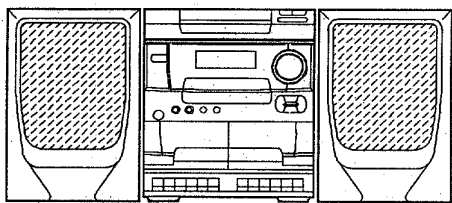


aiwa



COMPACT DISC STEREO
CASSETTE RECEIVER

- BASIC TAPE MECHANISM : TN-591SW-103 (300/390/500)
TN-21ZSW-1370 (3000/3001)
- BASIC CD MECHANISM : 4ZG-1 ZDNM
- TYPE: D,HE,HR,LH,U

製品コード：86NY7-0110
86NY7-0210

SYSTEM	CD - CASSEIVER	SPEAKER
NSX-V300 XG-V300	CX-NV300 (TYPE : D,HE,HR,LH)	SX - NV300
NSX-V3000	CX-NV3000 (TYPE : U)	SX - NV3000
NSX-V500	CX-NV500 (TYPE : LH)	SX - NV500
NSX-V390	CX-NV390 (TYPE : LH)	SX - NV300
NSX-V3001	CX-NV3001 (TYPE : U)	SX - NV3001

- If requiring information about the CD mechanism, see Service Manual of 4ZG-1, S/M Code No. 09-963-128-10T.
- このサービスマニュアルにはCDメカニズムの説明が含まれていません。CDメカニズムについては、4ZG-1, S/M Code No. 09-963-128-10Tのマニュアルを参照してください。
- If requiring information about the Speaker, see Service Manual of SX-ANV900/SX-NAV900, S/M Code No. 09-964-137-8FP.
- このサービスマニュアルにはスピーカーの説明が含まれていません。スピーカーについては、SX-ANV900/SX-NAV900, S/M Code No. 09-964-137-8FPのマニュアルを参照してください。

TABLE OF CONTENTS

SPECIFICATIONS (D)	3
SPECIFICATIONS	4
安全に修理（補修）をするために	5
PROTECTION OF EYES FROM LASER BEAM DURING SERVICING	6
PRECAUTION TO REPLACE OPTICAL BLOCK / 光学ブロック（KSS-210A）交換時の注意	6
ELECTRICAL MAIN PARTS LIST	7~10
TRANSISTOR ILLUSTRATION	11
BLOCK DIAGRAM - 1 (TUNER : HE, HR)	12
BLOCK DIAGRAM - 2 (TUNER : LH, U)	13
BLOCK DIAGRAM - 3 (TUNER : D)	14
BLOCK DIAGRAM - 4 (MAIN / FRONT)	15
WIRING - 1 (MAIN : HE, HR)	17
SCHEMATIC DIAGRAM - 1 (MAIN : HE, HR)	19
IC BLOCK DIAGRAM -1	22
WIRING - 2 (MAIN : 300 LH)	23
SCHEMATIC DIAGRAM - 2 (MAIN : 300 LH)	25
IC BLOCK DIAGRAM -2	28
WIRING - 3 (MAIN : U)	29
SCHEMATIC DIAGRAM - 3 (MAIN : U)	31
IC BLOCK DIAGRAM - 3	34
WIRING - 4 (MAIN : D)	35
SCHEMATIC DIAGRAM - 4 (MAIN : D)	37
IC BLOCK DIAGRAM - 4	40
WIRING - 5 (FRONT : 300)	41
SCHEMATIC DIAGRAM - 5 (FRONT : 300)	43
IC BLOCK DIAGRAM - 5	46
WIRING - 6 (MAIN : 390/500 LH)	47
SCHEMATIC DIAGRAM - 6 (MAIN : 390/500 LH)	49
FL GRID ASSIGNMENT / ANODE CONNECTION	52
WIRING - 7 (FRONT : 390/500 LH)	53
SCHEMATIC DIAGRAM - 7 (FRONT : 390/500 LH)	55
WIRING - 8 (HEAD FLEX)	58
WIRING - 9 (AC & PT)	59
WIRING - 10 (PT : 300 HE, LH)	60
IC DESCRIPTION (D)	61
IC DESCRIPTION	63
ELECTRICAL ADJUSTMENT <TUNER / DECK : D>	65
ELECTRICAL ADJUSTMENT <TUNER / DECK>	67
PRACTICAL SERVICE FIGURE	69
MECHANICAL EXPLODED VIEW 1/1	70
MECHANICAL PARTS LIST 1/1	72
TAPE MECHANISM EXPLODED VIEW 1/1(TN-591SW-103)	73
TAPE MECHANISM PARTS LIST 1/1	75
TAPE MECHANISM EXPLODED VIEW 1/2 (TN-21ZSW-1370)	76
TAPE MECHANISM PARTS LIST 1/2	77
TAPE MECHANISM EXPLODED VIEW 2/2 (TN-21ZSW-1370)	78
TAPE MECHANISM PARTS LIST 2/2	79
SPEAKER EXPLODED VIEW 1/1	80
SPEAKER PARTS LIST	80
ACCESSORIES / PACKAGE LIST	81
REFERENCE NAME LIST	82

SPECIFICATIONS (D)

本体 CX-NV300

チューナー部

<FM部>

受信周波数： 76MHz – 108MHz
アンテナ： 75Ω (不平衡)

<AM部>

受信周波数： 531kHz – 1602kHz
アンテナ： ループアンテナ

<タイマー部>

プログラムタイマー： オンタイマー、任意に設定可
スリープタイマー： 10分単位で設定可、最大240分
時計表示： 12時間/24時間表示

アンプ部

定格出力： 30W+30W (1kHz, 6Ω, 10%) EIAJ
入力端子：
VIDEO/AUX IN端子 400mV
MD IN端子 400mV
MIC 1, 2端子 1.3mV/10kΩ
出力端子：
SUPER WOOFER端子 1.4V
SURROUND SPEAKERS端子
REC OUT端子 200mV

カセットデッキ部

トラック方式： 4トラック2チャンネル
周波数特性： ノーマルテープ50 – 15000Hz

CDプレーヤー部

ディスク： コンパクトディスク
読み取り方式： 非接触光学式読み取り(半導体レーザー使用)
復号化： 1bitデュアル
ワウ フラッター： 測定限界以下

共通部

電源： AC 100V, 50/60Hz
消費電力： 70W
本体最大外形寸法： 260(幅) × 305.5(高) × 335(奥行) mm
本体質量： 6.5kg

スピーカー SX-NV300

型式： 3ウェイバスレフタイプ (防磁型: EIAJ)
インピーダンス： 6Ω
出力音圧レベル： 87dB/W/m
使用スピーカー： ウーハー14cmコーン型 ツイーター6cm スーパーツイーター2cm
最大外形寸法： 235(幅) × 302(高) × 250(奥行) mm
質量： 3.1kg

・仕様および外観は、予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

SPECIFICATIONS

<FM Tuner section>			
Tuning range	87.5 MHz to 108 MHz	Track format	4 tracks, 2 channels stereo
Usable sensitivity (IHF)	13.2 dBf	Frequency response	Normal tape : 50 Hz - 15000 Hz
Antenna terminals	75 ohms (unbalanced)	Signal-to-noise ratio	48 dB
<AM Tuner section>		AC bias	
Tuning range	531 kHz to 1602 kHz (9 kHz step)	Deck 1 : Recording/playback/ erase head x 1	
	530 kHz to 1710 kHz (10 kHz step)	Deck 2 : Playback head x 1	
Usable sensitivity	350 μ V/m		
Antenna	Loop antenna		
<SW Tuner section> (HE, HR only)		<Compact disc player section>	
Tuning range	5.90 MHz ~ 17.9 MHz	Laser	Semiconductor laser ($\lambda = 780$ nm)
Antenna	Wire antenna	D-A converter	1 bit dual
<Amplifier section>		Signal-to-noise ratio	85 dB (1 kHz, 0 dB)
Power output *	HE, HR : Rated : 25 W + 25 W (6 ohms, T.H.D. 1%, 1 kHz) Reference : 30 W + 30 W (6 ohms, T.H.D. 10%, 1 kHz) U : 30 watts per channel, Min. RMS at 6 ohms, from 50Hz to 20kHz, with no more than 1% Total Harmonic Distortion LH (300) : Rated : 16 W + 16 W (6 ohms, T.H.D. 1%, 1 kHz) Reference : 20 W + 20 W (6 ohms, T.H.D. 10%, 1 kHz) LH (390/500) : 40 W + 40 W (6 ohms, T.H.D. 1%, 1 kHz) Reference : 50 W + 50 W (6 ohms, T.H.D. 10%, 1 kHz)	Harmonic distortion	0.03% (1 kHz, 0 dB)
* (without connecting to the SURROUND SPEAKERS)		Wow and flutter	Unmeasurable
Total harmonic distortion	HE, HR, U : 0.1% (15 W, 1 kHz, 6 ohms) LH (300) : 0.1% (10W, 1 kHz, 6 ohms) LH (390/500) : 0.1% (25 W, 1 kHz, 6 ohms)	<Speaker system SX-NV300/3000/3001>	
Inputs	HE, HR, U : VIDEO/AUX : 400 mV LH (390/500) : VIDEO /AUX : 400mV (24 kohms)	Cabinet type	3 way, bass reflex (magnetic sealed type)
Outputs	HE, HR : MIC 1, MIC 2 : 1.0 mV (10 kohms) LH, U : MIC 1, MIC 2 : 1.7 mV (10 kohms) CD DIGITAL OUT (OPTICAL) HE,HR : SUPER WOOFER : 1.4 V LH (300) : SUPER WOOFER : 1.0 V U : SUPER WOOFER : 1.2 V LH (390/500) : SUPER WOOFER : 1.8 V SPEAKERS: accept speakers of 6 ohms or more SURROUND SPEAKERS : accept speakers of 16 ohms or more PHONES (Ø 6.3mm stereo jack) : accepts headphones of 32 ohms or more	Speakers	Woofer : 140 mm (5 $\frac{5}{8}$ in.) cone type Tweeter : 60 mm (2 $\frac{3}{8}$ in.) cone type Super tweeter : 20 mm (1 $\frac{9}{16}$ in.) ceramic type 6 ohms
		Impedance	
		Output sound pressure level	87 dB/W/m
		Dimensions (W x H x D)	235 x 302 x 250 mm (9 $\frac{1}{8}$ x 12 x 9 $\frac{7}{8}$ in.)
		Weight	3.1 kg (6 lbs 13 oz.)
<Speaker system SX-FNV500>		<General>	
		Cabinet type	3 way, bass reflex with surround speaker (magnetic sealed type)
		Speakers	Woofer : 140 mm (5 $\frac{5}{8}$ in.) cone type Tweeter : 80 mm (3 $\frac{1}{4}$ in.) cone type Super tweeter : 50 mm (2 in.) ceramic type Surround speaker : 80 mm (3 $\frac{1}{4}$ in.) cone type Front speaker : 6 ohms Surround speaker : 16 ohms
		Impedance	
		Output sound pressure level	87 dB/W/m
		Dimensions (W x H x D)	235 x 302 x 270 mm (9 $\frac{1}{8}$ x 12 x 10 $\frac{3}{4}$ in.)
		Weight	3.8 kg (8 lbs 6 oz.)
<General>			
		Power requirements	LH, HE, HR : 120 V / 220 - 240 V AC, switchable 50/60 Hz
		Power consumption	U : 120 V AC, 60Hz, fixed HE, HR : 80 W LH (300) : 60 W U : 90 W LH (390/500) : 115 W
		Dimensions of main unit (W x H x D)	260 x 305.5 x 335 mm (10 $\frac{1}{4}$ x 12 $\frac{1}{8}$ x 13 $\frac{1}{4}$ in.)
		Weight of main unit	HE, HR : 6.5 kg (14 lbs 5 oz.) LH (300) : 6.1 kg (13 lbs 7 oz.) U: 6.9 kg (15 lbs 3 oz.) LH (390/500) : 7.2 kg (15 lbs 14 oz.)

* Design and specifications are subject to change without notice.

安全に修理(補修)をするために

修理の前に「安全に修理(補修)をするために」をよくお読みの上、正しく修理を行ってください。このサービスマニュアルでは、お客様が製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、修理する場合必ず下記の項目をお守りください。



警告

警告に示された次の内容を必ずお守りください。

もし守られないと、火災や感電、けがなどの重度の損害を負う原因となります。

1. △安全規格部品注意文

・製品の安全性を維持する為の重要な部品で、安全上特別な規格で作られています。

このマークの部品を交換する時は必ず指定の部品を使用してください。

2. 指定部品を使用すること。

セットの部品は難燃性や耐電圧など安全上の特性を持ったものとなっています。従って交換部品は、使用されていたものと同じ特性の部品を使用すること。特に回路図、部品表に△印で指定されている安全上重要な部品は必ず指定のものをご使用ください。

3. 電源コードを含むAC1次側のリード線の被覆を傷つけたり、溶かしたりしないこと。

4. 感電に注意すること。

内部には高電圧の部分がありますので通電時の取り扱いに際しては注意してください。

5. 次の各項目は修理前と必ず同じであること。

- 1) ワイヤーの半田付け状態（特にAC1次側の空間距離）
- 2) ワイヤーの引き回しおよび束線状態等
- 3) ワイヤーの種類
- 4) 各種絶縁物の取付状態

7. 部品の取り付けや配線の引き回しはもとどおりにすること。

安全上、チューブやテープなどの絶縁材料を使用したり、プリント基板から浮かしてとりつけた部品があります。また、内部配線は引き回しやクランパーによって発熱部品や高圧部品に接近しないよう配慮されていますので、これらは必ずもとどおりにすること。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害が発生する可能性があります。

1. 注意事項を守ること。

サービスの時特に注意を要する箇所につきましては、キャビネット、シャーシ、部品などにラベルや捺印で注意事項を表示しています。これらの注意書きおよび取扱説明書等の注意事項を必ず守ること。

2. スペック銘板・注意ラベル・ヒューズラベル等の表示文字を汚して読みにくくならないこと。

3. 基板パターンの裏付け部品の修理等を行う場合、パターンや部品にボンドを塗布してプリント基板にしっかりと固定すること。

4. サービス後は安全点検すること。

サービスのために取り外したネジ、部品、配線がもとどおりになっているか、サービスした個所の周辺を劣化させてしまったところがないかなどを点検すること。（ワイヤーの半田付け、引き回し、束線、種類、空間距離）

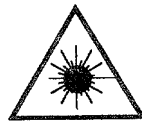
5. 修理（補修）時に、レーザー出力部に接近しないでください。やむなく接近する場合は、目を閉じてください。レーザービームに接近することが必要になった場合、光学ピックアップブロックの対物レンズの表面から30cm以上離れていることを確認してください。

PROTECTION OF EYES FROM LASER BEAM DURING SERVICING

This set employs laser. Therefore, be sure to follow carefully the instructions below when servicing.

WARNING!!

