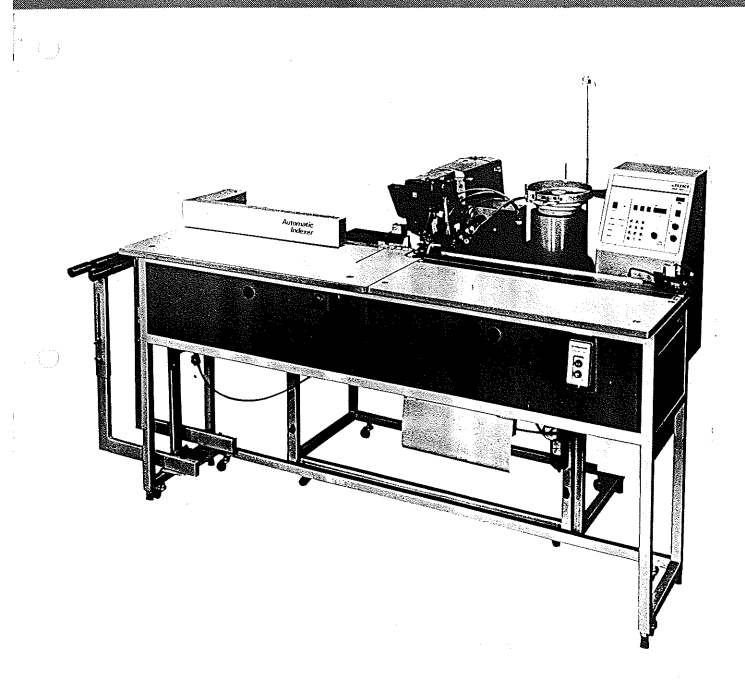


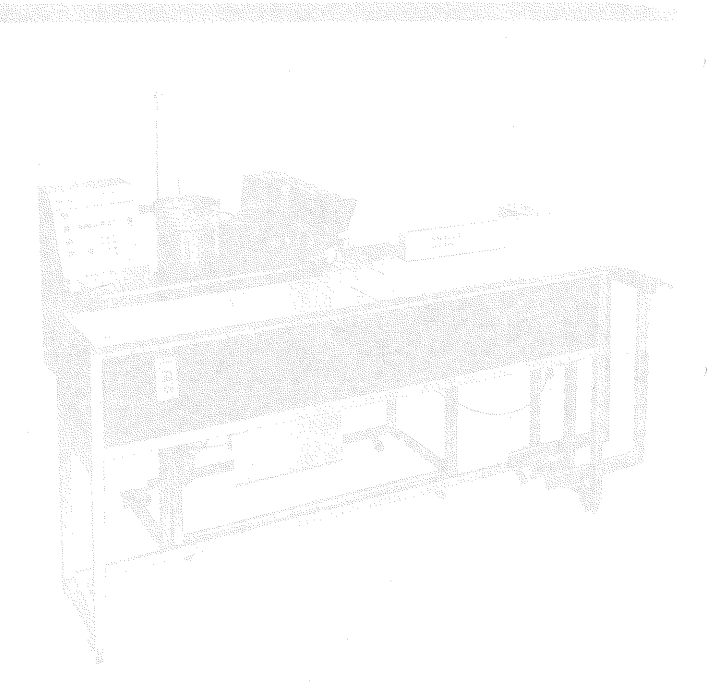
Button Attaching Indexer ボタン付けインデキサー ACF-161-981

PARTS LIST



BE006400PJA No.0218-01

iuton Aitaching indoxer KSZANII-EZEET-A. C. E. E. C. E. S. S. S.



ALSOH STORE

HOW TO MAKE USE OF THIS PARTS LIST パーツリストの見方

- 1. The part numbers of parts shown in the figure indicate the corresponding numbers (Ref. No.) shown by the Index. 図に示された部品の品番は、図にふられているNo (Ref.No)に対応するインデックスによって、その品番がわかります。
- 2. Explanation of codes 記号の説明
 - 1) Codes on the "Note" column *注記* 隣の記号
 - ① ☆ means this part is changed from the previous parts list. 前回のパーツリスト に対して今回変更された部品を意味します。
 - ② #01.....refer to the "Note" explanation at bottom of page.
 ◇01 ベージ下の"注記"の説明を参照して下さい。
 - 2) Codes on the "E.C. (Engineering change)" column 変更年月 欄の記号
 - A.10/83.... Added from October, 1983 1983年10月より追加された。
 - ② D.10/83.... Obsoleted from October, 1983 1983年10月より削除された。
 - When previous parts (Obsoleted part) and new parts (Added parts) are not interchangeable with each other: 部品の互換性がない変更の場合

In this case, even obsoleted part (D.) can be ordered with the obsoleted part number, so select the parts with changed dates and place your orders. この場合は削除(D)された品番でもご注文できますから、変更年月により、いずれかの部品を選択してご注文下さい。

Example (例)

Ref. No.	Note 注記	Part No. 品 番	Description	E.C. 変更年月	ន្តិ	名	Amt. Req. 数量
_Г1	ψ	B1401-100-000	Needle bar	D.10/83 ハリボー			_
1-1	ú	B1401-100-000-A	Needle bar	A.10/83 ハリボー			1
[2	ជា	B1105-200-000	Frame cover	D.10/83 B1105-300	-000		_
[1	ů	B1105-300-000	Frame cover	A.10/83 フレーム	カバー		1

(4) In case when previous parts and new part are interchangeable with each other: 部品の互換性がある場合の変更

In this case the new part number is replaced on the "品名 (Japanese)" column of the previous parts, so please order by the new part number. この場合は、旧部品の和文品名欄にそれにかわる新しい品番が記入してありますので、新しい品番でご注文下さい。

1

⑤ C.10/83



Please order by the correct part number.

正しい品番でご注文下さい。

6 M.10/83 The amount required is changed from October, 1983

The new amount required is shown in the "Amt, Req", column,

1983年10月より数量が変更になった。この場合数量欄には新しい数量が表示してあります。

3) Codes on the "Amt, Req." column

'数量' 欄の記号

1 2 Indicates amount required is 2.

数量、2個を表わします。

2 2.0 Indicates length in meters, (unit is meter)

長さ、2メートルを表わします。(単位はメートルです)

③ - Indicates parts obsoleted from the parts list. このパーツリストから削除された部品です。

(4) (1) Indicates sub parts which construct the assembly part.

Assembly part is shown as "asm." and クミ in Japanese, in the "Description" column.

組部品を構成している子部品を表わします。組部品は品名欄に英文で *asm.* 和文でクミと表示してあります。

When Ordering The Spare Parts:

In order to ensure that we deliver the correct parts to you, please clearly state when ordering the corresponding PART NUMBER (ex. B1109-012-A00) and also the PARTS LIST NUMBER (ex. 0010-01, given at the top right of the cover) or the MACHINE SERIAL NUMBER, because there are some parts which have been changed.

補用部品注文の際のご注意

このパーツリストに記載されている補用部品をご注文の際は、部品の番号(例えば、B1109-012-A00)でご注文下さい。 合わせて、ご覧のパーツリストの管理番号 (表紙右上、例えば、NoOO10-01)又は、機械番号をご連絡頂ければ幸いで す。又、改良のため部品の一部が変更になる場合がありますのでご了承下さい。

operation and the field that the particular of the field of the field

a appear of a region of the control of the particle of the control of the control

经合同的数据 医光色管静脉

CONTENTS 日 次

1.	INDEXER TABLE COMPONENTSインデキサーテーブル関係	1
	FEED MECHANISM COMPONENTS (LEFT) ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	FEED MECHANISM COMPONENTS (RIGHT)	5
	DRIVING MECHANISM COMPONENTS	7
5.	CONVEYOR & STACKER COMPONENTS	9
6.	ICA LARMAN NA COM LEGISLATION BRITE	11
	ボタン検知部、ミシンテーブル関係 PNEUMATIC & CORD COMPONENTS	13
8.	L. SW & WIPER COMPONENTS	15
	L. SW、ワイパー関係 CONTROL BOX COMPONENTS 電装ボックス関係	17
	PANEL & CONNECTOR CABLE COMPONENTSパネル、コネクターケーブル関係	19
11.	POWER SOURCE CIRCUIT BOARD ASSEMBLY 電源基板(組)	20
12.	ODI 1 # 15 /60	`21
13.		23
14.	TFN KFY基板(組)	23
15.		23
16.	ロータリーSW基板(組) INPUT, OUTPUT CIRCUIT BOARD ASSEMBLY	23
17.	VACUUM MATERIAL SETTER (SPECIAL-ORDER DEVICE)布吸引装置(特別注文部品)	25
	NUMERICAL INDEX OF PARTS 索引	27

Other parts list related to this model:

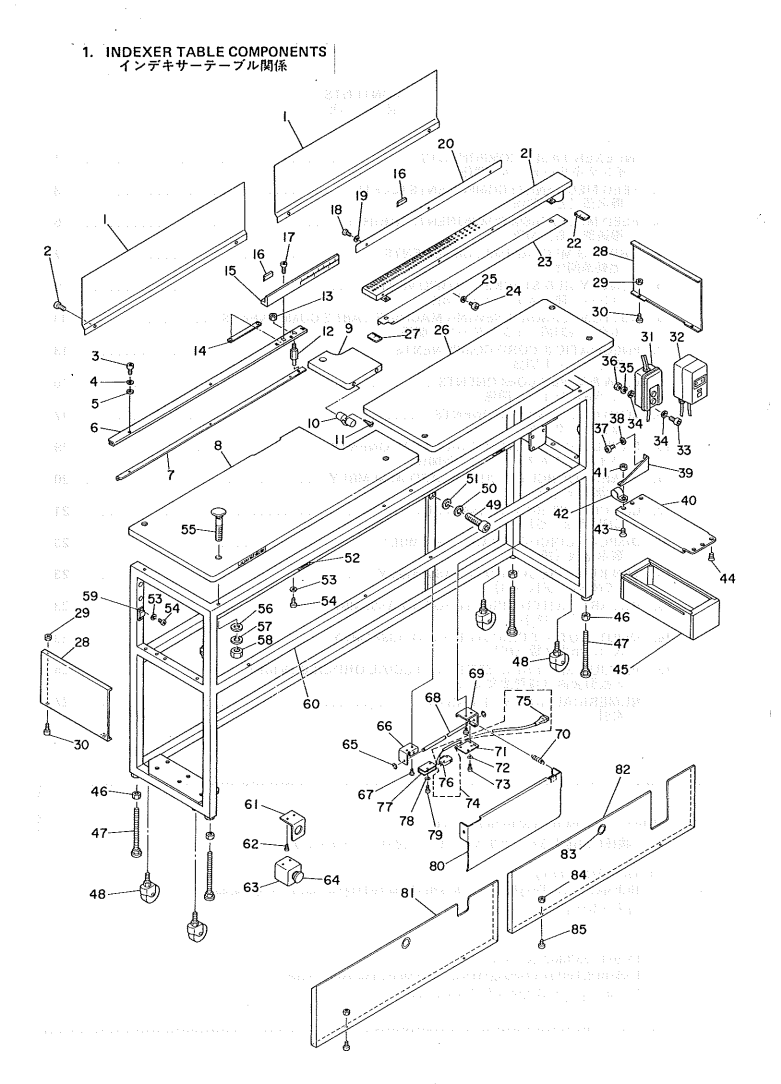
この機種に関連するパーツリストとして下記のパーツリストがあります。

1. LK-980 (No. 0050)

High speed 1-needle cylinder bed lockstitch bar tacking industrial sewing machine 高速一本針本経筒形閂止めミシン

2. LK-981-555/BR-2 (No. 0109)

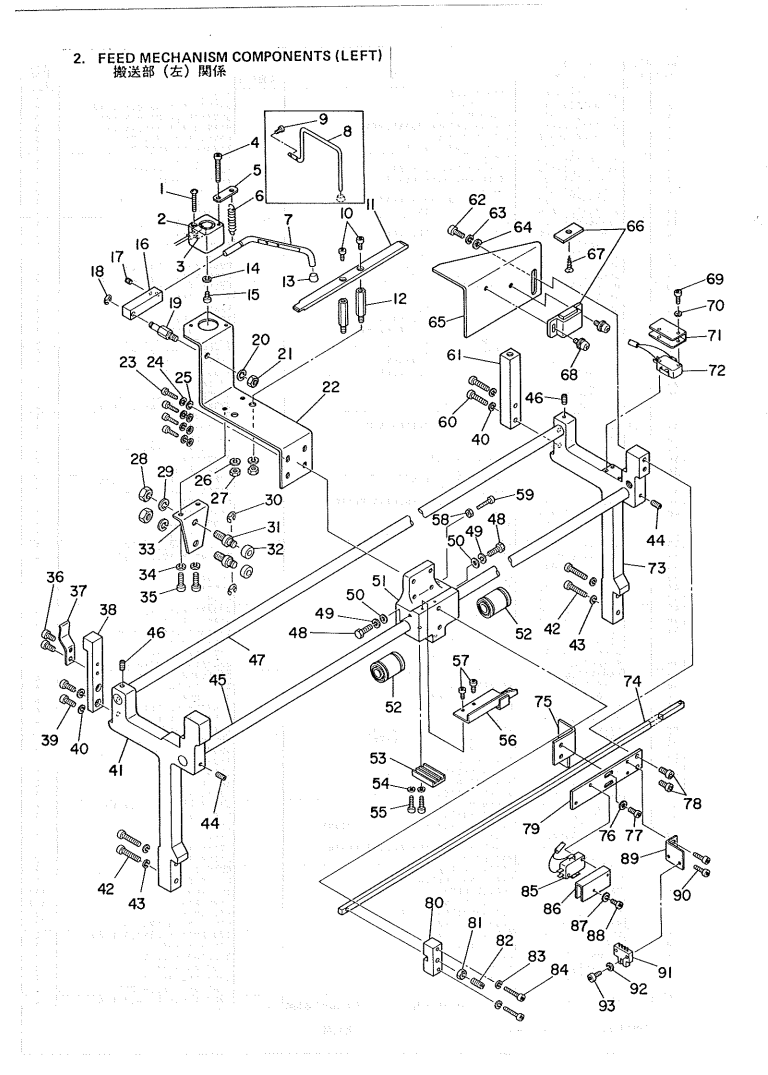
Lockstitch button attaching machine with automatic button feeder 自動ボタン送り装置付き本縫ボタン付けミシン



lef. No.	Note 교환	Part No. 品 番	Description	E. C. 変更年月	2015年 名	Ar Ro
1		G5007-161-000	REAR COVER		コープ*カハ*ー	
5		SM-6051002-TP	SCREW MS L=10		ወሣክ27ታホ*ኤԻ M5X0.8 L=10	1
3		SM-6030802-TP	SCREW M3 L=8		ወ ^ህ ከ 2 ም ታ] :
		WS-0310002-KR	SPRING WASHER 3,1X5,9X1,4	N. E.	በተዳያተ ከ ተጃ 3.1X5.9X0.7	
		WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5	1.1	とうりゃかゃネ コカチタマル M3	l
		G5054-161-A00	STOPPER GUIDE, LEFT	1 47 a	ストツハター カナイトナヒタナリ	<u>L</u> _
		G5056~161-A00	ANGLE		トリツケアンクギル	l
		G5051-1∠1-A0ŭ	INDEXER TABLE, LEFT	í,	インデキキサーテーフキルヒタキリ	l
		G5059-121-A00	TABLE COVERING PLATE	''	テーフトル カイヘイイタ	l
·		G5059-161-A00 G5061-161-A00	HINGE	4	カクシチョウハヤン	
		SK-1271300-SC	WOOD SCREW D=2.7 L=13	10	55€2₹5* D=2.7 L=13	
•		G5120-161-A00	POSITIONING PIN		イチキメヒッン	
	\vdash	NS-6620310-SP	NUT 3/16-32		ロツカクナット 3/16-32	
,		65055-161-000	GUIDE SET PLATE, LEFT		カ*イト*トメイタ ヒタ*リ	l
;		G5053-161-A00	STOPPER, LEFT	eg e e e	ストツハヤー ヒタナリ	
		65057-161-000	SETTING POINTER		99*49	
		SH-6031002-TP	SCREW H3XO.5 L=10		0 ሣ 55 የጋ	
						1
		SM-6030602-TP	SCREW M3X0.5 L=6		0777775 N M3X0,5 L=6	
ļ		WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5		とうがたかられ コカチタマル M3	1
i		G5058-161-000	STOPPER, RIGHT		ストツハ・ミキャ	1
		G5117-161-AAU	SLIDE BASE ASM.		オノスヘキリタナイ クミ	i
		G5062-161-000	GRADUATED PLATE, RIGHT		ホャタンイチメモリ	
		G5060-161-A00	TABLE COVERING PLATE, RIGHT		デーフャル カフ*セイタ	
		SM-6030602-TP	SCREW M3X0.5 L=6	九郎	ロツカクアナボベルト M3X0.5 <u>L=6</u>	
		WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5		とうりゃかゃネ コカチタマル M3	
,		G5052-161-A00	INDEXER TABLE, RIGHT		インテキキサーデーフェルミキャー	1
		65063-161-000	GRADUATED PLATE, LEFT		あたタンイチメモリ ミキャ	
i		65006-161-000	SIDE COVER	1	ソクメンカバゲー	
			NUT M4X0.7		077777F H4X0.7 251	1
		NM-6040002-SE SM-6040602-TP		4.5	ロジカクアナボベルト M4X0.7 L=6	1
	 		SCREW M4 L=6		ホッタンスイツチ	1
	امما	MTK-440VSW00	BUTTON SWITCH			1
	001	G6013-161-0A0	POWER SOURCE SWITCH ASM.		「デキンケンスイツチ」 ************************************	1
]	SM-4040801-SN	SCREW M4 L=8	4 - 1 -	す へてコネジャ M4X0.7 L=8	1
		WP-0450501-SB	WASHER	1.1	トラグドカドネ ミカドキマル 村4	1
		WS-0411002-KB	SPRING WASHER 4	:	おたネサナカヤネ シュー	
	L	NM-6040002-SB	NUT M4X0.7		מעמם M4X0 אוייס אייס אייס אייס אייס אייס אייס איי	
		SM-6040802-TP	SCREW M4X0.7 L=8		ロツカクアナホャルト M4×0.7 L=8	
		WP-0430800-SE	WASHER M4	l	ヒラサドカドネ コカギタマル M4	1
,		G5012-161-000	DRAWER SUPPORT HOLDING PLATE	N.C.	ヒキタペシササエ トリツケイタ	1
	Į į	65011-161-000	DRAWER SUPPORT	Ī	ヒキタャシササエ	
		NM-6040003-SC	NUT M4		ロツカクナツト M4XO 7 3シュ	1
•		D6412-555-C00	NOISE SUPPRESSOR BAND	3 d	ノイス・サフ・レッサー トメクト	
		SM-1041201-SF		<u> </u>	プラネシ* M4X0.7:L=12	├-
			SCREW M4X0.7 L=12	and the		1
		SM-1040620-SC	SCREW M4X0.7 L=6	1	75375° M4X0.7 L=62	
]	65010-161-000	DRAWER	1	たキタキシ フレーノギューセンエキルト・ナツト	1
,		NM-6160001~SC	NUT	ļ	フレームチョーセイホャルト・ナツト	ŀ
'		65002-161-000	ADJUSTING BOLT	1	アシャヤストホャルト	1
		65003-161-000	CASTER		**************************************	1-
•	7	SM-6103502-TP	SCREW M10 L=35	1	ロツカクアナホ×ルト M10 L=35	1
		WS-1020002-KN	SPRING WASHER MID	1	ለ* ቅፃ *	1
		WP-1052001-SC	WASHER 10,5X21X2	Ī	ヒラサドカドネ ミカドキマル M10	1
		G5008-161-000	MAGNET CATCH A	1	マクペネツトキヤツチ A	1
		WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5		ヒラサギカギネ コカギダマル M3	1
		SM-6030602-TP	SCREW M3X0.5 L=6	NA	ロツカクアナホャルト M3X0.5 L=6	1
	\vdash	MAO-11108N00	PEDAL SWITCH FRAME BOLT	— —	テコ トリツケタャイ ホャルト	† <u> </u>
		T		1	レラザ*か*ネ M6	l
		WP-0651001-SE	WASHER, H6	l	U******	1
	1	WS-0610002-KS	SPRING WASHER M6	l	111 42 13 4	l
		NM-6060001-SE	NUT M6		ロツカクナット M6 1シュ	
		G5009-161-000	MAGNET CATCH B	l	マクキネツトキヤツチ B	1
	لـــــــا	65001-161-000	INDEXER INSTALLATION BASE		インテャキサーカタャイ	₩
]	65014-161-000	EMERGENCY SWITCH PLATE	I	ヒシャヨウテイシSW トリツケイタ	1
	[]	SM-6040802-TP	SCREW M4X0.7 L=8	l	ロツカクアナホトルト M4×0.7 L=8	1
		HA-0000600-10	SWITCH COVER	l	スイツチカハギー	1
		HA-0000600-00	EMERGENCY-STOP SWITCH		ヒシキヨーデージ スイツチ	1
		RE-0400000-KO	SNAP RING 4	•	Eガキタトメワ 4	1
		G5017-161-000	START SWITCH SHAFT PLATE, LEFT	l	ヒサキスイツチ シャクウケ ヒタャリ	1
		SM-6040602-TP	SCREW M4 L=6		07777#*WF M4X0.7 L=6	+
		65020-161-000	START SWITCH SHAFT		とサキスイツチシャク	1
		G5016-161-000				1
		47016-161-000	START SWITCH SHAFT PLATE, RIGHT		とりゃスイツチ シャクウケ ミキャ ローCLI アコル・コ	1
		MAO-72003000	SPRING		P-SW 73/14 A	1
		G5018-161-000	START SWITCH INSTALLING PLATE	ŀ	とりゃスイツチ トリツケイタ	1
		WP-0430800-SE	WASHER M4	L	とうサペカペネーコカペタマル: H4	1_
		SM-6040602-TP	SCREW M4 L=6		ロツカクアナホ*ルト M4X0.7 L=6	1
		G6004-161-0A0	STARTING SWITCH ASM.		ヒサキスイツチ クミ	1
		MAI-15040000	2-POLE PLUG		2P 1100 7°50*	(
		NAO-51503000	MICRO SWITCH	ł	7120 X195 A	1 6
		MAO-1160-NOO		l	スイツチカハヤー	1 '
			MICRO-SWITCH COVER			1
	ļ ļ	WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5		とうりゃかゃネ コカッタマル M3	-
		SM-6032002-TP	SCREW M3X0.5 L=20		ロッカクアナホャルト M3X0.5 E=20	1
١		G5015-161-000	START SWITCH PLATE		ナサキスイツチ オシイタ	1
		G5005-161-000	FRONT COVER, LEFT		セキンフキカハキー ヒタキリ	
!		65004-161-000	FRONT COVER, RIGHT		セキンフキカバキー ミキキ	
		65019-150-000	RUBBER BUSHING		カバキー コキム フキツシュ	
,				ı		.[
		NM-6040002-SE	NUT M4X0.7	1	ロツカクナツト H4XO.ァ 2シュ	.)

