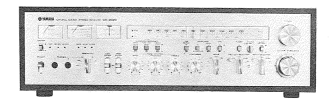
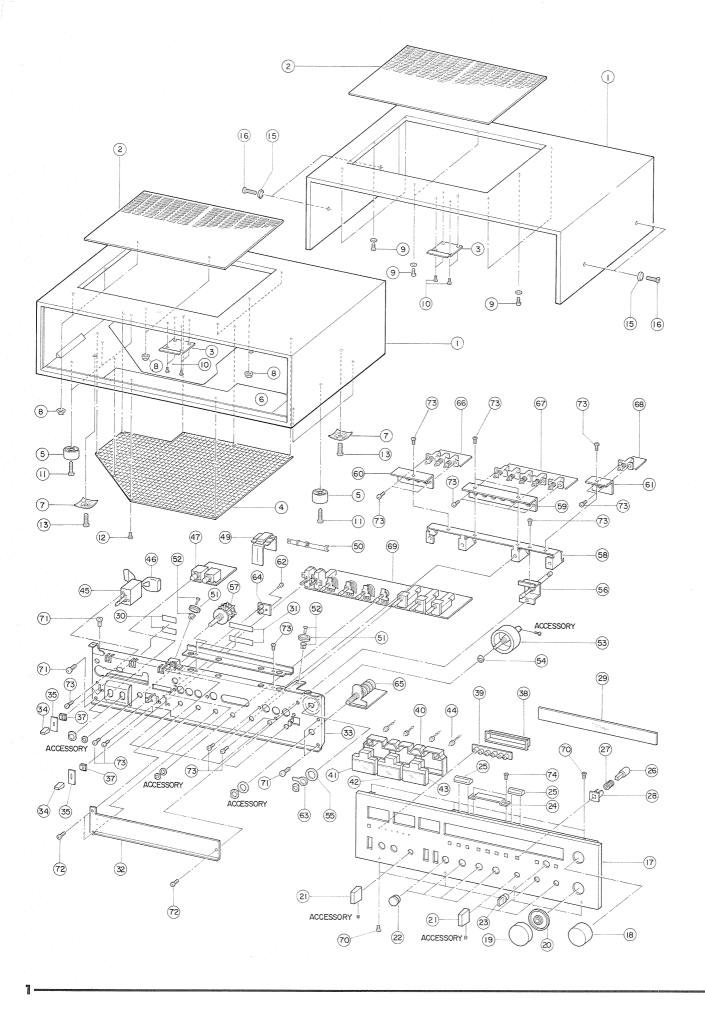
PARTS LIST

