LK3-4340E IM, KE-434B LK3-4350E IM, KE-435B

AB SB パーツブック PARTS BOOK TEILEKATALOG LIVRE DES PIECES LIBRO DE REFERENCIA DE PIEZAS



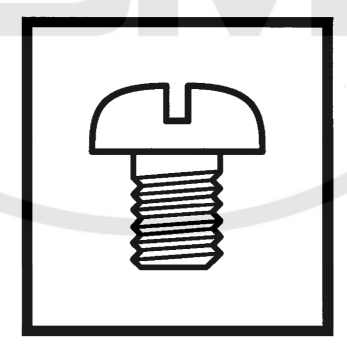
本縫電子模様縫ミシン [LK3-4340E IM] 本縫電子模様縫ミシン 間欠押え付 [LK3-4350E IM]

ELECTRONIC LOCKSTITCH PATTERN TACKER [KE-434B] ELECTRONIC LOCKSTITCH PATTERN TACKER WITH STEPPING FOOT [KE-435B]

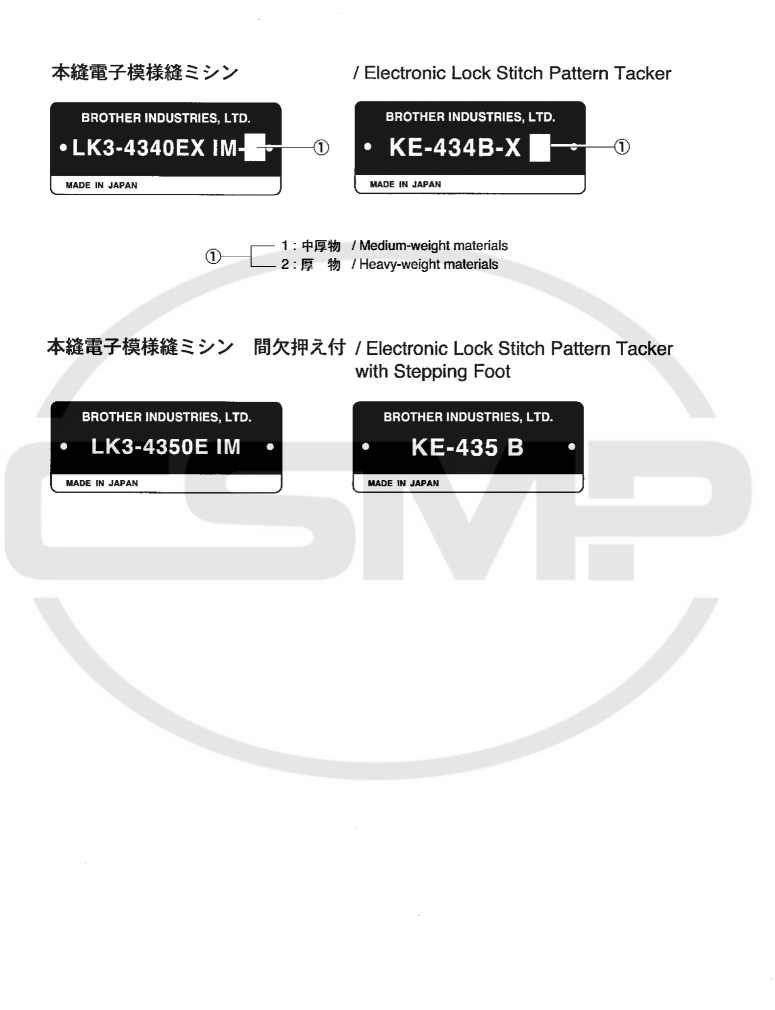
ELEKTRONISCHE STEPPSTICHMUSTER - RIEGELMASCHINE [KE-434B] ELEKTRONISCHE STEPPSTICHMUSTER - RIEGELMASCHINE MIT STEPPFUSS [KE-435B]

MACHINE ELECTRONIQUE POINTS D'ARRETS A MOTIFS [KE-434B] MACHINE ELECTRONIQUE POINTS D'ARRETS DECORATIVE AVEC PIED PRESSUR [KE-435B]

PRESILLADORA ELECTRONICA DE DIBUJOS [KE-434B] PRESILLADORA ELECTRONICA DE DIBUJOS CON PRENSOR DE PASOS [KE-435B]







REPORT OF COMPANY

パーツブックご利用に際して

- 1. この本は、2001年2月のデータに基づいて作成されたものです。
- 2. 部品は予告なしに設計変更される場合があります。
- 3. 組単位で補給する部品は、[___] 破線で示しております。
- 4. 部品コード欄が※となっている場合は、仕様別部品一覧表、ゲージ部品一覧表 (85~88ページ)でお調べ下さい。

目		次	
A. 主体関係	1	N. 針位置検出器関係	49
B1. 上軸·針棒関係	5	P. プリント基板関係	49
B2. 上軸·針棒関係	7	Q1. コントロールボックス関係	51
C1. 送り関係	9	Q2. コントロールボックス関係	55
C2. 送り関係	13	R1. 空圧関係	59
C3. 送り関係	15	R2. 空圧関係	61
C4 . 送り関係	17	S. 電装品関係	63
C5. 送り関係	19	T. 操作パネル関係	67
C6. 送り関係	21	U. 動力台関係	67
D1. 押工上ゲ関係	23	V1. 踏板関係 (香港向以外)	69
D2. 押工上ゲ関係	25	V2. 踏板関係 (香港向)	71
E. 下軸関係	27	V3. 踏板関係 (エアー用)	73
F. 給油潤滑関係	29	V4. 踏板関係 (オプション部品)	75
G. 糸通シ関係	31	W1. 付属装置関係 (オプション部品)	77
H. 糸巻関係	33	W2. 付属装置関係 (オプション部品)	79
J. 糸切り関係	35	Z. 付属品関係	81
K. 糸払イ関係	39	Sp. 仕様別部品一覧表	85
L. 糸締メ関係	43	Ga. ゲージ部品一覧表	87
M. 糸取り関係	4 3 47	Ga. 9 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	
	4/		89
		索引	90

Notes for using this parts book

- 1. This book was prepared based on information available in February 2001.
- 2. Parts are subject to changes in design without prior notice.
- 3. Parts supplied as complete assemblies are circled by a dotted line [____].
- 4. If the symbol % is found in the "Parts No." column, refer to the Different parts list, gauge parts list on page 85~88.

CONTENTS

Α.	Machine body	1
B1.	Upper shaft and needle bar mechanism	5
B2.	Upper shaft and needle bar mechanism	7
C1.	Feed mechanism	9
C2.	Feed mechanism	13
C3.	Feed mechanism	15
C4.	Feed mechanism	17
C5.	Feed mechanism	19
C6.	Feed mechanism	21
D1.	Work clamp lifter mechanism	23
D2.	Work clamp lifter mechanism	25
Ε.	Lower shaft mechanism	27
F.	Lubrication	29
G.	Threading mechanism	31
Н.	Bobbin winder mechanism	33
J.	Thread trimmer mechanism	35
к.	Thread wiper mechanism	39
L.	Thread nipper mechanism	43
М.	Thread take-up mechanism	47
N.	Synchronizer	49

Ρ.	Printed circuit board mechanism	49
Q1.	Control box mechanism	51
Q2.	Control box mechanism	55
R1.	Air pressure mechanism	59
R2.	Air pressure mechanism	61
S.	Power supply equipment mechanism	63
T.	Operation panel mechanism	67
U.	Power table	67
V1.	Foot switch pedal mechanism (Except for Hong Kong)	69
V2.	Foot switch pedal mechanism (For Hong Kong)	71
V3.	Foot switch pedal mechanism (For Pneumatic type)	73
V4.	Foot switch pedal mechanism (Option parts)	75
W1.	Attachment set (Option parts)	77
W2.	Attachment set (Option parts)	79
Z.	Accessories	81
Sp.	DIFFERENT PARTS LIST	85
Ga.	Gauge parts List	87
Wa.	Warning labels	89
	Index	90

Hinweise zur Verwendung dieser Teileliste

- 1. Dieses Buch basiert auf den Informationen vom Februar 2001.
- 2. Modelländerungen sind vorbehalten.
- 3. Die Teile, die als kompletter Satz geliefert werden, sind mit einer [____] gestrichelten Linie umrandet.
- 4. Dieses Zeichen 💥 in der Spalte "Parts No. (Teil-nummer)" verweist auf die Zubehörliste, Lehrenliste auf Seite 85~88.

INHALTSVERZEICHNIS

Α.	Maschinengehäuse	1
B1.	Obere Welle und Nadelstangenvorrichtung	5
B2.	Obere Welle und Nadelstangenvorrichtung	7
C1.	Transportvorrichtung	9
C2.	Transportvorrichtung	13
C3.	Transportvorrichtung	15
C4.	Transportvorrichtung	17
C5.	Transportvorrichtung	19
C6.	Transportvorrichtung	21
D1.	Stoffhalterheber	23
D2.	Stoffhalterheber	25
Ε.	Untere Welle	27
F.	Schmierung	29
G.	Fadenführungsvorrichtung	31
Η.	Spuler	33
J.	Fadenabschneidevorrichtung	35
К.	Fadenwischvorrichtung	39
L.	Fadenspannvorrichtung	43
Μ.	Fadenabnahmevorrichtung	47
	-	

N. Synchronisator	49
P. Leiterplatten	49
Q1. Schaltkasten	51
Q2. Schaltkasten	55
R1. Luftdruck	59
R2. Luftdruck	61
S. Stromversorgung	63
T. Schaltkasten	67
U. Motorgestell	67
V1. Fußbetätigung	69
V2. Fußbetätigung	71
V3. Fußbetätigung	73
V4. Fußbetätigung (Sonderzubehör)	75
W1. Anbausatz (Sonderzubehör)	77
W2. Anbausatz (Sonderzubehör)	79
Z. Zubehör	81
Sp. ZUBEHÖRLISTE	85
Ga. Lehrenliste	87
Wa. Warnschilder	89
Verzeichnis	90

Notes sur l'utilisation de ce manuel de pièces détachées

- 1. Ce manuel a été fait d'après les renseignements valables au mois de Février 2001.
- 2. Les pièces peuvent être sujettes à des modifications sans préavis.
- 3. Les pièces fournies en tant qu'assemblages complets sont encadrées avec un trait pointillé [____].
- 4. Si le symbole × se trouve dans la colonne "Parts No. (N° de pièce)" veuillez la vous référer à la liste des pieces accessoires, liste des Pièces decartment annexe page 85~88.

TABLE DES MATIERES

Α.	Corps de la machine	1
B1.	Mécanisme de arbre supérieur et barra à aiguille	5
B2.	Mécanisme de arbre supérieur et barra à aiguille	7
C1.	Mécanisme de l'entraînement	9
C2.	Mécanisme de l'entraînement	13
С3.	Mécanisme de l'entraînement	15
C4.	Mécanisme de l'entraînement	17
C5.	Mécanisme de l'entraînement	1 9
C6.	Mécanisme de l'entraînement	21
D1.	Releveur de pinceur	23
D2.	Releveur de pinceur	25
Ε.	Mécanisme de l'arbre inférieur .	27
F.	Lubrification	29
G.	Mécanisme de l'enfilage	31
Η.	Mécanisme du bobineur	33
J.	Mécanisme de coupe-fil	35
К.	Mécanisme de tire-fil	39
L.	Mécanisme de pince-fil	43
Μ.	Releveur de fil	47
N.	Synchronisateur	49

P. Circuits imprimés	49
Q1. Mécanisme du boîtier de contrôle	51
Q2. Mécanisme du boîtier de contrôle	55
R1. Mécanisme de la pression d'air .	59
R2. Mécanisme de la pression d'air .	61
S. Mécanisme de l'equipment en alimentation électrique	63
T. Mécanisme du boîtier de contrôle	67
U. Mécanisme du plateau de la machine	67
V1. Mécanisme de la pédale	69
V2. Mécanisme de la pédale	71
V3. Mécanisme de la pédale	73
V4. Mécanisme de la pédale (Pièces en option)	75
W1. Jeu d'accessoires (Pièces en option)	77
W2. Jeu d'accessoires (Pièces en option)	79
Z. Accessoires	81
Sp. LISTE DES PIECES ACCESSOIRES .	85
Ga. Liste des Pièces decartment	87
Wa. Etiquettes d'avertissement	89
Index	90

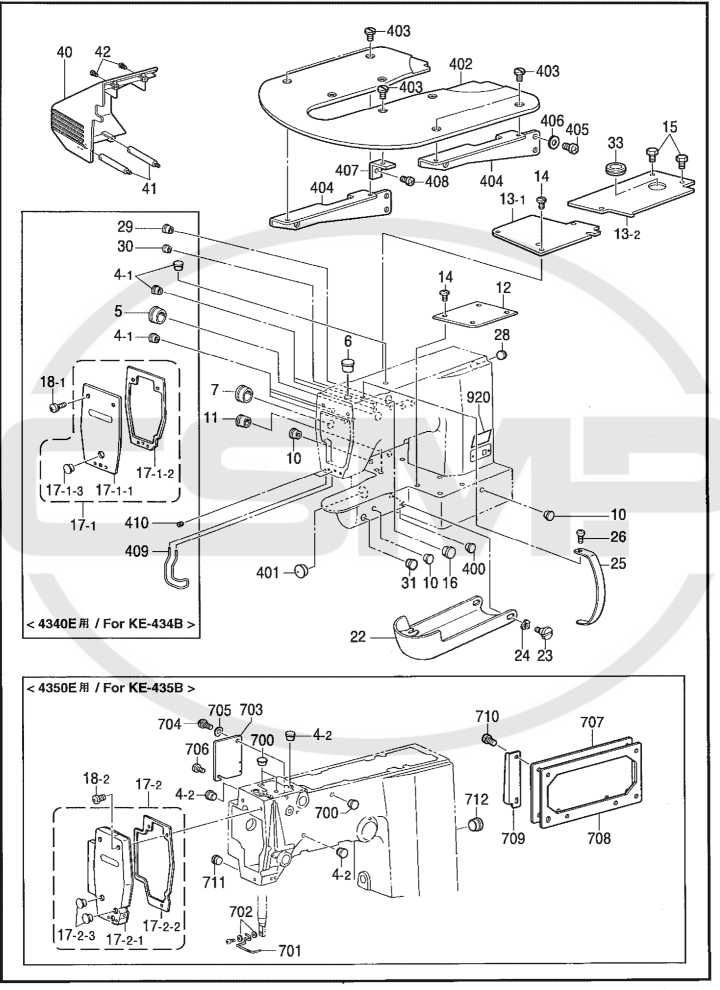
Notas para usar este Manual de Piezas

- 1. Este libro ha sido compilado basándose en los datos de que se disponía en febrero 2001.
- 2. Las piezas quedan sujetas a cambios de diseño sin aviso previo.
- 3. Las piezas suministradas como conjuntos completos se enmarcan con una línea punteada
- 4. De haber un símbolo X junto al "Parts No. (Número de Pieza)", habrá que mirar la lista de piezas accesorias, lista d'ePiezas de calibradores de la página 85~88.

INDICE

Α.	Cuerpo de la máquina	1
B1.	Mecanismo del eje superior y la barra de aguaja	5
B2.	Mecanismo del eje superior y la barra de aguaja	7
C1.	Mecanismo de la alimentación	9
C2.	Mecanismo de la alimentación	13
C3.	Mecanismo de la alimentación	15
C4.	Mecanismo de la alimentación	17
C5.	Mecanismo de la alimentación	19
C6.	Mecanismo de la alimentación	21
D1.	Mecanismo del levantador del prensor	23
D2.	Mecanismo del levantador del prensor	25
Ε.	Mecanismo del eje inferior	27
F.	Lubricación	29
G.	Mecanismo del enhebrado	31
Η.	Mecanismo del devanador de la canilla	33
J.	Mecanismo de la cortadura de hiros	35
К.	Mecanismo del limpiador de hilo	39
L.	Mecanismo de la mordaza para hilo	43
Μ.	Mecanismo de tirahilos	47

N. Sincronizador	49
P. Tableros de circuitos impresos	49
Q1. Mecanismo de la caja de controle	s 51
Q2. Mecanismo de la caja de controle	s 55
R1. Mecanismo de la presión de aire	59
R2. Mecanismo de la presión de aire	61
S. Mecanismo del equipo de alimentación de corriente	63
T. Mecanismo del caja de controles	67
U. Mecanismo de la mesa de la máquina	67
V1. Mecanismo del pedal	69
V2. Mecanismo del pedal	71
V3. Mecanismo del pedal	73
V4. Mecanismo del pedal (Piezas opcionales)	75
W1. Juego de fijación (Piezas opcionales)	77
W2. Juego de fijación (Piezas opcionales)	79
Z. Accesorios	81
Sp. LISTA DE PIEZAS ACCESORIAS	85
Ga. Lista d'ePiezas de calibradores	87
Wa. Etiquetas de advertencia	89
Indice	90



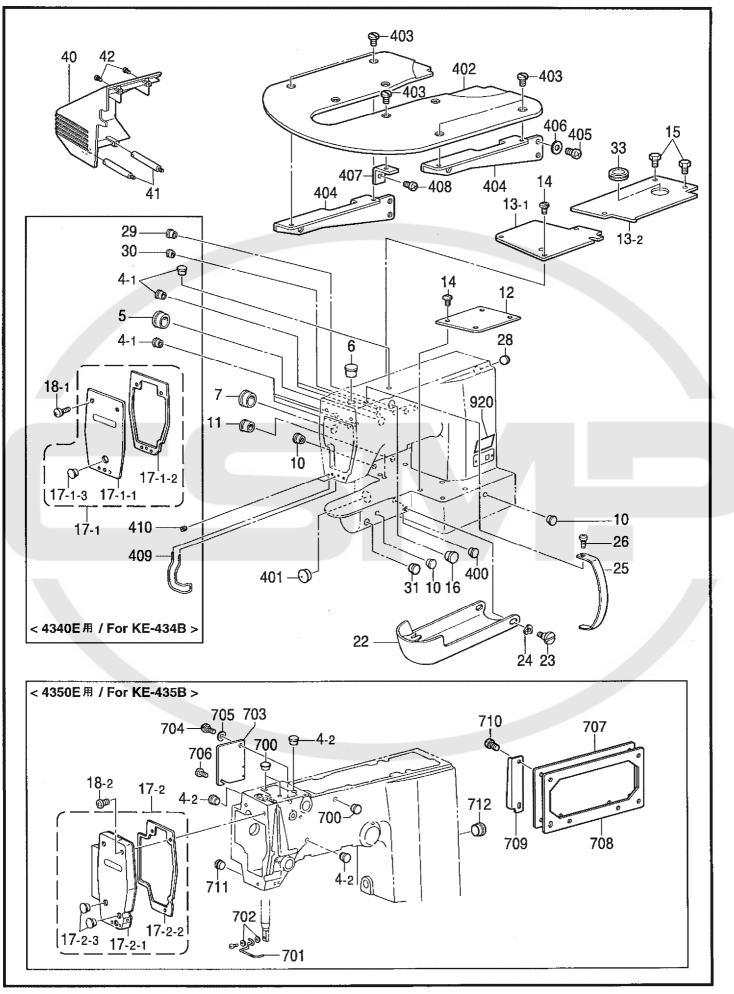
A. 主体関係 / Machine body / Maschinengehäuse / Corps de la machine / Cuerpo de la máquína

118-V34-050

NO REPORT OF CLARK

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<4340E用>	<for ke-434b=""></for>	
4-1	104450109	6	ゴムセン8	RUBBER CAP, 8	
5	140392009	1	オイルフタ	OIL CAP	
		L			
			<4350 E用>	<for ke-435b=""></for>	1
4-2	104450109	3	ゴムセン8	RUBBER CAP, 8	
6	117934009	1	ゴムセン13.5	OIL CAP	
7	140392009	1	オイルフタ	OIL CAP	
10	104450109	1	ゴムセン8	RUBBER CAP, 8	
11 12	104449009		ゴムセン15.5	RUBBER CAP, 15.5	
12 13-1	537915009		ベツドカバーR	BED COVER, R	
13-2	S53119001 S53120001		ベツドカバーLF ベツドカバーLR	BED COVER, LF	
14	106629002		シメネジ4.37	BED COVER, LR SCREW, SM4.37	ľ.
15	017680512		ブクホン4.37 ボルト4.37X5	BOLT, SM4.37X5	
16	\$23337009	1	ゴムセン18.5	RUBBER CAP, 18.5	
					
			<4340E用>		
17-1	\$ 51457109	1	<4340E用♪ メンイタ433Eクミ	<for ke-434b=""> FACE PLATE ASSY</for>	
17-1-1	S51458109		メンイタ433E	FACE PLATE	
17-1-2	\$49962000		メンイタパツキン	PACKING	
17-1-3	117934009		ゴムセン13.5	OILCAP	
18-1	060670812	3	バインド357-40X8	SCREW, BIND SM3.57-40X8	
		0			
			<4350E用>	<for ke-435b=""></for>	
17-2	542750209	1	メンイタクミ	FACE PLATE ASSY	
17-2-1	S42751109		メンイタ	FACE PLATE	
17-2-2	S42752000	1	メンイタパツキン	PACKING, ;F-PLATE	
17-2-3	117934009		ゴムセン13.5	OIL CAP	
18-2	062711012	- 3	ナベコ476-32X10	SCREW, PAN SM4.76-32X10	
			* *		
22	152842059	1	オオカマカバークミ	SHUTTLE RACE COVER ASSY	
23	145480101		ダンネジ6.35	SHOULDER SCREW, SM6.35	
24	109239002		ナミバネザガネ	WASHER, WAVE SPRING	
25	\$37920009		テンビンカバー	COVER, ;T/TAKE-UP LEVER	
26 28	062680612		ナベコ4.37-40X6	SCREW, PAN SM4.37-40X6	
20	S20164009	I	ゴムセン13	RUBBER CAP, 13	
29	150592009	2	<4340E 用 > ゴムセン16	<for ke-434b=""></for>	
29 30	104821009		ゴムセン16 ゴムセン10.5	RUBBER CAP, 16	
~~	10-102 1009	· '		RUBBER CAP, 10.5	
31	S44010009		ゴムセン11.5	RUBBER CAP, 11.5	
33 40	\$51460009 \$51098000		グロメツトMG-9	RUBBER CAP, MG-9	
40	S53182101		ソクメンカバーIM ベルトカバーシチユウ	FRAME SIDE COVER, IM STUD, BELT COVER	
42	062711012		ヘルトガバーシチエリ ナベコ476-32X10	SCREW, PAN SM4.76-32X10	
400	104450109		ゴムセン8	RUBBER CAP, 8	
401	140392009		オイルフタ	OIL CAP	
402	\$51461001		ハリイタホジョイタ	AUXILIARY PLATE, ;N-PLATE	
403	106629002		シメネジ4.37	SCREW, SM4.37	
		~ I		[= = · · · · / = · · · · · · · · · · · ·	
404	S51459001 062761012	2	ホジヨイタササエ ナベコ595-28X10	SUPPORT, ;AUX .PLATE SCREW, PAN SM5.95-28X10	

t 13



A. 主体関係 / Machine body / Maschinengehäuse / Corps de la machine / Cuerpo de la máquina

118-V34-050

NOT REPORT OF L

406 407 408 409	025060232	4	ヒラザガネチユウ6	WACHED DIAMMAC	
408	C10001404			WASHER, PLAIN M 6	
	\$10091101	4	ハリイタホジヨイタササエ	AUXILIARY PLATE SUPPORT	
400 I	062680812	4	ナベコ437-40X8	SCREW, PAN SM4.37-40X8	
409	S53117001	1	フインガーガード	FINGER GUARD	
410	011679312	2	トメネジ3.57ヒラ	SET SCREW, (FT) SM3.57	
700	117936009	2	<4350E 用 > ゴムセン9.4	<for ke-435b=""> RUBBER CAP, 9.4</for>	
701	502445001		フインガーガード	FINGER GUARD	
702	025350236		ヒラザガネチユウ3.5	WASHER, PLAIN M 3.5	
703	\$54145001		カンケツカバー	STEPPING COVER	
704	107321003		ダンネジ4.76		
705	107321003		メンネン4.76 ナミバネザガネ	SHOULDER SCREW, SM4.76	
706	060670612		ノミハネリガネ バインド357-40X6	WASHER, WAVE SPRING 6.45	
707	S43907109		ハ1 ント357-40X6 ソクメンカバー	SCREW, BIND SM3.57-40X6	
708	S41290201		シウメンカバー OYSトリツケイタパツキン	FRAME SIDE COVER	
709	S41290201 S41060109		OYSトリツゲイダバツキン メカクシイタ	OYS SET PLATE PACKING	
710	062710812			BLIND PLATE	
710	150592009		ナベコ476-32X8 ゴムセン16	SCREW, PAN SM4.76-32X8	
712	104449009			RUBBER CAP, 16	
/12	104449009		ゴムセン15.5	RUBBER CAP, 15.5	
920	S44629001	 1	 Eマーク	LABEL, E	
_					
	1				
		ł			

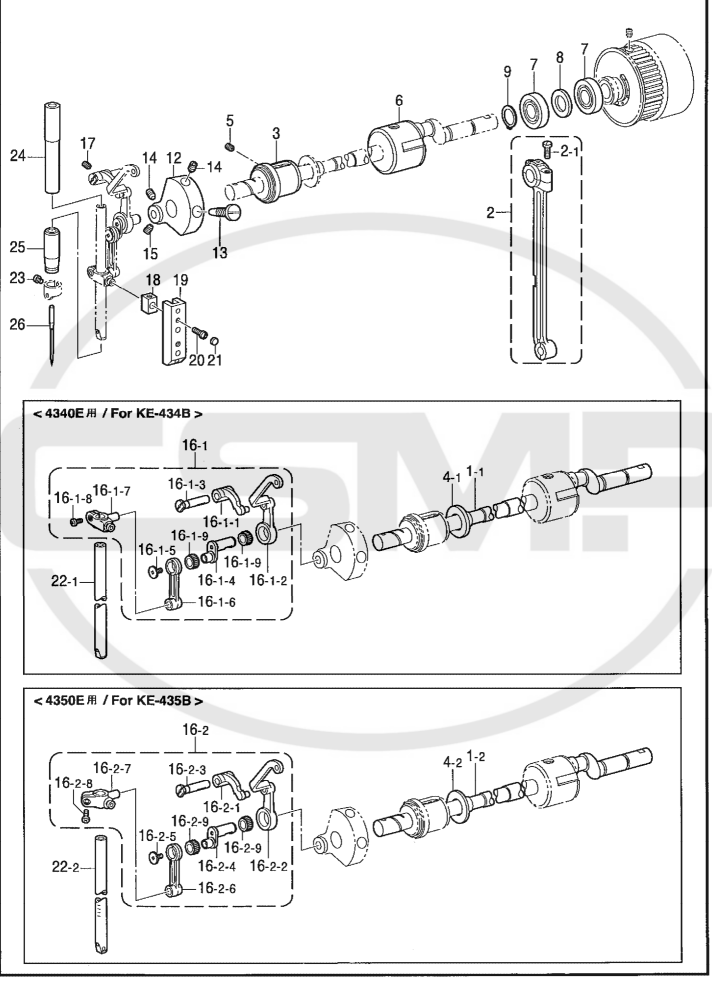
1.10

118-V34-050

117 500

* 1mm

S **KANAG**TANG SALAH



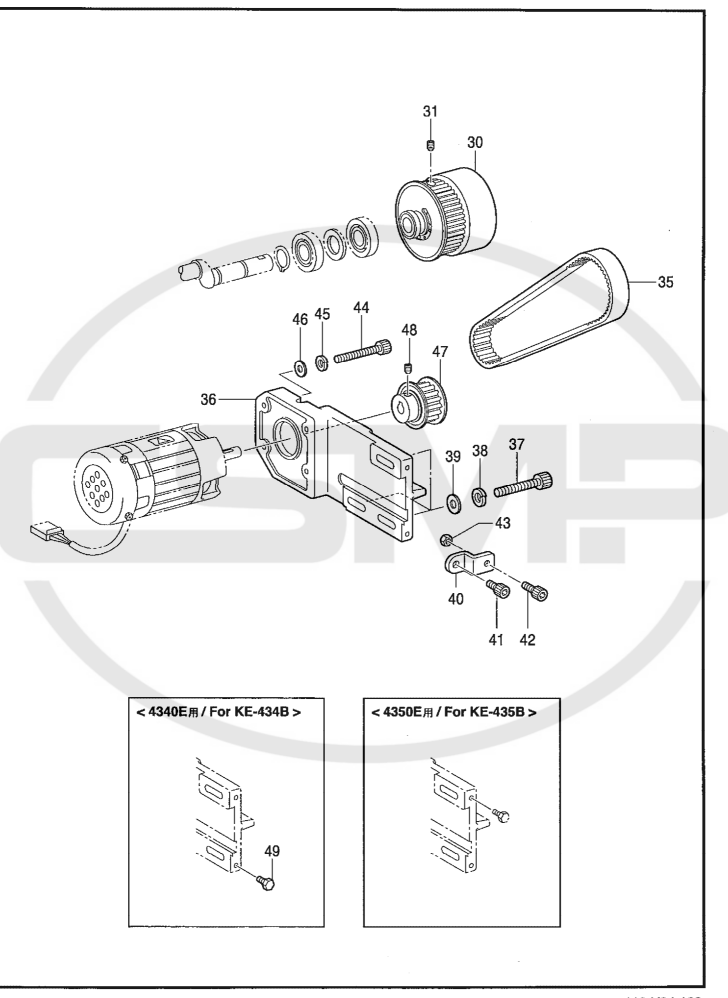
B1. 上軸 · 針棒関係 / Upper shaft and needle bar mechanism / Obere Welle und Nadelstangenvorrichtung / Mécanisme de arbre supérieur et barra à aiguille / Mecanismo del eje superior y la barra de aguaja

118-V34-123

Keyan Kasar Sida J

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
2	\$45147101	*	クランクロツドクミ	CRANK ROD ASSY	101
2-1	144712001		シメネジ4.76	SCREW, SM4.76	
3	\$49582001		ウワジクメタルF	BUSH, F ;U-SHAFT	1
5	014780622		アナトメネジ6.35クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.35	
6	140726000		ウワジクメタルM		
7	072630260		ベアリング6302VV	BUSH, M ;U-SHAFT BALL BEARING, 6302VV	
8	116920001		オクリジクスラストリング	RING, THRUST	
9	048150142		トメワジクヨウC15	RETAINING RING, EXTERNAL C15	
12	\$49584000		ツリアイクランクロ	THREAD TAKE-UP CRANK, D	
13	100250001		シメネジ7.14	SCREW, SM7.14	
14	014770622		アナトメネジ6.35クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.35	
15	123006001	1		SET SCREW, (CP) SM6.35	
17	014780622	· ·	アナトメネジ6.35クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.35	
18	102630001		ハリボウアンナイカクコマ	SLIDE BLOCK, ;N-BAR GUIDE	
19	\$49593000		ハリボウアンナイ	NEEDLE BAR GUIDE	
20	100242003		シメネジ3.57	SCREW, SM3.57-40X5	
21	155578000		ゴムセン7.2	RUBBER CAP, 7.2	
23	144458001		アタマツキトメネジ3.57	SET SCREW, SM3.57-40X4.5	
24	152242001		ハリボウメタルリ	BUSH, U ;N-BAR	
25	152243001		ハリボウメタルD	BUSH, D ; N-BAR	
26	×		ミシンハリ	NEEDLE	
		'			
					[
			<4340 E用 >	<for ke-434b=""></for>	
1-1	\$49688001		ウワジク	UPPER SHAFT	
4-1	S4958 3001		スラストザガネ	WASHER, THRUST	
16-1	S49585001		ハリボウレンカンクミ	THREAD TAKE-UP LEVER ASSY	
16-1-1	S49587001		テンビンササエ	THREAD TAKE-UP SUPPORT	
16-1-2	\$49588001		テンビンドウ	THREAD TAKE-UP LEVER	
16-1-3	\$47091001		テンビンササエジク	SUPPORT SHAFT, ;T/TAKE-UP	
16-1-4	S49589001		ハリボウクランク	NEEDLE BAR CRANK	
16-1-5	145465001		シメネジ3.57L	SCREW, SM3.57 L	
16-1-6	S49689001		ハリボウレンカン	CONNECTING ROD, ;N-BAR	
16-1-7	\$37926101		ハリボウダキ	NEEDLE BAR CLAMP	
16-1-8	062680812		ナベコ437-40X8	SCREW, PAN SM4.37-40X8	Į
16-1-9	147777000		ニードルベアリング	NEEDLE BEARING	ł
22-1	152240101	1	ハリボウム	NEEDLE BAR, A	
			<4350E用>	<for ke-435b=""></for>	-1
1-2	\$55103001	1	ウワジク	UPPER SHAFT	
4-2	S55104001		スラストザガネ	WASHER, THRUST	
16-2	\$55105001		ハリボウレンカンクミ	THREAD TAKE-UP LEVER ASSY	
16-2-1	\$49587001		テンビンササエ	THREAD TAKE-UP SUPPORT	
16-2-2	S49588001		テンビンドウ	THREAD TAKE-UP LEVER	
16-2-3	S47091001	1	テンビンササエジク	SUPPORT SHAFT, ;T/TAKE-UP	1
16-2-4	\$49589001	1	ハリボウクランク	NEEDLE BAR CRANK	
16-2-5	145465001	1	シメネジ3.57L	SCREW, SM3.57 L	
16-2-6	S49689001	1	ハリボウレンカン	CONNECTING ROD, ; N-BAR	
16-2-7	S42756101	1	ハリボウダキ	NEEDLE BAR CLAMP	
16-2-8	062680712	1	ナベコ437-40X7	SCREW, PAN SM4.37-40X7	
16-2-9	147777000		ニードルベアリング	NEEDLE BEARING	
22-2	502269001	1	ハリボウ	NEEDLE BAR	
				1	
					I

B1. 上軸 • 針棒関係 / Upper shaft and needle bar mechanism / Obere Welle und Nadelstangenvorrichtung / Mécanisme de arbre supérieur et barra à aiguille / Mecanismo del eje superior y la barra de aguaja



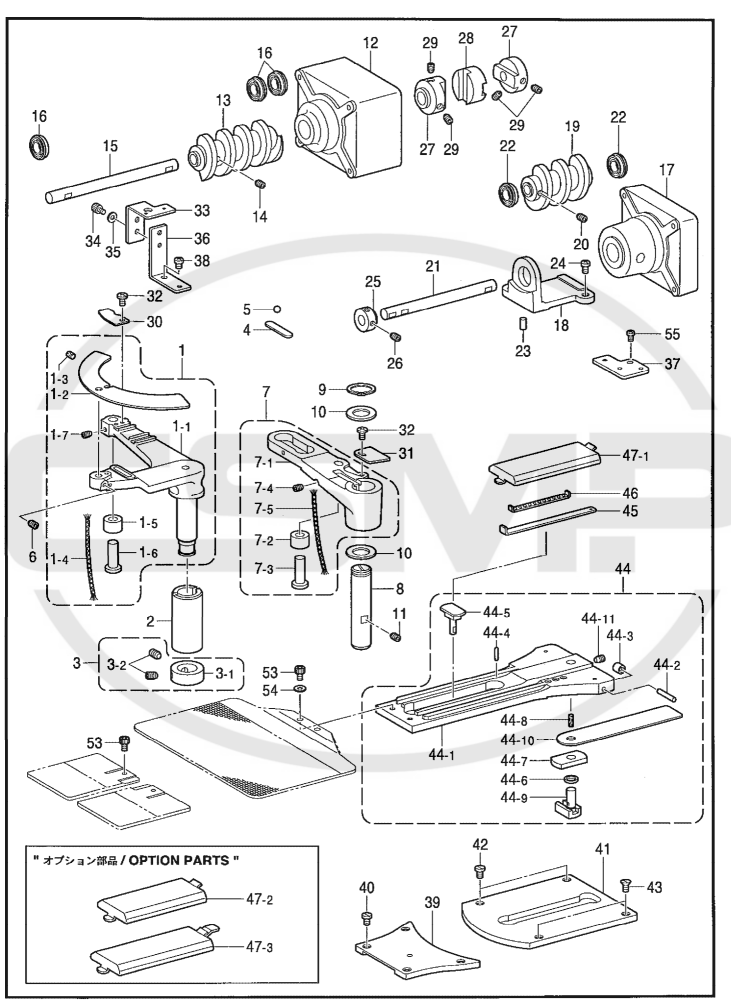
B2. 上軸 · 針棒関係 / Upper shaft and needle bar mechanism / Obere Welle und Nadelstangenvorrichtung / Mécanisme de arbre supérieur et barra à aiguille / Mecanismo del eje superior y la barra de aguaja

118-V34-123

11 17 17 1800 1800 19

B2. 上軸·針棒関係 / Upper shaft and needle bar mechanism / Obere Welle und Nadelstangenvorrichtung / Mécanisme de arbre supérieur et barra à aiguille / Mecanismo del eje superior y la barra de aguaja

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
30	\$52834100	1	Uタイミングプーリクミ	TIMING PULLEY ASSY, U	
31	\$55572001	2	アナクボミ595-28X10	SET SCREW, SOCKET(CP)SM5.95X10	
35	\$52838000	1	ウワジクタイミングベルト	TIMING BELT, U-SHAFT	
36	\$52839100		IMモータブラケツト	MOTOR BRACKET, IM	
37	018083022		アナボルト8X30	BOLT, SOCKET M8X30	
38	028080242		バネザガネ2-8	WASHER, SPRING 2-8	
39	025080232		ヒラザガネチユウ8	WASHER, PLAIN M 8	
40	\$52840001	1	ベルトチヨウセツイタ	ADJUSTING PLATE, BELT	
41	018061022	1	アナボルト6X10	BOLT, SOCKET M6X10	
42	018062522		アナボルト6X25	BOLT, SOCKET M6X25	
43	021060102		ナツト1シユ6	NUT, 1 M6	
44	018063022		アナボルト6X30	BOLT, SOCKET M6X30	
45	028060242		バネザガネ2-6	WASHER, SPRING 2-6	
46 47	025060232		ヒラザガネチュウ6	WASHER, PLAIN M 6	
48	S52836000		モータタイミングプーリクミ	TIMING PULLEY ASSY, MOTOR	
40 49	S55572001		アナクボミ595-28X10	SET SCREW, SOCKET(CP)SM5.95X10	
49	017680512		ボルト4.37X5	BOLT, SM4.37X5	
[



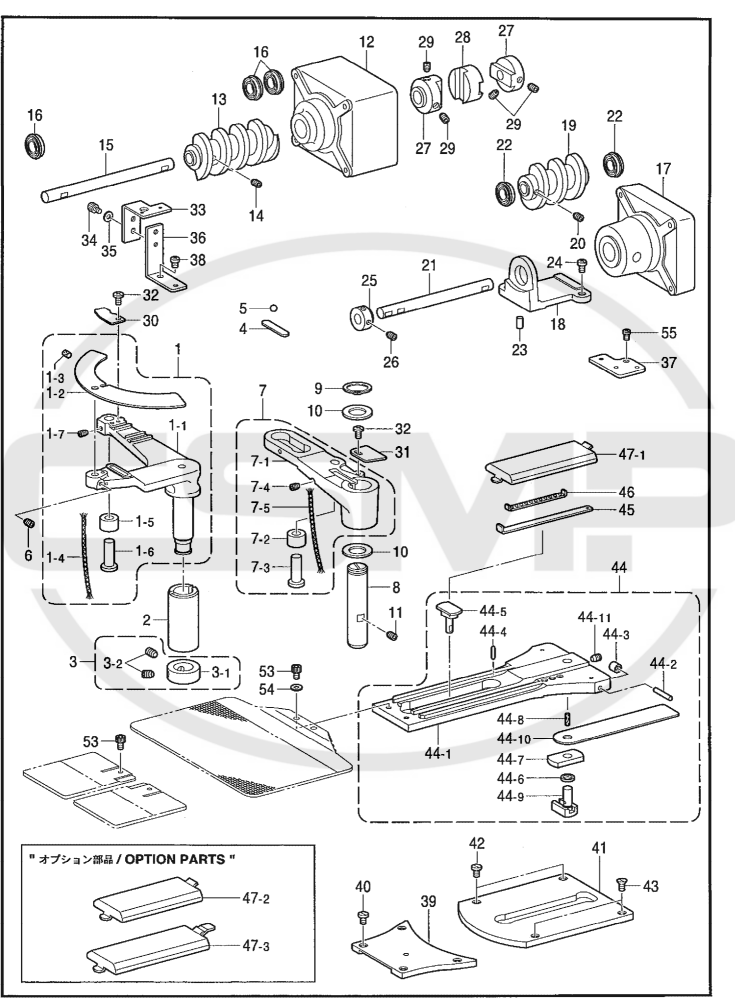
C1.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'éntaînement / Mecanismo de la alimentación