Note (注記) ≪1 For eastern Europe

東欧用

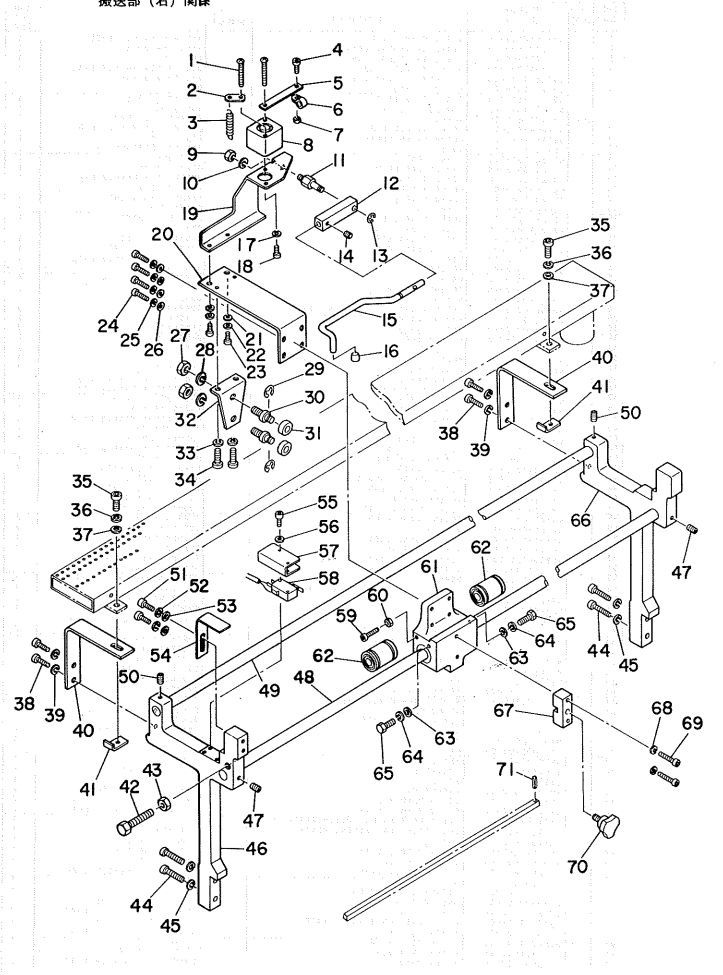


THE PROPERTY OF STREET STREET, STREET,

≷ef. √o.	Note 住記	Part No. 品 書	Description	E. C. 変更年月	品名	Am Red #41
1		SH-4042501-SN	SCREW M4X0.7 1=25		ナヘキコネシキ M4XU.7 L=25	1
2		PA-2000502-00	CLAMP CYLINDER, LEFT		IP5959*- 20X5 IB#* H5	1
3		GHP-03524000 SH-6043202-TP	UNIVERSAL ELBOW M5 SCREW M4X0.7 L=32		ロッカクアナホャルト M4X0.7 L#32	1
5		65126-161-000	SUSPENSION PLATE, LEFT		クランフキハキネカケ ヒタチリ	1
6		G5127-161-000	CLAMP SPRING		クランフ [®] ハ* ネ	
7 8		G5125-161-A00	CLAMP ARM, LEFT		クランフ・アーム ヒタチリ ネシ* ヨクランフ・	
ý	001	G514>-161-000 SM-3920801-5H	AUXILIARY CLAMP	1	₹%3₹9* M2.6 L=8	2
0	~~'	SH-6040802-TP	SCREW M4X0.7 L=8		ロリカクアナホトルト M4×0.7 L=8	2
1		G5115-161-A00	CLAMP CATCH PLATE	ļ ·	クラップ・ クケイタ クエッフをヘケイタササエキをも	1 2
3	ļ	G5116-161-000	RIBBER CAP	 	クランフ*ウナイタササエホ*ルト スノオサエコ*ム	
4		G5138-161-000 WS-0410002-KS	SPRING WASHER M4		ስተ <i>ች</i> ሃ* <u></u> カ*ች ዘፋ	1 1
5		SK-6040602-TP	SCREW M4 L=6	:	DUDDEPTATUL HAXO.7 L=6	1
6		G5124-161-000	CLAMP ARM HOLDER		クランフ*アームササエ トメネシ* M4XO.7 L=5	
7 8	1	SM-8040502-TP RE-0400000-KU	SCREW M4X0.7 L=5 SNAP RING 4		En*9130 4	i
9	 	65123-161-000	CLAMP SHAFT, LEFT		クランフ*シ*ク ヒタ*リ	. 1
0		WS-0610002-KS	SPRING WASHER M6	· .	パキネザモカキネ のPRのスキBS M フシス	1
1		NM-6060003-SE	NUT FOR BRACKET		ロツカクナツト Mg 2シュ ヒタ・リシリンタ* トリツケイタ	1
3		G5122-161-000 SM-6041602-TP	SCREW M4X0.7 L=16		077777 WE M4X0.7 L=16	
4		WS-0410002-KS	SPRING WASHER M4		パキネザ*カ*ネ M4	4
5		WP-0430800-SE	WASHER H4		とうすぎカキネーコカキタマル M4	2
6 7		WS-0610002-KS	SPRING WASHER M6		ハキネサキカキネー ロリカクナツト H6 1シュ	2
8	1	нн-6060001-SE нн-6080002-SE	NUT M6 SET NUT (RIGHT)FOR FORK ROD	1, 1,	בפב או אועלפערט אוייט אייט	
9		WS-0820002-KS	SPRING WASHER 8.2X15.4X2		በተ # ሟ *	ā
0		RE-0700000-K0	SNAP RING 7	<u> </u>	Eかり タトメワ フ	2
2		G5108-161-000	ROLLER SHAFT	h. 11	0-55515+2 ^+7922*	2
3		S8-1080003-00 G5107-161-000	ROLLER ROLLER SHAFT INSTALLING PLATE		ローラサブエ トリツケイタ	1
4		us-0210002-KS	SPRING WASHER M4		パャネサナカナネ M4	2
5	1	SM-6040802-TP	SCREW M4X0.7 L=8		ロッカクアナホャルト M4X0.7 L=8	2
7	 	SM-6041202-SP	SCREW M4X0.7 L=12	1	ロジカクアナホャルト M4x0.7 L=12 トリッケアンクナル トメハナネ	
8		G5061-161-000 G5118-161-000	PLATE SPRING ANGLE FIXING PLATE A		アンク*ルコテイイタ A	
9		SM-6051202-TP	SCREW M5X0,8 L=12	1.	ロジカクアナホサルト M5x0.8 L=12	
0	1	WS-0510002-KS	SPRING WASHER M5	1	ハ*ネサ*カ*ネ M5	1 4
1.	1	G5104-161-000 SN-6052502-SP	BEARING BLOCK B	North Control	ハンソウタイシャクウケ B ロツカクアナホャルト H5x0.8 L=25	
3	1	SN-6052502-SP WS-0510002-KS	SCREW M5 L=25 SPRING WASHER M5	 	N******* M5	
4		SM-8041012-TP	SCREW H4X10	1	1×25+ M4X0.7 L=10	3
5	l	G510x-1x1-000	FEED SUPPORT SHAFT		NOVO94 7715*2	
6	1	SM-8040502-TP	SCREW M4X0.7 L=5		トメネシ* M4X0.7 L=5 ハンソウタイ ローラシ*ク	
8	1	G5105-161-000 SM-9051553-SP	ROLLER SHAFT SCREW M5X0,R L=15	1	ロジカクホナルト M5X0.8 L=15	
9	200	WS-0510002-KS	SPRING WASHER MS	1	ብተ ቆቻ*	
0		WP-0550800-SE	WASHER	1	とラサヤカヤネ コカキタマル M5	
2		G5101-161-000	FEED BLUCK, LEFT	1	N09997 E9*9 1^*7909*	
3		SB-7130001-00 G5109-161-000	SLIDE BEARING TIMING BELT FIXING PLATE	1	タイミングャヘッルト コディイタ	ļ ·
4	L	WS-0410002-KS	SPRING WASHER M4	<u> </u>	በተネማተስተネ ዘፋ	
5		SM-6041602-TP	SCREW H4X0.7 L=16		0950775*W+ H4X0.7 L=16	
7	1	G5112-161-000	SPEED DECREASING SWITCH CAN	}	ブ*ンソク5Wカム ロジカクアナホ*ルト H3X0.5 L=8	
8		SM-6030802-TP	SCREW M3 L=8 NUT M4X0.7		משחקלט אלעד אלעדער M4XO.7 בעב	
9	1	SM-6042002-TP	SCREW M4X0.7 L=20		ロリカクアナホナルト H4X0.7 L=20	
0		SM-6052502-TP	SCREW M5X0 8 L=25		0950775#*# M5X0.8 L=25	<u>. </u>
51	1	G5119-161-A00	ANGLE FIXING PLATE B	1	アンク*% コデイイタ 8 ロツカクアナホキルト M5×0.8 L=12	
52 53	1	SM-6051202-TP WS-0510002-KS	SCREW MSX0/8 L=12 SPRING WASHER MS	1 .	חדאשר אל אלו	
54		UP-0550800-SE	WASHER		1554474 374848	
55	1	G5121-161-A00	TABLE SUPPORT, LEFT		テーフを取りた	
6	1	65009-161-A00	MAGNET CATCH C	 	77* 47*+*7* C 77E745* D=2.7 L=13	
57 58	1	SK-1271300-SC SL-4031081-SF	WOOD SCREW D=2.7 L=13 SCREW M3.L=10		+443356 9/2 MX 1=10	. 4
59	1	SM-6032002-TP	SCREW M3X0.5 L=20		ロジカタアナホキルト M3X0.5 L=20)
0	1	WP-0320500-SE	WASHER 3.2XU.5	1	בי בא אזצימב גימינכט	
1	1	MAO-11602N00	MICRO-SWITCH COVER		スイツチカバナー マイクロスイツチ	
3	+	HA-0007700-00 G5103-161-000	BEARING BLOCK A	1	11272819+302 V	
4	1	65113-161-000	CONNECTING BAR	1	ハンソウタイ しンケツホ*ゥ	1
75	1	G5146-161-000	STOPPER		ストリハリー セラサナカナネ コカチタマル M4	
6		WP-0430800-SE	WASHER M4	1	ロジカクアナホナルト H4X0.7 L=8	
7	1	SM-6040802-TP SM-6051202-TP	SCREW M4X0.7 L=8 SCREW M5X0,8 L=12	ļ	ロジカクアナホ・ルト M5×0.8 L=12	
8	†	G5111-161-000	SPEED DECREASING SWITCH PLATE	1	ケャンソクSW トリツケイタ	
30	1	G5114-161-000	CONNECTING BAR FIXING PLATE		しつケジホャウコティイタ	
1	1.	NM-6050002-SE	NUT M5 SCREW M5X0.8 L=15		ロッカクナット M5X0.8 253 トメネシ* M5X0.8 L=15	
32	Ι.	SM-8051552-SP WS-0410002-KS	SCREW M5X0.8 L=15 SPRING WASHER M4		11******* H4	
33 34	1	SM-6042502-TP	SCREW M4X0.7 L=25		ロッカクアナホールト H4×0.7 L=2	5
35	1	HA-0008200-00	MICROSWITCH		ケ キンソクスイツチ	
36	1	MAO-11602N00	MICRO-SWITCH COVER		スイツチカハヤー	
37	1	WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5		659****	0
88		SH-6032002-TP	SCREW M3X0.5 L=20 HOME POSITION SENSOR PLATE		カャンテンケンチセンサトリッケイタ	
39 90		SM-6030802-TP	SCREW M3 L=8	1 .	ወሣአያምታホ*ዀኑ M3x0.5 L=8	
71	1	HD-0001200-00	PHOTO-MICROSENSOR		フオトマイクロセンサ	A
2		WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5 SCREW M3X0.5 L=10	1	セラサギカベネ コカモタマル M3 ロツカクアナホギルト M3X0.5 L=1	ი 🐃 🖂
3		SM-6031002-TP				