CR-2020

FM/AM STEREO RECEIVER



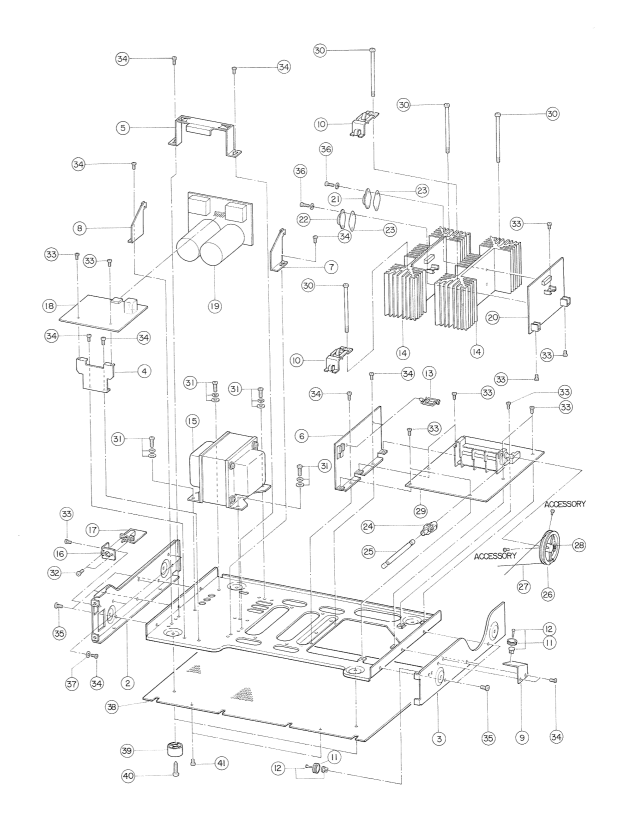


Ref. No.	Part No.	Description	and the second s	Remarks	Common Models
	3 2 0 0 1 5 5 0 6 1 5 1 1 0	Cabinet	外装組み上り	R,U,C,A	
	3 2 0 0 1 5 5 0 6 1 5 2 1 0	-do	//	E,B	
2	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 5 3 1 0	Radiator Grille	放熱グリル	R,U,C,A	
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 4 0 0	-do	//	E,B	
3	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 5 3 2 0	Metal, Warp Prevention	反り止め金具	R,U,C,A	
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 5 3 0 0	—do. —	//	E,B	
4	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 5 3 3 0	Punching Metal	パンチングメタル		
5	4 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 4 9 0	Leg	脚		CR-1020, 620,820
6	4 2 0 0 0 0 C A 0 6 5 6 8 0	Shield Paper	バリヤ紙	R,U,C,A	020,820
7	3 2 0 0 0 0 A A O 7 4 6 3 0	Amp. Setting Washer	アンプ取付ワッシャー	R,U,C,A	CR-400,620, 820,1020
8	4 2 0 0 0 0 E V 9 0 0 0 3 0	Hexagonal Nut With Washer M3 ZMC2-Y	座付ナット	R,U,C,A	820,1020
	4 2 0 0 0 0 E i 0 3 0 I 0 0		バインド タッピングネジ	E,B	
-	4 2 0 0 0 0 E Q 7 3 I I 0 0		鉄丸木ネジ	R,U,C,A	
1	4 2 0 0 0 0 E Q 7 4 I 2 0 0		//	R,U,C,A	
12	4 2 0 0 0 0 E Z 0 3 I I 0 0		鉄丸座付木ネジ	R,U,C,A	
	4 2 0 0 0 0 E A 0 5 0 2 5 0		ナベ小ネジ	R,U,C,A	
\vdash		Pan Head Tapping Screw 4×14 ZMC2-Y	ナベタッピングネジ	E,B	
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 5 2 0		ホールキャップ	E,B	
-		Binding Head Screw 5×14 FCM3-BI	バインド小ネジ	E.B	
	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 6 5 0		パネル	R.A.E.B	
-	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 6 4 0		//	U.C	
	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 6 8 0		Tuツマミ	0,0	CR-1020
_	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 6 9 0		Vol ツマミ		-do
	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 7 0 0		ダブルツマミ		-do
	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 7 I 0		SWツマミ		-do
	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 4 4 5 0		ツマミ		CR-400,620,
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 2 7 0		Phonoツマミ		820,1020 CR-1020
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 9 4 0		反り止め金具		CR-1020,
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 3 2 0		反り止め、スペーサー	DUCA	620,820
_	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 2 4 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ブッシュボタン	R,U,C,A	-do
+	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 9 5 0		ブッシュスブリング		- do
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 2 5 0		プッシュボタン枠		
	3 2 0 0 0 0 C G 0 6 0 4 5 0		ダイヤルパネル		-do
	20000CB079020		エブロン 受けフィルム		CR-1020
- +	1 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 I 0 0	-do	受けフィルム //		CR-1020 CA-R1
	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 6 6 0		ダイヤル目盛板		CR-1020
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 2 0	276.77.			CR-1020
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 7 8 0		サブシャーシレバーツマミ		-do
	20000CB079500				-do
	20000CB0795I0	—do.—	SWエブロン		CR-1020
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 7 7 0		// SWブッシュ		-do
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 2 9 0		LEDホルダー		CR-1020
		Pre Circuit Board 5	プリシート5		CR-1020
		LED	LED LED		
		Spacer For LED	LEDスペーサー		CR-1020
	20000CB079230		メーターホルダー		620,820
	20000CB079310		カラーブレート		CR-1020 CR-1020
	20000Ji000640		カラー ノレート		620,820
	20000Ji000650				+
		Signal Meter $-do$ Tuning Meter $47B \ 250\mu A \ 650\Omega$	シグナルメーター		+
	20000031000670 20000MZ069560		チューニングメーター		+
44 3	2 0 0 0 0 W Z U B 9 5 6 0	Lamp Assembly	ランプAss'y		

Ref. No.	Part No.	Description		Remarks	Common Models
45	4 2 0 0 0 0 K A 2 0 0 6 3 0	Lever Switch	パワースイッチ	R,U,C	
	4 2 0 0 0 0 K A 2 0 0 6 8 0	-do	//	E	
	4 2 0 0 0 0 K A 2 0 0 6 9 0	-do	//	B,A	
46	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 5 4 0	Spark Killer $_{\rm AC350V}^{\rm DC500V}$ $0.033\mu+120\Omega$	スパーク キラーコン	R	
	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 1 1 0	$-$ do. $-$ 0.033 μ + 120 Ω	//	U	
NOTE	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 6 9 0	-do 0.022μ	//	E,B	
JIM BULLET	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 9 5 0	$-$ do. $-$ 0.33 μ + 120 Ω	//	С	
Α	4 2 0 0 0 0 C B 0 7 2 I 9 0	Cover For Capacitor 820826	コンデンサー カバー	R,U,B,E	
VIII PARTITUDE	4 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 8 9 0	do SB0652a	"	С	
47	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 5 I	Headphone Circuit Board 1	ヘッドフォーン シート1		
А	4 2 0 0 0 0 L B 3 0 0 5 2 0	Phone Jack LJ190-1-2	フォーンジャック		
В	4 2 0 0 0 0 H M 5 3 5 3 3 0	Cement Molded Resistor $3W330\Omega$	セメント抵抗		
48	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 6 0	Dial Pointer Rail	ダイヤル 指針レール		
49	3 2 0 0 0 0 N B 0 7 8 7 0 0	Dial Pointer Unit	ダイヤル指針		
Α	4 2 0 0 0 0 J B 0 0 0 5 I 0	Pilot Lamp UL 12V 60mA	パイロットランプ		
В	3 2 0 0 0 0 A A 0 7 3 6 7 0	Cover For Pointer	指針カバー		CR-400, 620,820
С	3 2 0 0 0 0 C B 0 6 8 9 5 0	Pointer	ダイヤル指針		CR-620, 820,1000
D	3 2 0 0 0 0 C B 0 6 8 5 9 0	Holder, Dial Pointer	指針ホルダー		CR-400, 620,820
E	3 2 0 0 0 0 C B 0 6 8 6 0 0	Colour Plate	指針カラー ブレート		-do
F	4 2 0 0 0 0 E D 0 2 0 0 5 0	Binding Head Screw 2×5 ZMC2-Y	バインド小ネジ		
50	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 2 8 0	Lead Pipe	リードバイフ		CR-1020
51	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 5 8 4 0	Wheel	滑車		CT-1010,CR-620. 820,1020
52	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 7 8 9 0	Pulley Clip	ブーリークリップ		-do
53	3 2 0 0 0 0 N B 0 7 8 I 4 0	Tuning Unit	チューニング ユニット		CR-820, 1020
54	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 7 8 8 0	Isolation Bush	絶縁ブッシュ		CT-1010 CR-820,1020
55	4 2 0 0 0 0 C A 0 6 5 I 5 0	Isolation Fiber	絶縁ファイバー		-do
56	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 6 0	Shaft Unit, Selector	シャフトユニット		CR-1020
57	4 2 0 0 0 0 K A 5 0 I 0 2 0	Rotary Switch Y-246W	ロータリースイッチ		
58	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 5 0	Switch Stay	SWステイ		CR-1020
59	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 2 0	Holder C. Push Switch	SWホルダーC		
60	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 9 1 0	Holder L, —do.—	// L		
61 :	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 9 2 0	Holder R, —do.—	// R		
62	4 2 0 0 0 0 C B 0 6 8 8 8 0	Plastic Rivet $\phi 3.5$	ブラスチック リベット		
63	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I I 7 0	Lug Terminal $\phi 9.5$	アースラグ		
64	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 5 2	Headphone Circuit Board 2	ヘッドフォーン シート2		
Α 4	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 6 8 0	LED	LED		
_	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 3 0 0		LEDスペーサー		
65	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 6 2	Pre Circuit Board 2	プリシート2		
Α 4	4 2 0 0 0 0 H S 4 2 0 I 7 0	Variable Resistor $50K \times 2 + 500 \times 2 + 50K$	可変抵抗器		
66	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 6 4	Pre Circuit Board 4	プリシート4		
\vdash	4 2 0 0 0 0 K A 8 0 0 3 I 0		プッシュスイッチ		
\vdash	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 2 8 0		ラッピング端子		
C 4	4 2 0 0 0 0 F A I I 4 2 7 0	Mylar Capacitor 0.027 μ	マイラーコン		
	120000 FAII5330	· ·	//		
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 2 6 2	Tuner Circuit Board 2	チューナーシート2	R	
\vdash	3 2 0 0 0 0 N A 0 6,8 9 2 2	-do	//	U,C	
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 3 2	-do	//	A,E,B	
\vdash	20000KA800320	Push Switch 4×4×3	プッシュスイッチ	R,A,E,B	
-	1 2 0 0 0 0 K A 8 0 0 3 3 0	-do 5×4×3	//	U,C	
	120000 KA800270	-do 1×4×3	//		
В 4	120000 LA00128 0	Lapping Pin	ラッピング端子		