118-V34-202

internets a commensation

1S518570011 $x \neq y \cup x' = 100 \neq \Xi$ FEED LEVER ASSY, X; 1001-1S420670011 $x \neq y \cup x' = 100$ FEED LEVER, X; 1001-2S518380011 $7 \neq \psi + x = 1000$ COVER, X; FEED LEVER1-31539240011 $7 \neq \psi + x = 1000$ FEED CAM ROLLER1-41088020011 $7 \neq \psi + x \neq y = x$ FEED CAM ROLLER1-5S379332011 $7 \neq \psi + x \neq y = x$ ROLLER SHAFT1-6S3793340011 $x \neq y \cup x' = x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SMS.952S379340011 $x \neq y \cup x' = x \neq x$ SET SCREW, COLLAR ASSY31834930011 $2 \Rightarrow 2 \neq y \cup x' = x \neq x$ WASHER3-21017060011 $2 \Rightarrow 2 \neq y \cup x' = x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SMS.9550710476501 $2 \Rightarrow 2 \neq y \cup x' = x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SMS.9560147606221 $7 \pm 1 \neq x \neq y = x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SMS.957.1S420690011 $2 \pm 2 \neq y \cup x' = x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SMS.957.3S379332011 $2 \pm 2 \neq y \cup x' = x \neq x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SMS.957.40147606221 $7 \pm 1 \neq x \neq 2 \Rightarrow x \neq x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SMS.957.51529730011 $2 \pm 2 \neq y \cup x' = x \neq x \neq x \neq x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SMS.957.40147606221 $7 \pm 1 \neq x \neq 2 \Rightarrow x \neq x$	REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1-1542057001 $[x + y + y - x - 100$ FEED LEVER, $x_1 + 100$ 1-2S1858001 $[y + y + y - 100$ COVER, $x_1 + EED LEVER$ 1-3153924001 $[y + z + z + x + z + z + z + z + z + z + z$	1	\$51857001	1	Xオクリレバー100クミ	FEED LEVER ASSY, X :100	
1-2551858001 $1 x x y U v - y x$ COVER, X-FEED LEVER1-3153924001 $1 y z v h v$ FELT1-4108802001 $1 y z v h v x d z x$ 1-5537932101 $1 x z y U v - x y x$ 1-7014760522 $1 y + v x z z x y$ 2537934001 $1 x z y U v - x y x$ 3183493001 $1 x z y U v - x y x$ 3-150212001 $1 x z y U v - x y x$ 3-2101706001 $2 v x x y z x z x y x$ 3-150212001 $1 z x z y U v - z x z x$ 3-2101706001 $2 v x x y z x z x z x x x$ 5071047502 $1 z x z x y U v - z x z x$ 5071047502 $1 z x z x y U v - z x z x x x x x x x x x x x x x x x x$	1-1	S42067001	1	Xオクリレバー100		
1-31.5322400112.2.λ.hFELT1-410880200117.2.8.4.xWICK, 4X4 L = 2501-5537933210112.0.9.2.xROLLER SHAFT1-653793320112.0.9.2.xROLLER SHAFT1-70.147606221 $7.7.4.x$ ROLLER SHAFT25379340011 $4.7.9.2.7.2.x$ SET SCREW, SOCKET SMS.953-15092120011 $4.7.9.2.7.2.7.2.7.2.7.2.x$ 3-21017060012 $4.7.4.7.2.7.2.7.2.7.2.7.2.7.2.7.2.7.2.7.$	1-2	S51858001	1	Xオクリレバーフタ		
1-41088020112122501-55379321011127ROLLER SHAFT1-65379332011277ROLLER SHAFT1-70147605221777825379340011 $x + y y - x + y - z + y$ 88831834930011 $x + y y - x + y - z + y$ 8883-15032120011 $x + y + y + x + y + y + y + y + y + y + $	1-3	153924001	1	フェルト		
1-5S3793210112PU D A Δ IIFEED CAM ROLLER1-6S379330011 $\Delta = 0 \mathcal{P} + k + k + k + k + k + k + k + k + k + $	1-4	108802001	1	クミヒモ4X4		
1-6S379330011 $1 \Rightarrow b \Rightarrow \lambda \Rightarrow 35$ ROLLER SHAFT1-70147606221 $7 \neq b \times \lambda \Rightarrow 35$ SET SCREW, SOCKET SMS.952S379340011 $1 \neq 7 \cup y \Rightarrow 7 \Rightarrow 7 \Rightarrow 5$ SET SCREW, SOCKET SMS.9531034930011 $4 \neq 0 \cup y \Rightarrow 7 \Rightarrow 7 \Rightarrow 5$ SET SCREW, COLLAR ASSY3-1S092120011 $4 \Rightarrow 1 \Rightarrow 3 \Rightarrow 5$ SET SCREW, COLLAR ASSY3-21017060012 $b \neq \lambda \Rightarrow 376$ SET SCREW, SOCKET SMS.9550710476501 $2 \Rightarrow \lambda \Rightarrow 3736$ SET SCREW, SOCKET SMS.957S420690011 $7 \neq 0 \cup 1 = 1 \Rightarrow 7 \Rightarrow 1 \Rightarrow 3733101$ SET SCREW, SOCKET SMS.957-1S420700011 $7 \neq 0 \cup 1 = 1 \Rightarrow 7 \Rightarrow 1 \Rightarrow 3733201$ FEED LEVER N.50CKET SMS.957-3S379330011 $2 \Rightarrow 7 \Rightarrow 1 \Rightarrow 2 \Rightarrow 1 \Rightarrow 7 \Rightarrow 1 \Rightarrow 3733201$ FEED CAM ROLLER7-40147606221 $7 \neq 1 \times 3 \Rightarrow 5 \Rightarrow 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5 = 5$	1-5					
17014766221 $7 + k + k^2 x_2 s_3 s_3$ SET SCREW, SOCKET SMS.952S37340011 $k^2 + y^2 + k^2 - x_3 s_3 s_3$ BUSH, $x - FEED LEVER3100120011k^2 + y^2 + k^2 - x_3 s_3 s_3 s_4 x_5 s_3 s_3 s_4 x_5 s_3 s_5 s_5 s_5 s_5 s_5 s_5 s_5 s_5 s_5 s_5$	1-6	\$37933001				
2 S37934001 1 $x \pm y \cup y = x + y = y = 0$ 3 (83493001 1 $\pm y \cup y + y + y + y = y = y = y = y = y = y =$	1-7	1				
$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	1					
3.1SO22120011 $\psi = y, z = z$ 3.21017060012 $k \neq x \neq z$ SET SCREW, COLLAR3.41533930011 $\exists = z \neq z \cup v / - \exists > y = y$ WASHER50.710476501 $\exists = z \neq z \cup v / - \exists > y = y$ WASHER50.710476501 $\exists = z \neq z \cup v / - \exists > y = y$ WASHER50.710476501 $\exists = z \neq z \cup v / - \exists > y = y$ WASHER50.7104765021 $\forall \neq y \cup v / - \exists > y$ FEED LEVER ASSY, Y;607.15420590011 $\forall \neq y \cup v / - \exists > y$ ROLLER SHAFT7.3S37933011 $\exists = z \neq z \cup v / - \exists > y$ ROLLER SHAFT7.40.147606221 $\forall \neq y = v / - \exists = z = z = z = z = z = z = z = z = z =$						
3.21017060012 $ x + x + y + x + x$						
4153393001111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111						
5 071047650 1 □ ⇒ + x ⇒ 3:5.3 STEL BALL 3/16 6 014760622 1 □ ⇒ + x ⇒ 3:5.3 SET SCREW, SOCKET SM5.95 7 S42069001 1 ∀ ⇒ 0 ∪ ∪ ∪ -600 ≥ FEED LEVER ASSY, Y;60 7-2 S37932101 1 ⇒ ⇒ 0 ∪ ∪ ∪ -600 ≥ FEED LEVER ASSY, Y;60 7-3 S37933001 1 ⊐ □ ⇒ 0 ROLLER HAFT 7-4 01476622 1 ¬ ⇒ + x ⇒ 3:595 SET SCREW, SOCKET SM5.95 7-5 152973001 1 ⇒ ≥ ± = 4x4 WICK, 4X4 L = 170 8 152760051 1 ⇒ ⇒ ⇒ 7 ∪ ∪ (-⇒ ⇒ RETAINING RING, EXTERNAL C18 9 048180142 1 ≽ > ≠ ⇒ ⇒ ⇒ 5 SET SCREW, SOCKET SM5.95 11 014760622 1 ¬ ⇒ + x ⇒ ⇒ ⇒ ≈ SET SCREW, SOCKET SM5.95 12 541703000 1 m ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ≈ SET SCREW, SOCKET SM5.95 13 S53099001 1 m ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ∞ SET SCREW, SOCKET SM5.95 14 014760622 2 ¬ > + x ⇒ ⇒ ⇒ ∞ SET SCREW, SOCKET SM5.95 15 541705001 1 m ⇒ ⇒ ⇒ ∞ SET SCREW, SOCKET SM5.95 16 070688850 2 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ∞ <						
6 014760622 1 77 + b # 37585 SET SCREW, SOCKET SMS.95 7 542069001 1 Y7 + y U/Y - 607 ₹ FEED LEVER ASSY, Y f60 7-1 54207001 1 Y7 y U/Y - 607 ₹ FEED LEVER ASSY, Y f60 7-2 53793301 1 ab y a aa ROLLER SHAFT 7-4 014760622 1 77 + k # 3795 SET SCREW, SOCKET SMS.95 7-5 1532973001 1 ab y a y U/Y - 9y RULER SHAFT 7-4 014760622 1 77 + k # 3795 SET SCREW, SOCKET SMS.95 7-5 1532973001 1 ab y a y U/Y - 9y LEVER SHAFT 8 152760051 2 # 74 + x # 3595 SET SCREW, SOCKET SMS.95 7 S13093001 1 ab y b A x 100 FEED CAM, X 100 11 014760622 1 74 + x # 3595 SET SCREW, SOCKET SM5.95 12 S41703000 1 ba y b A x 37 y b x & 20 ST SCREW, SOCKET SM5.95 ST S109010 14 74 07 A x 4 x 35 95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 15 S41705001 1 ab y b A x 37 y b x 660 FEED CAM, Y 600 15 S51090010						
7S420690011 $\forall \forall \forall \forall \forall \forall \neg \forall = 0$ FEED LEVER ASSY, $\forall ; 80$ 7-1S420700011 $\forall \forall \forall \forall \forall \neg \forall \neg = 0$ FEED LEVER ASSY, $\forall ; 80$ 7-2S37932011 $\exists \neg \forall \forall \neg \neg = 0$ FEED LEVER, $\forall ; 60$ 7-3S37932011 $\exists \neg \forall \neg \neg = 0$ ROLLER SHAFT7-40147606221 $p \neq \uparrow \lor x \Rightarrow \neg \Rightarrow \Rightarrow$ SET SCREW, SOCKET SMS.957-51529730011 $j \neq \forall \forall \neg \neg \neg \neg \forall \Rightarrow \neg \forall \neg = \forall \land = 1$ 81527600511 $j \neq \forall \forall \neg \neg \neg \forall \Rightarrow \forall \neg \forall \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ 90481801421 $k \forall \forall \neg \neg \neg \forall \Rightarrow \forall \Rightarrow \Rightarrow \forall \Rightarrow \Rightarrow$ 101527560012 $\chi \neq \uparrow \neg \forall \neg \forall \Rightarrow \forall \forall \Rightarrow \forall \forall \Rightarrow \forall \forall \Rightarrow \Rightarrow \forall \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$						
7-1S420700011 $\forall x \neq y \cup y x = 60$ FEED LEVER, Y, 607-2\$37933011 $\exists = \exists y \Rightarrow$ FEED LEVER, Y, 607-3\$37933011 $\exists = \exists y \Rightarrow$ 7-40147606221 $\gamma \neq y + x \neq x \Rightarrow y_3$ SET SCREW, SOCKET SMS.957-5152973001 $\gamma \neq z \neq x a$ WICK, 4X4 L = 17081527600511 $\gamma \neq z \neq x \Rightarrow y_3$ WICK, 4X4 L = 17090481801421 $\mid x \neq y \neq z \neq y \Rightarrow z$ RETAINING RING, EXTERNAL C1890481801421 $\mid x \neq y \neq z \neq y \Rightarrow z$ RETAINING RING, EXTERNAL C1810152756012 $x \neq z \neq y \neq z \Rightarrow z \neq z \neq z \neq z$ SET SCREW, SOCKET SMS.9512\$417030001 $p \neq y \neq x \neq z \Rightarrow z \Rightarrow z \neq z$	C					
7-2S379321011 $7 \neq 0 \forall x \Delta \exists u$ FEED CAM ROLLER7-3S379330011 $\exists \exists \forall \forall x A \forall x B \forall x A \forall x A t = 170$ 7-4014766221 $\forall \forall \uparrow x A \forall x B \forall x A \forall t = 170$ 81527600511 $\forall \forall \forall \tau A \forall x B \forall x A \forall t = 170$ 90481801421 $k \neq \forall \forall x A \forall x B t = 170$ 90481801421 $k \neq \forall \forall x A \forall x B t = 170$ 101527560012 $\chi \Rightarrow x A \forall x A \Rightarrow x B \Rightarrow x B \forall x B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B t A X B X B X B t A X B t A X B X B t A X B t A X B X B t A X B X B t A X B A X B X B t A X B X B t A X B X B X B X B t A X B X B X B X B X B X B X B X B X B X$						
7-3S3793300111117-40147606221 $7 \pm x + x^2 5_{95}$ ROLLER SHAFT7-51529730011 $7 \pm x + x^2 5_{95}$ SET SCREW, SOCKET SIM5.9581527600511 $7 \pm x + x^2 + $			[
7-40147606221 $P \neq k \neq 3 \neq 5 \text{ ss}$ SET SCREW, SOCKET SMS.957-51529730011 $2 \neq k \neq 4 \neq 4$ VICK, $4 \times 4 \perp 1 = 170$ 8152760011 $2 \neq 7 \neq 1 \vee L \land \neg \forall \neq 1$ 90481801421 $k \neq 7 \neq 2 \Rightarrow 0 \in 18$ RETAINING RING, EXTERNAL C1810152756012 $2 \neq 7 \neq 1 \neq 3 \neq 3 = 58$ SET SCREW, SOCKET SMS.95110147606221 $7 \neq k \neq 3 \neq 3 = 58$ SET SCREW, SOCKET SMS.9512S417030001 $h \neq 7 \neq 5 \neq 3 \neq 58$ SET SCREW, SOCKET SMS.9513S530990011 $h \neq 7 \neq 5 \neq 56$ SET SCREW, SOCKET SMS.95140147606222 $7 \neq k \neq 3 \neq 59 \neq 568$ SET SCREW, SOCKET SMS.9515S417050011 $h \neq 2 \neq 7 \neq 7$			1 1			
7-515297300117 $\xi \pm 4x4$ WICK, $4X4L = 170$ 81527600511 $\beta \neq 7 \forall U \cup X = \forall Y$ LEVER SHAFT90481801421 $k \neq 7 \forall \forall \cup X = \forall \psi$ LEVER SHAFT101527560012 $x \neq x + \forall \neq x = 18$ WASHER, THRUST 18110147606221 $p + t \neq x \neq 3 \pm s = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.9512S417030001 $h \neq 7 \forall \psi \times x$ PM BRACKET, X13S530990011 $h \neq 7 \forall \psi \times x$ CAM SHAFT, X140147606222 $p + t \neq x \neq 5 \pm s = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.9515S417050011 $h \Rightarrow 7 \forall \psi \times x$ CAM SHAFT, X160706888503 $p \neq 2 \forall \psi \pm 5 \pm s = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.9517S510900011 $h \neq 7 \forall \psi + x \neq s = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.95200147606222 $p + t \neq 3 \forall \pm s = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.9521S511010011 $h \Rightarrow 2 \forall \psi \pm s \pm s = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.95220706888502 $g = 7 \forall \Rightarrow f \pm s = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.9523S37940012 $f \neq x \neq \omega$ POSIIIONING PIN240626810122 $f \neq x \neq x = s$ POSIIIONING PIN25S511030011 $\psi \pi y \forall y \forall \pi = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.9526014766222 $p \neq t \neq x \neq s = s$ SET SCREW, SOCKET SMS.9527S37940004 $\eta \forall y \forall y \forall \pi = s = s$ 28S37940004 $\eta \forall y \forall y d \pi = s$ 29<						
81527600511 $\varphi = \tau + \gamma \cup \nu (\tau - \forall \phi)$ LEVER SHAFT90481801421 $k = \tau \forall \forall \phi \neq \eta \downarrow v \in \tau = \tau$						
101527560012 $\chi \neq \chi \neq \chi \neq \chi + \chi = \chi =$						
101527560012 $\chi \neq \chi \neq \chi \neq \chi + \chi = \chi =$	a					
110147606221 $7 + k + 2y_3 + 3z_5$ SET SCREW, SOCKET SM5.9512S417030001 $PM = 7 + y + x$ PM BRACKET, X13S530990011 $7 + y + x + 2y_5 + 3z_5$ SET SCREW, SOCKET SM5.95140147606222 $7 + k + x + 2y_5 + 3z_5$ SET SCREW, SOCKET SM5.9515S417050011 $7 + y + x + 2y_5 + 3z_5$ SET SCREW, SOCKET SM5.95160706888503 $8 + 2y + 2y + 2y_5 + 3z_5$ SET SCREW, SOCKET SM5.9517S510990001 $PM = 7 + y + 2y_5 + y_5 +$						1
12S417030001 $\mathbb{PM} \forall \overline{\gamma} \forall \gamma \forall \mathbf{x}$ PM BRACKET, X13S530990011 $d \forall \tau \forall \tau \lambda \mathbf{x} 100$ FEED CAM, X; 100140147606222 $\mathcal{P} + \mathbf{x} \mathbf{x} \forall 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9515S417050011 $h \Delta \psi \forall \tau \mathbf{x}$ CAM SHAFT, X160706888503 $g \neq \psi \forall \gamma \forall \gamma \mathbf{x} \mathbf{x}$ PM BRACKET, Y17S510990001 $\mathbb{PM} \forall \overline{\gamma} \forall \gamma \forall \mathbf{x}$ PM BRACKET, Y18S511000011 $d \neq \psi \forall h x \forall 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.95200147606222 $\mathcal{T} + \mathbf{x} \mathbf{x} \forall 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9521S511010011 $h d \psi \forall h x \forall 7 \psi \forall restPOSITIONING PIN220706888502g \neq \psi \forall \psi \forall \pi \forall restPOSITIONING PIN23S379400012t \neq \mathbf{x} \neq \mathbf{x} >POSITIONING PIN24062681022\pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall d x d x)COUPLING HUB, 825S511030011\psi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall d x)COUPLING HUB, 8260147606222\pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall d x)COUPLING HUB, 827S379420002\pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall d x)COUPLING HUB, 828S379440002\pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall d x)FETD CALR BAACKET, X290147606228\pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall d x)FETN BAAS290147606228\pi \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall d x)SCREW, BIND SM 37-40X730S514630011\forall \forall \forall \pi \forall \pi \forall \pi \forall d x)SCREW, BIND A37-40X731$						
135530990011 $1 \neq 7 \forall 7 \land X \times 100$ FEED CAM, X : 100140147606222 $7 \neq + k \Rightarrow 5:95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9515S417050011 $7 \land 3 \forall 7 \land 7 \land 6 \otimes 822 \lor R$ BALL BEARING, 6 & SZZNR160706888503 $9 \neq 3 \forall 7 \land 7 \land 7 \forall 7 \lor Y \in 0$ FEED CAM SHAFT, X17S510990001 $PM \forall 7 \land 7 \land 7 \lor Y \lor Y \in 0$ FEED CAM, Y : 6019S53100011 $1 \neq 7 \lor 3 \land 7 \land 7 \land 7 \lor Y \in 0$ FEED CAM, Y : 60200147606222 $7 \neq k \land 3 \lor 5 \land 9 \land 7 \land 7 \land 7 \lor 7 \lor Y \in 0$ FEED CAM, Y : 6021S511010011 $1 \land 2 \lor 3 \land 7 \land 7 \land 7 \lor 7 \lor Y \in 0$ FEED CAM, Y : 6022070688502 $9 \forall 3 \lor 7 \land 7 \land 7 \lor 7 \lor 7 \lor Y \in 0$ FEED CAM, S = 023S37940012 $7 \forall 7 \land 7 \land 7 \land 7 \lor 7 \lor 7 \lor 7 \lor 7 \lor 7 \lor 7 \lor$						
140147606222 $7 \pm k \pm 3 \times 5.95$ SET SCREW, SOCKET SMI5.9515S417050011 $7 \pm 3 \times 2 \times 7 \pm 5 \times 5.95$ SET SCREW, SOCKET SMI5.95160706888503 $2 \times 3 \times 7 \pm 7 \pm 5.85$ BALL BEARING, 688Z2NR17S51090001 $2 \times 7 \pm 7 \pm 5.85$ PM BRACKET, Y18S511000011 $2 \times 7 \pm 7 \pm 5.85$ SET SCREW, SOCKET SMI5.95200147606222 $7 \pm k \pm 3 \times 5.95$ SET SCREW, SOCKET SMI5.9521S511010011 $2 \times 5 \pm 7 \pm 5.85$ SET SCREW, SOCKET SMI5.9523S37940012 $7 \pm 4 \pm 2 \times$ POSITIONING PIN240626810122 $7 \pm k \pm 3 \times 5.95$ SET SCREW, COLLAR25S511030011 $4 \pm 9 \pm 7 \pm 2 \times 7 \pm 7 \pm 2 \times 7 \pm 7 \pm 2 \times 7 \pm 2$						
15S417050011 $h \Delta \Im \gamma \chi$ CAM SHAFT, X160706888503 $g \neg \Im \gamma \gamma \gamma 668822NR$ BALL BEARING, 68822NR17S510990001 $m \neg \Im \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma 60$ 18S511000011 $d \gamma \cup \pi \Lambda \Im \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma 60$ 19S531000011 $d \gamma \cup \pi \Lambda \Im \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma 60$ 200147606222 $\mathcal{P} + F \star \chi \Im \Im \gamma \gamma \gamma \gamma \delta \sigma 68822NR$ 21S511010011 $h \Delta \Im \gamma \gamma$ 220706888502 $g \neg \Im \gamma \gamma \gamma \gamma \delta \sigma 68822NR$ 23S379400012 $d \neg \pi \Im \gamma \cup \gamma \gamma \sigma \sigma \sigma \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma \sigma \sigma \sigma \gamma \gamma \gamma \gamma \gamma$						
160706888503 $y = y = y = y = y = y = y = y = y = y =$						
17S510990001 $PM J = 5 + y + y$ $PM BRACKET, Y$ 18S511000011 $d \neq 0 h A J = 5 + y + y = 60$ FEED CAM BRACKET, Y19S531000011 $d \neq 0 h A J = 5 + y + y = 50$ SET SCREW, SOCKET SM5.95200147606222 $y = y + y + x + y = 59$ SET SCREW, SOCKET SM5.9521S511010011 $h \Delta J = y + y = y = 20$ CAM SHAFT, Y220706888502 $g = y = y + y + x + y = 59$ SET SCREW, SOCKET SM5.9523S379400012 $t = y + x = x = 20$ SCREW, PAN SM4.37-40X10240626810122 $y + x = x = 20$ SCREW, PAN SM4.37-40X1025S511030011 $t = y + y = y = -20$ SET SCREW, SOCKET SM5.95260147606222 $y + y + y = y = -20$ SET SCREW, SOCKET SM5.9527S379420004 $y = y = y = y = y = y = y = y = y = y =$						
185511000011 $1 \neq 0 \forall h \land d \neq 3 \neq \gamma \forall Y60$ FEED CAM BACKET, Y;6019\$531000011 $1 \neq 0 \forall h \land Y60$ FEED CAM, Y;60200147606222 $7 \neq t \land x \forall 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9521\$511010011 $h \land \forall \gamma \vee$ CAM SHAFT, Y220706888502 $2 \neq \forall \forall \forall \uparrow \tau \vee$ POSITIONING PIN23\$379400012 $t \neq x \neq u \vee$ POSITIONING PIN240626810122 $\tau \prec x \neq x \neq v \vee$ POSITIONING PIN25\$511030011 $t \forall v h \neg -$ SET SCREW COLLAR260147606222 $7 \pm \lambda \neq 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9527\$379420004 $\eta \forall X$ 290147606228 $7 \pm \lambda \neq 35.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9530\$514620011 $\forall \because \forall \forall$						
19S531000011 $1 \neq 0 \forall p \land Y60$ FEED CAM, Y; 60200147606222 $P \neq h \lor x \grave y \lor y \land y \land$						
20 014760622 $2 \ 7 \neq h \neq k \neq 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9521S51101001 $1 \ h \neq k \neq \gamma$ CAM SHAFT, Y22 070688850 $2 \ q \neq \psi \neq \gamma \Rightarrow \eta \Rightarrow f e 8822NR$ BALL BEARING, 68822NR23S37940001 $2 \ f \neq x \neq \psi$ POSITIONING PIN24 062681012 $2 \ f \neq x \neq x \Rightarrow 70$ SCREW, PAN SM4.37-40X1025S51103001 $1 \ \psi \lor h \Rightarrow -$ SET SCREW COLLAR26 014760622 $2 \ r \neq h \neq x \neq 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9527S3794000 $2 \ m \forall \forall$						
21 551101001 1 $h \Delta \vartheta \gamma Y$ CAM SHAFF, Y22 070688850 2 $g \tau \vartheta \gamma \gamma \gamma \gamma \delta f 6882ZNR$ BALL BEARING, 688ZZNR23 537940001 2 $f \tau \tilde{\tau} \tilde{\tau} \tilde{\tau} \tilde{v} \simeq v$ POSITIONING PIN24 062681012 2 $\tau \pi \tilde{\tau} a 437.40X10$ SCREW, PAN SM4.37-40X1025 $S51103001$ 1 $\psi \gamma h \tilde{\tau} \rightarrow -$ SET SCREW COLLAR26 014760622 2 $\gamma \tau + \tilde{x} \tilde{s} \tilde{s}.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9527 $S37942000$ 4 $\eta \gamma \tau \psi \gamma \sigma \pi - \psi$ SPACER, COUPLING28 $S37944000$ 2 $\eta \gamma \tau \psi \gamma \sigma \pi - \psi$ SPACER, COUPLING29 014760622 $8 \tau + k \tilde{s} \tilde{s}.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9530S514620011 $\delta \sim \tau \times \gamma \pi$ HOME POSITION DOG, X31S514630011 $\delta \sim \tau \times \gamma \pi \pi$					FEED CAM, Y ;60	
220706888502 $\$ \forall \forall \neg \uparrow \uparrow f \delta 688ZZNR$ BALL BEARING, 688ZZNR23\$379400012 $\forall \neq \forall x \forall \lor$ POSITIONING PIN240626810122 $\uparrow \prec \exists x \forall \lor$ POSITIONING PIN25\$511030011 $\forall \forall h \neg \neg$ SET SCREW, PAN SM4.37-40X1025\$511030011 $\forall \forall h \neg \neg$ SET SCREW, COLLAR260147606222 $? \forall h \neg \forall \lor \forall \neg \forall \lor \forall \land \forall \land$					SET SCREW, SOCKET SM5.95	
23 537940001 2 $7 \neq \forall x \forall z \lor$ POSITIONING PIN24 062681012 2 $7 \prec z 437.40x10$ SCREW, PAN SM4.37-40x1025 551103001 1 $\psi \lor h \neg \neg$ SET SCREW COLLAR26 014760622 $2 \lor r + x + 3 \lor 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9527 537942000 4 $n \lor \neg \lor \lor \land \neg \lor$ 28 537944000 2 $n \lor \neg \lor \lor \lor \land \neg \lor$ 29 014760622 8 $r \vdash t \times \div \lor \lor \lor \lor$ 29 014760622 8 $r \vdash t \times \div \lor \lor \lor \lor$ 30 551462001 1 $f \lor z \succ \lor \lor \lor$ 31 551463001 1 $f \lor z \succ \lor \lor \lor$ 32 060680712 2 $r \land \vdash \lor \lor \lor \lor \lor \lor$ 33 551463001 1 $f \lor z \lor \lor \lor \lor$ 34 018400632 1 $r \neq \pi \lor \lor$						
240626810122 $t \land \exists 437.40 \land 10$ SCREW, PAN SM4.37-40 \land 1025S511030011 $t \lor \land h \ni \neg$ SET SCREW COLLAR260147606222 $r \neq \land \land \land \ni \land \neg \neg \neg \neg \circ$ SET SCREW, SOCKET SM5.9527S379420004 $h \lor \neg \neg \lor \lor \land \neg \neg \circ$ COUPLING HUB, 828S379440002 $h \lor \neg \lor \lor \land \land \neg \lor$ SPACER, COUPLING290147606228 $r \neq \uparrow \land \land \land \land \neg \lor$ SPACER, COUPLING290147606228 $r \neq \uparrow \land \land \land \land \neg \lor$ HOME POSITION DOG, χ 30S514620011 $f \lor \neg \lor \lor \lor \land \lor$ HOME POSITION DOG, χ 31S514630011 $f \lor \neg \lor \lor \lor \land \lor$ SCREW, BIND SM4.37-40X7320606807122 $! \land \lor \land \lor \land \lor \land \lor \land \lor $			2	タマジクウケ688ZZNR	BALL BEARING, 688ZZNR	
25S511030011 $\forall \forall \lor h \exists \neg \neg$ SET SCREW COLLAR260147606222 $? \neq \lor \land \Rightarrow \forall \exists \exists$	23		1			
25 $S51103001$ $1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	24		2	ナベコ437-40X10	SCREW, PAN SM4.37-40X10	
26 014760622 2 アナトメネジ5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 27 S37942000 4 カツブリングハブ8 COUPLING HUB, 8 28 S37944000 2 カツブリングスペーサ SPACER, COUPLING 29 014760622 8 アナトメネジ5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 30 S51462001 1 ゲンテンドグX HOME POSITION DOG, X 31 S51463001 1 ゲンテンドグX HOME POSITION DOG, Y 32 060680712 2 バインド437-40X7 SCREW, BIND SM4.37-40X7 33 S53108001 1 Xセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;X-SENSOR 34 018400632 1 アナボルト4X6 BOLT, SOCKET M4X6 35 025040232 1 ヒラザガネチュウ4 WASHER, PLAIN M 4 36 S53109001 1 Xセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 37 S51465001 1 Yセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベコ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F;FEED BRA. 40 145318001	25	\$51103001	1	セツトカラー		
27 $$37942000$ 4 $h y y y y y y z y z x - y$ COUPLING HUB, 828 $$37944000$ 2 $h y y y y y z x - y$ SPACER, COUPLING29 014760622 8 $p + k x x y 5.95$ SET SCREW, SOCKET SM5.9530 $$51462001$ 1 $f z z z y x y x$ HOME POSITION DOG, X31 $$51463001$ 1 $f z z z y x y x$ HOME POSITION DOG, Y32 060680712 2 $N' z y x 437.40x7$ SCREW, BIND SM4.37-40X733 $$53108001$ 1 $x t z y t - k y y x y x y x x 5880RBOLT, SOCKET M4X6340184006321p + x x y t x x 437.40x7SETTING PLATE, ;X-SENSOR350250402321b = y x x x x x x 5880RSETTING BASE, ;X-SENSOR365531090011x t z y t - k y y x x x x 5880RSETTING BASE, ;X-SENSOR37S514650011y t z y t - k y y x x x x x 5880RSETTING PLATE, ;Y-SENSOR380626806121z x x y x x x x x x x x x x 5880RSCREW, PAN SM4.37-40X639S518560011z y x x y x x x x x x x x x x x x x x x $	26	014760622	2	アナトメネジ5.95		
28 \$37944000 2 カップリングスペーサ SPACER, COUPLING 29 014760622 8 アナトメネジ5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 30 \$51462001 1 ゲンテンドグX HOME POSITION DOG, X 31 \$51463001 1 ゲンテンドグX HOME POSITION DOG, Y 32 060680712 2 バインド437-40X7 SCREW, BIND SM4.37-40X7 33 \$53108001 1 メセンサートリッケイタ SETTING PLATE, ;X-SENSOR 34 018400632 1 アナボルト4X6 BOLT, SOCKET M4X6 35 025040232 1 ヒラザガネチュウ4 WASHER, PLAIN M4 36 \$53109001 1 ×センサートリッケダイ SETTING BASE, ;X-SENSOR 37 \$51465001 1 ×センサートリッケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベコ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 \$51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 \$42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R;FEED BRA. 42 145318001 <td>27</td> <td>\$37942000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	27	\$37942000				
29 014760622 8 アナトメネジ5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 30 S51462001 1 ゲンテンドグX HOME POSITION DOG, X 31 S51463001 1 ゲンテンドグX HOME POSITION DOG, Y 32 060680712 2 バインド437-40X7 SCREW, BIND SM4.37-40X7 33 S53108001 1 Xセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;X-SENSOR 34 018400632 1 アナボルト4X6 BOLT, SOCKET M4X6 35 025040232 1 ヒラザガネチュウ4 WASHER, PLAIN M 4 36 S53109001 1 Xセンサートリツケイタ SETTING BASE, ;X-SENSOR 37 S51465001 1 Yセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベゴ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F ;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R ;FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 43 1000	28	537944000	2			
30 551462001 1 $5 \sqrt{2} \sqrt{7} \sqrt{7}$ HOME POSITION DOG, X31 551463001 1 $7 \sqrt{2} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7}$ HOME POSITION DOG, Y32 060680712 2 $7 \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7}$ SCREW, BIND SM4.37-40X733 553108001 1 $x t 2 \sqrt{7} - \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7}$ SCREW, BIND SM4.37-40X734 018400632 1 $7 \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7}$ SETTING PLATE, ;X-SENSOR35 025040232 1 $t \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7}$ SETTING BASE, ;X-SENSOR36 553109001 1 $x t 2 \sqrt{7} - \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7}$	29	014760622	1			
31 $S51463001$ 1 $\checkmark \lor \neg \lor \lor \land \forall \curlyvee$ HOME POSITION DOG, Y32 060680712 2 $\land \checkmark \lor \land 437.40x7$ SCREW, BIND SM4.37.40x733 $S53108001$ 1 $x t \lor \lor \dashv \lor \lor$	30	\$51462001				
32 060680712 2 バインド437-40X7 SCREW, BIND SM4.37-40X7 33 S53108001 1 Xセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;X-SENSOR 34 018400632 1 アナボルト4X6 BOLT, SOCKET M4X6 35 025040232 1 ヒラザガネチュウ4 WASHER, PLAIN M4 36 S53109001 1 Xセンサートリツケダイ SETTING BASE, ;X-SENSOR 37 S51465001 1 Yセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベコ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R;FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY	31	\$51463001				
33 S53108001 1 Xセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;X-SENSOR 34 018400632 1 アナボルト4X6 BOLT, SOCKET M4X6 35 025040232 1 ヒラザガネチュウ4 WASHER, PLAIN M 4 36 S53109001 1 Xセンサートリツケダイ SETTING BASE, ;X-SENSOR 37 S51465001 1 Yセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベゴ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R ;FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY	32					
34 018400632 1 アナボルト4X6 BOLT, SOCKET M4X6 35 025040232 1 ヒラザガネチュウ4 WASHER, PLAIN M 4 36 S53109001 1 Xセンサートリツケダイ SETTING BASE, ;X-SENSOR 37 S51465001 1 Yセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベコ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F ;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R ;FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY	33					
35 025040232 1 ヒラザガネチュウ4 WASHER, PLAIN M 4 36 \$53109001 1 Xセンサートリツケダイ SETTING BASE, ;X-SENSOR 37 \$51465001 1 Yセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベコ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 \$51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 \$42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R;FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 \$42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY	34		1			
36 S53109001 1 xセンサートリッケダイ SETTING BASE, ;X-SENSOR 37 S51465001 1 Yセンサートリッケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベ⊐4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F ;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R ;FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY		1				
37 S51465001 1 Yセンサートリツケイタ SETTING PLATE, ;Y-SENSOR 38 062680612 1 ナベコ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F ;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R ;FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY		1				
38 062680612 1 ナベコ4.37-40X6 SCREW, PAN SM4.37-40X6 39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F; FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R; FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY						
39 S51856001 1 オクリダイアンナイイタF GUIDE PLATE, F;FEED BRA. 40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R;FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY						
40 145318001 4 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R ; FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY				-		
41 S42083001 1 オクリダイアンナイイタR GUIDE PLATE, R ; FEED BRA. 42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY						
42 145318001 2 シメネジ4.37 SCREW, SM4.37 43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY	(
43 100032004 2 サラネジ4.37 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY		1				
44 S42084101 1 オクリダイクミ FEED BRACKET ASSY				1		
	1					
44-1 156076101 1オクリダイ FEED BRACKET						
	44-1	156076101	1	オクリダイ	FEED BRACKET	

C1. 送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación



C1.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'éntaînement / Mecanismo de la alimentación

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
44-2	153377001	2	⊐ □ A3X17.8	ROLLER, A 3X17.8	
44-3	153378001		オクリダイコロ	FEED GUIDE ROLLER	
44-4	148133001			ROLLER	
44-5	156108001	1	 タテオクリカクコマクミ		
44-6	156109001		メディンリカクコマクミ カンザ	T-WIDTH REGULATOR BLOCK ASSY	
44-0 44-7	156109001			SPACER	
			オクリダイカクコマ	FEED GUIDE SLIDE BLOCK	
44-8	156080000	1	フエルト	FELT	
44-9	153380001		ヨコオクリカクコマクミ	T-LENGTH REGULATOR BLOCK ASSY	
44-10	\$42086001		Yオクリレバーフタ	COVER, Y-FEED LEVER	
44-11	014760622	1	アナトメネジ5.95	SET SCREW, SOCKET SM5.95	
45	153383001	2	オクリダイカンザ	FEED BRACKET WASHER	
46	153384001	2	リテーナークミ	RETAINER ASSY	
47-1	153391001		オクリダイカバーL	FEED BRACKET COVER, L	
53	018680522		アナボルト4.37X5	BOLT, SOCKET SM4.37X5	
54	025680232	1 1	ヒラザガネチュウ4.37	WASHER, PLAIN M 4.37	
55	062670612		ナベコ357-40X6	SCREW, PAN SM3.57X6	
	002070012		2 TN-40A0	JUNER PAIN JIVIJ.J/AO	
			"オプション部品 "	" OPTION PARTS "	
47-2	153392001		オフジョン印曲 オクリダイカバーS	FEED BRACKET COVER, S	
47-3	551860001		オクリダイカバーLLクミ		
-/-5	331000001		オンソメオガハービンミ	COVER ASSY, LL ;F-BRA. GUIDE	
19 1/24 202		1			

1 ETi

and internet and

EC INTERCORDUCAT

C1. 送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación

118-V34-202

1.108.211

TO A REPORT OF A DEPENDENCE OF A REPORT

221326

nttin

- <電磁用 / For Solenoid type > 90-2 90-2-6 90-2-3 90-2-5 90-2-15 Q 90-2-7 90-2-18-90-2-4 ÷. 90-2-19 90-2-1 90-2-16 90-2-12 90-2-11 90-2-10 ß ¢\$ 0 **1** °Ø, 90-2-13 90-2-14 90-2-21 90-2-9 90-2-8 Ð 0/0 -**90**-2-20 90-2-2 49 P 48 < 電磁中厚物用 < 電磁厚物用 / For Medium-weight materials / For Heavy-weight materials of solenoid type > of solenoid type > 90-2-17 90-2-17 " オブション部品 / OPTION PARTS " 90-1-8 90-3-8
- C2. 送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación

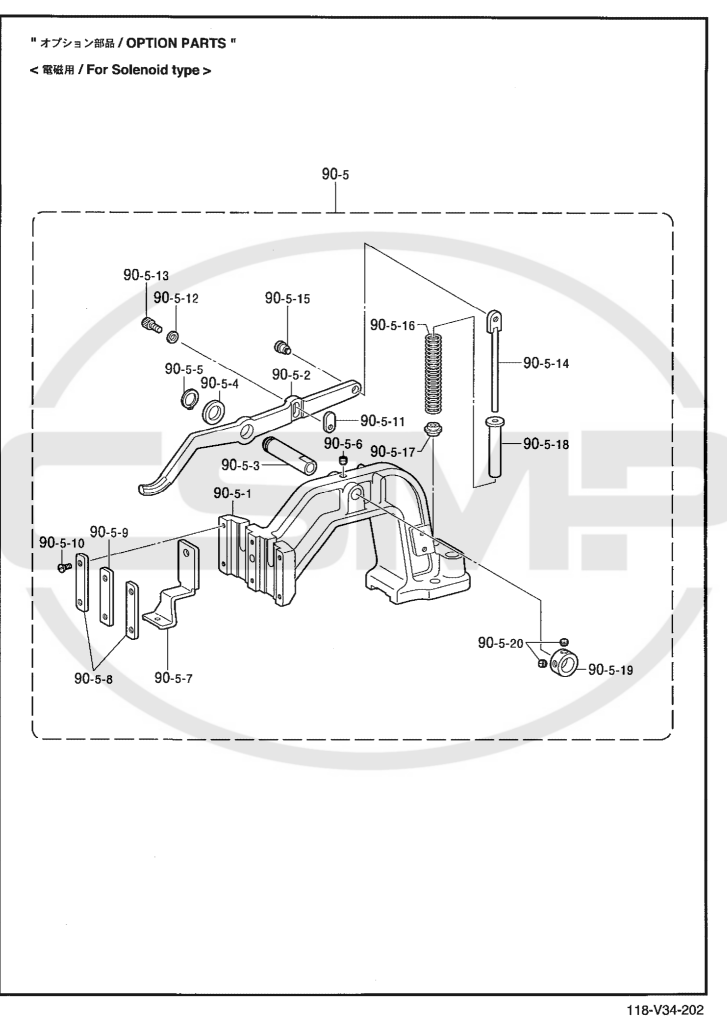
118-V34-202

weinnes cons

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<電磁用>	<for solenoid="" type=""></for>	
48	025060232	2	ヒラザガネチユウ6	WASHER, PLAIN M 6	
49	\$39110001		ボルト595-28X14	BOLT, W/SOCKET SM5.95-28X14	
90-2-1	153364000		オサエウデ	WORK CLAMP ARM	
90-2-2	\$42088001		オサエウデレバーR	WORK CLAMP ARM LEVER, R	
90-2-3	\$42089001		オサエウデレバーL	WORK CLAMP ARM LEVER, L	
90-2-4	153367001		オサエウデレバービ オサエウデレバージク		
90-2-4 90-2-5				WORK CLAMP ARM LEVER SHAFT	
	142628001		スイヘイオクリクランクリング	SPACER	
90-2-6	048110142		トメワジクヨウC11	RETAINING RING, EXTERNAL C11	
90-2-7	152718001		アナトメネジ5.95	SET SCREW, SOCKET SM5.95X5	
90-2-9	153369001	2	オサエアシオサエイタA	WORK CLAMP GUIDE PLATE, A	
90-2-10	153370001	1	オサエアシオサエイタB	WORK CLAMP GUIDE PLATE, B	
90-2-11	107038003	6	サラネジ3.57	SCREW, FLAT SM3.57	
90-2-12	\$52099001	2	オサエウデレバーイタ	WORK CLAMP ARM LEVER PLATE	
90-2-13	140407002		ザガネ	WASHER	
90-2-14	018500822		アナボルト5X8		
90-2-14 90-2-15	153570001			BOLT, SOCKET M5X8	
			オサエバネアンナイロツド	SPRING GUIDE ROD	
90-2-16	145478101		ダンネジ4.76	SHOULDER SCREW, SOCKET SM4.76	
90-2-18	152788000		オサエバネカンザ	SPACER	
90-2-19	153567000		オサエバネカラー	COLLAR	
90-2-20	146581002	1	セツトカラー	SET SCREW COLLAR	1
90-2-21	100260001	2	トメネジ5.95	SET SCREW, SM5.95-28X4	
				<pre><for materials<="" medium-weight="" pre=""></for></pre>	
				of solenoid type>	
90-2	S42090200	1	オサエウデクミLA	WORK CLAMP ARM ASSY, LA	
90-2-8	153372001		オサエアシレ	WORK CLAMP, L	
90-2-17	153568001		オサエバネム	SPRING, A ; COMPRESSION	
50217	133300001	~	2 9 2 7 A A	SERING, A COMERESSION	
			<電磁厚物用>	<for heavy-weight="" materials<="" td=""><td></td></for>	
00.0	C 42002200			of solenoid type>	
90-2	\$42092200		オサエウデクミLB	WORK CLAMP ARM ASSY, LB	
90-2-8	153372001		オサエアシレ	WORK CLAMP, L	
90-2-17	153569001	2	オサエバネB	SPRING, B COMPRESSION	
			"オプション部品 "	"OPTION PARTS "	
90-1	S42087200		オサエウデクミSA	WORK CLAMP ARM ASSY, SA	
90-1-8	153368001		オリエワテクミSA オサエアシS		
90-1-17				WORK CLAMP, S	
50-1-17	153568001	2	オサエバネム	SPRING, A ; COMPRESSION	
90-3	542091200	1	オサエウデクミSB	WORK CLAMP ARM ASSY, SB	
90-3-8	153368001		オサエアシS	WORK CLAMP, S	
90-3-17	153569001				
20-2-17	100605551	2	オサエバネB	SPRING, B COMPRESSION	1
	ĺ				
1					

C2.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación

C3.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación



NUMBER OF STREET OF OF

EXCEPTION

REF.NO. CODE O'TY ヒンメイ NAME OF PARTS RIV ″オプション部品″ " OPTION PARTS " <電磁用> <For Solenoid type> 90-5 \$42093200 1 オサエウデクミG WORK CLAMP ARM ASSY, G 90-5-1 153364000 1 オサエウデ WORK CLAMP ARM 90-5-2 542089001 1 オサエウデレバーL WORK CLAMP ARM LEVER, L 90-5-3 153367001 オサエウデレバージク 1 WORK CLAMP ARM LEVER SHAFT 90-5-4 142628001 スイヘイオクリクランクリング 1 SPACER 90-5-5 048110142 トメワジクヨウC11 1 **RETAINING RING, EXTERNAL C11** 90-5-6 152718001 1 アナトメネジ5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95X5 90-5-7 154512001 1 オサエアシG WORK CLAMP, G 90-5-8 153369001 2 オサエアシオサエイタA WORK CLAMP GUIDE PLATE, A 90-5-9 153370001 1 オサエアシオサエイタB WORK CLAMP GUIDE PLATE, B 90-5-10 107038003 6 サラネジ3.57 SCREW, FLAT SM3.57 90-5-11 \$52099001 オサエウデレバーイタ WORK CLAMP ARM LEVER PLATE 1 90-5-12 140407002 1 ザガネ WASHER 90-5-13 018500822 1 アナボルト5X8 **BOLT, SOCKET M5X8** 90-5-14 1オサエバネアンナイロツド 153570001 SPRING GUIDE ROD 90-5-15 145478101 1ダンネジ4.76 SHOULDER SCREW, SOCKET SM4.76 90-5-16 153568001 SPRING, A ; COMPRESSION 1 オサエバネム 90-5-17 152788000 オサエバネカンザ SPACER 1 90-5-18 153567000 1 オサエバネカラー COLLAR 90-5-19 146581002 1 セットカラー SET SCREW COLLAR **90-**5-20 100260001 2 トメネジ5.95 SET SCREW, SM5.95-28X4

ALTE BUELWEN DUTTANDE WELET STREAMENNEN.

1.116

I TO INTERVENTION FOR THE OWNER

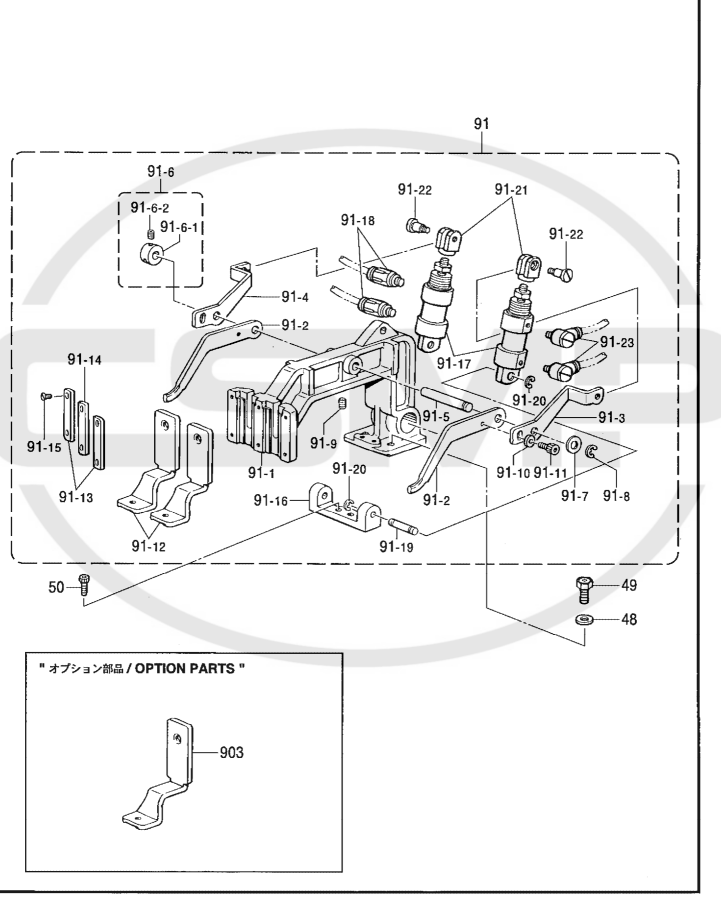
1 1011 : 1

C3.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación

118-V34-202

- 17 ALTER TO - 17 ALTER OF BRICKE FRANKER, AND THE FUTURE

C4.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación <エアー、4350E 用 / For Pneumatic type & KE-435B >



REF.NO.	CÓDE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RIV
			<エアー、 4350E 用>	<for &="" ke-435b="" pneumatic="" type=""></for>	
48	025060232		ヒラザガネチュウ6	WASHER, PLAIN M 6	
49	\$39110001		ボルト595-28X14	BOLT, W/SOCKET SM5.95-28X14	
50	018501022	2	アナボルト5X10	BOLT, SOCKET M5X10	
91	\$53091001		オサエウデクミ434Eエアー	WORK CLAMP ARM ASSY, 434E AIR	
91-1	\$41658000	1	オサエウデZ34エアー	WORK CLAMP ARM, Z34 AIR	
91-2	\$53092001	2	オサエウデレバーF	WORK CLAMP ARM LEVER, F	
91-3	510377101	1	オサエウデレバーRR	WORK CLAMP ARM LEVER, RR	
91-4	\$10378101	1	オサエウデレバーRL	WORK CLAMP ARM LEVER, RL	
91-5	S10058001	1	オサエウデレバージク	LEVER SHAFT, ;W-CLAMP ARM	
91-6	S21775001	1	セツトカラークミ	SET SCREW COLLAR ASSY	
91-6-1	139096001		セツトカラー	SET SCREW COLLAR	
91-6-2	014680422		アナトメネジ4.37クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.37	
91-7	143591001		スラストリング	RING, THRUST	
91-8	048050342		トメワE5	RETAINING RING, E5	
91-9	014760622	1	アナトメネジ5.95		
91-10				SET SCREW, SOCKET SM5.95	
91-10	025040232		ヒラザガネチユウ4	WASHER, PLAIN M 4	
	018400622		アナボルト4X6	BOLT, SOCKET M4X6	
91-12	\$41660001		オサエアシ434Eエアー	WORK CLAMP, 434E AIR	
91-13	153369001		オサエアシオサエイタA	WORK CLAMP GUIDE PLATE, A	
91-14	153370001	1	オサエアシオサエイタB	WORK CLAMP GUIDE PLATE, B	
91-15	107038003		サラネジ3.57	SCREW, FLAT SM3.57	
91-16	\$53094001	1	シリンダササエ	CYLINDER SUPPORT	
91-17	\$53095000	2	エアシリンダ15-18	AIR CYLINDER, ; 15-18	
91-18	S18415101	2	ハーフユニオンQ4M5	HALF UNION, ;Q4M5	
91-19	503800001		クレビスピン	CLEVIS PIN	
91-20	048040342	4	トメワE4	RETAINING RING, E4	
91-21	\$53096001		シリンダツギテ	CYLINDER JOINT	
91-22	110168001		コロジク	ROLLER SHAFT	
91-23	S41271000		エルボM5	ELBOW, M5	
	••••••	_			
		·	" オプション部品 "	" OPTION PARTS "	-
903-1	\$51102001	1	オサエアシ434EMK2エアー	WORK CLAMP, 434EMK2 AIR	
				,	
				}	

at: nm

r - rc

C4.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación

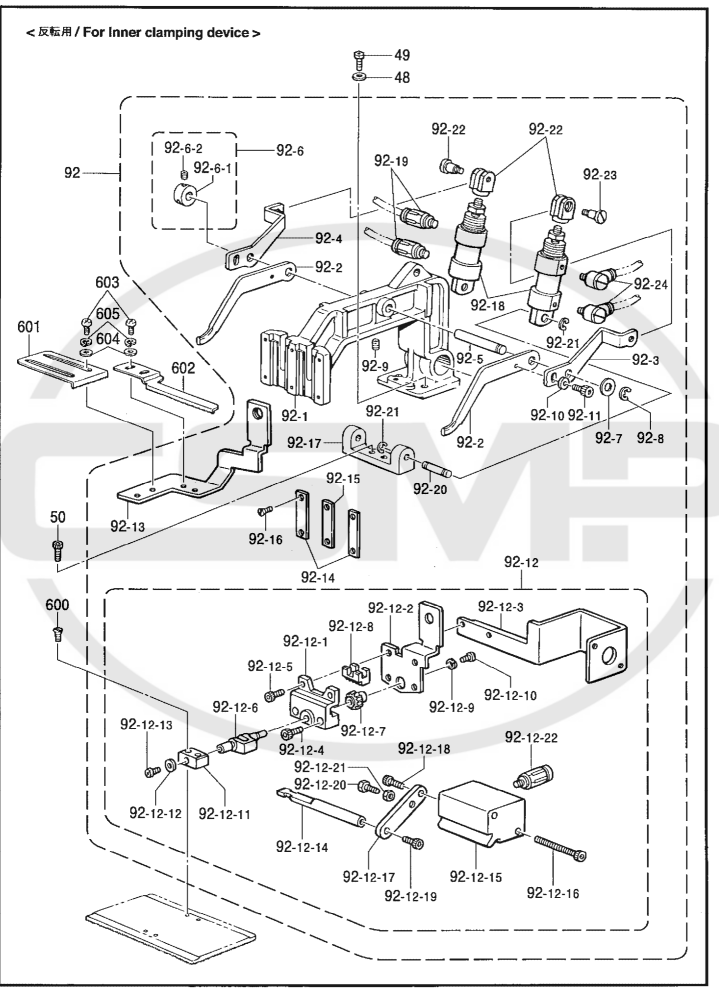
118-V34-202

ni Tati i

1 1017 : 1

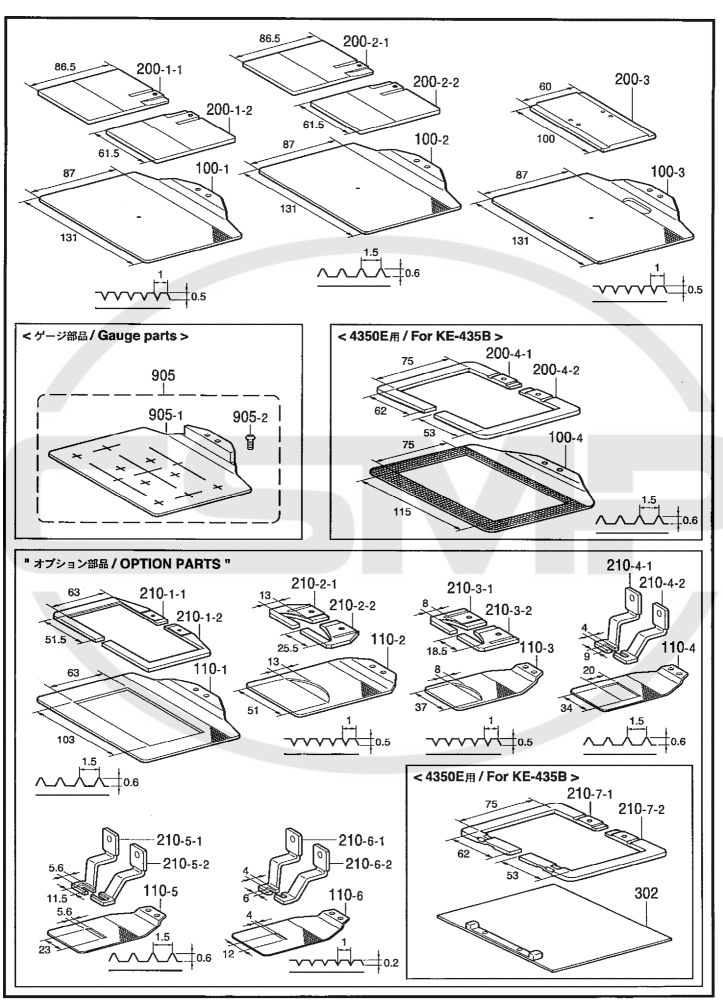
TO LUGANG THE RUNNING WAAR AND

C5.送リ関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación



REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<反転用>	<for clamping="" device="" inner=""></for>	
48	025060232	2	ヒラザガネチユウ6	WASHER, PLAIN M 6	
49	\$39110001		ボルト595-28X14	BOLT, W/SOCKET SM5.95-28X14	
50	018501022		アナボルト5X10	BOLT, SOCKET M5X10	
92	\$53098001		オサエウデクミ434EREV	WORK CLAMP ARM ASSY, 434E REV	
92-1	S41658000		オサエウデZ34エアー	WORK CLAMP ARM, Z34 AIR	
92-2	\$53092001		オサエウデレバーF	WORK CLAMP ARM LEVER, F	
92-3	\$10377101		オサエウデレバーRR	WORK CLAMP ARM LEVER, RR	
92-4	\$10378101	I I	オサエウデレバーRL	WORK CLAMP ARM LEVER, RL	
92-5	S1 0058001		オサエウデレバージク	LEVER SHAFT, ;W-CLAMP ARM	
92-6	521776001		セツトカラークミ	SET SCREW COLLAR ASSY	
92-6-1	139096001	I 1	セツトカラー	SET SCREW COLLAR	
92-6-2	014680622		アナトメネジ4.37クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.37	
92-7	143591001		スラストリング	RING, THRUST	
92-8	048050342		トメワE5	RETAINING RING, E5	
92-9	014760622		アナトメネジ5.95	SET SCREW, SOCKET SM5.95	
92-10	025040232	I I	アフトスネン5.95 ヒラザガネチュウ4	WASHER, PLAIN M 4	
92-11	018400622		アナボルト4X6	BOLT, SOCKET M4X6	
92-12	S42007001		オサエクランククミ434E	WORK CLAMP CRANK ASSY, 434E	
92-12 92-1 2 -1	S12634009		オサエクランククミ434E オサエクランクホルダA	WORK CLAMP CRANK ASSY, 434E	
92-12-2	S42008001		オサエクランクホルダA オサエクランクホルダB	WORK CLAMP CRANK HOLDER, A	
92-12-3	542019001		イッエッ ファッホルyb ハンテンシリンダーダイ	REVERSE CYLINDER BASE	
92-12-4	018301236		アナボルト3X12	BOLT, SOCKET M3X12	
92-12-5	018300836		アナボルト3X8	BOLT, SOCKET M3X12	
92-12-6	505665001		オサエクランクLA	WORK CLAMP CRANK, LA	
92-12-7	154235001		ハンテンギヤ	REVERSE GEAR	
92-12-8	154236001		ハンテンラツク	REVERSE RACK	
92-12-9	145087001		ハンテンギヤザガネ	WASHER, PLAIN S 3.5	
92-12-10	149831101		アタマツキトメネジ3.18	SET SCREW, SM3.18	
92-12-11	154237001		オサエイタホルダL	WORK CLAMP PLATE HOLDER, L	
92-12-12	025350132		ヒラザガネショウ	WASHER	
92-12-13	100242003		シメネジ3.57	SCREW, SM3.57-40X5	
92-12-14	\$42020001	1	ハンテンロツド	REVERSE ROD	
92-12-15	\$12639001		ハンテンシリンダ	REVERSE CYLINDER	
92-12-16	\$12642009		アナボルト3X35	BOLT, SOCKET M3X35	
92-12-17	\$42021001		ハンテンジクツギテ	REVERSE SHAFT JOINT	
	018300836		アナボルト3X8	BOLT, SOCKET M3X8	
	018300836		アナボルト3X8	BOLT, SOCKET M3X8	
	017501216		ボルト5X12	BOLT, M5X12	
	021500216		ホルト 5×12 2シユナツト5	NUT, 2 M5	
	S18415101		ンーフユニオンQ4M5	HALF UNION, ;Q4M5	
	S42009101		ハーフェーオンQ4105 ソトオサエアシナミメ	OUTER WORK CLAMP	
	153369001		ントオリエアンテミメ オサエアシオサエイタA	WORK CLAIMP GUIDE PLATE, A	
92-15	153370001		オッエアンオサエイダA オサエアシオサエイタB	WORK CLAMP GUIDE PLATE, A WORK CLAMP GUIDE PLATE, B	
92-16	107038003		オッエアンオサエイダB サラネジ3.57	SCREW, FLAT SM3.57	
	553094001		ッフネン3.57 シリンダササエ	CYLINDER SUPPORT	
	\$53095000	- i	シリンダリリエ エアシリンダ15-18	AIR CYLINDER, ; 15-18	
	S18415101		エア クワンタ 15-18 ハーフユニオンQ4M5		
	503800001		ハーフユーオンQ4M5 クレビスビン	HALF UNION, ;Q4M5 CLEVIS PIN	
	048040342		クレビスビン トメワE4		
	S53096001		トメウE4 シリンダツギテ	RETAINING RING, E4	
	110168001		ンリンダツキテ コロジク	CYLINDER JOINT	
	S41271000		コロング エルボM5	ROLLER SHAFT	
	117291002			ELBOW, M5	
			サラネジ3.18 イチギュノタ	SCREW, FLAT SM3.18	
1	154252001	1	イチギメイタL イボギィノタD	POSITIONING PLATE, L	
	154253001		イチギメイタR	POSITIONING PLATE, R	
	062670512		ナベコ357-40X5	SCREW, PAN SM3.57-40X5	
	025350332		ヒラザガネダイ3.5	WASHER, PLAIN L 3.5	
605	028350242	4	バネザガネ2-3.5	WASHER, SPRING 2-3.5	