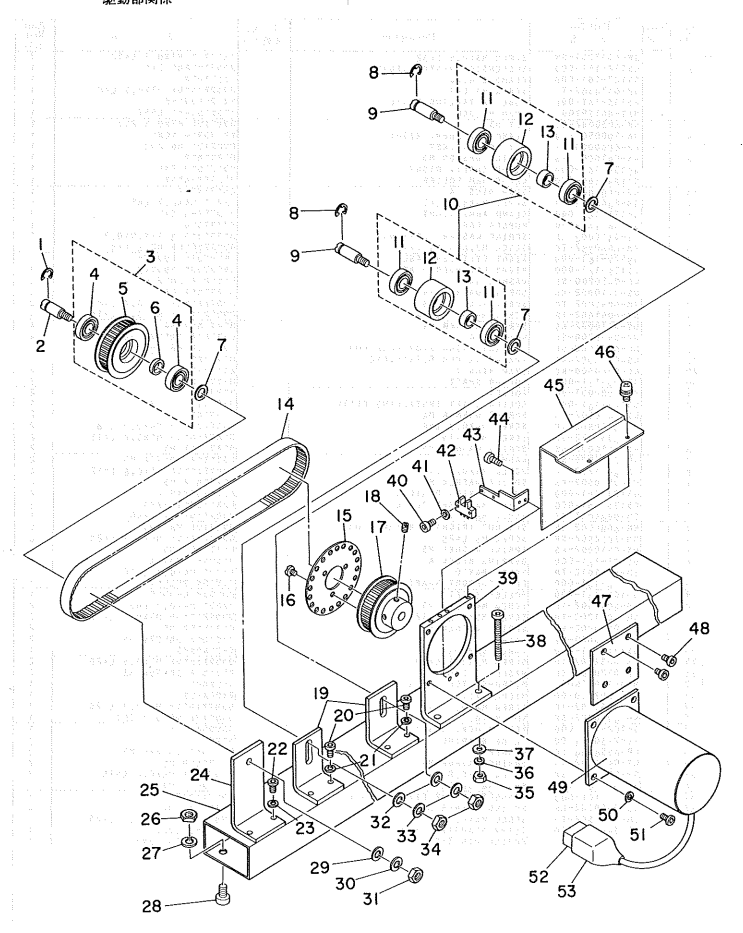
_ 4 _ |

3. FEED MECHANISM COMPONENTS (RIGHT) 搬送部(右)関係



	Note 正記		Description	E. C. 変更年月	品名	Ar Re
1		SH-4033201-SN	SCREW M3X0.5 L=32	2217	ナヘキコネシキ H3X0.5 L=32	数
5		G5132-161-000	SUSPENSION PLATE, RIGHT		クランフ・ハトネカケーミキャ	1
3		G5127-161-000	CLAMP SPRING		クランフ*ハ*ネ	1 '
4		SM-6030802-TP	SCREW M3 L=8		ロツカクアナホサルト M3x0.5 L=8	1 '
5		G5133-161-000	TUBE INSTALLING PLATE		チューフャトリツケイタ	1 :
6		MAT-80159T00	CORD HOLDER		アナンケナンコートナー ヒキトメ	
7		NM-6030005-2C	NUT M3		ロツカクナツト M3X0、5 2シユ エアシリンタヤー 10X5	.
8		PA-1000501-00	CLAMP CYLINDER, RIGHT		077777 H6 253	.
9		NM-6060003-SE WS-0610002-KS	SPRING WASHER M6		ハキネサチカキネ	
1	1	G5130-161-000	CLAMP SHAFT, RIGHT		クランフ・シャク ミキャ	1
ż			CLAMP ARM HOLDER		クランフ・アームササエ	i
3	-	RE-0400000-KO	SNAP RING 4		Eカ*タトメワ 4	1
4		SM-8040502-TP	SCREW H4X0.7 L=5		₹\$\$\$ M4X0.7 L=5] '
5		G5131-161-000	CLAMP ARM, RIGHT		クランフ*アーム ミキャ	1
6		G5138-161-000	RUBBER CAP		スノオヴェンサム	
7	1	WS-0310002-KR	SPRING WASHER 3/1X5/9X1/4		11 47 47 4 3.1X5.9X0.7	
8		SM-6860552-TP	SCREW M2.6X0.45 L=5		ロッカクアナホャルト M2.6 L=5	+-
9		G5129-161-000	RIGHT CYLINDER BASE		ミキャシリングキートリツケダキイニニャャンロックキートリックメートリックメート	
0	1	G\$128-161-000	RIGHT CYLINDER PLATE		ミキャシリングドートリッケイタ ヒラサヤカャネーコカ・タマルーM4	
1	1	WP-0430800-SE WS-0410002-KS	SPRING WASHER H4		ハマネサナカナネ H4	
2 3		1	SCREW M4X0.7 L=8		ロツカクアナホナルト M4X0.7 L=8	
د 4		SM-6041602-TP	SCREW H4X0.7 L=16		ロツカクアナボナルト H4X0.7 L=16	
5	 	US-0410002-KS	SPRING WASHER M4		N*27*7*2 H4	1
6		WP-0430800-SE	WASHER M4		ヒラサヤカヤネ コカヤタマル H4	***************************************
7		HM-6080002-SE	SET NUT (RIGHT) FOR FORK ROD		בעב M8 איילפתעם מא	
8		WS-0820002-KS	SPRING WASHER 8.2X15.4X2		11447474 8.2X15.4X2	
9		RE-0700000-KO	SNAP RING 7		Eカナタトメクトで、「単一」	
0		G5108-161-000	ROLLER SHAFT		0-59919-0	
1		SB-1080003-00	ROLLER		* * * * * * * * * * * * * \	
2	1	G\$107-161-000	ROLLER SHAFT INSTALLING PLATE		ローラササビートリツケイタ ハキネサキカキネーM4	
3	1	WS-041000Z-KS	SPRING WASHER M4		ロツカクアナホキルト M4X0.7 L=8	
4		SH-6040802-TP SH-6051552-SP	SCREW M4X0.7 L=8 SCREW M5 L=15		ロッカクアナホナルト M5x0.8 L=15	
5 6	-	WS-0510002-KS	SPRING WASHER M5		በተቆፓተስኖች ዘ5	
7	 	WP-0550800-SE	WASHER		ヒラサドカペネ コカキタマル M5	1
8		SH-6051202-TP	SCREW M5X0,8 L=12		ロツカクアナホ*ルト MSXO.8 L=12	1
9		WS-0510002-KS	SPRING WASHER MS		N*##*n*# H5	1
ó		G5120-161-000	ANGLE FIXING PLATE C	\$1.	アンク*ルコデイイタ C	
1		G5136-161-000	SLIDE BASE SET PLATE	1975	スノスヘキリタャイ トメイタ	1
2		SM-9084033-SE	SCREW M8 L=40		ロッカクホャルト M8 L=40	┦—
3		NM-6080002-SE	SET NUT (RIGHT)FOR FORK ROD		ロッカクナット Mg 251	
4		SM-6052502-SP	SCREW M5 L=25		በማስ/ምታቱ የ	
5		WS-0510002-KS	SPRING WASHER M5		リハヤネグサカヤネ M5	
6		G5103-161-000	BEARING BLOCK A SCREW M4X10		NDY0975*905 A NX35* M4X0.7 L=10	
7 8		SM-8041012-TP G5106-161-000	FEED SUPPORT SHAFT		N27084 441546	1
9	-	G5105-161-000	ROLLER SHAFT		ハンソウタイ ローラシャク	1
0		SH-8040502-TP	SCREW #4X0.7 L=5	1	F##55 M4X0.7 L=5	
1	1	SH-6051202-TP	SCREW M5X0,8 L=12		በ መመስ መደር ተመደ ከ 1	
2	ľ	WS-0510002-KS	SPRING WASHER MS	:	11*29*5*2 M5	
3		WP-0550800-SE			ヒラサキカャネ コカキタマル H5	
4	<u> </u>	G5121-161-000	TABLE SUPPORT		テーフ*ルウケイタ	
5		SM-6032002-TP	SCREW M3X0.5 L=20		ロッカクアナホペルト M3X0.5 L=20	
6		WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5		とうりゃカャネ コカャタマル M3	
7	1	MAG-11602N00	MICRO-SWITCH COVER		スイツチカハゲー	
8	1	HA-0007700-00	MICROSWITCH		77702775 0447284444 W/YO 7 1 = 20	
9 0		SM-6042002-TP	SCREW M4X0.7 L=20 NUT M4X0.7		ロツカクアナホヤルト M4X0.7 し=20 ロツカクナツト M4X0.7 2シュ	
1	 	G5102-161-000	FEED BLOCK, RIGHT		ハンソウタイ ミキャ	
2	1	S8-7130001-00	SLIDE BEARING		ヘキアリングで	1
3			WASHER	38-438	たラサギガギネ コカキタマル M5	
4		WS-051000Z-KS	SPRING WASHER M5		Nº 35 7 7 4 MS	
5		SH-9051553-SP	SCREW M5X0.8 L=15		ዐሣአዎᡮ*ዜ⊦ M5X0 & L=15	
6	L	65104-161-000	BEARING BLOCK B	. +1.1. 111	NOVO945400 B	
7		G5114-161-000	CONNECTING BAR FIXING PLATE		レンケツホ* ウコテイイタ	
8,.:		WS-0410002-KS	SPRING WASHER M4	*	Mキネサウカキネ M4	
9	1	SM-6042502-TP	SCREW H4X0.7 L=25	*	ロッカクアナホモルト M4×0.7 L=25	
0	1 :		CLAMP ADJUSTING KNOB		クランフ・チョウセツノフ* フラルリングトラン マッチム	
1	1	PS-0300142-KH	SPRING PIN 3X14		JX7*U00*E*0 3X14	ı
		and the second of the second		1.		
		1.4		1877		
					and the second s	

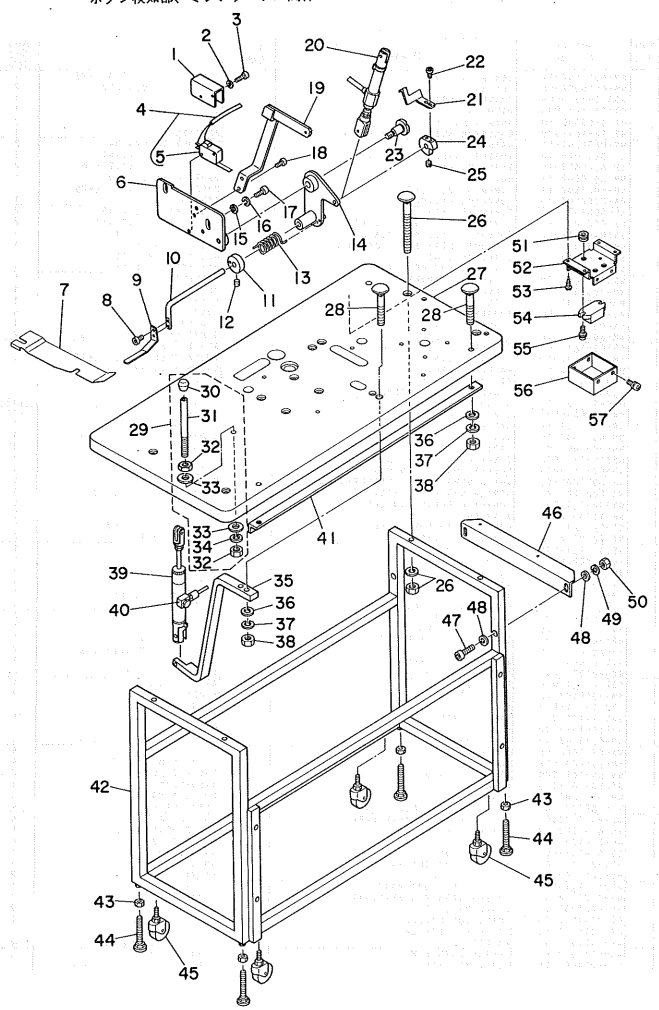
4. DRIVING MECHANISM COMPONENTS 駆動部関係



				r	A SECTION OF THE SECT	
	Note		Doograption	E. C.	13 6	Amt Req.
No.	在記	品 番	Description Description	変更年月	品 名	数量
1		RE-0900000-K0	SNAP RING 9.0	1.01	En+3140 9	1
ż		G5208-161-000	FOLLOW PULLEY SHAFT	ligacia.	シャスウトャーフ・エリシャク	1
3		G5209-161-0A0	FOLLOW PULLEY ASM.	The state of the s	5*701*9 7*-U 2E	li
4	i	SB-1120002-00	BEARING		1*7920* D=12X28	(2)
5		G5209~161~000	FOLLOW PULLEY	1	5*201*-7*-y	(1)
-		65211-161-000	PULLEY COLLAR B		テンションフ°ーリカラー B	(1)
7	- 3/2	G5210-161-000	PULLEY COLLAR A	ļ ·	700307 - 900 - B	3
8	4,4	RE-0900000-KO	SNAP RING 9.0		ED*9149 9	2
9		G5213-161-000	TENSION PULLEY SHAFT			
		G5214-161-0A0	TENSION PULLEY ASM.		テンションフ [*] ーリシ* ク	2 2
10				1.5	テンション フ°ーリ クミ	
11		SB-1120002-00	BEARING	la di	1177777 D=12X28	(4)
12		G5214-161-000	TENSION PULLEY		テンションフペーリ	(2)
13		G5215-161-000	PULLEY COLLAR C		デンションフ°-リカラー C	(2)
14		65204-161-000	TIMING BELT		タイミングトへ下ルト	1
15		65205-161-000	ROTATION SENSOR PLATE		カイテンケンシツイタ	1
16		SM-6030602-TP	SCREW M3X0.5 L=6		ロツカクアナホャルト M3×0・5 L=6	3
17		65203-161-000	DRIVING PULLEY		クトャーフ・ーリ	1
18		SM-8061002-TP	SCREW M6 L=10		トメネシ [*] M6 L=10	2
19		G5212-161-000	TENSION PULLEY PLATE		デンションフペーリ トリツケイタ	2
20		SM-6051002-TP	SCREW MS L=10	i	ロツカクアナホャルト M5x0 8 L=10	4
21		WS-0510002-KS	SPRING WASHER MS		ハペネサナカキネ M5	4
22		SM-6051002-TP	SCREW M5 L=10		ロツカクアナホナルト M5x0.8 L=10	2
23		WS-0510002-KS	SPRING WASHER M5	l	ハヤネサヤカペネ MS	2
24		G5207-161-000	FOLLOW PULLEY PLATERS		シャコウトャーファーリ	1
25		G5201-161-000	DRIVING UNIT BASE		クトャーファ トリツケタキイ	1
Ż6		NM-6080001-SE	DRAIN SEPARATOR INSTALLING NUT		ロジカクナット M8 1シュ	4
27		WS-0820002-KS	SPRING HASHER 8.2X15.4X2		ハ*ネサ*か*ネ 8.2X15.4X2	4
28		SM-6081552-SP	SCREW MB L=15	N	ロツカクアナホャルト M8 L=15	4
29		WP-0851200-SE	WASHER M8		たうりゃかゃネ Mg	1 1
30		WS-0820002-KS	SPRING WASHER 8.2X15.4X2		በ* ቅቻ*ሽ* ቅ 8. 2X15. 4X2	1 1
31		NM-6080001-SE	DRAIN SEPARATOR INSTALLING NUT		ם איל פלם מאר אפיל פלם מאר אפיל פלים מאר פלים מ	1
32		WP-0851200-SE	WASHER M8		ヒラザドカドネ M8	2
33		WS-0820002-KS	SPRING WASHER 8,2X15,4X2		በ*	2
34		NM-6080001-SE	DRAIN SEPARATOR INSTALLING NUT		בטן אא ועדטענט	2
35		NM-6060001-SE	א דטא	14.5	ロツカクナツト M6 1シュ	2
36		WS-0610002-KS	SPRING WASHER M6		ハペネサペカペネ	2
37		WP-0651001-SE	WASHER, M6		ヒラザ カキネ M6	2
38		SM-6066052-TP	SCREW M6 L=60	ĺ	ロッカクアナホャルト M6XL=16	2
59		G5202-161-000	MOTOR INSTALLING PLATE		モータトリッケイタ	1
10		SM-6031002-TP	SCREW M3X0.5 L=10	:	ロッカクアナホャルト M3X0.5 L=10	Ż
41		WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5	l	とうサヤカキネ コカキタマル M3	2
2		HD-0001200-00	PHOTO-MICROSENSOR		フォトマイクロセンサ	1
43			SENSOR INSTALLING PLATE		カイテンケンチ トリツケイタ	1 1
44		G5206-161-A00	SCREW M3 LER			2
5		SM-6030802-TP	DRIVING PULLEY COVER	I	ロジカクアナホャルト M3X0.5 L=8	1
6	i	G5207-1,1-A00	l e	ŀ	クトキーフターリカハキー + ヘキココング サイス 47 1-4	2
47		\$L-4030681-\$F	SCREW M3 L=6	l	ナヘキコネシや セムス M3 L=6	1
8		65216-161-000	BRACKET INSTALLING PLATE		フャラケット トリッケイタ	
• 9		SM-4051002-TP	SCREW MS L=10	!	07777#*# M5X0.8 L=10	2
50		HM-0000500-00	STEPPING MOTOR		ステツヒャンクャモータ	!
-		WS-0510002-KS	SPRING WASHER M5		איל אילי איל אילי אילי אילי אילי אילי א	4
51		SM-6051202-TP	SCREW M5X0,8 L=12	l /	ロヅカクアナホャルト M5x0.8 L=12	4
52	ļ	D8623-761-COA	6-POLE NYLON PLUG	l i	6P 1102 7°50* (Ph) 7°50*h11*+ 6P Ph	1
53	ļ	HK-0045900-00	6-POLE PLUG COVER		ן איז	1
		2.35				

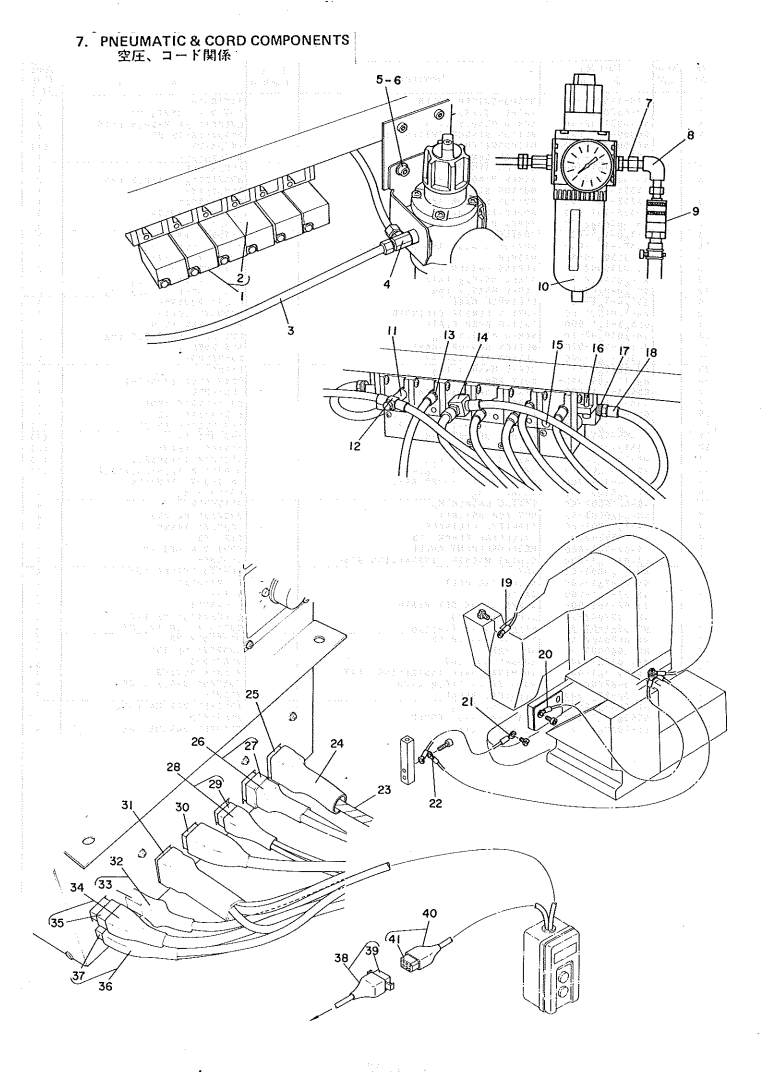
	Note Part N 正記 品 i	Description	E. C. 変更年月 品 名 R
1	SH-6059552	TP SCREW M5 L=95	ロツカクアナホ*ルト M5x0.8 L=95
ż	NM-6050002	1 − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	בעב 8.0.8 איל פעם מעם M5x0
3	G5312-161-		コンヘキア <i>ハ</i> キネ
4	G5311-161-		コンペキア シザンシキク
5	RE-0800000	-KO SNAP RING 8	En*9+37 8
6	G5316-161-		
7	WP-0430801		159*5** 55**** H4 11******** 4.4X7.4X1
8	WS-0441040	The state of the s	
9	SH-6040602	■ 1 1 N .	ロツカクアナホトルト M4×0.7 L=6 ロツカクナツト M4×0.7 252
10	HH-6040002		07/777 MAAO.7 232
11 12	SH-6042502 PA-2002503		175777 20X25
13	SM-6081552		ロッカクアナホャルト M8 L=15
14	WS-0820002		n****** 8.2x15.4x2
15	G5304-161-		コンヘキアシリンタ* トリッケイタ
16	NM-6080002	 	בפל או אעדעמעים
17	SH-9088013	-SE SCREW M8 L=80	ロツカクホ*ルト M8 L=80
18	G5313-161-		ויפלעין דעריריככ
19	G5314-161-		ולדקיייננ
20	HM-0001800		コンヘナアモータ
21	HM-0001800		4* *^*/*
5.5	R0-0481901	Indoor news	09224
23	HX-0001200		3*47*"952 0"107P+#*#6 MAYO 7 1=4
24	SM-6040602	-TP SCREW M4 L=6	ロッカクアナホャルト: M4X0.7 L=6 コンペ*ア モータカハ*=
25	G5303-161-		
26	SM-6031502		しつカンテナ州 ねと M3 と 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
27	WP-0320500		スイツチカハヤー
28	MAG-116021		20177777 DE
29	G6007-161-		7120 2175
30 31	MAI-15040		2P 11D2 7° 92*
32	WP-0450501		ヒラサヤカヤネ ミカペキマル M4
33	SM-604060		ロツカクアナホナルト M4x0.7 L=6
34	HN-0001600		N* ij 2.9÷
35	G5315-161-		コンペペアSW トリツケイタ
36	G5302-161-		コンヘキアフキーリートリツケイタ
37	NH-608000		וד אלילפתעם JT M8 אלילפתעם או
38	WS-0820002		N****** 8.2X15.4X2
39	G5308-161-		コンヘキア フペーリカラー
40	\$8-1120007		\^PUD9* 0=12X28
41	G5306-161-		コンヘナア ジャュクトナーフォーリ
42	RC-2800002	-KO RETAINING RING	Ch*91x2 30.1
43	G5307-161-		コンヘキア ファーリシャク Eカナタトメワ 9
44	RE-090000		Eカ*タトメワ 9 オペキャン・M3XO.8 L=5
45	SM-4030501	1	
46	WP-0320500		ロッカクアナホャルト M6 L=8
47 48	SM-6060807		コンペケア クトナーファーリ
49	G5305-161-		אויר קיינכ
50	G5309-161- G5301-161-		מירים ביות דירים ביין מדירים
51	G5310-161-		מאלער דיירים ביירים
52	SH-604060		ロッカクアナホャルト M4×0.7 L=6
53	GCT-02804		IN#* 1/8
54	GES-010300		エア シャェツトアナ トメクャ
55	65254-161		スタツカー フ*ローハ°イフ*
56	SH-806060	-TP SCREW M8X6	F**5* M6 L=6
57	G5251-161-		スタッカー
58	GAS-111540	00 STACKER RING	スタツカー リンク*
59	G5256-161		ハンカ*-
60	SM-605300		ロッカクアナホ+ルト M5×0.8 L=30
61	WS-051000		N* #7* 7* # M5
62	NH-605000		ロッカクナット M5X0.8 2シュ
63	G5255-161·		7.577 975429
64	G5258-161		スタツカーシチュウ ウシロ
65	WP-0851200		
66	WS-0820003		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
67	GES-010220		チョウホキルト A ロジカクアナホキルト H8 L=70
68	SH-608700		157*h** M8
69	WP-0851200	I	スタツカーシチュウ マエ
70 71	G5257-161-		1297n- 7715*2
72	RE-060000		En*91*7 6
73	G5253-161		スタツカー ササエタキイ
74	WS-082000		11*27*n*2 8.2X15.4X2
75	SM-608300		ロッカクアナホナルト M8 L=30
76	PC-015101	1	スピャートャ コントローラ
77	PA-201500		202150
78	HP-055080		ヒラザケカキネ コカキタマル H5
79	WS-051000		11*27*21*2 MS
		TP SCREW M5 L=10	ロツカクアナホナルト M5x0.8 L=10