40.

Ref. No.	Part No.	Description		Remarks	Common Models	
С	4 2 0 0 0 0 F S I I 3 6 8 0	BL Ceramic Capacitor 50V 0.0068μ	SBLコン			and the second
68	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 6 3	Pre Circuit Board 3	プリシート3			2000
А	4 2 0 0 0 0 K A 8 0 0 2 7 0	Push Switch 1×4×3	プッシュスイッチ			
В	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 2 8 0	Lapping Pin	ラッピング端子			amount and a
69	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 6 I	Pre Circuit Board 1	プリシート1			
Α	4 2 0 0 0 0 K A 5 0 0 6 5 0	Rotary Switch SRZ-V045 NS	ロータリースイッチ			
	4 2 0 0 0 0 K A 5 0 0 9 8 0	-do SRZ-V046 NS	//			
	4 2 0 0 0 0 K A 2 0 0 6 7 0	Lever Switch 4×3	レバースイッチ			
В	4 2 0 0 0 0 H S 4 I 0 5 6 0	Variable Resistor B10K×2	可変抵抗器			
	4 2 0 0 0 0 H S 4 I 0 5 4 0	-do CT50K×2	//			
С	4 2 0 0 0 0 G D 9 0 0 2 4 0	Coil, Magnetic Shield Type 82mH	コイル			
D	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 8 3 0	Electrolytic Cap., MS 47 μ 6.3V	MSケミコン			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 3 I 8 0	Mylar Cap. 50VMS 0.0018μ	マイラーコン			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 3 3 3 0	-do 0.0033μ	//			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 3 8 2 0	-do 0.0082μ	"			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 4 I 0 0	-do 0.01μ	//			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 4 I 2 0	-do 0.012μ	//			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 4 3 3 0	—do. — 0.033μ	//			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 4 8 2 0	—do. — 0.082 µ	//			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 5 I 5 0	-do 0.15 _µ	//			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 5 3 9 0	-do 0.39μ	//			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 5 3 3 0	-do 0.33μ	//			
	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 I 0 0 0	Metallized Polyester Film Cap. 0.68μ	//			
E	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 1 2 8 0	Wire lapping Pin	ラッピング端子			
F	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 8 0	Pre Module C. Board	ブリモジュール シート		CR-1020	
а	4 2 0 0 0 0 F A I I 3 8 2 0	Mylar Capacitor 0.0082μ 50V	マイラーコン			
	4 2 0 0 0 0 F A I I 5 I 0 0	-do 0.1μ 50V	//			
	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 9 8 0	Electrolytic Cap., RB 10μ 25V	RBケミコン			
b	4 2 0 0 0 0 i A 0 6 7 3 I 0	Transistor 2SA673A C,D	トランジスター			
	4 2 0 0 0 0 i A 0 8 4 4 1 0	-do 2SA844 D,E	//			
	4 2 0 0 0 0 i C 2 3 0	-do 2SC1213A C,D	//			
	420000 i C 775 0		//			
	4 2 0 0 0 0 i C I I 7 5 I 0	-do 2SC1175NP E,F	//		2SC1213A	
	4 2 0 0 0 0 i C I 5 0 9 3 0	-do 2SC1509 Q,R	//		2SD438	
	4 2 0 0 0 0 i A 0 7 7 7 3 0	-do 2SA777 Q,R	//		2SB560	
С	420000 i F00004 0	Diode 1S1555	ダイオード			
d	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 7 9 0	Varistor MV-12R	バリスタ			-
е	4 2 0 0 0 0 L B 6 0 I 7 8 0	Connector	コネクター			
70	4 2 0 0 0 0 E i 0 3 0 0 8 0	Binding Tapping Screw 3×8 ZMC2-Y	バインド タッピングネジ			
71	4 2 0 0 0 0 E i 0 4 0 0 8 0	-do 4×8 ZMC2-Y	//			
	4 2 0 0 0 0 E i 2 3 0 0 6 0		//			
73	4 2 0 0 0 0 E D 0 3 0 0 6 0	Binding Head Screw 3×6 ZMC2-Y	バインド小ネジ			
74	4 2 0 0 0 0 E i 0 3 0 0 6 0	Binding Tapping Screw 3×6 ZMC2-Y	バインド タッピングネジ			