C5.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación



170

12 000

C6.送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación

118-V34-202

11.03

та воздателен столи на съ

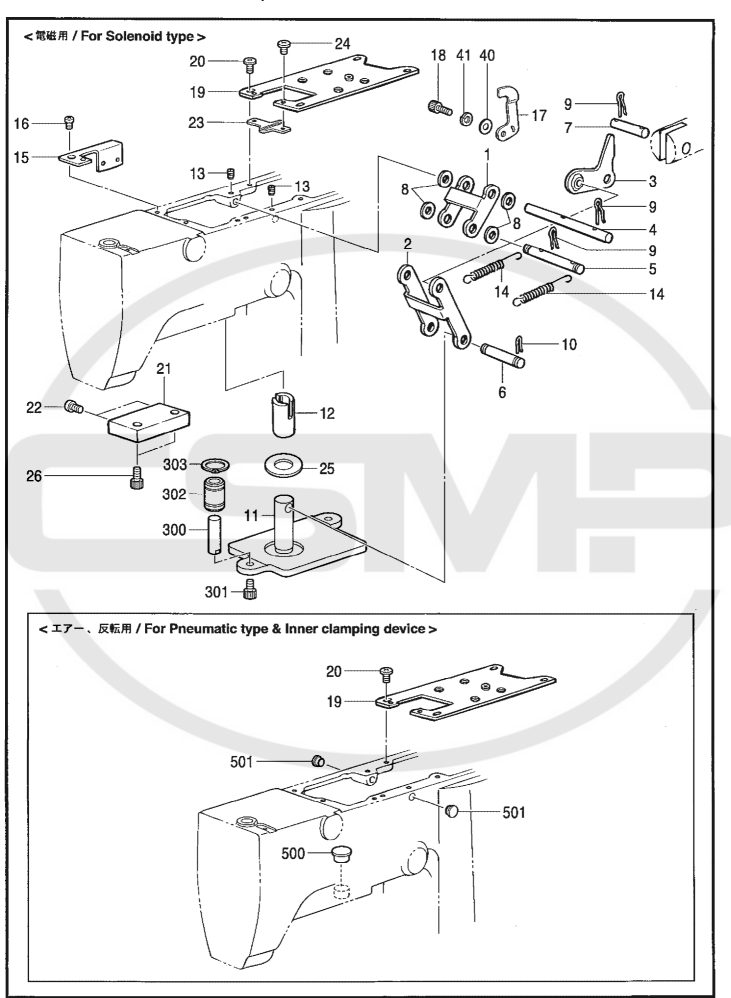
er all ik fir i falla

REPORTED 1

त्वाः : : :

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			" ブランク材 "	" Blank "	-
			<中厚物用>	<for materials="" medium-weight=""></for>	
100-1	\$42034001	1	オクリイタブランク434-1	FEED PLATE BLANK, 434-1	
200-1-1	S42031001		オサエブランク434-1L		
200-1-2	\$42030001		1	WORK CLAMP BLANK, 434-1L	
200-1-2	542050001	'	オサエブランク434-1R	WORK CLAMP BLANK, 434-1R	
			<厚物用>	<for heavy-weight="" materials=""></for>	
100-2	S42035001		オクリイタブランク434-2	FEED PLATE BLANK, 434-2	
200-2-1	S42033001	1	オサエブランク434-2L	WORK CLAMP BLANK, 434-2L	
200-2-2	S42032001	1	オサエブランク434-2R	WORK CLAMP BLANK, 434-2R	
			 <反転用>		
100-3	\$43459001	1		<for clamping="" inner="" materials=""></for>	
200-3	154256101		オクリイタブランク434R1	FEED PLATE BLANK, 434R1	
200-3	154250101		オサエイタブランクA	WORK CLAMP PLATE BLANK, A	
			<4350E用>	<for ke-435b=""></for>	
100-4	S44942001	1	オクリイタ434ESF-2	FEED PLATE, 434ESF-2	
200-4-1	\$46545001		オサエヒダリ434ESF-2	WORK CLAMP, LEFT 434ESF-2	
200-4-2	S46544001		オサエミギ434ESF-2	WORK CLAMP, RIGHT 434ESF-2	1 1
		Ĺ	a a tar tar tar target da		
			"オプション部品"	" OPTION PARTS "	+1
			<100X60用>	<for "100x60"=""></for>	
110-1	153503001	1	ヽ100x60/用♪		
210-1-1	153498001	1		FEED PLATE	
210-1-1			オサエヒダリ	WORK CLAMP, LEFT	
210-1-2	1 5349 3001		オサエミギ	WORK CLAMP, R	
			<48X10XR30用>	<for "48x10xr30"=""></for>	
110-2	\$23379001	1	オクリイタ434-519	FEED PLATE, 434-519	
210-2-1	S23378001	1	オサエヒダリ434-519	WORK CLAMP, LEFT 434-519	
210-2-2	\$23377001		オサエミギ434-519	WORK CLAMP, RIGHT 434-519	
·					
110.0	60700004		<34X5XR28用>	<for "34x5xr28"=""></for>	
110-3	527838001		オクリイタ434-895	FEED PLATE, 434-895	
210-3-1	S27837001		オサエヒダリ434-895	WORK CLAMP, LEFT 434-895	
210-3-2	527836 001	1	オサエミギ434-895	WORK CLAMP, 434-895	
			<閂止縫い16X2用>	<for "16x2"="" bar="" sewing="" tack="" the=""></for>	
110-4	156087001	1	オクリイタ	FEED PLATE	
210-4-1	156086001		オサエアシLM	WORK CLAMP, LM	
210-4-2	156085001		オサエアシRM	WORK CLAMP, RM	
210 4 2	190003001	'			
			<門止縫い20X3用>	<for "20x3"="" bar="" sewing="" tack="" the=""></for>	
110-5	156084001		オクリイタL	FEED PLATE, L	
210-5-1	156083001	1	オサエアシLL	WORK CLAMP, LL	
210-5-2	156082001	1	オサエアシRL	WORK CLAMP, RL	
			<閂止縫い10X2用>		
110-6	156090001			<for "10x2"="" bar="" sewing="" tack="" the=""></for>	
210-6-1			オクリイタS	FEED PLATE, S	
	156089001		オサエアシLS	WORK CLAMP, LS	
210-6-2	156088001	1	オサエアシRS	WORK CLAMP, RS	
•••••••	•••••				
			<4350E 用 >	<for ke-435b=""></for>	
			<ワンタッチ押え板用 >	<for clamp="" one="" touch="" work=""></for>	
210-7-1	\$44941001		オサエヒダリ434ESF	WORK CLAMP, LEFT 434ESF	
210-7-2	S44940001	1	オサエミギ434ESF	WORK CLAMP, RIGHT 434ESF	
			<ワンタッチ押え板組>	<one assy="" clamp="" touch="" work=""></one>	
302	\$43990001		CTオサエイタ434EAクミ <t=0.5></t=0.5>		
	543991001				
				OT WORK CLAMP ASSY, B 434E <t=1.0></t=1.0>	
202	\$43992001	1	OTオサエイタ434ECクミ <t=2.0></t=2.0>	OT WORK CLAMP ASSY, C 434E <t=2.0></t=2.0>	
1					1 1
				10	
005	654004004		<ゲージ部品 >	<gauge parts=""></gauge>	
905	\$54984001	1	ゲージクミ434EMK2	GUAGE ASSY, 434EMK2	
905-1	\$54984001 \$52100001 \$49955001	1 1			

C6. 送り関係 / Feed mechanism / Transportvorrichtung / Mécanisme de l'entraînement / Mecanismo de la alimentación



D1. 押工上ゲ関係 / Work clamp lifter mechanism / Stoffhalterheber / Releveur de pinceur / Mecanismo del levantador del prensor

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<電磁用>	<for solenoid="" type=""></for>	
1	\$49630001	1	リンクA	LINK, A	
2	S49631001	1	リンクB	LINK, B	
3	\$49632001	1	リンクCクミ	LINK ASSY, C	
4	S49635001	1	リンクジクA	LINK SHAFT, A	
5	549636001	1	リンクジクB	LINK SHAFT, B	
6	S49637001	1	リンクジクC	LINK SHAFT, C	
7	549638001	1	リンクジクD	LINK SHAFT, D	
8	100281001	4	ザガネ	WASHER, PLAIN	
9	\$37968001	6	スナツプピン8	SNAP PIN, 8	
10	S19662001	2	スナツプピン5	SNAP PIN, 5	
11	\$41238001		オサエイタレ	WORK CLAMP PLATE, L	
12	537970050		オサエイタヨウメタル	BUSHING	
13	014760622		アナトメネジ5.95	SET SCREW, SOCKET SM5.95	
14	\$10105001		リンクモドシバネ	SPRING, EXTENSION	
15	\$49639001		センサトリツケダイ	SETTING BASE, ;SENSOR	
16	062680612		ナベコ4.37-40X6	SCREW, PAN SM4.37-40X6	
17	\$49640101	1 1	センサカンチイタ	SENSOR PERCEIVE PLATE	
18	018400836	1 1	アナボルト4X8	BOLT, SOCKET M4X8	
19	S49641001		ソレノイドトリツケイタム	SETTING PLATE, A ;SOLENOID	
20	060681212	1 I	バインド437-40X12	SCREW, BIND SM4.37-40X12	
21	S49642001		ソレノイドトリツケイタB	SETTING PLATE, B ; SOLENOID	
22	060501016		バインドM5X10	SCREW, BIND M5X10	
23	S49643001		ガイド	GUIDE	
24	060680712		バインド437-40X7	SCREW, BIND SM4.37-40X7	
25	\$37974000		オサエアゲストツパーゴム	STOPPER RUBBER	
26	018501422		アナボルト5X14	BOLT, SOCKET M5X14	
40	025040236		ヒラザガネチュウ4	WASHER, PLAIN M 4	
41	028040246		バネザガネ2-4	WASHER, SPRING 2-4	
300	S41239001		アンナイジク12	GUIDE SHAFT, 12	
301	018501036		アナボルト5X10	BOLT, SOCKET M5X10	
302	\$10103001		ボールブツシュ	BALLBUSH	
303	048200142		トメワジクヨウC20	RETAINING RING, EXTERNAL C20	
	0.0200142	-		RETAINING RING, EXTERNAL CZO	
			< エアー、反転用 >	<for pneumatic="" td="" type<=""><td></td></for>	
				& Inner clamping device >	
19	S49641001	1	ソレノイドトリツケイタA	SETTING PLATE, A ;SOLENOID	
20	060681212	4	バインド437-40X12	SCREW, BIND SM4.37-40X12	
500	\$10125009		ゴムセン21	RUBBER CAP, 21	
501	104450109	2	ゴムセン8	RUBBER CAP, 8	
110 1/24 204					

D1. 押工上ゲ関係 / Work clamp lifter mechanism / Stoffhalterheber / Releveur de pinceur / Mecanismo del levantador del prensor

118-V34-204

I THE THE THE PERSON AND STOCK A DECIMAL

0117

- < 4350E 用 / For KE-435B > ፍ \mathbb{O} T Ø S 726-1 " オプション部品 / OPTION PARTS " 726-2 726-3 726-6 φ5.5 726-4 726-5 ¢1.6 φ2.5 **φ10**
- D2. 押工上ゲ関係 / Work clamp lifter mechanism / Stoffhalterheber / Releveur de pinceur / Mecanismo del levantador del prensor

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<4350E 用>	<for ke-435b=""></for>	
700	\$55107001	1	カンケツオサエカムB	STEPPING WORK CLAMP CAM, B	
701	014770632	2	アナクボミ635-40X6	SET SCREW, SOCKET(CP) SM6.35X6	
702	\$43693000	1	カンケツオサエレンカン	STEPPING WORK CLAMP CON. ROD	
703	623033000	1	タマジクウケ6805VV	BALL BEARING, 6805VV	
704	150460001	1	U-UDオクリレバージク	U-UD FEED LIFTER LEVER SHAFT	
705	150461001		オクリコロ	FEED ROLLER	
706	107453001		ザガネ	WASHER	
707	021750102		1シユナツト556-32	NUT, 1 SM5.56-32	
708	S17871101	1	カンケツオサエウデR	STEPPING WORK CLAMP ARM, R	
709	017751412	1	ボルト5.56X14	BOLT, SM5.56X14	
710	S42839101	1	カンケツオサエウデF	STEPPING WORK CLAMP ARM, F	
711	148196000	1	ウワメスサドウウデメタルL	BUSH, L ;SPREADER SHAFT	
712	148197000	1	ウワメスサドウウデメタルR	BUSH, R ;SPREADER SHAFT	
713	542840101	1	カンケツリンククミ	STEPPING LINK ASSY	
714	155167002	2	ダンネジ5.56	SHOULDER SCREW, SM5.56	
715	\$42880001	1	オサエボウヨコ	PRESSER BAR, SIDE	
716	145472001	1	オサエボウメタル	BUSH, ;P-BAR	
717	\$31012001	1	オサエチヨウセツネジ	ADJUSTING SCREW, PRESSER	
718	\$31013001		チヨウセツネジツマミナツト	ADJUSTING NUT, PRESSER	
719	\$10111101		オサエバネ	SPRING, COMPRESSION	
720	S10112001	1	オサエバネアンナイ	SPRING GUIDE	
721	510113301	F 1	オサエボウダキ	GUIDE BRACKET, ;P-BAR	
722	062681212		ナベコ437-40X12	SCREW, SM4.37-40X12	
723	\$10371001		オサエボウリフター	PRESSER BAR LIFTER	
724	\$10372100		オサエボウダキクツシヨン	CUSHION	
725	048040342		トメワE4	RETAINING RING, E4	
726-1	\$42849101		オサエアシXA	WORK CLAMP, XA	
727	\$13399001		シメネジ3.57X12	SCREW, SM3.57X12	
728	503677001		ザガネ	WASHER	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		H		
776.0			"オプション部品"	" OPTION PARTS "	
726-2	S45131001		オサエアシXB	WORK CLAMP, XB	
726-3	S45132001		オサエアシXC	WORK CLAMP, XC	
726-4	\$45133001		オサエアシXD	WORK CLAMP, XD	
726-5	\$45134001		オサエアシXE	WORK CLAMP, XE	
726-6	\$45135001		オサエアシXJ	WORK CLAMP, XJ	
790	\$33251001	1	オサエバネ	SPRING, COMPRESSION	

D2. 押工上ゲ関係 / Work clamp lifter mechanism / Stoffhalterheber / Releveur de pinceur / Mecanismo del levantador del prensor

118-V34-204

ET THEFTE

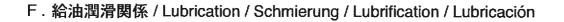
- 14 23 L 14-3 14-2 19 18 14-10 MIL (Dag) 12122 24 **D D** 0 **S**[14 24-3 15 16 17 | 14-7 14-6 24-2 14-5 1**Å**-9 20 25 21 22 24-1 28 | 27 -29 -32 -31 0 0 ₿ -30 9 13-1 13 ₿—10 -11 E -12 0 3 2 R 8 6 Ð 6 III 7 5 7 6-1-- 2 6-1
- E. 下軸関係 / Lower shaft mechanism / Untere Welle / Mécanisme de l'arbre inférieur / Mecanismo del eje inferior

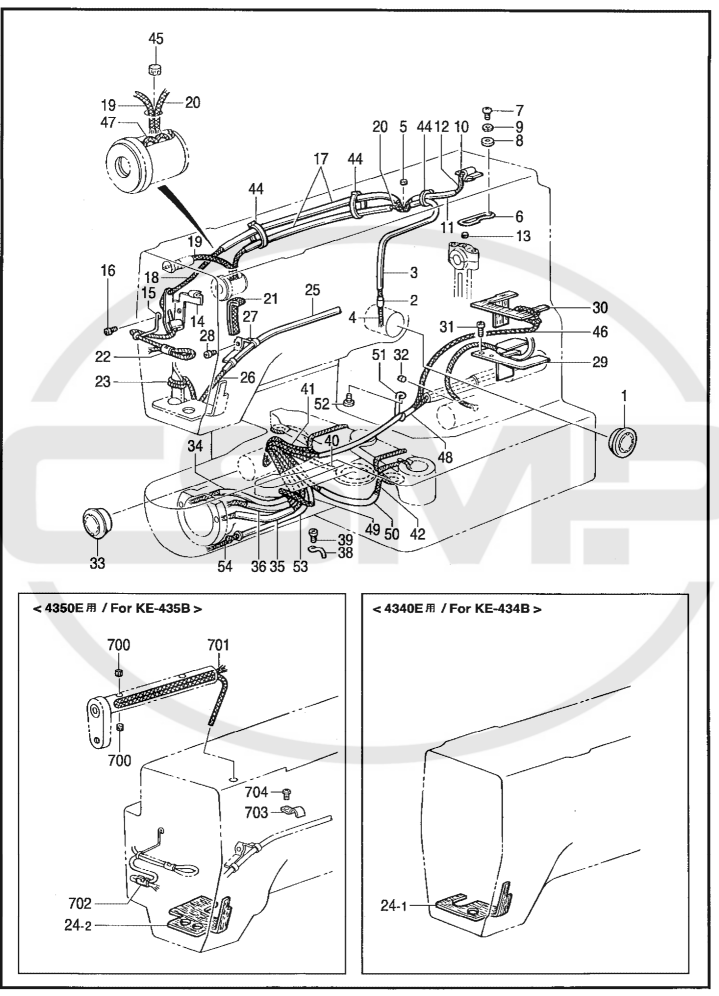
210009004 11 $7 + 1 \times 3 \vee 3 \times 7 \times 3 \vee 3 \times 3$	REF.NO.	CODE	Q'TY	センメイ	NAME OF PARTS	RM
2100090004111NUT, SM7, 14301468062217 + h × j × j × j × j × j SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.374152451011111- j × j × j × j 5S37978251111- j × j × j × j 6-11017060012h × k × j × j × j SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.356-11017060012h × k × j × j × j SET SCREW, SOCKET SM5.9570147605227 + h × k × j × j × j BUSH, j + SHAFT9S496080011j × j × j × k BUSH, j + SHAFT100147605217 + k × j × j × j ADJUSTING STUD111526782011 j τ + k × j × j × j SET SCREW, SOCKET SM5.9513.101477062227 + k × j × j × j × j SHUTLE RACE BASE14.1S496090011 t t τ h τ > j × j × j SHUTLE RACE BASE ASSY13.101477062227 + k × j × j × j SHUTLE RACE BASE ASSY14.1S49613011 t t h τ > j × j × j 14.2S024291011 t d h τ h y > j × k 14.30626604122 f × r a a 14.41526841012 d d h d h s 14.51526841022 d d h s 14.41526841012 d d h s 14.51526841022 f d h h h 14.6 <td>1</td> <td>141786001</td> <td>1</td> <td>クランクロツドダンネジ</td> <td>SHOULDER SCREW, CRANK ROD</td> <td></td>	1	141786001	1	クランクロツドダンネジ	SHOULDER SCREW, CRANK ROD	
3014680622111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111	2	1				
4152431011 = β \forall β \forall γ \forall ROCKER GEAR53379782511 = β \forall β \forall γ \forall SHAFT, ;R-GEAR61819950011 \forall \forall \forall γ γ SET SCREW COLLAR ASSY5-11017060012 x x y z s SET SCREW COLLAR ASSY6-11017060012 x x y z s SET SCREW COLLAR ASSY70147606222 p τ b x z y z y LOWER SHAFT ASSY85496080011 y y y y z DRING, PW39S496080011 p v y y y ORING, PW3100147606221 p τ b x y z y ORING, PW3111526782011 n z p z y z y z SET SCREW, SOCKET SMS.95120810036701 v y z p z SET SCREW, SOCKET GCNE (CP) SM6.35135496090011 v y z z z z z z z z z SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.3514.1549613011 z z z z z z SHUTTLE RACE BASE14-2S024291011 z z z z z SHUTTLE RACE BASE14-30626604122 z z z z z SET SCREW, PAN SM3.18-40X414-41526831012 z z z z z z SHUTLE RACE BADY14-4152681012 z z z z z SUCK, z z z 14-51526840012 z z z z SUCK, z z z 14-64028270002 z z z SUCK, z z z 14-70626607122 z z z z SUCK, z z z 14-8S090430002 z z z z <td>3</td> <td>014680622</td> <td>1</td> <td>アナトメネジ4.37クボミ</td> <td></td> <td></td>	3	014680622	1	アナトメネジ4.37クボミ		
5 337978251 1 $1 \Rightarrow r r r r r r r r r r r r r r r r r r $	4	152245101				
61819950011 $1 \forall \forall h h \bar{p} - \gamma \bar{\chi}$ SET SCREW COLLAR ASSY6-11017060012 $1 k + \bar{\chi} \partial \bar{\chi} \partial \bar{\chi}$ SET SCREW, SOCKET SMS.9570147606222 $7 + k + \bar{\chi} \partial \bar{\chi} \partial \bar{\chi}$ LOWER SHAFT ASSY9S496080011 $b \neq \bar{\chi} \partial \gamma \bar{\chi} \bar{\chi}$ BUSH, :L-SHAFT100147606221 $7 + k + \bar{\chi} \partial \bar{\chi} \partial \bar{\chi}$ BUSH, :L-SHAFT111526782011 $h \pi + \bar{\chi} \partial \bar{\chi} \partial \bar{\chi} \partial \bar{\chi}$ ADJUSTING STUD120810036701 $0 \forall \mu h \bar{\eta} - \gamma \bar{\chi}$ SET SCREW, SOCKET SMS.9513.10147706222 $7 + k + \bar{\chi} + \bar{\chi} \bar{\chi} \partial \bar{\chi} \partial \bar{\chi}$ SHITLE RACE BASE ASSY14.1S496030011 $t \forall h \pi \gamma \bar{\chi} \gamma \bar{\chi} \partial \bar{\chi} \partial \bar{\chi} \partial \bar{\chi}$ SHITTLE RACE BASE ASSY14.1S49613011 $h \pi \pi \gamma \bar{\chi} \gamma \bar{\chi} \partial \bar{\chi} $			1	ヨウドウギヤジク		
6-11017060012 $1 \neq x \neq x_{0.35}$ SET SCREW, SM6.35-40X5.570147606222 $2 \neq y + x \neq x_{0.35}$ SET SCREW, SOCKET SM8.958549605001 $1 \neq y \neq y \neq x \neq x$ BUSH, i.LSHAFT9549605001 $1 \Rightarrow y \neq y \neq x \neq x$ SET SCREW, SOCKET SM8.9591014760622 $1 \Rightarrow r \neq x \Rightarrow y \Rightarrow x$ BUSH, i.LSHAFT10014760622 $1 \Rightarrow r \neq x \Rightarrow y \Rightarrow x$ ADJUSTING STUD11152678201 $1 \Rightarrow r \neq x \Rightarrow y \Rightarrow x$ ORING, PW313549609001 $1 \Rightarrow y \Rightarrow y \Rightarrow x \Rightarrow x$ SET SCREW COLLAR ASSY13.1014770622 $2 \Rightarrow r + x \neq x \Rightarrow x \Rightarrow$						
70147606222 $7 + 1 + 3 + 3 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$	6-1				4	
8S 496050011 $\forall y y \gamma \gamma z$ LOWER SHAFT ASSY9S496080011 $\forall y y \gamma \gamma z$ BUSH, $\downarrow c$ SHAFT ASSY90104766221 $\neg r + \lambda z z z z$ 10014766221 $\neg r + \lambda z z z z$ ADJUSTING STUD120810036701 $0' v z \pi z z z$ ADJUSTING STUD13S496090011 $\forall v + \pi z z z z$ SET SCREW COLLAR ASSY13.10147706222 $\neg r + x z z z z$ SHUTTLE RACE BASE14.1S496113011 $t z \pi z \pi z z$ SHUTTLE RACE BASE14.2S024291011 $\pi z \pi z z z z$ SHUTTLE RACE BASE14.30626604122 $r \neg z \pi z z z z$ WASHER, 3.214.41526831012 $t \pi z \pi v v y \pi z z$ WASHER, 3.214.51526841012 $t \pi z \pi v v y \pi z z$ WASHER, 3.214.64028870012 $\forall \tau z z z z z$ WASHER, 3.214.7062660712 $t \pi z z z z z z z z z z z z z z z z z z $	7				· ·	
9S49608001 $1 \downarrow 9 \forall 29 \chi 9 \mu$ BUSH, $j \perp SHAFT$ 100147606221 $7 \neq r \times \pi^{3} \psi 5 \psi 5 \pi^{3}$ SET SCREW, SOCKET SIMS.95111526782011 $0 \forall - \psi \pi \psi 5 \psi 5 \pi^{3}$ SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.3513S496090011 $1 \forall \forall h \pi^{3} - \phi^{2}$ SET SCREW, COLLAR ASSY13.10147706222 $7 \uparrow r h x^{3} \psi 5 3 \pi^{3} x$ SET SCREW, COLLAR ASSY14.1S496113011 $1 \pi \pi \pi^{3} \phi^{4} \pi^{3}$ SHUTTLE RACE BASE14.1S496112011 $1 \pi \pi^{3} \pi^{3} f^{3} x$ SHUTTLE RACE BASE14.2S024291011 $\pi \pi^{4} h^{2} h^{3} f^{3} x$ SHUTTLE RACE BASE14.30626604122 $\pi \pi^{3} h^{3} h^{3} y^{3} f^{3} x$ SETTING CLAW, S-RACE14.41526831012 $\pi \pi \pi^{3} h^{3} y^{3} f^{3} x$ WASHER, 3.214.51526841012 $\pi \pi \pi^{3} h^{3} y^{3} f^{3} x$ WICK, 3X3 L = 30014.41526831002 $2 \neq \pi \pi^{3} h^{3} y^{3} f^{3} x$ WICK, 3X3 L = 30014.10S49650001 $2 \neq 1 \pi^{3} h^{3} y^{3} f^{3} f^$	8					
100147606221 $7 \neq k \neq y \leq y \leq y$ SET SCREW, SOCKET SM5.95111526782011 $d \neq r \neq d = y \neq y \neq y$ ADJUSTING STUD120810367011 $d = y \leq k \neq y \neq$	9					
111526782011 $\pi \forall \tau \neq \exists \neg \forall \forall \forall \forall \varphi$ ADJUSTING STUD120810036701 $0 \forall \lor h \forall \neg \neg \neg \forall \Rightarrow$ ORING, PW313S496090011 $\forall \forall h \forall \neg \neg \neg \neg \forall$ SET SCREW COLLAR ASSY13.10147706222 $T \uparrow k \pi \forall \varphi \land \uparrow \neg \forall$ SHUTTLE RACE BASE14.1S496113011 $\dagger x \pi \forall \neg \varphi \land \uparrow \neg \forall$ SHUTTLE RACE BASE14.2S024291011 $\dagger x \pi \forall \neg \varphi \land \uparrow \neg \forall \neg$		4	f I			
120810036701 $0 \lor \forall \forall \forall \forall \exists \forall \forall \exists \forall \forall$						
13S496090011 $t \forall \forall h \bar{\eta} = \eta \bar{\chi}$ SET SCREW COLLAR ASSY13-10147706222 $T \neq h \lambda \bar{\eta} = \eta \bar{\eta} \bar{\chi}$ SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.3514S496113011 $h d \pi \eta \pi g \eta \bar{\eta} \bar{\chi}$ SHUTTLE RACE BASE ASSY14-1S49612011 $h d \pi h \pi g \eta \bar{\eta} \bar{\chi}$ SHUTTLE RACE BASE ASSY14-2S024291011 $h d \pi h \pi \gamma g \eta \bar{\chi}$ SHUTTLE RACE BASE ASSY14-30626604122 $+ \pi \exists \exists h \pi k h \gamma g \eta \bar{\chi}$ SET TING CLAW, S-RACE14-41526831012 $d \pi h \pi k \eta \gamma g \eta \bar{\chi}$ SETTING CLAW, S-RACE BODY14-51526841012 $d \pi h \pi k \eta \gamma g \eta \bar{\chi}$ SETTING CLAW, S-RACE BODY14-64028870012 $\forall \pi h a a k \eta \eta \bar{\chi}$ WASHER, 3.214-70626607122 $\tau \pi \exists h a a k \eta \bar{\chi}$ WASHER, 3.214-8S090430002 $7 \pm k \exists x a \chi$ WICK, 3X3 L = 36014-10S496260001 $\gamma \xi k \exists x a \chi$ WICK, 3X3 L = 10014-11S496850001 $\gamma \xi k \exists x a \chi$ WICK, 3X3 L = 100150.147606221 $p \neq k \exists x 3 \chi$ WICK, 3X3 L = 100161526782011 $n \neq f \exists \eta z \eta \chi \chi \chi x 3 L \eta \chi \chi \chi x 3 L \eta \chi \chi$						
13-10147706222 $7 \pm 1 \times 3 \Rightarrow 0.35 \Rightarrow 3 \times 3$ SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.3514S496113011 $1 \times 3 \Rightarrow 7 \Rightarrow 7 + 7 \times 3$ SHUTTLE RACE BASE ASSY14-1S49612011 $1 \times 3 \Rightarrow 7 \Rightarrow 7 + 7 \times 3$ SHUTTLE RACE BASE ASSY14-2S024291011 $3 \times 7 + 7 \Rightarrow 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 +$					-	
14S496113011 $4 \pm h \pm \gamma \neq 1 \neq 2$ SHUTTLE RACE BASE ASSY14-1S496122011 $1 \pm \pi h \pm \gamma \neq 1 \neq 2$ SHUTTLE RACE BASE ASSY14-2S024291011 $h \pm \tau + \gamma \neq 1 \neq 2$ SHUTTLE RACE BASE ASSY14-3O626604122 $\pm \pi \pm \gamma \pm \gamma \neq 1 \neq 2 \neq 1$ THREAD GUIDE, ;S-RACE14-41526831012 $2 \pm \pi \pm \gamma \pm \gamma \pm \gamma \neq 1 \neq 2 \neq 2$ SETTING, CAW, S-RACE BODY14-51526841012 $2 \pm \pi \pm \gamma \pm \gamma$						
14-1S496122011 $1 + 7 + 7 + 7$ SHUTTLE RACE BASE14-25024291011 $1 + 7 + 7 + 7 + 7$ THREAD GUDE, ;S-RACE14-30626604122 $7 + 318.40x4$ SCREW, PAN SM3.18-40X414-41526831012 $4 + 3 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$						
14-2 502429101 1 $\pi \forall \forall \uparrow \uparrow \forall \forall \forall \uparrow \uparrow \forall \forall \forall \uparrow \uparrow \forall \forall \forall \forall \forall $						
14-30626604122 $+ \land \exists 318-40XA$ SCREW, PAN SM3.18-40X414-41526831012 $+ \land \exists \neg \forall \lor \lor \lor \lor \lor$ SETTING CLAW, S-RACE BODY14-51526841012 $+ \exists \neg \exists \neg \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$ SPRING, COMPRESSION14-51526841012 $+ \exists \neg \exists \neg \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$ SPRING, COMPRESSION14-51526870112 $+ \exists \neg \exists \neg \exists \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor \lor$ SPRING, COMPRESSION14-64028870012 $+ \forall \exists \neg \exists \lor \lor$						
14-41526831012 $\exists d d d r l d r r l r l$		P				
14-5152684101 $2 x + x + y + y + x + x + y + y + x + x +$					-	
14-64028870012 $\forall \exists \dot{x}_{3.2}$ WASHER, 3.214-70626607122 $\neq \prec \exists \exists 8.40x7$ SCREW, PAN SM3.18-40x714-8S090430002 $\neg \exists \lor i \exists s \exists d d d d d d d d d d d d d d d d d$						
14-70626607122 $+ \times \exists 318.40 \times 7$ SCREW, PAN SIM3.18-40 $\times 7$ 14-8S090430002 $7 \pm \iota + \exists 318.40 \times 7$ FELT14-9S499810002 $7 \pm \iota = \exists 3x3$ WICK, $3X3 \ L = 360$ 14-10S496260001 $7 \pm \iota = \exists 3x3$ WICK, $3X3 \ L = 300$ 14-11S496850001 $7 \pm \iota = \exists 3x3$ WICK, $3X3 \ L = 300$ 14-11S496850001 $7 \pm \iota = \exists 3x3$ WICK, $3X3 \ L = 100$ 150147606221 $p \pm \iota = \exists 3x3$ WICK, $3X3 \ L = 100$ 150147606221 $p \pm \iota = \exists 3x3$ WICK, $3X3 \ L = 100$ 161526782011 $p \neq \exists = d \pm \forall \forall \forall f$ 170810036701 $0 \cup \forall $						
14-8S090430002 $7 \pm \nu h$ FELT14-9S499810002 $2 \neq z \pm \pm 3x3$ WICK, 3X3 L = 36014-10S496260001 $2 \neq z \pm \pm 3x3$ WICK, 3X3 L = 30014-11S496850001 $2 \neq z \pm \pm 3x3$ WICK, 3X3 L = 10014-11S496850001 $2 \neq z \pm \pm 3x3$ WICK, 3X3 L = 100150147606221 $2 \neq z \pm \pi 2 = 200$ ADJUSTING STUD150147606221 $2 \neq z \pm \pi 2 = 200$ ADJUSTING STUD161526782011 $2 \neq z \pm \pi 2 = 200$ ADJUSTING STUD170810036701 $0 \neq 2 \neq \pi 2 = 200$ O RING, PW3180480703421 $k \neq 7 = 7$ RETAINING RING, E719S496170011 $k \neq 7 = 7$ DRIVER200185014221 $7 \neq \pi \nu 5 x 14$ BOLT, SOCKET M5X1421 x 1 $2 \neq 7 = 2 = 2 = 2000$ SHUTTLE RACE BODY22 x 1 $2 \neq 7 = 2 = 2 = 20000$ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX23S162900011 $= - k \nu \mu = 2 = 4 \times 20 = 20 = 20 = 20 = 20 = 20 = 20 = 20$					-	
14-95499810002 $\gamma \in t \in 3x3$ WICK, $3X3 L = 360$ 14-105496260001 $\gamma \in t \in 3x3$ WICK, $3X3 L = 300$ 14-115496850001 $\gamma \in t \in 3x3$ WICK, $3X3 L = 300$ 14-115496850001 $\gamma \in t \in 3x3$ WICK, $3X3 L = 100$ 150147606221 $P \neq t \times x : 5:95$ SET SCREW, SOCKET SM5.95161526782011 $n \forall \neq \exists = d \div y : 5:95$ SET SCREW, SOCKET SM5.95170810036701 $OU \lor PW3$ O RING, PW3180480703421 $k \lor T = 7$ RETAINING RING, E7195496170011 $k \ni T = 7$ RETAINING RING, E7200185014221 $P \neq \pi \cdot h \times 5x14$ BOLT, SOCKET M5X1421 x 1 $\pi d \Rightarrow \pi \cdot 1 \Rightarrow \pi \pi \times 14$ SHUTTLE RACE BODY22 x 1 $t = \pi \cdot n = 7 - 4x19.8$ NEEDLE ROLLER, 4X19.8235162900011 $= -k \cdot n = 7 - 4x19.8$ NEEDLE ROLLER, 4X19.824-1-1 x 1 $\pi \ell \succeq \Rightarrow - \pi / 2 \Rightarrow$ BOBBIN CASE ASSY24-1-2 x 1 $\pi \ell \succeq \Rightarrow - \pi / 2 \Rightarrow$ SPRING24 x 1 $d \Rightarrow y = \pi / 2 \Rightarrow$ SPRING25 x 1 $\pi \ell \hookrightarrow \pi / 2 \Rightarrow$ SPRING26 x 1 $\pi \neg \tau = k + m + m + m + m + m + m + m + m + m +$						
14-10 S49626000 1 クミヒモ3x3 WICK, 3X3 L = 300 14-11 S49685000 1 クミヒモ3x3 WICK, 3X3 L = 300 15 014760622 1 アナトメネジ5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 16 152678201 1 カマチョウセツジク ADJUSTING STUD 17 081003670 1 OUングPW3 O RING, PW3 18 048070342 1 ドメ7E7 RETAINING RING, E7 19 S49617001 1 ドライバー DRIVER 20 018501422 1 アナボルト5X14 BOLT, SOCKET M5X14 21 ※ 1 オカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 オカマハコクミ SHUTTLE RACE BODY 23 S16290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ポビンケースグミ BOBBIN CASE ASSY 24-1 ※ 1 ポビンケースボネジ SCREW 24-1-2 ※ 1 ポビンケースボネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 ガビンケースボネジ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
14-11 S49685000 1 クミヒモ3X3 WICK, 3X3 L = 100 15 014760622 1 アナトメネジ5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 16 152678201 1 カマチヨウセツジク ADJUSTING STUD 17 081003670 1 oリングPW3 O RING, PW3 18 048070342 1 トメフE7 RETAINING RING, E7 19 S49617001 1 ドライバー DRIVER 20 018501422 1 アナボルト5X14 BOLT, SOCKET M5X14 21 ※ 1 オオカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 ナオカマハコクミ SHUTTLE RACE BODY 23 516290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ポビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-2 ※ 1 ポビンケースズネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 グウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビンケースズネジ SDBBIN 27 S55658000 1 カマブエルト FELT 28 S49614000 1						
15 014760622 1 アナトメネジ5.95 SET SCREW, SOCKET SM5.95 16 152678201 1 カマチョウセツジク ADJUSTING STUD 17 081003670 1 oリングPW3 O RING, PW3 18 048070342 1 トメフE7 RETAINING RING, E7 19 S49617001 1 ドライバー DRIVER 20 018501422 1 アナボルト5X14 BOLT, SOCKET M5X14 21 ※ 1 オオカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 ナカカマハコクミ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX 23 S16290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-11 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-11 ※ 1 ボビンケースグミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-1 ※ 1 ボビンケースズネジ SCREW 24-1-2 ※ 1 ボビンケースズネジ BOBBIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
16 152678201 1 カマチヨウセッジク ADJUSTING STUD 17 081003670 1 oリングPW3 O RING, PW3 18 048070342 1 トメワE7 RETAINING RING, E7 19 S49617001 1 ドライバー DRIVER 20 018501422 1 アナボルト5x14 BOLT, SOCKET M5X14 21 ※ 1 オオカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 ナカカマハコクミ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX 23 S16290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ポピンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-1 ※ 1 ポピンケースグミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-2 ※ 1 ポピンケースパネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 グウジンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト FELT 28 S49614000 1 カマフエルトサザ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 ザボート						
17 081003670 1 OリングPW3 O RING, PW3 18 048070342 1 トメフE7 RETAINING RING, E7 19 S49617001 1 ドライバー DRIVER 20 018501422 1 アナボルト5X14 BOLT, SOCKET M5X14 21 ※ 1 オオカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 ナカカマハコクミ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX 23 S16290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-1 ※ 1 ボビンケースズミウミ SCREW 24-1-2 ※ 1 ボビンケースバネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サマコルト SUPPORT SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31						
18 048070342 1 トメワE7 RETAINING RING, E7 19 549617001 1 ドライバー DRIVER 20 018501422 1 アナボルト5X14 BOLT, SOCKET M5X14 21 ※ 1 オオカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 ナカカマハコクミ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX 23 516290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-1 ※ 1 ボビンケースチョウシバネ TENSION SPRING 24-1-2 ※ 1 オビンケースバネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト FELT 28 S49614000 1 カマフエルトサザエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ						
19 549617001 1 ドライバー DRIVER 20 018501422 1 アナボルト5X14 BOLT, SOCKET M5X14 21 ※ 1 オオカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 ナカカマハコクミ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX 23 \$16290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1.1 ※ 1 ボビンケースチョウシバネ TENSION SPRING 24-1.2 ※ 1 ボビンケースバネネジ SCREW 24-1.3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 \$55658000 1 カマフエルト FELT 28 \$49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 \$5223001 1 ザボート SUPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING					-	
20 018501422 1 アナボルト5X14 BOLT, SOCKET M5X14 21 ※ 1 オオカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 ナカカマハコクミ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX 23 516290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1.1 ※ 1 ボビンケースチョウシバネ TENSION SPRING 24-1.2 ※ 1 ボビンケースバネネジ SCREW 24-1.3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ガマブエルト FELT 28 S49614000 1 カマブエルトササエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING						
21 ※ 1 オオカマ SHUTTLE RACE BODY 22 ※ 1 ナカカマハコクミ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX 23 \$16290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-1 ※ 1 ボビンケースチョウシバネ TENSION SPRING 24-1-2 ※ 1 ボビンケースバネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 \$55658000 1 カマフエルト FELT 28 \$49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 \$52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING						
22 ※ 1 ナカカマハコクミ SHUTTLE HOOK ASSY, W/BOX 23 \$16290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-1 ※ 1 ボビンケースチョウシバネ TENSION SPRING 24-1-2 ※ 1 ボビンケースバネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 25 ※ 1 オマフエルト FELT 28 \$49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 \$52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING						
23 \$16290001 1 ニードルローラー4X19.8 NEEDLE ROLLER, 4X19.8 24-1 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-1 ※ 1 ボビンケースチョウシバネ TENSION SPRING 24-1-2 ※ 1 ボビンケースバネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 \$55658000 1 カマフエルト FELT 28 \$49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 \$52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING						
24-1 ※ 1 ボビンケースクミ BOBBIN CASE ASSY 24-1-1 ※ 1 ボビンケースチョウシバネ TENSION SPRING 24-1-2 ※ 1 ボビンケースバネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト FELT 28 S49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING						7 - T
24-1-1 ※ 1 ボビンケースチョウシバネ TENSION SPRING 24-1-2 ※ 1 ボビンケースバネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト FELT 28 S49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING	-	S16290001	1 1			
24-1-2 ※ 1 ボビンケースパネネジ SCREW 24-1-3 ※ 1 クウテンボウシパネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト FELT 28 S49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタパネザガネ WASHER, WAVE SPRING						
24-1-3 ※ 1 クウテンボウシバネ SPRING, ANTI-SPIN 25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト FELT 28 S49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING						
25 ※ 1 ボビン BOBBIN 27 S55658000 1 カマフエルト FELT 28 S49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタパネザガネ WASHER, WAVE SPRING	24-1-2			• • • •		
27 S55658000 1 カマフエルト FELT 28 S49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING	24-1-3	*	1	クウテンボウシバネ	SPRING, ANTI-SPIN	
28 S49614000 1 カマフエルトササエ FELT SUPPORT 29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING	25				BOBBIN	
29 S52230001 1 サポート SUPPORT 30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING	27		1	カマフエルト	FELT	
30 123882001 1 ダンネジ4.37 SHOULDER SCREW, SM4.37 31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING	28	S49614000	1	カマフエルトササエ	FELT SUPPORT	
31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING	29		1	サポート	SUPPORT	
31 103810002 1 ナミガタバネザガネ WASHER, WAVE SPRING	30		1	ダンネジ4.37	SHOULDER SCREW, SM4.37	
	31	103810002	1]	ナミガタバネザガネ		
	32		1	ヒラザガネチユウ6.35	•	
					-	
			ļ			

E. 下軸関係 / Lower shaft mechanism / Untere Welle / Mécanisme de l'arbre inférieur / Mecanismo del eje inferior

118-V34-305

TA A COMPANY AND A COMPANY AND A COMPANY





118-V34-350

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

T

. ARALTAR **HAR**ACTAR ALAYAR KANA HARATAR HARATAR

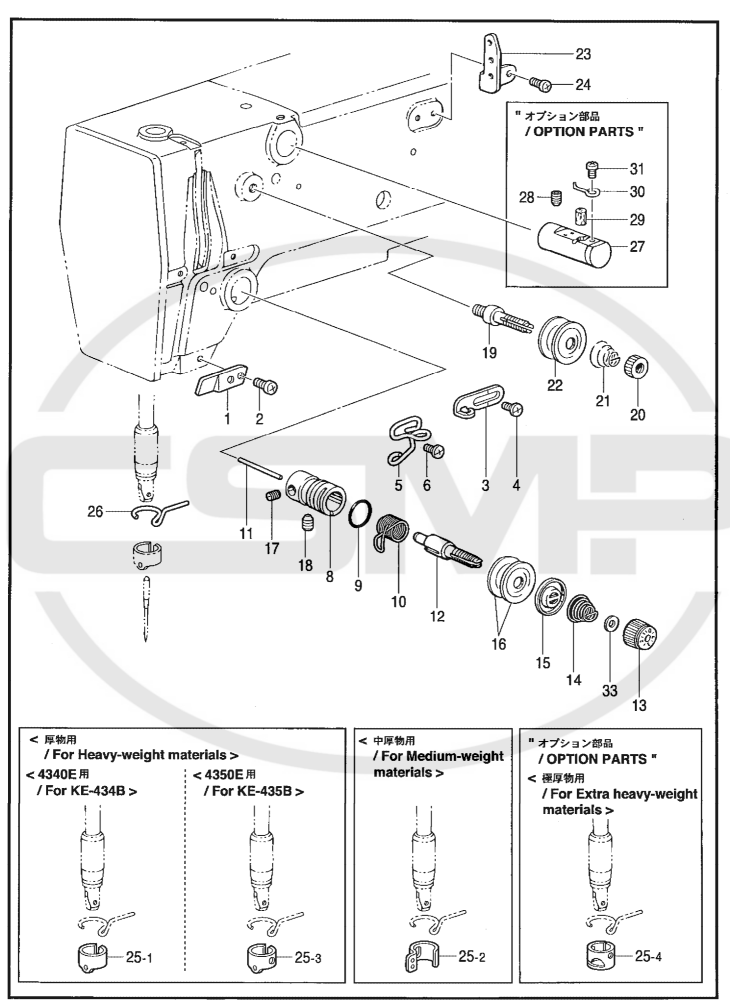
a se import

F. 給油潤滑関係 / Lubrication / Schmierung / Lubrification / Lubricación

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1	S49992000	1	オイルポツトマド	OILWINDOW	1
2	507333001	1	オイルクチパイプS	PIPE, S	
3	S07456000	E	ビニールチユーブ	OIL TUBE, L = 160	
4 5	148738000	1 1	クミヒモ	WICK, L = 335	
	107149001		フエルト	FELT	
6	537983001		ウワジクキュウユササエ	WICK SUPPORT	
7	062680612		ナベコ4.37-40X6	SCREW, PAN SM4.37-40X6	
8	025680232		ヒラザガネチユウ4.37	WASHER, PLAIN M 4.37	
9	028680242		バネザガネ2-4.37	WASHER, SPRING 2-4.37	
10 11	510478000		ロツドキユウユフエルト	FELT	
12	S34986000		ビニルチユーブ	OIL TUBE, L = 135	
12	549982000 107149001		クミヒモ4X4	WICK, 4X4 L = 400	
13	107149001 S49959001		フエルト	FELT	
14	549959001 510162201		テンビンキュウユササエ		
15	060670512		ハリボウヒモササエ	WICK SUPPORT	
17	S49620000		バインド357-40X5 ビニルチユーブ	SCREW, BIND SM3.57-40X5	
18	\$49820000 \$49957000		ビニルチユーラ クミヒモ4X4	OIL TUBE, $L = 340$	
18	S49622000		クミヒモ4X4 クミヒモ4X4	WICK, 4X4 L = 700 WICK, 4X4 L = 130	
20	549983000		クミヒモ4X4 クミヒモ4X4	WICK, 4X4 L = 130 WICK, 4X4 L = 800	
21	S49984000		シミビモ4X4 ヒラクミヒモ	FLAT WICK, $L = 200$	
22	104567001		クミヒモササエ	WICK SUPPORT	
23	159565000		クミヒモ2.5X150	WICK, L = 150	
25	\$37986000		ビニルチューブ	OIL TUBE, L = 440	
26	S18093100	1	クミヒモ4X4	WICK, 4X4 L = 1100	
27	145547001		チューブホルダ	TUBE HOLDER	
28	062670512		ナベコ357-40X5	SCREW, PAN SM3.57-40X5	
29 30	S37987001		シタジクキュウユササエ	FELT SUPPORT	
30	537988000 062680612		シタジクキユウユフエルト ナベコ4.37-40X6	FELT SCREW, PAN SM4.37-40X6	
32	S09043000		フェルト	FELT	
33	152948001		オイルポツトマド		
34	\$49623000		ビニルチューブ	OIL TUBE, L = 280	
35	549624000	1	ビニルチユーブ	OIL TUBE, L = 260	
36	\$49625000		ビニルチユーブ	OIL TUBE, L = 160	
38	152969001	2	コードササエカネ	CORD SUPPORT	
39 40	062670512		ナベコ357-40X5	SCREW, PAN SM3.57-40X5	
40 41	148738000 148738000		クミヒモ クミヒモ	WICK, L = 335	
42	152956001	E	クミヒモ クミヒモ4X4	WICK, L = 335 WICK, 4X4 L = 500	
	228475000		ケッシュクロークローク ケッソクバンド1.9X80	FASTENING BAND, 1.9X80	
45	153924001		フェルト	FELT	
46	\$499 57000	1	クミヒモ4X4	WICK, 4X4 L = 700	
	S49958000		クミヒモ4X4	WICK, 4X4 L = 70	
	\$49985000		ビニルチユーブ	OIL TUBE, L = 170	
	S49986000		ビニルチユーブ		
	549987000 \$49995001		ビニルチユーブ コードササエカネ	OIL TUBE, L = 150	
	062670512		コートササエカネ ナベコ357-40X5	CORD SUPPORT SCREW, PAN SM3.57-40X5	
	S49618000		アペコ337-40X5 ビニールチューブ	OIL TUBE, L = 210	
	\$55659000		クミヒモ	WICK, L = 600	
			<4340E用>	<for ke-434b=""></for>]- -1
24-1	\$37985000		スイアゲフエルト	FELT	
			<4350E 用>	<for ke-435b=""></for>	
	\$42827000		スイアゲフエルト	FELT	
	S09043000		フェルト	FELT	
	108802001		クミヒモ4X4	WICK, $4X4 L = 250$	
	104567001	1	クミヒモササエ	WICK SUPPORT	
	140647101		コードオサエ	CORD HOLDER	
704	062670612	1	ナベコ357-40X6	SCREW, PAN SM3.57-40X6	1

