	M P 20 J 4106	M P 20 J 4102	M P 20 J 4104	M N 10 A 0473	M N 10 A 0474
5⁄ <sub>32</sub> ( <b>4</b> <sup>™</sup> ⁄ <sub>∞</sub> )	M P 42 J 5101	M P 20 J 5107	M P 20 J 5106	M P 20 J 5102	M P 20 J 5104	"	"
<sup>3</sup> ⁄ <sub>6</sub> ( 4.8 <sup>™</sup> ⁄ <sub>10</sub> )	M P 42 J 6101	M P 43 J 6107	M P 42 J 6106	MP43J6102	M P 42 J 6104	"	"
1/4 ( 6.4%)	M P 42 J 8101	M P 20 J 8107	M P 20 J 8106	M P 20 J 8102	M P 20 J 8104	11	"
5/16 ( 8 7/4)	M P 42 J 9101	M P 20 J 9107	M P 20 J 9106	M P 20 J 9102	M P 20 J 9104	M P 20 B 1473	"
<sup>3</sup> ⁄ <sub>8</sub> ( 9.5 <sup>™</sup> ⁄ <sub>m</sub> )	M P 42 K 1101	M P 20 K 1107	M P 20 K 1106	M P 20 K 1102	M P 20 K 1104	"	"
1/2 (12.7%)	M P 42 K 3101	M P 20 K 3107	M P 20 K 3106	M P 20 K 3102	M P 20 K 3104	M P 00 B 0473	"
5/8 (16 %)	M P 42 K 4101	M P 20 K 4107	M P 20 K 4106	M P 20 K 4102	M P 20 K 4104	"	"
¾ (19 <b>¾</b> )	M P 42 K 5101	M P 20 K 5107	M P 20 K 5106	M P 20 K 5102	M P 20 K 5104	M N 10 A 1473	M P 20 B 2474
1 (25.4 1/14)	M P 42 K 6101	M P 20 K 6107	M P 20 K 6106	M P 20 K 6102	M P 20 K 6104	M P 20 B 3473	"
Type LU2-	430-B1T					4	
1/8 ( 3.2 // )	M P 43 J 4101	M P 20 J 4107	MP 43 J 4106	MP 20 J 4102	M P 43 J 4104	M N 50 A 0473	M N 50 A 0474
5/32 ( 4.0 1/14)	M P 43 J 5101	M P 20 J 5107	MP 43 J 5106	MP 20 J 5102	M P 43 J 5104	"	"
3/16 ( 4.8 1/11)	M P 43 J 6101	M P 43 J 61 07	MP 43 J 6106	MP 43 J 6102	M P 43 J 6104	"	11
1/4 ( 6.4 1/4)	M P 43 J 8101	M P 20 J 8107	MP 43 J 8106	MP 20 J 8102	M P 43 J 8104	"	"
5/6 (8 %)	M P 43 J 9101	M P 20 J 9107	MP 43 J 9106	MP 20 J 9102	M P 43 J 9104	M N 50 A 1473	"
<sup>3</sup> ⁄ <sub>8</sub> ( 9.5 <del>*</del> / <sub>m</sub> )	M P 43 K 1101	M P 20 K 1107	MP 43 K1106	MP20K1102	M P 43 K 1104	"	"
1/2 (12.7%)	M P 43 K 3101	M P 20 K 3107	MP 43 K3106	MP20K3102	M P 43 K 3104	M N 50 A 2473	"
<sup>5</sup> / <sub>8</sub> (16 <sup>₹</sup> / <sub>m</sub> )	M P 43 K 4101	M P 20 K 4107	MP 43 K4106	MP 20K4102	M P 43 K 4104	"	"
3/4 (19 %)	M P 43 K 5101	M P 20 K 5107	MP 43K5106	MP 20 K5102	M P 43 K 5104	M N 50 A 3473	M N 50 A 147
1 (25.4%)	M P 43 K 6101	M P 20 K 6107	MP 43 K 6106	MP20K6102	M P 43 K 6102	M N 50 A 4473	11
Type LU2-	400-BOB						
	M P40B0101	M P 00 B 01 07	M P 00 B 0106		M P 40 B 0104	M P 00 B 0473	M P 00 B 0474
Type LU2-	410-B1T						
	M P 41 B 0101	M P00 B 0107	M P00 B0106		NA DAN BONGA	M P 00 B 0473	NA D 41 A 047