WHEN SERVICING, DO NOT APPROACH THE LASER EXIT WITH THE EYE TOO CLOSELY. IN CASE IT IS NECESSARY TO CONFIRM LASER BEAM EMISSION. BE SURE TO OBSERVE FROM A DISTANCE OF MORE THAN 30cm FROM THE SURFACE OF THE OBJECTIVE LENS ON THE OPTICAL PICK-UP BLOCK.



- Caution: Invisible laser radiation when open and interlocks defeated avoid exposure to beam.
- Advarsel: Usynlig laserstråling ved åbning, når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå utsættelse for stråling.

VAROITUS!

Laitteen Käyttäminen muulla kuin tässä käytöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käytäjän turvallisuusluokan 1 ylittäville näkymättömälle lasersäteilylle.

VARNING!

Om apparaten används på annat sätt än vad som specificeras i denna bruksanvisning, kan användaren utsättas för osynlig laserstrålning, som överskrider gränsen för laserklass 1.

CAUTION

Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

ATTENTION

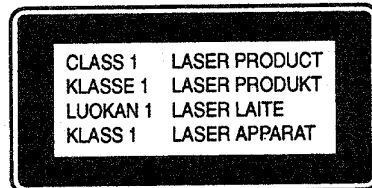
L'utilisation de commandes, réglages ou procédures autres que ceux spécifiés peut entraîner une dangereuse exposition aux radiations.

ADVARSEL!

Usynlig laserstråling ved åbning, når sikkerhedsafbrydere er ude af funktion. Undgå utsættelse for stråling.

This Compact Disc player is classified as a CLASS 1 LASER product.

The CLASS 1 LASER PRODUCT label is located on the rear exterior.



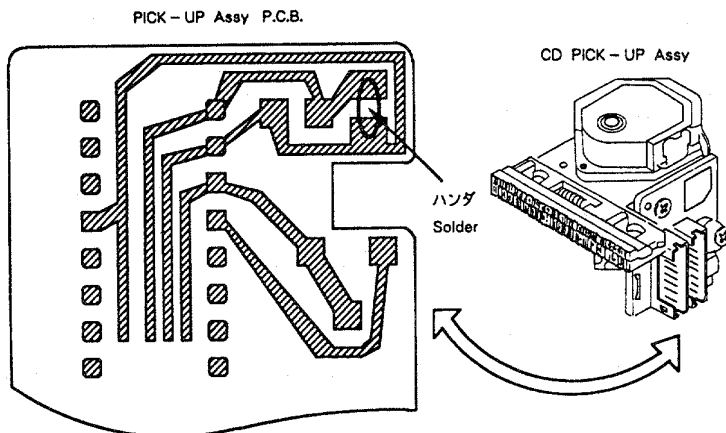
Precaution to replace Optical block (KSS - 210A)

光学プロック (KSS-210A) 交換時の注意

Body or clothes electrostatic potential could ruin laser diode in the optical block. Be sure ground body and workbench, and use care the clothes do not touch the diode.

- 1) After the connection, remove solder shown in figure below.

光学系プロック内のレーザーダイオードは、衣服や人体に帯電した静電荷等で電位差を生じることにより、静電破壊することがあります。人体アース、作業台のアースをとり、衣服が触れぬよう注意して下さい。



- 1) コネクターを接続後、右図に示すハンダ付けを取り除いて下さい。

ELECTRICAL MAIN PARTS LIST

If can't understand for Description please kindly refer to "REFERENCE NAME LIST".

REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION
IC				C141	87-010-384-089	CAP,E 100-25 SME<LH>	
				C141	87-010-385-089	CAP,E 220-25 SME<U,500LH,390LH>	
87-070-163-019	IC,STK405-030<LH>			C141	87-016-582-089	OE CAP,E 47-25 SSL<HE,HR,D>	
87-070-267-019	2A IC,STK405-050<HE,HR,D>			C142	87-010-384-089	OE CAP,E100-25SME<EXPT U,500LH,390LH>	
87-A20-102-019	IC,STK405-090A<500LH,390LH>			C142	87-010-385-089	CAP,E 220-25 SME<U,500LH,390LH>	
86-NF7-652-010	IC,UPD78044BGF-028<EXCEPT D>			C143	87-010-764-089	OE CAP,E 47-63V	
86-NF7-653-010	2M IC,UPD78044HGF-015<D>			C144	87-010-196-089	C-CAP,S 0.1-25 F<U,500LH,390LH>	
87-A20-101-019	IC,STK405-070A<U>			C145	87-010-196-089	C-CAP,S 0.1-25 F<U,500LH,390LH>	
87-070-083-019	1D IC,GP1U281X			C146	87-010-390-099	CAP,ELECT 3300-25SME<U,500LH,390LH>	
87-070-121-010	1F IC,HA12185NT			C151	87-012-368-089	OE C-CAP S 0.1-50F	
87-017-804-019	1B IC,BU4052BC			C152	87-012-368-089	OE C-CAP S 0.1-50F	
87-A20-107-019	1C IC,BA3836			C153	87-016-473-099	1B CAP,E3300-35SME<EXPT U,500LH,390LH>	
87-017-022-089	1A IC,NJM2068M-D(T1)			C153	87-016-474-099	CAP,E 3300-50<U,500LH,390LH>	
87-017-914-019	1B IC,BU4094 BC			C154	87-016-595-099	1A CAP,E2200-35SSL<EXPT U,500LH,390LH>	
87-017-698-080	IC,M65843FP<HE,HR>			C154	87-016-474-099	CAP,E 3300-50<U,5LH,39LH>	
87-070-127-119	1D IC,LC72131D			C161	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	
87-002-642-089	1E IC,TA8124 F<D>			C171	87-010-263-089	CAP,E 100-10 SME 5X11<U>	
87-017-714-119	1F IC,LA1836L			C172	87-012-140-089	OE C-CAP,S 470P-50 CH	
87-002-727-019	IC,NJM4558L<500LH,390LH>			C173	87-010-405-089	OE CAP,E 10-50 SME	
87-A20-069-049	1D IC,BA3842F			C181	87-016-575-089	OE CAP,E 220-16 SSL	
TRANSISTOR				C182	87-010-381-089	OE CAP,E 330-16 SME	
				C197	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
87-026-610-089	OE TR,KTC3198GR			C198	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
89-327-125-089	OE C-TR,2SC2712GR			C201	87-010-404-089	OE CAP,E 4.7-50 SME	
89-111-625-089	C-TR,2SA1162GR<EXCEPT LH,D>			C202	87-010-404-089	OE CAP,E 4.7-50 SME	
87-026-609-089	OE TR,KTA1266GR			C203	87-010-177-089	OE C-CAP,S 620P-50 SL	
89-213-702-019	1A TR,2SB1370E			C204	87-010-177-089	OE C-CAP,S 820P-50 SL	
89-332-665-089	1A TR,2SC3266GR			C205	87-010-180-089	C-CAP,S 1500P-50 B<500LH,390LH>	
89-420-052-089	TR,2SD2005Q<U>			C205	87-010-181-089	OE C-CAP,S 1800P-50 B<HE,HR,U,D>	
87-026-462-089	OE TR,2SC1740S (RS)			C205	87-010-183-089	C-CAP,S 2700P-50 B<LH>	
89-406-555-089	OE TR,2SD655E			C206	87-010-180-089	C-CAP,S 1500P-50 B<500LH,390LH>	
87-026-286-089	OE TR,DTA143ES			C206	87-010-181-089	OE C-CAP,S 1800P-50 B<HE,HR,U,D>	
89-502-465-089	OE FET,2SK246GR			C206	87-010-183-089	C-CAP,S 2700P-50 B<LH>	
89-333-317-089	OE TR,2SC3331T			C207	87-010-402-089	OE CAP,E 2.2-50 SME	
87-026-463-089	OE TR,2SA933S (RS)			C208	87-010-402-089	OE CAP,E 2.2-50 SME	
87-026-215-089	OE TR,DTC114YS<D>			C209	87-010-405-089	OE CAP,E 10-50 SME	
89-316-236-089	1A TR,2SC1623L6<EXCEPT U>			C210	87-010-405-089	OE CAP,E 10-50 SME	
87-026-227-089	OE C-TR,DTA114EK<EXCEPT U>			C213	87-010-147-089	OE C-CAP,S 3P-50 CH	
89-113-187-889	OE TR,2SA1318TU			C214	87-010-147-089	OE C-CAP,S 3P-50 CH	
89-328-785-089	TR,2SC2878-A (E2-M)<HE,HR>			C215	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
87-026-219-089	OE TR,DTA144ES			C216	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
87-026-269-089	OE TR,DTA114ES<HE,HR,D>			C217	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
87-026-211-089	OE C-TR,DTA144EK T147<D>			C218	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
87-026-214-089	OE TR,DTA114YS			C219	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B	
87-026-213-089	OE C-TR,DTC114YK<D>			C220	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B	
89-327-143-089	OE C-TR,2SC2714 (O)			C221	87-010-194-089	OE C-CAP,S 0.047-25 F	
89-503-602-089	OE C-FET,2SK360E			C222	87-010-384-089	OE CAP,E100-25SME<EXPT U,500LH,390LH>	
89-505-434-589	OE C-FET,2SK543(4/5)			C301	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
DIODE				C311	87-010-178-089	C-CAP,S 1000P-50 B<U>	
				C311	87-012-140-089	OE C-CAP,S 470P-50 CH<EXCEPT U>	
87-020-027-089	OE C-DIODE,1SS184			C312	87-010-178-089	C-CAP,S 1000P-50 B<U>	
87-020-125-089	C-DIODE,1SS181<U,500LH,390LH>			C312	87-012-140-089	OE C-CAP,S 470P-50 CH<EXCEPT U>	
87-070-274-086	OE DIODE,1N4003 SEM			C313	87-010-176-089	C-CAP,S 680P-50 SL<U>	
87-001-559-089	OE DIODE,ISS131 (T-72)			C313	87-010-177-089	OE C-CAP,S 820P-50 SL<EXCEPT U>	
87-A40-116-069	1B DIODE,RS403L-B-D-51			C314	87-010-176-089	C-CAP,S 680P-50 SL<U>	
87-027-451-089	OE ZENER,H227-2L			C314	87-010-177-089	OE C-CAP,S 820P-50 SL<EXCEPT U>	
87-017-437-089	OE DIODE,IN4148M			C321	87-010-177-089	OE C-CAP,S 820P-50 SL	
87-017-933-089	OE ZENER,MTZJ10D			C322	87-010-177-089	OE C-CAP,S 820P-50 SL	
87-070-345-086	OE DIODE,IN4148			C323	87-012-154-089	OE C-CAP,S 150P-50 CH	
87-017-932-089	OE ZENER,MTJ6.2B			C324	87-012-154-089	OE C-CAP,S 150P-50 CH	
87-001-911-089	OE ZENER,UTZJ4.7A (TAPG)			C333	87-012-365-089	OE C-CAP,S 0.027-25V BK	
87-070-136-089	ZENER,MTZJ5.1B<HE,HR>			C334	87-012-365-089	OE C-CAP,S 0.027-25V BK	
87-001-912-089	OE ZENER,UTZJ5.1B			C335	87-010-189-089	OE C-CAP,S 8200P-50 B	
MAIN C.B				C336	87-010-189-089	OE C-CAP,S 8200P-50 B	
				C337	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	
C131	87-010-403-089	OE CAP,E 3.3-50 SME		C338	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	
C132	87-016-582-089	CAP,E 47-25 SSL<U,500LH,390LH>		C339	87-016-572-089	OE CAP,E 470-6.3 SSL	
				C340	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
				C353	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	
				C354	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	

REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION
C355	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME		C777	87-010-400-089	OE CAP,E 0.47-50 SME	
C356	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME		C778	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	
C357	87-010-178-089	OE C-CAP,S 1000P-50 B		C779	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	
C371	87-012-156-089	OE C-CAP,S 220P-50 CH		C780	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C372	87-012-156-089	OE C-CAP,S 220P-50 CH		C781	87-010-402-089	OE CAP,E 2.2-50 SME<D>	
C373	87-010-178-089	OE C-CAP,S 1000P-50 B		C782	87-010-402-089	OE CAP,E 2.2-50 SME<D>	
C374	87-010-178-089	OE C-CAP,S 1000P-50 B		C783	87-010-182-089	OE C-CAP,S 2200P-50 B<D>	
C376	87-010-392-089	OE CAP,E 33-35 SME		C784	87-010-182-089	OE C-CAP,S 2200P-50 B<D>	
C377	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B		C785	87-018-134-089	OE CAP,TC-U 0.01-16 Y <EXCEPT D>	
C378	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		C789	87-012-365-089	OE C-CAP,S 0.027-25V BK<HE,HR,D>	
C379	87-010-183-089	OE C-CAP,S 2700P-50 B		C789	87-010-193-089	C-CAP,S 0.033-25F<LH,U>	
C380	87-010-183-089	OE C-CAP,S 2700P-50 B		C790	87-012-365-089	OE C-CAP,S 0.027-25V BK<HE,HR,D>	
C381	87-010-183-089	OE C-CAP,S 2700P-50 B		C790	87-010-193-089	C-CAP,S 0.033-25F<LH,U>	
C409	87-010-405-089	OE CAP,E 10-50 SME		C791	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	
C523	87-010-177-089	OE C-CAP,S 820P-50 SL		C792	87-010-180-089	OE C-CAP,S 1500P-50 B	
C524	87-010-177-089	OE C-CAP,S 820P-50 SL		C793	87-010-189-089	OE C-CAP,S 8200P-50 B	
C527	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		C794	87-016-582-089	OE CAP,E 47-25 SSL	
C528	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		C795	87-010-194-089	OE C-CAP,S 0.047-25 F	
C529	87-010-400-089	OE CAP,E 0.47-50 SME		C796	87-010-403-089	OE CAP,E 3.3-50 SME	
C530	87-010-400-089	OE CAP,E 0.47-50 SME		C797	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C531	87-010-382-089	OE CAP,E 22-25 SME		C799	87-010-405-089	OE CAP,E 10-50 SME	
C532	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B		C801	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C551	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME		C802	87-010-154-089	OE C-CAP,S 10P-50 CH<D>	
C552	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME		C802	87-010-311-089	C-CAP,S 12P-50 CH<EXCEPT D>	
C553	87-010-195-089	OE C-CAP,S 0.068-25 F		C803	87-018-134-089	OE CAP,TC-U 0.01-16 Y	
C554	87-010-177-089	OE C-CAP,S 820P-50 SL		C804	87-010-151-089	OE C-CAP,S 7P-50 CH	
C555	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F		C805	87-010-150-089	OE C-CAP,S 6P-50 CH	
C556	87-010-263-089	OE CAP,E 100-10 SME 5X11		C806	87-010-145-089	OE C-CAP,S 1P-50 CH	
C557	87-010-992-089	OE C-CAP,S 0.047-25 B		C807	87-010-149-089	OE C-CAP,S 5P-50 CH	
C558	87-010-545-089	OE CAP,E 0.22-50 SME		C808	87-010-322-089	OE C-CAP,S 100P-50 CH	
C601	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B		C809	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C641	87-010-404-089	OE CAP,E 4.7-50 SME<D>		C810	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C642	87-010-404-089	OE CAP,E 4.7-50 SME<D>		C811	87-010-149-089	OE C-CAP,S 5P-50 CH	
C643	87-010-805-019	OE C-CAP,1-16<D>		C812	87-010-314-089	C-CAP,S 22P-50 CH<EXCEPT D>	
C701	87-010-404-089	OE CAP,E 4.7-50 SME		C812	87-010-146-089	OE C-CAP,S 2P-50 CH<D>	
C702	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		C813	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C703	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		C814	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C704	87-010-178-089	OE C-CAP,S 1000P-50 B		C815	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C707	87-010-546-089	OE CAP,E 0.33-50 SME		C820	87-016-582-089	OE CAP,E 47-25 SSL	
C708	87-010-546-089	OE CAP,E 0.33-50 SME		C821	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C711	87-010-263-089	OE CAP,E 100-10 SME 5X11		C823	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C712	87-010-112-089	OE CAP,E 100-16 11L		C824	87-018-134-089	OE CAP,TC-U 0.01-16 Y	
C722	87-010-152-089	OE C-CAP,S 8P-50 CH		C825	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
C723	87-010-178-089	OE C-CAP,S 1000P-50 B		C831	87-010-311-089	OE C-CAP,S 12P-50 CH<D>	
C725	87-010-178-089	OE C-CAP,S 1000P-50 B		C831	87-010-312-089	C-CAP,S 15P-50 CH<EXCEPT D>	
C727	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F		C833	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C728	87-016-621-089	OE CAP,E 220-10 SSL		C835	87-010-154-089	C-CAP,S 10P-50 CH<EXCEPT D>	
C729	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		C835	87-010-311-089	OE C-CAP,S 12P-50 CH<D>	
C730	87-018-134-089	OE CAP,TC-U 0.01-16 Y		C836	87-010-312-089	C-CAP,S 15P-50 CH<EXCEPT D>	
C741	87-010-545-089	OE CAP,E 0.22-50 SME<D>		C836	87-010-314-089	OE C-CAP,S 22P-50 CH<D>	
C742	87-010-154-089	OE C-CAP,S 10P-50 CH<D>		C837	87-010-312-089	C-CAP,S 15P-50 CH<EXCEPT D>	
C743	87-010-404-089	OE CAP,E 4.7-50 SME		C837	87-010-314-089	OE C-CAP,S 22P-50 CH<D>	
C744	87-010-263-089	OE CAP,E 100-10 SME 5X11<D>		C843	87-010-146-089	OE C-CAP,S 2P-50 CH	
C745	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME<D>		C849	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C746	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME<D>		C901	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C747	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B<D>		C941	87-010-314-089	C-CAP,S 22P-50 CH<HE,HR>	
C748	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B<D>		C943	87-010-197-089	C-CAP,S 0.01-25 B<HE,HR>	
C749	87-016-621-089	OE CAP,E 220-10 SSL<D>		C945	87-010-197-089	C-CAP,S 0.01-25 B<HE,HR>	
C752	87-010-313-089	OE C-CAP,S 18P-50 CH<D>		C946	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME	
C753	87-010-402-089	OE CAP,E 2.2-50 SME<D>		C952	87-010-197-089	C-CAP,S 0.01-25 B<HE,HR>	
C761	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME<D>		C953	87-010-197-089	C-CAP,S 0.01-25 B<HE,HR>	
C762	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME<D>		C954	87-010-400-089	CAP,E 0.47-50 SME<HE,HR>	
C769	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F		C955	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
C770	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		C956	87-010-263-089	CAP,E 100-10 SME 5X11<HE,HR>	
C771	87-010-405-089	OE CAP,E 10-50 SME		C960	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
C772	87-010-194-089	OE C-CAP,S 0.047-25 F		C961	87-010-150-089	OE C-CAP,S 6P-50CH<LH,U,D>	
C773	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F		C988	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B	
C774	87-010-263-089	OE CAP,E 100-10 SME 5X11		C999	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F	
C775	87-010-405-089	OE CAP,E 10-50 SME		CF741	87-030-354-019	VIB,CF BFU450C<HE,HR>	
C776	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25B<LH,U,D>		CP801	87-008-261-089	1A FLTR SFE 10.7 MA5-A	

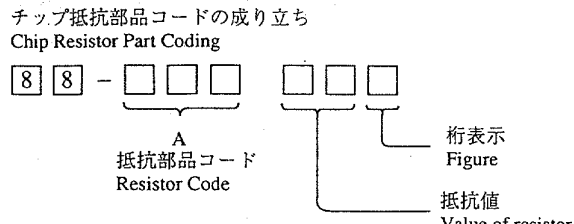
REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION
CF802	87-008-261-089	1A FLTR SFE 10.7 MA5-A		C225	87-010-263-049	OE CAP,E 100-10	
CON321	86-NF7-640-019	OE CONN ASSY,8P-RPB		C226	87-010-401-049	OE CAP,E 1-50 SME	
D801	87-002-730-089	1A VARI-CAP,SVC203SPA		C227	87-010-248-049	OE CAP,E 220-10 SME	
D802	87-002-730-089	1A VARI-CAP,SVC203SPA		C229	87-012-140-089	OE C-CAP,S 470P-50 CH	
D803	87-002-730-089	1A VARI-CAP,SVC203SPA		C250	87-010-169-089	OE C-CAP,S 180P-50 SL	
IFT806	87-A50-018-019	OE COIL,FM IFT(4T) COI		C262	87-012-368-089	OE C-CAP,S 0.1-50F	
J241	87-A60-024-019	1B JACK,6.3 BLK W/SW KM		C263	87-018-209-089	OE CAP,TC-U 0.1-50 F	
J261	87-033-227-019	1C TERMINAL,SP 4P R (Z)		C401	87-010-545-049	OE CAP,E 0.22-50 SME	
J281	87-099-913-019	1B JACK,PIN 3P BLK		C402	87-010-178-089	OE C-CAP,S 1000P-50 B	
J501	87-099-741-019	JACK,PIN 2P (JT)<EXCEPT D>		C412	87-010-408-049	OE CAP-E 47-50 SME	
J501	87-099-814-019	1B JACK,PIN 3P WWW<D>		C413	87-010-382-089	OE CAP,E 22-25 SME	
J502	87-099-813-019	1B JACK,PIN 3P RRR<D>		C414	87-010-260-049	OE CAP,E 47-25 SME<EXCEPT U>	
J801	87-033-235-019	1A TERMINAL,ANT(H)		C508	87-010-384-049	OE CAP,E 100-25 SME	
J850	81-754-629-019	CONNECTOR XH M 2P (UL)<HE,HR>		C600	87-010-545-049	OE CAP,E 0.22-50 SME	
L261	87-003-383-019	1A COIL,1UH-S		C601	87-010-321-089	OE C-CAP,S 82P-50 CH	
L262	87-003-383-019	1A COIL,1UH-S		C602	87-010-544-049	OE CAP,E 0.1-50 SME	
L351	87-A50-049-019	1A COIL,TRAP 85K(COI)		C603	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B	
L352	87-A50-049-019	1A COIL,TRAP 85K(COI)		C607	87-010-401-089	CAP,E 1-50 SME<HE,HR>	
L371	87-007-342-019	OE COIL,OSC 85K BIAS		C608	87-010-405-049	CAP,E 10-50 SME<HE,HR>	
L741	87-A50-015-019	OE COIL,FM DET (TOK)		C609	87-010-544-089	OE CAP,E 0.1-50	
L742	87-A90-053-019	1C FLTR, PCFMT-060 (TOK)<D>		C615	87-010-401-049	OE CAP,E 1-50 SME	
L742	87-A90-051-019	FLTR,CFAZ-450 TOK<LH,U>		C620	87-010-405-049	OE CAP,E 10-50 SME	
L742	87-A90-052-019	FLTR,CFMT-450A(TOK)<HE,HR>		C621	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
L770	87-005-849-089	OE COIL,10UH(CECS)		C630	87-010-248-049	OE CAP,E 220-10 SME	
L801	87-006-263-019	OE COIL,ANT FM3/4TS,L4		C631	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B	
L802	87-006-251-019	COIL,ANT FM2-3/4TS,L4<EXCEPT D>		C711	87-010-197-089	C-CAP,S 0.01-25 B<HE,HR>	
L802	87-006-267-019	OE COIL,ANT FM3-3/4TS<D>		C712	87-010-182-089	C-CAP,S 2200P-50 B<HE,HR>	
L803	87-006-262-019	OE COIL,RF FM3-1/2T,L4		C713	87-010-544-089	CAP,E 0.1-50<HE,HR>	
L804	87-006-264-019	COIL,RF FM3-1/2TS,L4<EXCEPT D>		C714	87-010-260-089	CAP,E 47-25 SME<HE,HR>	
L804	87-006-266-019	OE COIL,RF FM4-1/2TS<D>		C718	87-010-197-089	C-CAP,S 0.01-25 B<HE,HR>	
L805	87-003-098-089	OE COIL,2.2UH		C719	87-010-182-089	C-CAP,S 2200P-50 B<HE,HR>	
L807	87-A50-031-019	COIL,FM OSC (TOK)<EXCEPT D>		C720	87-010-401-049	CAP,E 1-50 SME<HE,HR>	
L807	87-A50-032-019	1A COIL,FM OSC (TOK),D3<D>		C721	87-010-186-089	C-CAP,S 4700P-50 B<HE,HR>	
L832	87-005-847-089	OE COIL,2.2UH(CECS)		C722	87-010-263-049	CAP,E 100-10<HE,HR>	
L941	87-A50-022-019	COIL,ANT SW(COI)<HE,HR>		C723	87-010-198-089	C-CAP,S 0.022-25 B<HE,HR>	
L942	87-A50-021-019	COIL,OSC SW(COI)<HE,HR>		C724	87-010-174-089	C-CAP,S 470P-50 SL<HE,HR>	
L943	87-005-372-089	COIL S 1 MH TAPG<HE,HR>		C725	87-010-174-089	C-CAP,S 470P-50 SL<HE,HR>	
L944	87-003-131-089	COIL, 10MH J<HE,HR>		C726	87-010-374-049	CAP,E 47-10<HE,HR>	
L981	86-NF4-665-019	1E AM PACK 1 TOK<LH,U,D>		CON401	86-NF7-648-019	OE CONN ASSY,2P DECK<EXCEPT U>	
L981	86-NF4-666-019	AM PACK 3 (TOK)<HE,HR>		D820	87-A40-167-089	LED,HLMK-D200 #2CCR<500LH,390LH>	
R112	87-022-050-089	RES METAL 1W-0.22J<U,500LH,390LH>		FL101	86-NF6-609-019	2M FL,8-ST-18GK	
R177	87-022-200-089	RES METAL 0.56-1W<U>		J401	81-754-629-019	OE CONNECTOR XHM 2P(UL)<EXCEPT U>	
R191	87-022-050-089	OE RESIS METAL 1W-0.22J		J600	87-A60-235-019	-- JACK,3.5 MO-JT	
R192	87-022-050-089	OE RESIS METAL 1W-0.22J		J601	87-A60-235-019	-- JACK,3.5 MO-JT	
RY151	87-A90-152-019	RELAY,JW2AHN-B-12V<U,500LH,390LH>		L201	87-A50-050-019	OE COIL,CLK 4.19M(COI)	
RY281	87-045-382-019	RELAY,OUAZ-SH-112L<500LH,390LH>		L701	87-005-456-089	COIL,1000UH FLR50,K<HE,HR>	
SFR371	87-024-175-089	OE SFR,47K DIA6 V		S302	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
SFR372	87-024-175-089	OE SFR,47K DIA6 V		S303	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
SFR722	87-024-171-089	OE SFR 4.7K DIA6 V		S308	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
TC721	87-011-253-089	OE TRIMMER 30P LAR		S309	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
TC801	87-011-252-089	1A TRIMMER 10P LAR		S310	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
TC802	87-011-252-089	1A TRIMMER 10P LAR		S311	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
TC941	87-011-254-089	TRIMER,20P LAR<HE,HR>		S312	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
TC942	87-011-253-089	TRIMMER 30P LAR<HE,HR>		S315	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
W111	83-NEG-679-019	OE F-CABEL,5P-2.5<EXCEPT U,500LH,390LH>		S316	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
W111	83-NEK-601-019	F-CABEL,7P-2.5<U,500LH,390LH>		S317	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
W511	86-NF7-642-019	-- CABLE FFC 6P-CD		S318	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
X702	87-030-283-019	1A VIB,CER CSA 3.60MGF N<D>		S319	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
X703	87-A70-022-019	-- VIB,CER 456KHZ 3X5A(TDK)		S322	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
X721	87-030-372-019	1B VIB,XTAL 7.2MHZ		S323	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
FRONT C.B				S324	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
C204	87-010-313-089	OE C-CAP,S 18P-50 CH		S325	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
C205	87-010-150-089	OE C-CAP,S 6P-50 CH		S328	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB	
C220	87-010-544-049	OE CAP,E 0.1-50 SME		S329	87-036-397-089	SW,TACT SKQNAB<500LH,390LH>	
C221	87-010-544-049	OE CAP,E 0.1-50 SME		VR600	82-NK7-616-019	VR,10KB RK11K1130<HE,HR>	
C222	87-010-408-089	OE CAP,E 47-50 SME		VR601	82-NK7-615-019	1B VR 10KA RK11K1130	
C223	87-010-405-049	OE CAP,E 10-50 SME		W104	86-NF7-643-019	-- CABLE FFC,13P-CD	
C224	87-010-401-049	OE CAP,E 1-50 SME					

REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION		
VOLUME C.B.									
C411	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		PT C.B					
C651	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME		▲	82-304-743-019	OE TERMINAL,1P			
C652	87-010-401-089	OE CAP,E 1-50 SME		▲	82-304-743-019	OE TERMINAL,1P			
C800	87-010-198-089	OE C-CAP,S 0.022-25 B		▲ F101	87-035-413-019	1A FUSE T 1.6A 250V UL<D>			
C803	87-010-405-089	CAP,E 10-50 SME<500LH,390LH>		▲ F101	87-035-190-019	FUSE T2A<500LH,390LH>			
C804	87-010-408-049	CAP-E 47-50 SME<500LH,390LH>		▲ F101	87-035-223-019	FUSE, 1.25A' T'<HE,HR>			
C805	87-010-197-089	C-CAP,S 0.01-25 B<500LH,390LH>		▲ F101	87-035-415-019	FUSE, T 2.5A 250 VUL<U>			
C810	87-010-401-049	CAP,E 1-50 SME<500LH,390LH>		▲ F101	87-035-222-019	FUSE,T 1A(218)<LH>			
C811	87-010-401-049	CAP,E 1-50 SME<500LH,390LH>		▲ F102	87-035-220-019	FUSE,T 630mA<HE>			
C812	87-010-248-049	CAP,E 220-10 SME<500LH,390LH>		▲ F102	87-035-218-019	FUSE,T 400mA<LH>			
C813	87-010-197-089	C-CAP,S 0.01-25 B<500LH,390LH>		▲ FC101	87-033-213-089	OE CLAMP FUSE SMK<EXCEPT HE,LH>			
C901	87-010-993-089	OE C-CAP,S 0.056-25 B		▲ FC101	87-033-147-089	CLAMP FUSE<HE,LH>			
C902	87-010-993-089	OE C-CAP,S 0.056-25 B		▲ FC102	87-033-213-089	OE CLAMP FUSE SMK<EXCEPT HE,LH>			
C903	87-012-141-089	OE C-CAP,S 0.22-16 F		▲ FC102	87-033-147-089	CLAMP FUSE<HE,LH>			
C904	87-012-141-089	OE C-CAP,S 0.22-16 F		▲ FC103	87-033-147-089	CLAMP FUSE<HE,LH>			
C905	87-010-196-089	OE C-CAP,S 0.1-25 F		▲ FC104	87-033-147-089	CLAMP FUSE<HE,LH>			
C906	87-010-260-049	OE CAP,E 47-25 SME		▲ PT101	86-MA7-645-019	PT,6MA7-U<U>			
C907	87-010-182-089	OE C-CAP,S 2200P-50 B		▲ PT101	86-NF7-605-019	-- PT,6NF7-B<D>			
C908	87-010-182-089	OE C-CAP,S 2200P-50 B		▲ PT101	86-NF7-607-019	PT,6NF7-HE(LOW)<HE,HR>			
C909	87-010-545-049	OE CAP E 0.22-50 SME		▲ PT101	86-NF7-604-019	PT,6NF7-LH<500LH,390LH>			
C910	87-010-545-049	OE CAP E 0.22-50 SME		▲ PT101	86-NF7-608-019	PT,6NF7-LH(LOW)<LH>			
C913	87-010-408-049	OE CAP-E 47-50 SME		▲ SW101	87-036-388-019	SW,SL 1-2-2<HE,HR,LH>			
C914	87-010-405-049	OE CAP,E 10-50 SME		▲ SW101	87-036-387-019	SW,SL 1-2-3<500LH,390LH>			
C915	87-010-405-089	OE CAP,E 10-50 SME							
C916	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B							
C917	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		HEAD FLEX C.B<EXCEPT U>					
C918	87-010-197-089	OE C-CAP,S 0.01-25 B		CON311	86-NF7-641-089	-- CONN ASSY,3P-PB			
MVR801	82-NF7-676-019	OE VR,50KBX2 RK16812 MG		PH1	S6-201-070-260	2P HEAD P-5044BD-24F<EXCEPT U>			
PIN103	86-NF7-647-019	CONN ASSY,9P MECHA<U>		S6	S6-403-020-040	1C SLIDE SWITCH R663167<EXCEPT U>			
PIN103	86-NF7-645-019	1A CONN ASSY,9P MECHA-R<EXCEPT U>							
R411	87-029-129-099	OE RES, FUSE 3.3-1/4W							
SFR401	87-024-430-089	OE SFR,2.2K RH063EC							

SW C.B

S301	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB
S304	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB
S305	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB
S306	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB
S307	87-036-397-089	OE SW,TACT SKQNAB

○ チップ抵抗部品コード／CHIP RESISTOR PART CODE



チップ抵抗
Chip resistor

容量 Wattage	種類 Type	許容誤差 Tolerance	記号 Symbol	寸法/Dimensions (mm)			抵抗コード : A Resistor Code: A
				外形/Form	L	W	
1/16W	1608	±5%	CJ		1.6	0.8	0.45
1/10W	2125	±5%	CJ		2	1.25	0.45
1/8W	3216	±5%	CJ		3.2	1.6	0.55
							108
							118
							128

TRANSISTOR ILLUSTRATION



E C B

2SC2878
2SC3266
KTA1266
KTC3198



S G D

2SK246



E C B

2SD655



E C B
2SA1318
2SC3331



B C E

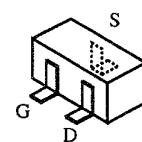


E C B
2SB1370
2SA933
2SC1740
DTA114
DTC114

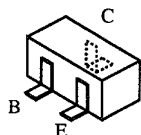


E C B

2SD2005

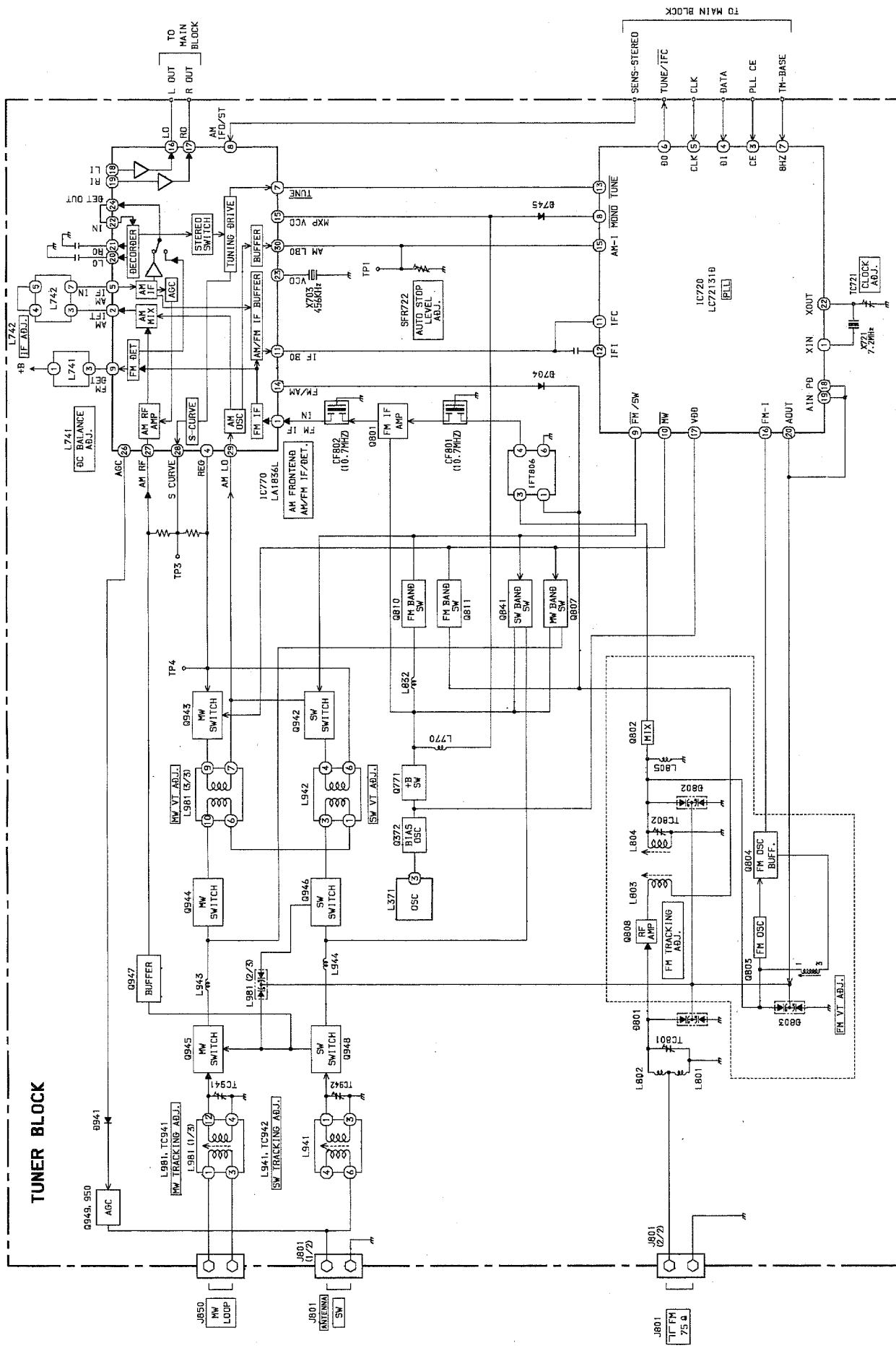


2SK360
2SK543

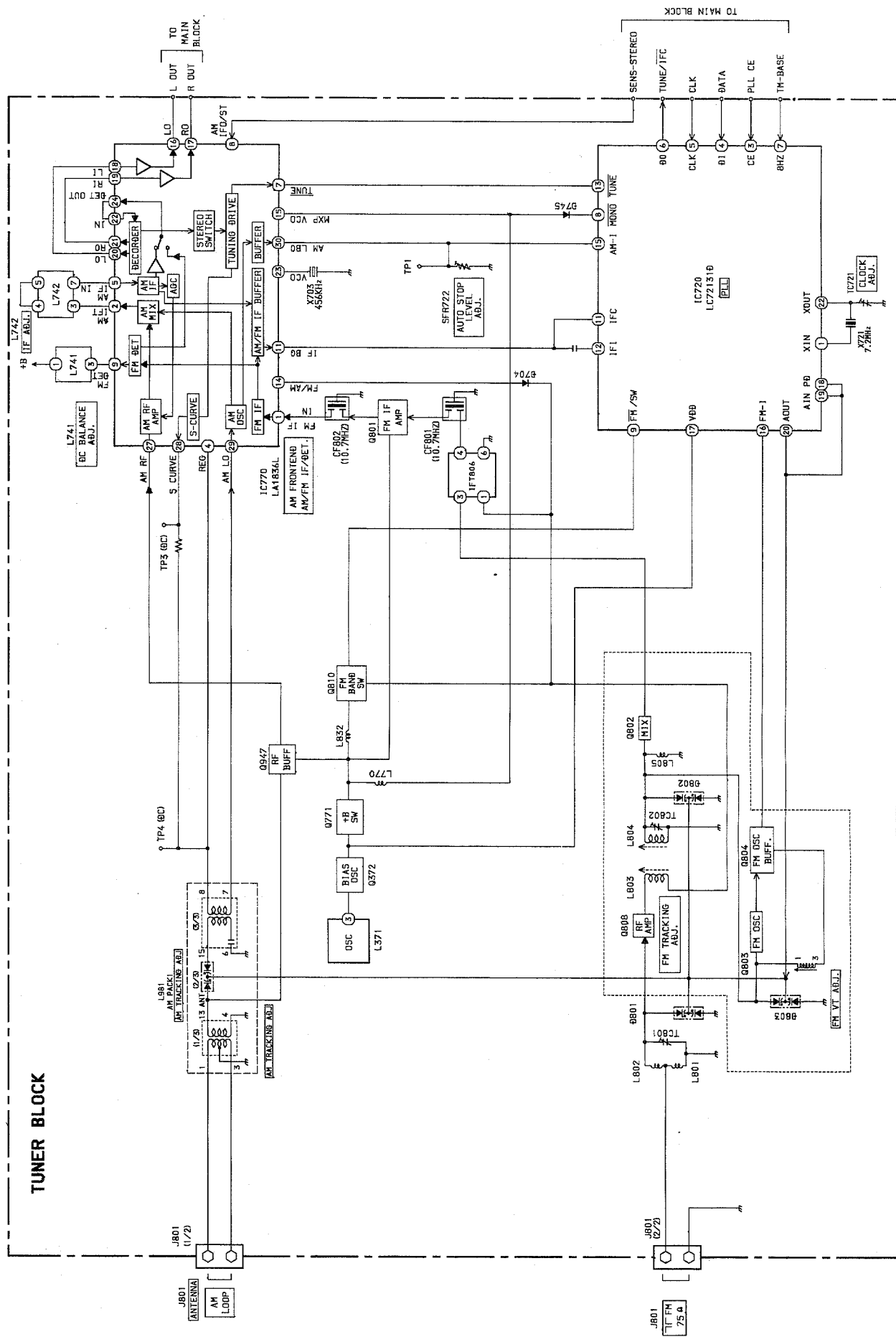


2SA1162
2SC1623
2SC2712
2SC2714
DTA144
DTA143

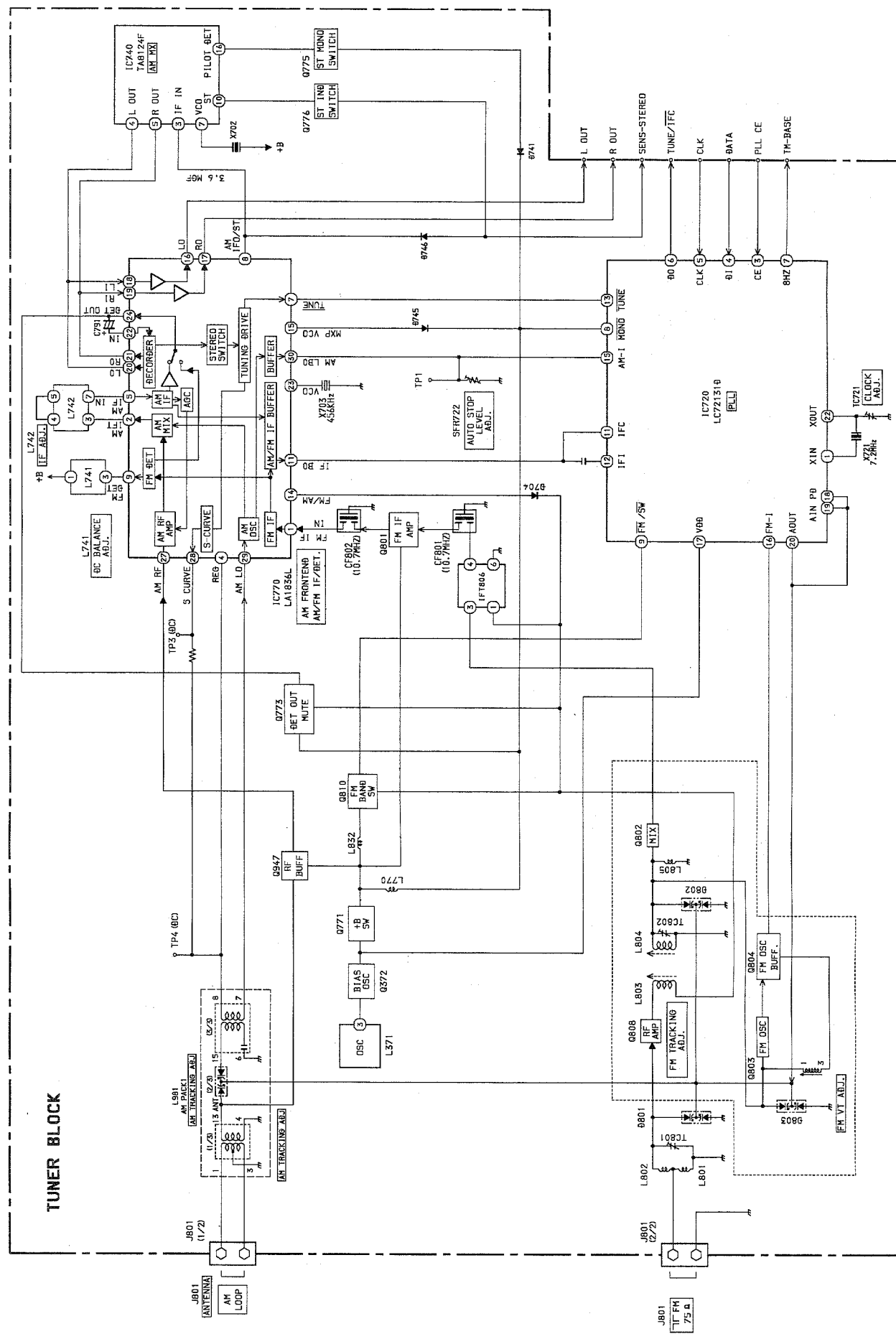
BLOCK DIAGRAM – 1 (HE, HR)