118-V34-350

1.531



11.12

THE CONTRACTOR STREET CONTRACTOR AND DESC

G. 糸通シ関係 / Threading mechanism / Fadenführungsvorrichtung / Mécanisme de l'enfilage / Mecanismo del enhebrado

118-V34-401

FILE OF TR

ाः सः

nordalia (kiju st. oko o st. jantalinin (kija) od biti - 1

G. 糸通シ関係 / Threading mechanism / Fadenführungsvorrichtung / Mécanisme de l'enfilage / Mecanismo del enhebrado

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS RM
1	\$53097001	1	アームイトミチ	ARM THREAD GUIDE
2	062710612	1	ナベコ476-32X6	SCREW, PAN SM4.76-32X6
3	S49627001	1	アームイトカケ	THREAD GUIDE, ; ARM
4	060670612		バインド357-40X6	SCREW, BIND SM3.57-40X6
5	\$51859101		アームイトアンナイ	THREAD GUIDE, ; ARM
6	060670612		バインド357-40X6	
8				SCREW, BIND SM3.57-40X6
9	152872001		イトチョウシダイ	TENSION BRACKET
	114294001	£	ロリング	O RING
10	*	1	イトトリバネ	THREAD TAKE-UP SPRING
		.L	* *	
· · · ·			<4340E 用>	<for ke-434b=""></for>
11	150551000	1	イトユルメピン	TENSION RELEASE PIN
			<4350E用>	<for ke-435b=""></for>
11	\$12699000	1	イトユルメピン	TENSION RELEASE PIN
12	110000004			
12	116922001		イトチヨウシボウ	TENSION STUD
13	\$31032001		イトチヨウシナツト	TENSION NUT
14	*	I I	イトチヨウシバネ	SPRING, TENSION
15	159805001	1	イトチヨウシサラオサエ	DISC PRESSER, ;TENSION
16	145446001	2	イトチヨウシサラ	TENSION DISC
17	100402004	1	トメネジ3.57	SET SCREW, SM3.57
18	S10469001	I I	アナトメネジ5.95	SET SCREW, SOCKET SM5.95
19	115186001		シユイトチョウシボウ	TENSION STUD, ;MAIN
20	100136001		イトチョウシナツト	NUT, TENSION
21	115188001	1	シュイトチョウシバネ	
22	145446001		イトチョウシサラ	SPRING, TENSION
23				TENSION DISC
23	152889001		ミツメイトカケ	THREAD RETAINER
24	062670612	2 Z	ナベコ357-40X6	SCREW, PAN SM3.57-40X6
			<厚物用>	<for heavy-weight="" materials=""></for>
			<4340E用>	<for ke-434b=""></for>
25-1	152890001	1	ハリボウイトアンナイA	THREAD GUIDE, A ; N-BAR
			<4350 E用 >	<for ke-435b=""></for>
25-3	\$02438001	1	ハリボウイトアンナイA	THREAD GUIDE, A ;N-BAR
			<中厚物用>	<for materials="" medium-weight=""></for>
25-2	S41222101	1	ハリボウイトアンナイB	THREAD GUIDE, B ;N-BAR
26	453904404			
26 22	152891101		ハリボウメタルDイトアンナイ	THREAD GUIDE, ;N-BAR BUSH
33	S12441001	1	チヨウシバネウエザガネ	WASHER
			 ″オプション部品 ″	" OPTION PARTS "
			く極厚物用>	<for extra="" heavy-weight="" materials=""></for>
25-4	S0243900 1	1	へ程序初用♪ ハリボウイトアンナイB	
~	JUZ433001	'	ハッホワヨトアンテヨB	THREAD GUIDE, B ;N-BAR
27	152881001	1	エキレイタイクミ	NEEDLE COOLER ASSY
28	014760632		アナクボミ 595-28X6	SET SCREW, SOCKET (CP)SM5.95X6
29	152883000		フエルト8X15.5	FELT, 8X15.5
30	152884001		ノェルトのAIS.S エキレイイトカケ	· · · / ·
31	062670412			THREAD GUIDE, ;N-COOLER
	002070412	F	ナベコ357-40X4	SCREW, PAN SM3.57-40X4
······				I

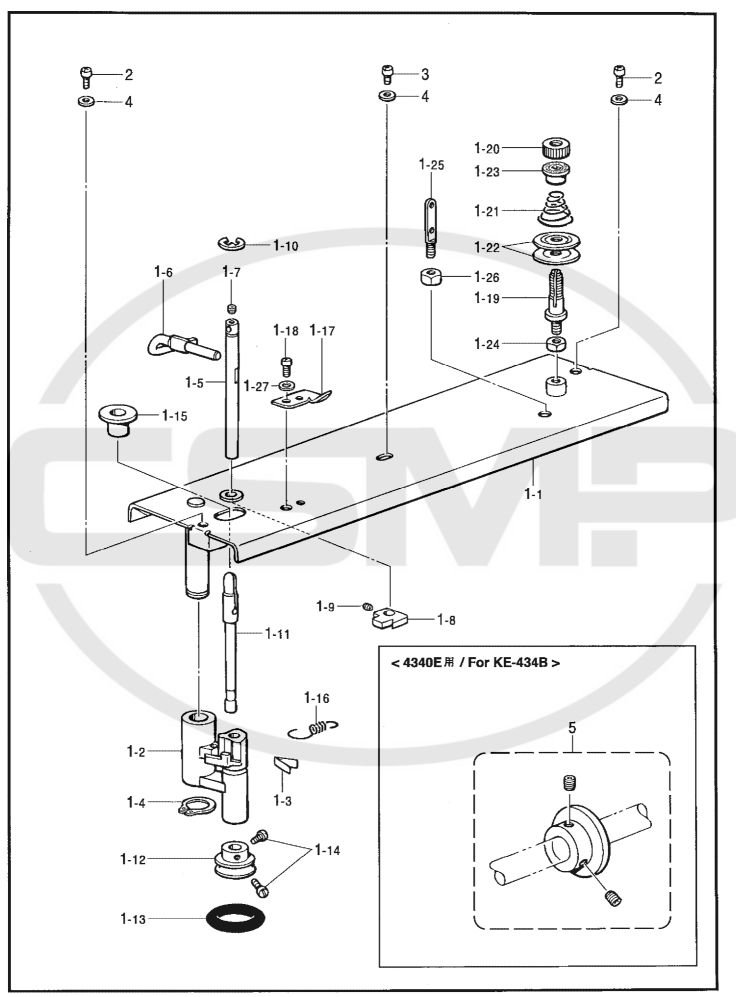
i ti lti

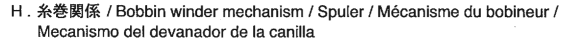
and the

118-V34-401

ar an sea

1 611 STIC





118-V34-402

C CLOSE

min ministration (as a cost i

it th

n gragnaan fi 'n d

H. 糸巻関係 / Bobbin winder mechanism / Spuler / Mécanisme du bobineur /	
Mecanismo del devanador de la canilla	

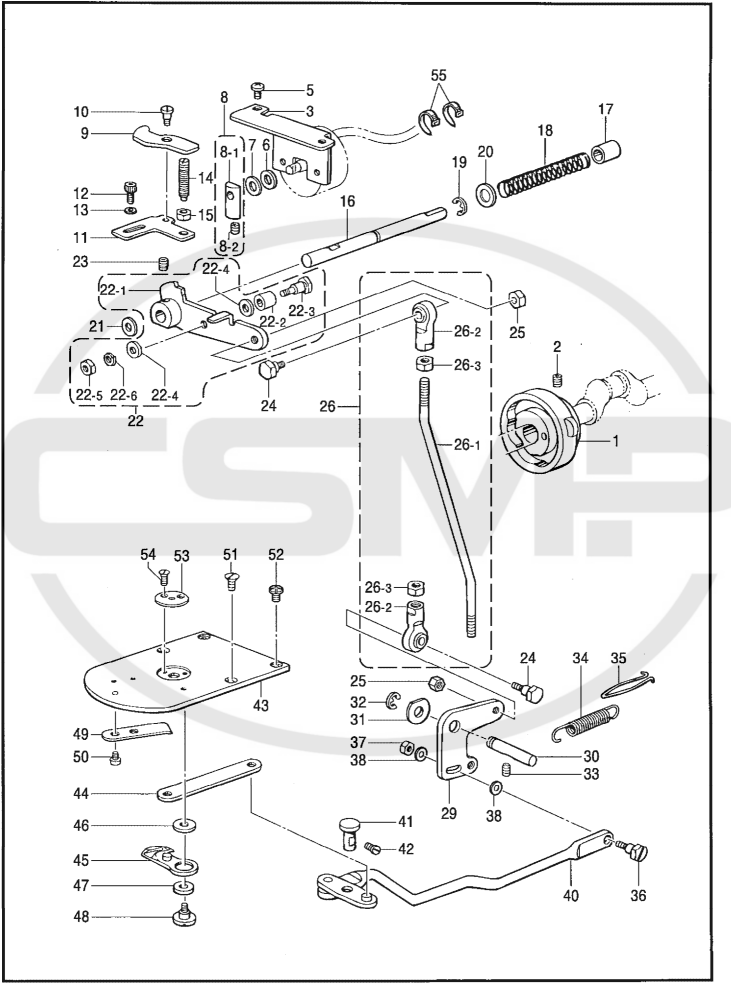
REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1	537990409	1	ウワフタクミ	TOP COVER ASSY	
1-1	\$37991109	1	ウワフタ	TOP COVER	
1-2	\$37992100	1	イトマキウデ	BOBBIN WINDER ARM	
1-3	\$37993000	1	イタバネ	SPRING, PLATE	
1-4	048100142	1	トメワジクヨウC10	RETAINING RING, EXTERNAL C10	
1-5	\$37994001		イトマキツメジク	STUD, ;B-WINDER CLAW	
1-6	\$37995101	1	ボビンオサエ	BOBBIN PRESSER	
1-7	014679320		アナトメネジ3.57クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM3.57	
1-8	\$37996001		イトマキツメ	CLAW, ;B-WINDER	
1-9	014680622	1		SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.37	
1-10	048050342	1		RETAINING RING, E5	
1-11	\$37997001		イトマキジク	SHAFT, ;B-WINDER	
1-12	154528001	1	イトマキクルマ	WHEEL, ;B-WINDER	
1-13	120448001	1	ゴムワ	RUBBER RING	
1-14	120990001		アタマツキトメネジ4.37	SET SCREW, (CP) SM4.37-40X8	
1-15	S10174000		ホコリヨケイタ	DUST GUARD PLATE	
1-15	537998 001			SPRING	
1-16	157968001		イトマキウデバネ メス		
1-17		t i		KNIFE	
1-18	062680512 159574101		ナベコ437-40X5	SCREW, PAN SM4.37-40X5	
			イトチョウシボウ	TENSION STUD	
1-20 1-21	100136001		イトチョウシナツト	NUT, TENSION	
	144110001		シタルーパイトチョウシバネ	TENSION ADJUSTING SPRING	
1-22	145446001		イトチョウシサラ	TENSION DISC	
1-23	144105000		チヨウシバネウエザガネ	FLANGE WASHER, ;T-SPRING	
1-24	021680202		ナツト2シユ4.37	NUT, 2 SM4.37	
1-25	141590001		イトトオシボウ	THREADING BAR, U	
1-26	100022004		ナツト5.95	NUT, SM5.95	
1-27	025680232		ヒラザガネチユウ4.37	WASHER, PLAIN M 4.37	
2	062681212		ナベコ437-40X12	SCREW, PAN SM4.37-40X12	
3	062680612		ナベコ4.37-40X6	SCREW, PAN SM4.37-40X6	
4	025680232	3	ヒラザガネチユウ4.37	WASHER, PLAIN M 4.37	
_			<4340E用>	<for ke-434b=""></for>	
5	54733 5101	1	イトマキプーリクミ	BOBBIN WINDER PULLEY ASSY	
[

ALES ATATAKAN KANGANAN KANGANAN KANAN

118-V34-402

i i telt i i

THE REPORT OF THE PROPERTY AND THE PROPE



J. 糸切り関係 / Thread trimmer mechanism / Fadenabschneidevorrichtung / Mécanisme de coupe-fil / Mecanismo de la cortadura de hiros

118-V34-403

e contra de Contra d

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1	\$49629101	1	イトキリカム	THREAD TRIMMER CAM	
2	014770622	2	アナトメネジ6.35クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.35	
3	\$38002201		ソレノイドトリツケイタ	SETTING PLATE, ;SOLENOID	
5	060681212		バインド437-40X12	SCREW, BIND SM4.37-40X12	
6	154599000	1	ソレノイドクツシヨン	CUSHION, ;SOLENOID	
7	\$02652001	1	ザガネ	WASHER	
8	S23836001	1	ソレノイドレバークミ	SOLENOID LEVER ASSY	
8-1	S02654001		ソレノイドレバー	SOLENOID LEVER	
8-2	014680622		アナトメネジ4.37クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.37	
9	\$38003101		クドウレバーオシレバー	PUSHING LEVER, ;D-LEVER	
10	\$49645001		ダンネジ4.76	SHOULDER SCREW, SM4.76	
11	\$38004002		クドウレバーストツパ <記号2>	DRIVING LEVER STOPPER, $H = 0.3$ <marked 2="" in=""></marked>	
11	\$38004003		クドウレバーストツパ <記号3>	DRIVING LEVER STOPPER, H = 0.6 < Marked in 3>	
11	\$38004004		クドウレバーストツパ <記号4>	DRIVING LEVER STOPPER, H = 0.45 < Marked in 4>	
12	018681022		アナボルト4.37X10	BOLT, SOCKET SM4.37X10	
13	148847001		ザガネ	WASHER, PLAIN 4.76	
14	159905001	1	トメヌイチヨウセツネジ	ADJUSTING SCREW	
15	105812003	1	ナツト7.94	NUT, SM7.94	
16	S49644001	1	クドウレバーアンナイジク	GUIDE SHAFT	
17	231071001		メタル8X15	BUSH, 8X15	
18	\$32235001		ヌノオサエバネ	SPRING, COMPRESSION	
19	048070342		トメワE7	RETAINING RING, E7	
20	153596001		ザガネ	WASHER	
21	154596000		イトキリカムレバークツション	CUSHION	
22	\$49646 001		イトキリクドウレバークミ	TR-DRIVING LEVER ASSY	
22-1	\$49647001		イトキリクドウレバー	TR-DRIVING LEVER	
22-2	153597001		シタイトサバキカラー	RETAINER COLLAR, ;L-THREAD	
22-3	\$30033001		ダンネジ3.57	SHOULDER SCREW, SM3.57	
22-4	148813001		ザガネ	WASHER	
22-5	106129001		ナツト3.57	NUT, SM3.57	
22-6	028350242		バネザガネ2-3.5	WASHER, SPRING 2-3.5	
23	014770622		アナトメネジ6.35クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM6.35	
24	S02354001		タマツギテダンネジB	SHOULDER SCREW, B	
25	100022005		ナツト5.95	NUT, SM5.95	
26	S49648001		イトキリロツドクミ	THREAD TRIMMER ROD ASSY	
26-1	S49649001		イトキリロツド	THREAD TRIMMER ROD	
26-2	141492001		タマツギテクミ	JOINT ASSY	
26-3	100022005		ナツト5.95	NUT, SM5.95	
29	\$49650001		イトキリレバー	THREAD TRIMMER LEVER	
30	\$10195001		イトキリレバージク	SHAFT, ;TR-TRIMMER LEVER	
31	110367001		ザガネ	WASHER, PLAIN SPECIAL 8	
32	048060342		トメワE6	RETAINING RING, E6	
33	014760622			SET SCREW, SOCKET SM5.95	
34	\$38011001			SPRING, EXTENSION	
35	S49651001			SPRING HOOK	
36	110233001			SHOULDER SCREW, SM4.76	
37	110161004		ナツト4.76	NUT, SM4.76	
38	\$49994001		ザガネ4.76	WASHER, PLAIN 4.76	
40	\$38012001		レンカンレバークミ	CONNECTING ROD LEVER ASSY	
41	\$10202101		レンカンレバージク	LEVER SHAFT	
42	121007001			SET SCREW, SM4.37	
43	\$38015001		ハリイタ	NEEDLE PLATE	
44	\$38016001		イトキリレンカン	CONNECTING ROD, ;TR	
45	\$49988001			MOVABLE KNIFE ASSY, N	
46	\$10208001			SPACER, MOVABLE KNIFE T = 0.4 <t <math="" =="">0.4 ></t>	
46	\$10208002			SPACER, MOVABLE KNIFE $T = 0.5 \dots < t = 0.5$	
46	\$10208003				
47	\$00705001	1	イドウハカラー	COLLAR, ;M-KNIFE	
48	\$10209101		シメネジ4.37	SCREW, SM4.37	
L		-	-		L

11.161

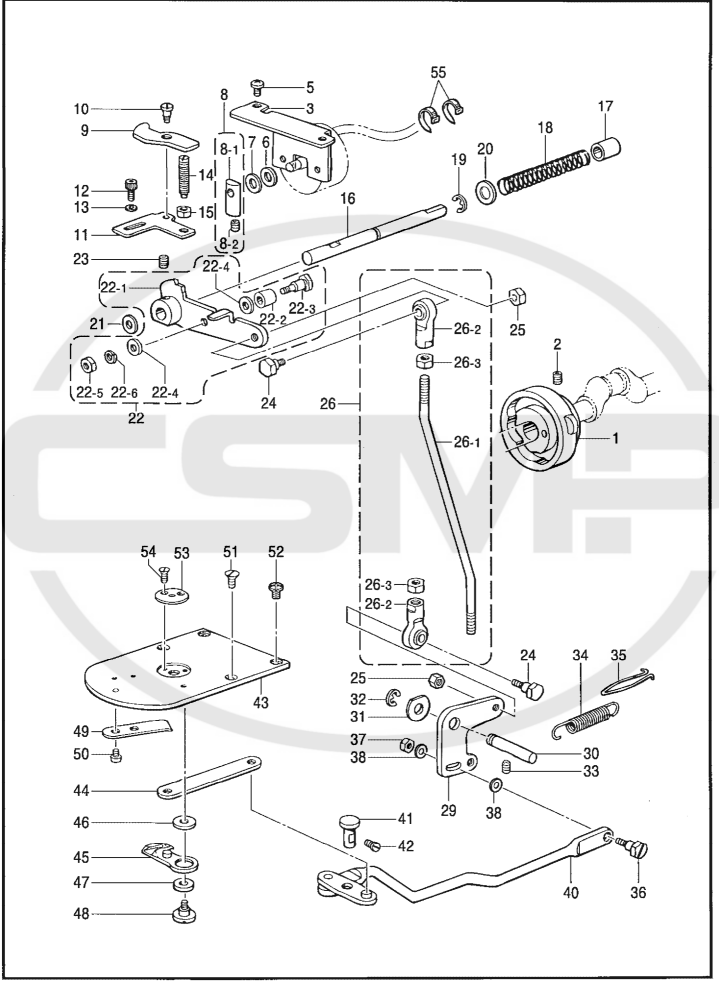
J. 糸切り関係 / Thread trimmer mechanism / Fadenabschneidevorrichtung / Mécanisme de coupe-fil / Mecanismo de la cortadura de hiros

118-V34-403

1115

101 STN

THE REPORT OF A REPORT



J. 糸切リ関係 / Thread trimmer mechanism / Fadenabschneidevorrichtung / Mécanisme de coupe-fil / Mecanismo de la cortadura de hiros

118-V34-403

TUTER

J. 糸切り関係 / Thread trimmer mechanism / Fadenabschneidevorrichtung / Mécanisme de coupe-fil / Mecanismo de la cortadura de hiros

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
49 50 51 52 53 54 55	S10210201 111140002 100032004 S11244001 ※ 100360003 228475000	1 2 2 2 1 2	コテイハ シメネジ2.38 サラネジ4.37 シメネジ4.37 ハリアナイタ サラネジ2.38 ケツソクバンド1.9X80	FIXED KNIFE SCREW, SM2.38 SCREW, FLAT SM4.37-40X8 SCREW, SM4.37 NEEDLE HOLE PLATE SCREW, FLAT SM2.38 FASTENING BAND, 1.9X80	

C C C T S S F

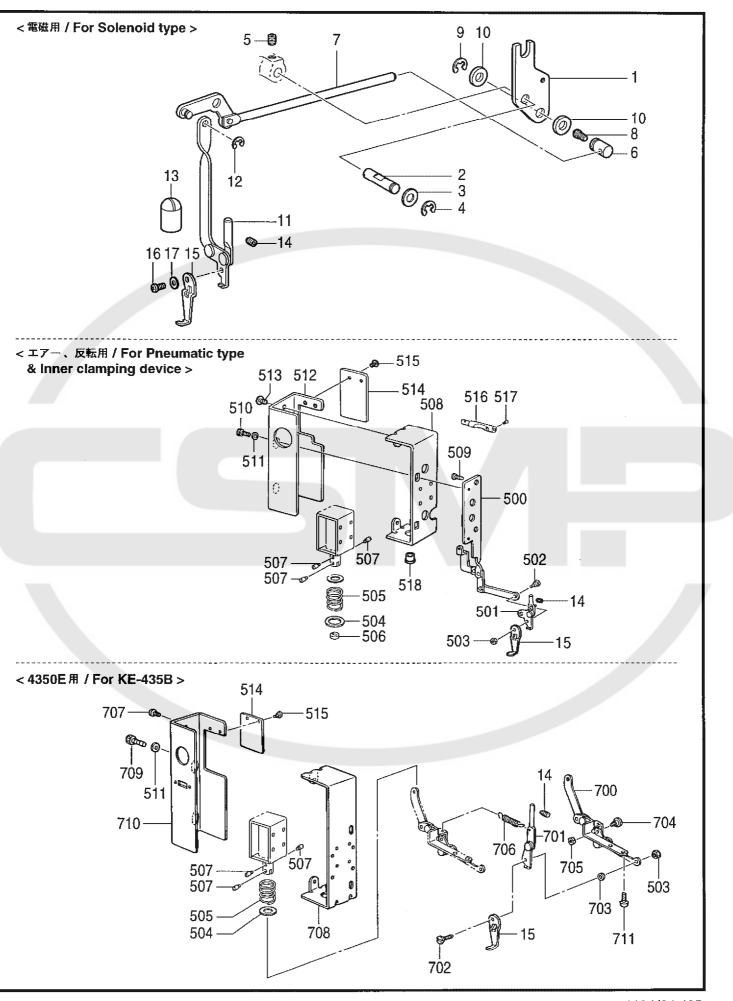
: 0

118-V34-403

1 1791

THE REPORT OF A DECK

K. 糸払イ関係 / Thread wiper mechanism / Fadenwischvorrichtung / Mécanisme de tire-fil / Mecanismo del limpiador de hilo



IF B

118-V34-405

1 TO THE REPORT OF A DESCRIPTION OF A DE

a na pastra d

a composition d

REF.NO.	CODE	Q' ΤΥ	ヒンメイ	NAME OF PARTS	١M
			<電磁用>	<for solenoid="" type=""></for>	
1	\$49652101	1	ワイバークドウレバー	DRIVING LEVER, ;T-WIPER	
2	152822101	1	ワイパージク	SHAFT, ;T-WIPER	
3	025770232	1	ヒラザガネチユウ6.35	WASHER, PLAIN M 6.35	
4	048040342	1	トメワE4	RETAINING RING, E4	
5	014760622	1	アナトメネジ5.95	SET SCREW, SOCKET SM5.95	
6	\$38024001	1	ワイパーロツドジク	SHAFT, ;W-ROD	
7	\$38025001		ワイパーロツドクミ	THREAD WIPER ROD ASSY	
8	145992001		アタマツキトメネジ4.37	SET SCREW, SM4.37	Ì
9	048060342		トメワE6	RETAINING RING, E6	
10	116629001	2	ザガネ	WASHER	
11	S41284301		ワイパーウデクミ	THREAD WIPER ARM ASSY	
12	048030342		トメワE3	RETAINING, RING E3	
13	152827009		オイルキリセン	OIL CAP	
14	014710522		アナトメネジ4.76クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.76	
15	156206001		ワイパーA	THREAD WIPER, A	
16	062670512		ナベコ357-40X5	SCREW, PAN SM3.57-40X5	
17	025350132	l I	ヒラザガネショウ	WASHER, PLAIN S 3.5	
	020000102				
		L			
			<エアー、反転用>	<for pneumatic="" td="" type<=""><td></td></for>	
				& Inner clamping device>	
14	014710522	1	アナトメネジ4.76クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.76	
15	156206001		ワイパーム	THREAD WIPER, A	
500	\$41656001		イトハライレンカンクミ	CONNECT. ROD ASSY, ;T-WIPER	
501	\$44600001		ワイパーウデクミ	THREAD WIPER ARM ASSY	
502	153112001		ダンネジ3.57	SHOULDER SCREW, SM3.57	
503	021670202		ナツト2シユ3.57	NUT, 2 SM3.57	F
504	\$41205001		ヒラザガネ	WASHER, PLAIN	
505	\$41206001		イトハライバネ	SPRING, ;T-WIPER	
506	\$41207000		スペーサゴム	SPACER RUBBER	
507	S25456001		プランジャピン	PLUNGER PIN	
508	S42017109		シンシン CCン Wソレノイドトリツケイタ	SETTING PLATE, W-SOL.	
509	062680812		ナベコ437-40X8	SCREW, PAN SM4.37-40X8	
510	018400632		アナボルト4X6	BOLT, SOCKET M4X6	
511	100645003		ザガネ	WASHER	
512	\$42018109		ッカネ Wソレノイドカバー	SOLENOID COVER, W	
512	008400604		+ トラスコ4X6	SCREW, TRUSS M4X6	
514	S37806109		+ ト フスコ4X6 ソレノイドカバーEフタ	SOLENOID COVER LID, E	
514	008400604		シレノ 1 ト カハーヒノダ + トラスコ 4X6		
515	541657001			SCREW, TRUSS M4X6	
516			イトユルメロツドDW	TENSION RELEASE ROD, DW	
	061350616		サラコ35X6	SCREW, FLAT M3.5X6	
518	104449009		ゴムセン15.5	RUBBER CAP, 15.5	
			<4350E用>	<for ke-435b=""></for>	-1
14	014710522		アナトメネジ4.76クボミ	SET SCREW, SOCKET (CP) SM4.76	
15	156206001		ワイパーA	THREAD WIPER, A	
503	021670202		ナツト2シユ3.57	NUT, 2 SM3.57	
503	S41205001		デフト2シエ3.57 ヒラザガネ	WASHER, PLAIN	
505	S41205001				
505 507			イトハライバネ	SPRING, ;T-WIPER	ſ
	\$25456001	1	プランジヤビン	PLUNGER PIN	
511	100645003		ザガネ	WASHER	
514	S37806109		ソレノイドカバーEフタ	SOLENOID COVER LID, E	
515	008400604		+トラスコ4X6	SCREW, TRUSS M4X6	
700	\$42859001		イトハライレンカンヨコクミ	T-WIPER CONNECTING ROD ASSY	
701	S42864101		ワイパーウデクミ	WIPER ARM ASSY	
702	S13385001		シメネジ3.57X10	SCREW, SM3.57-40X10	
703	S12668001	1	カラー	COLLAR	

e e in

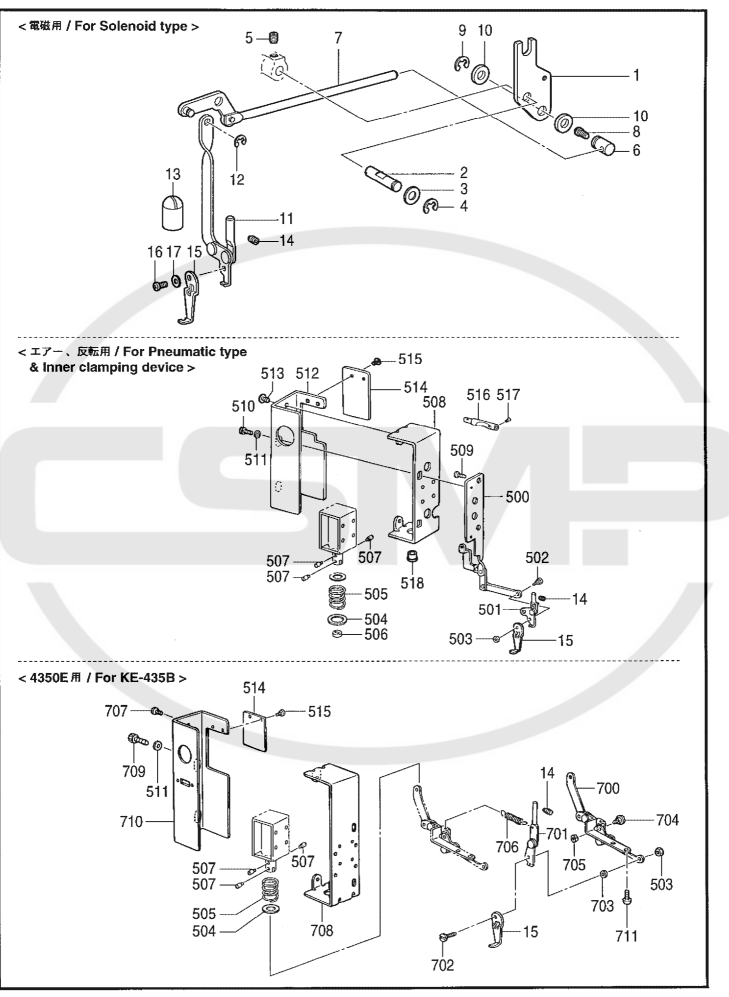
ET IN HER TALE OF STAT

K. 糸払イ関係 / Thread wiper mechanism / Fadenwischvorrichtung / Mécanisme de tire-fil / Mecanismo del limpiador de hilo

118-V34-405

STATESTORY AND CONTRACTORS OF A DATE

K. 糸払イ関係 / Thread wiper mechanism / Fadenwischvorrichtung / Mécanisme de tire-fil / Mecanismo del limpiador de hilo



118-V34-405

TA STREPT WITH TA STREPT

a no empro r

K. 糸払イ関係 / Thread wiper mechanism / Fadenwischvorrichtung / Mécanisme de tire-fil / Mecanismo del limpiador de hilo

CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RIV
100659001 021660102 159111001 062680512 S37147109 018681022 S37148109 062680512	1 1 1 2 1 2 1	<4350E用> ダンネジ3.18 ナツト1シユ3.18 Cクラツチアンナイバネ ナベコ437-40X5 ソレノイドトリツケイタE アナボルト4.37X10 ソレノイドカバーE	<pre><for ke-435b=""> SHOULDER SCREW, SM3.18 NUT, 1 SM3.18 SPRING, EXTENSION SCREW, PAN SM4.37-40X5 SETTING PLATE, E ;SOLENOID BOLT, SOCKET SM4.37X10 SOLENOID COVER, E SCREW, PAN SM4.37-40X5</for></pre>	
	021660102 159111001 062680512 S37147109 018681022 S37148109	021660102115911100110626805122\$3714710910186810222\$371481091	100659001 1 ダンネジ3.18 021660102 1 ナツト1シユ3.18 159111001 1 Cクラツチアンナイバネ 062680512 2 ナベコ437-40X5 S37147109 1 ソレノイドトリツケイタE 018681022 2 アナボルト4.37X10 S37148109 1 ソレノイドカバーE	1006590011ダンネジ3.18SHOULDER SCREW, SM3.180216601021ナツト1シユ3.18NUT, 1 SM3.181591110011CクラツチアンナイバネSPRING, EXTENSION0626805122ナベコ437-40X5SCREW, PAN SM4.37-40X5S371471091ソレノイドトリツケイタESETTING PLATE, E ; SOLENOID0186810222アナボルト4.37X10BOLT, SOCKET SM4.37X10S371481091ソレノイドカバーESOLENOID COVER, E

118-V34-405

1 107 1

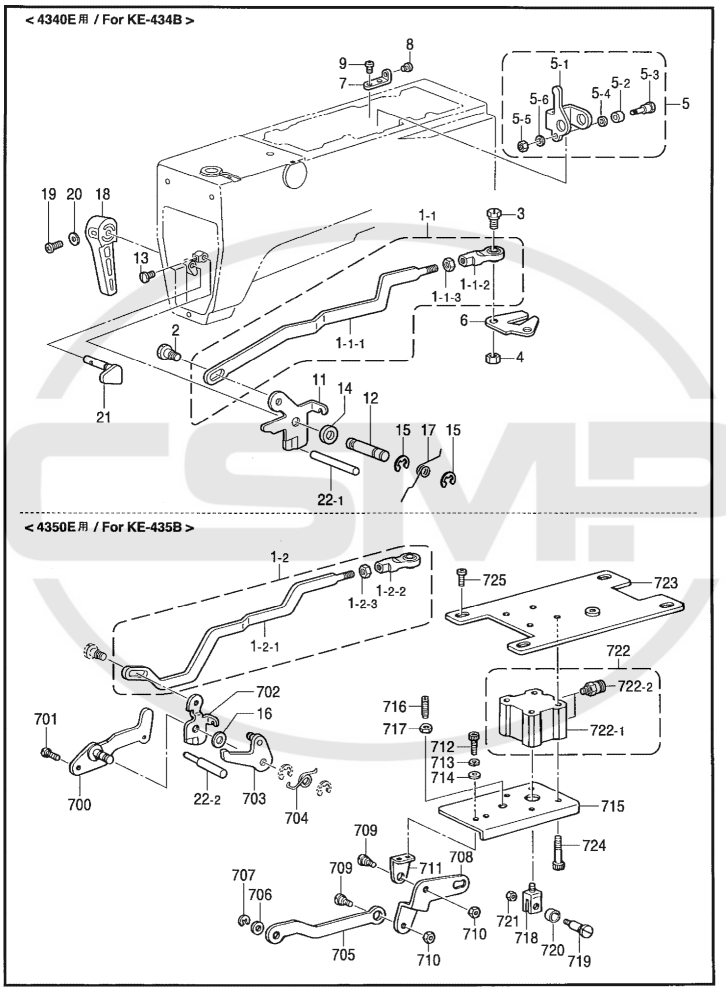
ar cate

it i nav tet brandrigt

11123

re in a restrict. De troit siste dimensioners de sinté

L. 糸締メ関係 / Thread nipper mechanism / Fadenspannvorrichtung / Mécanisme de pince-fil / Mecanismo de la mordaza para hilo



118-V34-406

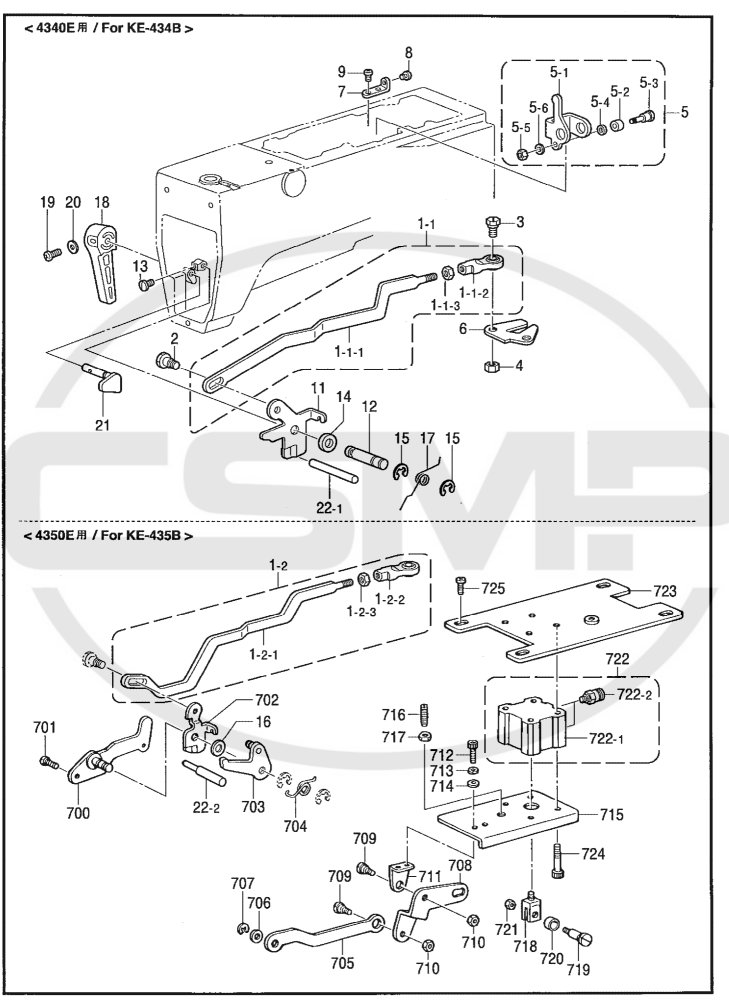
a na kana ang sa sa sa sa

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS R
2	145478101	1	ダンネジ4.76	SHOULDER SCREW, SOCKET SM4.76
3	\$02354001	F	タマツギテダンネジB	SHOULDER SCREW, B
4	100022005	1	ナツト 5.95	NUT, SM5.95
5	\$49653001	1	イトユルメクドウレバークミ	T-RELEASE DRIVING LEVER ASSY
5-1	\$49654001	1	イトユルメクドウレバー	TENSION RELEASE DRIVING LEVER
5-2	153597001		シタイトサバキカラー	RETAINER COLLAR, ;L-THREAD
5-3	\$30033001	1	ダンネジ3.57	SHOULDER SCREW, SM3.57
5-4	\$49655001		カラー	COLLAR
5-5	106129002		ナツト3.57	NUT, SM3.57
5-6	028350242		バネザガネ2-3.5	WASHER, SPRING 2-3.5
6	S49656001	1	イトユルメレバーU	· · · ·
7	S49657001	E Contraction of the second se	コルメレバーリストツパ	TENSION RELEASE LEVER, U STOPPER, U
, 8	S19748001	1	サドウクランククツション	· · ·
9	062680812	1		CUSHION
9 15	048040342	3	ナベコ437-40X8	SCREW, PAN SM4.37-40X8
15	048040342	2	トメワE4	RETAINING RING, E4
1_1	CADEGEODA	₁	<4340E用>	<for ke-434b=""></for>
1-1	S49665001		イトユルメロツドクミ	TENSION RELEASE ROD ASSY
1-1-1	S49666001		イトユルメロツド	TENSION RELEASE ROD
1-1-2	141492001	· ·	タマツギテクミ	JOINT ASSY
1-1-3	100022005		ナツト5.95	NUT, SM5.95
11	\$38032001		イトユルメレバー	TENSION RELEASE LEVER
12	S46734001		オサエアゲレバージク	SHAFT, ;LIFTER LEVER
13	S01998001		アタマツキトメネジ3.57	SET SCREW, SM3.57-40X6
14	\$3803 3001	-	カラー13	COLLAR, 13
17	\$55278001	1	イトユルメレバーバネ	SPRING, TWIST
18	S31006001	1	オサエアゲテコ	PRESSER BAR LIFTER
19	062351216	1	ナベコ35X12	SCREW, PAN M3.5X12
20	102707001	1	ザガネ	WASHER
21	\$31952001	1	オサエアゲクランク	LIFTER CRANK
22-1	\$10239001	1	イトユルメボウ	TENSION RELEASE STUD
			<4350E 用 >	<for ke-435b=""></for>
1-2	S55108001	1	イトユルメロツドクミ	TENSION RELEASE ROD ASSY, ;SF
1-2-1	S55109001	1	イトユルメロツド	TENSION RELEASE ROD
1-2-2	141492001	1	タマツギテクミ	JOINT ASSY
1-2-3	100022005		ナツト5.95	NUT, SM5.95
16	109763002		ザガネ	WASHER
22-2	\$55199001		イトユルメナカピンL	TENSION RELEASE STUD, L
700	542870201		イトユルメブラケツト	TENSION RELEASE BRACKET
701	062771012		ナベコ635-40X10	SCREW, PAN SM6.35-40X10
702	S42873101		イトユルメレバー	LEVER, ;T-RELEASE
703	S42871101		イトエルメレバー オサエアシアゲレバークミ	WORK CLAMP LIFTER LEVER ASSY
704	S55134001		オサエアシアクレバークミ オサエレバーバネ	SPRING
704	S43900001		オサエレハーハネ カンケツリンクA	
705				STEPPING LINK, A
	025750132		ヒラザガネショウ5.56	WASHER, PLAIN \$ 5.56
707	048040342		トメワE4	RETAINING RING, E4
708	\$43901001		カンケツリンクB	STEPPING LINK, B
709	151907001		ダンネジ5.95	STUD SCREW 5.95
710	100022005		ナツト5.95	NUT, SM5.95
711	\$43902001		カンケツリンクC	STEPPING LINK, C
712	018681022		アナボルト4.37X10	BOLT, SOCKET SM4.37X10
	028680242	2	バネザガネ2-4.37	WASHER, SPRING 2-4.37
	1			
714	100645003	2	ザガネ	WASHER
714	1		ザガネ カンケツリンクベース	WASHER STEPPING LINK BASE
713 714 715 716	100645003	1		
714 715	100645003 \$43909001	1 1	カンケツリンクベース	STEPPING LINK BASE

L. 糸締メ関係 / Thread nipper mechanism / Fadenspannvorrichtung / Mécanisme de pince-fil / Mecanismo de la mordaza para hilo

118-V34-406

L. 糸締乄関係 / Thread nipper mechanism / Fadenspannvorrichtung / Mécanisme de pince-fil / Mecanismo de la mordaza para hilo



CT 13

TTT THE

a de calendar de la compañía de la c

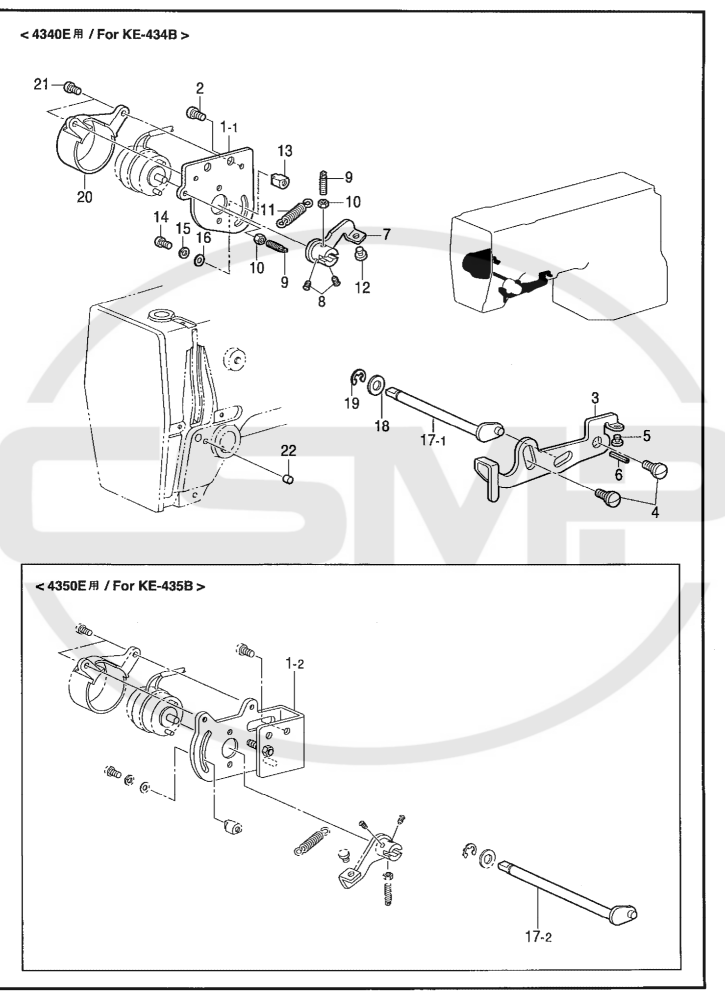
ET DICALINE

ा साम

L.糸締メ関係 / Thread nipper mechanism / Fadenspannvorrichtung / Mécanisme de pince-fil / Mecanismo de la mordaza para hilo

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
718 719 720 721 722 722-1 722-2 723 724 725	S43903001 148764001 510123001 110161004 S46144100 S46145000 S04905000 S43904101 S24729000 060681212	1 1 2 1 1 2 1 2 1 4		<pre></pre>	

M. 糸取り関係 / Thread take-up mechanism / Fadenabnahmevorrichtung / Releveur de fil / Mecanismo de tirahilos



I THE REPORT OF THE

TRACE T ' L'ESTRE

interference inter-

T CONTRACTOR OF THE OWNER OF THE

1 1011 -

17 000

TE LITZPOLET UTREFLETENTUR

CE 16

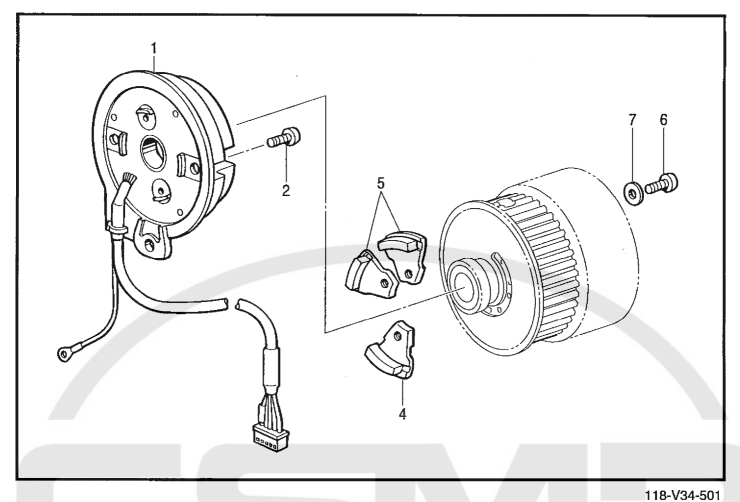
REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1-1	\$49659001	1	<4340E 用 > ソレノイドトリツケイタ	<for ke-434b=""> SETTING PLATE, ;SOLENOID</for>	
			 <4350E用>	<pre></pre> <	
1-2	\$55181001	1	ヽ ヽ >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	SETTING PLATE ASSY, ;SOLENOID	
2	062710612		ナベコ476-32X6	SCREW, PAN SM4.76-32X6	
3 4	\$49660001 107321003	1	イトトリレバー ダンネジ4.76	LEVER SHOULDER SCREW, SM4.76	
5	\$19748001		メンネン4.70 サドウクランククツシヨン	CUSHION	
6	047401442		スプリングピンAW4	PIN, SPRING ROLL AW4	
7	\$49661001		ソレノイドツギテ	SOLENOID JOINT	
8	501998001	2	アタマツキトメネジ3.57	SET SCREW, SM3.57-40X6	
			<4340E用>	<for ke-434b=""></for>	
9 10	110251001		ヌノオサエウデバネカケ 	SPRING HOOK	
10	021670102	2	ナツト1シユ3.57	NUT, 1 SM3.57	
			<4350E用>	<pre><for ke-435b=""></for></pre>	
9	110251001		ヌノオサエウデバネカケ 	SPRING HOOK	
10	021670102	1	ナツト1シユ3.57	NUT, 1 SM3.57	
11	534883001		 イトキリバネ	SPRING, EXTENSION	
12	\$19748001	; I	サドウクランククツシヨン	CUSHION	
13 14	\$49663001 062671012	1 1	ナツト3.57 ナット3.57	NUT, SM3.57	
15	028350242		ナベコ357-40X10 バネザガネ2-3.5	SCREW, PAN SM3.57-40X10 WASHER, SPRING 2-3.5	
16	025350332		ヒラザガネダイ3.5	WASHER, PLAIN L 3.5	
			<4340E用 >	<pre><for ke-434b=""></for></pre>	~
17-1	\$49662001	1	イトトリレバークランク	CRANK, ;T/TAKE-UP LEVER	
			<4350E用>	<pre><for ke-435b=""></for></pre>	
17-2	\$55111001	1	イトトリレバークランク	CRANK, ;T/TAKE-UP LEVER	
18	15555900 1			WASHER, PLAIN	
19	048040342		トメワE4	RETAINING RING, E4	
20 21	S49664000		イトトリソレノイドカバー	COVER, ;T/TAKE-UP SOLENOID	
21	062670612 520878000		ナベコ357-40X6 ゴムセン5.3	SCREW, PAN SM3.57-40X6 RUBBER CAP, 5.3	
£.£	520070000		146/33	ROBBER CAP, 5.5	
:					

M. 糸取リ関係 / Thread take-up mechanism / Fadenabnahmevorrichtung / Releveur de fil / Mecanismo de tirahilos

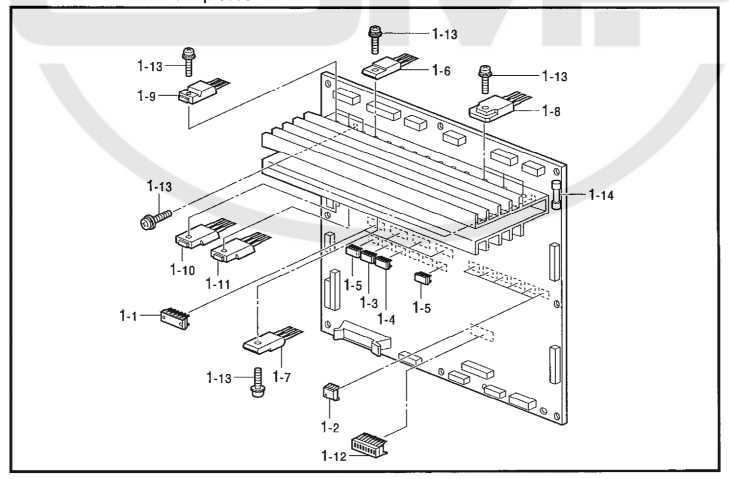
118-V34-408

0.2511

N. 針位置検出器関係 / Synchronizer / Synchronisator / Synchronisateur /Sincronizador



P. プリント基板関係 / Printed circuit board mechanism / Leiterplatten / Circuits imprimés / Tableros de circuitos impresos



e dificile di 1 i

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1	S48666001	1	シンクロナイザクミ	SYNCHRONIZER ASSY	
2	062400806	2	ナベコ4X8	SCREW, PAN M4X8	ĺ
4	\$38080001		ハリシタジシヤククミ	MAGNET ASSY, D	
5	\$38082001		ハリウエジシヤククミ	MAGNET ASSY, U	
6	062681412		ナベコ437-40X14	SCREW, PAN SM4.37-40X14	
7	025680132	3	ヒラザガネシヨウ4.37	WASHER, PLAIN S 4.37	