6. BUTTON SENSOR & SEWING MACHINE TABLE COMPONENTS ボタン検知部、ミシンテーブル関係

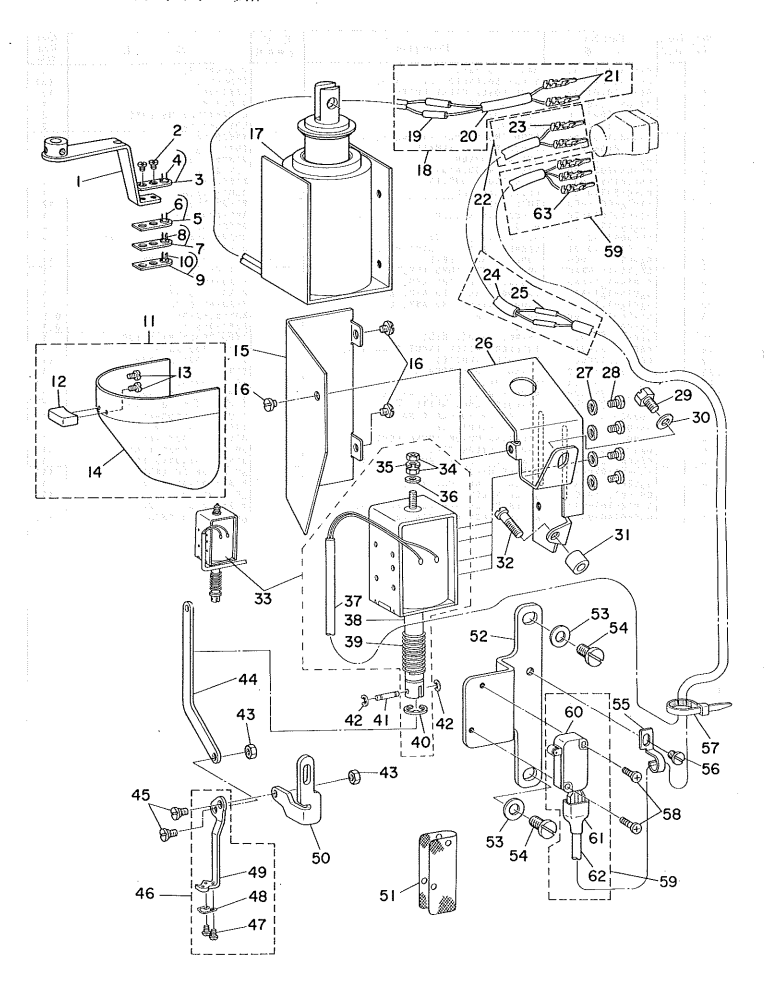


			7. V. 14. V.		Carlos Anton Barata and Carlos Comments and Carlos Comments and Carlos C	
	Note 注記	Part No. 品 番	Description =	E. C. 変更年月		Amt. Req. 数付款
1		. 00NS0811-0AM	MICRO-SWITCH COVER		スイツチカハ* -	1
2		WP-0320500-SE	WASHER 3.2X0.5		とうサッカッネ コカッタマル M3	2
3		SM-6031502-TP	SCREW M3X0.5 L=15		ロジカクアナホャルト M3XO.5 L=15	2
4 :		G6009-161-0A0	BUTTON SENSOR SWITCH ASM.	1	ホャタンケンチスイツチ クミ	1
5		HA-0007800-00	MICROSWITCH		マイクロスイツチ	(1)
6		G5362-161-A00	BUTTON SENSOR BASE		オキタンケンチタキイ	1 1
7 8		G5365-161-A00 SM-6030602-TP	BUTTON STOPPER SCREW M3XO.5 L=6	1.	ホ*タンストツハ* _ロ ツカクアナホ* _M ト M3X0.5 L=6	2
9		G5351-161-A00	BUTTON SENSOR PLATE		ホッタンケンチイタ	1
10	1	G5352-161-A00	BUTTON SENSOR ARM		ホャタンケンチウデャ	li
11	100	G5353-161-000	ADJUSTING COLLAR		ケンチアツ チョウセツカラー	1
12		SM-8040602-TP	SCREW M4X0.7 L=6	47	トメネシャ	1
13		G5360-161-000	SPRING		ホャタンケンチ チョウセツハャネ	1
14		G5354-161-0A0	BUTTON SENSOR ARM BASE ASM.		ケンチウテベトリリケイター クミ	1
15		WP-0550800-SE	WASHER		ヒラサッカッネ コカナタマル M5	2
16		WS-05100U2-KS	SPRING WASHER M5		ብዮችያተክዮች MS	2
17		SH-6051202-TP	SCREW M5X0,8 L=12		ロッカクアナホッルト M5x0.8 L=12	2
18		SM-6040802-TP	SCREW M4X0.7 L=8	·	090077##WF M4X0.7 L=8	
19		G5364-161-000	CYLINDER BASE		シリンタ* トリツケタ*イ	1 1
20		PA-1001501-80	BUTTON SENSOR CYLINDER		175959* 10X15	1 1
21		G5363-161-000	SWITCH PUSH PLATE SCREW M3XO.5∃L=∠	- L	ホ*タンケンチSW オシイタ ロツカクアナホ*ルト M3X0.5 L= ₆	l ż
?2 ?3		SM-6030602-TP	BUTTON SENSOR SHAFT		ホッタンケンチシック	1
24		G5361-161-000 G5359-161-000	SENSOR ARM COLLAR	ĺ	ケンチウデャカラー	;
25		SM-8040602-TP	SCREW M4X0.7 L=6	1	FX 46 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6 * 6	1
6		B8211-804-0A0-A	BOLT ASM. A MARK INTER THE PROPERTY OF THE PRO	l	ウケイタ ホャルト (タクシャヨー)	4
7			SEWING MACHINE TABLE		ミシンテーフゃル	1 1
8:		MAO-11108N00	PEDAL SWITCH FRAME BOLT	1	テコートリツケタャイ ホャルト	4
29		G5405-161-AA0	FRAME SUPPORT BAR ASM.		トーフドササエホャー クミ	1
0	1 1	G5406-161-A00	FRAME SUPPORT BAR CAP		トーフヾササエホヾ ゠ キヤツフ°	(1)
1		G5405-161-A00	FRAME SUPPORT BAR		トーフッササエホッー	(1)
32		83317-704-000	NUT C15		イトタテホャー トメナツト	(2)
33		WP-1702600-50	WASHER 17X30X2_6	1	たうサッカッネ 17X30X2.6	(2)
4		WS-1643202-KR	SPRING WASHER 16.4X26.6X3.2	1	10.4x26.6x3.2	(1)
5 6		65404-161-000	STARTING CYLINDER BASE		キトドウシリンタド トリツケタドイ ヒラサドカドネ M _ら	1 4
7	-	WP-0651001-SE	WASHER, M6 SPRING WASHER M6		ハゥネリ*カゥネ	4
8		WS-061000Z-KS HM-6060003-SE	NUT FOR BRACKET		בבל אה אנילקתעם	4
9		PA-1503001-80	STARTING CYLINDER	1	Iアシリンタ* 15X30	1
ó	1.	GHP-03524000	UNIVERSAL ELBOW MS	1	Iルホッ・MS	i
Ť .:	-]	G5407-161-A00	REINFORCEMENT ANGLE	1	ミシンテーフ"ル ホキヨーイタ	1
2.		G5401-161-000	SEWING MACHINE INSTALLING BASE	1	ミシンカタペイ	1
3		NM-6160001-SC	NUT	1	フレームチョーセイホッルト ナツト	4
4		G5002-161-000	ADJUSTING BOLT		アジャヤストホャルト	4
5		65003-161-000	CASTER		キヤスター	4
6		G5406-161-000	CONTROL BOX SET PLATE		ホャックスササエ	1
7		SM-6082002-SP	SCREW M8 L=20	[ロツカクアナホッルト M8 L=20	2
8		WP-0841601-SC	WASHER 8.4X17.4X1.6	- ,	ヒラヴゃカッネ ミカッキマ _県 M8	4
9		WS-0820002-KH	SPRING WASHER M8	1	ハペネサキカペネ M8 ロジカクナツト M8 1シュ	2
0 i 1		NM-6080001-SC	NUT M8X1.25	1	ロップラブッド Mg 197	
2		MAT-01263000	RUBBER BUSHING TERMINAL BASE INSTALLING PLATE	1	タンシタ*イートリツケイタ	3
3		G5409-161-000 SK-3482000-SC	WOOD SCREW D=4.8 L=20	-	7115775 D=4.8 L=20	4
54		G6132-116-000	TERMINAL BLOCK		9099*1	1 1
5	11	SL-4041681-SF	SCREW M4 L=14		ナヘキコネシャ セムス M4 L=16	ż
6	1	65408-161-000	TERNINAL BASE COVER	1	9009*179	1
		SL-4030681-SF	SCREW M3 L=6	1	ナヘキコネシャ セムス M3 L=6	4

()



	Note 注記	Part No. 品 番	Description	E. C. 変更年月	品 名	Am Rec
4		PV-0351010-A0	MANIFOLD ASM.		マニホールト* クミ	*()
2		PV-1505010-A0	5-WAY SOLENOID VALVE ASM.	İ	デャングゲイヤン	1 (6
3		BT-0600401-AF	TUBE HOSE, MILKY WHITE		エアチュウフャ	12
4		PJ-0565240-01	SERVICE TEE		サード・スティー	'1
		SH-6061002-TP	SCREW M6 L=10		プログカクアナホャルト M6 L=10	l ż
5		WP-0651001-SE	WASHER, M6	1	とうサッカッネ おもっ	2
6 7		65308-136-000	REDUCING NIPPLE PT1/4_PT1/8	<u> </u>	イケイニッフ・ル	1
8		GCT-02804000	ELBOW PT1/8, FEMALE		INA* 1/8	1 4
9		G6815-150-000	QUICK COUPLER	180 25 20	クンタッチ シャヨイント	1 4
		PF-0552020-80	FILTER REGULATOR UNIT		F.R 2271	1 4
0		GAL_01511000	EXTENSION COUPLING		エンチョニリキやテ	'
1		PJ-0550540-01	UNIVERSAL TEE		コニハギーサルティー	1
3		F1016-003-000	TUBE JOINT		チューフ や シャヨイント	1 12
-		PC+0105010-00	SPEED CONTROLLER		スピートコントローラ	';
4		G6807-150-000	PLUG H5		7° 52* M5	4
5		SH-6042502-TP	SCREW M4X0.7 L=25		ロツカクアナホャルト M4XO.7 L=25	2
6		PJ-0325140-01			115-77-74-75 PT1/8:	2
7			BARBED FITTING JOINT PT1/8	1	1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1 18
8		G6805-150-000	TUBE CLAMP SLEEVE			1 ' 3
9		G6014-161-AAU	GROUND WIRE CORD ASH. A	:	アースコート* A クミ アースコート* D クミ	1 :
0		G6017-161-AA0 G6015-161-AA0	GROUND WIRE CORD ASM. D		•	1
1		66015-161-AAU	GROUND WIRE CORD ASM. B	·	P-X3-1 B 05	1 .
,5		66016-161-AA0	GROUND WIRE CORD ASM. C		P-XI-h* C	1
3		65454-171-000 HX-0010900-00	SPIRAL TUBE		スハ・イラルチューフ・	0.5
4			TUBE		7517-7*B	0.1
5		GBC-02623000	15-POLE PLUG, BLUE		ナイロン フ [®] ラクト アオ 15キヨク	'
6		G6003-161-0A0	INDEXER SWITCH INPUT CORD ASM.		スイツチ・ニュクリヨクコートや	1 .1
7		GBC-02617000	12P PLUG (WHITE)		1702 7º 52º 30 12P	
8		G6006-161-0A0	SENSOR TRUNK CORD ASM.		לבל לבל לכל לכל לכל לכל לכל לכל לכל לכל] .1
9		06029-555-80A	NYLON PLUG 6P		6P 11007*50*	
0		D6028-555-808	9-POLE RECEPTACLE, WHITE		9キョク ナイロン レセフ・タクル(シロ)	1
1		GBC-02621000	15-POLE PLUG, WHITE		ナイロン フ [®] ラク* シロ 15キヨク	1 1
2		G6002-161-0A0	BOX POWER SOURCE CORD ASM.	1	ホャックス デャンケャンコート*	
3		HK-0044400-30	NYLON RECEPTACLE		ナイロンレセフ®タクル 3P	
4		G6005-161-0A0	STEPPING MOTOR TRUNK CORD ASM.		ハッルスモータチュウケイコート*	
5		D8623-761-COA	6-POLE NYLON PLUG		6P ナイロン フ・ラクト (アカ)	
6		G6008-161-0A0	CONVEYOR MOTOR TRUNK CORD ASM.		コンヘヤアモータチュウケイコートヤー	1
7		MAO-5150100A	6-POLE NYLON PLUG		6P コンセント クロ (オス): 50;	(
8		G6020-161-0A0	MOTOR TRUNK CORD ASM.	1	モーターチュウケイコキートキクミ	
9		GBR-01715000	6POLE NYLON PLUG	l	6P	
0		G6012-161-0A0	MOTOR POWER SOURCE CORD ASM.	l	モータテキングヤンコートキ クミ	1
1		GBR-01803000	6POLE NYLON RECEPTACLE	1	6P ナイロン リセフ・タクト	(1
		·		-	•	-



All Markin Makes Adams to a switch

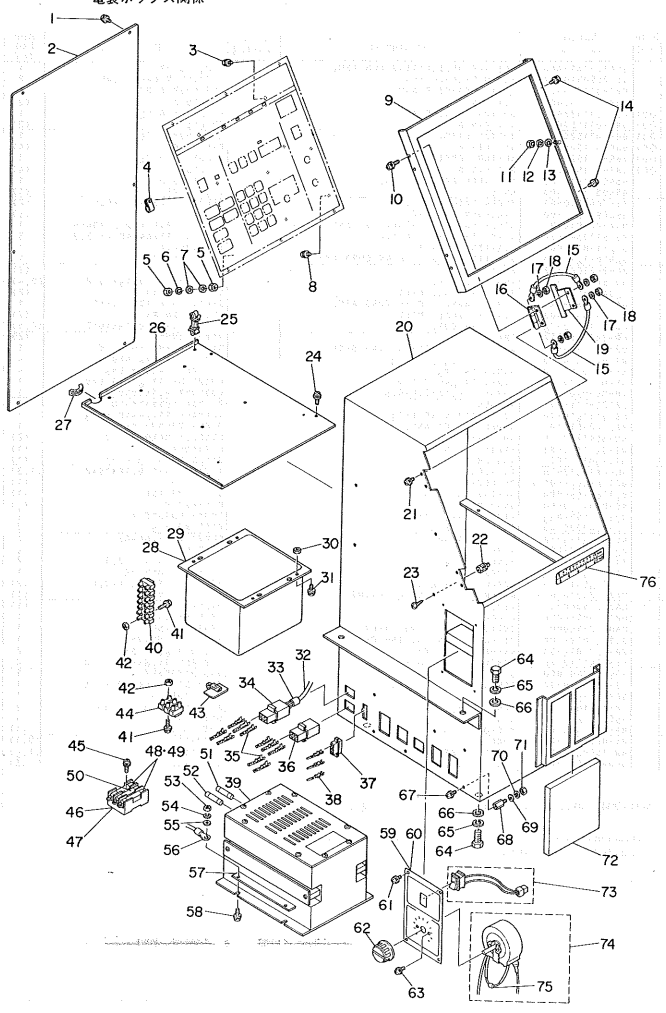
Ref No.	Note 住記	Part No. 品 番	Description	E. C. 変更年月	品名	Am Rec
1	 	G5410-161-AA0	SPINNER OSCILLATING ARM ASM.	-	センカイアーム クミ	1
ż		SS-2090510-SP	SCREW 9/64-40 L=5		マルグラネシ* 9/64-40 L=5	2
3		GBR-01152AA0	BUTTON CARRIER ASM.	1	#*90**UP A 9E	1
4		GBR-01155000	SET PIN A	l	לים לעם A	(2
5	001	GBR-01152BA0	BUTTON CARRIER ASM.	*	までタンキャリア 8・クェ	1
6		GBR-01155000	SET PIN A	<u>(*</u>	ゼットヒ・ン A	(2
7		GBR-01152CA0	BUTTON CARRIER ASM.		までタンキャリア C クミ	1
8		GBR-01156000	SET PIN B	l	セットヒキン B	(4
9		GBR-01152DA0	BUTTON CARRIER ASM.		ホャタンキャリア D クェ	1
10		GBR-01156000	SET PIN B		でりトピ・シー8	{4
11	100.	G5409-161-AA0	CYLINDER ARM CAP ASM.		ツマミジキ カマカハキー クミ	1
12		G5408-161-A00	KNOB		カマカバキーツマミ	(1
13	1	SS-7080520-SP	SCREW 1/8-44 L=4.9		マルヒラネシャ 1/8-44 L=4.9	(2
14		G5409-161-A00	CYLINDER ARM CAP		カマカハギー	()
15		MAZ-02503000	WIPER MAGNET INSTALLING BASE COVER		ワイハキーマクキネツト トリツケタキイカハキー	1 1
16		SS-7110340-SP	SCREW 11/64-40 L= 3.2	1	マルヒラネシャ 11/64-40 L= 3.2	3
17		D2651-H1Y-COF	STARTING MAGNET	1	キトャーマクャネツト	1 1
18		G6010-161-AA0	STARTING MAGNET TRUNK CORD ASM		チュウケイコート* クミ	1 1
19	1	HP-2K230EC-12	SPLICE	1	ツキアワセ セツソドクシ	(2
20	1	HW-5F18S12-28	TWO-CORE CORD	1	##7*94#3-F* 0.18X19X2	(0.4
21	1	D6043-555-800	PIN TERMINAL, MALE	l	t° ン ターミナル オス	(2
22	1	G6010-161-0A0	HIPER MAGNET TRUNK CORD ASM.		ワイハペマクペネツト チュウケイコート*	1
23	1	D6043-555-B00	PIN TERMINAL, MALE		しゃつ ターミナル オス	(2
24	1	HW-5F18812-28	TWO-CORE CORD	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	**************************************	(0.5
25	1	HP-2K230EC-12	SPLICE		りキアワセ セツソ*クシ	(5
26		D2120-M1Y-COF	WIPER MAGNET INSTALLING BASE		ワイハペーマクャネツト トリツケタャイ	1
27		WP-0480856-SD	WASHER 4.8X8.4X0.8	1	t55* ከ* ት 4 gxg.4x0 g	4
28		SM-4040601-SB	SCREW M4 L=4		すべきコネシキ M4X0.7 L=6	4
29		SS-9110920-€P	SCREW 11/64-40 L=9		ロツカクホャルト 11/64-40 L=9	1
30	1	WP-0450801-SD	WASHER 4.5X10.0X0.8	1	ヒラサッカッネ 4.5×10×0.8	1
31	1-	D2121-M1Y-COF	WASHER		マクキネツト トリツケタヤイサキカヤネ	1
32	1	SS-7111810-TP	SCREW 11/64-40 L=18	1	マルヒラネシャ 11/人4-40 し=18	1
33		MAZ-025010A0	WIPER MAGNET ASM		ワイハペー マクトネツド クミ	1
34	1	NM-6043212-SB	NUT M4X0.7		מעם ארל M4X0 אועלפעם P	(2
35		WS-0411022-S8	SPRING WASHER	1	ብ የ ሕ ሃ ተ	(1
36		MAT-80115T00	WASHER		フペランシャヤー ストツハ・・・サヤ	(1
37		HW-5F18S12-28	TWG-CORE CORD		#P7*97P3-F* 0.18X19X2	(1,3
38		D2118-555-B00-A	PLUNGER		フ°ランシ*ヤー	(1
39		D2106-555-B00	SPRING FOR MAGNET		ワイハペー マクペネツト	(1
40	1	RE-0901110-KO	SNAP RING 9		Eカ*タトメワ 9	(1
41	1	D2107-555-B00	WIPER LINK SHAFT, A		ワイハ° - リンクシ*ク A	- i - i
42		RE-0250000-KO	SHAP RING 2.5		Eカ*タトメワ 2.5	1 2
43		NS-6110310-SP	NUT 11/64-40		משח 11/64-4 ₀	2
44	1	D2123-N1Y-COF	WIPER LINK	1	94パーリ5 <i>ク</i> 🌣	1 2
45	1	SD-0550211-SP	HINGE SCREW		タャンネシャ D=5.5 H=2.1	
46	1	MAZ-025070A0	WIPER ASM.		ワイハ°ーイトウケハ*ネ クミ] 1
47	1	SS-5060310-SP	SCREW 3/32-56 L=2.8		トラスネシ* 3/32-56 L=2.8	(2
48	1	MAZ-02507000-A	WIPER THREAD GUARD SPRING		ワイハ° - イトウケハ*ネ	(1
49		MAZ-02506000	WIPER		94N° -	(1
50		D2102-M1Y-COF	WIPER BASE	1	ワイハペータサイイタ	1
51	1	MAO-12518000	SWITCH INSULATING PAPER		スイツチ セッツェンシ	1
52	1	D2124-M1Y-COF	MICRO SW. INSTALLING PLATE	1	テーシスイツチ トリツケタキイ	1
53		WP-0621016-SD	WASHER - 6.2X13X1		ይ59*カ*ネ 6.2X13X1	3
54	L	SS-7151210-SP	SCREW 15/64-28 L=12	l	マルヒラネシ* 15/64-28 L=12	
5 5		83523-280-000	OIL TUBE HOLDER		ユシン パペイプペトペメ	1
56	1	SS-7110410-SP	SCREW 11/64-40 L=4	1 10	マルヒラネシ* 11/64-40 L= 4	1
57		GES-12153000	CLIP A	1	ソクセンハ*ント* A	1 1
58	1	SH-4031601-SB	SCREW M3X0.5 L=16		7^*3₹5* M3X0.5 L=16	1
59	1	G6011-161-0A0	L.SH CORD ASM.		シヤタャンスイツチコートャ クミ	
60	ł	HA-0008300-00	MICROSWITCH	100	シャタペンスイツチ	(1
61	1	HX-0006900-00	TUBE	1	ヒシチューフ*	(0.1
62	1	HH-3000600-00	2-CORE CABTYRE CORD		シールトをセンシーニー	k1.5
63	1	D6043-555-800	PIN TERMINAL, MALE	1 34 A S	t°ン ターミナル オス	(