Ref. No.	Part No.	Description		Remarks	Common Models
ı	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 I 0	Main-Chassis	メインシャーシ		CR-1020
2	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 3 0	Side Frame, L	サイドフレームL		-do
3	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 4 0	Side Frame, R	サイドフレームR		-do
4	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 3 0	Holder, Power Supply C. Board 1	電源シート.1 ホルダー		-do
5	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 4 0	Holder, Electrolytic Cap.	ケミコンホルダー		
6	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 5 0	Adiabatic Board	断熱板		CR-1020
7	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 8 0	Holder R. Electrolytic Cap. C. Board	シートホルダーR		-do
8	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 9 0	Holder L, Electrolytic Cap. C. Board	シートホルダーL		-do
9	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 9 3 0	Holder For Pulley	滑車ホルダー		do
10	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 7 0	Plate For Cord	コード押え		-do
11	320000 C B 0 7 5 8 4 0	Pulley	滑車		CR-620,820, 1020,CT-1010
12	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 7 8 9 0	Pulley Clip	プーリークリッブ		-do
13	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 4 2 0	Wire Supporter	ワイヤークリップ		CR-1020
14	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 5 7 5 0	Heat Sink	放熱板		CR-1020 CA-1000 II
	4 2 0 0 0 0 G A 6 I 0 8 2 0		電源トランス	R,E	
	4 2 0 0 0 0 G A 6 I 0 8 4 0	-do	//	С	
	4 2 0 0 0 0 G A 6 I 0 8 I 0	-do	//	U	
	4 2 0 0 0 0 G A 6 0 8 8 0	-do	//	A,B	
16	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 9 0 0	Switch Stay	SW取付金具		CR-1020
17	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 9 2	Power Supply Circuit Board 2	電源シート2	R,U,C,A	
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 0 2	-do	//	E,B	
	4 2 0 0 0 0 K A 8 0 0 2 6 0	Push Switch 1×2×3	ブッシュSW		
	4 2 0 0 0 0 i C 9 8 0 0	Transistor 2SC1918	トランジスター		
18	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 9 I	Power Supply Circuit Board 1	電源シート1	R,U,C,A	
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 0 I	do. <u>-</u>	//	E,B	
А	4 2 0 0 0 0 i A 0 6 5 9 I 0	Transistor 2SA659NP E,F	トランジスター		2SA673A,D
	4 2 0 0 0 0 i A 0 8 4 4 I 0	-do 2SA844 D,E	//		
	4 2 0 0 0 0 i B 0 5 4 4 0 0	-do 2SB544	//		
	4 2 0 0 0 0 i C 7 5 0	-do 2SC1175NP E,F	//		2SC1213AC,D
	4 2 0 0 0 0 i C 8 9 0 0 0	-do 2SC1890 D,E	//		
	4 2 0 0 0 0 i C 9 8 0 0	-do 2SC1918	//		
	4 2 0 0 0 0 i D 0 4 0 0 0 0	-do 2SD400	//		
	4 2 0 0 0 0 i D 0 2 3 4 0 0	-do 2SD234	//		
В	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 0 4 0		ダイオード		
	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 2 4 0		//		
	4 2 0 0 0 0 i H 0 0 0 4 7 0		//		
	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 6 4 0	Zener Diode HZ-7B	ツェナーダイオード		
	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 5 5 0		//		
С	 	Ceramic Capacitor 0.01 µ500 VYZ	セラコン		
	4 2 0 0 0 0 F J 2 5 9 I 0 0		ケミコン		
	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 4 5 0		Zケミコン		
D	4 2 0 0 0 0 H T I 7 0 0 6 0		半固定抵抗		
	4 2 0 0 0 0 H L 3 I 4 I 5 0		酸金抵抗		
		Cement Molded Resistor 3P 180Ω	セメント抵抗		
	4 2 0 0 0 0 H M 0 5 5 I 0 0		//		
E	4 2 4 0 0 0 0 K B 0 0 I 0 6 0	Fuse ST-4 1A250V	ヒューズ	R,U,C,A	
	4 2 0 0 0 0 K B 0 0 0 7 3 0		"	E,B	
F	4 2 0 0 0 0 K C 0 0 0 3 5 0		リレー		
-	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 0 5 3 0		ハトメ		
<u> </u>	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 9 0 0		ヒューズホルダー	R,U,C,A	
	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 I 0 6 0			E,B	