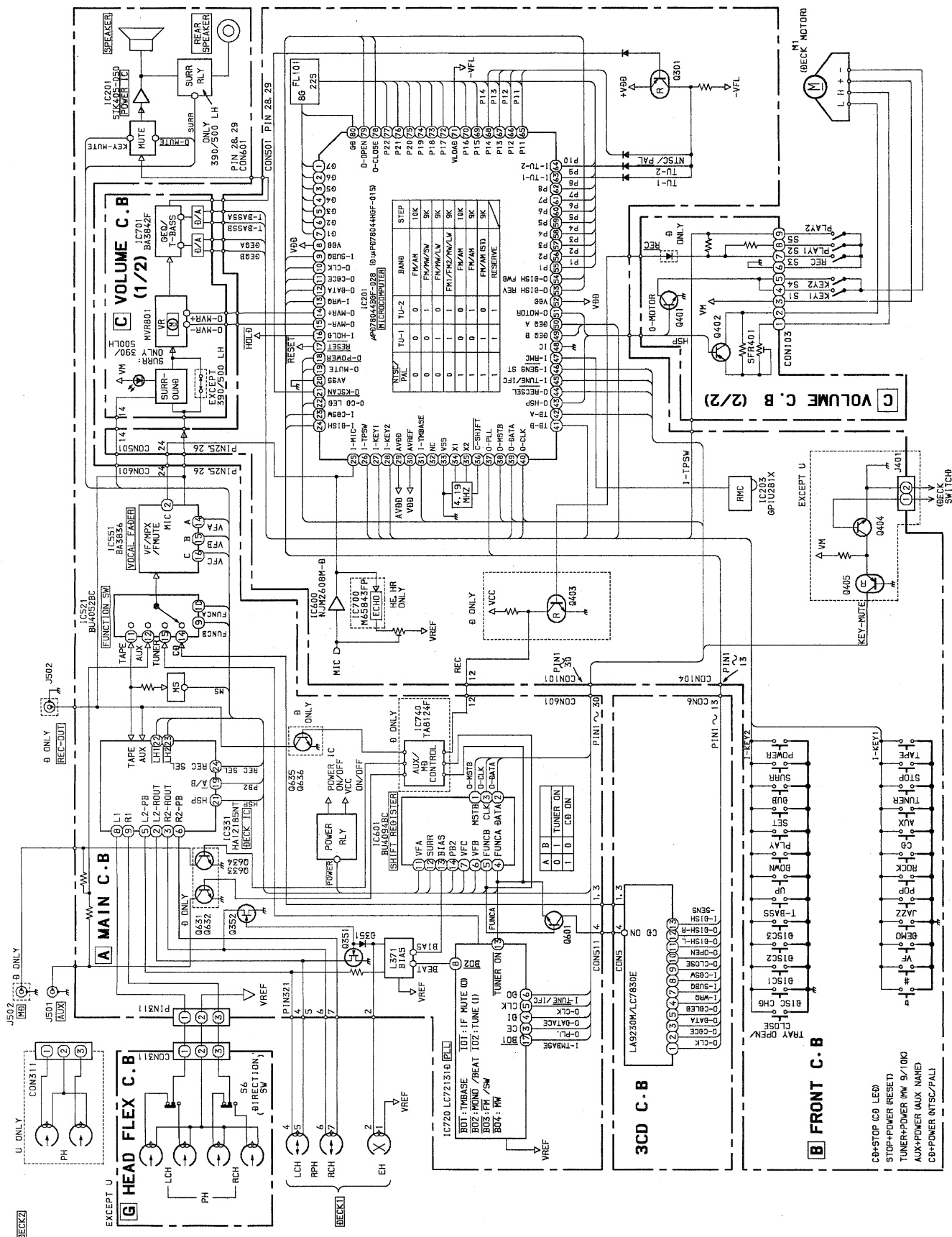
BLOCK DIAGRAM – 2 (LH, U)



BLOCK DIAGRAM – 3 (D)



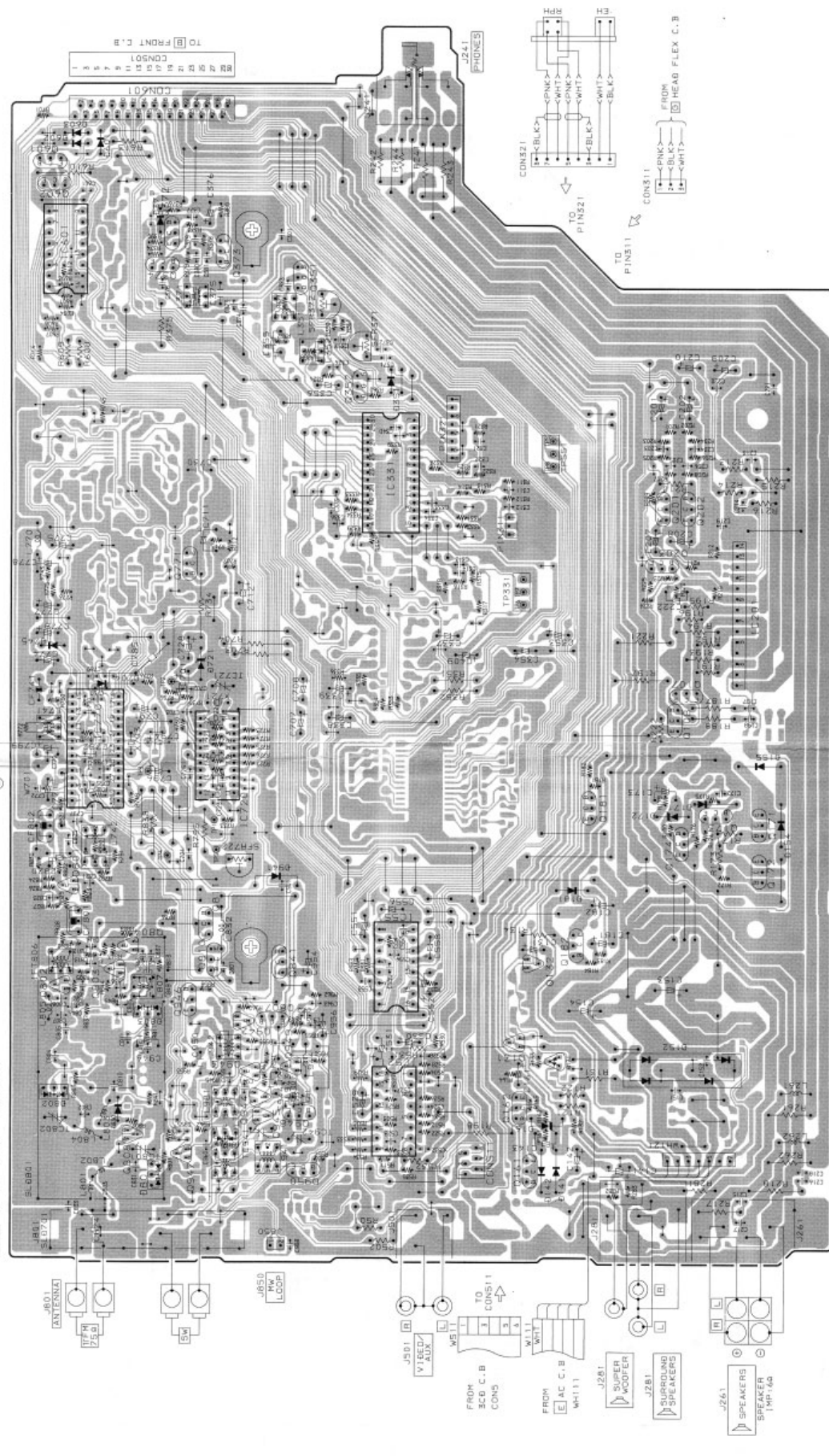
BLOCK DIAGRAM - 4 (MAIN / FRONT)

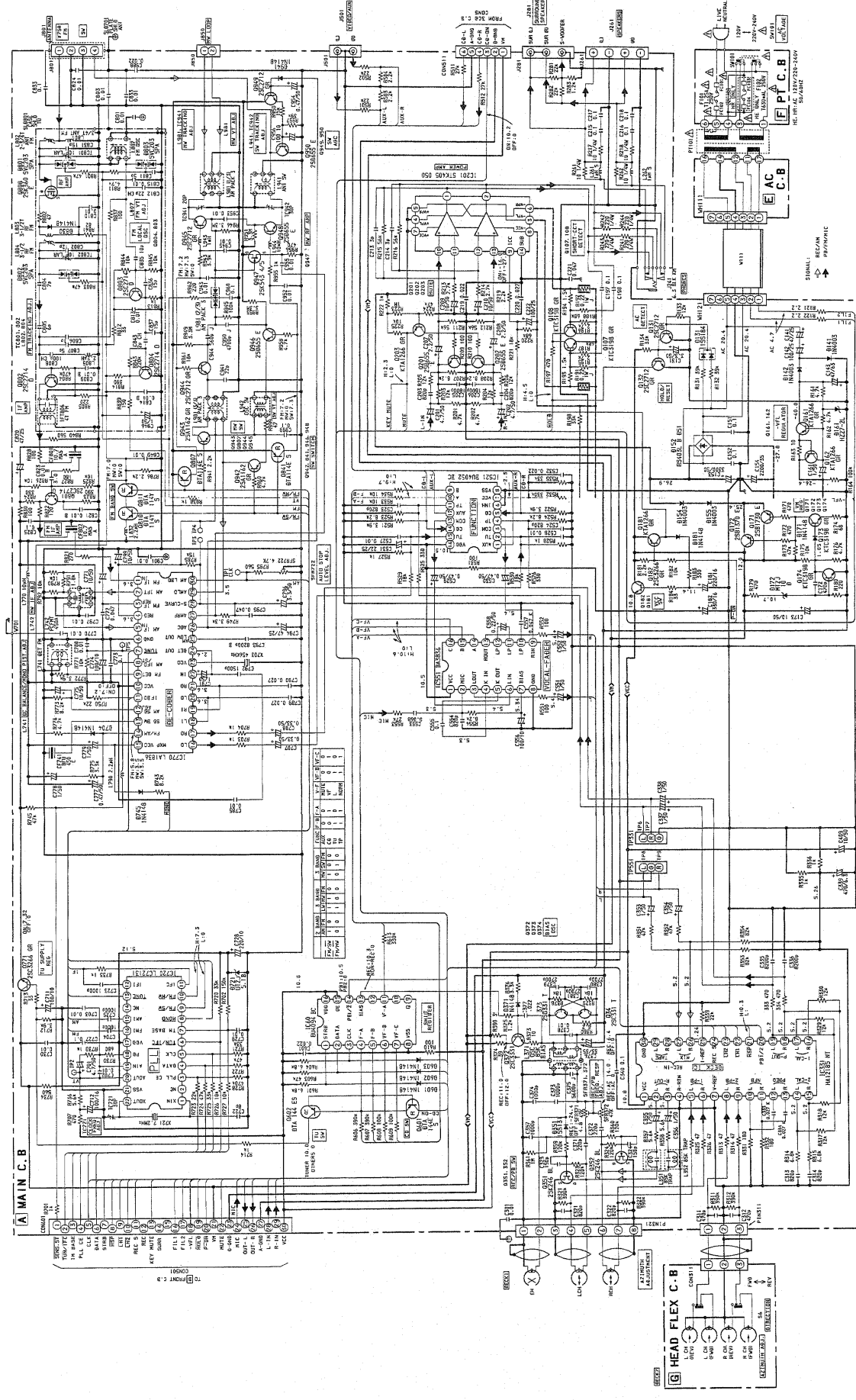


WIRING - 1 (HE, HR)