N. 針位置検出器関係 / Synchronizer / Synchronisator / Synchronisateur / Sincronizador

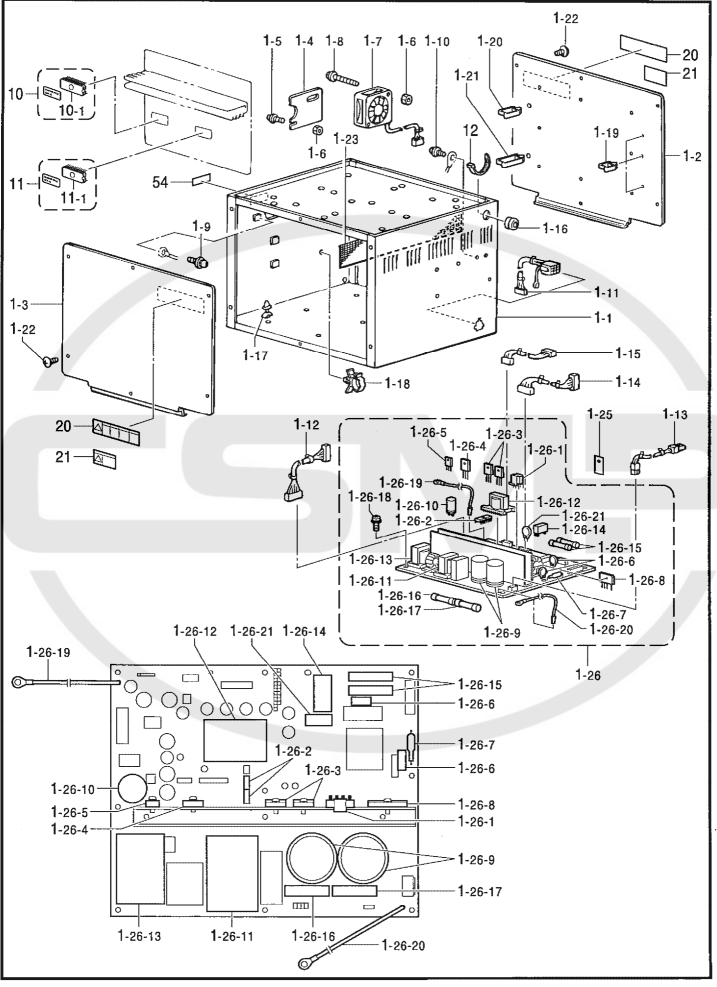
118-V34-501

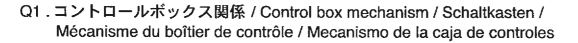
P. プリント基板関係 / Printed circuit board mechanism / Leiterplatten / Circuits imprimés / Tableros de circuitos impresos

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1	549479001	1	メインキバンクミ	MAIN PCB ASSY	
1-1	\$29019000	4	ICM54640P	IC:M54640P	
1-2	\$43178000	6	PHカプラPC9231	PHOTO COUPLER, :PC9231	
1-3	093650008	1	CMOSIC74HC08F	IC :74HC08F	
1-4	093650032	1	CM0SIC74HC32F	IC : 74HC32F	
1-5	091170009	2	BIPIC74LS09F	IC:74LS09F-T	
1-6	\$49484000	8	MOSFETFS10KMJ-2	TRANSISTOR, FET :FS10KMJ-2	
1-7	\$49485000	8	MOSFETFX6KMJ-2	TRANSISTOR, FET :FX6KMJ-2	
1-8	S49 471000	6	MOSFETFK18SM-12	TRANSISTOR, FET :FK18SM-12	
1-9	\$38 155000	3	M0SFET2SK1306	TRANSISTOR, FET :25K1306	
1-10	\$50645000	1	M0SFET2SK1307	TRANSISTOR, FET :25K1307	
1-11	\$49486000	1	M0SFET2\$J222	TRANSISTOR, FET :2SJ222	
1-12	U32744000	1	DIPSWDSS708	DIP SWITCH: DSS708	
1-13	0A4301005	31	+ナベザクミ3X10DA	SCREW, PAN (S/P WASHER) M3X10	
1-14	S48578000	1	GFUSE5AFBリードツキ	GLASS FUSE, 5A ; W/LEED WIRE	
l					
•					

118-V34-518

n - 1 - 172 million and a can dispediate faill in a 1 statelis





118-V34-502

n a salat 1157 E 15 1

Q1. コントロールボックス関係 / Control box mechanism / Schaltkasten / Mécanisme du boîtier de contrôle / Mecanismo de la caja de controles

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1	S49467001	1	ボツクスクミ	BOX ASSY	
1-1	\$49468001	1	デンゲンボツクス	POWER SUPPLY BOX	
1-2	\$49469001	1	メインキバントリツケイタ	SETTING PLATE, ;MAIN PCB	
1-3	\$49470001	1	ボツクスフタ	BOX COVER	
1-4	\$38093000	1	コードオサエイタ	HOLDER PLATE	
1-5	0A5401206	2	+ナベザクミ4X12DB	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X12	
1-6	021400206	2	2シユナツト4	NUT, 2 M4	
1-7	\$47692000	1	DCフアンモータクミ	FAN MOTOR ASSY, DC	
1-8	0A5403006	2	+ナベザクミ4X30DB	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X30	
1-9	0A5400806	1	+ナベザクミ4X8DB	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X8	
1-10	0A5401206	2	+ナベザクミ4X12DB	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X12	
1-11	\$42260000	1	フツトSWコード434クミ	FOOT SWITCH HARNESS ASSY, 434	
1-12	\$38107100	1	セイギヨデンゲンコード	POWER SUPPLY HARNESS, CONTROL	
1-13	\$38108000		モータデンゲンコード	POWER SUPPLY HARNESS, MOTOR	
1-14	\$38109100		ゲートデンゲンコード	POWER SUPPLY HARNESS, H-P	
1-15	\$38110000		PER - K	POWER HARNESS	
1-16	\$11949000	1	ゴムブツシュ	RUBBER BUSH	
1-17	\$00554000		サポート6NS	SUPPORT, 6NS	
1-18	\$31760000	2	CKSクランプ26L	CORD CLAMP, 26-L	
1-19	\$43275000	6	コードクランプWS2NS	CORD CLAMP, WS2NS	
1-20	543276000		コードクランプWS3NS	CORD CLAMP, WS3NS	
1-21	543277000		コードクランプWS4NS	CORD CLAMP, WS4NS	
1-22	008400604		+ トラスコ4X6	SCREW, TRUSS M4X6	
1-23	\$38116000		ボウジンアミ	FRAGMENT PROTECTOR NET	
1-25	\$49938000	1	ゼツエンシート	INSULATION SHEET	
1-26	\$49939001		デンゲンキバンクミ	POWER SUPPLY PCB ASSY	
1-26-1	543177000	1	ICMA3830	IC, :MA3830	
1-26-2	\$43184000	2	PHカプラPC923	PHOTO COUPLER, ;PC923	
1-26-3	\$49586000	2	MOSFET2SK1941	TRANSISTOR, FET ;2SK1941	
1-26-4	\$55473000	1	SIDPA905C6-F	DIODE, AR :PA905C6-F	
1-26-5	\$38203000	1	SBDYG802C04R	DIODE, :YG8022C04R	
1-26-6	\$38201000	2	バリスタV14D471	VARISTOR, :V14D471	
1-26-7	232384001	1	SアブソバDSA362MA	SURGE ABSORBER, ; DSA362MA	
1-26-8	\$49071000	1	DBRD25XB60	DIODE BRIDGE, :25XB60	
1-26-9	S38 205000	1	デンC250B182	CAPACITOR, ALUM-ELEC : 250B182	
1-26-10	\$38206000		デンC63B272	CAPACITOR, ALUM-ELEC :63B272	
1-26-11	\$43175000	1	トランスETS54AA159	TRANSFORMER, :54AA159	
1-26-12	\$43176000	1	トランスETS35AD1 99	TRANSFORMER, :35AD199	
1-26-13	S43181000	1	コイルET\$49AD289AC	COIL, :49AD289AC	
1-26-14	\$38208000	1	RYJW1AFSNDC5V	RELAY, :JW1AFSN/DC 5V	
1-26-15	153242000	2	ヒユーズ6A	FUSE, 6A/250V	
1-26-16	508030000	1	Gヒユーズ5AFB	FUSE, 5A/250V	
1-26-17	\$48580000	1	GFUSE7AFB	FUSE, 7A ;FB	
1-26-18	0A4301005	8	+ナベザクミ3X10DA	SCREW, PAN (S/P WASHER) M3X10	
1-26-19	543189000		PCBE1コード	HARNESS, PC-BE1	
1-26-20	S43187000	1	PCBE2コード	HARNESS, PC-BC2	
1-26-21	\$49472000	1	サーミスタ6D-22	THERMISTOR :6D-22	
10	54 9477 000	1	PROMセイギヨクミ	PROM ASSY, CONTROL	
10-1	UA4817000	1	MO\$L\$127C2001	EPROM:27C2001	
					.t

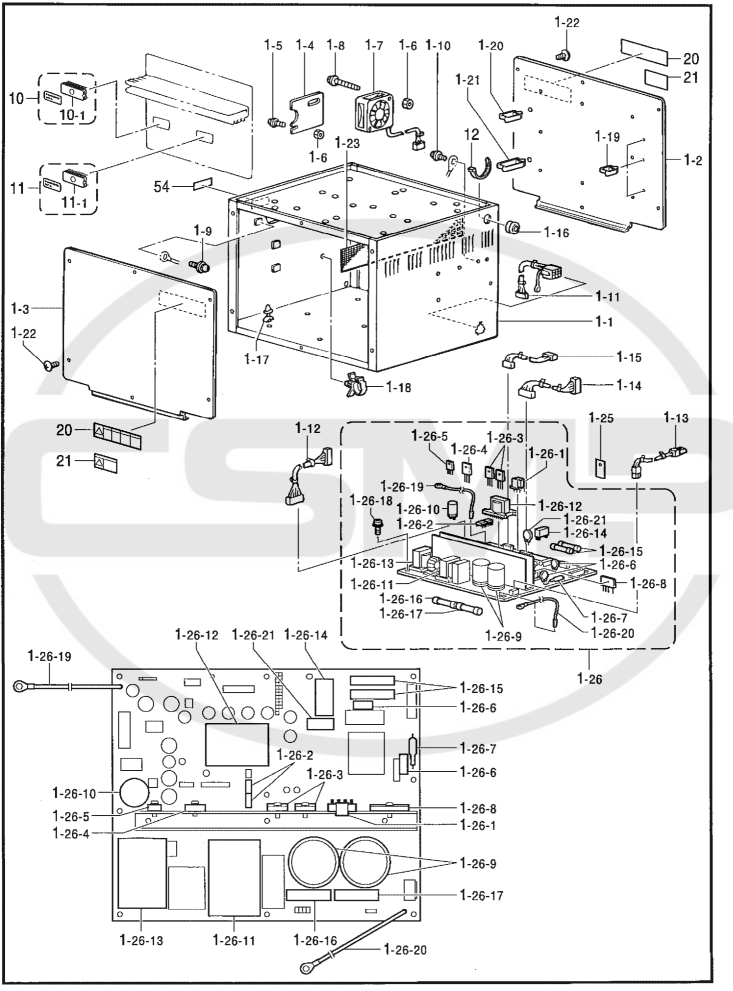
¹¹⁸⁻V34-502

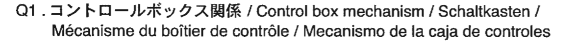
and primer strengthere

☆ RM欄に※が付いている部品をご注文頂きますと、基板等必要な部品が一式入ったセットになっております。

- ☆ When ordering parts which have an asterisk (※) in the RM column, these parts will be supplied as a set together with other necessary parts such as circuit boards.
- ☆ Bei Bestellung von Teile mit einem Asterrikus (※) aus der Kolonne RM werden diese Teile als Saatz, zusammen mit anderen notwendigen tilen, wie Schaltplatimen geliefert.
- ☆ Si l'on commande des pièces désignées par un astérisque (※) dans la colonne RM, ces pièces seront fournies en jeu avec les autres pièces nécessaires telles que des plaquettes.
- ☆ Al ordenar partes que tienen un asterisco (※) en la columna RM, estas partes serán suministradas como un juego junto con otras partes necesarias como los tableros de circuitos.

et un





118-V34-502

- **NGROETICE A C**

Q1. コントロールボックス関係 / Control box mechanism / Schaltkasten / Mécanisme du boîtier de contrôle / Mecanismo de la caja de controles

REF.NO.	CODE	Q'TY	センメイ	NAME OF PARTS	RM
11 11-1 12	\$53032000 \$38143000 228475000	1	PROM-IMクミ CM0SLSI27C512 ケツソクバンド1.9X80	PROM ASSY, IM CMOS LSI, 27C512 FASTENING BAND, 1.9X80	
20	538352101	2	<輸出用> デンゲキラベル.4カコク	<pre></pre> <pre><</pre>	•
21	538353101	2	く 国内用 > デンゲキラベル.ワ	<for japan="" only=""></for>	
54	\$55627001	1	IMラベル	LABEL, IM	
H-1	\$53031001	1	<三相 200V,220V 用> ボツクスソウクミA1-IM	<for "="" "3-phase="" &="" 200v="" 220v="" ac=""> BOX SET, A1-IM ;3-P. 200/220V</for>	*
H-2	\$53033001	1	<単相220V,230V 用 > ボツクスソウクミA2-IM	<pre><for "1-phase="" &="" 220v="" 230v="" ac"=""> BOX SET, A2-IM ;1-P. 220/230V</for></pre>	*
н-з	\$53034001	1	<単相100V 用 > ボツクスソウクミB1-IM	<for japan="" only=""></for>	*
H-4	\$5303 5001	1	<単相 110V,120V用> ボツクスソウクミB2-IM	<pre><for "="" "1-phase="" &="" 110v="" 120v="" ac=""> BOX SET, B2-IM ;1-P. 110V AC</for></pre>	*
H-5	\$53036001	1	<三相415V 用 > ボツクスソウクミC1-IM	<pre><for "3-phase="" 415v="" ac"=""> BOX SET, C1-IM ;3-P. 415V AC</for></pre>	*
Н-6	\$53037001	1	< 三相 380V 用 > ボツクスソウクミC2-IM	<pre><for "="" "3-phase="" 380v="" ac=""> BOX SET, C2-IM ;3-P. 380V AC</for></pre>	*
H-7	\$53038001	1	< 単相 240V 用 > ボツクスソウクミC3-IM	<for "="" "1-phase="" 240v="" ac=""> BOX SET, C3-IM ; 1-P. 240V AC</for>	*
н-8	\$53039001	1	<三相 400∨ 用> ボツクスソウクミE-IM	<for "3-phase="" 400v="" ac"=""> BOX SET, E-IM ;3-P. 400V AC</for>	*
H-9	\$5304000 1	1	<単相230V用> ボツクスソウクミF-IM	<for "1-phase="" 230v="" ac"=""> BOX SET, F-IM ;1-P. 230V AC</for>	*

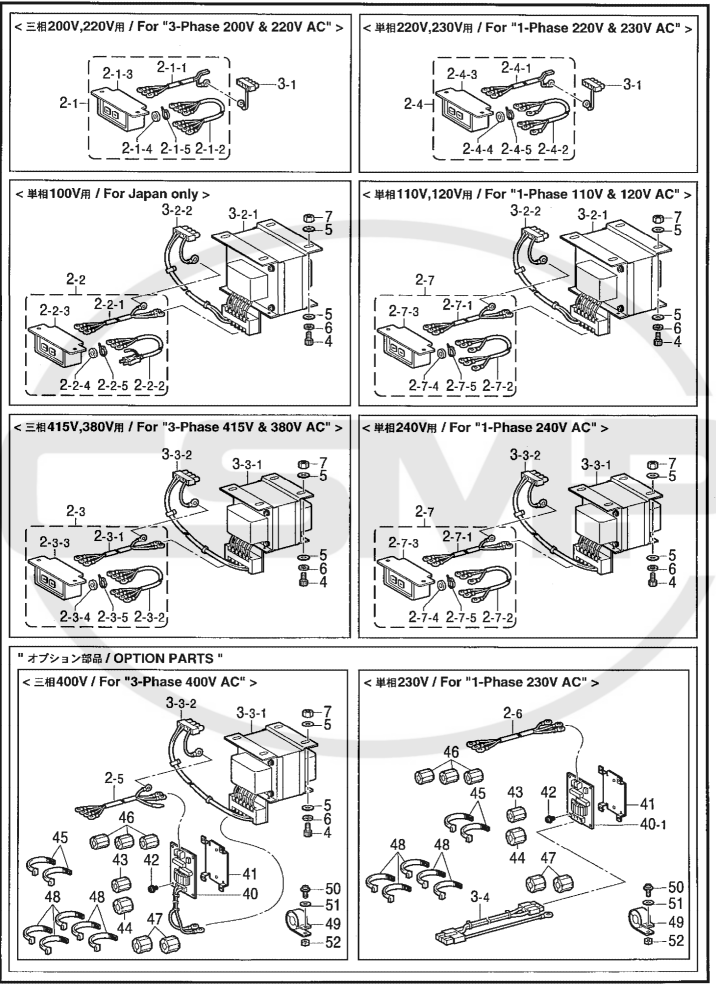
118-V34-502

THE REPORT OF A

- ☆ RM欄に※が付いている部品をご注文頂きますと、基板等必要な部品が一式入ったセットになっております。
- ☆ When ordering parts which have an asterisk (※) in the RM column, these parts will be supplied as a set together with other necessary parts such as circuit boards.
- ☆ Bei Bestellung von Teile mit einem Asterrikus (※) aus der Kolonne RM werden diese Teile als Saatz, zusammen mit anderen notwendigen tilen, wie Schaltplatimen geliefert.
- ☆ Si l'on commande des pièces désignées par un astérisque (※) dans la colonne RM, ces pièces seront fournies en jeu avec les autres pièces nécessaires telles que des plaquettes.
- ☆ Al ordenar partes que tienen un asterisco (※) en la columna RM, estas partes serán suministradas como un juego junto con otras partes necesarias como los tableros de circuitos.

10.10

Q2. コントロールボックス関係 / Control box mechanism / Schaltkasten / Mécanisme du boîtier de contrôle / Mecanismo de la caja de controles



NULL CONTRACTOR

TACIAL FILLST: 312 F FOR DATIANAN FILM TOTAL

1 TRIT 1 C

Q2. コントロールボックス関係 / Control box mechanism / Schaltkasten / Mécanisme du boîtier de contrôle / Mecanismo de la caja de controles

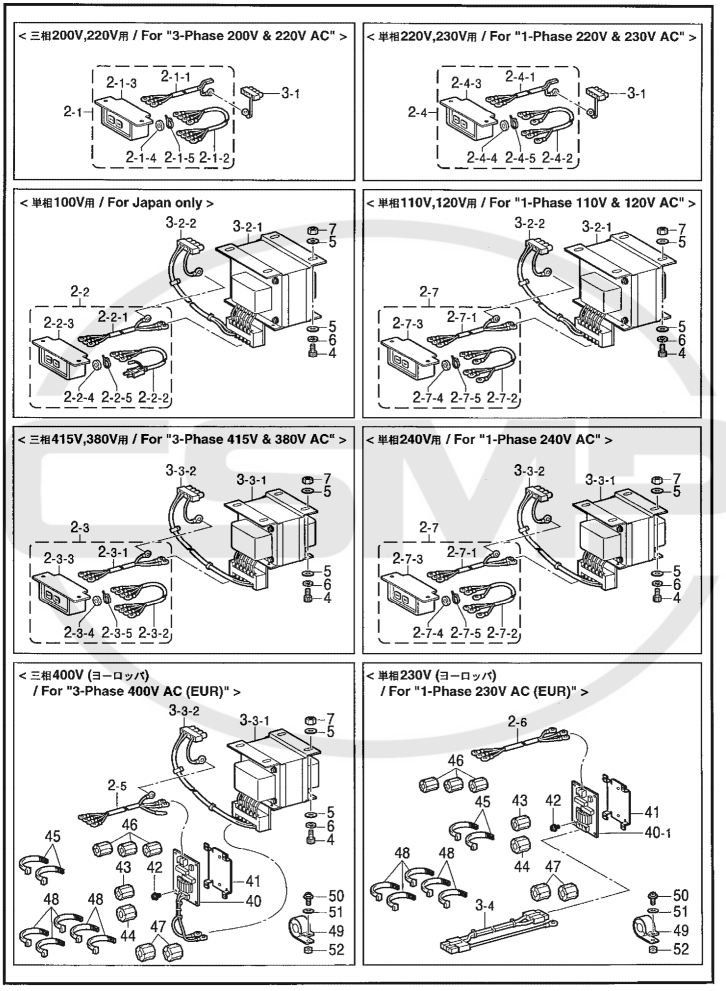
REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS RM
			<三相200V,220V用>	<for "="" &="" 200v="" 220v="" 3-phase="" ac=""></for>
2-1	538112001	1	デンゲンSWクミA	P-SUPPLY SWITCH ASSY, A
2-1-1	\$38113000	1	デンゲンINコードA	POWER SUPPLY HARNESS, A ; IN
2-1-2	\$38133000	1	デンゲンコード	POWER SUPPLY HARNESS
2-1-3	J02657001	1	3PオシSW#17	PUSH SWITCH, 3P #17
2-1-4	224514001		ゼツエンイタ	INSULATION PLATE
2-1-5	218859001		バインダM150	BINDER, M150
			<単相100V用>	<for japan="" only=""></for>
2-2	\$38114000	1	デンゲンSWクミB	***
2-2-1	\$38115000	1	デンゲンINコードB	
2-2-2	\$38118000	1	デンゲンコードコクナイ	
2-2-3	J02657001	1	3Pオ シSW#17	
2-2-4	224514001	2	ゼツエンイタ	
2-2-5	218859001	2	バインダM150	
			<三相415V,380V用>	<for "="" &="" 3-phase="" 380v="" 415v="" ac=""></for>
2-3	538117000		デンゲンSWクミC	POWER SUPPLY SWITCH ASSY, C
2-3-1	S38115000		デンゲンINコードB	POWER SUPPLY HARNESS, B ; IN
2-3-2	\$38133000		デンゲンコード	POWER SUPPLY HARNESS
2-3-3	J02657001	1	3PオシSW#17	PUSH SWITCH, 3P #17
2-3-4	224514001	2	ゼツエンイタ	INSULATION PLATE
2-3-5	218859001	2	バインダM150	BINDER, M150
		L		
			<単相220V,230V用>	<for "="" "1-phase="" &="" 220v="" 230v="" ac=""></for>
2-4	\$47592000	1	デンゲンSWクミD	P-SUPPLY SWITCH ASSY, D
2-4-1	538113000		デンゲンINコードA	POWER SUPPLY HARNESS, A ;IN
2-4-2	\$47595000	1	デンゲンコードユシユツ	POWER SUPPLY HARNESS, EXP.
2-4-3	J02657001	1	3PオシSW#17	PUSH SWITCH, 3P #17
2-4-4	224514001	2	ゼツエンイタ	INSULATION PLATE
2-4-5	218859001	2	バインダM150	BINDER, M150
		[<単相110V,120V,240V用>	<pre><for "="" &="" ,="" 1-phase="" 110v="" 120v="" 240v="" ac=""></for></pre>
2-7	\$47594000	1	デンゲンSWクミG	P-SUPPLY SWITCH ASSY, G
2-7-1	538115000	E 1	デンゲンINコードB	POWER SUPPLY HARNESS, B ; IN
2-7-2	\$47595000		デンゲンコードユシユツ	POWER SUPPLY HARNESS, EXP.
2-7-3	J02657001		3PオシSW#17	PUSH SWITCH, 3P #17
2-7-4	224514001	r I	ゼツエンイタ	INSULATION PLATE
2-7-5	218859001		バインダM150	BINDER, M150
			<単相220V,230V,	< For "1-Phase 220V & 230V AC
			三相200V,220V用>	3-Phase 200V & 220V AC ">
3-1	S38 123000	1	ACINコネクタクミ	AC CONNECTOR ASSY, IN
			<単相100V,110V,120V用>	<for "="" "1-phase="" &="" 100v,="" 110v="" 120v="" ac=""></for>
3-2	S49473000	1	ヘンカントランスBクミ	CONVERSION TRANSFORMER ASSY, B
3-2-1	\$49474000	1	ヘンカントランスB	CONVERSION TRANSFORMER, B
3-2-2	\$38126000		ACIN⊐ − ド	AC HARNESS, IN
		L	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
			<単相240V,	<for "1-phase="" 240v="" ac<="" td=""></for>
			三相400V,410V,380V用>	3-Phase 400V, 415V & 380V AC ">
			LANSEN I THE HEALEN	CONVERSION TRANSFORMER ASSY, C
3-3	\$49475000		ヘンカントランスCクミ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3-3 3-3-1 3-3-2	\$49475000 \$49476000 \$38126000	1	ヘンカントランスCクミ ヘンカントランスC ACINコード	CONVERSION TRANSFORMER ASST, C CONVERSION TRANSFORMER, C AC HARNESS, IN

118-V34-502

1 1001 1

NAME TO A TRANS

Q2. コントロールボックス関係 / Control box mechanism / Schaltkasten / Mécanisme du boîtier de contrôle / Mecanismo de la caja de controles



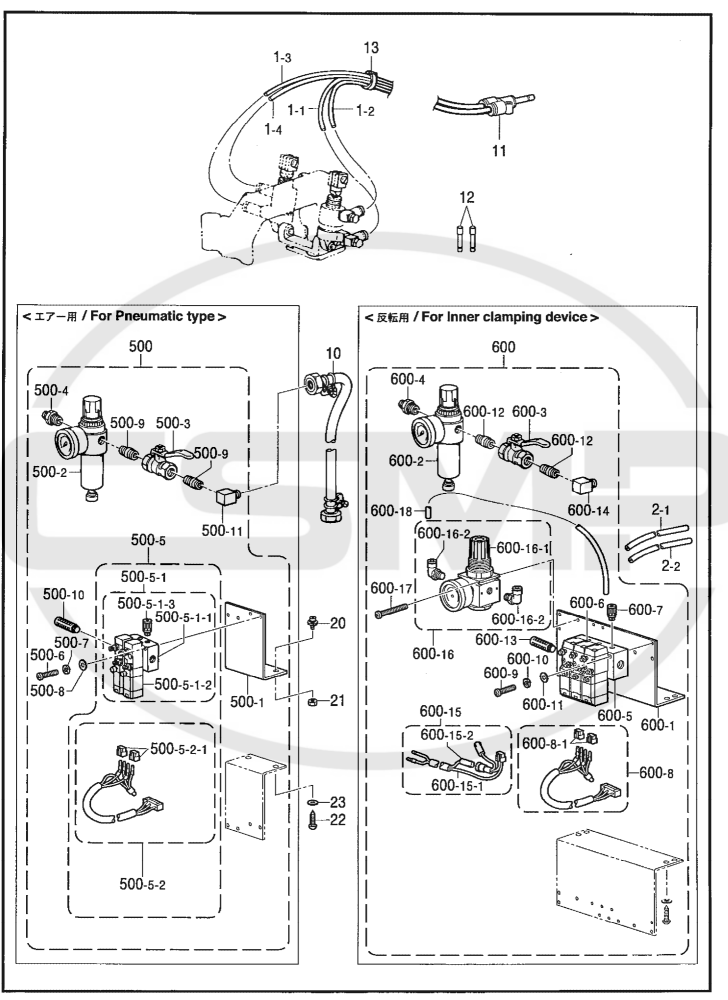
118-V34-502

Q2. コントロールボックス関係 / Control box mechanism / Schaltkasten / Mécanisme du boîtier de contrôle / Mecanismo de la caja de controles

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS R
4 5 6 7	018061436 025060236 021060106 028060246	8 4	<200V,220V,230V 以外用 > アナホルト6X14 ヒラザガネチユウ6 1シユナツト6 パネザガネ2-6	<pre><except "="" &="" 200v,220v="" 230v="" ac="" for=""> BOLT, SOCKET M6X14 WASHER, PLAIN M 6 NUT, 1 M6 WASHER, SPRING 2-6</except></pre>
2-5 40	S38120000 S40635001		"オプション部品" <三相 400V 用> デンゲンINコードE ノイズフイルタ430Eクミ	" OPTION PARTS " <for "="" 3-phase="" 400v="" ac=""> POWER SUPPLY HARNESS, E ; IN NOISE FILTER ASSY, 430E</for>
2-6 3-4 40-1	\$43188000 \$43201000 \$40616001	1	<単相 230V 用 > デンゲンINコードF ACINコードF ノイズフイルタEMCクミ	<pre><for "="" 1-phase="" 230v="" ac=""> POWER SUPPLY HARNESS, F ;IN AC HARNESS, F ;IN NOISE FILTER ASSY, EMC</for></pre>
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	\$40620000 0A4400605 \$40622000 149809000 \$40622000 149809000 \$40622000 0A5401606 025040236 021400106	6 1 2 3 2 5 1 1	く単相230V用,三相400V用 > キバントリツケイタ +ナベザクミ4X6DA EMIコアESD-SR-15 EMIコアESD-SR-25 タイラツプL EMIコアESD-SR-25 タイラツプL EMIコアTR-40-27 +ナベザクミ4X16DB とラザガネチュウ4 ナツト1シュ4	<pre><for "1-phase="" &="" 230v="" 3-phase="" 400v="" ac="" ac"=""> SETTING PLATE, ;PCB SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X6 EMI CORE, ESD-SR-15 EMI CORE, ESD-SR-25 BEAD BAND, L = 200 EMI CORE, TR-40-27 SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X16 WASHER, PLAIN M 4 NUT, 1 M4</for></pre>

118-V34-502

R1. 空圧関係 / Air pressure mechanism / Luftdruck / Mécanisme de la pression d´air / Mecanismo de la presión de aire



118-V34-514

ा जन्म 🗉

: II

. Second and as set if as provident that the b

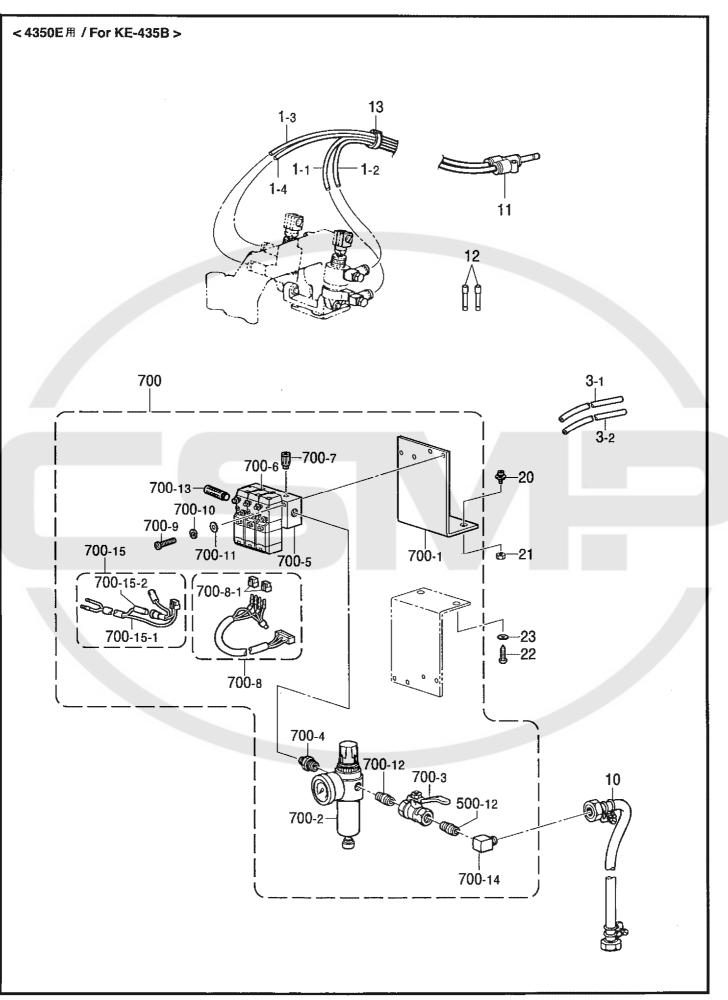
REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<エアー、反転用>	< For Pneumatic type	
1-1	S43687001	1	 ナイロンチユーブR	& Inner clamping device > AIR TUBE, AR-1A L = 1450	
1-2	S43687002		ナイロンチューブR	AIR TUBE, AR-18 L = 1450	
1-3	S43688001		ナイロンチューブレ	AIR TUBE, AR-2A L = 1350	
1-4	S43688002		ナイロンチューブレ	AIR TUBE, AR-2A L = 1350 AIR TUBE, AR-2B L = 1350	
10	149796001		ゴムホースカナグツキ		
11	S08178000	1	ゴムホースカナウノキ ブランチUY-4	AIR HOSE, W/CONNECTOR	
12	504897000		プラグチ01-4 プラグ4	BRANCH, UY-4	
12	228475000		-	PLUG, 4	
			ケツソクバンド1.9X80	FASTENING BAND, 1.9X80	
20	052501205		ナベコバネヒラ5X12	SCREW, PAN (S/P WASHER) M5X12	
21	021500106		1シユナツト5	NUT, 1 M5	
22	032422003		+マルモクネジ4.1X20	WOOD SCREW, ROUND M4.1X20	
23	148847001	2	ザガネ	WASHER, PLAIN 4.76	
			< エアー用 >	<for pneumatic="" type=""></for>	1
500	S43678109		デンジバルブ2Aクミ	SOLENOID VALVE ASSY, 2A	
	S31551109	1	バルブトリツケイタ2-3	SETTING PLATE, 2-3 ;VALVE	
500-2	\$09318101	1	インテグレータ	INTEGRATER	
500-3	\$40628000	1	ボールバルブ1/4	BALL VALVE, 1/4	
500-4	S09228000	1	イケイニツプル	NIPPLE, 1/4X1/8	
500-5	S43679101	1	デンジバルブ2クミ	SOLENOID VALVE ASSY, 2	
500-5-1	\$43680001	1	エアマニホルドクミ	AIR MANIFOLD ASSY	
500-5-1-1	543684001	1	エアマニホルド	AIR MANIFOLD	
500-5-1-2	S43683001	2	デンジバルブ	SOLENOID VALVE	
500-5-1-3	518 415101	4	ハーフユニオンQ4M5	HALF UNION, ;Q4M5	
500-5-2	S43682100		バルブハーネスX2クミ	VALVE HARNESS ASSY, X2	
	512404000		クロダバルブコネクタ	VALVE CONNECTOR	
500-6	062302506		ナベコ3X25	SCREW, PAN M3X25	1
500-7	028030242		バネザガネ2-3	WASHER, SPRING 2-3	
500-8	025030232		ヒラザガネチユウ3	WASHER, PLAIN M 3	
500-9	\$40629000		バレルニツプル	BARREL NIPPLE	
500-10	\$23880000	_	エアーマフラー	AIR MUFFLER	
500-11	543686000		PTエルボ1/4	ELBOW, PT 1/4	
			<反転用 >	<for clamping="" device="" inner=""></for>	
	\$53118001		ナイロンチユーブ	AIR TUBE, RV-3A L = 1600	
	S53118002	1	ナイロンチユーブ	AIR TUBE, RV-3B L = 1600	
600	S51855109		ハンテンバルブ3Aクミ	VALVE ASSY, 3A REVERSE	
600-1	\$31570309		バルブトリツケイタ4-5H	SETTING PLATE, 4-5H ;VALVE	
	\$09318101		インテグレータ	INTEGRATER	
600-3	S40628000		ボールバルブ1/4	BALL VALVE, 1/4	
600-4	509228000		イケイニツプル	NIPPLE, 1/4X1/8	
600-5	S44748001		エアマニホルド3	AIR MANIFOLD, 3	
	\$43683001 \$18415101		デンジバルブ		
	\$18415101 \$43682100		ハーフユニオンQ4M5 バルゴハーネスX2なら	HALF UNION, ;Q4M5	
	S43682100 S12404000		バルブハーネスX2クミ クロダバルブコネクタ	VALVE HARNESS ASSY, X2	
	062302506		クロダハルフコネクダ ナベコ3X25	VALVE CONNECTOR SCREW, PAN M3X25	
	028030242		ノハコ3825 バネザガネ2-3	WASHER, SPRING 2-3	
	025030232		ハネッガネ2-5 ヒラザガネチユウ3	WASHER, PLAIN M 3	
600-12	\$40629000		バレルニップル	BARREL NIPPLE	
600-13	\$23880000		エアーマフラー	AIR MUFFLER	
	\$43686000		PTエルボ1/4	ELBOW, PT 1/4	
600-15	\$43696100		バルブハーネスX1クミ	VALVE HARNESS ASSY, X1	
	\$44746100		ツイカバルブハーネス	VALVE HARNESS	
	S44750100		ツイカバルブハーネス24V	VALVE HARNESS, 24V	
	\$45252000		レギユレータクミ	REGULATOR ASSY	
	\$45253000		レギユレータ	REGULATOR	
600-16-2	S45254000	2	ツギテ3109-4-10	JOINT, 3109-4-10	1
					1
600-17	062404005 528741000	2	ナベコ4X40 エアーチユーブ	SCREW, PAN M4X40 AIR TUBE, 4 L = 300	

TT: COMMENCE

R1. 空圧関係 / Air pressure mechanism / Luftdruck / Mécanisme de la pression d'air / Mecanismo de la presión de aire

118-V34-514

1 3787



R2. 空圧関係 / Air pressure mechanism / Luftdruck / Mécanisme de la pression d'air / Mecanismo de la presión de aire

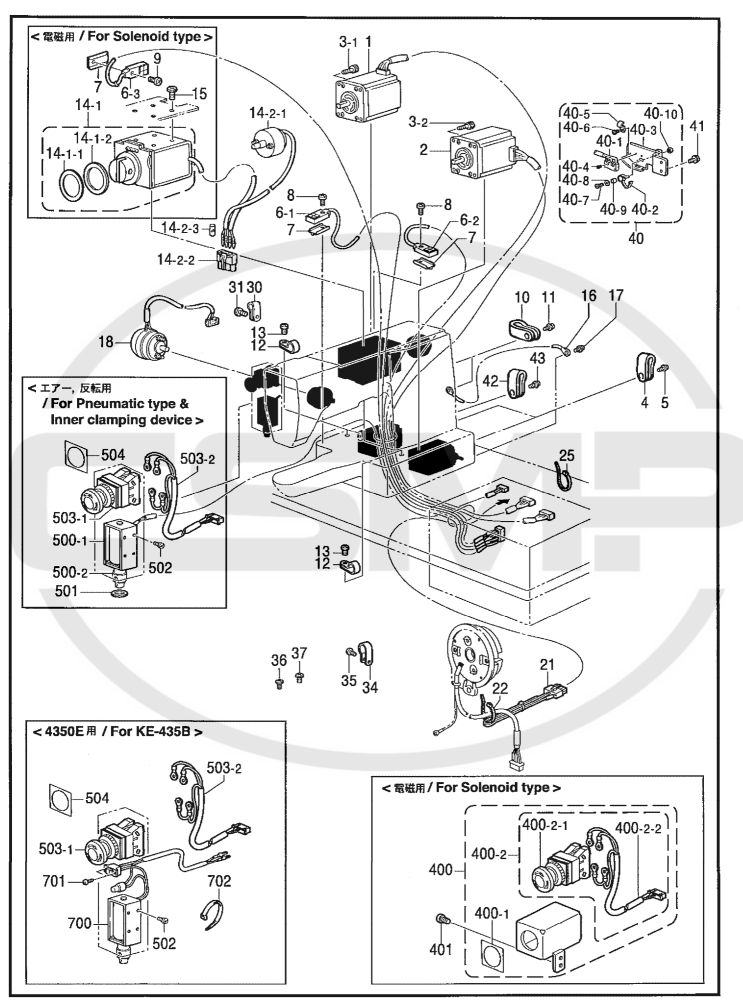
118-V34-514

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<4350 E用 >	<for ke-435b=""></for>	
1-1	S43687001	1	ナイロンチユーブR	AIR TUBE, AR-1A L = 1450	
1-2	\$43687002	1	ナイロンチューブR	AIR TUBE, AR-1B L = 1450	
1-3	S43688001	1	ナイロンチユーブL	AIR TUBE, AR-2A L = 1350	
1-4	S43688002	1	ナイロンチユーブL	AIR TUBE, AR-2B L = 1350	
3-1	\$53118001	1	ナイロンチユーブ	AIR TUBE, RV-3A L = 1600	
3-2	\$53118002	1	ナイロンチユーブ	AIR TUBE, RV-3B L = 1600	
10	149796001	1	ゴムホースカナグツキ	AIR HOSE, W/CONNECTOR	
11	S08178000	2	ブランチUY-4	BRANCH, UY-4	
12	\$04897000	2	プラグ4	PLUG, 4	1 1
13	228475000	3	ケツソクバンド1.9X80	FASTENING BAND, 1.9X80	
20	052501205	2	ナベコバネヒラ5X12	SCREW, PAN (S/P WASHER) M5X12	
21	021500106		1シユナツト5	NUT, 1 M5	
22	032422003		+マルモクネジ4.1X20	WOOD SCREW, ROUND M4.1X20	
23	148847001		ザガネ	WASHER, PLAIN 4.76	
700	\$51854109		デンジバルブ3Aクミ	VALVE ASSY, 3A	
700-1	S31551109		バルブトリツケイタ2-3	SETTING PLATE, 2-3 ;VALVE	
700-2	509318101		インテグレータ	INTEGRATER	
700-3	\$40628000	4	ボールバルブ1/4	BALL VALVE, 1/4	
700-4	509228000		イケイニップル	NIPPLE, 1/4X1/8	
700-5	S44748001		エアマニホルド3	AIR MANIFOLD, 3	
700-6	543683001		デンジバルブ ・	SOLENOID VALVE	
700-7	S18415101		テンシハルフ ハーフユニオンQ4M5	HALF UNION, ;Q4M5	
700-8	\$43682100		バーフェーオンQ4145 バルブハーネスX2クミ		
700-8	S12404000		ハルフハーネスX2クミ クロダバルブコネクタ	VALVE HARNESS ASSY, X2	
700-9	062302506	1 1	シロダバルフコネクダ ナベコ3X25	VALVE CONNECTOR	
700-9	0280302506			SCREW, PAN M3X25	
700-10		t 1	バネザガネ2-3	WASHER, SPRING 2-3	
700-11 700-12	025030232		ヒラザガネチユウ3	WASHER, PLAIN S 3	
	\$40629000		バレルニツプル	BARREL NIPPLE	
700-13	\$23880000		エアーマフラー	AIR MUFFLER	
700-14	\$43686000		PTエルボ1/4	ELBOW, PT 1/4	
700-15	\$43696100		バルブハーネスX1クミ	VALVE HARNESS ASSY, X1	
700-15-1	S44746100		ツイカバルブハーネス	VALVE HARNESS	
700-15-2	\$44750100	1	ツイカバルブハーネス24V	VALVE HARNESS, 24V	
					1 1

R2 . 空圧関係 / Air pressure mechanism / Luftdruck / Mécanisme de la pression d'air / Mecanismo de la presión de aire

118-V34-514

S. 電装品関係 / Power supply equipment mechanism / Stromversorgung / Mécanisme de l'equipment en alimentation électrique / Mecanismo del equipo de alimentación de corriente



118-V34-515

S. 電装品関係 / Power supply equipment mechanism / Stromversorgung /

Mécanisme de l'equipment en alimentation électrique / Mecanismo del equipo de alimentación de corriente

REF.NO.	CODE	Q'TY	センメイ	NAME OF PARTS RN
1	\$48587000	1	パルスモータXクミ	PULSE MOTOR ASSY, X
2	\$48589000	1	パルスモータYクミ	PULSE MOTOR ASSY, Y
3-1	155055001	4	アナボルト4X45	BOLT, SOCKET M4X45
3-2	018402522	1	アナボルト4X25	BOLT, SOCKET M4X25
4	552907000	1	コードホルダ#10	CORD HOLDER, 10N
5	0A5401006		ーー・ホルンデ10 ナベコバネヒラ4X10	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X10
	062300806			
8		1 -	ナベコ3X8	SCREW, PAN M3X8
10	552907000		コードホルダ#10	CORD HOLDER, 10N
11	0A5401006	1	ナベコバネヒラ4X10	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X10
12	625010000	•	ナイロンクランプNK-2N	CORD HOLDER, NK-2N
13	062670512	3	ナベコ357-40X5	SCREW, PAN SM3.57-40X5
16	S38148000	1	アースセン1	GROUND WIRE, 1
17	0A5400806	1	+ナベザクミ4X8DB	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X8
18	\$49464000	1	イトトリソレノイドクミ	SOLENOID ASSY, ;T/WIPER
22	228475000		ケツソクバンド1.9X80	FASTENING BAND, 1.9X80
25	218859001		バインダM150	BINDER, M150
34	500480000		コードホルダ#5	
				CORD HOLDER, 5N
35	060670612		バインド357-40X6	SCREW, BIND SM3.57-40X6
36	060670612		バインド357-40X6	SCREW, BIND SM3.57-40X6
37	060400606		バインド4X6	SCREW, BIND M4X6
40	\$55629001	1	トウブスイツチクミ	HEAD POSITION SWITCH ASSY
40-1	\$55630000	1	マイクロスイツチクミ	MICRO SWITCH ASSY
40-2	538744001	1	スイツチイタバネ	SPRING, SWITCH PLATE
40-3	\$55632001	1	スイツチダイ	SWITCH BRACKET
40-4	062020806	2	ナベコ2X8	SCREW, PAN M2X8
40-5	140647101	1		CORD HOLDER
40-6	062400616	-	ー 「	SCREW, PAN M4X6
40-7	062401216	•		
40-7 40-8			ナベコM4X12	SCREW, PAN M4X12
	026040236		ヒラザガネミガキ4	WASHER, PLAIN 4
40-9	154514001		スペーサー	SPACER
40-10	021400106	1 '	ナツト1シユ4	NUT, 1 M4
41	0A5401006		ナベコバネヒラ4X10	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X10
42	552907000	1	コードホルダ#10	CORD HOLDER, 10N
43	0A5401006	1	ナベコバネヒラ4X10	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X10
			<電磁用>	<for solenoid="" type=""></for>
6	\$49463000	1	トウブセンサクミ	SENSOR ASSY, ;HEAD
6-1	\$44665000		- ファビン ラット キンセツセンサGL-12F	PROXIMITY SENSOR, GL-12F ;X
6-2				
	S44665001		キンセツセンサGL-12F	PROXIMITY SENSOR, GL-12F;Y
6-3	S44665003	-	キンセツセンサGL-12F	PROXIMITY SENSOR, GL-12F ;CLA.
7	\$46476001	_	センサカナグ	SENSOR BRACKET
9	062300806		ナベコ3X8	SCREW, PAN M3X8
14-1	\$49979100	1	オサエソレノイドクミ	SOLENOID ASSY, ; CLAMP
14-1-1	\$49993100	1	ダンパ	DAMPER
14-1-2	\$49963000	1	ダンパ2	DAMPER, 2
14-2-1	538144100		イトキリソレノイドクミ	SOLENOID ASSY, TR
14-2-2	\$38146000		コネクタ3191-04R	CONNECTOR, 3191-04R
14-2-3	538140000		マークチユーブ5	MARK TUBE, 5
				•
15	060501016		バインドM5X10	SCREW, BIND M5X10
30	525664000		コードホルダ#6	CORD HOLDER, 6N
31	060670612		バインド357-40X6	SCREW, BIND SM3.57X6
400	\$49934009	1	EMロツクSWクミ	EM-LOCK SWITCH ASSY
400-1	537057001	1	EMスイツチスペーサ3	SPACER, 3 ; EM-SWITCH
400-2	\$49482000	1	EMロツクSWハーネスクミ	EM-LOCK SWITCH & HARNESS ASSY
400-2-1	\$32335100	1	SW-AVS311N	SWITCH, ;AVS311N
400-2-2	\$49466000		EMSWハーネス	EM-SWITCH HARNESS
401	062710812		ナベコ476-32X8	SCREW, PAN SM4.76-32X8
	002/10012	4	→ → → → / U= 2 4 / U= 2 / U= 2 4 / U= 2 / U=	JULE VV, FAIN JIVIN. / 0-32/0

60 ° **6**0

Contraction (Contraction)

tinii Consta

A ST. STORENSKE FORSTANST ODER STRATEGOR

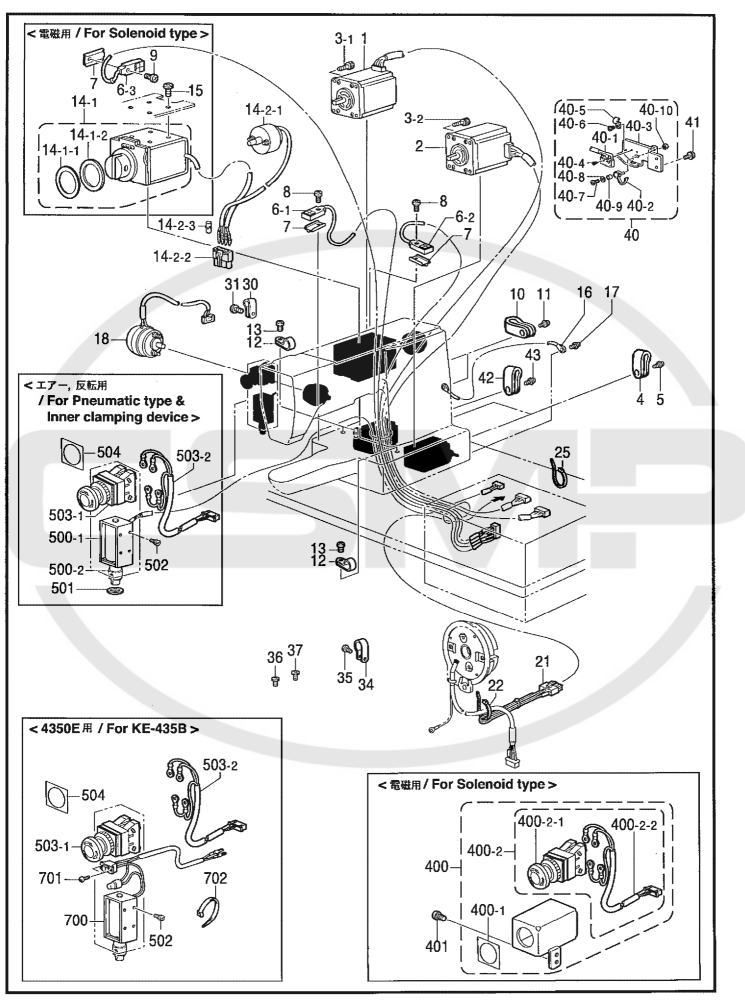
118-V34-515

1 107 1 1

TA A CATA DINA 201 PER A CATA DE DESERTA PORTA DI RECE

1000

S. 電装品関係 / Power supply equipment mechanism / Stromversorgung / Mécanisme de l'equipment en alimentation électrique / Mecanismo del equipo de alimentación de corriente