Ref. No.	Part No.	Description		Remarks	Common Models
*****	4 2 0 0 0 0 L B 6 0 0 2 8 0	Connector Socket	コネクター		
J	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 2 8 0	Wire Lapping Pin	ラッピング端子		
К	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 7 3 0	Radiator	放熱板		
19	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 3 0	Electrolytic Cap. C. Board	ケミコンシート	R,C,A,E,B	
NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 1 0	—do.—	//	U	
A	4 2 0 0 0 0 i H 0 0 0 2 5 0		ダイオード		
The state of the s	4 2 0 0 0 0 i H 0 0 0 4 3 0		//		
	4 2 0 0 0 0 i H 0 0 0 4 4 0		//	***************************************	
OWERSTON OF THE PERSON OF THE	4 2 0 0 0 0 i H 0 0 0 4 7 0		//		
В	4 2 0 0 0 0 F H 2 3 4 I 0 0		セラコン		
	4 2 0 0 0 0 F J 2 6 9 I 0 0		ケミコン		
		-do, Lug Type 18000μ71V	ケミコンラグ型		
С		Metal Oxide Film Resistor 2P4.7KΩ	酸金抵抗		
	4 2 0 0 0 0 H L 4 2 4 3 3 0		//		
	4 2 0 0 0 0 H W I 0 4 2 2 0		ヒューズ抵抗	DAECB	
				R,A,E,C,B	
	4 2 0 0 0 0 H W 2 0 4 2 2 0		//	U DAECB	
	4 2 0 0 0 0 H W I 0 4 I 0 0		//	R,A,E,C,B	
Canting	4 2 0 0 0 0 H W 2 0 4 I 0 0		//	U	
D	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 0 5 3 0		羽根付ハトメ		
	4 2 0 0 0 0 L B 6 0 I 7 6 0		コネクタービン		
20	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 8 8 0		メインシート	R,A	
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 8 4 0	-do	//	U	
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 8 6 0	-do	//	С	
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 8 7 0	- do	//	E,B	
Α	4 2 0 0 0 0 i A 0 5 6 I 7 0	Transistor 2SA561 0~Y	トランジスター		
THE STATE OF THE S	4 2 0 0 0 0 i A 0 8 4 4 0 0	-do 2SA844	//		
	4 2 0 0 0 0 i A 0 8 7 2 0 0	-do 2SA872	//		
	4 2 0 0 0 0 i C 0 4 5 8 8 0	-do 2SC458 B,C	//		
	4 2 0 0 0 0 i C 0 7 3 4 3 0	-do 2SC734 0~Y	//		
	4 2 0 0 0 0 i C I 6 2 8 0 0	-do 2SC1628 0~Y	//		
	4 2 0 0 0 0 i C I 9 I 8 0 0	-do 2SC1918 E,F,G	//		
	4 2 0 0 0 0 i B 0 5 3 6 I 0	-do 2SB536(2)	//		2SA814YH-2
a comment	4 2 0 0 0 0 i D 0 3 8 I I 0	-do 2SD381(2)	//		
В	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 0 4 0	Diode 1S1555	ダイオード		2SC1624YH-2
	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 5 7 0	Zener Diode Hz-6C	ツェナーダイオード		
С	4 2 0 0 0 0 F C 0 2 5 I 0 0	Mylar Capacitor 0.1µ100V	マイラーコン		
	4 2 0 0 0 0 F H 2 3 4 I 0 0	Ceramic Cap. 0.01 µ500V	セラコン		
	4 2 0 0 0 0 F H 6 I 0 6 0 0	do 6P500V	//		
Topy of Consession	4 2 0 0 0 0 F H 6 I I 2 2 0	-do 22P500V	//		
Table Control	4 2 0 0 0 0 F H 6 I I 4 7 0	-do 47P500V	//		
	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 9 8 0		RBケミコン		
D	4 2 0 0 0 0 H T 4 I 0 I 5 0	Variable Resistor B4.7K	ソリッドVR		
MINAME		Metal Oxide Film Resistor 1P $1.5 \mathrm{K}\Omega$	酸金抵抗		
	4 2 0 0 0 0 H L 6 2 6 I 5 0		//		
No.	4 2 0 0 0 0 H L 6 2 6 2 7 0		//		
		Cement Molded Resistor 5P0.47Ω	セメント抵抗		
100	4 2 0 0 0 0 H M 0 5 4 1 0 0		//		
		Cement Molded Resistor 5P2.2KΩ	"		
	4 2 0 0 0 0 H Z 0 0 0 7 1 0		不燃性抵抗		
				DOBAE	
	4 2 0 0 0 0 HW 1 4 6 8 U		ヒューズ抵抗	R,C,B,A,E	
<u></u>	4 2 0 0 0 0 H W 2 I 4 6 8 0	_do	//	U	