13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3

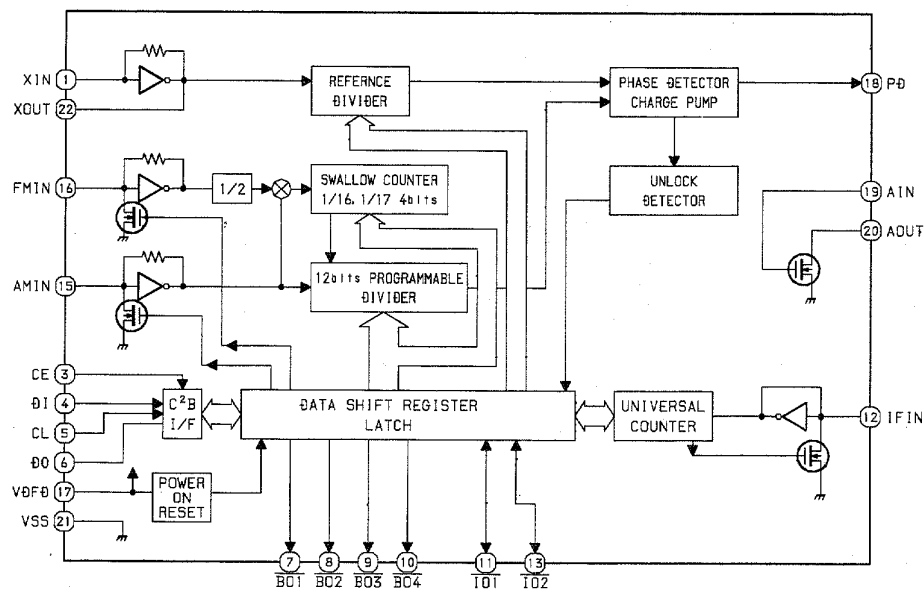
MAIN C.B



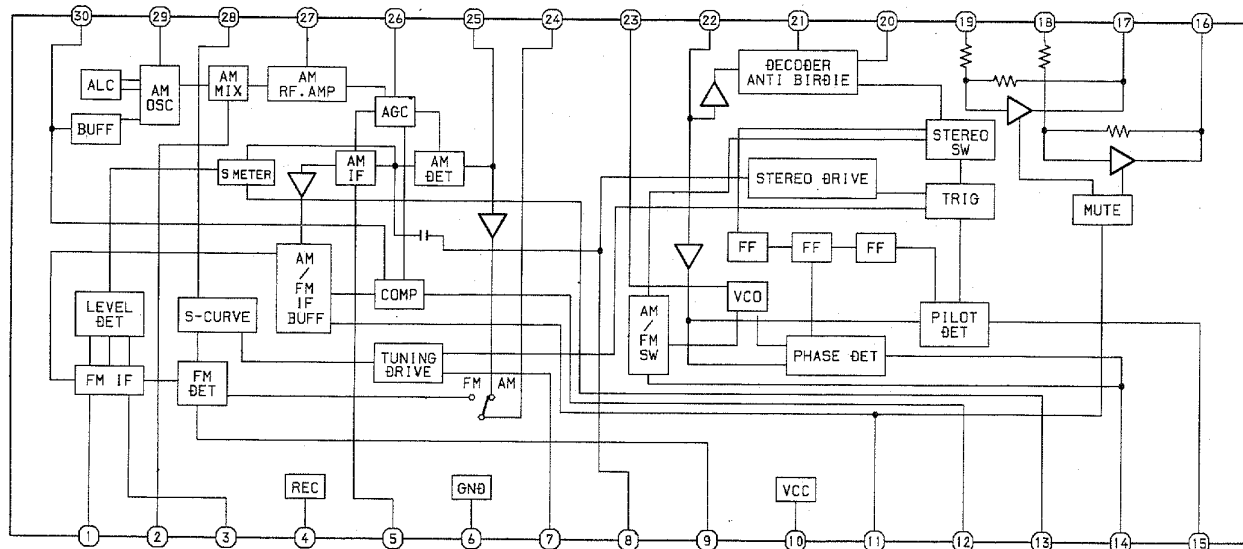


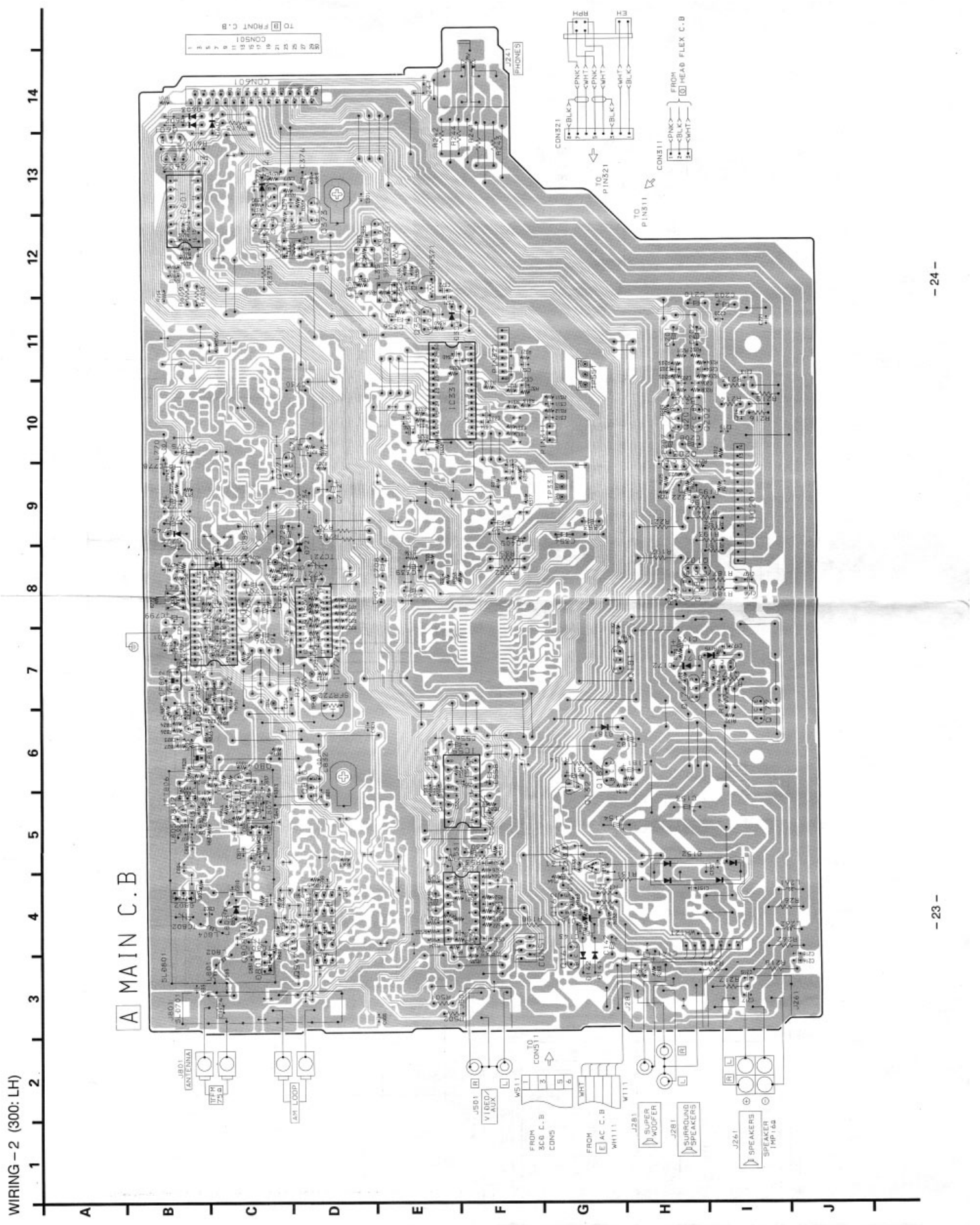
IC BLOCK DIAGRAM – 1

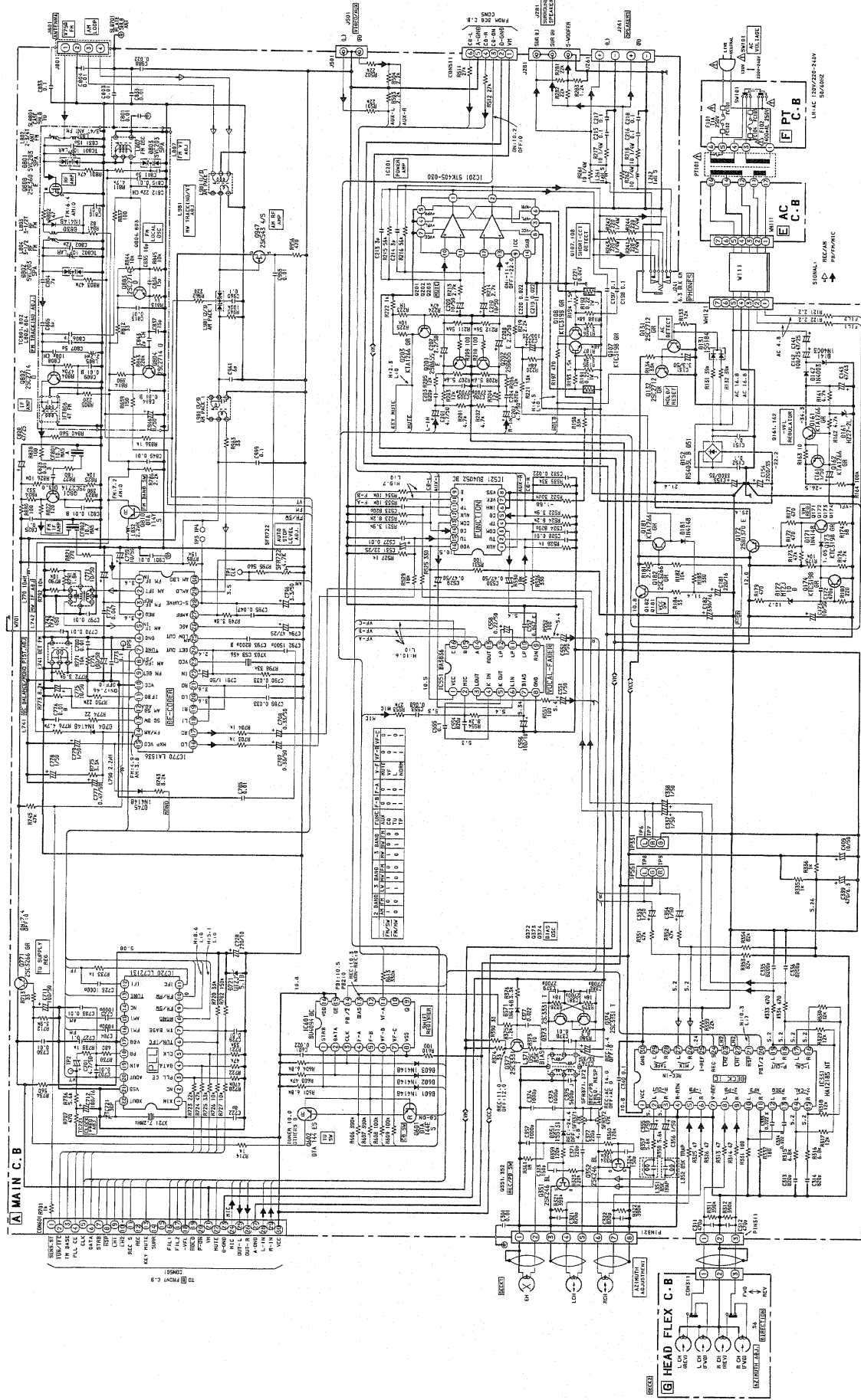
IC, LC72131



IC, LA1836

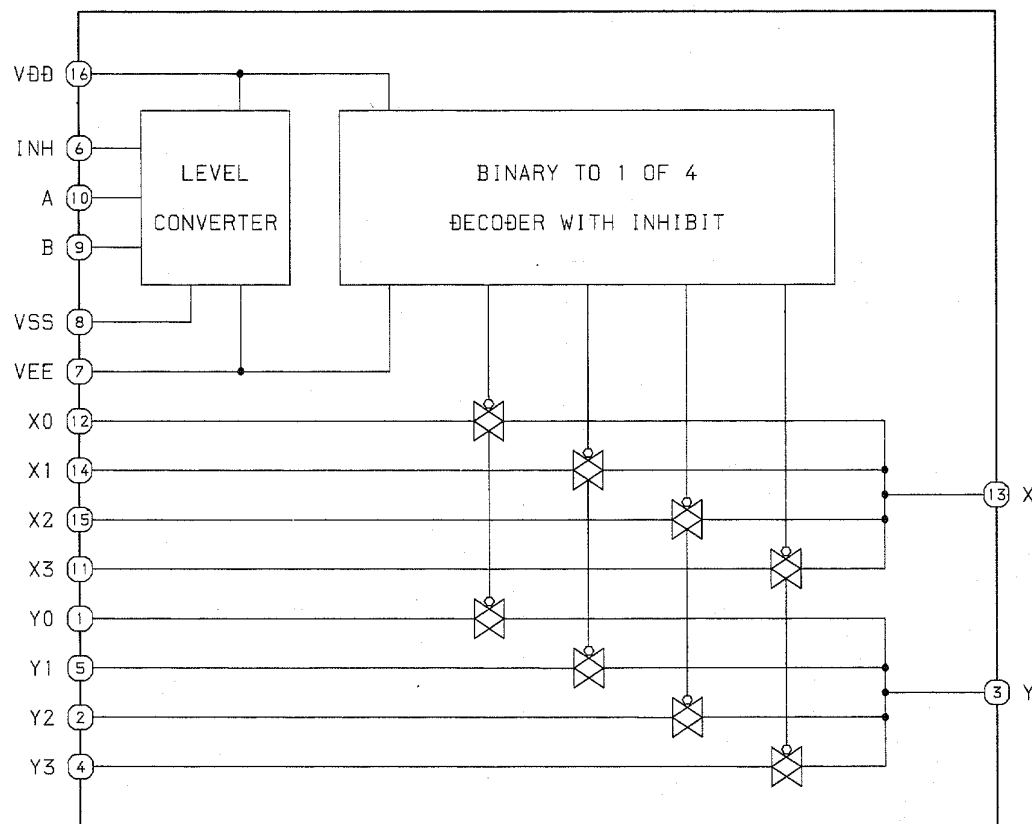






IC BLOCK DIAGRAM – 2

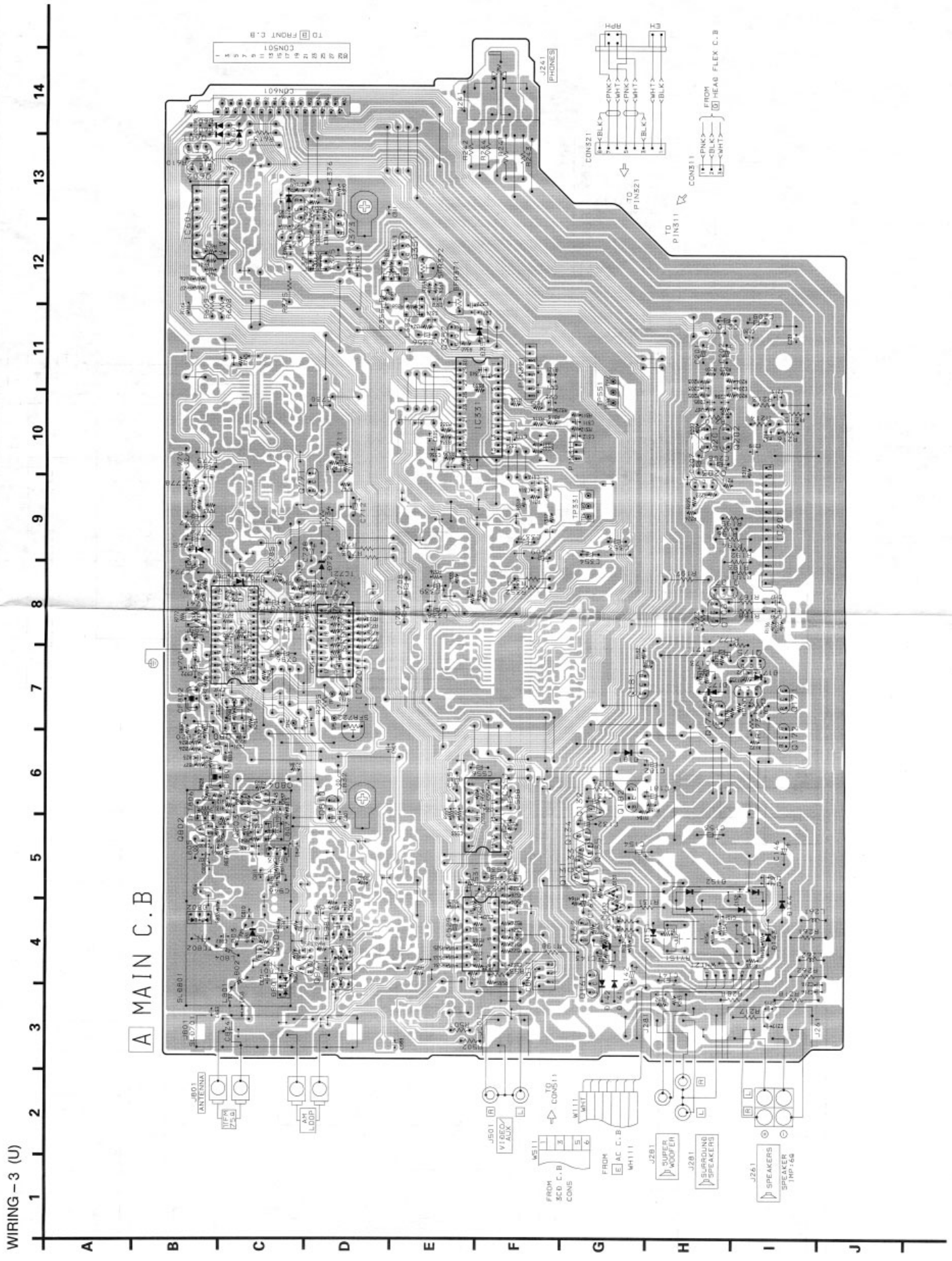