Note (注記) ◇01 Accessory part

付属品

^{*} All parts other than the above are same as those used in model LK-981-555/BR-2. 上記以外の部品はLK-981-555/BR-2と同じです。

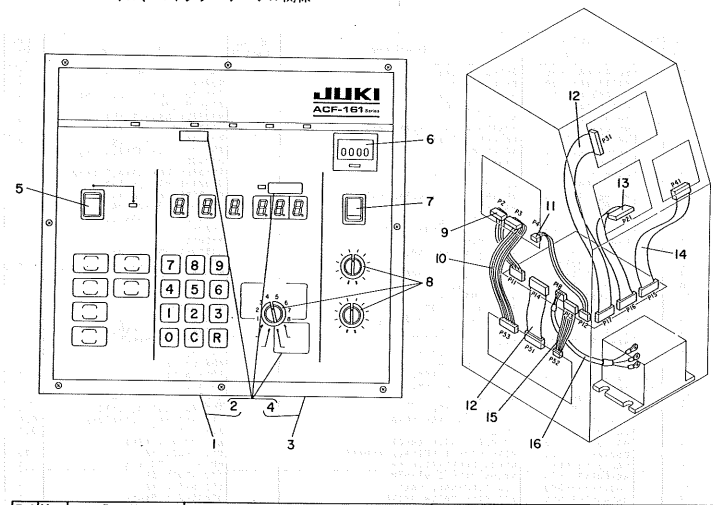
9. CONTROL BOX COMPONENTS 電装ボックス関係



Ref. No.	Note 住記		Description	E. C. 変更年月	品名	Amt Req. १८ हि
1		SL-4030691-SC	SCREW M3 L=6	-	ナペプコネシャ セムス M3X0.5 L=6	6
5		M1017-141-000	REAR COVER		957*9	1
3 4	•	SL-4030691-SC D2120-555-C00	SCREW M3 L=6 BARBARA B		ナヘヤコネシャ セムス M3X0.5 L=6	1
5		NM-6030001-SC	NYLON CLAMP		למני פֿרַ פֿרַער אַנער אַיייייייייייייייייייייייייייייייייייי	10
6		WS-0310002-KN	SPRING WASHER 3.1X5.9X0.7		11: 35 to 1 to	5
7		WP-0320501-SC	WASHER 3.2X7X0.5		たラブ [*] カ*ネ 3.2X7X0.c	10
8		SL-4030691-SC	SCREW M3 L=6		す へきコネシャ セムス M3X0.5 L=6	4
9 10		M1010-141-000 SL-4031291-SC	PANEL FRAME SCREW M3 L=12			1 4
11		NM-6040001-SC	NUT M4	ļ	מאל איל לעלים אלעלים	8
12		WS-0411002-KN	SPRING WASHER 4.1X6.9X1	:-	ハ*ネザ*カ*ネ 4.1X6.9X1.0	8
13		WP-0430801-SC	WASHER N4		ヒラサキカキネ ミカキキマル M4	8
14 15		SL-4030691-SC	SCREW M3 L=6 GROUND WIRE CORD ASM.		714775 842 M3X0.5 L=6	5
16		H8518-141-040 H1012-141-000	FLAT HINGE	1	アースコートヤークミ チョウハヤン	5
17:		WP-0320500-SC	WASHER 3.2X7.0X0.5		ヒラサヤカヤネ コカキタマル H3	8
18		NM-6030001-SC	NUT: M3		ロツカクナツト M3XO.5 1シ2	8
19		H1014-141-000	FLAT HINGE STOPPER		チョウハキンストツハキ	1
20		H1001-141-000	CONTROL BOX		プランソーホャックス	1
21 22		SL-4030881-SC HX-0001900-00	SCREW M3 L=8 TAPPING SUPPORT		ナハヤコネシや。セムス M3X0.5 L=8 タジヒ°ンクヤサホヤート	4
23		ST-5040851-SS	TAPPING SCREW D=3 L=8		タツt°ンネシ* D=3 L=g	4
24		SL-4040691-SC	SCREW M4 L=6		ナヘキコネシ* セムス M4X0.7 L=6	4
25		HX-0011500-0E	STUD		サーキツトホャートゥ サホ・ート	4
26		M1015-141-000	PARTITION PLATE		シキリイタ ナシのか このか ロムバト	1
27 28	A01	MAV-02160A00 M8504-141-AA0	EDGE BUSHING TRANSFORMER ASM. A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	オシタ*シク*ロメツト トランス A クミ	0 • 1
29		M8504-141-BA0	TRANSFORMER ASM. B		トランス B クミ	l i
30	* * * .	NM-6040001-SC	NUT M4		אלילעמעם M4X0.7 152	4
31	ļ	SL-4041281-SC	SCREW M4 L=12		ታ ጎ *5*	4
32		HW-5F18S12-68	6-CORE CABTYRE CORD		# # 7 * 9 4 f a - F * 0.18 X 19 X 6	0.4
33 34		E8760-452-P00	TUBE 6P RECEPTACLE (RED)		スミチューフ* 6P レセフ*タクル (アカ)	0.1
35		D8623-761-008 D6042-555-800	PIN-SHAPE TERMINAL, FEMALE	ŀ	t°ン ターミナル メス	10
36		MAO-5150100B	NYLON RECEPTACLE 6P		6P コンセント クロ (メス)	1
37		HK-0044300-30	NYLON PLUG 3191-03P		ナイロンフ° ラクト 3P	1
38		D6043~555-B00	PIN TERMINAL, MALE	ŀ	しゃう ターミナル オス	3
39 40		M8505-141-000 НК-0171500-70	STEPPING MOTOR DRIVE TERMINAL BASE 7P		ハ°ルスモータ ト*ライハ* タンシタ*イ	1 1
41		SL-4032081-SC	SCREW M3 L=20	Ì	t4745" (M3X20)	4
42		NM-6030001-SC	NUT M3		בפו אועדפתעם M3X0.5 בפו	4
43		HX-0009300-0C	STAPLE, LARGE	1000	ソクセンキーフ°	. 1
44		HK-0171500-30	TERMINAL BASE 3P	1. 4.	タンシタヤイ ナハヤコネシペ セムス M4 L=16	1 2
45 46	Δ01	SL-4041681-SC HF-0022110-00	SCREW M4 L=16 FUSE HOLDER 3P			1
47		HF-0021110-00	FUSE HOLDER 2P		t2-X**** 2P	1
48	001	M9633-110-000	FUSE 5A . Sept. Se		E2~X* SA Harrist Control of the	2
49	002	M9633-110-000	FUSE 5A	200	5A	1 1
50 51		E9672-452-000	1 C 1 I C C - A	H. J. C. 1997	E2-2* 3A 23-02-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11	1 1
52		E9629-252-000 HF-0003005-P0	FUSE 5A MANY REMARKS OF THE PROPERTY OF THE PR		t2-X* 5A t2-X* 0.5A	1
53		NM-6040001-SC	NUT. M4		מערם M4X0.7 בעל אפרם	1
54		WS-0411002-KN	SPRING WASHER 4.1X6.9X1	A Mark Na Na Na	IN* 24* 5* 2 1 X 4 9 X 1 0	1
55		WP-0430801-SC	WASHER H4		とうサッカッネ ミカッキマル M4	1
56		HP-1A43PGC-12	GRUUND WIKE TERMINAL	l vv.	FOFFEDO CANCELLA	1 2
57 58		M1016-141-000 SL-4041681-SC	DRIVER INSTALLING PLATE SCREW M4 L=16	Nation 1	F*57N*- FU9579 J^*J*5* E4X M4 L=16	4
59	003	M1005-141-A00	VR.SW PLATE A		VR SW FUUTTS A	1
60		M1005-141-B00	VR.SW PLATE B		VR スイツチ トリソケイタ B	1
61	<u> </u>	SL-4030691-SC	SCREW M3 L=6		ታ <u>ለ</u> *ጋቅይ* ይፈጸ M3X0.5 L=6	4
62		HX-0011400-0C	VOLUME KNOB		972 	1
63 64		SL-4030691-SC	JUNEW HO L-O	1		2
65		SM-9082023-SC WS-0820002-KN	SCREW M8 L=20 STATE OF THE STAT	l .	6カタホャルト M8 L=20 ハペネサペカペネ M8	4
66		WP-0841601-SC	WASHER 8.4X17.4X1.6		ヒラザドカペネ ミカキキマル M8	4
67		SL-4030691-SC	SCREW M3 L=0		ナヘキコネシ や セムス M3X0.5 L=6	6
68		HX-0005600-00	SPACER A		20°-7- A	6
69 70		WP-0320501-SC	WASHER 3.2X7X0.5		たラサッカャネ 3.2X7X0.5	6
70 71		WS-0310002-KN NM-6030001-SC	SPRING WASHER 3.1X5.9X0.7		ハ*ネサ*カ*ネ 3,1X5,9X0,7 ロソカクナツト M3X0,5 1シュ	6
72		M1020-141-000	FILTER		71119	1
73	1	M8523-141-0A0	CROSS-OVER STITCH SWITCH ASM.		フタリイトスイツチ クミ	1
74		M8506-141-0A0	BR FEEDER VOLUME ASM.		BRFEEDER ##1204 05	1
75		HG-0005200-00	DIODE 3BZ61		9° (7++° (38261)	(1)
76	?	G5410-161-000	CONVERSION TABLE		オクリリヨウ カンサンヒヨウ	1
	Note	(注記) ◇01 For 100	ov, 115V, 200V, 220V, 240V 100V, 115V, 200	•		
			ov, 240v, 380v, 415 <u>v, 440v</u> 220v, 240v, 380	V, 415V, 4	140V用	
		♦04 English	& German panel 英独文パネル			
l			nort 輸出用			

♦04 English & German panel
♦05 For export

10. PANEL & CONNECTOR CABLE COMPONENTS パネル、コネクターケーブル関係

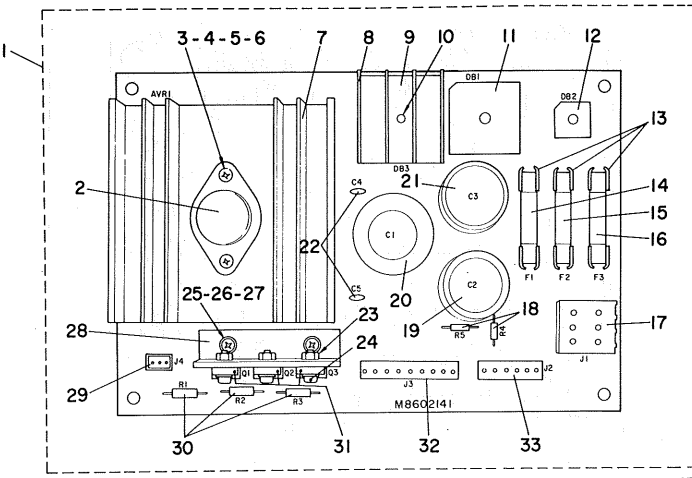


	Note 沈記		Description	E. C. 変更年月	品名	Amt. Req.
				タミヤバ	English Control of the Control of th	数量
1	♦01	M8503-142-AA0	PANEL ASM. A		11° *10 A 2E	1
2	♦01	M1030-142-A00	SEAL A FOR LK	No. of the second	Ð-16 A	l d
3	Q02	M8503-142-BA0	PANEL ASM. B	13.3	11° x N B 2E	1
4	002	M1030-142-800	SEAL B FOR LK	A 100 PM	シール 8	1 (1
5		M8521-141-0A0	AUTO/MANUAL SWITCH ASM.	1	A/M SW 2E	1 1
6		M8508-141-0A0	INTEGRATING COUNTER ASM.		マイスウカウンタ グミ	
7		M8522-141-0AU	STACKER SWITCH ASM.		スタツカースイツチ クミ	1
8		HX-0011400-0A	ROTARY SWITCH KNOB		ツマミ	
9		M8511-141-0A0	P2-P11 CONNECTOR CABLE ASM.		P2-P11 3-1* 2=	
0		M8512-141-0A0	P3-P53 CONNECTOR CABLE ASM.	1	P3-P53 J-1* 2=	
1		M8513-141-0A0	P4-P12 CONNECTOR CABLE ASM.	:	P4-P12 3-1* 2	;
2		M8515-141-0A0	FLAT CONNECTOR CABLE ASM.		フラツトケーフ*ル クェ	
3		M8517-141-0A0	P16-P21 CONNECTOR CABLE ASM.		P16-P21 5-7*N 25	-
4		M8516-141-0A0	P15-P41 CONNECTOR CABLE ASM.		P15-P41 5-7" DE	
5		M8514-141-0A0	P13-P52 CONNECTOR CABLE ASM.	1 - 1 -	P13-P52 J=+* 05	
6		M8519-141-0A0	P18 CONNECTOR CABLE ASM.			1
) [M6319-141-0A0	PIO CONNECTOR CABLE ASM.	1	P18 J-h* 25	j . J
			1. (4)	11 to	化二氯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	1.
	1	Carrier of Lay for the Lay Box			化乳油环 医艾尔特氏反应性病 医二基二氏囊炎	2
	Afa	/: <u></u>		4, 194	on her comment that are a first	
	NOTE	(注記) ◇01 Japanes		1000 1000	and the second of the second of the	
		^AAA —	へっ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			

Note (注記) <01 Japanese panel

英独文パネル

11. POWER SOURCE CIRCUIT BOARD ASSEMBLY 電源基板(組)



ef. No lo. it.		Description	E. C. 変更年月	品 名	Amt Req 数量
1	M8602-141-0A0	POWER SOURCE CIRCUIT BOARD ASM		テキンケキン キハキン クミ	1
ż	HL-C060300-00	IC LM323K		IC (LM323K STEEL)	(1
3	SM-4031401-MB	SCREW M3X0.5 L=14		ナヘキコネシャ M3X0.5 L=14	(2
4	NM-6030001-MZ	NUT M3X0.5		מעם אייל איינעם איילעמעם M3X0.5 בי	(
5	WP-0330500-MB	WASHER 3.3X6X0.5		ヒラサキカキネ コカキタマル M3	G
6	WS-0310002-KN	SPRING WASHER 3.1X5.9X0.7		በተ <i>ቅ</i> ሃተስተቅ 3.1X5.9X0.7	G
7	HX-C011100-00	RADIATOR		ホウネツハキン	C
8	HX-0011200-00	RADIATOR		ホウネツハキン	C
9	HG-0026500-00	DIODE BRIDGE (S10VB20)		9+4+-++ (S10VB20)	(
ó	SL-4031281-SF	SCREW M3 L=12		セムスネシ* M3 L=12	(
	HG-0024700-00	DIODE BRIDGE (SSV820)		t19202992 \$5VB20	(
1		DIODE BRIDGE (SZVB10)		9*11-1* S2VB10	(
3	HG-0023100-00	FUSE HOLDER		t2-2°	
-	H9633-110-000	FUSE SA		E2-2* SA	~~
4		FUSE 4A		ta-a* 4AT	(
5	HF-0014004-00	FUSE 2A		カキラスカン ヒユース*	(
6	E9613-601-000			t*2779* - 6P	ĺ
7	HK-0124000-60	6-POLE PIN HEADER		713-+ 47K 1/4W	(
8	HR-0017047-30	CARBON FILM RESISTOR 47K		コンプ*ンツ 1000MF	7
9	HC-0132010-20	CAPACITOR 1000MF 50V		コンテキンサ 6800UF 25V	i
0	HC-0114068-20	CAPACITOR 6800MF 25V		コンデキンサ 3300MF	
1	HC-0115033-20	CAPACITOR 3300MF 63V		3300MF 337*37 0.1MF 50V t5E79	ìì
22	HC-0015900-00	CERAMIC CAPACITOR		ロッカクナット M3X0.5 1シュ	5
23	NM-6030001-SC	NUT H3		ロシカタナラド M3 KU - 3 D2	ì
24	SL-4031081-SF	SCREW M3 L=10		プペーコネジャ セムス M3 L=8	1
? 5	SL-4030881-SF	SCREW_M3 L=8		070777 H3X0.5 152	ì
26	NH-6030001-SC	NUT M3			
?7	WP-0320501-SC	WASHER 3.2X7X0.5		tラザヤカヤネ 3.2X7X0.5	} }
28	M2001-141-000	RADIATOR		ホーネッハトン	
29	HK-0038100-30	3-POLE PLUG		ストレートフ・ラク* 3P	ŧ .
50	HR-0035012-10	RESISTOR 120 OHM 1/2W		テイコウキ 1 ₂ 0オーム 1/2W	- {
51	HT-0007600-0A	TRANSISTOR 2801415		F525*22 (2801415)	
32	HK-0076000-90	9-POLE CONNECTOR		ラリクションロックウェハー アセンフ・リー	(
33	HK-0076000-60	6-POLE CONNECTOR		フリクションロックウェハー アセンフャリー	(
•	•				