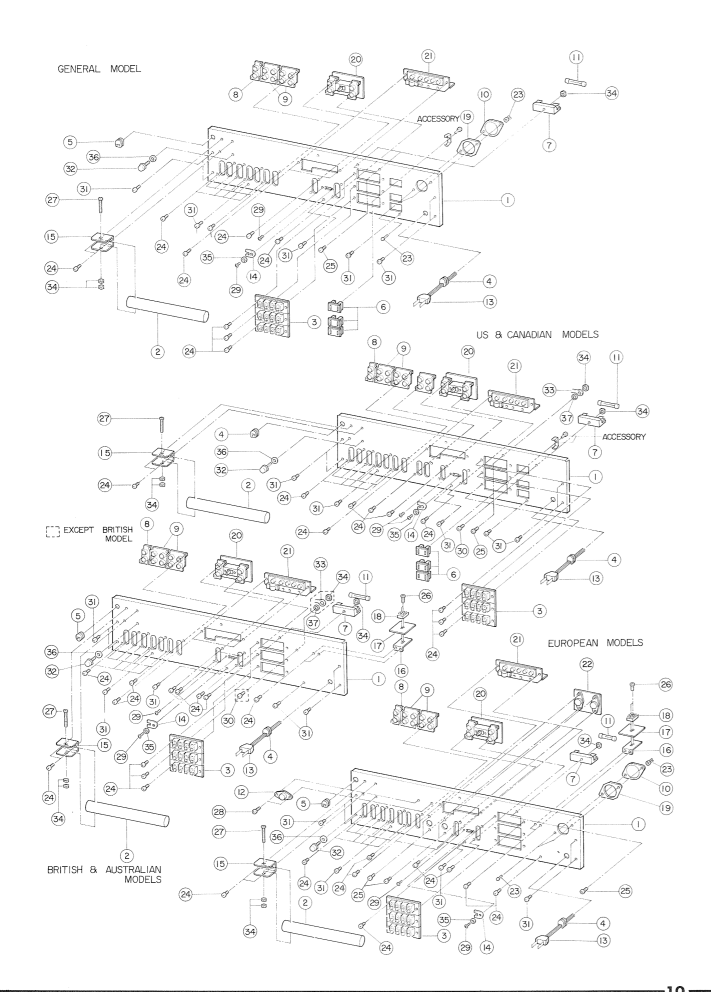
.

1

Ref. No.	Part No.	Description		Remarks	Common Models
E	4 2 0 0 0 0 G D 9 0 0 2 1 0	Coil 2.0μH	コイル		
F	4 2 0 0 0 0 K B 0 0 0 5 9 0	Fuse, (\$) 5A250V	⑤ヒューズ	B,E	
	4 2 0 0 0 0 K B 0 0 I I 0 0	do UL 5A250V	ULヒューズ	R,U,C,A	
G	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 5 5 0	Radiator	放熱板		CA-R1 CR-1020
	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 6 7 0	-do	//		CR-1020
Н	3 2 0 0 0 0 B B 0 6 3 0 8 0	TR-Pusher	トランジスターブッシャー		CR-620.820, 1020.CA-1000 II
ı	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 0 3 7 0	Pipe-Lug Terminal	パイプラグ		
	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 0 5 3 0		羽根付ハトメ		
	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 0 6 4 0		ハトメ		
J	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 9 0 0	Fuse Holder Pin YSP402P	ヒューズ ホルダーピン	R,U,C,A	
	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 I 0 6 0		//	B,E	
		Transistor Socket SZ-110B-00	トランジスターソケット	R.B.A.E	
	4 2 0 0 0 0 L B 3 0 0 2 7 0		//	U,C	
	4 2 0 0 0 0 i B 0 5 5 4 0 0		トランジスター		
	4 2 0 0 0 0 i D 0 4 2 4 0 0		"		
	4 2 0 0 0 0 i L 0 0 0 2 3 0		マイカベース		
	3 2 0 0 0 0 B A 0 6 9 7 2 0		延長シャフト		CR-1020
	3 2 0 0 0 0 0 B A 0 8 9 7 2 0		ジョイント		CR-1020.820.
	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 7 3 4 0		バリコンブーリー		620,CA-1010 CR-620,
	4 2 0 0 0 0 C B 0 7 7 0 7 0		ダイヤル糸		820,1020
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 0 5 3 0		ダイヤル	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CR-620,820,
			えブリング チューナーシート1	R	1020,450
23	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 2 6 I		//	U,C	
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 2 I		"	A,E,B	
	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 8 9 3 I		パック	A,E,D	CR-1020
	4 2 0 0 0 0 P A 0 0 0 3 7 0				CR-1020
	4 2 0 0 0 0 G E 0 0 5 0		OSCコイル		
	4 2 0 0 0 0 G E 0 0 8 0		FM IFT FMディスクリ		
	4 2 0 0 0 0 G E I 0 0 2 0 0		コイル		
	4 2 0 0 0 0 G E 2 0 0 0 7 0		MPXコイル		
	4 2 0 0 0 0 G E 2 0 0 I 6 0		MPX固定コイル		
	4 2 0 0 0 0 G E 3 0 0 I 3 0		RFインダクター		
	4 2 0 0 0 0 G E 3 0 0 I 5 0		// セラミック		
	4 2 0 0 0 0 G G 0 0 0 0 8 0		フィルター		
	4 2 0 0 0 0 G G 0 0 0 I 7 0		//		
	4 2 0 0 0 0 F A I 5 3 I 0 0		マイラーコン		
	4 2 0 0 0 0 F A I 5 4 I 5 0		//		
	4 2 0 0 0 0 F A I 5 4 2 2 0	,	//		
	4 2 0 0 0 0 F A I I 3 I 0 0		//		
	4 2 0 0 0 0 F A I I 3 4 7 0		//		
	4 2 0 0 0 0 F D I 5 2 8 2 0		スチコン		
	4 2 0 0 0 0 F D I 5 2 2 2 0		//		
igsquare	4 2 0 0 0 0 F E I 5 2 3 3 0	-do (J) 330P	//		
	4 2 0 0 0 0 F E I 5 3 I 6 0		//		
\vdash	4 2 0 0 0 0 F E I 5 4 I 0 0	-do (J) 10000P	//		
L	4 2 0 0 0 0 F S I I 3 6 8 0	BL Ceramic Cap. 0.0068μ 50V	SBLコン		
	4 2 0 0 0 0 F S I I 4 I 5 0	—do.— 0.015μ 50V	//		
	4 2 0 0 0 0 F S I 3 4 4 7 0	—do.— 0.047μ 50V	//		
	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 9 8 0	Electrolytic Cap., RB 10μ 25V	RBケミコン		
	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 7 2 0	UPF Cap. 0.015μ 100V	UPFコン		
	4 2 0 0 0 0 F Z 0 0 0 7 3 0	−do.− 0.056μ 100 V	UPFコン		
	4 2 0 0 0 0 F J 5 4 6 2 2 0	Electrolytic Cap., KU 2.2μ 25V	ケミコンKU		