IC, BU4052BC



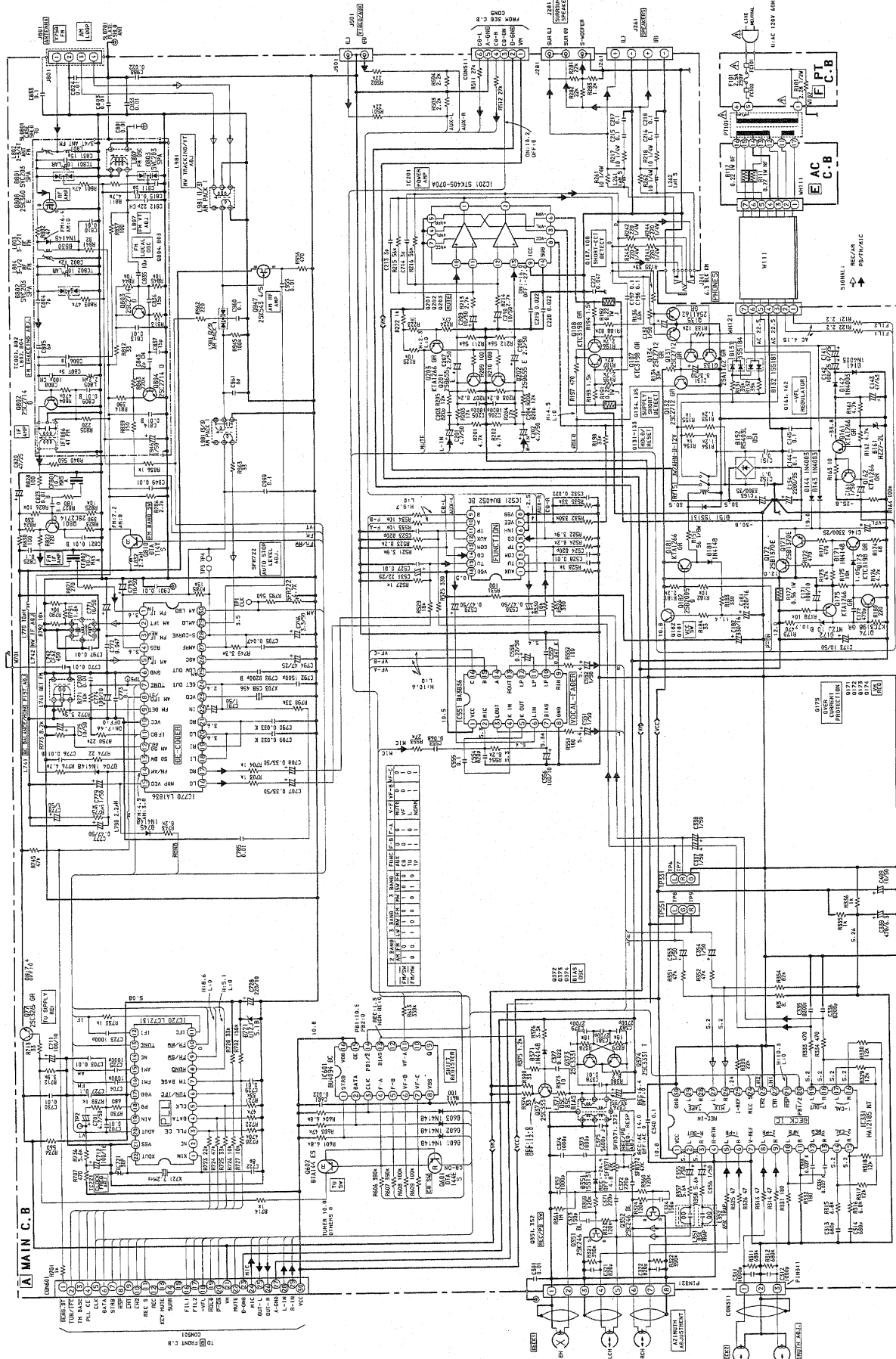
TRUTH TABLE

INHIBIT	A	B	ON SWITCH
L	L	L	X0 Y0
L	H	L	X1 Y1
L	L	H	X2 Y2
L	H	H	X3 Y3
H	X	X	NONE

X : DON'T CARE.

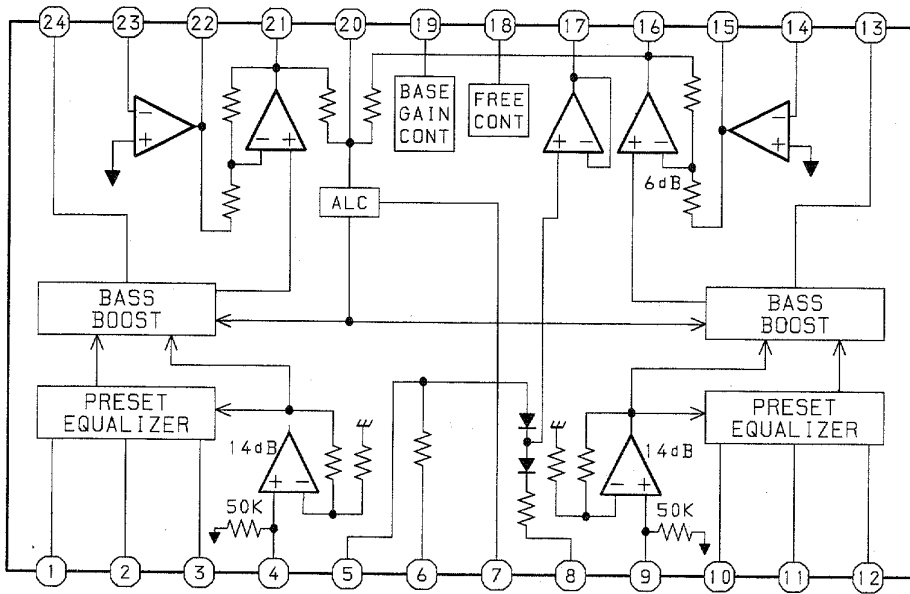


SCHEMATIC DIAGRAM - 3 (U)

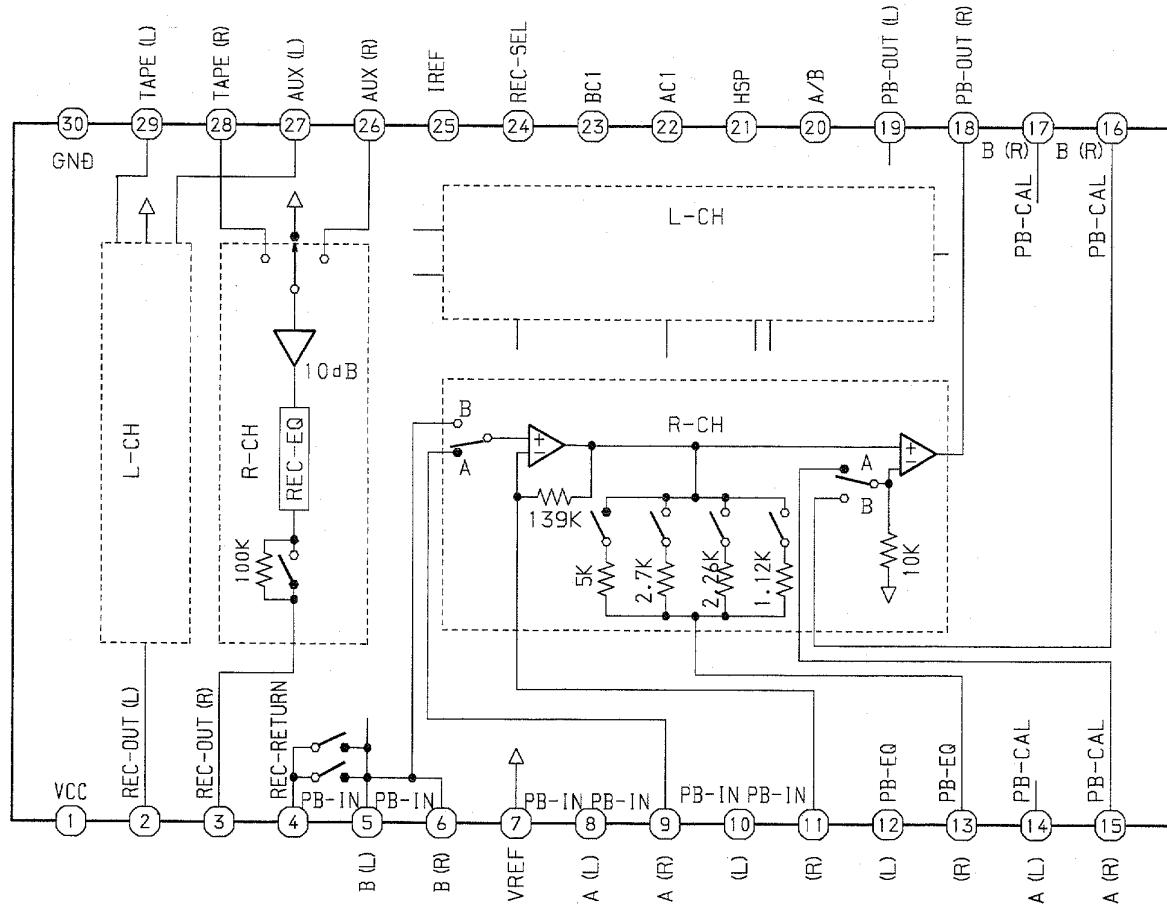


IC BLOCK DIAGRAM – 3

IC, BA3842F



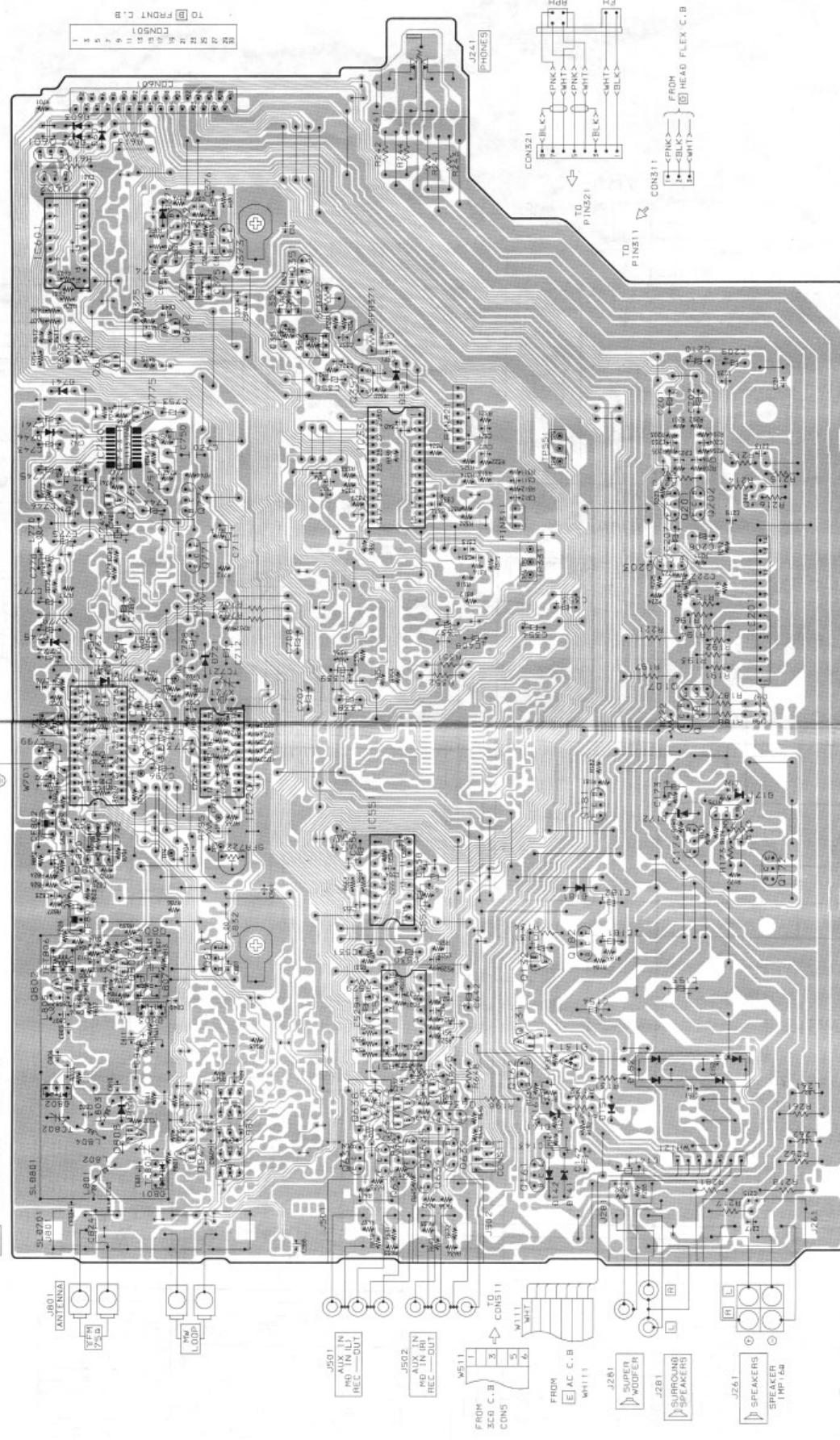
IC, HA1285NT



WIRING - 4 (D)