12. CPU CIRCUIT BOARD ASSEMBLY CPU基板(組)

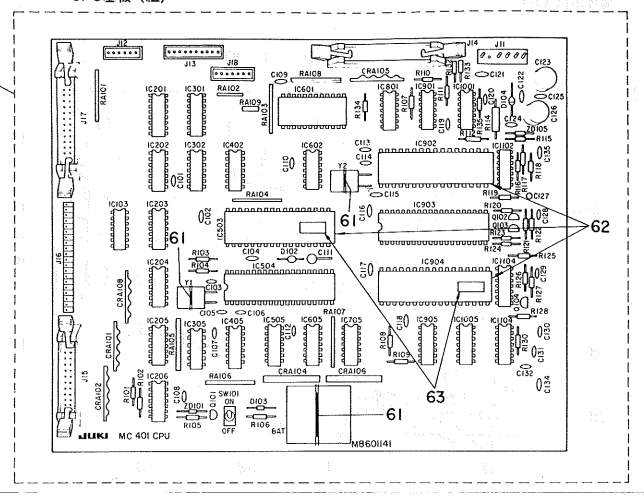
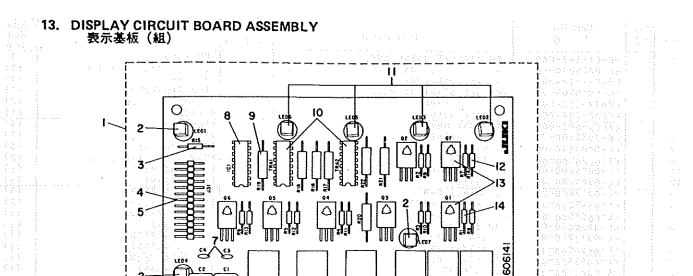


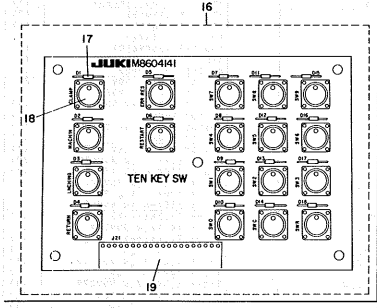
TABLE OF CODE & REF. NO. 起号、Ref.No.表

Code 記号	Ref. No.	Code :	Ref. No.
J11	2	D104	32
J12	3	Q101 - 3-4-4-2	33
J13	4	Q102 ~ 104	34
J14, 17	5	Y1, Y2	35
J15	6	BAT	36
J16	7	C101, 102, 104, 106 ~ 110, 112, 113,	37
J18	8	C116 ~ 122, 124, 128 ~ 132, 134, 135	
IC103, 203, 602	9	C103, 105, 114, 115	38
IC201, 301	10	C111 Carlo NA Carlo Carl	39
IC202	11	C123	40
IC204 ~ 206, 605, 705, 1102	12	C125	41
IC302, 402, 905	13	C126	42
IC305, 405	14	C127	43
IC503	15	R101 ~ 104, 107 ~ 110, 112, 117, 120 ~ 127, 134, 135	44
IC504	16	R105	45
IC505	17	R106	46
IC601	18	R111, 133	47
IC801	19	R114	48
IC901	20	R115	49
1C902	21	R116	50
IC903	22	R118	51
IC904	23	R119	52
IC1001	24	R128	53
IC1005	25	R130	54
IC1104	26	R132	55
IC1105	27	RA101, 103, 105, 106 ~ 108	56
CRA101, 102, 104 ~ 106, 108	28	RA102	57
ZD101	29	RA104	58
ZD105	30	RA109	59
D102, 103	31	SW101	60

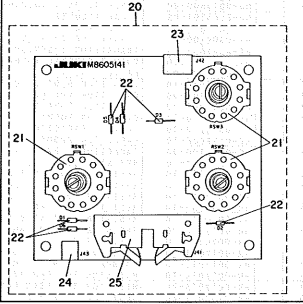
lef. Vo.	Note 住記	Part No. 品 番	Description	E. C. 変更年月	1908 - 東日296 - 学名 1966 - 1 1 1 198 時 - 1986 - 名 9	Amt Req. 救量
1		M8601-142-0A0	CPU CIRCUIT BOARD ASM.		CPU #N*D DE	1
2		HK-0076000-60	6-POLE CONNECTOR		フリクションロツクウエハー アセンフャリー	(1)
3		M9603-110-000	6-PULE CONNECTOR		□*29 6P	(1)
4		HK-0038101-00	10-POLE STRAIGHT PLUG		コネクタ ストレートフ・ラクト	(1)
		E9632-252-E00	26-POLE HEADER		ハャーチカルヘツタャー 26P	(2)
5	i	E9632-252-000	20-POLE HEADER	44 24	ハナーチカルヘツタナー	(1)
6 7		E9605-603-000	STRAIGHT HEADER		ストレートヘソタャ	(1)
		HK-0038100-70	7-POLE STRAIGHT PLUG		コネクターストレートフャラグヤ	(1)
8			IC SN7407N	3, 5, 5,	IC (SN7407N)	(3)
9		HL-0000600-00	1C TD62503P		F505+39764 (T062503P)	(2)
0		HT-0020500-00	IC (T062703P)		IC (T062703P)	(1)
1		HL-0056600-00	1C LM339N		IC (LM339N)	(6)
2		HL-0009100-00	IC SN74LS O4N	25 5 5	IC (SN74LSO4N)	(3)
3		HL-0012400-00	I		IC (SN74LS148)	(2)
4		HL-0045200-00	IC (SN74LS148N)	4 AA	IC (UPD8755AD)	(1)
5		HL-0057800-04	IC (UPD875SAD)		16 (80039)	1 4
6		HL-0060400-00	CPU 80C39	1 1 1 1 1 1 1 1		a:
7		HL-0012700-00	IC (SN74LS11N)	13	IC (SN74LS11N)	1
8		HL-0056900-00	IC (SN74159N)		IC (\$N74 ₁ 59N)	(1)
9		HL-0012300-00	IC SN74LS O2N		10 (SH74LSO2N)	[[]
0		HL-0000500-00	IC SN7406N		IC (\$N7406N)	(1)
1	*	HL-0060600-01	CPU 8748	C.01/84		[1]
2	'	HL-0060500-00	DISPLAY CONTROLLER 8279-5		10 (8279-5)	
3		HL-0057800-05	1C (UPD8755AD)		IC (UPD8755AD)	(1)
4	İ	HL-0032800-00	IC SN74LS03N		IC (SN74LSO3N)	(1
5		HL-0012200-00	IC SN74LS OON	1	IC (SN74LSOON)	(1
6 -	1.	HL-0013600-00	IC SN74LS 74N]	IC (SN74LS74N)	(1)
7	l.	HL-0056500-00	IC (NESS6)		IC (NESS6) was agreed a register of the	(1
8		HL-0051400-00	CR ARRAY (L00462A)	\$45,85 × 37	1C (L00462A)	(6
9		HG-0016800-00	ZENER DIODE RD4.7E	! .	9*17_1* (RD4.7E)	(1)
ó		HG-0019600-00	ZENER DIODE (RD6, ZEB-B3)	·	ያዮ ተጽ - ト የ (RD6, 2EB-83)	(1)
1	<u> </u>	HG-2563501-0\$	DIODE (15953)		タッイオート (18953)	(2)
ż	1		DIODE (V06C)	1	9*1x-1* (V06C)	(1)
3		#G-2672011-2P	TRANSISTOR (2SA733)		トランシャスタ (2SA733)	(1)
		HT-0008300-00	TRANSISTOR (2809459)		1505*29 (28C945Q)	(3
4		HT-0006600-00	QUARTZ CRYSTAL (6MHZ)		7193-921 - 410 (6HHZ)	(2
5	1	M9612-110-000	· Britania de la companya del companya de la companya del companya de la companya del la companya de la company		NI-CDF*JF (MPPD9)	(1)
6	 	HX-0011300-00	BATTERY 4,8V		0.01MF 50V	(25
7		HC-0112010-TO	CAPACITOR 0.01MF 50V		コンテッンサ SPF SOV セラミツク	(4
8		HC-0106105-00	CAPACITOR 5PF 50V	133	307 37 10MF 16V 939W	(1
9	l	HC-0002900-00	CAPACITOR 10MF 16V	No. 1 Art 1 Art 1	שליי ליכב 100ME	1 (1
0	1	нс-0117010-10	CAPACITUR 100MF 25V		307 07 100MF 50V t5=72	l ĉi
1		HC-0015900-00	CERAMIC CAPACITOR			l ä
2	100	HC-0117022-10	CAPACITUR 220MF 25V		1305°07 220MF	(1
3	1	нс-0006100-00	CAPACITOR 0.22MF 35V		357 57 0.22MF 35V 959%	(20
4	1	HR-0017047-20	RESISTOR 4.7K 1/4H	la de la constante de la const	771-+ 4.7K 1/4W 959E79	(1
5	1	HR-0017033-10	RESISTOR 330 OHM 1/4W		713-+ 330x-4 5% 1/4H	1
6	ł	HR-0017015-30	RESISTOR 15 KILO OHM 1/4W		F13-+ 15K-1/4W 959E79	(1
7	I	HR-0017010-10	RESISTOR 100 OHM 1/4H	1 2 2	ティコーキ 100オーム 1/4 タンソビマク	(2
88	15 N -	HR-0039033-10	RESISTOR 330 OHM 1W	[12:50 Section 10:50]	773-+ 330x-4 1W +39*2	(1
9		HR-0075113-20	RESISTOR 11.3 KILO OHM 1/4W		ਤਿਰਾ+ 11.3K(+-1%) 1/4H	(1
0	1	HR-0017010-20	RESISTOR 1 KILO OHN 1/4W		F13-+ 1K 1/4W 909E79	()
1	1	HR-0075255-20	RESISTOR 25.5 KILD OHM 1/4W		7130+ 25.5K(+-1%) 1/4W	(1
2	:	HR-0017051-40	RESISTOR 510 KILO OHM 1/4W		7 73-+ 510K 1/4W	(1
3		HR-0017012-20	CARBON FILM RESISTOR 1,2K		テイコ-キ 1.2K 1/4W タンソヒマク	(1
4	I	HR-0017015-10	RESISTOR 150 OHM 1/4W	1	713-+ 150x-6 1/4W	(1
: -	1	HR-0017033-20	RESISTOR 3.3 KILO OHM 1/4W	I	773-+ 3,3K 1/4W 909679	(1
6		HR-0132047-20	RESISTOR 4.7K 1/8W		テイコーキ 4.7K 1/8H アレイ	(6
7	1		RESISTOR ARRAY 4.7K OHM 1/8W	1	F13-P61 4.7K 1/8W	(1
8		HR-0139047-20	RESISTOR ARRAY 15K OHM 1/8H	Astala a	773-704 15K7-6 1/8W	(1
9	1	HR-0132015-30	DECISTOR ADDAY 220 DUM 1/00	1	7137701 2201-6	(1
	1	HR-0139022-10	RESISTOR ARRAY 220 OHM 1/8W	1	トクキルスイツチ	1 (1
0	ļ	HA-0008100-00	TOGGLE SWITCH	·	E*ニールテ*ンセン 17-0.16 *	(0.1
,1		HW-2003500-00	ELECTRIC WIRE, YELLOW		16777 40P	(3
3	l	HK-0071704-00	40-POLE IC SOCKET	1	シャへゃら ラヘャル	(2
7	1	M9702-142-000	P-ROM SEAL FOR LK	1	[JT) フランドル	1 12







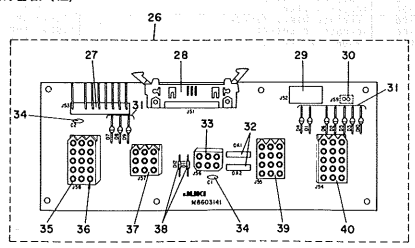
15. ROTARY SWITCH CIRCUIT BOARD ASSEMBLY ロータリーSW基板(組)



・シストの理解を行むを発展されてき

16. INPUT, OUTPUT CIRCUIT BOARD ASSEMBLY 入力、出力基板(組)

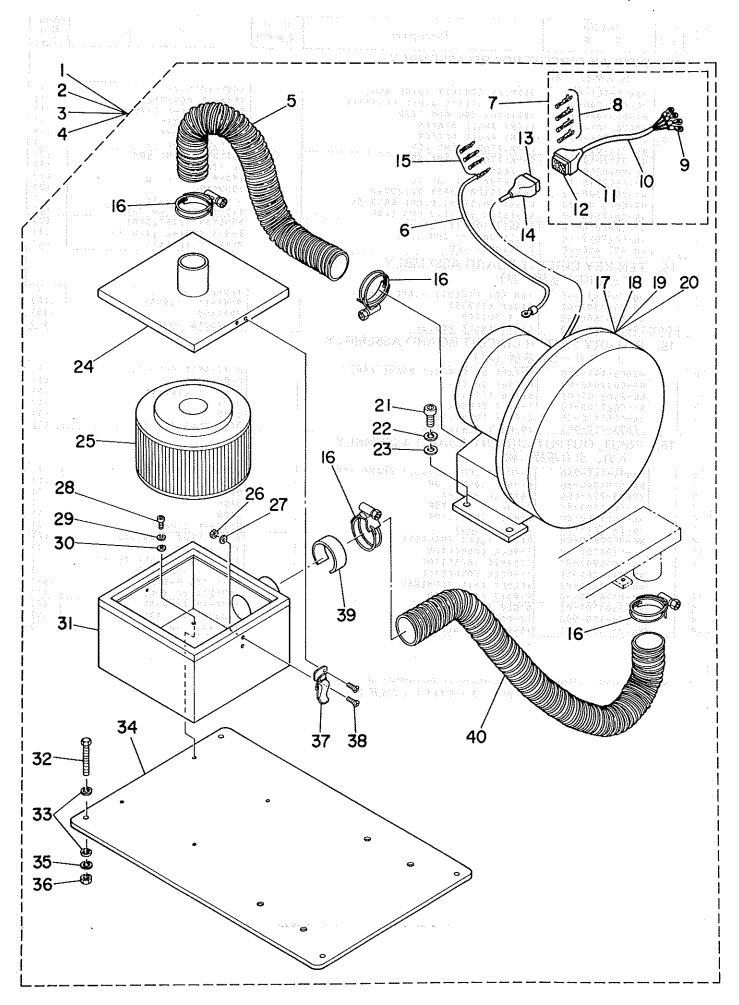
4**86** - 11



Ref. No.	Note 在記	Part No. 品 哲	Description	E. C. 変更年月	超 名	Amt. Req. १८६
:	13.	DISPLAY CIRCL 表示基板(組)	IIT BOARD ASSEMBLY		·	:
1	1	H8606-141-0A0	DISPLAY CIRCUIT BOARD ASM.		ヒヨウシャキハヤン クミ	1
Ş	1 1	HG-0027200-00	LIGHT EMITTING DIODE PG5553KY	<u>(1)</u>	9*11-1* PG5553KY	(3)
3	All to	HR-0035020-10	RESISTOR 200 OHM 1/2W		ナイコーキ 200オーム 1/2W ダンソ	(1)
. 4	001	E9626-701-000	LIGHT ANGLE HEADER	,	ライトアンクナル ヘツタナ	(1)
5	001	E9626-701-A00	LIGHT ANGLE HEADER	<u> </u>	ライトアンクさル ヘツタキ	(1
6	* * '	HC-0117010-10	CAPACITOR 100MF 25V		307*27 100HF	(2
7 (HC-0112010-TO	CAPACITOR 0.01HF 50V	433	207*27 0.01MF 50V	(1
8		HL-0060200-00	IC 7445		IC (7445) 713-4 180#-6 2W	(7
9		HR-0042018-10	RESISTOR 180 OHM ZW		7713=4 100%=6 2W 1509*X9	(2
10	1 1	HT-0023500-00	TRANSISTOR ARRAY TD62074P		9+11-1+ BR5553K	(4
11		HG-0027100-00	LIGHT EMITTING DIODE BR5553K		573-4 10K 1/4W 959E79	7
12		HR-0017010-30	RESISTOR 10 KILO OHM 1/4W	<u>ar Albaharan 14.</u> man 1918an lah	1555472 (2SA743AB)	(7
13		HT-2M80010-P0	TRANSISTOR 2SA743A-B		ティコーキ 390オーム 1/4W ダンソ	(7
14		HR-0017039-10	RESISTOR 390 OHM 1/4W		9+11-1+(TLR353)	6 (6
15		HG-0026600-00				
Ç.	14.	TEN KEY CIRC			No. 20	₹ 4
16		M8604-141-0A0	TEN KEY CIRCUIT BOARD ASM.	i .	TENKEY #11+2 25	(18
17		HG-2563501-08	DIODE (18953)		9+11-1+ (18953)	(18
18		HA-0007600-00	TACT SWITCH		タクトスイツチ ライトアンクチル ヘリタキ	(1
19	001	E9626-701-000	LIGHT ANGLE HEADER		[31 F7 J7 W 732	1 1
	15.	ROTARY SWIT	CH CIRCUIT BOARD ASSEMBLY V基板(組)		1	1 4
20		M8605-141-0A0	ROTARY SW CIRCUIT BOARD ASM.		ロータリースイツチ キハヤン クミ	(3)
21	1	HA-0007900-00	ROTARY SWITCH		0-99-3795	(6
22		HG-2563501-0S	DIQUE (18953)		9*17-1* (1\$953)	(1
23	1	HK-0061100-40	4-POLE CONNECTOR		□ <i>₹29</i>	1
24	1	HK-0061100-20	2-POLE CONNECTOR		コネクタ ライトアンク* ルヘツタ* ~ 20P	d
25		E9633-252-000	20-POLE CONNECTOR			
	16.	INPUT, OUTPU 入力、出力基				
26	1	M8603-141-0A0	INPUT/OUTPUT CIRCUIT BOARD ASH		ニュウリヨク シュツリヨク キハキン クミ	1 1
27	1	HK-0194000-80	8-POLE CONNECTOR		2322	(1
28	1	E9633-252-E00	26-POLE HEADER	- 41 V	ライトアンクトルヘツクトー	[(1
29		HK-0061100-70	7-POLE CONNECTOR	177	2229	(1
30	1	HK-0061100-20	2-POLE CONNECTOR		2279	(1
31		HG-2672011-2P	DIODE (VOC)		9+1x-1+ (V06C)	(10
32		HG-0020800-00	DIODE ALLEY (DAN401)		9*4x-1*PU4 (DAN401)	(2
33		HK-0186200-60	6-POLE CONNECTOR		9t7°97% 6P (50)	(2
34		HC-0015900-00	CERAMIC CAPACITOR		コンティンザーの、1MF 50V セラミック	(1
35	1	HK-0174201-50	15-POLE CONNECTOR		リセフ* 92ル 15P: (5g)	(57
36	1	HK-0197300-00	SOLDER TAIL TERMINAL	1.00	ソルクヤーデイル ターミナル	(1
37	11.155	HK-0174200-90	9-POLE CONNECTOR		リセフ [®] タクル タク (シロ) タナイオートナ (15953)	1 (2
38	1.37	HG-2563501-08	DIODE (18953)	1 %		(1
39	1175	M9639-110-000			リセフ・タクル 15P (アオ)	(1
40		HK-0174201-5C	15-POLE CONNECTOR	<u> </u>	LACA SAN CAR CLAA	
				· ·		