Ref. No.	Part No.	Description		Remarks	Common Models	
\neg	4 2 0 0 0 0 F M 4 2 5 6 8 0	Electrolytic Cap., Z 0.68 _µ 50V	Zケミコン			
		Tantalum Capacitor 220 μ 6.3V	タンタルコン			
	4 2 0 0 0 0 F P 5 2 7 3 3 0	-do 33μ10V	//			
Ε	4 2 0 0 0 0 H T I 7 0 0 2 0	Variable Resistor B10K	半固定抵抗			
i	4 2 0 0 0 0 H T I 7 0 0 3 0	-do B100K	//			
	4 2 0 0 0 0 H T I 7 0 0 4 0	-do B500	//			
	4 2 0 0 0 0 H T I 7 0 0 7 0	-do B3K	//			
	4 2 0 0 0 0 H U 5 7 6 4 7 0	Metal Film Pesistor(F) 4.7K	金属被膜抵抗			
	4 2 0 0 0 0 H U 5 7 7 5 6 0	—do.— 56K	"			
	4 2 0 0 0 0 H L 4 I 6 I 0 0	Metal Oxide Film Resistor 1P 1K	酸金抵抗	2000		
F	4 2 0 0 0 0 i A 0 6 7 3 I 0	Transistor 2SA673A C,D	トランジスター			
	4 2 0 0 0 0 i A 0 8 4 4 0 0	-do 2SA844 D,E	//	70000		
	4 2 0 0 0 0 i B 0 5 6 0 0	-do 2SB560	//			
	4 2 0 0 0 0 i C 2 3 C	-do 2SC1213A C,D	//			
	4 2 0 0 0 0 i C I 7 7 5 0 C	—do.— 2SC1775 D,E	//			
	4 2 0 0 0 0 i C 9 8 0 C	—do.— 2SC1918 C,D,E	//			
	4 2 0 0 0 0 i D 0 4 3 8 0 0	-do 2SD438	"			
	42000 i E I 0 0 5 0 0	FET 2SK68A	FET			
G	4 2 0 0 0 0 i F 0 0 0 0 4 0	Diode 1S1555	ダイオード			
	420000 i F00064 (Zener Diode HZ-7B	ツェナーダイオード			
Н	4 2 0 0 0 0 i G 0 0 0 3 9 () IC μPC577H	IC			
	4 2 0 0 0 0 i G 0 0 I 2 2 (O —do.— TA7136P	//			
	4 2 0 0 0 0 i G 0 0 1 2 3 (O —do.— LA3350	//			
	4 2 0 0 0 0 i G 0 0 1 6 4 l	O —do.— #164	//	***************************************		
ı	4 2 0 0 0 0 K A 5 0 I 0 0	Rotary Switch SRZ-V043	ロータリースイッチ			
J	4 2 0 0 0 0 L B 4 0 0 3 I	0 4P Pin-Jack	ピンジャック			
K	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 2 4	Eyelet 3×1.6×3	ハトメ			
L	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 2 8	Wire Lapping Pin	ラッピング端子			
		Pan Head Screw 5×96 FCM3-BI	ナベ小ネジ			
31	4 2 0 0 0 0 E H 0 4 0 I 0	Pan Head Sems Type Screw ^{3Piecies} 4×10ZMC2-Y	セムスナベ小ネジ			
32	4 2 0 0 0 0 E D 0 3 0 0 6	Binding Head Screw 3×6 ZMC2-Y	バインド小ネジ			
33	4 2 0 0 0 0 E i 0 3 0 0 8	Binding Tapping Screw 3×8 ZMC2-Y	バインド タッピングネジ			
34	4 2 0 0 0 0 E i 0 3 0 0 6	0 —do.— 3×6 ZMC2-Y	//			
	4 2 0 0 0 0 E i 0 4 0 0 8		//			
36	4 2 0 0 0 0 E Z 3 3 0 I 4	0 BW Head Screw 3×14 FNM3-3M	BWヘッド小ネジ			
37	4 2 0 0 0 0 E V 2 0 0 0 3	0 Flat Washer 3S ZMC2-Y	平座金ミガキ丸			
38	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 I	0 Bottom Cover	ボトムカバー	E,B	CR-1020	
39	4 2 0 0 0 0 C B 0 7 9 4 9	0 Leg	脚	E,B	-do	
40	4·20000EJ04014	O Pon Head Tapping Screw 4×14 ZMC2-Y	ナベタッピングネジ	E,B		
41	4 2 0 0 0 0 E D 0 3 0 0 8	O Binding Tapping Screw 3×8 ZMC2-Y	バインド タッピングネジ	E,B		
_			1			
	+ +		1	<u> </u>		