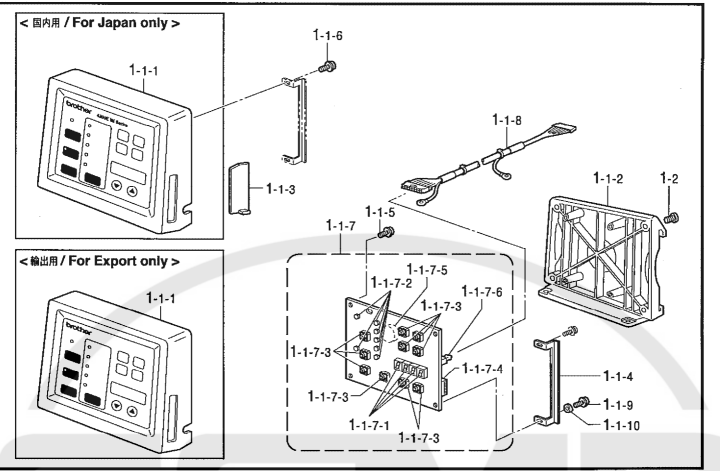


118-V34-515

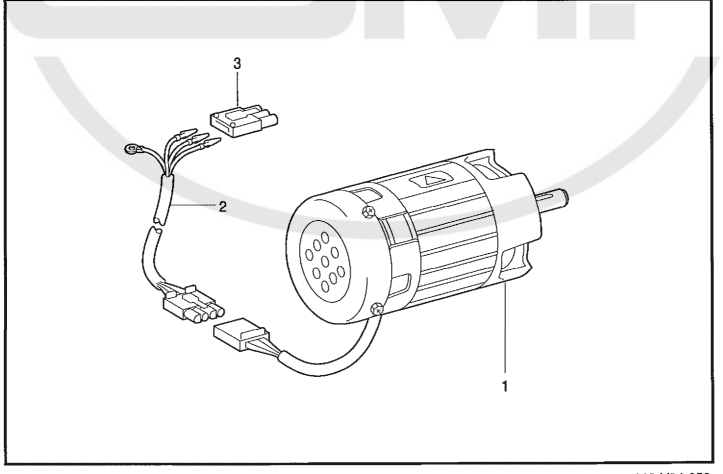
S. 電装品関係 / Power supply equipment mechanism / Stromversorgung / Mécanisme de l'equipment en alimentation électrique / Mecanismo del equipo de alimentación de corriente

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RIV
			<エアー、反転用>	<for pneumatic="" td="" type<=""><td></td></for>	
		1		& Inner clamping device >	
6	\$53136000	1	トウブセンサエアークミ	SENSOR ASSY, ; HEAD AIR	
6-1	S44665000	1	キンセツセンサGL-12F	PROXIMITY SENSOR, GL-12F ;X	
6-2	\$44665001		キンセツセンサGL-12F	PROXIMITY SENSOR, GL-12F;Y	
7	S46476001		センサカナグ	SENSOR BRACKET	
14-2-1	\$38144100		イトキリソレノイドクミ	SOLENOID ASSY, TR	
14-2-2	S38146000		コネクタ3191-04R	CONNECTOR, 3191-04R	
14-2-2	S38140000 S38147000		コネクダ3191-04R マークチユーブ5		
				MARK TUBE, 5	
30	525664000		コードホルダ#6	CORD HOLDER, 6N	
31	060670612		バインド357-40X6	SCREW, BIND SM3.57-40X6	
500	\$49619001	I 1	イトハライソレノイドクミ	THREAD WIPER SOLENOID ASSY	
500-1	\$41203051	1	イトハライソレノイド	THREAD WIPER SOLENOID	
500-2	S41204050	1	プランジヤゴム	PLUNGER RUBBER	
501	115007001	1	ザガネ	WASHER, PLAIN 13	
502	062300612	4	ナベコ3X6	SCREW, PAN M3X6	
503	\$49482000	1	EMロツクSWハーネスクミ	EM-LOCK SWITCH & HARNESS ASSY	
503-1	\$32335100		SW-AVS311N	SWITCH, ;AVS311N	
503-2	\$49466000		EMSWハーネス	EM-SWITCH HARNESS	
503-2	\$37057001	1	EMスイツチスペーサ3	SPACER, 3 ;EM-SWITCH	
504	337037001	'	EIVIスインナスペーサ3	SPACER, 3 ; EIVI-SWITCH	
_			<4350E用>	<for ke-435b=""></for>	
6	\$53136000		トウブセンサエアークミ	SENSOR ASSY, ;HEAD AIR	
6-1	S44665000		キンセツセンサGL-12F	PROXIMITY SENSOR, GL-12F ;X	
6-2	S44665001	1	キンセツセンサGL-12F	PROXIMITY SENSOR, GL-12F ;Y	
7	S46476001	2	センサカナグ	SENSOR BRACKET	
14-2-1	\$38144100	1	イトキリソレノイドクミ	SOLENOID ASSY, TR	
14-2-2	\$38146000	1	コネクタ3191-04R	CONNECTOR, 3191-04R	1
14-2-3	\$38147000	1	マークチユーブ5	MARK TUBE, 5	
30	525664000	6	コードホルダ#6	CORD HOLDER, 6N	
31	0A5400806		+ナベザクミ4X8DB	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X8	
502	062300612		ナベコ3X6	SCREW, PAN M3X6	
503	\$49482000		EMロツクSWハーネスクミ	EM-LOCK SWITCH & HARNESS ASSY	1
503-1	\$32335100		SW-AV\$311N		
503-2	549466000		EMSWハーネス	SWITCH, ;AVS311N EM-SWITCH HARNESS	
	1	1 1			
504	\$37057001		EMスイツチスペーサ3	SPACER, 3 ;EM-SWITCH	
700	\$41202051	-	イトハライソレノイドクミ	THREAD WIPER SOLENOID ASSY	
701	062300612	2	ナベコ3X6	SCREW, PAN M3X6	
702	228475000	2	ケツソクバンド1.9X80	FASTENING BAND, 1.9X80	
			<電磁用>	<for solenoid="" type=""></for>	
			<中厚物用>	<for materials="" medium-weight=""></for>	
21	\$49465006	1	シヨウキリカエコネクタクミ	CONNECTOR ASSY, ;434E LEL	
			<厚物用>	<for heavy-weight="" materials=""></for>	
21	\$49465007	1	シヨウキリカエコネクタクミ	CONNECTOR ASSY, ;434E HEL	
				×	
				<pre><for pneumatic="" type=""></for></pre>	
21	\$49465010	1	ショウキリカエコネクタクミ	CONNECTOR ASSY, ;434E AR	
_ ·		'			
			<反転用>	<for clamping="" inner="" type=""></for>	
21	S49465011		シヨウキリカエコネクタクミ	CONNECTOR ASSY, ;434E RV	
			<4350E用>	<for ke-435b=""></for>	
21	\$49465012	1	ショウキリカエコネクタクミ	CONNECTOR ASSY, ;434E SF	

T. 操作パネル関係 / Operation panel mechanism / Schaltkasten / Mécanisme du boîtier de contrôle / Mecanismo del caja de controles



U. 動力台関係 / Power table / Motorgestell / Mécanisme du plateau de la machine / Mecanismo de la mesa de la máquina



118-V34-652

T. 操作パネル関係 / Operation panel mechanism / Schaltkasten / Mécanisme du boîtier de contrôle / Mecanismo del caja de controles

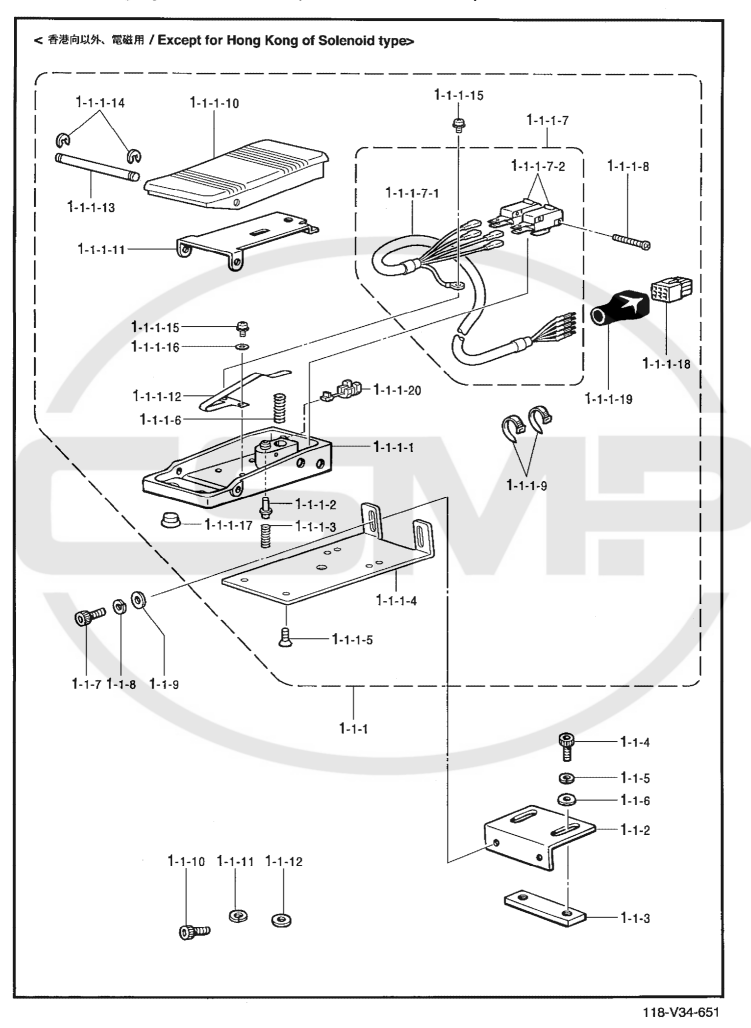
REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<国内用>	<for japan="" only=""></for>	
1	\$55357001	1	ソウサパネルIMソウクミ	OPERATION PANEL SET, IM	
1-1	\$55352001	1	ソウサパネルIMクミ	OPERATION PANEL ASSY, IM	
1-1-1	\$55353001	1	マエフレームIMクミ	FRONT FRAME ASSY, IM	
			<輸出用>	<pre><</pre>	
1	\$55889001	1	ソウサパネルソウクミ	OPERATION PANEL SET	
1-1	\$55890001	1	ソウサパネルIMクミ	OPERATION PANEL ASSY, IM	
1-1-1	\$55891000	1	マエフレームIMクミ	FRONT FRAME ASSY, IM	
1-1-2	S52091000		 ウシロフレームクミ	REAR FRAME ASSY	
1-1-3	S49495000	1	パネルヨコカバー	PANEL SIDE COVER	
1-1-4	S49496001	1	パネルヨコカバーガイド	COVR GUIDE, ;SIDE	
1-1-5	087310815	2	カツプBタイト3X8	TAPTITE, CUP B M3X8	
1-1-6	0A4400805	1	+ナベザクミ4X8DA	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X8	
1-1-7	S49497001	1	パネルキバンクミ	PANEL PCB ASSY	
1-1-7-1	529 023000	4	LEDGL9P040	LED, ;GL9P040	
1-1-7-2	\$46703000	7	LEDPG5307S	LED, PG5307S	
1-1-7-3	\$48579000	10	SWB3F-4050	SWITCH, ;B3F-4050	
1-1-7-4	U34870001	1	DIPSW KSP08	DIP SWITCH: KSP08	
1-1-7-5	\$30280000	1	ブザーPKB24\$PC36	BUZZER, PKB24SPC36	
1-1-7-6	UL0025000		コネクタ3429-6002SC	CONNECTOR:3429-60025C	
1-1-8	\$49510000		パネルケーブルクミ	PANEL HARNESS ASSY	
1-1-9	087311015		カツプBタイト3X10	TAPTITE, CUP B M3X10	
1-1-10	XA2220050		キバンオサエ	BOARD PRESSER	
1-2	062300806	4	ナベコ3X8	SCREW, PAN M3X8	

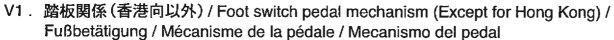
118-V34-530

U. 動力台関係 / Power table / Motorgestell / Mécanisme du plateau de la machine /

Mecanismo de la mesa de la máquina

RE	EF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
1		J03647001	1	CIMモータ430クミ	MOTOR ASSY, 430CIM	
2		\$53055000	1	IMハーネスクミ	HARNESS ASSY, IM	
3		\$16568000	1	コネクタ3191-03R1	CONNECTOR, ;3191-03R1	
	-					





TO A CONTRACT DESCRIPTION OF THE PARTY OF

19: E TITE - E RED TI A I DIDI ACTI DA LA LA RECENTARIA (RED) ACTIVE - I

ः ः ः । मग्रहः ।

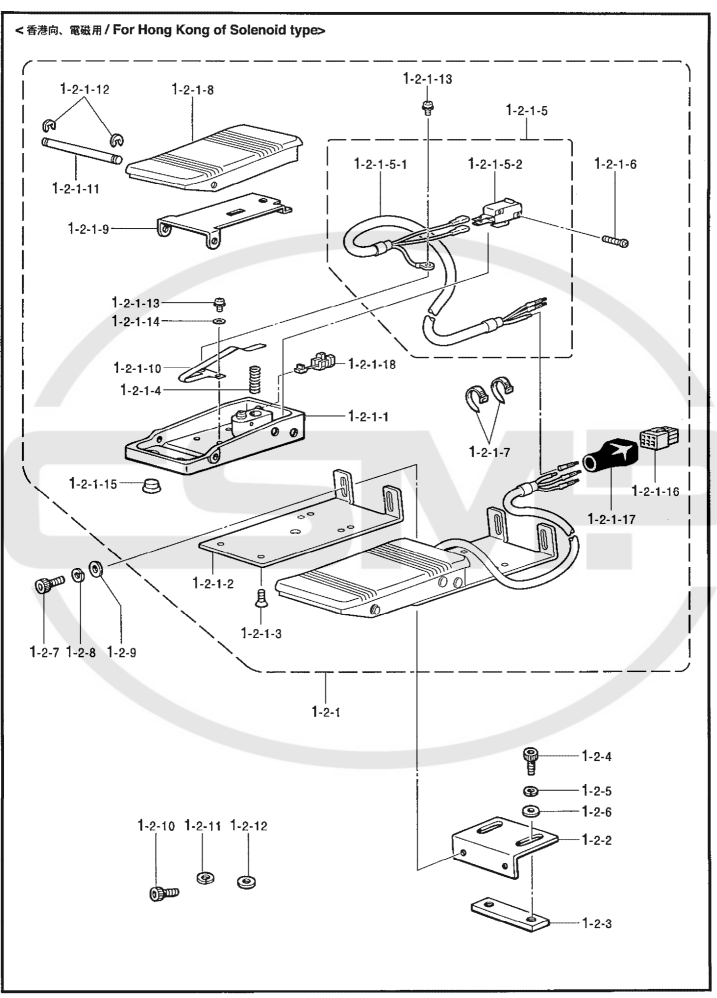
V1 . 踏板関係 (香港向以外) / Foot switch pedal mechanism (Except for Hong Kong) /	
Fußbetätigung / Mécanisme de la pédale / Mecanismo del pedal	

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<香港向以外、電磁用>	<except for="" hong="" kong="" of="" solenoid="" type=""></except>	
1-1	S49667101	1	2ダンフツトSWセツト	2-STEP FOOT SW SET	
1-1-1	549668 101	1	2ダンフツトSWクミ	2-STEP FOOT SW ASSY	
1-1-1-1	\$49669100	1	フツトペダルダイクミ	FOOT PEDAL BASE ASSY	
1-1-1-2	\$49672001	1	2ダンSWピン	PIN	
1-1-1-3	S38168001	1	アツシユクバネ	SPRING, COMPRESSION	
1-1-1-4	\$38169201	1	フツトSWシジイタB	SUPPORT PLATE, B ; F-SWITCH	
1-1-1-5	004400603	2	+サラコネジ4X6	SCREW, FLAT M4X6	
1-1-1-6	\$38170001		フツトペダルバネ	SPRING, COMPRESSION	
1-1-1-7	\$54648000	1	フツトSWハーネスクミ	HARNESS ASSY, FOOT SW	
1-1-1-7-1	S54646000	1	フツトSWハーネス		
				HARNESS, FOOT SW	
1-1-1-7-2	\$36260000		スイツチVXピンボタン	MICRO SWITCH, VX ;PIN BUTTON	
1-1-1-8	062302506		ナベコ3X25	SCREW, PAN M3X25	
1-1-1-9	\$51451000		フツトペダル	FOOT PEDAL	
1-1-1-10	\$49673000		ペダルホゴイタ	PROTECTION PLATE, ; PEDAL	
1-1-1-11	\$49674001	1	スイツチオサエバネ	SPRING, PLATE	
1-1-1-12	\$38177001	1	フツトペダルジク	SHAFT, ;F-PEDAL	
1-1-1-13	048050346		トメワE5	RETAINING RING, E5	
1-1-1-14	052400606		ナベコバネヒラ4X6	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X6	
1-1-1-15	025040236	1	ヒラザガネチユウ4	WASHER, PLAIN M 4	
1-1-1-16	117936001	· ·	ゴムセン9.4	RUBBER CAP, 9.4	
1-1-1-17	538180000		コネクタ172169-1	CONNECTOR, ;172169-1	
1-1-1-17	536682000				
			コネクタキヤツプ	CONNECTOR CAP	
1-1-1-19	\$46694000	1	コードブツシユKR61A	CORD BUSH, KR61A	
1-1-2	S38178101		フツトSWシジイタA	SUPPORT PLATE, A	
1-1-3	538179101	1	フツトSWシジイタC	SUPPORT PLATE, C	
1-1-4	018082536	2	アナボルト8X25	BOLT, SOCKET M8X25	
1-1-5	028080246	2	バネザガネ2-8	WASHER, SPRING 2-8	
1-1-6	025080236	2	ヒラザガネチユウ8	WASHER, PLAIN M 8	
1-1-7	018501036	2	アナボルト5X10	BOLT, SOCKET M5X10	
1-1-8	028050246	2	バネザガネ2-5	WASHER, SPRING 2-5	
1-1-9	025050236		ヒラザガネチユウ5	WASHER, PLAIN M 5	
1-1-10	018401236		アナボルト4X12	BOLT, SOCKET M4X12	
1-1-11	028040246		バネザガネ2-4	WASHER, SPRING 2-4	
1-1-12	025040236		ヒラザガネチュウ4	WASHER, PLAIN M 4	
171712	023040230	_	C 7 9 7 7 7 2 9 4	WASHER, FLAIN WI 4	
		l			
(I		1			E .

2012/01/12

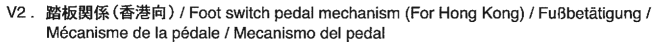
118-V34-651

ther -



ATT ATTENDED TO A MUSIC A DEPARTMENT OF A DEPARTMENT OF

11111



118-V34-651

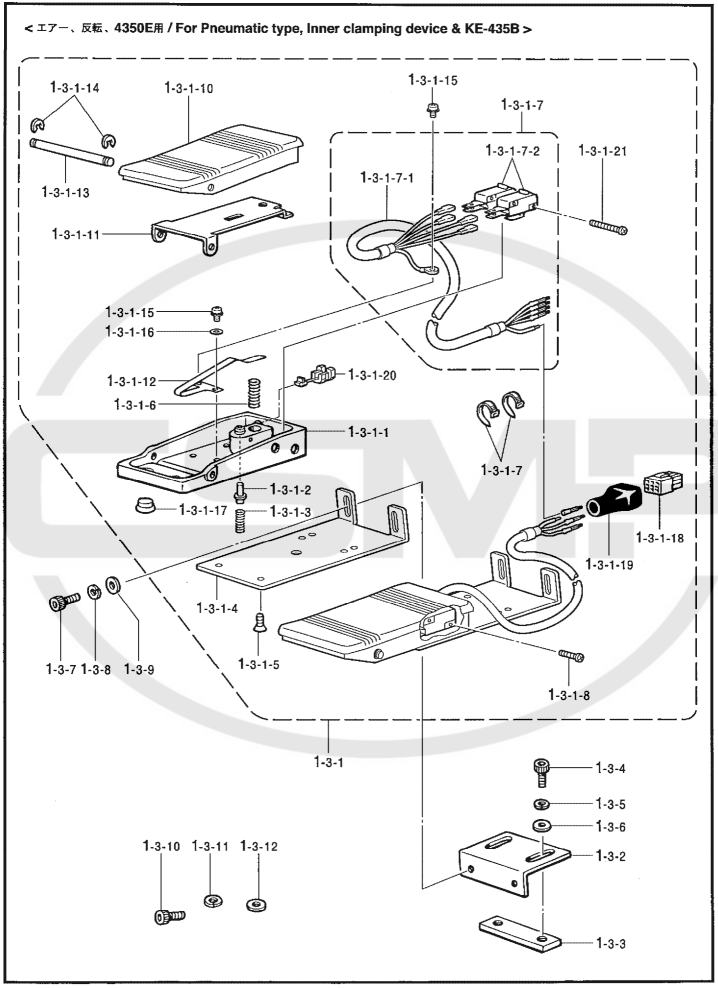
TELEVISION CONTRACTOR CONTRACTOR

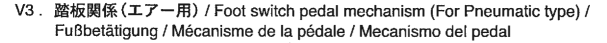
THE .

sensie: klin z., ole is eis folgladdid dis i fabil (1000)

V2. 踏板関係 (香港向) / Foot switch pedal mechanism (For Hong Kong) / Fußbetätigung / Mécanisme de la pédale / Mecanismo del pedal

REF.NO.	CODE	Q'ΤΥ	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
			<香港向、電磁用 >	<for hong="" kong="" of="" solenoid="" type=""></for>	1
1-2	549675101	1	2レンペダルセツト	2-PEDAL FOOT SW SET	
1-2-1	S49676101	1	2レンペダルクミ	2-PEDAL FOOT SW ASSY	
1-2-1-1	\$49669100	2	フツトペダルダイクミ	FOOT PEDAL BASE ASSY	
1-2-1-2	538169201	2	フツトSWシジイタB	SUPPORT PLATE, B ;F-SWITCH	
1-2-1-3	004400603	4	+ サラコネジ4X6	SCREW, FLAT M4X6	ł
1-2-1-4	538170001	2	フツトペダルバネ	SPRING, COMPRESSION	
1-2-1-5	\$54649000	1	2レンフツトSWハーネスクミ	HARNESS ASSY, 2-PEDAL F-SW	
1-2-1-5-1	\$54647000		2レンフツトSWハーネス	HARNESS, 2-PEDAL FOOT SW	
1-2-1-5-2	\$36260000	2		MICRO SWITCH, VX ;PIN BUTTON	
1-2-1-6	062301205	4	ナベコ3X12	SCREW, PAN M3X12	
1-2-1-7	228475000	8	ケツソクバンド1.9X80	FASTENING BAND, 1.9X80	
1-2-1-8	\$51451000	2		FOOT PEDAL	
1-2-1-9	\$49673000	1 -	ペダルホゴイタ	PROTECTION PLATE, ;PEDAL	
1-2-1-10	\$49674001		スイツチオサエバネ	SPRING, PLATE	
1-2-1-11	\$38177001	2	フツトペダルジク	SHAFT, ;F-PEDAL	
1-2-1-12	048050346		トメワE5	RETAINING RING, E5	
1-2-1-13	052400606		ナベコバネヒラ4X6	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X6	
1-2-1-13	025040236			WASHER, PLAIN M 4	
1-2-1-14	117936001		ゴムセン9.4	RUBBER CAP, 9.4	
1-2-1-15	S38180000	-	コネクタ172169-1	CONNECTOR, ;172169-1	
1-2-1-10	\$38180000	1			
		1	コネクタキヤツプ18X19	CONNECTOR CAP, 18X19	
1-2-1-18	\$46694000		コードブツシユKR61A	CORD BUSH, KR61A	
1-2-2	S38178101	1	フツトSWシジイタA	SUPPORT PLATE, A	
1-2-3	S38179101		フツトSWシジイタC	SUPPORT PLATE, C	
1-2-4	018082536		アナボルト8X25	BOLT, SOCKET M8X25	
1-2-5	028080246		バネザガネ2-8	WASHER, SPRING 2-8	
1-2-6	025080236		ヒラザガネチユウ8	WASHER, PLAIN M 8	
1-2-7	018501036		アナボルト5X10	BOLT, SOCKET M5X10	
1-2-8	028050246	-	バネザガネ2-5	WASHER, SPRING 2-5	
1-2-9	025050236		ヒラザガネチユウ5	WASHER, PLAIN M 5	
1-2-10	018401236		アナボルト4X12	BOLT, SOCKET M4X12	
1-2-11	028040246		バネザガネ2-4	WASHER, SPRING 2-4	
1-2-12	025040236	4	ヒラザガネチユウ4	WASHER, PLAIN M 4	
	1				
]				
	1				
	-				<u> </u>





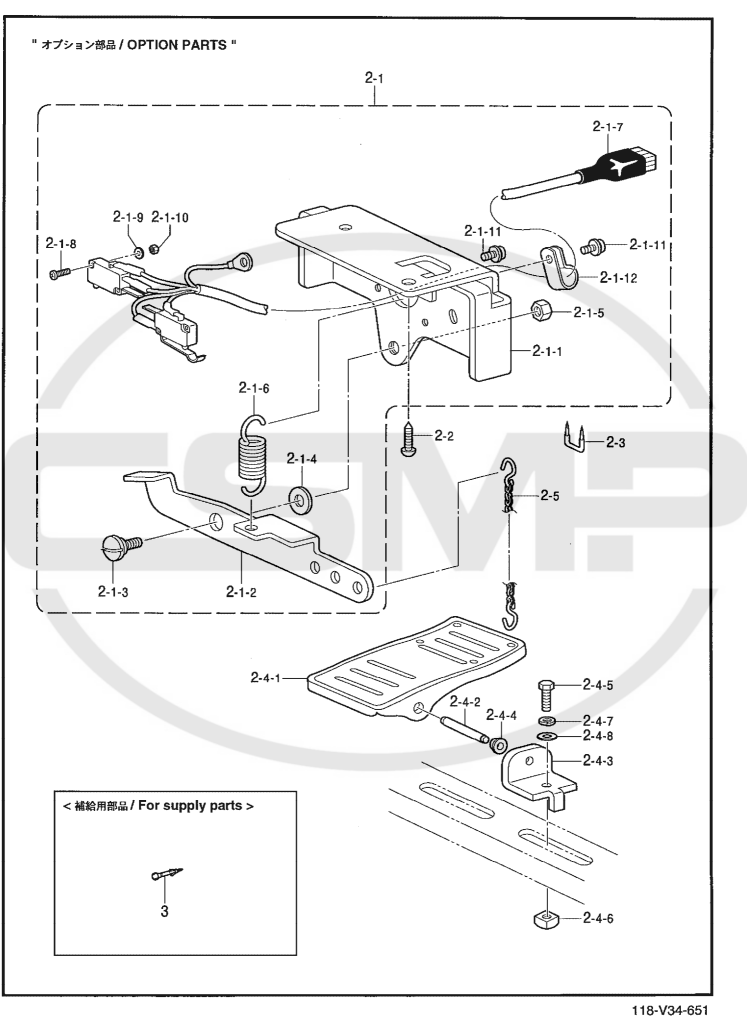
118-V34-651

n manament a p

V3. 踏板関係 (エアー用) / Foot switch pedal mechanism (For Pneumatic type) / Fußbetätigung / Mécanisme de la pédale / Mecanismo del pedal

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS RN
			<エアー、反転、4350E用>	<for clamping="" inner="" pneumatic="" type,="" type<br="">& KE-435B></for>
1-3	\$ 51 846 101	1	2レンフツト3SWセツト	2-PEDAL FOOT SW SET, 3
1-3-1	\$51847101	1	2レンフツト3SWクミ	2-PEDAL FOOT SW ASSY, 3
1-3-1-1	\$49669100		フツトペダルダイクミ	FOOT PEDAL BASE ASSY
1-3-1-2	\$49672001		2ダンSWピン	PIN
1-3-1-3	\$38168001	1	アツシユクバネ	SPRING, COMPRESSION
1-3-1-4	\$38169201	2	フツトSWシジイタB	SUPPORT PLATE, B ; F-SWITCH
1-3-1-5	004400603	4	+サラコネジ4X6	SCREW, FLAT M4X6
1-3-1-6	\$38170001	2	フツトペダルバネ	SPRING, COMPRESSION
1-3-1-7	\$54650000	1	2レンフツト3SWハーネスクミ	FOOT SW HARNESS ASSY, 2-P/3
1-3-1-7-1	S54691000	1	2レンフツト3SWハーネス	FOOT SW HARNESS, 2-P/3
1-3-1-7-2	\$36260000	3	スイツチVXピンボタン	MICRO SWITCH, VX ; PIN BUTTON
1-3-1-8	062301205	2	ナベコ3X12	SCREW, PAN M3X12
1-3-1-9	228475000	8	ケツソクバンド1.9X80	FASTENING BAND, 1.9X80
1-3-1-10	\$51451000	2	フツトペダル	FOOT PEDAL
1-3-1-11	\$49673000		ペダルホゴイタ	PROTECTION PLATE, ;PEDAL
1-3-1-12	S49674001	2	スイツチオサエバネ	SPRING, PLATE
1-3-1-13	S38177001	2	フツトペダルジク	SHAFT, ;F-PEDAL
1-3-1-14	048050346	4	トメワE5	RETAINING RING, E5
1-3-1-15	052400606	4	ナベコバネヒラ4X6	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X6
1-3-1-16	025040236	2	ヒラザガネチユウ4	WASHER, PLAIN M 4
1-3-1-17	117936001	8	ゴムセン9.4	RUBBER CAP, 9.4
1-3-1-18	538180000	1	コネクタ172169-1	CONNECTOR, ; 172169-1
1-3-1-19	\$38060000	1	コネクタキヤツブ18X1 9	CONNECTOR CAP, 18X19
1-3-1-20	546694000	2	コードブツシユKR61A	CORD BUSH, KR61A
1-3-1-21	062302506		ナベコ3X25	SCREW, PAN M3X25
1-3-2	538178101	2	フツトSWシジイタA	SUPPORT PLATE, A
1-3-3	538179101	2	フツトSWシジイタC	SUPPORT PLATE, C
1-3-4	018082536	4	アナボルト8X25	BOLT, SOCKET M8X25
1-3-5	028080246		バネザガネ2-8	WASHER, SPRING 2-8
1-3-6	025080236	4	ヒラザガネチユウ8	WASHER, PLAIN M 8
1-3-7	018501036		アナボルト5X10	BOLT, SOCKET M5X10
1-3-8	028050246		バネザガネ2-5	WASHER, SPRING 2-5
1-3-9	025050236	1	ヒラザガネチユウ5	WASHER, PLAIN M 5
1-3-10	018401236	•	アナボルト4X12	BOLT, SOCKET M4X12
1-3-11	028040246		バネザガネ2-4	WASHER, SPRING 2-4
1-3-12	025040236	4	ヒラザガネチユウ4	WASHER, PLAIN M 4

V4. 踏板関係 (オプション部品) / Foot switch pedal mechanism (Option parts) / Fußbetätigung (Sonderzubehör) / Mécanisme de la pédale (Pièces en option) / Mecanismo del pedal (Piezas opcionales)



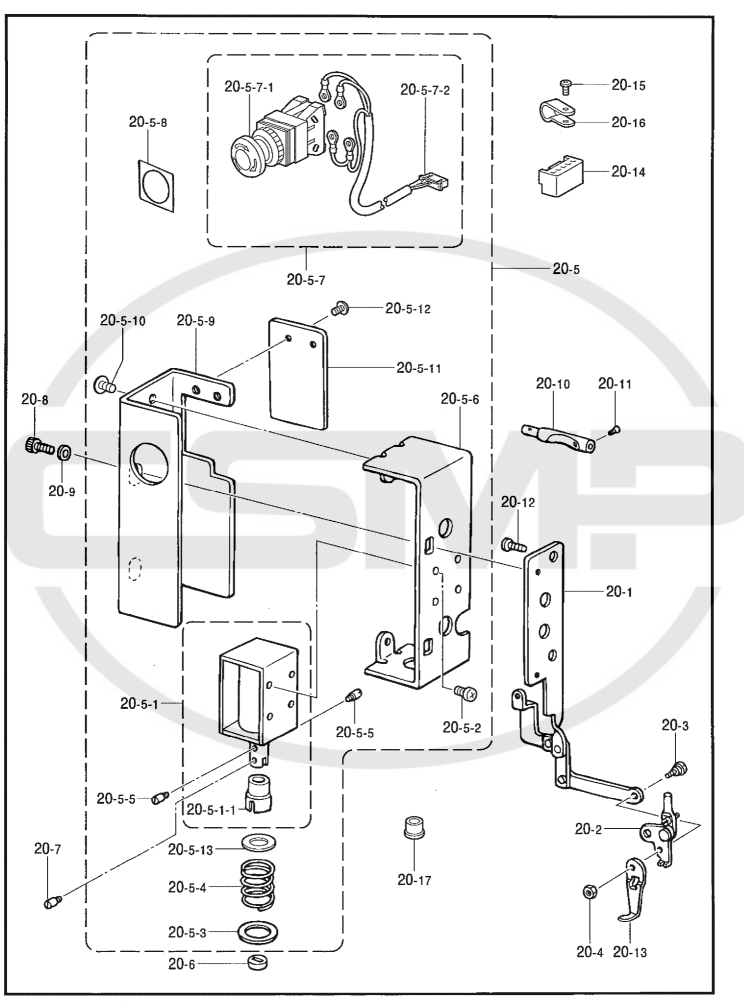
LE DE

10.00

V4. 踏板関係 (オプション部品) / Foot switch pedal mechanism (Option parts) / Fußbetätigung (Sonderzubehör) /	
Mécanisme de la pédale (Pièces en option) / Mecanismo del pedal (Piezas opcionales)	

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS
			"オプション部品"	" OPTION PARTS "
	\$46131001	1	2ダンフツトSWセツトOP	2-STEP FOOT SWITCH SET, OP
-1	\$46132001			
			2ダンフツトSWクミOP	2-STEP FOOT SWITCH ASSY, OP
-1-1	\$46133001		SWササエダイ	SWITCH BRACKET
-1-2	S46134001	1	フツトSWレバー	FOOT SW LEVER
-1-3	148904001	1	ダンネジ7.94	SHOULDER SCREW, SM7.94
-1-4	025080236	1	ヒラザガネチユウ8	WASHER, PLAIN M 8
-1-5	101268002		ナツト7.94	NUT, SM7.94
-1-6	\$46135001		フツトSWバネ	SPRING, EXTENSION
-1-7	\$46136000		フツトSWハーネスクミOP	FOOT SW HARNESS ASSY
-1-8	UD2390001		+ナベセムス3X20DA	SCREW, PAN (S/P WASHER) M3X20
-1-9	025030236	2	ヒラザガネチユウ3	WASHER, PLAIN M 3
-1-10	021300206	2	2シユナツト3	NUT, 2 M3
-1-11	052400806		ナベコバネヒラ4X8	SCREW, PAN (S/P WASHER) M4X8
-1-12	500480000		コードホルダ#5	CORD HOLDER, 5N
-2	100666002	1	マルモクネジ5.5X20	WOOD SCREW, ROUND M5.5X20
-3	200190001	1	ステツプル	STAPLE
-4	501603009	1	オサエアゲフミイタクミ	TREADLE ASSY
-4-1	S01199003	1	オサエアゲフミイタ	TREADLE PEDAL
-4-2	133188001		オサエアゲフミイタジク	TREADLE SHAFT
-4-3	119707003		コミイタジクウケ	BRACKET
-4-4	119708001		フミイタジクウケカラー	
				COLLAR
-4-5	017082206		ボルト8X22	BOLT, M8X22
-4-6	116694001	2	4カクナツト8	NUT, M8
-4-7	028080240	2	バネザガネ2-8	WASHER, SPRING 2-8
-4-8	025080236	2	ヒラザガネチユウ8	WASHER, PLAIN M 8
-5	142656001		クサリクミ	CHAIN ASSY
	14200001			CHAIL ASSI
			<補給用部品>	<for parts="" supply=""></for>
\$	\$49443000	1	コンタクト170364-1	CONTACT, ;170364-1
	515115000	· ·	12 3 7 1 17 05 04 1	
		1		

W1.付属装置関係(オプション部品) / Attachment set (Option parts) / Anbausatz (Sonderzubehör) / Jeu d'accessoires (Pièces en option) / Juego de fijación (Piezas opcionales)

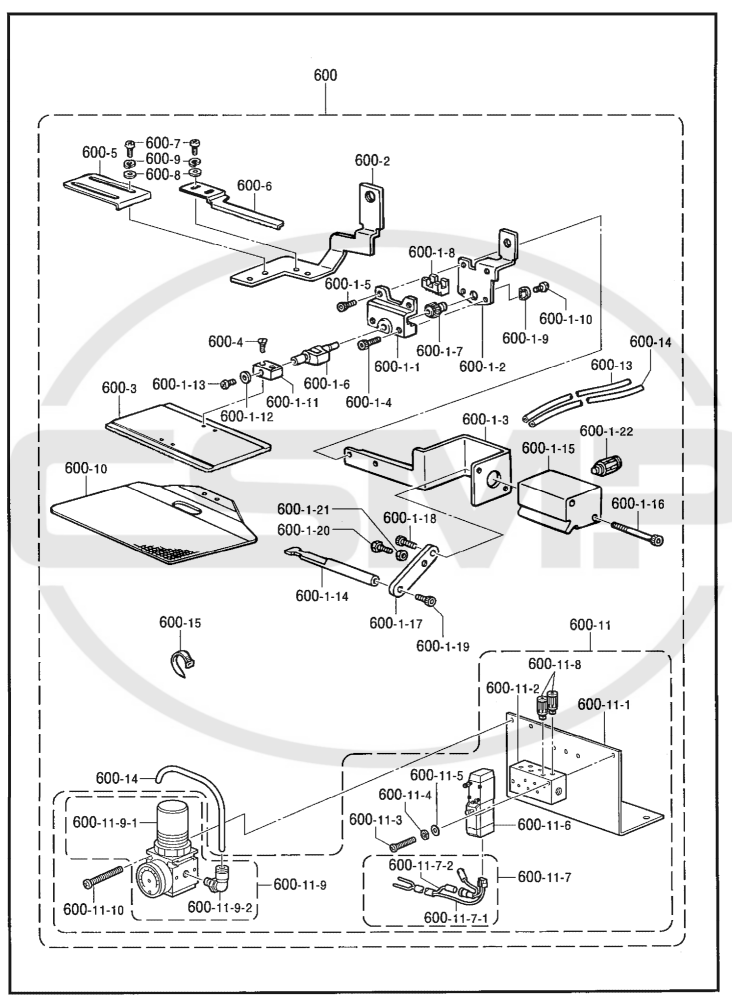


118-V34-940

.

W1. 付属装置関係 (オプション部品) / Attachment set (Option parts) / Anbausatz (Sonderzubehör) / Jeu d'accessoires (Pièces en option) / Juego de fijación (Piezas opcionales)

REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
20	S49615009	1	デンジワイパークミ	THREAD WIPER SOLENOID ASSY	
20-1	\$41656001		イトハライレンカンクミ	CONNECT. ROD ASSY, ;T-WIPER	
20-2	544600001		ワイパーウデクミ	THREAD WIPER ARM ASSY	
20-3	153112001		ダンネジ3.57	SHOULDER SCREW, SM3.57	
20-4	021670202		ナツト2シユ3.57	NUT, 2 SM3.57	
20-5	\$49616009	1	ソレノイドボツクスクミ	SOLENOID BOX ASSY	
20-5-1	\$49619001		イトハライソレノイドクミ	THREAD WIPER SOLENOID ASSY	
20-5-1-1	S41204050		プランジャゴム		
20-5-2	062300612		ノノノノマコム ナベコ3X6	PLUNGER RUBBER	
20-3-2	S412050012			SCREW, PAN M3X6	
20-5-3			ヒラザガネ	WASHER, PLAIN	
	S41206001		イトハライバネ	SPRING, ;T-WIPER	
20-5-5	S25456001	F	プランジヤピン	PLUNGER PIN	
20-5-6	S42017109	1	Wソレノイドトリツケイタ	SETTING PLATE, W-SOL.	
20-5-7	549482000		EMロツクSWハーネスクミ	EM-LOCK SWITCH & HARNESS ASSY	
20-5-7-1	\$32335000	1	SW-AVS311N	SWITCH, ;AVS311N	
20-5-7-2	\$49466000	1	EMSWハーネス	EM-SWITCH HARNESS	
20-5-8	S37057001	1	EMスイツチスペーサ3	SPACER, 3 ; EM-SWITCH	
20-5-9	\$42018109	1	Wソレノイドカバー	SOLENOID COVER, W	
20-5-10	008400604	2	+ トラスコ4X6	SCREW, TRUSS M4X6	
20-5-11	\$37806109		ソレノイドカバーEフタ	SOLENOID COVER LID, E	
20-5-12	008400604		+トラスコ4X6	SCREW, TRUSS M4X6	
20-5-13	115007001		ザガネ	WASHER, PLAIN 13	
20-6	541207000		ッカネ スペーサゴム	SPACER RUBBER	
20-7	S25456001	1	プランジヤピン		
20-7 20-8				PLUNGER PIN	
	018400632		アナボルト4X6	BOLT, SOCKET M4X6	
20-9	100645003		ザガネ	WASHER	
20-10	S41657001		イトユルメロツドDW	TENSION RELEASE ROD, DW	
20-11	061350616		サラコ35X6	SCREW, FLAT M3.5X6	
20-12	062680812		ナベコ437-40X8	SCREW, PAN SM4.37-40X8	
20-13	156206001		ワイパーム	THREAD WIPER, A	
20-14	S49947000		コネクタVHR-5N	CONNECTOR, ;VHR-5N	
20-15	060670612		バインド357-40X6	SCREW, BIND SM3.57-40X6	
20-16	149287000	3	ナイロンクランプ	CORD HOLDER, 7N	
20-17	104449009	1	ゴムセン15.5	RUBBER CAP, 15.5	
		ļ			
j		I			



W2.付属装置関係(オプション部品) / Attachment set (Option parts) / Anbausatz (Sonderzubehör) / Jeu d'accessoires (Pièces en option) /Juego de fijación (Piezas opcionales)

118-V34-940

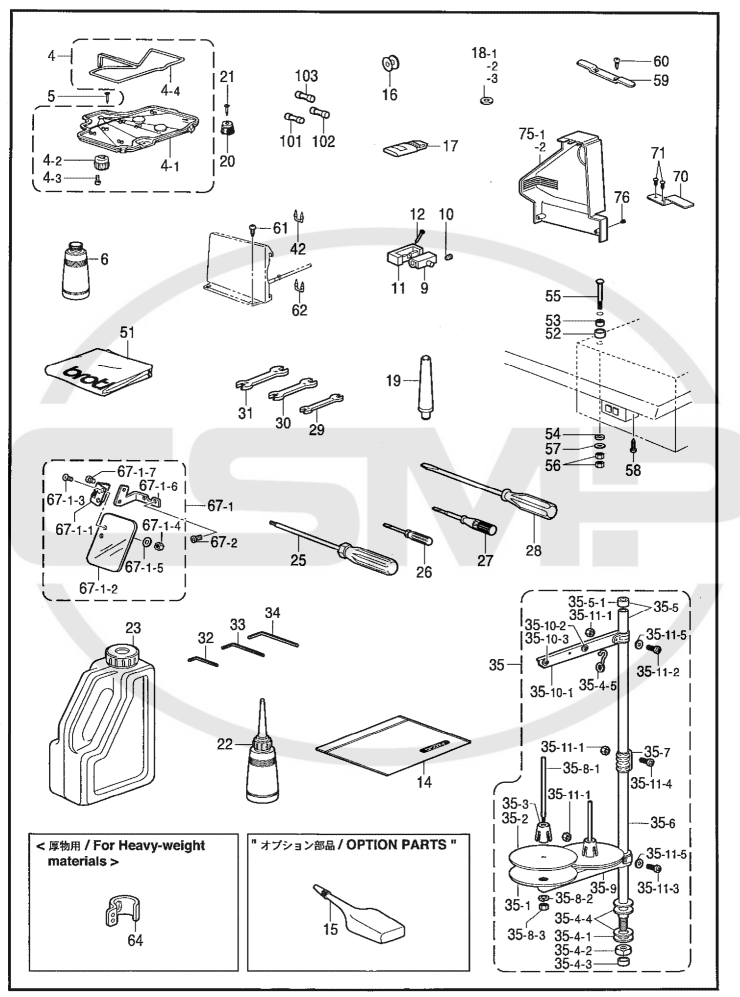
REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
600	\$54771001		 ハンテンソウチセツト	INNER CLAMP DEVICE SET	
600-1	\$42007001	I I	オサエクランククミ434E	WORK CLAMP CRANK ASSY, 434E	
600-1-1	\$12634009		オサエクランクホルダム	WORK CLAMP CRANK HOLDER, A	
600-1-2	542008001		オサエクランクホルダ8	WORK CLAMP CRANK HOLDER, B	
600-1-3	\$42019001	1 1	ハンテンシリンダーダイ	REVERSE CYLINDER BASE	
600-1-4	018301236		アナボルト3X12	BOLT, SOCKET M3X12	
600-1-5	018300836	1 1	アナボルト3X8	BOLT, SOCKET M3X8	
600-1-6	505665001	1 1	オサエクランクLA	WORK CLAMP CRANK, LA	
600-1-7	154235001	1 1	ハンテンギヤ	REVERSE GEAR	
600-1-8	154236001		ハンテンラツク	REVERSE RACK	
600-1-9	145087001		ハンテンギヤザガネ	WASHER	
600-1-10	149831101		アタマツキトメネジ3.18	SET SCREW, SM3.18	
600-1-11	154237001		オサエイタホルダレ	WORK CLAMP PLATE HOLDER, L	
600-1-12	025350132		ヒラザガネシヨウ	WASHER	
600-1-13	100242003	1	シメネジ3.57	SCREW, SM3.57-40X5	
600-1-14	\$42020001		ハンテンロツド	REVERSE ROD	
600-1-15	S12639001	1	ハンテンシリンダ	REVERSE CYLINDER	
600-1-16	\$12642009	2	アナボルト3X35	BOLT, SOCKET M3X35	
600-1-17	\$42021001	1	ハンテンジクツギテ	REVERSE SHAFT JOINT	
600-1-18	018300836	1	アナボルト3X8	BOLT, SOCKET M3X8	
600-1-19	018300836	1	アナボルト3X8	BOLT, SOCKET M3X8	
600-1-20	017501216		ボルト5X12	BOLT, M5X12	
600-1-21	021500216		2シユナツト5	NUT, 2 M5	
600-1-22	S18415101		ハーフユニオンQ4M5	HALF UNION, ;Q4M5	
600-2	S42009101	1	ソトオサエアシナミメ	OUTER WORK CLAMP	
600-3	154256101		オサエイタブランクA	WORK CLAMP PLATE BLANK, A	
600-4	117291002		サラネジ3.18	SCREW, FLAT SM3.18	
600-5	154252001		イチギメイタレ	POSITIONING PLATE, L	
600-6	154253001		イチギメイタR	POSITIONING PLATE, R	
600-7	062670512		ナベコ357-40X5	SCREW, PAN SM3.57-40X5	
600-8	025350332		ヒラザガネダイ3.5	WASHER, PLAIN L 3.5	
600-9	028350242		バネザガネ2-3.5	WASHER, SPRING 2-3.5	
600-10 600-11	S43459001		オクリイタブランク434R1	FEED PLATE BLANK, 434R1	
600-11- 1	\$44745109 \$31570309		ハンテンバルブ3クミ バルブトリツケイタ4-5H	INNER VALVE ASSY, 3	
600-11-2	\$44748001		バルフトリングイダ4-5H エアマニホルド3	SETTING PLATE, 4-5H ;VALVE	
600-11-3	062302505		エアマニホルト3 ナベコ3X25	AIR MANIFOLD, 3 SCREW, PAN M3X25	
600-11-4	028030242		バネザガネ2-3	WASHER, SPRING 2-3	
600-11-5	025030232		トネッガネ2-3 ヒラザガネチユウ3	WASHER, PLAIN M 3	
600-11-6	S43683001		ビンッガネッユウ3 デンジバルブ	SOLENOID VALVE	
600-11-7	\$43696100		バルブハーネスX1クミ	VALVE HARNESS ASSY, X1	
600-11-7-1	S44746100		ツイカバルブハーネス	VALVE HARNESS	
600-11-7-2	S44750100		ツイカバルブハーネス24V	VALVE HARNESS, 24V	
600-11-8	\$18415101		ハーフユニオンQ4M5	HALF UNION, ;Q4M5	
600-11-9	\$45252000		レギュレータクミ	REGULATOR ASSY	
600-11-9-1	\$45253000		レギュレータ	REGULATOR	
600-11-9-2	\$45254000		ツギテ3109-4-10	JOINT, 3109-4-10	
600-11-10	062404005		ナベコ4X40	SCREW, PAN M4X40	
600-12	\$28741000	1	エアーチユーブ	AIR TUBE, 4 L = 300	
600-13	553118001	1	ナイロンチユーブ	AIR TUBE, RV-3A L = 1600	
600-14	\$53118002		ナイロンチユーブ	AIR TUBE, RV-3B L = 1600	
600-15	228475000	1	ケツソクバンド1.9X80	FASTENING BAND, 1.9X80	
119 1/24 040			l		

W2. 付属装置関係 (オプション部品) / Attachment set (Option parts) / Anbausatz (Sonderzubehör) / Jeu d'accessoires (Pièces en option) / Juego de fijación (Piezas opcionales)

118-V34-940

80

Z. 付属品関係 / Accessories / Zubehör / Accessoires / Accesorios



118-V38-910

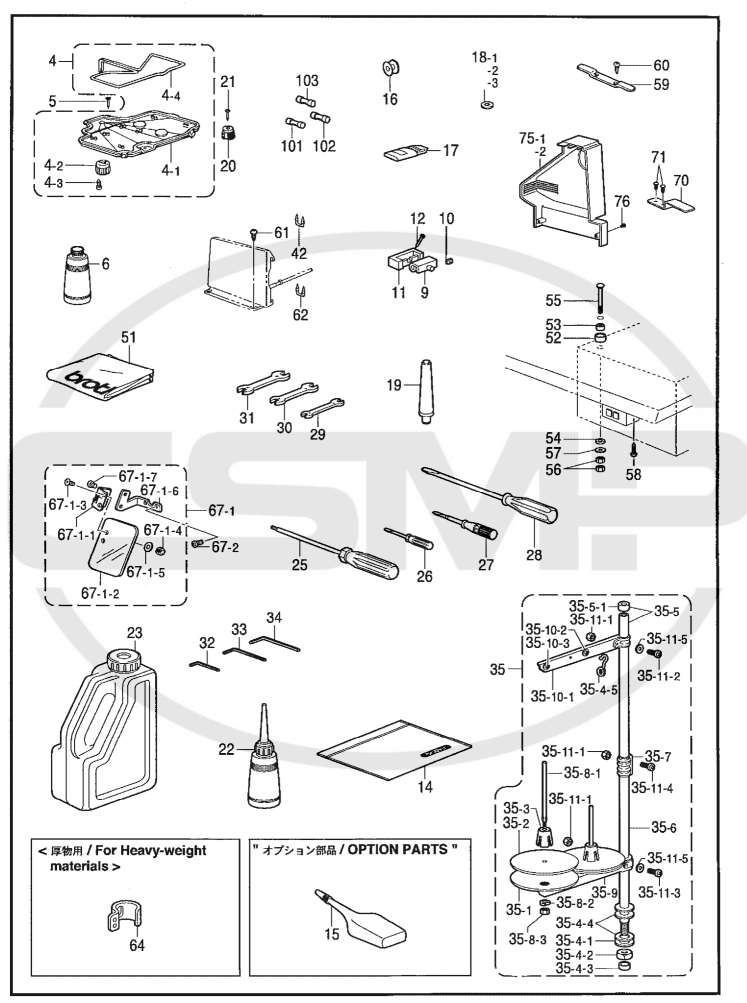
REF.NO.	CODE	Q'TY	ヒンメイ	NAME OF PARTS	RM
4	\$38039209	1	オイルパンクミ	OIL PAN ASSY	
4-1	\$38040209	1	オイルパン	OIL PAN	
4-2	154467001	1	ハイユキヤツプ	DUST OILER	
4-3	037301215	2	Vナベタツピン3X12	TAPPING SCREW, PAN V M3X12	
4-4	\$18093100	1	クミヒモ4X4	WICK, 4X4 L = 1100	
5	109714000	5	クギ	NAIL	
6	114486002	1	ポリオイラータイ	OILER	
9	143882001	2	トウブヒンジ	HEAD HINGE	
10	014760622	2	アナトメネジ5.95	SET SCREW, SOCKET SM5.95	
11	549603000	2	トウブヒンジウケゴム	RUBBER CUSHION	
12	109714000	4	クギ	NAIL	
14	122991001	1	フゾクヒンポリフクロ	ACCESSORY BAG	
16	*		ボビン	BOBBIN	
17	*		ミシンハリクミ	NEEDLE ASSY	
18-1	510208001	1	イドウハカンザ	SPACER, MOVABLE KNIFE T = 0.4	
18-2	S10208002		イドウハカンザ	SPACER, MOVABLE KNIFE T = 0.5	
18-3	\$10208003		イドウハカンザ	SPACER, MOVABLE KNIFE T = 0.6	
19	\$38045109		マクラクミ	HEAD REST ASSY	
20	S49604000		トウブウケゴム	RUBBER	
21	109714000		クギ	NAIL	
22	114483002		ポリオイラークミ	OILER ASSY	
23	154702101		オイルタンク	OILTANK	
25	149173001		6カクボウネジマワシ3	SCREW DRIVER, HEXAGONAL 3	
26	142443001		ネジマワシ1.9X52	SCREW DRIVER, 1.9X52	
27	118837001	r 1	ネジマワシ3.4X70	SCREW DRIVER, 3.4X70	
28	101572101		ネジマワシ5.5X190	SCREW DRIVER, 5.5X190	
29	107779001		スパナ6X7	WRENCH, 6X7	Ī
30	100887001		スパナ8X9	WRENCH, 8X9	
31	107780001		スパナ10X12	WRENCH, 10X12	
32	\$07783001		6カクボウスパナ1.5	HEXAGONAL WRENCH, 1.5	
33	142721001		6カクボウスパナ3	HEXAGONAL WRENCH, 3	
34	118064001		6カクボウスパナ4	HEXAGONAL WRENCH, 4	
35	S02763402		イトタテダイクミ2DR	COTTON STAND ASSY, 2DR	
35-1	S51283001		ウケザラ	SPOOL STAND BASE	
35-2	150182000		スプールマツト	SPOOL MAT	
35-3	\$51282001		スプールクツション	SPOOL CUSHION	
35-4 35-4-1	S02777001		バイプDネジセツトB トニザガラ10	PIPE (D) & SCREW SET, B	
35-4-1	150206002 538648001		ヒラザガネ16 6カクナツトU5/8	WASHER, PLAIN 16	
35-4-2	150174000	1 1	6カクナツトU5/8 コラムキヤツプ	NUT, U5/8-28 COLUMN CAP	
35-4-3	S01005000		コラムキャップ イトタテゴム	RUBBER WASHER	
35-4-5	S02747101	[イトカケバネ	SPRING	
35-5	S40640001		ュァルクハネ コラムパイプキヤツプツキ	COLUMN PIPE W/CAP	
35-5-1	150174000		コラムキャツプ	COLUMN CAP	1
35-6	156112003		コラムペイプロ	COLUMN PIPE, D	
35-7	150173003		コラムジョイント	COLUMN JOINT	
35-8	S21798001		コンムショイント スプールネジセツト	SPOOL & SCREW SET	
35-8-1	150179002		スプールネフセント スプールジクB	SPOOL & SCREW SET	
35-8-2	028050246		バネザガネ2-5	WASHER, SPRING 2-5	
35-8-3	021500106		ハネッガネ2-5 1シュナツト5	NUT, 1 M5	
35-9	S02778002		スプールホルダー2	SPOOL HOLDER, 2	
35-10	S027786002		スノールホルメー2 スレツドハンガークミ2	THREAD HANGER ASSY, 2	
35-10-1	S02787002		スレッドハンガーシミン スレツドハンガー2	THREAD HANGER ASST, 2	
119.1/24.010	502101002	'			

118-V34-910

◎ 付属品の明細は変更することがあります。

The details of included accessories are subject to change.
Anderungen in der Aufstellung der Mitgelieferten Zubehöre sind vorbehalten.
Les détails des accessoires inclus sont sujets à des changements.
Los detalles des accesorios incluídos pueden variar.