Note(注記)≪1 Rework a 36-pole header for this component. この部品は38Pヘッダーを加工してご使用下さい。

17. VACUUM MATERIAL SETTER (SPECIAL-ORDER DEVICE) 布吸引装置(特別注文部品)



Ref. No.	Note 止난	Part No.	Description	E. C. 変更年月	品 名	Rec
				<u> </u>		松
1	001		VACUUM HATERIAL SETTER A	1 :	スノキュウインゾーチ クミ A	
2	002	GMC-10001088	VACUUM MATERIAL SETTER B		スノキュウインソーチ クミ B	1
3	♦03	GHC-100010BC	VACUUM MATERIAL SETTER C	1 1 1 1	スノキュウインソーチ クミ C	1 1
4	004	GMC-100010BD	VACUUM MATERIAL SETTER D	4.5	スノキュウインソーチ クミ D	1 1
5	' '	GMC-10008000	AIR HOSE	1476 th	スノキュウィン ホース	(
6		GMC-100120A0	GROUND WIRE CORD ASM.	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	アースコート・ クミ	C
7	-	GHC-100110A0	BLOWER POWER SOURCE CORD ASM.		デャンケャンコートキ クミ	(1
-	1 1	06042-555-800	PIN-SHAPE TERMINAL, FEHALE		ヒキン・ターミナル・メス	i i
8	I. I				77579909	i
9		HAO-51508000	SOLDERLESS TERMINAL	4.97	デ*シセン	6
0		HW-6000100-00	CORD	1.3	7*50*111*- 6P 20	?
1		HK-0045900-0A	6-POLE NYLON PLUG COVER	1.5		
2		GBR-01803000	6POLE NYLON RECEPTACLE		6P 7700 927 925	- (
3		GBR-01715000	APOLE NYLON PLUG		6P 7(007*30*	(
4		HK-0045900-0A	6-POLE NYLON PLUG COVER		7°50*50*= 6P 00	(
5		DA043-555-B00	PIN TERMINAL, MALE		しゃつ ターミナル オス	(
6	1	G\$176-136-000	HOSE BAND		ホースハベントベ	(
_	امم ا	1	BLOWER HOTOR A		2+071-2 A	(
7	201				7*07E-9 8	1
8	♦ 02		BLOWER HOTOR B	 	7*07t-9 c	7
9	003		BLOWER HOTOR C	· 1		1
0	004		BLOWER HOTOR D		7*07%-9 D	T .
1	1 . [SH-6081542-CP	SCREW M8X1.25 L=15	1.00	ロジカクアナホャルト H8 L=15	(
2	Į į	WS-0820002-KS	SPRING WASHER 8.2X15.4X2	9.3	ስተዳያቸስተች 8.2X15.4X2	(
3		WP-0851216-SC	WASHER 8.5X18.0X1.2	9.5	とうサキカキネ 8.5×18×1.2	(
4		GHC-100050A0	TOP COVER ASM.	V 10 0	00719 0E	(
5	1:	GHC-10004000	FILTER ELEMENT		フイルター エレメント	(
-	1	NM-6030000-0A	NUT M3X0.5		מעם אינדפער אינדער א	1
6	1	,,	WASHER 3.2X7X0.5	Tanga Sa	₺59*カ*ネ 3.2X7X0.5	li
7		WP-0320501-SC			077771 H4X0.7 L=8	1
8	1.	SH-6040802-TP	SCREW H4X0.7 L=8		n******* 4.1x6.9x1.0	1
9	1	WS-0411002-KN	SPRING WASHER 4.1X6.9X1			1
0		WP-0430801-SC	WASHER M4		とうサキカキネ ミカキキマル H4	
1	1	GHC-100010A0	FILTER BOX ASM.	1 .	フイルター ホャックス クミ	(
2	1	SM-9064523-SE	SCREW M6 L=45	1.75	ロプカクホトルト M6 L=45	(
3	i	WP-0651001-SB	WASHER		とうりゃカャネ ミカキキマル M6	(
4	1	GHC-10010000	VACUUM HATERIAL SETTER BASE	1 3 3	スノキュウイン ソーチタキイ	(
5	I	WS-0621210-KR	SPRING WASHER 6.2X11.4X1.2		11+45+0+4 6.2X11.4X1.2	(
	1	NM-6060001-SE	NUT M6		ロツカクナット H6 152	1
6	+		METAL FITTINGS	1	2222 1224	1
7		GMC-10007000		4. 4	75*5* M3X0.5 L=8	lì
8		SM-1030801-SR	SCREW M3 L=8	98.5	# 15 L F	1 6
9	1.	65171-136-000	VACUUM CONTROL PLATE	3 3 2	A contract of the contract of	
0		G5172-136-000	VACUUM HOSE	1505	ガチキュームホース	(
		The state of the s	na ann an agus agus agus an Eirigh	4,44		
		Contract Section 2	ing the second and th	+ + + 1 + 1 + 1		
	4.00	The state of the second		144.5		
	Note	(注記) ≪01 For 3	3-phase 200V, 220V 三相200V, 220V用	The state of the		
		<02 For 3	3-phase 380V 三相380V用		Luday d	
		03 For 1	I-phase 220V 単相220V用		The first that the second section is	
		W3 FOF				
	- 9	04 For 1	I-phase 240V 単相240V用	25 4 2		
		VJ7 mm i VI 1				
	4.3					
:	• :	and the state of the state of the state of	化多二氯化二甲基酚 化邻甲酰苯酚 医氯甲基二苯酚	1.00	化海勒基 电电流分离 化二氯化物	
	1.5	化氯化二氧化氯化二甲基甲基甲基	ing and the second of the second of the second	2.3 (2.8)		
	1.1	医多种性 化二氯甲基甲基甲基	in Marine and the Marine translation and the Company	4. 3 4. 47	化加速电路 电电流 化二甲基二甲二甲基甲基基	٠
	11.1	 A manufacture shape is 	ray in the second of the secon	1.44 41.35	化重量设置 化二甲基二甲基苯基乙基	100
	5.7	and the same are also	of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of	5.2% (4.62)	网络金属 化二氯甲基二氯甲基二氯甲基二氯甲基二氯甲基二氯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	
	-				化二甲基甲基二甲基甲甲基甲基甲基	

Note (注記) ⊙01 For 3-phase 200V, 220V 三相200V, 220V用 02 For 3-phase 380V 三相380V用 単相220V用 003 For 1-phase 220V 単相240V用

A Financia Control of

Part No. 品番	Page 頁	Ref. No.	Part No 品番 : :::::::::::::::::::::::::::::::	Page 頁	Ref. No.	Part No. 品書	Page Ref. 頁 No.	Part No.	Page	Re
								- 60 2	頁	No
BT-0600401-AF	14	3	GMC-10008000	56	. 5	G5127-161-000	4 6	65408-161-A00	- 16	1
83317-704-000 83533-280-000	12	32 55	GHC-1000900A	26	17		6.4. 3	G5408-161-000	. 12	5
33523-280-000 38211-804-0A0-7		26	GMC-1000900B	26	18	G5128-161-000		G5409-161-AAO		1
102 (; = 004 = 0 NO =)	1 12	- 20	GMC-1000900C	26 26	19 20	G5129-161-000	1. f	G5409-161-A00	16	1
•		4.4	GMC-1000900D GMC-10010000	26	34	G5130-161-000 G5131-161-000	6 11	G5409-161-000	12	5
2102-H1Y-COF	16	50	GMC-100110A0	56	.7.	G5132-161-000	6 15	65410-161-AA0	16	7
210,-555-800	16	39	GMC-100120A0	26	6	G5133-161-000	6 5	G5410-161-000	18 _:	ź
2107-555-B00	16	41	65001-161-000	. 5	60	65134-161-000	6 70	G6002-161-0A0	14	3
2118-555-800-7	A 16	38	65002-161-000	2	47	65136-161-000	6 41	66003-161-0A0	14	
2120-M1Y-COF	16	26	65002-161-000	12	44	65138-161-000	4 13	G6004-161-0A0	ż	7
2120-555-COO	18	4	G5003-161-000	2	48	G5138-161-000	6 16	G6005-161-0A0	14	7
2121-M1Y-COF	16	31	65003-161-000	12	45	G5145-161-000	4 8	G6006-161-0A0	14	ž
2123-M1y-COF	16	44	G5004-161-000	2	82	G5146-161-000	4 75	G6007-161-0A0	10	7
2124-M1y-COF	16	52	G5005-161-000	2	81	G5171-136-000	26 39	G6008-161-0A0	14	3
2651-M1Y-COF	16	17	G5006-161-000	2	28	65172-136-000	26 40	G6009-161-0A0	12	
6028-555-80B	14 14	30 29	65007-161-000	2	1	65176-136-000	26 16	G6010-161-AA0	16	1
6029+555-80A 6042-555-800	18	35	65008-161-000	2	52	65201-161-000	8 25	G6010-161-0A0	16	- 7
6042-555-800	26	8	65009-161-000	Ž	59	G5202-161-000	8 39	G6011-161-0A0	16	-
6043-555-800	16	21	G5009-161-A00	4	66	65203-161-000	8 17	G6012-161-0A0	14	-
6043-555-800	16.	23	G5010-161-000	2	45 40	G5204-161-000	8 14	G6013-161-0A0	2	3
6043-555-800 ::	16	63	G5011-161-000	2		65205-161-000	8 15	G6014-161-AAO	14	1
6043-555-800	18	38	65012-161-000	2	39 61	G5206-161-A00	8 43	G6015-161-AAO	14	ě
6043-555-800	26	15	65015+161-000	5	80	G5207-161-A00	8:: 45: :: 8: ·24	G6016-161-AAO	. 14	i
6412-555-000	. 5	42	65016-161-000	2	69	G5207-161-000		G6020-161-0A0	14	
8623-761-COA	8	52	65017-161-000	2	66	G5209-161-0A0	8 Z 8 3	G6132-116-000	12	•
8623-761-COA	14	35	65018-161-000	2	71	G5209-161-000	8 5	66805-150-000	14	1
8623-761-COB	18	34	65019-150-000	2	83	G5210-161-000	8 7	G6807-150-000	14	1
			65020-161-000	2	68	G5211-161-000	8 6	G6815-150-000	14	
Sec. 1			G5051-161-ACO	Ş	8	65212-161-000	8 19		• •	
8760-452-P00 ·	18	33	G5052-161-A00	ž	26	65213-161-000	8 9	The state of the s	ar a sign	. '
9605-603-000	22	7	G5053-161-A00	S	15	G5214-161-0A0	8 10	HA-0000600-00	2	ě
9613-601-000	20	16	G5054-161-A00	2	6	65214-161-000	8 12	HA-0000600-10	2	6
9626-701-A00	24	5	65055-161-000	2	14	G5215-161-000	8 13	HA-0007600-00	24	1
9626-701-000	24	4	G5056-161-A00	2	7	65216-161-000	8 47	HA-0007700-00	4	7
9626-701-000	24	19	65057-161-000	2	16	G5251-161-000	10 57	HA-0007700-00	6	5
9629-252-000	18	51	G5058-161-000	2	20	G5252-161-000	10 71	HA-0007800-00	12	
9632-252-D00	. 22	6	G5059-161-A00	2	9	65253-161-000	10 73	HA-0007900-00	24	2
9632-252-E00	55	5	G5060-161-A00	2	2.3	G5254-161-000	10 55	HA-0008100-00	22	6
9633-252-000	24	25	G5061-161-A00	2	10	G5255-161-000	10 63	HA-0008200-00	4	8
9633-252-600	24	28	G5061-161-000	4	37	G5256-161-000	10 59	HA-0008300-00	16	6
9672-452-000	18	50	G5062-161-000	2	22	G5257-161-000	10 70	HC-0002900-00	2.2	3
			G5063-161-000	2	27	G5258-161-000	10 64	HC-0006100-00	22	4
1016-003-000	14	13	G5101-161-000	4	51	65301-161-000	10 50	HC-0015900-00	20	2
1010-005-000	17	1.5	65102-161-000	6	61	G5302-161-000		HC-0015900-00	22	4
			G5103-161-000	4	73	65303-161-000	10 25	HC-0015900-00	24	3
AL-01511000	14	11	G5103+161-000	6	46 41:	65304-161-000	10 15	HC-0106105-00	22	3
AS-11154000	10	58	G5104-161-000 G5104-161-000	4 6	66.	65305-161-000	10 48	HC-0112010-TO	22 24	3
BC-02617000	14	27	G5105-161-000	4	47	65306-161-000	10 41 10 43	HC-0114068-20	20	2
BC-02621000	14	31	G5105-161-000	6	49	G5307-161-000 G5308-136-000	10 43 14 7	HC-0115033-20	20	2
BC-02623000	14	25	65106-161-000	4	45	G5308-161-000	10 39	HC-0117010-10	22	4
0AAS2110-98	16	3	65106-161-000	6	48	G5309-161-000	10 49	HC-0117010-10	24	_
BR-01152BA0	16	5	65107-161-000	4	33	G5310-161-000	10 47	HC-0117022-10	22	4
3R-01152CA0	16	7	G5107-161-000	6	32	G5311-161-000	10 4	HC-0132010-20	20	1
04055110-AE	16	9	G5108-161-000	4	31	G5312-161-000	10 3	HD-0001200-00	- 4	ç
3R-01155000	16	4	G5108-161-000	6	30	G5313-161-000	10 18	HD-0001200-00	8	4
R-01155000	16	6	G5109-161-000	4	53	G5314-161-000	10 19	HF-0003005-P0	18	5
R-01156000	16	8	G5110-161-000	4	89	65315-161-000	10 35	HF-0011120-00	20	1
3R-01156000	16	10	GS111-161-000	4	79	G5316-161-000	10 6	HF-0014004-00	20	1
R-01715000	14	39	G5112-161-000	4	56	G5351-161-A00	12 9	HF-0021110-00	18	4
R-01715000	26	13	G5113-161-000	4	74	G5352-161-A00	12 10	HF-0022110-00	18	4
R-01803000	14	41	65114-161-000	4	80	G5353-161-000	12 11	HG-0005200-00	18	7
R-01803000	26	12	G5114-161-000	6	67	G5354-161-0A0	12 14	HG-0016800-00	22	2
T-02804000	10	53	G5115-161-A00	4	11	65359-161-000	12 24	HG-0019600-00	22	3
τ-02804000	14	8	G5116-161-000	4	12	G5360-161-000	12 13	HG-0020800-00	24	3
S-01022000	10	67 57	G5117-161-AA0	2	21	65361-161-000	12 23	HG-0023100-00	20	1
S-U1030000 S-12153000	10	54 57	G5118-161-000	4	38	G5362-161-A00	12 6	HG-0024700-00	20	1
P-03524000	16 4	57 3	G5119-161-A00	4	61	65363-161-000	12 21	HG-0026500-00	20	
P-03524000			G5120-161-A00	2	12	65364-161-000	12 19	HG-0026600-00	24	1
C-100010A0	12 26	40 31	G5120-161-000	6	40	G5365-161-A00	12 7	HG-0027100-00	24	1
C-10001080	26 20	3 i	G5121-161-A00	4	65	G5401-161-000	. 12 42	HG-0027200-00	24	-
C-1000108X	26	2	65121-161-000	6	54	G5403-161-A00	12 27	HG-2563501-0s	22	3
C-100010BC	26	3	GS122-161-000	4	22	65404-161-000	12 35	HG-2563501-0s	24	. 1
C-1000108C	26	3	GS123-161-000	4	19	G5405-161-AA0	12 29	HG-2563501-0s	24	2
IC-10004000	26	25	G\$124-161-000	4	16	G5405-161-A00	12 31	HG-2563501-0s	24	3
IC-100050A0	26	24	65124-161-000	6	12 7	G5406-161-A00	12 30	HG-2672011-2P	22	3
C-10007000	26	37	G5125-161-A00 G5126-161-000	4	5	G5406-161-000 G5407-161-A00	12 46 12 41	HG_2672011-2P	24	2
			_ 3, 23 , 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,			>+0; 10; 100	, = -7 !	HK-0038100-30	20	