_ 9



Ref. No.	Part No.	Description		Remarks	Common Models
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 7 0	Rear Panel	リアパネル	R	
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 6 0 9 0	-do	//	С	
No.	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 8 0	-do	//	U	
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 7 9 0	-do	//	А	
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 8 0 0	-do	//	E	
	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 5 5 2 0	-do	//	В	
2	4 2 0 0 0 0 G E 0 0 0 1 0 0	AM Bar Antenna	AMバーアンテナ		
3	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 9 4 0	4P-Push Terminal	APブッシュ ターミナル		
4	4 2 0 0 0 0 C B 0 6 8 6 3 0	Cord Stopper SR-3P-4	コードストッパー	R,U,C	
	4 2 0 0 0 0 C B 0 7 0 6 9 0	-do EA-5	//	A,E,B	
5	3 2 0 0 0 0 C B 0 6 2 7 8 0	Rubber Spacer	ゴムブッシュ	R,A,E,B	CR-1020, 620,820
6	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 7 I 0	AC Socket S-16428	ACコンセント	R,U,C	
7	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 8 4 0	Fuse Holder 1PFH	ヒューズホルダー	R,U,C,A	
and the second	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 9 4 0	-do 1PFH-M	//	E,B	
8	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 8 8 0	2P-Pin Jack	2Pビンジャック		
9	4 2 0 0 0 0 L B 4 0 0 I 6 0	4P-Pin Jack	4Pビンジャック		
10	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 2 6 0	Voltage Selector SW033-3023	電圧切換器	R,E	
11	4 2 0 0 0 0 K B 0 0 0 3 7 0	Fuse 3.5A250V	ヒューズ	R,A	
NA COLUMN	4 2 0 0 0 0 K B 0 0 0 7 6 0	Fuse, (\$ 3.15A250V	⑤ ヒューズ	E,B	
Name	4 2 0 0 0 0 K B 0 0 I 3 7 0	Fuse, UL 7A125V	ULヒューズ	U,C	
12	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 I 5 0	75Ω Coaxial Cable Socket	75Ω同軸 コネクター	E	
13	4 2 0 0 0 0 M G 0 0 0 3 4 0	Power Cord	電源コード	R,U,C	
	4 2 0 0 0 0 M G 0 0 0 5 0 0	-do	//	А	
	4 2 0 0 0 0 M G 0 0 0 4 6 0	Power Cord Assembly	//	В	All of Modes
14	3 2 0 0 0 0 C B 0 6 8 6 8 0	Stopper, Coupler Switch	カブラーストッパー		CR-1020 CA-1000
15	3 2 0 0 0 0 A A O 7 6 9 7 0	Antenna Holder	アンテナホルダー		CR-1020,820 620,MS-2B
16	3 2 0 0 0 0 A A 0 8 4 6 2 0	Stay, 3P-Terminal	端子ステイ	A,E,B	CR-1020 CA-R1
17	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 4 9 7 0	Isolation Plate	絶縁板	A,E,B	CR-400,620, 820,1020
18	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 0 4 0	Board, 3P-Terminal	3P中継端子台	A,E,B	
19	3 2 0 0 0 0 C B 0 7 6 5 6 0	Isolation Plate For V.Select.	VS絶縁 板	R,E	CR-1020, 620, 820, CA-800 []
20	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 6 2	Coupler Circuit Board 2	カプラーシート2		
Α	4 2 0 0 0 0 G E 3 0 0 0 7 0	Balloon Transformer	バルーントランス		
В	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 1 9 5 0	Antenna Terminal	アンテナ端子		
С	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 2 8 0	Wire Lapping Pin	ラッピング端子		
21	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 6 I	Coupler Circuit Board 1	カプラーシート1。		
Α	4 2 0 0 0 0 K A 4 0 0 2 I 0	Slide Switch	スライドスイッチ		
В	4 2 0 0 0 0 L B 2 0 0 9 6 0	2P-Pin Jack	2Pピンジャック		
С	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 0 4 3 0	Eyelet	ハトメ		
22	3 2 0 0 0 0 N A 0 6 9 0 8 0	Din Circuit Board	Dinシート	Е	
Α	4 2 0 0 0 0 L B 5 0 0 I 9 0	Din Socket	Dinソケット	E	
В	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 0 4 3 0	Eyelet	ハトメ	Ε	
23	4 2 0 0 0 0 C B 0 6 8 8 8 0	Plastic Rivet	プラスチック リベット	R,E	
	4 2 0 0 0 0 E i 4 3 0 0 8 0		バインド タッピングネジ		
25	4 2 0 0 0 0 E D 4 3 0 0 8 0	Binding Head Screw 3×8 FCM3-B1	バインド小ネジ		
	4 2 0 0 0 0 E D 0 3 0 I 6 0		//		
-	4 2 0 0 0 0 E A 4 3 0 2 5 0		ナベ小ネジ		
		Pan Head Tapping Screw 2.6×8 FCM3-B1	ナベタッピングネジ		
	4 2 0 0 0 0 E C 4 2 6 0 4 0		トラス小ネジ		
30	4 2 0 0 0 0 E i 0 3 0 0 8 0	Binding Tapping Screw(C-1) 3×8 FCM3-B1	バインド タッピングネジ		
-		Bonding Tapping Screw 3×8 FCM3-B1	ボンディング タッピングネジ	80.00	
32	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 I 0 7 0	Earth Terminal	アース端子		

Ref. No.	Part No.	Description		Remarks	Common Models	
33	4 2 0 0 0 0 L A 0 0 0 2 8 0	Lug Terminal 3mm	アースラグ	U,C,A		\neg
	4 2 0 0 0 0 E V I 0 4 3 0 0		六角ナット			
35	4 2 0 0 0 0 E V 2 0 4 0 3 C	Plain Washer 3S FCM3-BI	平座金ミガキ丸			_
36	420000EV901360	Plain Washer, Sems Type FNM3-3g	//			_
5		Tooth Locked Washer 3S ZMC2-Y	歯付座金	U,C,A		
						- Contraction
						┪
						\neg
						- Commence
						\neg
						╗
						\neg
						一
						\neg
						\neg
				-		
						\neg
						-
						_
	-					
-						
-						
						_
Ĺ			L	1	L	

12_____