Z. 付属品関係 / Accessories / Zubehör / Accessoires / Accesorios



118-V38-910

35-10-2 150183000 2 パトカケハンガーダイ THREAD HANGER BASE 35-10-3 142990001 2 スレッドブッシュ THREAD BUSH 35-11-1 021500106 4 1シュナットち NUT, 1 M5 35-11-2 062503506 1 ナペコ5×14 SCREW, PAN M5X14 35-11-3 062503506 1 ナペコ5×14 SCREW, PAN M5X14 35-11-4 062503506 2 ナベコ5×14 SCREW, PAN M5X14 35-11-5 026050136 2 ナベコ5×14 SCREW, PAN M5X14 35-11-5 026050136 2 ナベコ5×14 SCREW, PAN M5X14 35-11-5 026050136 2 ナベコ5×14 SCREW, PAN M5X14 35 146255000 4 ケジョンカナヴ CUSHION COLLAR 51 14422601 1 トウェカ5 RUBBER COLLAR 55 133740006 4 ケジョンカ5 RUBRER COLLAR 56 021060106 8 1シェナット6 NUT, 1 M6 57 025060336 1 ビンゴカラー RUBBER COLLAR 58 032461606 1 ビンガ・オッシンゴムカラー 59	RN
35-11 S40641001 1 35-11-1 021500106 4 1シュナツト5 NUT, 1M5 35-11-2 062501406 1 ナベコ5X14 SCREW, PAN M5X14 35-11-3 062503506 1 ナベコ5X35 SCREW, PAN M5X14 35-11-4 062501406 2 ナベコ5X14 SCREW, PAN M5X14 35-11-5 026050136 2 とサガネコが55 STAPLE 51 144226001 1 トグフガバー HEAD COVER 52 146255000 4 ガクションカナグ CUSHION COLLAR 53 146255000 4 ガクションカナグ CUSHION COLLAR 54 S00617000 4 オクションカナグ 55 133740006 4 カクネボルト6X70 56 021060106 8 1シュナツト6 NUT, 1M6 57 025060336 4 ビラガオズー 58 032461606 2 + ベモクネジム1x25 59 S38044001 1 ビンジオサエ HINGE PRESSER 60 032422003 2 + ベモクネジム1x25 61 03242205 4 マリモクネジム1x25 62 200190001 3 ステツブル 51 17 44433001 1 7 4ガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1-1 S44483001 1 7 4ガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1-2 S44485001 1 7 4ガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1-1 S44483001 1 7 4ガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1-3 06166086 2 + マボカケネズ 1x25 50 S3801401 1 7 4ガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1-1 S44483001 1 7 4ガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1-1 S44483001 1 7 4ガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1-2 S44485001 1 7 4ガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1-3 061660806 2 + マボコ3740x5 50 SCREW, ROUND M4.1x20 50 SCREW, ROUND M4.1x20 51 T7 4ガードロットC EYE GUARD ASSY 57-10 S44485001 1 7 4ガードセット2 51 T7 4ガードロット2 52 SCREW, PLAIN M3 57-16 57 02500232 2 51 T7 4ガードロット2 52 SCREW, PLAIN M3 57-16 53 01 1 7 4ガードロット2 54 SCREW, PLAIN M3 57-16 54 06270512 2 57 × 3357-40x10 50 SCREW, ROUND M4.1x20 50 SCREW, ROUND M4.1x20 51 T7 4ガードロット2 52 SCREW, PLAIN M3 53 SCREW, PLAIN M3 54 SCREW, PLAIN M3 54 SCREW, PLAIN M3 55 SCREW, PLAIN M3 57 SCREW, PAN SM3.57-40X5 56 SCREW, PAN SM3.57-40X5 57 SCREW, PAN SM3.5	
35-11-102150010641 > $2 + 7 + 5$ NUT, 1 M535-11-20625014061 + $7 < = 3514$ SCREW, PAN M5X1435-11-30625035061 + $7 < = 3514$ SCREW, PAN M5X1435-11-40625014062 + $7 < = 3514$ SCREW, PAN M5X1435-11-50260501362 $2 + 7 < 3 < 3 < 3 < 3 < 3 < 3 < 3 < 3 < 3 <$	
35-11-1 Q1500106 4 1 > $2 + y + s$ NUT, 1 MS 35-11-2 062501406 1 $7 + α = m x x s s s$ SCREW, PAN M5X14 35-11-3 062503506 1 $7 + α = m x s s s s s s s s s s s s s s s s s s$	
35-11-2 062501406 1 1 ナベコ5X14 SCREW, PAN M5X14 35-11-3 062503506 1 ナベコ5X14 SCREW, PAN M5X35 35-11-4 06250136 2 ヒラザガネコガタ5 WASHER, PLAIN 5 5 42 200190001 5 ステツブル STAPLE 51 144226001 1 トウブガバー HEAD COVER 52 146256001 4 クツシヨンカナグ CUSHION COLLAR 53 14625500 4 クツシヨン CUSHION COLLAR 54 S0061700 4 ボウンゴムガラー RUBBER COLLAR 55 13374006 4 ガウンゴムガラー RUBBER COLLAR 57 02506036 4 ビラザガネダ16 WASHER, PLAIN L 6 58 03246166 2 キッボナダ1 KeX70 60 032422003 2 キャルモクネジ4 SX16 59 S38044001 1 ビンジオザ 61 032422505 4 キャルモクネジ4 SX16 61 032422505 4 キャルモクネジ4 SX16 61 032422505 4 キャルモクネジ4 SX16 62 200190001 3 ステッブル STAPLE 67 S49602001 1 アイガードセットC EYE GUARD SET, C 67-1 5 44493001 1 アイガードセットC EYE GUARD SET, C 67-1 5 44443001 1 アイガード EYE GUARD SET, C 67-1-2 544485001 1 アイガード EYE GUARD SET, C 67-1-2 544485001 1 アイガード EYE GUARD SET, C 67-1-3 06166086 2 サラコ318-40X8 SCREW, FLAT SM3.18-40X8 67-1-4 021660102 2 サラコ318-40X8 SCREW, FLAT SM3.18-40X8 67-1-5 025030232 2 ヒラザガネチュウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 54448001 1 アイガード SCREW, FLAT SM3.18-40X8 67-1-7 06267051 2 ナベコ357-40X5 67-1-6 54448001 1 アイガード SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-1-7 06267051 2 ナベコ357-40X5 67-1-6 54448001 1 アイガード SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-1-7 06267051 2 ナベコ357-40X5 67-1-6 54448001 1 スィッチカシイタ 70 S5533001 1 スィッチカシイタ 71 032422003 2 キャルモクネジ4.1X20 70 S5533001 1 スィッチカシイタ 71 032422003 2 キャルモクネジ4.1X20 72 67-1016 2 ナベコ357-40X5 73 67-10 62471016 2 ナベコ357-40X5 74 7457 74 71 032422003 1 スィッチカシイタ 75 02503023 2 キャルモクネジ4.1X20 76 02401006 2 ナベコ357.40X5 77 40X10 70 S5533001 1 スィッチカシイタ 71 032422000 1 1 スィッチカシイタ 72 6 062410106 2 ナベコ357.40X5 73 67-10 62471016 2 ナベコ4X10 74 7 5 5 740X5 75 74	
35-11-3 062503506 1 サベコ MSX3S SCREW, PAN MSX3S 35-11-4 062501406 2 サベコ SX14 SCREW, PAN MSX14 35-11-5 02605016 2 ヒラザガネコガタ5 STAPLE 1 144226001 1 トウブガバー HEAD COVER 1 144226001 4 グッションカナグ CUSHION COLLAR 51 144225000 4 グッションカナグ CUSHION COLLAR 53 146255000 4 グッションカナグ CUSHION 54 S00617000 4 ポウシシゴムガラー RUBBER COLLAR 55 13374006 4 ガクネボルト6X70 BOLT, SQUARE M6X70 56 021060106 8 1シュナット6 NUT, 1 M6 57 025060336 4 ヒラザガネダイ6 WASHER, PLAIN L 6 58 032461060 2 +マルモクネジム1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.5X16 59 S38044001 1 ヒンジオエ HINGE PRESSER 60 032422003 2 +マルモクネジム1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.5X16 51 374000 3 ステッブル STAPLE 62 200190001 3 ステッブル STAPLE 67 S49602001 1 アイガードクミ EYE GUARD SET, C 67-1-2 S44493001 1 アイガードクミ EYE GUARD SET, C 67-1-2 S44493001 1 アイガードクシ HINGE ASSY 67-1-2 S44485001 1 アイガードクシ 67-1-3 061660806 2 サラコ318-40X8 SCREW, PLAIN M3 67-1-6 S4496001 1 アイガードホルダーA SCREW, PLAIN M3 67-1-6 S4496001 1 アイガード Y HINGE ASSY 67-1-7 062670512 2 ナッド12-318 77 M354740X0 70 S55633001 1 スイサテオシグ2 1 アイガードホルダーA SCREW, PLAIN M3 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA SCREW, PLAIN M3 67-1-7 062670512 2 ナベコ357-40X10 50 SCREW, PLAIN M3 67-1-7 062670512 2 ナベコ357-40X10 50 SCREW, PLAIN M3.57-40X50 57-2 052671016 2 ナベコ357-40X50 50 SCREW, PLAIN M4.110 101 50 8030000 1 GE ユーズ54FB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 GE ユーズ54FB FUSE, 5A ;FB 103 S48580000 1 GE ユーズ54FB FUSE, 5A ;FB 104 S48580000 1 GE ユーズ54FB FUSE, 5A ;FB 105 S48580000 1 GE ユーズ54FB FUSE, 5A ;FB 105 S48580000 1 GE ユーズ54FB FUSE, 5A ;FB	
35-11-4 062501406 2 ナベヨSX14 SCREW, PAN MSX14 35-11-5 026050136 2 ヒラザガネコガタ5 WASHER, PLAIN 5 5 42 20019001 5 ステツブル STAPLE 51 144226001 1 トウブガバー HEAD COVER 52 146256001 4 クツションカナグ CUSHION COLLAR 53 14625500 4 グッション CUSHION COLLAR 54 S00617000 4 ガウシゴムガラー RUBER COLLAR 55 13374006 4 カクネボルト6X70 BOLT, SQUARE M6X70 56 021060106 8 1シュナツト6 NUT, 1 M6 57 025060336 4 ヒラザガネダイ6 WASHER, PLAIN 1 6 58 032461606 2 +マルモクネジ4.5X16 WOOD SCREW, ROUND M4.5X16 59 S38044001 1 ヒンジサリエ HINGE PRESER 60 032422003 2 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 61 032422505 4 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 61 032422505 4 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 61 032422505 4 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X25 52 200190001 3 ステツブル STAPLE 67 S49602001 1 アイガードセットC EYE GUARD SET, C 67-1-1 S44483001 1 アイガードクミ HINGE ASSY 67-1-2 S4448501 1 アイガードクミ HINGE ASSY 67-1-2 S4448501 1 アイガード EYE GUARD SET, C 67-1-3 06166086 2 サウゴ318-40X8 SCREW, FLAT SIM3.18-40X8 67-1-4 021660102 2 ナツト1×23.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-5 02503232 2 ヒラザガネチュウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 S4448001 1 アイガード ホルダーA 67-1 052670512 2 ナベヨ357-40X5 67-2 062671016 2 ナベヨ357-40X5 57-2 062671016 2 ナベヨ357-40X10 57-2 05263001 1 スイザチナシイタ 1 GFUE-7×548 103 S48580000 1 GFUE-7×58 104 S48580000 1 GFUE-7×58 105 S485	
35-11-5 026050136 2 ビラザガネコガタ5 WASHER, PLAIN S 5 42 200190001 5 ステップル STAPLE 51 144226001 1 トウブカバー HEAD COVER 52 146256001 4 クッション CUSHION COLLAR 53 146255000 4 グッション CUSHION STAPLE 54 S00617000 4 ボウンゴムカラー RUBBER COLLAR 55 13374006 4 カクネボルト6x70 BOLT, SQUARE M6X70 56 021060106 8 1シュナット6 NUT, 1 M6 57 025060336 4 ビラザガネダ 76 WASHER, PLAIN L 6 58 032461606 2 + マルモクネジ45x16 WOOD SCREW, ROUND M4.5x16 59 S38044001 1 ビンジオサエ HINGE PRESSER 60 03242203 2 + マルモクネジ4.1x20 WOOD SCREW, ROUND M4.1x20 61 03242205 4 + マルモクネジ4.1x20 WOOD SCREW, ROUND M4.1x25 52 200190001 3 ステップル STAPLE 67 S49602001 1 アイカードセットC EYE GUARD SET, C 67 S49602001 1 アイカードケシミ HINGE ASSY 67-1-2 S44483001 1 アイカードケシミ HINGE ASSY 67-1-2 S44483001 1 アイカード STAPLE 67-1-3 061660866 2 サラコ318-40X8 67-1-4 021660102 2 ナット1シュ3.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HING ASS 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HING ASS 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 2 ナット1シュ3.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X5 57-2 062671016 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X5 57-2 062671016 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X5 57-2 062671016 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 57-10 S2422003 2 + マルモクネジ4.1x20 WOOD SCREW, PAN SM3.57-40X5 57-2 062671016 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X5 57-2 062671016 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 57-1 052703020 1 1 C + マルモクネジ4.1x20 WOOD SCREW, PAN SM3.57-40X10 57-2 062671016 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 57-2 062671016 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X5 57-2 062671016 2 ナッニ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 57-2 062671016 2 ナッニ34710 SCREW, PAN SM3.57-40X10 57-2 05274000 1 G C + マニ357-FB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 G C + マニ357-FB FUSE, 5A ;FB 103 54858000 1 G C + マニ357-FB FUSE, 5A ;FB 104 1 GFUSE77AFB FUSE, 5A ;FB 105 54858000 1 G C + マニ357-FB FUSE, 5A ;FB 105 54858000 1 G C + SCREW PAN SM3.57-40X5 SCREW, PAN SM3.57-40X5 SCREW PAN SM3.57-40X5 SCREW PAN SM3.57-40X5 SCREW PAN SM3.57-40X5 SCREW PAN SM3.57	
422001900015ステップルSTAPLE511442260011トウブカバーHEAD COVER521462550004クツションカナヴCUSHION COLLAR531462550004オウネボルト6X70BOLT, SQUARE M6X7054S006170004オウネボルト6X70BOLT, SQUARE M6X7055133740064ナクネボルト6X70BOLT, SQUARE M6X70560210601068ドシェナット6NUT, 1 M6570250603364ヒラザガネダイ6WASHER, PLAIN L 6580324616062+マルモクネジム516WOOD SCREW, ROUND M4.5X1659S380440011ヒンジオエHINGE PRESSER600324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324225054+マルモクネジ4.1X25WOOD SCREW, ROUND M4.1X2062201900013スァッブルSTAPLE67S496020011アイガードセットCEYE GUARD ASSY67-1-1S444830011アイガードクミEYE GUARD ASSY67-1-2S44485011アイガードEYE GUARD67-1-30616608062サウコ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナツトジカネシタSCREW, PLAIN M367-1-50250302322とラザボネチュク3WASHER, PLAIN M367-1-6S444860011アイガードホッダーAEYE GUARD HOLDER, A67-1-70626705122ナペコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X1070S556330011スイザチオシダネSWITCHING PLATE71 <t< td=""><td></td></t<>	
521462560014クツションカナグCUSHION COLLAR531462550004クツションCUSHION545006170004オウンゴムカラーRUBBER COLLAR55133740064カクネボルト6X70BOLT, SQUARE M6X705602106010681シュナット6NUT, 1 M6570250603364ヒラガネダイ6WASHER, PLAIN L 6580324616062+マルモクネジ4.5X16WOOD SCREW, ROUND M4.5X16595380440011ヒンジオサエHINGE PRESSER600324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324225054+マルモクネジ4.1X25WOOD SCREW, ROUND M4.1X2062200190013スフツルSTAPLE675496020011アイガードケミEYE GUARD SET, C67-1-1S444830011アイガードクミHINGE SSY67-1-25444850011アイガードケミEYE GUARD67-1-30616608062サウョ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナツト1シュ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322ヒラガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-70626705122ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X570S556330011 $7.4'' + 5' + 4''SWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X207606240100627.4'' + 5' + 4'''SWITCHING PLATE710324220031+ - \pi 6 AFUSE, 5A ;FB$	
521462560014クツションカナグCUSHION COLLAR531462550004クツションCUSHION545006170004オウンゴムカラーRUBBER COLLAR55133740064カクネボルト6X70BOLT, SQUARE M6X705602106010681シュナット6NUT, 1 M6570250603364ヒラガネダイ6WASHER, PLAIN L 6580324616062+マルモクネジ4.5X16WOOD SCREW, ROUND M4.5X16595380440011ヒンジオサエHINGE PRESSER600324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324225054+マルモクネジ4.1X25WOOD SCREW, ROUND M4.1X2062200190013スフツルSTAPLE675496020011アイガードケミEYE GUARD SET, C67-1-1S444830011アイガードクミHINGE SSY67-1-25444850011アイガードケミEYE GUARD67-1-30616608062サウョ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナツト1シュ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322ヒラガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-70626705122ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X570S556330011 $7.4'' + 5' + 4''SWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X207606240100627.4'' + 5' + 4'''SWITCHING PLATE710324220031+ - \pi 6 AFUSE, 5A ;FB$	
531462550004クッションCUSHION545006170004ボクシズムカラーRUBBER COLLAR55133740064ガクネボルト6X70BOLT, SQUARE M6X705602106010681シェナット6NUT, 1 M6570250603364ヒラザガネダイ6WASHER, PLAIN L 6580324516062+マルモクネジ4.5X16WOOD SCREW, ROUND M4.5X16595380440011ヒンジオサエHINGE PRESSER600324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324225054+マルモクネジ4.1X25WOOD SCREW, ROUND M4.1X20622001900013ステツブルSTAPLE675496020011アイガードセットCEYE GUARD ASSY67-1-15444830011アイガードクミHINGE ASSY67-1-25444830011アイガードEYE GUARD ASSY67-1-30616608062サラゴ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナツトシン3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322ヒラザボネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-65444860011アイガードホルダームEYE GUARD HOLDER, A67-20626710162ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X570S556330011スイツチガシグ参SWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X5710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW,	
54S006170004ボウシゴムカラーRUBBER COLLAR55133740064カクネボルト6X70BOLT, SQUARE M6X705602106010681シエナット6NUT, 1 M6570250603364ヒラザガネダイ6WASHER, PLAIN L 6580324616062+マルモクネジ4.5X16WOOD SCREW, ROUND M4.5X1659S380440011ヒンジオサエHINGE PRESSER600324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324225054+マルモクネジ4.1X25WOOD SCREW, ROUND M4.1X20622001900013スァッブルSTAPLE67S496020011アイガードセットCEYE GUARD SET, C67-1S444830011アイガードウミEYE GUARD ASSY67-1-1S444830011アイガードEYE GUARD67-1-2S444850011アイガードEYE GUARD67-1-30616608062サラコ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナット1シュ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322とラザガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-6S444860011アイガードボルダームEYE GUARD HOLDER, A67-1-70626705122ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X567-20526710162ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X570S556330011スイツチオシイタSWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナベコ357-40X10S	
551337400064カクネボルト6X70BOLT, SQUARE M6X705602106010681シュナット6NUT, 1 M6570250603364ビラザガネダイ6WASHER, PLAIN L 6580324616062+マルモクネジ4.5X16WOOD SCREW, ROUND M4.5X1659S380440011ビンブサエHINGE PRESSER600324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324225054+マルモクネジ4.1X25WOOD SCREW, ROUND M4.1X2067S496020011アイガードセットCEYE GUARD SET, C675496020011アイガードセットEYE GUARD ASSY67-1-1S444830011チョウバンクミHINGE ASSY67-1-2S444850011アイガードEYE GUARD67-1-30616608062サラコ18-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナッ1シュ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322ビラザガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-6S444860011アイガードボルダームEYE GUARD HOLDER, A67-170626705122ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X5070S556330011スイジチオシイタSWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760626710162ナベコ4X10SCREW, PAN SM3.57-40X10760626710162ナベコ45454.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナベコ4545FUSE, 5A ; FB1021532420001GE	
5602106010681シュナット6NUT, 1 M6570250603364ビラザガネダイ6WASHER, PLAIN L 6580324616062+ マルモクネジ4.5X16WOOD SCREW, ROUND M4.5X16595380440011ビンジオサエHINGE PRESSER600324220032+ マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324220032+ マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X25622001900013ステツブルSTAPLE675496020011アイガードセットCEYE GUARD SET, C67-115444830011アイガードクミEYE GUARD ASSY67-1-25444830011アイガードEYE GUARD ASSY67-1-30616608062サラコ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナツト1シュ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322ビラザガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-65444860011アイガードホルダーAEYE GUARD HOLDER, A67-120626710162ナペコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X567-140216601022ナペコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X567-1-70626705122ナペコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X567-20626710162ナペコ4X10SCREW, PAN SM3.57-40X1070\$556330011スイツチオシイタSWITCHING PLATE710324220032+ マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナペコ4X10SCREW, PAN M4X10101\$50803000 <td></td>	
57 025060336 4 ヒラザガネダイ6 WASHER, PLAIN L 6 58 032461606 2 +マルモクネジ4.5X16 WOOD SCREW, ROUND M4.5X16 59 S38044001 1 ヒンジオサエ HINGE PRESSER 60 032422003 2 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 61 032422505 4 +マルモクネジ4.1X25 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 62 20019001 3 ステッブル STAPLE 67 S49602001 1 アイガードセットC EYE GUARD ASSY 67-1 S44483001 1 アイガードクミ EYE GUARD ASSY 67-1-1 S44483001 1 アイガードクミ EYE GUARD ASSY 67-1-2 S44485001 1 アイガード EYE GUARD ASSY 67-1-3 061660806 2 サラコ318-40X8 SCREW, FLAT SM3.18-40X8 67-1-4 021660102 2 ナツト1シユ3.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-5 025030232 2 とラザガネチュウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーム EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 ナペコ357-40X10	
580324616062+マルモクネジ4.5×16WOOD SCREW, ROUND M4.5×16595380440011ヒンジオサエHINGE PRESSER600324220032+マルモクネジ4.1×20WOOD SCREW, ROUND M4.1×20610324225054+マルモクネジ4.1×25WOOD SCREW, ROUND M4.1×25622001900013 $x \neq v + v + v + v + v + v + v + v + v + v$	
59S380440011ヒンジオサエHINGE PRESSER600324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324225054+マルモクネジ4.1X25WOOD SCREW, ROUND M4.1X25622001900013ステツブルSTAPLE67S496020011アイガードセットCEYE GUARD SET, C67-1S444930011アイガードクミEYE GUARD ASSY67-1-1S444830011アイガードクミEYE GUARD ASSY67-1-2S444850011アイガードEYE GUARD67-1-30616608062サラコ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナット1シュ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322とラザガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-6S444860011アイガードホルダーAEYE GUARD HOLDER, A67-20626710162ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X570S556330011スイザチオシイタSWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1x20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナベコ4X10SCREW, PAN M4X10101S080300001GELGELGEL1021532420001ビューズ5AFBFUSE, 5A ; FB103S485800001GFUSE7AFBFUSE, 7A ; FB104S48580001GFUSE7AFBFUSE, 7A ; FB	
600324220032 + マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20610324225054 + マルモクネジ4.1X25WOOD SCREW, ROUND M4.1X25622001900013 ステツブルSTAPLE67S496020011 アイガードセットCEYE GUARD SET, C67-1S444930011 アイガードクミEYE GUARD ASSY67-1-1S444850011 アイガードFT ビ EYE GUARD ASSY67-1-2S444850011 アイガードFY カード67-1-30616608062 サラコ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022 ナツト1シユ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322 ヒラザガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-6S444860011 アイガードホルダーAEYE GUARD HOLDER, A67-1-70626705122 ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X567-20626710162 ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X1070S556330011 スイツチオシイタSWITCHING PLATE710324220032 +マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062 ナベコ4X10SCREW, PAN M4X10101S080300001 GEL GL=FUSE, 5A ;FB1021532420001 E E E EFUSE, 6A103S485800001 GFUSE7AFBFUSE, 7A ;FB	
61 032422505 4 +マルモクネジ4.1X25 WOOD SCREW, ROUND M4.1X25 62 200190001 3 ステツプル STAPLE 67 S49602001 1 アイガードセツトC EYE GUARD SET, C 67-1 S44493001 1 アイガードクミ EYE GUARD ASSY 67-1-1 S44483001 1 チョウバンクミ HINGE ASSY 67-1-2 S44485001 1 アイガード EYE GUARD 67-1-3 061660806 2 サラコ318-40X8 SCREW, FLAT SM3.18-40X8 67-1-4 021660102 2 ナツト1シユ3.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-5 025030232 2 ヒラザガネチュウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 2 ナベコ357-40X5 SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-2 062671016 2 ナベコ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-2 062671016 2 ナベコ357-40X10 SCREW, ROUND M4.1X20 70 S55633001 1 スイツチオシイタ SWITCHING PLATE 71 032422003 2 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 76 062401006 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 S08030000 1 Gヒューズ5AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 6A FUSE, 6A FUSE, 6A FUSE, 6A FUSE, 6A FUSE, 6A FUSE, 7A ;FB 	
622001900013ステツプルSTAPLE67S496020011アイガードセットCEYE GUARD SET, C67-1S444930011アイガードクミEYE GUARD ASSY67-1-1S444830011チョウパンクミHINGE ASSY67-1-2S444850011アイガードEYE GUARD67-1-30616608062サラコ18-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナツト1シユ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322とラザガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-6S444860011アイガードホルダームEYE GUARD HOLDER, A67-1-70626705122ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X567-20626710162ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X1070S556330011スイツチオシイタSWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナベコ4X10SCREW, PAN M4X10101S080300001GEuーズSAFBFUSE, 5A ; FB1021532420001ヒユーズ6AFUSE, 6A103S485800001GFUSE7AFBFUSE, 7A ; FB	
67S496020011アイガードセットCEYE GUARD SET, C67-1S444930011アイガードクミEYE GUARD ASSY67-1S444830011チョウパンクミHINGE ASSY67-1-2S444850011アイガードEYE GUARD67-1-30616608062サラコ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022ナツト1シユ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322ヒラザガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-6S444860011アイガードホルダーAEYE GUARD HOLDER, A67-1-70626705122ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X567-20626710162ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X1070S556330011スイツチオシイタSWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1x20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナベコ4X10SCREW, PAN M4X10101S080300001GE エーズSAFBFUSE, 5A ;FB1021532420001ビューズGAFUSE, 6A103S485800001GFUSE7AFBFUSE, 7A ;FB	
67-1 S44493001 1 アイガードクミ EYE GUARD ASSY 67-1-1 S44483001 1 チョウパンクミ HINGE ASSY 67-1-2 S44485001 1 アイガード EYE GUARD 67-1-3 061660806 2 サラコ318-40X8 SCREW, FLAT SM3.18-40X8 67-1-4 021660102 2 ナツト1シユ3.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-5 025030232 2 ヒラザガネチュウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーム EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 2 ナベコ357-40X5 SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-2 062671016 2 ナベコ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 70 S55633001 1 スイツチオシイタ SWITCHING PLATE 71 032422003 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 S08030000 1 Gヒューズ5AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 6A 103 S4858000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ;FB	
67-1-1S444830011 チョウバンクミチョウバンクミHINGE ASSY67-1-2S444850011 アイガードアイガードEYE GUARD67-1-30616608062 サラコ318-40X8SCREW, FLAT SM3.18-40X867-1-40216601022 ナツト1シュ3.18NUT, 1 SM3.1867-1-50250302322 ヒラザガネチュウ3WASHER, PLAIN M 367-1-6S444860011 アイガードホルダーAEYE GUARD HOLDER, A67-1-70626705122 ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X567-20626710162 ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X1070S556330011 スイツチオシイタSWITCHING PLATE710324220032 +マルモクネジ4.1x20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062 ナベコ4X10SCREW, PAN M4X10101S080300001 GE ムーズ5AFBFUSE, 5A; FB1021532420001 EL ムーズ6AFUSE, 7A; FB103S485800001 GFUSE7AFBFUSE, 7A; FB </td <td></td>	
67-1-2 S44485001 1 アイガード EYE GUARD 67-1-3 061660806 2 サラコ318-40X8 SCREW, FLAT SM3.18-40X8 67-1-4 021660102 2 ナツト1シュ3.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-5 025030232 2 ヒラザガネチュウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 2 ナベコ357-40X5 SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-2 062671016 2 ナベコ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 70 S55633001 1 スイツチオシイタ SWITCHING PLATE 71 032422003 2 +マルモクネジ4.1x20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 76 062401006 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 S08030000 1 GEUSE7AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 7A ;FB 103 S48580000 1 GEUSE7AFB FUSE, 7A ;FB	
67-1-3 061660806 2 サラ⊐318-40X8 SCREW, FLAT SM3.18-40X8 67-1-4 021660102 2 ナツト1シユ3.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-5 025030232 2 ヒラザガネチユウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 2 ナベコ357-40X5 SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-2 062671016 2 ナベコ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 70 S55633001 1 スイヅチオシイタ SWITCHING PLATE 71 032422003 2 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 76 062401006 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 S08030000 1 GEU3-ZSAFB FUSE, 5A ; FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 7A ; FB 103 S48580000 1 GEUSE7AFB FUSE, 7A ; FB	
67-1-4 021660102 2 ナット1シユ3.18 NUT, 1 SM3.18 67-1-5 025030232 2 ヒラザガネチユウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 2 ナベコ357-40X5 SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-2 062671016 2 ナベコ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 70 S55633001 1 スイツチオシイタ SWITCHING PLATE 71 032422003 2 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 76 062401006 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 S08030000 1 GFLコーズ5AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 6A 103 S48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ;FB	
67-1-5 025030232 2 ヒラザガネチュウ3 WASHER, PLAIN M 3 67-1-6 S44486001 1 アイガードホルダーA EYE GUARD HOLDER, A 67-1-7 062670512 2 ナベコ357-40X5 SCREW, PAN SM3.57-40X5 67-2 062671016 2 ナベコ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 70 \$55633001 1 スイツチオシイタ SWITCHING PLATE 71 032422003 2 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 76 062401006 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 \$08030000 1 GE ユーズ 5AFB FUSE, 5A ; FB 102 153242000 1 ビューズ 6A FUSE, 6A 103 \$48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ; FB	
67-1-6S444860011アイガードホルダームEYE GUARD HOLDER, A67-1-70626705122ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X567-20626710162ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X1070\$556330011スイツチオシイタSWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナベコ4X10SCREW, PAN M4X10101\$080300001Gヒユーズ5AFBFUSE, 5A ;FB1021532420001ヒユーズ6AFUSE, 6A103\$485800001GFUSE7AFBFUSE, 7A ;FB </td <td></td>	
67-1-70626705122ナベコ357-40X5SCREW, PAN SM3.57-40X567-20626710162ナベコ357-40X10SCREW, PAN SM3.57-40X1070\$556330011スイツチオシイタSWITCHING PLATE710324220032+マルモクネジ4.1X20WOOD SCREW, ROUND M4.1X20760624010062ナベコ4X10SCREW, PAN M4X10101\$080300001Gヒユーズ5AFBFUSE, 5A ; FB1021532420001ヒユーズ6AFUSE, 6A103\$485800001GFUSE7AFBFUSE, 7A ; FB </td <td></td>	
67-2 062671016 2 ナベコ357-40X10 SCREW, PAN SM3.57-40X10 70 S55633001 1 スイツチオシイタ SWITCHING PLATE 71 032422003 2 +マルモクネジ4.1X20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 76 062401006 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 508030000 1 Gヒューズ5AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 6A 103 S48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ;FB	
70 \$55633001 1 スイツチオシイタ SWITCHING PLATE 71 032422003 2 +マルモクネジ4.1x20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 76 062401006 2 ナベコ4x10 SCREW, PAN M4x10 101 \$08030000 1 GEユーズ5AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ビユーズ6A FUSE, 6A 103 \$48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ;FB 103 \$48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ;FB	
71 032422003 2 +マルモクネジ4.1x20 WOOD SCREW, ROUND M4.1X20 76 062401006 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 S08030000 1 Gヒューズ5AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 6A 103 S48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ;FB GED	
76 062401006 2 ナベコ4X10 SCREW, PAN M4X10 101 508030000 1 Gヒューズ5AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 6A 103 S48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ;FB <国内用> <for japan="" only=""></for>	
101 508030000 1 Gヒューズ5AFB FUSE, 5A ;FB 102 153242000 1 ヒューズ6A FUSE, 6A 103 S48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ;FB 	
102 103 153242000 1 ヒューズ6A 548580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 6A FUSE, 7A ; FB 	
103 S48580000 1 GFUSE7AFB FUSE, 7A ; FB 	
<国内用>	
	· ·
75-2 S55311002 1 ベルトカバーIMクミ BELT COVER ASSY, IM	
<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	
64 S41222101 1 ハリボウイトアンナイB THREAD GUIDE, B;N-BAR	
" オプション部品 " " OPTION PARTS "	
15 S06706001 1 シリコンオイル SILICONE OIL	
118-V34-910	

118-V34-910

④付属品の明細は変更することがあります。

 \odot The details of included accessories are subject to change.

Anderungen in der Aufstellung der Mitgelieferten Zubehöre sind vorbehalten.

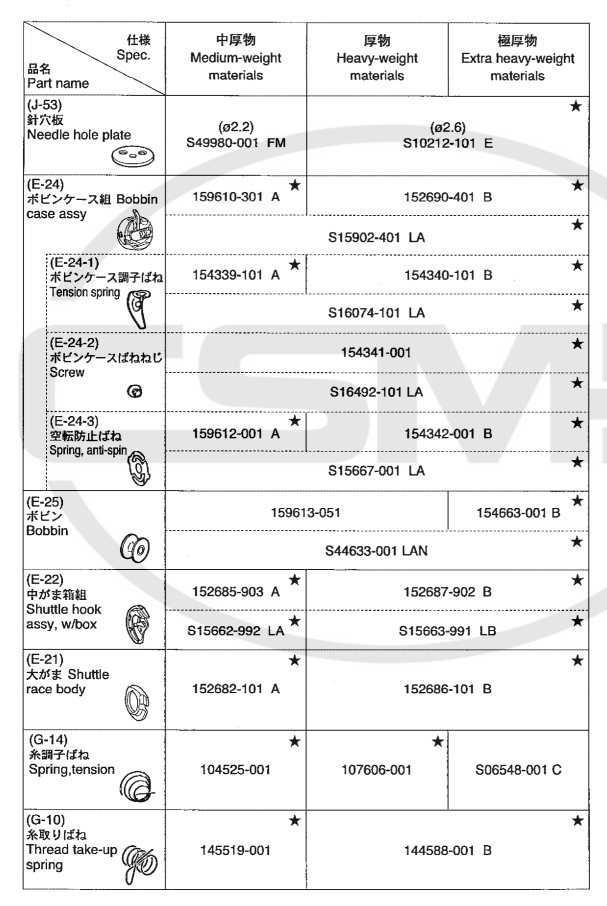
© Les détails des accessoires inclus sont sujets à des changements.

◎ Los detalles des accesorios incluídos pueden variar.

Sp. 仕様別部品一覧表 / DIFFERENT PARTS LIST / ZUBEHÖRLISTE / LISTE DES PIECES ACCESSOIRES / LISTA DE PIEZAS ACCESORIAS

LK3-4340E IM, 4350E IM には下記部品が用意されていますので幅広い用途にご活用ください。 The following are standard gauge parts according to each specification.

◎表中★の部品は、LK3-B430E電子閂止めミシンと共通です。☆の部品は、BAS-311Eプログラム式電子ミシンと共通です。 ◎In the following table, parts marked with ★ are common with the LK3-B430E; parts with ☆ are common with the BAS-311E.



Sp. 仕様別部品一覧表 / DIFFERENT PARTS LIST / ZUBEHÖRLISTE / LISTE DES PIECES ACCESSOIRES / LISTA DE PIEZAS ACCESORIAS

品名 Part name	仕様 Spec.	中厚物 Medium-weight materials	厚物 Heavy-weight materials	極厚物 Extra heavy-weight materials
(G-25) 針棒糸案内 Thread guide	, ;n-bar	* S41222-101 B	152890-001 A ★ 4350E / KE-435B ☆ S02438-001 A	★ S02439-001 B
(Z-17) ミシン針組 Needle assy		* 107415-414	*	*
		反転 ★ / Inner clamping device 145646-414	S37928-419	145646-425
(B-26) 針 Needle	Renau Province Provin	★ DP×5 #14 107415-014	★ DP×17NY #19	☆ DP×17 #25
	ļ	反転 ★ / Inner clamping device DP×17 #14 145646-014	S37928-019	145646-025

-				
仕様 Spec. 品名 Part name	ブランク中厚物用 Blank for Medium -weight materials	ブランク厚物用 Blank for Heavy -weight materials	プランク反転用 Blank for Inner clamping device	4350E 用 KE-435B
(C6-200-1, 200-2) 押えブランク Work clamp blank	434-1R ★ S42030-001	434-2R ★ \$42032-001	*	434E SF-2R S46544-001
	434-1L ★ S42031-001	434-2L ★ S42033-001	154256-101 A	434E SF-2L S46545-001
(C6-100) 送り板ブランク Feed plate blank	★ 434-1 \$42034-001	★ 434-2 S42035-001	★ 434-R1 \$43459-001	434E SF-2 S44942-001
·	042004-001	072000001	040433-001	017072-001

ATTACK SECTION AND

Ga. ゲージ部品一覧表 / Gauge parts List / Lehrenliste / Liste des Pièces decartment / Lista d'ePiezas de calibradores

<ゲージ部品>

オプションのゲージ部品には次のものがあります。押えと送り板は、上下の組合わせになります。

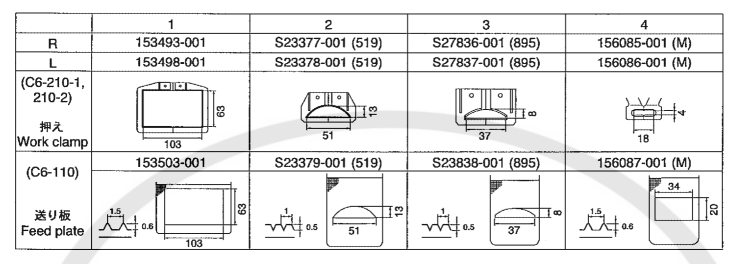
・押えと送り板

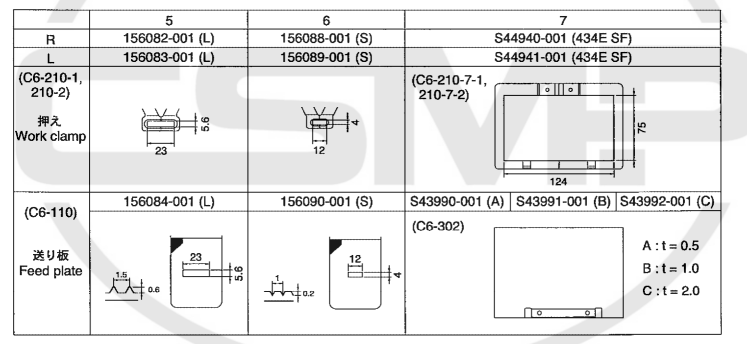
< Gauge parts >

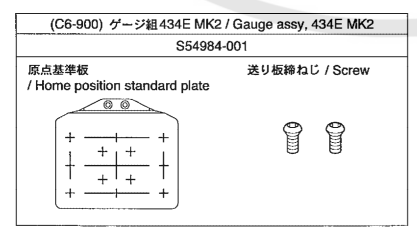
The following are provided as optional gauge parts.

Each work clamp pair are used in combination with the feed plate directly below them.