K-0038100-70 K-0038101-00 K-0044300-30 K-0044400-30 K-0045900-0A K-0045900-0A K-0045900-0A K-0061100-20 K-0061100-20 K-0061100-70 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0174200-90 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0194000-80	22 22 18 14 26 26 8 24 24 22 20 22 20 21 8 18 24 24 24 22 20 22 20 22 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	8 4 37 33 11 14 53 24 30 23 29 62 33 27 44 40 37	HW-2003500-00 HW-3000600-00 HW-5F18S12-28 HW-5F18S12-28 HW-5F18S12-28 HW-5F18S12-28 HW-6000100-00 HX-0001200-00 HX-0001900-00 HX-0006900-00 HX-0006900-00 HX-0011100-00 HX-0011100-00 HX-00111200-00 HX-00111300-00 HX-00111400-00	22 16 16 16 16 18 26 10 18 18 16 18 14 20 20	612 620 247 27 20 22 61 22 61 24	M8601-142-0A0 M8602-141-0A0 M8603-141-0A0 M8604-141-0A0 M8605-141-0A0 M9603-110-000 M9612-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000	22 20 24 24 24 22 22 18 18	1 1 26 16 20 1 3 35 48 49	RE-040000-K0 RE-040000-K0 RE-060000-K0 RE-0700000-K0 RE-0700000-K0 RE-080000-K0 RE-090000-K0 RE-090000-K0 RE-090000-K0	4 6 10 6 10 8 8	1 7 3 2
K-0044300-30 K-0044400-30 K-0045900-0A K-0045900-0A K-0045900-00 K-0061100-20 K-0061100-20 K-0061100-70 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0174200-90 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0194000-80	18 14 26 8 24 24 22 20 22 20 18 24 24	37 33 11 14 53 24 30 23 62 33 2 32 17 44 40	HW-5F18S12-28 HW-5F18S12-28 HW-5F18S12-28 HW-5F18S12-68 HW-6000100-00 HX-0001200-00 HX-0001900-00 HX-000900-00 HX-000900-00 HX-0010900-00 HX-0011100-00 HX-0011100-00 HX-0011300-00	16 16 18 26 10 18 18 16 18	20 24 37 32 10 23 68 61 43	H8603-141-0A0 M8604-141-0A0 H8605-141-0A0 M9603-110-000 M9612-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000	24 24 24 22 22 18 18 20	26 16 20 1 3 35 48 49	RE-0600000-KO RE-0700000-KO RE-0700000-KO RE-0800000-KO RE-0900000-KO RE-0900000-KO RE-0900000-KO	10 6 10 8 8	7 3 2
K-0044400-30 K-0045900-0A K-0045900-00 K-0045900-00 K-0061100-20 K-0061100-20 K-0061100-70 K-0071704-00 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0171500-70 K-0171500-70 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0194000-80	14 26 8 24 24 22 20 22 20 21 8 18 24 24	33 11 14 53 24 30 23 29 62 33 2 17 44 40	HW-5F18S12-28 HW-5F18S12-28 HW-5F18S12-68 HW-6000100-00 HX-0001900-00 HX-0005600-00 HX-0006900-00 HX-000900-00 HX-0011100-00 HX-0011100-00 HX-0011300-00	16 16 18 26 10 18 18 16 18	24 37 32 10 23 68 61 43	M8604-141-0A0 M8605-141-0A0 M8606-141-0A0 M9603-110-000 M9612-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000	24 24 24 22 22 18 18 20	16 20 1 3 35 48 49	RE-0700000-K0 RE-0700000-K0 RE-0800000-K0 RE-0900000-K0 RE-0900000-K0 RE-0900000-K0 RE-0901110-K0	4 6 10 8 8	3
K-0045900-0A K-0045900-00 K-0061100-20 K-0061100-20 K-0061100-40 K-0076100-60 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0124000-60 K-0171500-30 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0194000-80	26 8 24 24 24 22 20 22 20 18 18 24 24	14 53 24 30 23 29 62 33 29 32 17 44	HW-5F18S12-68 HW-6000100-00 HX-0001200-00 HX-0001900-00 HX-0005600-00 HX-0009300-00 HX-0011900-00 HX-0011100-00 HX-0011200-00 HX-0011300-00	18 26 10 18 18 16 18 14 20	32 10 23 22 68 61 43	M8606-141-0A0 M9603-110-000 M9612-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000	24 22 22 18 18 20	1 3 35 48 49	RE-0700000-K0 RE-0800000-K0 RE-0900000-K0 RE-0900000-K0 RE-0900000-K0 RE-0901110-K0	10 8 8 10	
K-0045900-00 K-0061100-20 K-0061100-20 K-0061100-40 K-0061100-70 K-0071704-00 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0171500-30 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0194000-80	8 24 24 24 22 20 22 20 20 18 18 24 24	53 24 30 23 29 62 33 2 32 17 44 40	HW-6000100-00 HX-0001200-00 HX-0001900-00 HX-0005600-00 HX-0009300-00 HX-0010900-00 HX-0011100-00 HX-0011200-00 HX-0011300-00	26 10 18 18 16 18 14 20	10 23 22 68 61 43	M9603-110-000 M9612-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000	22 22 18 18 20	3 35 48 49	RE-0900000-K0 HE-0900000-K0 RE-0900000-K0 RE-0901110-K0	8 8 10	
K-0061100-20 K-0061100-20 K-0061100-70 K-0061100-70 K-0071704-00 K-0076000-60 K-0076000-90 K-0124000-60 K-0171500-70 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0194000-80	24 24 24 22 20 22 20 18 18 24 24	24 30 23 29 62 33 2 32 17 44 40	HX-0001200-00 HX-0001900-00 HX-0005600-00 HX-0006900-0D HX-0009300-00 HX-0011100-00 HX-0011200-00 HX-0011300-00	10 18 18 16 18 14 20	23 22 68 61 43	M9612-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000 M9633-110-000	22 18 18 20	35 48 49	RE-0900000-KO RE-0900000-KO RE-0901110-KO	. 8 10	
K-0061100-40 K-0061100-70 K-0071704-00 K-0076000-60 K-0076000-90 K-0124000-30 K-0171500-30 K-0174200-90 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0194000-80	24 22 20 22 20 20 18 18 24 24	23 29 62 33 2 32 17 44 40	HX-0005600-00 HX-0006900-0D HX-0009300-0C HX-0010900-00 HX-0011100-00 HX-0011200-00 HX-0011300-00	18 16 18 14 20	68 61 43	M9633-110-000 M9633-110-000	18 20	49	RE-0901110-KO		
K-0061100-70 K-0071704-00 K-0076000-60 K-0076000-60 K-0124000-60 K-0171500-30 K-0171500-70 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0186200-60 K-0194000-80	24 22 20 22 20 20 18 18 24 24	29 62 33 2 32 17 44 40	HX-0006900-00 HX-0009300-00 HX-0010900-00 HX-0011100-00 HX-0011200-00 HX-0011300-00	16 18 14 20	61 43	H9633-110-000	20			16	4
K-0071704-00 K-0076000-60 K-0076000-90 K-0171500-30 K-0171500-70 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0186200-60 K-0194000-80	22 20 22 20 20 18 18 24 24	62 33 2 32 17 44 40	HX-0009300-0C HX-0010900-00 HX-0011100-00 HX-0011200-00 HX-0011300-00	18 14 20	43			+ 4	1 201-0681901-00	10	2
K-0076000-60 K-0076000-90 K-0124000-60 K-0171500-30 K-0171500-70 K-0174200-90 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0186200-60 K-0194000-80	22 20 20 18 18 24 24	2 32 17 44 40	HX-0011100-00 HX-0011200-00 HX-0011300-00	20	24		24	39	R0-0481901-00	10	-
K-0076000-90 K-0124000-60 K-0171500-30 K-0171500-70 K-0174200-90 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0186200-60 K-0194000-80	20 20 18 18 24 24	32 17 44 40	HX-0011200-00 HX-0011300-00			M9702-142-000	22	63			_
K-0124000-60 K-0171500-30 K-0171500-70 K-0174200-90 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0186200-60 K-0194000-80	20 18 18 24 24	17 44 40	HX-0011300-00		7				SB-1080003-00	6	3
K-0171500-70 K-0174200-90 K-0174201-50 K-0174201-50 K-0186200-60 K-0194000-80	18 24 24	40	HX-0011400-04	22	. 36	NM-6030000-0A	26	26	SB-1080003-00 SB-1120002-00	8	-
<pre><-0174200-90 <-0174201-56 <-0174201-50 <-0174201-50 <-0186200-60 <-0194000-80</pre>	24 24			19	8	NM-6030001-MZ	20	4	SB-1120002-00	8	1
(-0174201-50 (-0174201-50 (-0186200-60 (-0194000-80	24		HX-0011400-0C	18	52 62	NM-6030001-SC	18	. 5	SB-1120002-00	10	
(-0174201-50 (-0186200-60 (-0194000-80		40	HX-0011500-0E	18	45	NM-6030001-SC	18: 18	18 42	SB-7130001*00 SB-7130001-00	4 6	
(-0194000-80		35	Fig. 1	andras Nasa Sa		NM-6030001-SC	18	71	SD-0550211-SP	16	-
	24	33	MAI-15040000	2	75	NM-6030001-SC	20	23	SK-1271300-SC	2	
(-0197300-00	24 24	2 7 36	MAI-15040000 MAO-11108N00	10	. 31 55	NM-6030001-SC	20 6	26 7	SK-1271300-SC	. 4	
-0000500-00	55	20	MAO-11108NOO	12	28	NM-6030002-SC NM-6040001-SC	18	11	SK-3482000-SC SL-4030681-SF	12 8	
-0000600-00	22	9	MA0-11602N00	2	77	NM-6040001-SC	18	30	SL-4030681-SF	12	;
0009100-00 0012200-00	55 55	12 - 25	MAO-11602NOO.	4	71 86	NM-6040001-SC	18	53 36	SL-4030691-SC	18 18	
-0012200-00	55	19	MAO-11602NOO MAO-11602NOO	6	57	HM-6040002-SB	2	29	SL-4030691-SC SL-4030691-SC	18	
-0012400-00	22	13	MAO-11602NO0	10	28	HM-6040002-SE	2	84	SL-4030691-SC	18	
-0012700-00	22	17	MAO-11602NOG	12	. 1	NM-6040002-SE	4	58	SL-4030691-SC	18	
0013600-00 0032800-00	22 22	26 24	MAO-12518000 MAO-5150100A	16 14	51 37	NM-6040002-SE	6 10	6 ₀	SL-4030691-SC SL-4030691-SC	18 18	4
-0045200-00	22	14	MAO-5150100B	18	36	NM-6040003-SC	2	41	SL-4030881-SC	18	
-0051400-00	55	28	MAO-51503000	2	76	NM-6043212-SB	16	34	SL-4030881-SF	50	4
-0056500-00 -0056600-00	55 55	27 11	MAO-51503000	10	30 9	NM-6050002-SE	4	81 2	SL-4031081-SF SL-4031081-SF	4 20	7
-0056900-00	22	18	MAO-51508000 MAO-72003000	26 2	70	NM-6050002-SE NM-6050002-SE	10	62	\$L-4031281-\$F	20	•
-0057800-04	22	15	MAT-01263000	12	51	NM-6060001-SE	2	58	SL-4031291-SC	18	
-0057800-05	22	23 8	MAT-80115T00	16	36	NM-6060001-SE	4 8	27 35	SL-4032081-SC	18 18	-
0060200-00 0060300-00	24 20	2	MAT-80159T00 MAV-02160A00	6 18	6 27	NM-6060001-SE NM-6060001-SE	26	36	SL-4040691-SC SL-4041281-SC	18	- 1
-0060400-00	22	16	MAZ-025010A0	16	33	NM-6060003-SE	4	21.	SL-4041681-SC	18	-
L-0060500- <u>0</u> 0	22	22	MAZ-02503000	16	15	NM-6060003-SE	6	9.	SL-4041681-SC	18	
0060600-01 1-0000500-00	22 8	21 49	MAZ-02506000 MAZ-025070A0	16	49 46	NM-6060003-SE NM-6080001-SC	12 12	3 8 50	SL-4041681-SF SM-1030801-SR	12 26	:
1-0001800-00	10	20	MAZ-02507000-A		48	NM-6080001-SE	8	26	SM-1040620-SC	2	
4-0001800-10	10	21	MTK-440VSW00	2	31	NM-6080001-SE	8	31	SM-1041201-SF	2	
N-0001600-00 P-1A43PGC-12	10 18	34 56	M1001-141-000	18 18	20 : 59 :	NM-6080001-SE NM-6080001-SE	· 8	34 37	SM-3920801-SN SM-4030501-SE	10	
P-2K230EC-12	16	19	M1005-141-800	18	60	NM-6080002-SE	4	28	SM-4031401-MB	20	
P-2K230EC-12	16	25	M1010-141-000	18	9	NM-6080005-SE	6	27	SM-4031601-SB	16	
R-0017010-10	22	47	M1012-141-000	18	16	NM-6080002-SE	6	43 16	SM-4033201-SH SM-4040601-SB	6 16	
R-0017010-20 R-0017010-30	22 24	50 12	M1014-141-000 M1015-141-000	18 18	19 26	NM-6160001-SC	10 2	46	SM-4040801-SN	2	
2-001 ⁷ 012-20	22	53	M1016-141-000	18	5 7	NM-6160001-SC	12	43	SM-4042501-SN	4	
7-0017015-10	22	54	M1017-141-000	18	2	NS-6110310-SP	16	43 :	SM-6030602-TP	2	
R-0017015-30 R-0017033-10	22 22	46 45	M1020-141-000 M1030-142-A00	18 19	72 2	NS-6620310-SP	2	13	SM-6030602-TP	2	
R-0017033-20	22	55	M1030-142-800	19	4		de la		SM-6030602-TP	2 8	
1-0017039-10	24	14	M2001-141-000	20	28	PA-1000501-00	, 6	8	SM-6030602-TP	12	
3-0017047-20	5.5	44 18	M8503-142-AA0	19	1 3	PA-1001501-80 PA-1503001-80	12 12.	20 39	SM-6030602-TP SM-6030802-TP	12	
R-0017047*30 R-0017051-40	55 50	25	M8503-142-BA0	19 18	28	PA-2000502-00	4	ź	SM-6030802-TP	2	
2-003 ⁵ 012-10	20	30	M8504-141-BAO	18	29	PA-2002503-A0	10	12	SM-6030802-TP	4	
2-0035020-10	24	3	M8505-141-000	18	39	PA-2015001-B0	10	77	SM-6030802-TP	6 8	
R-0039033-10	22 24	48 9	M8506-141-0A0 M8508-141-0A0	18 19	74 6	PC-0105010-00 PC-0151010-00	14 10	14 76	SM-6030802-TP SM-6031002-TP	2	
?~ ₀₀ 42018~10 ?~ ₀₀ 75113~20	22	49	M8511-141-0A0	19	9	PF-0552020-B0	14	10	SM-6031002-TP	4	
7-0075255-20	22	51	M8512-141-0A0	19	10	PJ-0325140-01	14	17	SM-6031002-TP	8	
3-0132015-30	22	58 56	M8513-141-0A0	19	11 15	PJ-0550540-01 PJ-0565240-01	14 : 14	. 12	SM-6031502-TP	10	
R-0132047-20 R-0139022-10	22 22	59	M8514-141-0A0	19 19	12	PS-0300142-KH	6	71	SM-6031502-TP SM-6032002-TP	12 2	
R-0139047-20	22	57	H8516-141-0A0	19	14	PV-0351010-A0	14	1 2	SM-6032002-TP	4	
T-0006600-00	22	34	M8517-141-0A0	19	13	PV-1505010-A0	14	2,	SM-6032002-TP	4	
T-0007600 -0A T-0008300 - 00	55 50	31 33	M8518-141-0A0 M8519-141-0A0	18 19	15 16		100		SM-6032002-TP SM-6040602-TP	6 ⁻	
T-0020500-00	22	10	M8521-141-0A0	19	5	RC-2800002-K0	10	42	SM-6040602-TP	2	
T-0023500-00	24	10	M8522-141-0A0	19	7	RE-0250000-KO	16	42	SM-6040602-TP	2	
T-2M80010-P0	24	13 _	M8523-141-0A0	18	73	RE-0400000-KO	2	65 _	SM-6040602-TP	. 5	

Part No.	Page	Ref.	Part No.	Page	Ref.	Part No.	Page	Ref.	F	Part No.	Page Ref
品書	Ą	No.	品書	真	No.	品番	頁	No.		品書	頁 No.
SM-6040602-TP	4	15				WS-0510002-KS	4	63	 	*	·.
SM-6040602-TP	10	9	07724504 44	4.0	47	WS-0510002-KS	6	36			
SM-6040602-TP SM-6040602-TP	10 10	24 33	WP-0320500-SC	18	17 5	WS-0510002-KS	6	39		1.1	en en en en en en en en en en en en en e
SM-6040602-TP	10	52	WP-0320500-SE	·· ž	- 19	WS-0510002-KS WS-0510002-KS	6	45 52	5.5	2.4	1000年,1000年
SM-6040802-TP	2	37	WP-0320500-SE	2	25	WS-0510002-KS	. 6	64	1.1	944 134	The state of the s
SM-6040802-TP SM-6040802-TP	2	62 10	WP-0320500-SE	2	53 78	WS-0510002-KS	8	21 23	7.5	47	
SM-6040802-TP	4	35	WP-0320500-SE	4	70	WS-0510002-KS	8	50 :	100	41	and the second second
SH-6040802-TP	4:	77	WP-0320500-SE	4	87 92	WS-0510002-KS	10	61		+ % -	en koje er til flyttig i egi. Sen koje en til flyttig i en
SM-6040802-TP SM-6040802-TP	6	23 34	WP-0320500-SE	6	56	WS-0510002-KS	10 12	79 16		- 4 A - 4 L	
SM-6040802-TP	12	18	WP-0320500-SE	8	41	WS-0610002-KS	2	57 :	1 :	5, 11	4 1 8 78 8
SM-6040802-TP	26	28	WP-0320500-SE	10 10	27	WS-0610002-KS	4	20		94 44	人名英格兰斯 医克斯氏试验检检验检检检检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检验检
SM-6041202-SP SM-6041602-TP	4	36 23	HP-0320500-SE HP-0320500-SE	12	46 2	WS-0610002-KS	4	26 . 10			
SM-6041602-TP	4	55	WP-0320501-SC	18	7	WS-0610002-KS	6 8	36		19.7%	$(-\epsilon_{n}) = (-1)^{n} (-1)^{n} (-\epsilon_{n})$
SM-6041602-TP	6	24 59	WP-0320501-SC	18 20	27 27	WS-0610002-KS	12	37		: - 1	en en en en en en en en en en en en en e
SM-6042002-TP SM-6042002-TP	4	59	WP-0320501-SC	26.	27	WS-0621210-KR	26 12	35	1 1		
SM-6042502-TP	4	84	WP-0330500-MB	20	5	WS-0820002-KN	18	49 65	24.	: 1	The second second
SM-6042502-TP	6	69	HP-0430800-SE	2	38	WS-0820002-KS	4	29			
SM-6042502-TP SM-6042502-TP	10 14	11 16	WP-0430800-SE	· 2	72 25	WS-0820002-KS	. 6	28	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	24.	
SM-6043202-TP	4	4	WP-0430800-SE	4	76	WS-0820002-KS	8 8	27 30	94	. 5	the state of the state
SM-6051002-TP	2	2	WP-0430800-SE	6	21	WS-0820002-KS	. 8	30 33	1.1	•	and Artist Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual A Annual Annual
SM-6051002-TP SM-6051002-TP	8 8	20 22	WP-0430800-SE WP-0430801-SC	: 10	² 6	WS-0820002-KS	10	14 38			
SM-6051002-TP	8	48	WP-0/30801-SC	18	13	WS-0820002-KS	10	56 66	1		and the state of
SM-6051002-TP	10	80	WP-0430801-SC	18	55 30	WS-0820002-KS	10	74			
SM-6051202-TP SM-6051202-TP	4	39 62	WP-0430801-SC WP-0450501-SB	26		WS-0820002-KS	. 59	22			
SM-6051202-TP	4	78	WP-0450501-SB	10	34 32	WS-1643202-KR	12	50 32		5	1971 198
SM-6051202-TP	6	38	WP-0450801-SD	16	30 :			- 4	2.1		
SM-6051202-TP SM-6051202-TP	6 8	51 51	WP-0480856-SD WP-0550800-SE	1 ₆	27 50			1 1 2		1	the state of the s
SM-6051202-TP	12	17	WP-0550800-SE	4	64	147 47	9 - 6 - 6 -	. 5 -	11.		and the state of
SM-6051552-SP	6	35 :	WP-0550800-SE	6	37 53						
SM-6052502-SP SM-6052502-SP	4 6	42 44	WP-0550800-SE	6 6	63			100		1	
SM-6052502-TP	4	60	WP-0550800-SE	10	78		1000		1.5		the transfer
SM-6053002-SP	10	60	WP-0550800-SE	12 16	15 53		er tropies. Norskip i k				
SM-6059552-TP SM-6060802-TP	10 10	1 47	WP-0651001-SB	56	33						
SM-6061002-TP	14	5	WP-0651001-SE	5	56		e de la Paper		1.4		
SM-6066052-TP	8	38	WP-0651001-SE	8 12	37 36	1 17		* *			
SM-6081542-CP SM-6081552-SP	26 8	21 28	WP-0651001-SE	14	6	12.5				11	
SM-6081552-SP	10	13	WP-0841601-SC	12	4.8					11	
SM-6082002-SP	12	47	WP-0841601-SC WP-0851200-SE	18	66 29	A STATE OF THE STA				14	The same of the sa
SM-6083002-SP SM-6087002-TN	10 10	75 68	WP-0851200-SE	8	32	the things			\$ t	1.5	
SM-6103502-TP	2	49	WP-0851200-SE	10	65		100			3.7 3.2	
SM-6860552-TP		18	WP-0851200-SE WP-0851216-SC	10 26	69 23						
SM-8040502-TP SM-8040502-TP	4.	17 46	WP-1052001-SC	2	51		1.1				
SM-8040502-TP	6	14	WP-1702600-S0	12	33						
SM-8040502-TP SM-8040602-TP	6	50 12	WS-0310002-KN	18 18	6 70		1.0			· ·	and the second s
SH-8040602-TP	12 12	25	WS-0310002-KN	20	6		100	100		4	and the second second second
SM-8041012-TP	4	44	WS-0310002-KR WS-0310002-KR	5	17					4.4	
SM-8041012-TP SM-8051552-SP	6 4	47 82	WS-0410002-KS	6 4	14		4 2 4 22				
SH-8060602-TP		56	WS-041000Z-KS	4	24	14 14		9.33	数点	+ 5	and the second of the second
SM-8061002-TP	10	18	WS-0410002-KS	4	34 54		entarie. Geografie		1.5	14.3	
SM-9051553-SP SM-9051553-SP	4 6	48 65	WS-0410002-KS	4	83	48 4 4 5 5 6 6 6	100				and the second s
SM-9064523-SE	26	32	NS-0410002-KS	6	22	and the second second	100	40.4			
SM-9082023-SC	18	64	WS-0410002-KS	6	25 3 3	and the second s				1.3	damong liberon Andrews
SM-9084033-SE SM-9088013-SE	6	42 17	WS-0410002-KS	6 6	53 68		e for the co			i.	
SS-2090510-SP	10 16	2	WS-0411002-KB	2	35				# 1 # 1		化氯化甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲
\$\$-5060310-\$P	16	47	WS-0411002-KN	18	12					1.1	
\$\$-7080520~\$P \$\$-7110340~\$P	16 16	13 16	WS-0411002-KN WS-0411002-KN	18 26	54 29		1.1.				
SS-7110340-SP	16	56	WS-0411022-SB	16	35	3.4	1000			1.7	in the court to a great growth
SS-7111810-TP	16	32	WS-0441040-KP WS-0510002-KS	10	8		into Albania Kalabania		7.1	1. 1.	
SS-7151210-SP SS-9110920-CP	16 16	54 29	WS-0510002-KS	4	40 43	A STATE OF THE STA	44.		1.1		Community of the second
_ST-5040851-SS	18	23	WS-0510002-KS	4	49					. 5	
, , ,	-	-	the separation of the second desirable states of	process, e.	-3.	SIR Williams 34 cm					
:											
									1		
			L					****	L		

JUKI CORPORATION

HEAD OFFICE 2-1, 8-CHOME, KOKURYO-CHO, CHOFU-CITY, TOKYO, JAPAN

BUSINESS OFFICE 23-3, KABUKI-CHO 1-CHOME, SHINJUKU-KU, TOKYO 160, JAPAN

CABLE: JUKI TOKYO TELEX: J22967, 232-2301 PHONE: 03(205)1188, 1189, 1190

JUKI 株式会社

〒182 東京都調布市国領町8-2-1 TEL 03-480-1111(代表) 工業製品販売部 TEL 03-480-1113(ダイヤルイン)