· Work clamps and feed plate







118-V34-Ga

Ga. ゲージ部品一覧表 / Gauge parts List / Lehrenliste / Liste des Pièces decartment / Lista d'ePiezas de calibradores

[
	1 1	(J-53) 針穴板 / N	leedle hole plate		
A S10211-001	AF S51449-001	BZ S41013-001	D S29997-001	E S10212-101	ED S30925-001
•••	600	(° 4°)	0.14 0	000	60
Ø1.6	ø1.6	ø2.2	ø2.6	Ø4 Ø2.6	
				(厚物用標準 /For Heavy -weight materials	ø2.6
F S10213-001	FD S30926-001	FM S49980-001	H S30450-001	L S25127-001	M S34348-001
0 ° °	ee ø10	0 3	Ø2.6	Ø4.7	
ø2.2		ø2.2 了了了了了了。 (中厚物用標準 /For Medium	Ø2.0 4.8	ø3.3	Ø6.5 Ø4 2.8
]		-weight materials)			
3 S40217-001	-				
Ø6					
2.8					
],				

警告ラベル / Warning labels	品名 / Name of parts	Size(mm)	Code
▲ 危険		Size(min)	Code
株型日子がにとれて、 大けがをすることが あた。 なかり、5分 たってからカバーを はずすこと。	電撃ラベル・和	40×64	S38353-101
ADANGER AGEFAHR ADANGER APELIGRO Istracture signs Table starts for pro- table starts of the starts and the starts of the star	Label, elec. shock 4 lang.	45×118	S38352-101
	操作注意ラベル・和	40×64	S38350-001
A CAUTION Moving parts may cause injky. Operate with safety devices. Turn of main switch beico Turn of main switch beico turn of cause injustic	Label, operation Eng.	40×64	S38349-001
PE	PE マーク Label, PE	7.5 × 12.5	S37059-001
	アースマーク Label, grounding	φ 12	S37060-001

100100

Wa. 警告ラベル / Warning labels / Warnschilder / Etiquettes d'avertissement / Etiquetas de advertencia

E DE CENTRES E

e no encaración el como

T TI DE

េះចុះស្រុកហាង

CONTRACT OF

索引 / INDEX / VERZEICHNIS / INDEX / INDICE

ALC REPORTS FOR THE REPORTS

ΓCTC

COD	ÞΕ	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page
J02657	/001	Q2 - 2-1-3	56		510103001	D1 - 302	24		S18415101	R1 - 600-7	60
		Q2 - 2-2-3	56		S10105001	D1 - 14	24			R2 - 700-7	62
		Q2 - 2-3-3	56		\$10111101	D2 - 719	26			W2 - 600-1-22	80
		Q2 - 2-4-3	56		\$10112001	D2 - 720	26			W2 - 600-11-8	80
102647	001	Q2 - 2-7-3	56		\$10113301	D2 - 721	26		S19662001	D1 - 10	24
J03647		U -1	68		S10123001	L - 720	46		S19748001	L -8	44
\$00480	0000	S - 34 V4 - 2-1-12	64		S10125009	D1 - 500	24			M - 5	48
\$00554	1000	Q1 - 1-17	76 52		S10162201	F - 15	30		600464000	M - 12	48
S00554		Z - 54	52 84		\$10174000 \$10195001	H - 1-15 J - 30	34 36		\$20164009	A -28	2
S00705		J - 47	36		\$10202101	J - 41	36		S20878000 S21775001	M - 22 C4 - 91-6	48 18
S01005		Z - 35-4-4	82		510208001	J - 46	36		S21776001	C5 - 92-6	20
S01199		V4 - 2-4-1	76		510200001	Z - 18-1	82		S21798001	Z - 35-8	82
501603		V4 - 2-4	76		\$10208002	J - 46	36		\$23337009	A - 16	2
\$01998		L - 13	44			Z - 18-2	82		S23377001	C6 - 210-2-2	22
		M - 8	48		\$10208003	J - 46	36			Ga - C6-210-2	87
\$02269		B1 - 22-2	6			Z - 18-3	82		523378001	C6 - 210-2-1	22
\$02354	1001	J - 24	36		S10209101	J - 48	36			Ga - C6-210-1	87
		L -3	44		\$10210201	J - 49	38		S23379001	C6 - 110-2	22
\$02429		E - 14-2	28		510211001	Ga - J-53	88			Ga - C6-110	87
\$02438	s001	G - 25-3	32		510212101	Ga - J-53	88		\$23836001	J -8	36
502439	0001	Sp - G-25 G - 25-4	86 32		\$10213001	Sp - J-53 Ga - J-53	85 88		52388 0000	R1 - 500-10	60
302439		Sp - G-25	86		S10213001	L - 22-1	00 44			R1 - 600-13 R2 - 700-13	60
\$02445	5001 I	A -701	4		S10239001	D2 - 723	26		S24729000	L - 724	62 46
S02652		J -7	36		\$10372100	D2 - 724	26		S25127001	Ga - J-53	40 88
502654		J - 8-1	36		S10377101	C4 - 91-3	18		S25456001	K - 507	40
502747		Z - 35-4-5	82		210011101	C5 - 92-3	20		323430001	K - 507	40
502763		Z - 35	82		S10378101	C4 - 91-4	18			W1-20-5-5	78
S02777		Z - 35-4	82			C5 - 92-4	20			W1-20-7	78
\$02778		Z - 35-9	82		S10469001	G - 18	32		S27836001	C6 - 210-3-2	22
\$02786		Z - 35-10	82		S10478000	F - 10	30			Ga - C6-210-2	87
S02787		Z - 35-10-1	82		S11244001	J - 52	38	/	S278370 01	C6 - 210-3-1	22
S03677		D2 - 728	26		511949000	Q1 - 1-16	52			Ga - C6-210-1	87
\$03800	1001	C4 - 91-19 C5 - 92-20	18 20		S12404000	R1 -500-5-2-1	60		S27838001	C6 - 110-3	22
504897	000	R1 - 12	60			R1 - 600-8-1 R2 - 700-8-1	60 62		S28741000	Ga - C6-110 R1 - 600-18	87
304037	000	R2 - 12	62		S12441001	G - 33	32		526741000	W2 - 600-18	60 80
S049 05	000	L -722-2	46		\$12634009	C5 - 92-12-1	20		\$29019000	P - 1-1	50
505665	001	C5 - 92-12-6	20	i	312034009	W2 - 600-1-1	80		S29023000	T - 1-1-7-1	68
		W2-600-1-6	80		\$12639001	C5 - 92-12-15	20		\$29997001	Ga - J-53	88
\$06548	001	Sp - G-14	85			W2-600-1-15	80	1	\$30033001	J - 22-3	36
S06706		Z - 15	84		S12642009	C5 - 92-12-16	20			L - 5-3	44
\$07333		F - 2	30			W2 - 600-1-16	80		\$30280000	Т - 1-1-7-5	68
S07456		F - 3	30		S12668001	K -703	40		S30450001	Ga - J-53	88
\$07783		Z - 32	82		512699000	G - 11	32		\$30925001	Ga - J-53	88
\$08030	000	Z - 101	84 52		\$13385001 \$12200001	K - 702	40		S30926001	Ga - J-53	88
508178	000	Q1 - 1-26-16 R1 - 11	52 60		\$13399001 \$15662992	D2 - 727 Sp - E-22	26 85		S31006001	L - 18 D2 - 717	44
3001/0		R2 - 11	62		\$15662992 \$15663991	Sp - E-22 Sp - E-22	85		\$31012001 \$31013001	D2 - 717 D2 - 718	26 26
\$09043	000	E - 14-8	28		\$15667001	Sp - E-22 Sp - E-24-3	85		S31013001 S31032001	G - 13	32
1 2 3 2 3 4 3		F - 32	30		S15902401	Sp - E-24-5	85		S31551109	R1 - 500-1	60
		F - 700	30		\$16074101	Sp - E-24-1	85		20.001100	R2 - 700-1	62
509212	001	C1 - 3-1	10		\$16290001	E - 23	28		\$31570309	R1 - 600-1	60
S09228	000	R1 - 500-4	60		\$16492101	Sp - E-24-2	85			W2-600-11-1	80
		R1 - 600-4	60		\$16568000	ปี-3	68		\$31760000	Q1 - 1-18	52
		R2 - 700-4	62		S17871101	D2 - 708	26		S31952001	L -21	44
S09318	101	R1 - 500-2	60		\$18093100	F - 26	30		\$32235001	J - 18	36
		R1 - 600-2	60		C10//	Z - 4-4	82		\$32335000	W1-20-5-7-1	78
C100F0		R2 - 700-2	62		S18415101	C4 - 91-18	18		\$32335100	S - 400-2-1	64
\$10058	UUT	C4 - 91-5	18			C5 - 92-12-22	20			S - 503-1	66
\$10091	101	C5 - 92-5 A - 407	20 4			C5 - 92-19 R1 -500-5-1-3	20 60		\$33251001	S - 503-1 D2 - 790	66 26
1510051		<u> </u>	-+	l		111 -300-3-1-3	00		J55Z51001	DZ - / 30	20

11.10

I DECEMPERATION

1111 COLORED 1913

90

6.012

CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page
	B1 - 11	6		538039209	Z - 4	82		538205000	Q1 - 1-26-9	52
	Ga - J-53	88		S38040209	Z - 4-1	82		\$38206000	Q1 - 1-26-10	52
	M - 11	48		S38044001	Z - 59	84		\$38208000	Q1 - 1-26-14	52
\$34986000	F - 11	30		S38045109	Z - 19	82		S38349001	Wa	89
	V1 - 1-1-1-7-2	70		538060000	V2 - 1-2-1-17	72		\$38350001	Wa	89
	V2 - 1-2-1-5-2	72			V3 - 1-3-1-19	74		\$38352101	Q1 - 20	54
	V3 - 1-3-1-7-2	74		538080001	N -4	50			Wa	89
	V1 - 1-1-1-18	70		538082001	N -5	50		S38353101	Q1 - 21	54
S37057001	S - 400-1	64		\$38093000	Q1 - 1-4	52			Wa	89
	S - 504	66		\$38107100	Q1 - 1-12	52		S38648001	Z - 35-4-2	82
	S - 504	66		538108000	Q1 - 1-13	52		S38744001	S - 40-2	64
	W1-20-5-8	78		S38109100	Q1 - 1-14	52		539110001	C2 - 49	14
	Wa	89		S38110000	Q1 - 1-15	52			C4 - 49	18
	Wa	89		\$38112001	Q2 - 2-1	56			C5 - 49	20
	K - 708	42		S38113000	Q2 - 2-1-1	56		S40217001	Ga - J-53	88
	К -710	42			Q2 - 2-4-1	56		S40616001	Q2 - 40-1	58
	K - 514	40		\$38114000	Q2 - 2-2	56		\$40620000	Q2 - 41	58
	K - 514	40		538115000	Q2 - 2-2-1	56		\$40621000	Q2 - 43	58
	W1-20-5-11	78			Q2 - 2-3-1	56			Q2 - 46	58
	A - 12	2			Q2 - 2-7-1	56		S40622000	Q2 - 44	58
	A - 25	2		\$38116000	Q1 - 1-23	52			Q2 - 47	58
	B1 - 16-1-7	6		538117000	Q2 - 2-3	56		\$40623000	Q2 - 49	58
	Sp - B-26	86		\$38118000	Q2 - 2-2-2	56		S40628000	R1 - 500-3	60
	Sp - Z-17	86		\$38120000	Q2 - 2-5	58			R1 - 600-3	60
	C1 - 1-5	10		S38123000	Q2 - 3-1	56			R2 - 700-3	62
	C1 - 7-2	10		\$38126000	Q2 - 3-2-2	56		\$40629000	R1 - 500-9	60
	C1 - 1-6	10		622422222	Q2 - 3-3-2	56			R1 - 600-12	60
	C1 - 7-3	10		\$38133000	Q2 - 2-1-2	56			R2 - 700-12	62
	C1 -2	10		620442000	Q2 - 2-3-2	56		S40635001	Q2 - 40	58
	C1 - 23	10		S38143000	Q1 - 11-1	54		S40640001	Z - 35-5	82
	C1 - 27	10		S38144100	S - 14-2-1	64		S40641001	Z - 35-11	84
	C1 - 28 D1 - 9	10			S - 14-2-1	66	:	S41013001	Ga - J-53	88
		24		\$38146000	S - 14-2-1	66		541060109	A - 709	4
	D1 - 12 D1 - 25	24		538146000	S - 14-2-2 S - 14-2-2	64 66		\$41202051	S - 700 S - 500-1	66
		24 28			S - 14-2-2 S - 14-2-2	66 66		S41203051		66
	E - 5 F - 6	30		538147000	5 - 14-2-2 5 - 14-2-3	66 64		\$41204050	S - 500-2	66
	F - 24-1	30		336147000	5 - 14-2-5 5 - 14-2-3	66		S41205001	W1 - 20-5-1-1 K - 504	78 40
	F - 25	30		(5 - 14-2-5 5 - 14-2-3	66		541205001	K - 504 K - 504	40
	F - 29	30		538148000	S - 16	64			W1 - 20-5-3	78
	F - 30	30		\$38155000	P - 1-9	50		\$41206001	K - 505	40
	H - 1	34		\$38168001	V1 - 1-1-1-3	70		541200001	K - 505	40
	H - 1-1	34			V3 - 1-3-1-3	74			W1 - 20-5-4	78
	H - 1-2	34		\$38169201	V1 - 1-1-1-4	70		\$41207000	K - 506	40
	H - 1-3	34			V2 - 1-2-1-2	72			W1 - 20-6	78
4	H - 1-5	34			V3 - 1-3-1-4	74		\$41222101	G - 25-2	32
	Н - 1-6	34		\$38170001	V1 - 1-1-1-6	70			Z - 64	84
	H - 1-8	34			V2 - 1-2-1-4	72			Sp - G-25	86
	H - 1-11	34			V3 - 1-3-1-6	74		\$41238001	D1 - 11	24
	H - 1- 1 6	34		S38177001	V1 - 1-1-1-12	70		541239001	D1 - 300	24
\$38002201	J - 3	36			V2 - 1-2-1-11	72		\$41271000	C4 - 91-23	18
\$38003101	J - 9	36			V3 - 1-3-1-13	74			C5 - 92-24	20
538004002	J - 11	36		\$38178101	V1 - 1-1-2	70		541284301	K -11	40
\$38004003	J - 11	36			V2 - 1-2-2	72		S41290201	A - 708	4
538004004	J - 11	36			V3 - 1-3-2	74		S41656001	K - 500	40
538011001	J - 34	36		S38179101	V1 - 1-1-3	70			W1 - 20-1	78
538012001	J - 40	36			V2 - 1-2-3	72		S41657001	K -516	40
\$38015001	J - 43	36			V3 - 1-3-3	74			W1 - 20-10	78
	J - 44	36		\$38180000	V1 - 1-1-1-17	70		\$41658000	C4 -91-1	18
	K -6	40			V2 - 1-2-1-16	72			C5 - 92-1	20
	K -7	40			V3 - 1-3-1-18	74		S41660001	C4 - 91-12	18
**************************************	L -11	44	1	\$38201000	Q1 - 1-26-6	52		S41703000	C1 - 12	10
F	L - 14	44	- I	\$38203000	Q1 - 1-26-5	52		\$41705001	C1 - 15	10

CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page
\$42007001	C5 - 92-12	20		\$43187000	Q1 - 1-26-20	52		S44665001	5 - 6-2	66
	W2 - 600-1	80		\$43188000	Q2 - 2-6	58		S44665003	S - 6-3	64
\$42008001	C5 - 92-12-2	20		\$43189000	Q1 - 1-26-19	52		S44745109	W2 - 600-11	80
642000404	W2 - 600-1-2	80		\$43201000	Q2 - 3-4	58		S44746100	R1 - 600-15-1	60
\$42009101	C5 - 92-13	20		\$43275000	Q1 - 1-19	52			R2 - 700-15-1	62
\$42017100	W2 - 600-2	80		\$43276000	Q1 - 1-20	52			W2-600-11-7-1	80
\$42017109	K - 508	40		\$43277000	Q1 - 1-21	52		\$44748001	R1 - 600-5	60
S42018109	W1-20-5-6 K -512	78 40		\$43459001	C6 - 100-3	22			R2 - 700-5	62
542010109	W1 - 20-5-9	40 78			Sp - C6-100 W2 - 600-10	86 80		\$44750100	W2 - 600-11-2	80
\$42019001	C5 - 92-12-3	20		\$43678109	R1 - 500	60		544750100	R1 - 600-15-2 R2 - 700-15-2	60 62
542015001	W2 - 600-1-3	80		S43679101	R1 - 500-5	60			W2-600-11-7-2	80 80
\$42020001	C5 - 92-12-14	20		\$43680001	R1 - 500-5-1	60		S44940001	C6 - 210-7-2	22
	W2 - 600-1-14	80		\$43682100	R1 - 500-5-2	60		544940001	Ga - C6-210-2	87
	C5 - 92-12-17	20		010002100	R1 - 600-8	60		5449 41001	C6 - 210-7-1	22
	W2-600-1-17	80			R2 - 700-8	62		51.511001	Ga - C6-210-1	87
	C6 - 200-1-2	22		\$43683001	R1 -500-5-1-2	60		544942001	C6 - 100-4	22
	Sp - C6-200-2	86			R1 - 600-6	60			Sp - C6-100	86
S42031001	C6 - 200-1-1	22			R2 - 700-6	62		S45131001	D2 - 726-2	26
	Sp - C6-200-1	86			W2 - 600-11-6	80		S45132001	D2 - 726-3	26
	C6 - 200-2-2	22		\$43684001	R1 -500-5-1-1	60		S45133001	D2 - 726-4	26
	Sp - C6-200-2	86		\$43686000	R1 - 500-11	60		\$45134001	D2 - 726-5	26
	C6 - 200-2-1	22			R1 - 600-14	60		S45135001	D2 - 726-6	26
	Sp - C6-200-1	86		642607004	R2 - 700-14	62		\$45147101	B1 - 2	6
	C6 - 100-1	22 86		S43687001	R1 - 1-1	60		\$ 45252000	R1 - 600-16	60
	Sp - C6-100 C6 - 100-2	22		S43687002	R2 - 1-1 R1 - 1-2	62 60		645252000	W2 - 600-11-9	80
	Sp - C6-100	86		543067002	R2 - 1-2	60 62		S45253000	R1 - 600-16-1 W2-600-11-9-1	60
	C1 - 1-1	10		\$4368800 1	R1 - 1-3	60		S45254000	R1 - 600-16-2	80 60
	C1 - 7	10		545000001	R2 - 1-3	62		343234000	W2-600-11-9-2	80
	C1 - 7-1	10		\$43688002	R1 - 1-4	60		\$46131001	V4 - 2	76
	C1 - 41	10			R2 - 1-4	62		\$46132001	V4 - 2-1	76
	C1 - 44	10		\$43693000	D2 - 702	26		\$46133001	V4 - 2-1-1	76
	C1 - 44-10	12		S43696100	R1 - 600-15	60		\$46134001	V4 - 2-1-2	76
	C2 - 90-1	14			R2 - 700-15	62		S46135001	V4 - 2-1-6	76
	C2 - 90-2-2	- 14			W2 - 600-11-7	80		\$46136000	V4 - 2-1-7	76
	C2 - 90-2-3	14		S43900001	L - 705	44		S46144100	L - 722	46
	C3 - 90-5-2	16		\$43901001	L - 708	44		S46145000	L - 722-1	46
	C2 - 90-2	14		S43902001	L -711	44		S46476001	S -7	64
	C2 - 90-3	14		\$43903001	L -718	46			S -7	66
	C2 - 90-2	14		\$43904101	L - 723	46		C 4 C F 4 4 0 0 4	5 -7	66
	C3 - 90-5 Q1 - 1-11	16 52		\$43907109 \$42909001	A - 707	4		S46544001	C6 - 200-4-2	22
	A - 17-2	52 2		S43909001 S43990001	L - 715 C6 - 302	44 22		S4654 5001	Sp - C6-200-2	86
	A - 17-2-1	2		545550001	Ga - C6-302	87		540545001	C6 - 200-4-1 Sp - C6-200-1	22 86
I a commence a l	A - 17-2-1	2		\$43991001	C6 - 302	22		\$4669400 0	V1 - 1-1-1-19	70
	B1 - 16-2-7	6		5.5551001	Ga - C6-302	87	-	5-005-000	V2 - 1-2-1-18	72
	F - 24-2	30		\$43992001	C6 - 302	22			V3 - 1-3-1-20	74
	D2 - 710	26			Ga - C6-302	87		\$46703000	T - 1-1-7-2	68
	D2 - 713	26		\$44010009	A - 31	2		546734001	L -12	44
S42849101	D2 - 726-1	26		S44483001	Z - 67-1-1	84		\$47091001	B1 - 16-1-3	6
	К - 700	40		544485001	Z - 67-1-2	84			B1 - 16-2-3	6
	K - 701	40		S44486001	Z - 67-1-6	84		S47335101	H - 5	34
	L - 700	44		S44493001	Z - 67-1	84		\$47592000	Q2 - 2-4	56
	L - 703	44		S44600001	K - 501	40		\$47594000	Q2 - 2-7	56
	L - 702	44		C 4 4 C 9 9 9 9 9 1	W1-20-2	78		\$47595000	Q2 - 2-4-2	56
	D2 - 715	26		S44629001	A -920	4		C 17C00000	Q2 - 2-7-2	56
	Q1 - 1-26-11	52		S44633001	Sp - E-25	85		\$47692000	Q1 - 1-7	52
	Q1 - 1-26-12 01 - 1-25-1	52		\$44665000	S - 6-1	64		\$48578000	P - 1-14	50
	Q1 - 1-26-1 P - 1-2	52 50			S - 6-1	66		\$48579000	T - 1-1-7-3	68
	Q1 - 1-26-13	50		S44665001	S - 6-1 S - 6-2	66 64		\$48580000	Z - 103 Q1 - 1-26-17	84 52
	Q1 - 1-26-13 Q1 - 1-26-2	52		100200	s - 6-2 S - 6-2	66		S48587 000	Q1 - 1-26-17 S - 1	52 64
010101000	QT 1-20-2	76	1		5 - 0-2	00		J-0J07000		04

S488666001 N -1 50 W1 - 20-5-1 78 S49934009 S S49071000 Q1 - 1-26-8 52 S4962000 F -17 30 S49938000 Q1 - S49443000 V4 - 3 76 S49622000 F -19 30 S49939001 Q1 - S49463000 S -6 64 S49623000 F -34 30 S49939001 Q1 - S49464000 S -18 64 S49624000 F -35 30 S49955001 C6 - S49465006 S -21 66 S49626000 E -14-10 28 S49957000 F - S49465010 S -21 66 S49627001 G - 3 32 F - S49465010 S -21 66 S49629101 J - 1 36 S49957000 F - S49465011 S -21 66 S49629101 J - 1 36 S49958000 F - S49465012 S -21 66 S49630001 D1 - 1 24 S49959	
S49071000 Q1 - 1-26-8 52 S49620000 F - 17 30 S49938000 Q1 - S49443000 V4 - 3 76 S49622000 F - 19 30 S49939001 Q1 - S49463000 S - 6 64 S49623000 F - 34 30 S49939001 Q1 - S49464000 S - 18 64 S49623000 F - 35 30 S49947000 W1 - S49465006 S - 21 66 S49625000 F - 36 30 S49955001 C6 - S49465007 S - 21 66 S49626000 E - 14-10 28 S49957000 F - S49465010 S - 21 66 S49627001 G - 3 32 F - S49465011 S - 21 66 S49629101 J - 1 36 S49958000 F - S49465012 S - 21 66 S49629101 J - 1 36 S49958000 F - S49465012 S - 21 66 S49630001 D1 - 1 24 S49959001 F - S49465012 S - 21 66 S49631001 D1 - 2	1-25 52 1-26 52 20-14 78 905-2 22 C6-905-2 87 18 30 46 30 47 30 14 30 17-1-2 2
\$49443000 V4 - 3 76 \$49622000 F - 19 30 \$49939001 Q1 - \$49463000 \$5 - 6 64 \$49623000 F - 34 30 \$49947000 W1 - \$49464000 \$5 - 18 64 \$49624000 F - 35 30 \$49955001 C6 - \$49465006 \$5 - 21 66 \$49625000 F - 36 30 \$49955001 C6 - \$49465007 \$5 - 21 66 \$49626000 E - 14-10 28 \$49957000 F - \$49465010 \$5 - 21 66 \$49627001 G - 3 32 F - \$49465011 \$5 - 21 66 \$49629101 J - 1 36 \$49957000 F - \$49465012 \$5 - 21 66 \$49629101 J - 1 36 \$49958000 F - \$49465012 \$5 - 21 66 \$49630001 D1 - 1 24 \$49959001 F - \$49465012 \$5 - 21 66 \$49630001 D1 - 2 24 \$49959001 F - \$49466000 \$5 - 400-2-2 64 \$49631001 D1	1-26 52 20-14 78 905-2 22 C6-905-2 87 18 30 46 30 47 30 14 30 17-1-2 2
S49463000 S -6 64 S49623000 F -34 30 S49947000 W1 - S49464000 S -18 64 S49624000 F -35 30 S49947000 W1 - S49465006 S -21 66 S49625000 F -36 30 Ga - S49465007 S -21 66 S49626000 E -14-10 28 S49957000 F - S49465010 S -21 66 S49627001 G -3 32 F - S49465011 S -21 66 S49629101 J -1 36 S49957000 F - S49465012 S -21 66 S49629101 J -1 36 S49958000 F - S49465012 S -21 66 S49630001 D1 -1 24 S49959001 F - S49466000 S -400-2-2 64 S49631001 D1 -2 24 S49962000 A <td>20-14 78 905-2 22 C6-905-2 87 18 30 46 30 47 30 14 30 17-1-2 2</td>	20-14 78 905-2 22 C6-905-2 87 18 30 46 30 47 30 14 30 17-1-2 2
S49464000 S -18 64 S49624000 F -35 30 S49955001 C6 - S49465006 S -21 66 S49625000 F -36 30 Ga - Ga - Ga - Ga - S49465007 S -21 66 S49626000 E -14-10 28 S49957000 F - - S49465010 S -21 66 S49627001 G -3 32 F - - - F - - S49465011 S - 1 36 S49957000 F - - - - F - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>905-2 22 C6-905-2 87 18 30 46 30 47 30 14 30 17-1-2 2</td></t<>	905-2 22 C6-905-2 87 18 30 46 30 47 30 14 30 17-1-2 2
\$49465006 \$5 -21 66 \$49625000 \$F -36 30 Ga \$49465007 \$5 -21 66 \$49626000 \$E -14-10 28 \$49957000 \$F - \$49465010 \$5 -21 66 \$49627001 \$G -3 32 \$F - \$49465011 \$5 -21 66 \$49629101 \$J -1 36 \$49958000 \$F - \$49465012 \$5 -21 66 \$49630001 D1 -1 36 \$49958000 \$F - \$49465012 \$5 -21 66 \$49630001 D1 -1 24 \$49959001 \$F - \$49466000 \$5 -400-2-2 64 \$49631001 D1 -2 24 \$49962000 A	C6-905-2 87 18 30 46 30 47 30 14 30 17-1-2 2
S49465007 S - 21 66 S49626000 E - 14-10 28 S49957000 F - S49465010 S - 21 66 S49627001 G - 3 32 F - S49465011 S - 21 66 S49629101 J - 1 36 S49958000 F - S49465012 S - 21 66 S49630001 D1 - 1 36 S49958000 F - S49465012 S - 21 66 S49630001 D1 - 1 24 S49959001 F - S49466000 S - 400-2-2 64 S49631001 D1 - 2 24 S49962000 A -	18 30 46 30 47 30 14 30 17-1-2 2
\$49465010 \$\$ - 21 66 \$49627001 \$\$ - 3 32 \$\$ F \$\$ \$49465011 \$\$ - 21 66 \$49629101 \$\$ - 1 36 \$49958000 \$\$ - 3 \$49465012 \$\$ - 21 66 \$49630001 \$\$ - 1 36 \$49958000 \$\$ - 3 \$49465012 \$\$ - 21 66 \$49630001 \$\$ - 1 24 \$49959001 \$\$ - 3 \$49466000 \$\$ - 400-2-2 64 \$49631001 \$\$ - 21 24 \$49962000 \$\$ - 3	46 30 47 30 14 30 17-1-2 2
S49465011 S - 21 66 S49629101 J - 1 36 S49958000 F - S49465012 S - 21 66 S49630001 D1 - 1 24 S49959001 F - S49466000 S - 400-2-2 64 S49631001 D1 - 2 24 S49952000 A -	47 30 14 30 17-1-2 2
\$49465012 \$ - 21 66 \$49630001 D1 - 1 24 \$49959001 \$F - 549466000 \$549466000 \$ - 400-2-2 64 \$549631001 D1 - 2 24 \$549962000 A - 549962000	14 30 17-1-2 2
549466000 S - 400-2-2 64 S49631001 D1 - 2 24 S49962000 A -	17-1-2 2
	14-1-2 64
	14-1 64
W1 - 20 - 5 - 7 - 2 78 S49636001 D1 - 5 24 S49980001 Ga	
	J-53 85
	14-9 28
	12 30
	20 30
	21 30
	48 30
	49 30
	50 30
	45 36
S49476000 Q2 - 3-3-1 56 S49645001 J - 10 36 S49992000 F -	
	14-1-1 64
	38 36
	51 30
	1-10 50
	40 2
	17 10
	18 10
	21 10
	903-1 18
	25 10
	35-3 82
	35-1 82
	1-1-1-9 70 1-2-1-8 72
	1-3-1-10 74
	17-1 2
	17-1-1 2
	404 2
	33 2
	402 2
	30 10
S49589001 B1 - 16-1-4 6 S49669100 V1 - 1-1-1-1 70 S51463001 C1 -	
B1 - 16-2-4 6 V2 - 1-2-1-1 72 S51465001 C1 -	
S49593000 B1 - 19 6 V3 - 1-3-1-1 74 S51846101 V3 -	
S49602001 Z - 67 84 S49672001 V1 - 1-1-1-2 70 S51847101 V3 -	
S49603000 Z - 11 82 V3 - 1-3-1-2 74 S51854109 R2 -	
S49604000 Z - 20 82 S49673000 V1 - 1-1-1-10 70 S51855109 R1 -	
S49605001 E -8 28 V2 - 1-2-1-9 72 S51856001 C1 -	
S49608001 E -9 28 V3 - 1-3-1-11 74 S51857001 C1 -	
S49609001 E - 13 28 S49674001 V1 - 1-1-1-11 70 S51858001 C1 -	
S49611301 E - 14 28 V2 - 1-2-1-10 72 S51859101 G -	
S49612201 E - 14-1 28 V3 - 1-3-1-12 74 S51860001 C1 -	
	1-1-2 68
	90-2-12 14
	90-5-11 16
S49617001 E - 19 28 S49688001 B1 - 1-1 6 S52100001 C6 -	905-1 22
	C6-905-1 87

CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page
\$52230001	E - 29	28		\$55199001	L - 22-2	44		014760622	J - 33	36
S52834100	B2 - 30	8		\$55278001	L - 17	44			К -5	40
S52836000	B2 - 47	8		S55311001	Z - 75-1	84			Z - 10	82
552838000	B2 - 35	8	*	\$55311002	Z - 75-2	84			C1 - 1-7	10
S52839100	B2 - 36	8		\$55352001	T - 1-1	68			C1 - 6	10
552840001	B2 - 40	8		\$55353001	T - 1-1-1	68			C1 - 7-4	10
\$53031001	Q1 - H-1	54		\$55357001	Т -1	68			C1 - 11	10
\$53032000	Q1 - 11	54		\$55473000	Q1 - 1-26-4	52			C1 - 14	10
\$53033001	Q1 - H-2	54		\$55572001	B2 - 31	8			C1 - 20	10
\$53034001	Q1 - H-3	54			B2 - 48	8			C1 - 26	10
\$53035001	Q1 - H-4	54		\$55627001	Q1 - 54	54			C1 - 29	10
\$53036001	Q1 - H-5	54		\$55629001	S - 40	64			C1 - 44-11	12
\$53037001	Q1 - H-6	54		\$55630000	5 - 40-1	64			C4 - 91-9	18
\$53038001	Q1 - H-7	54		\$55632001	S - 40-3	64			C5 - 92-9	20
\$53039001	Q1 - H-8	54		\$55633001	Z - 70	84			D1 - 13	20
\$53040001	Q1 - H-9	54		\$55658000	E - 27	28		014760632	G - 28	32
S53055000	U - 2	68		\$55659000	F - 54	30		014700632	E - 13-1	28
\$53091001	C4 - 91	18		S55889001	г - 54 Т - 1	68		014//0622		
\$53092001	C4 - 91-2	18		\$55890001	T - 1-1	68			J - 2 J - 23	36
555092001	C4 - 91-2 C5 - 92-2									36
652004004		20		\$55891000	T - 1-1-1	68		04 4770600	B1 - 14	6
\$53094001	C4 - 91-16 C5 - 92-17	18		UA4817000	Q1 - 10-1	52		014770632	D2 - 701	26
552005000		20		UD2390001	V4 - 2-1-8	76		014780622	B1 -5	6
\$5309 5000	C4 - 91-17	18		UL0025000	T - 1-1-7-6	68			B1 - 17	6
652005004	C5 - 92-18	20		U32744000	P - 1-12	50		017082206	V4 - 2-4-5	76
\$53096001	C4 - 91-21	18		U34870001	T - 1-1-7-4	68		017501216	C5 - 92-12-20	20
	C5 - 92-22	20		XA2220050	T - 1-1-10	68			W2 - 600-1-20	80
\$53097001	G - 1	32		0A4301005	P - 1-13	50		017680512	A - 15	2
\$53098001	C5 - 92	20			Q1 - 1-26-18	52			B2 - 49	8
553099001	C1 - 13	10		0A4400605	Q2 - 42	58		017751412	D2 - 709	26
\$53100001	C1 - 19	10		0A4400805	T - 1-1-6	68		018061022	B2 - 41	8
\$53108001	C1 - 33	10		0A5400806	S - 17	64		018061436	Q2 - 4	58
\$53109001	C1 - 36	10			S - 31	66		018062522	B2 - 42	8
\$53117001	A - 409	4			Q1 - 1-9	52		018063022	B2 - 44	8
\$53118001	R1 - 2-1	60		0A5401006	S - 5	64		018082536	V1 - 1-1-4	70
	R2 - 3-1	62			S - 1 1	64			V2 - 1-2-4	72
	W2 - 600-13	80			S - 41	64			V3 - 1-3-4	74
S53118002	R1 - 2-2	60			S - 43	64		018083022	B2 - 37	8
	R2 - 3-2	62		0A5401206	Q1 - 1-5	52		018300836	C5 - 92-12-5	20
	W2-600-14	80			Q1 - 1-10	52			C5 - 92-12-18	20
S53119001	A - 13-1	2		0A5401606	Q2 - 50	58			C5 - 92-12-19	20
S53120001	A - 13-2	2		0A5403006	Q1 - 1-8	52			W2-600-1-5	80
\$53136000	S-6	66		004400603	V1 - 1-1-1-5	70			W2 - 600-1-18	80
	5-6	66			V2 - 1-2-1-3	72			W2 - 600-1-19	80
\$53182101	A - 41	2			V3 - 1-3-1-5	74		018301236	C5 - 92-12-4	20
\$54145001	A -703	4		008400604	K - 513	40			W2-600-1-4	80
\$54646000	V1 - 1-1-1-7-1	70			K - 515	40		018400622	C4 - 91-11	18
\$54647000	V2 - 1-2-1-5-1	72			K - 515	40	-		C5 - 92-11	20
	V1 - 1-1-1-7	70			Q1 - 1-22	52		018400632	K -510	40
	V2 - 1-2-1-5	72			Ŵ1-20-5-10	78			C1 - 34	10
\$54650000	V3 - 1-3-1-7	74			W1-20-5-12	78			W1 - 20-8	78
	V3 - 1-3-1-7-1	74		011679312	A -410	4		018400836	D1 - 18	24
	W2-600	80		014679320	H - 1-7	34		018401236	V1 - 1-1-10	70
S5498 4001	C6 - 905	22		014680422	C4 - 91-6-2	18			V2 - 1-2-10	72
	Ga - C6-905	87		014680622	E -3	28			V3 - 1-3-10	74
\$55103001	B1 - 1-2	6			H - 1-9	34		018402522	5 - 3-2	64
	B1 - 4-2	6			J - 8-2	36		018500822	C2 - 90-2-14	14
	B1 - 16-2	6			C5 - 92-6-2	20			C3 - 90-5-13	16
	D2 - 700	26		014710522	K - 14	40		018501022	C4 - 50	18
\$55108001	L - 1-2	44			K - 14	40		510001044	C5 - 50	20
\$55109001	L - 1-2-1	44			K - 14	40		018501036	D1 - 301	20
	M - 17-2	48		014760622	E -7	28		510501050	V1 - 1-1-7	70
\$55134001	L -704	44		514700022	E - 10	28			V2 - 1-2-7	72
	M - 1-2	44			E - 15	28			V3 - 1-3-7	74
200101001	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					20			vu 1°u=/	

CODE	REF.NO.	Page	CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page
018501422	E - 20	28	025350132	W2 - 600-1-12	80		048060342	J - 32	36
	D1 - 26	24	025350236	A -702	4			К-9	40
018680522	C1 - 53	12	025350332	M - 16	48		048070342	E - 18	28
018681022	J - 12	36		C5 - 604	20			J - 19	36
	K - 709 L - 712	42 44	025680132	W2 - 600-8 N - 7	80 50		048100142	H - 1-4	34
021060102	B2 - 43	44 8	025680132	N -7 F -8	30 30	:	048110142	C2 - 90-2-6 C3 - 90-5-5	14
021060102	Β2 - 45 Ζ - 56	84	025000252	H - 1-27	30		048150142	B1 - 9	16 6
021000100	Q2 - 6	58		H -4	34		048180142	C1 - 9	10
021300206	V4 - 2-1-10	76		C1 - 54	12		048200142	D1 - 303	24
021400106	S - 40-10	64	025750132	L - 706	44		052400606	V1 - 1-1-1-14	70
	Q2 - 52	58	025770232	E - 32	28			V2 - 1-2-1-13	72
021400206	Q1 - 1-6	52		K -3	40			V3 - 1-3-1-15	74
021500106	Z - 35-8-3	82	026040236	S - 40-8	64		052400806	V4 - 2-1-11	76
	Z - 35-11-1	84	026050136	Z - 35-11-5	84		052501205	R1 - 20	60
	R1 - 21	60	028030242	R1 - 500-7	60			R2 - 20	62
	R2 - 21	62		R1 - 600-10	60		060400606	S - 37	64
021500216	C5 - 92-12-21	20		R2 - 700-10	62		060501016	S - 15	64
021660102	W2 - 600-1-21	80	020040245	W2 - 600-11-4	80		060670540	D1 - 22	24
021000102	K - 705 Z - 67-1-4	42 84	028040246	D1 - 41 V1 - 1-1-11	24 70		060670512 060670612	F - 16 A - 706	30
021670102	M - 10	84 48		V ¹ - 1-1-11 V2 - 1-2-11	70		000070012	A -706 G -4	4 32
0	M - 10	48		V3 - 1-3-11	74			G -6	32
021670202	K - 503	40	028050246	Z - 35-8-2	82			5 - 31	64
	K - 503	40		V1 - 1-1-8	70			5 - 31	66
	W1 - 20-4	78		V2 - 1-2-8	72			S - 35	64
	H - 1-24	34		V3 - 1-3-8	74			S - 36	64
	D2 - 707	26	028060242	B2 - 45	8			W1 - 20-15	78
	Z - 67-1-5	84	028060246	Q2 - 7	58		060670812	A - 18-1	2
	R1 - 500-8 R1 - 600-11	60 60	028080240	V4 - 2-4-7	76		060680712	C1 - 32	10
	R2 - 700-11	60 62	028080242 028080246	B2 - 38 V1 - 1-1-5	8 70		060681212	D1-24 J-5	24 36
	W2 - 600-11-5	80	020000240	V2 - 1-2-5	70		000001212	L - 725	46
	V4 - 2-1-9	76		V3 - 1-3-5	74			D1 - 20	24
	C1 - 35	10	028350242	J - 22-6	36			D1 - 20	24
	C4 - 91-10	18		L - 5-6	44		061350616	K - 517	40
	C5 - 92-10	20		M - 15	48			W1-20-11	78
	D1 - 40	24		C5 - 605	20		061660806	Z - 67-1-3	84
	Q2 - 51	58		W2 - 600-9	80		062020806	5 - 40-4	64
	V1 - 1-1-1-15	70	028680242	F -9	30		062300612	S - 502	66
	V1 - 1-1-12	70	000400000	L -713	44			S - 502	66
	V2 - 1-2-1-14 V2 - 1-2-12	72 72	032422003	Z -60 Z -71	84 84			S - 701	66 78
	V2 - 1-2-12 V3 - 1-3-1-16	74		R1 - 22	60 60		062300806	W1 - 20-5-2 5 - 8	64
	V3 - 1-3-12	74		R2 - 22	62		502500000	s -9	64
	V1 - 1-1-9	70	032422505	Z - 61	84			T - 1-2	68
	V2 - 1-2-9	72	032461606	Z - 58	84	_	062301205	V2 - 1-2-1-6	72
	V3 - 1-3-9	74	037301215	Z - 4-3	82			V3 - 1-3-1-8	74
025060232	A - 406	4	047401442	M - 6	48		062302505	W2 - 600-11-3	80
	B2 - 46	8	048030342	K - 12	40		062302506	R1 - 500-6	60
	C2 - 48	14	048040342	K -4	40			R1 - 600-9	60
	C4 - 48 C5 - 48	18 20		L - 15 L - 707	44			R2 - 700-9	62
025060236	Q2 - 5	20 58		L -707 M -19	44 48			V1 - 1-1-1-8 V3 - 1-3-1-21	70 74
	Z - 57	84		C4 - 91-20	40 18		062351216	L - 19	44
	B2 - 39	8		C5 - 92-21	20		062400616	5 - 40-6	64
	V1 - 1-1-6	70		D2 - 725	26		062400806	N -2	50
	V2 - 1-2-6	72	048050342	H - 1-10	34		062401006	Z -76	84
	V3 - 1-3-6	74		C4 - 91-8	18		062401216	S - 40-7	64
	V4 - 2-1-4	76		C5 - 92-8	20		062404005	R1 - 600-17	60
	V4 - 2-4-8	76	048050346	V1 - 1-1-1-13	70			W2-600-11-10	80
025350132	K - 17	40		V2 - 1-2-1-12	72		062501406	Z - 35-11-2	84
LL	C5 - 92-12-12	20	L	V3 - 1-3-1-14	74		l	Z - 35-11-4	84

CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page
062503506	Z - 35-11-3	84		100032004	J -51	38		108802001	C1 - 1-4	10
062660412	E - 14-3	28			C1 - 43	10		109239002	A - 24	2
062660712	E - 14-7	28		100090004	E - 2	28		109714000	Z - 5	82
062670412	G - 31	32		100136001	G - 20	32			Z - 12	82
062670512	F - 28	30			H - 1-20	34			Z - 21	82
	F - 39	30		100242003	B1 - 20	6		109763002	L - 16	44
	F - 52	30			C5 - 92-12-13	20		110161004	J - 37	36
	K -16	40			W2 - 600-1-13	80			L -721	46
	5 - 13	64		100250001	B1 - 13	6		110168001	C4 - 91-22	18
	Z - 67-1-7	84		100260001	C2 - 90-2-21	14			C5 - 92-23	20
	C5 - 603	20			C3 - 90-5-20	16		110233001	J - 36	36
	W2-600-7	80		100281001	D1 -8	24		110251001	M -9	48
062670612	F - 704	30	-	100360003	J - 54	38			M -9	48
	G - 24	32		100402004	G - 17	32		110367001	J - 31	36
	C1 - 55	12		100645003	K -511	40		111140002	J - 50	38
000000000	M - 21	48			K -511	40		114294001	G -9	32
062671012	M - 14	48			L -714	44		114483002	Z - 22	82
062671016	Z - 67-2	84		100050001	W1-20-9	78		114486002	Z - 6	82
062680512	H - 1-18 K - 707	34 42		100659001 100666002	K - 704 V4 - 2-2	42 76		115007001	S - 501 W1 - 20-5-13	66 78
	K -707 K -711	42 42		100666002	Z - 30	76 82		115186001	G - 19	78 32
062680612	A - 26	2		101268002	V4 - 2-1-5	02 76		115188001	G - 21	32
00200012	F -7	30		101572101	Z - 28	82		116629001	K - 10	40
	F - 31	30		101706001	E - 6-1	28		116694001	V4 - 2-4-6	76
	H - 3	34		101700001	C1 - 3-2	10		116920001	B1 - 8	6
	C1 - 38	10		102630001	B1 - 18	6		116922001	G - 12	32
	D1 - 16	24		102707001	L - 20	44		117291002	C5 - 600	20
062680712	B1 - 16-2-8	6		103810002	E - 31	28			W2 - 600-4	80
062680812	A - 408	4		104449009	A -11	2		117934009	A -6	2
	K - 509	40			A -712	4			A - 17-1-3	2
1	L -9	44			K - 518	40			A - 17-2-3	2
4	B1 - 16-1-8	6			W1 - 20-17	78		117936001	V1 - 1-1-1-16	70
	W1 - 20-12	78		104450109	A - 4-1	2			V2 - 1-2-1-15	72
062681012	C1 - 24	10			A - 4-2	2			V3 - 1-3-1-17	74
062681212	H - 2	34			A -10	2		117936009	A - 700	4
0.000000000	D2 - 722	26			A -400	2		118064001	Z - 34	82
062681412	N -6	50		404505004	D1 - 501	24		118837001	Z - 27	82
062710612	G - 2	32		104525001	Sp - G-14	85		119707003	V4 - 2-4-3	76
062710912	M - 2	48		104567001	1 22	30 30		119708001	V4 - 2-4-4	76
062710812	A -710 S -401	4 64		104921000				120448001	H - 1-13 H - 1-14	34
062711012	S - 401 A - 18-2	04 2		104821009 105812003	A - 30 J - 15	2 36		120990001 121007001	J - 42	34 36
002711012	A - 42	2		106129001	J - 22-5	36		122991001	Z - 14	82
062761012	A - 405	2		106129002	L - 5-5	44		123006001	B1 - 15	6
062771012	L - 701	44		106147002	L -717	44		123882001	E - 30	28
070688850	C1 - 16	10		106629002	A - 14	2		133188001	V4 - 2-4-2	76
	C1 - 22	10			A -403	2	-	133740006	Z - 55	84
071047650	C1 - 5	10		107017002	A - 705	4		139096001	C4 - 91-6-1	18
072630260	B1 - 7	6		107038003	C2 - 90-2-11	14			C5 - 92-6-1	20
081003670	E - 12	28			C3 - 90-5-10	16		140392009	A -5	2
	E - 17	28			C4 - 91-15	18			A -7	2
087310815	T - 1-1-5	68			C5 - 92-16	20			A -401	2
087311015	T - 1-1-9	68		107149001	F - 5	30		140407002	C2 - 90-2-13	14
091170009	P - 1-5	50			F - 13	30			C3 - 90-5-12	16
093650008	P - 1-3	50		107321003	A - 704	4		140647101	F - 703	30
093650032	P - 1-4	50		407447044	M -4	48			S - 40-5	64
100022004	H - 1-26	34		107415014	Sp - B-26	86		140726000	B1 - 6	6
100022005	J - 25	36		107415414	Sp - Z-17	86		141492001	J - 26-2	36
	J - 26-3	36		107453001	D2 - 706	26 85			L - 1-1-2	44
	L - 1-1-3 L - 1-2-3	44 44		107606001 107779001	Sp - G-14 Z - 29	85 82		141590001	L - 1-2-2 H - 1-25	44 34
	L - 1-2-3 L - 4	44 44		107780001	Z - 29 Z - 31	82 82		141590001	H - 1-25 E - 1	³⁴ 28
	L - 710	44		108802001	F - 701	30		142443001	Z - 26	82
1	1 /10	-7-1		100002001	1 / VI	50	t l	172773001	- <u>-</u>	04

CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page		CODE	REF.NO.	Page
142628001	C2 - 90-2-5	14		150174000	Z - 35-5-1	82		153372001	C2 - 90-2-8	14
	C3 - 90-5-4	16		150179002	Z - 35-8-1	82			C2 - 90-2-8	14
142656001	V4 - 2-5	76		150182000	Z - 35-2	82		153377001	C1 - 44-2	12
142721001	Z - 33	82		150183000	Z - 35-10-2	84		153378001	C1 - 44-3	12
142990001	Z - 35-10-3	84		150206002	Z - 35-4-1	82		153380001	C1 - 44-9	12
143591001	C4 - 91-7	18		150460001	D2 - 704	26		153383001	C1 - 45	12
	C5 - 92-7	20		150461001	D2 - 705	26		153384001	C1 - 46	12
143882001	Z -9	82		150551000	G - 11	32		153391001	C1 - 47-1	12
144105000	Н - 1-23	34		150592009	A - 29	2		153392001	C1 - 47-2	12
144110001	H - 1-21	34			A -711	4		153393001	C1 - 4	10
144226001	Z - 51	84	ĺ	151907001	L - 709	44		153493001	C6 - 210-1-2	22
144458001	B1 - 23	6		152240101	B1 - 22-1	6			Ga - C6-210-2	87
144588001	Sp - G-10	85		152242001	B1 - 24	6		153498001	C6 - 210-1-1	22
144712001	B1 - 2-1	6		152243001	B1 - 25	6			Ga - C6-210-1	87
145087001	C5 - 92-12-9	20		152245101	E -4	28		153503001	C6 - 110-1	22
	W2-600-1-9	80		152678201	E - 11	28			Ga - C6-110	87
145318001	C1 - 40	10			E - 16	28		153567000	C2 - 90-2-19	14
145446004	C1 - 42	10		152682101	Sp - E-21	85			C3 - 90-5-18	16
145446001	G - 16	32		152683101	E - 14-4	28		153568001	C2 - 90-1-17	14
	G - 22	32		152684101	E - 14-5	28			C2 - 90-2-17	14
145465001	H - 1-22 B1 - 16-1-5	34 6		152685903 152686101	Sp - E-22	85 85		153569001	C3 - 90-5-16	16
145465001	B1 - 16-2-5	6		152686101	Sp - E-21 Sp - E-22			153569001	C2 - 90-2-17	14
145472001	D2 - 716	26		152690401	Sp - E-22	85 85		153570001	C2 - 90-3-17 C2 - 90-2-15	14
145478101	L -2	44		152718001	C2 - 90-2-7	14		153570001	C2 - 90-2-15 C3 - 90-5-14	14 16
143470,101	C2 - 90-2-16	14		152710001	C2 - 90-2-7	16		153596001		36
	C3 - 90-5-15	16		152756001	C1 - 10	10		153597001	J - 20 J - 22-2	36
145480101	A - 23	2		152760051	C1 - 8	10		199997001	L - 5-2	44
145519001	Sp - G-10	85		152788000	C2 - 90-2-18	14		153924001	F - 45	30
145547001	F - 27	30	_		C3 - 90-5-17	16			C1 - 1-3	10
145646014	Sp - B-26	86		152822101	K - 2	40		154235001	C5 - 92-12-7	20
145646025	Sp - B-26	86		152827009	K - 13	40			W2 - 600-1-7	80
145646414	Sp - Z-17	86		152842059	A - 22	2		154236001	C5 - 92-12-8	20
145646425	Sp - Z-17	86		152872001	G - 8	32			W2 - 600-1-8	80
145992001	K -8	40		152881001	G - 27	32		154237001	C5 - 92-12-11	20
146255000	Z - 53	84		152883000	G - 29	32	_		W2 - 600-1-11	80
146256001	Z - 52	84		152884001	G - 30	32		154252001	C5 - 601	20
146581002	C2 - 90-2-20	14		152889001	G - 23	32			W2 - 600-5	80
447777000	C3 - 90-5-19	16		152890001	G - 25-1	32		154253001	C5 - 602	20
147777000	B1 - 16-1-9 B1 - 16-2-9	6		150001101	Sp - G-25	86		454356404	W2 - 600-6	80
140122001		6		152891101	G - 26	32		154256101	C6 - 200-3	22
148133001 148196000	C1 - 44-4 D2 - 711	12 26		152948001	F - 33	30			Sp - C6-200-1	86
148198000	D2 - 712	26		152956001 152969001	F - 42 F - 38	30 30		15/220101	W2 - 600-3	80 85
148738000	F - 4	30		152973001	C1 - 7-5	30 10		154339101 154340101	Sp - E-24-1 Sp - E-24-1	85
	F - 40	30		153112001	K - 502	40		154340101	Sp - E-24-1	85
	F - 41	30			W1 - 20-3	78		154342001	Sp - E-24-2	85
148764001	L - 719	46		153242000	Z - 102	84		154467001	Z - 4-2	82
148813001	J - 22-4	36			Q1 - 1-26-15	52	-	154512001	C3 - 90-5-7	16
148847001	J - 13	36		153364000	C2 - 90-2-1	14		154514001	s - 40-9	64
	R1 - 23	60			C3 - 90-5-1	16		154528001	H - 1-12	34
1	R2 - 23	62		153367001	C2 - 90-2-4	14		154596000	J - 21	36
148904001	V4 - 2-1-3	76			C3 - 90-5-3	16		154599000	J-6	36
149173001	Z - 25	82		153368001	C2 - 90-1-8	14		154663001	Sp - E-25	85
149287000	W1 ~ 20-16	78			C2 - 90-3-8	14		154702101	Z - 23	82
149796001	R1 - 10	60		153369001	C2 - 90-2-9	14		155055001	\$ -3-1	64
	R2 - 10	62			C3 - 90-5-8	16		155167002	D2 - 714	26
149809000	Q2 - 45	58			C4 - 91-13	18		155559001	M - 18	48
	Q2 - 48	58		4	C5 - 92-14	20		155578000	B1 - 21	6
149831101	C5 - 92-12-10	20		153370001	C2 - 90-2-10	14		156076101	C1 - 44-1	10
150172002	W2 - 600-1-10	80			C3 - 90-5-9	16		156077001	C1 - 44-7	12
150173003 150174000	Z - 35-7 Z - 35-4-3	82 82			C4 - 91-14	18 20		156080000	C1 - 44-8	12
100174000	<u> </u>	02	L		C5 - 92-15	20	l	156082001	C6 - 210-5-2	22

97

μ

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
Ga - C6-110 87 S - 10 64 156085001 C6 - 210-4-2 22 S - 42 64 Ga - C6-210-2 87 623033000 D2 - 703 26 156086001 C6 - 210-4-1 22 625010000 S - 12 64 Ga - C6-210-1 87 623033000 D2 - 703 26 156087001 C6 - 110-4 22 625010000 S - 12 64	
Ga - C6-210-2 87 623033000 D2 - 703 26 156086001 C6 - 210-4-1 22 625010000 S - 12 64 Ga - C6-210-1 87 625010000 S - 12 64 156087001 C6 - 110-4 22	
156086001 C6 - 210-4-1 22 625010000 S - 12 64 Ga - C6-210-1 87 156087001 C6 - 110-4 22 64	
Ga - C6-210-1 87 156087001 C6 - 110-4 22	
156087001 C6 - 110-4 22	
156088001 C6 - 210-6-2 22	
Ga - C6-210-2 87 156089001 C6 - 210-6-1 22	
Ga - C6-210-1 87	
156090001 C6 - 110-6 22	
Ga - C6-110 87	
156108001 C1 - 44-5 12 156109001 C1 - 44-6 12	
156112003 Z - 35-6 82	
156206001 K - 15 40	
K - 15 40	
K - 15 40	
W1 - 20-13 78 157968001 H - 1-17 34	
159111001 K - 706 42	
159565000 F - 23 30	
159574101 H - 1-19 34	
159610301 Sp - E-24 85 159612001 Sp - E-24-3 85	
159613051 Sp - E-25 85	
159805001 G - 15 32	
159905001 J - 14 36	
L - 716 44 181995001 E - 6 28	
183493001 C1 - 3 10	
200190001 Z - 42 84	
Z - 62 84	
V4 - 2-3 76 218859001 S - 25 64	
Q2 - 2-1-5 56	
Q2 - 2-2-5 56	
Q2 - 2-3-5 56 Q2 - 2-4-5 56	
Q2 - 2-4-5 56 Q2 - 2-7-5 56	
224514001 Q2 - 2-1-4 56	
Q2 - 2-2-4 56	
Q2 - 2-3-4 56	
Q2 - 2-4-4 56 Q2 - 2-7-4 56	
228475000 F - 44 30	
J - 55 38	
S -22 64	
S -702 66 Q1 - 12 54	
R1 - 13 60	
R2 - 13 62	
V2 - 1-2-1-7 72	
V3 - 1-3-1-9 74	
W2 - 600-15 80 231071001 J - 17 36	
232384001 Q1 - 1-26-7 52	
402887001 E - 14-6 28	

er ne

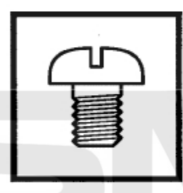
and the

· mar : ·

DOCT THE REPORTS

יווכור הי





パーツブック PARTS BOOK TEILEKATALOG LIVRE DES PIECES LIBRO DE REFERENCIA DE PIEZAS

ブラザー工業株式会社

BROTHER INDUSTRIES, LTD.

Printed in Japan / Gedruckt in Japan / Imprimé au Japon / Impreso en Japón

118-V34 S96V34-101 2001.02, F (1)