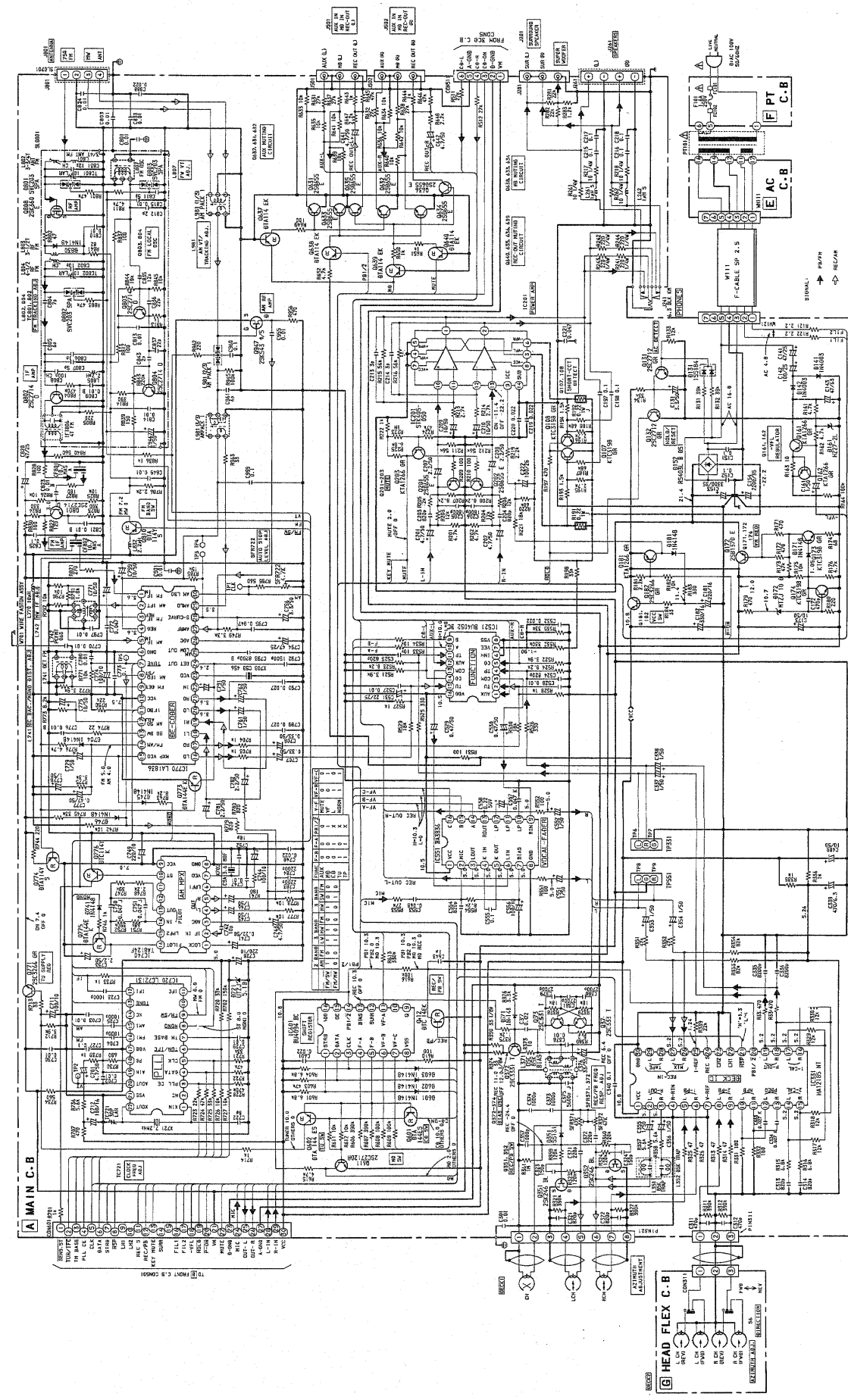
卷之三

MAIN C.B



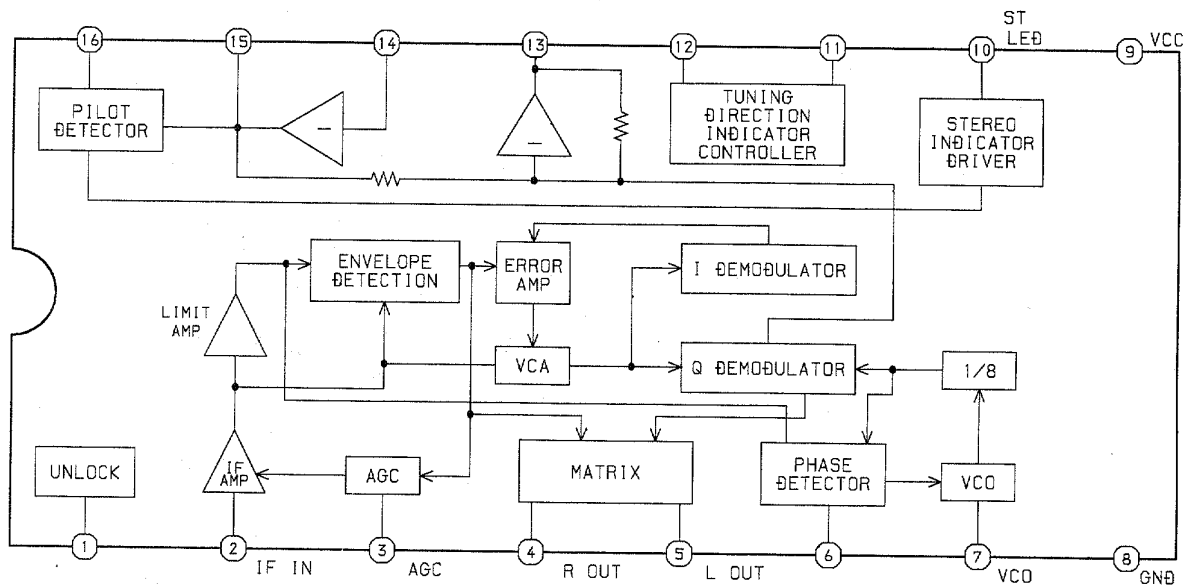
- 35 -

SCHEMATIC DIAGRAM - 4 (D)

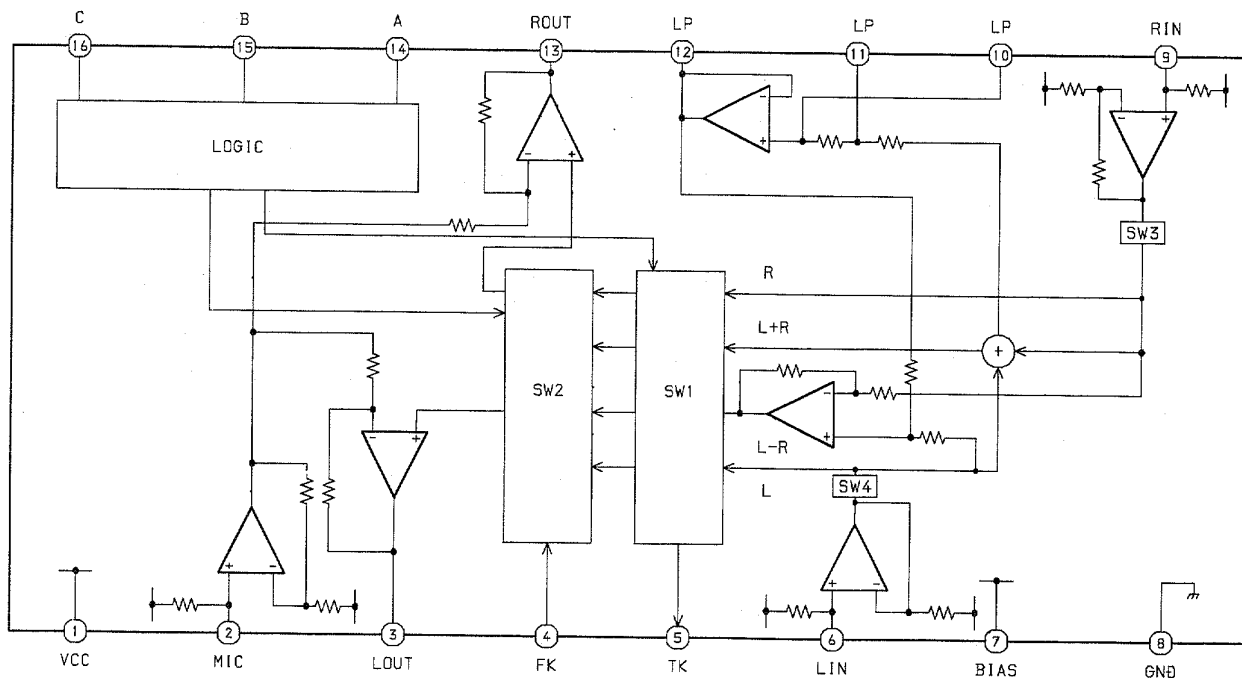


IC BLOCK DIAGRAM – 4

IC, TA8124F



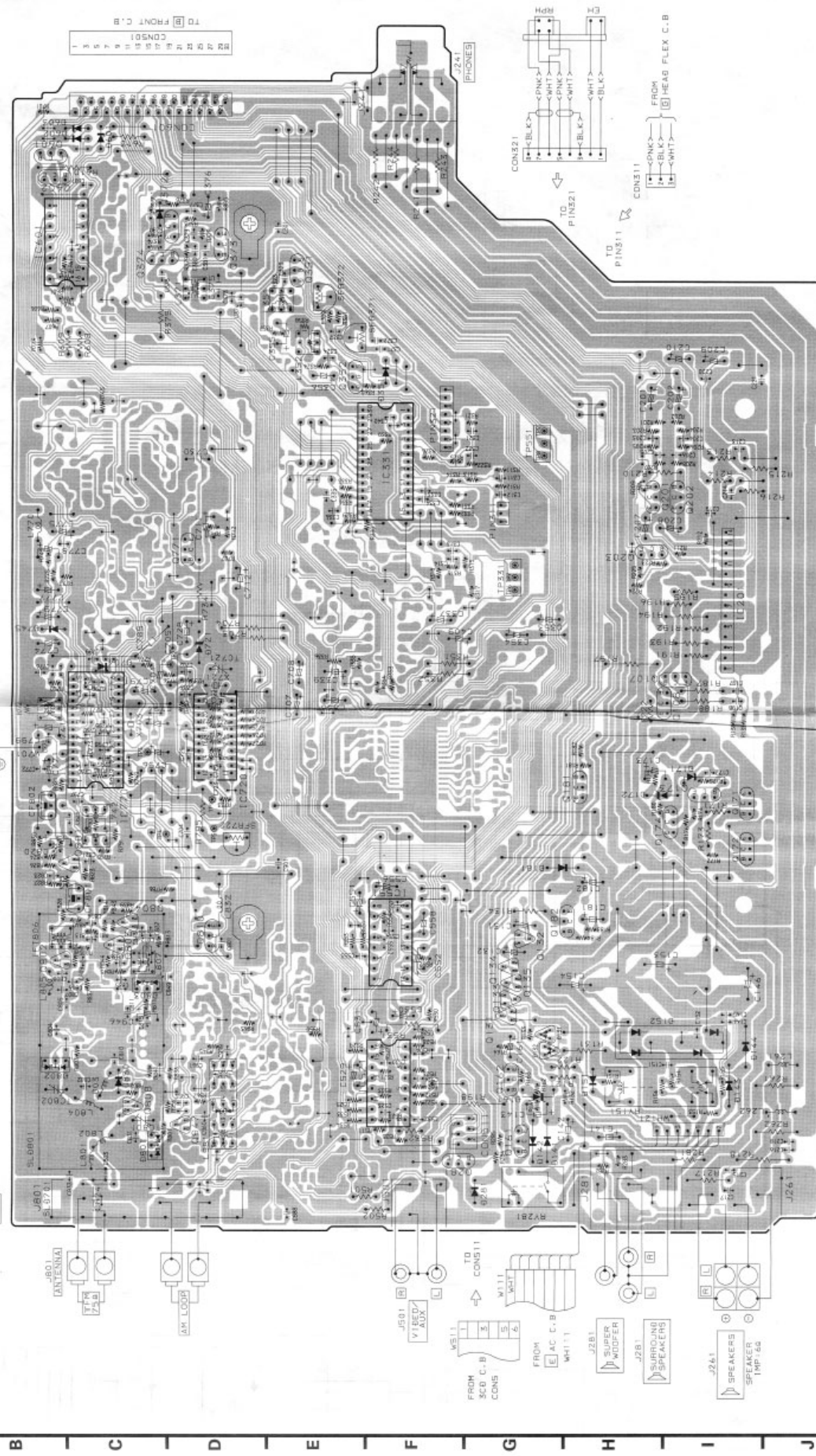
IC, BA3836



WIRING - 5 (390/500: LH)

卷之三

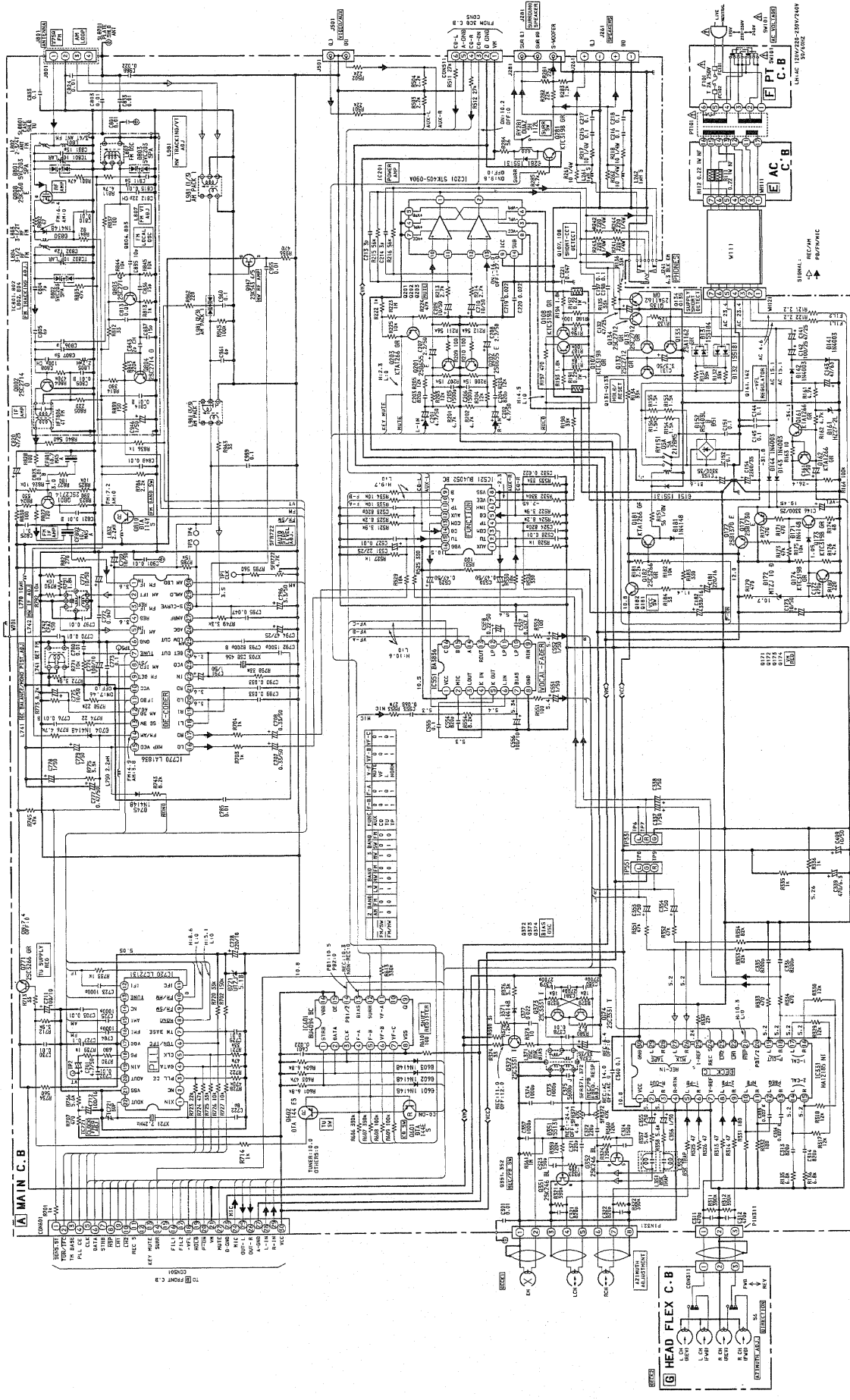
MAIN C. B



- 41 -

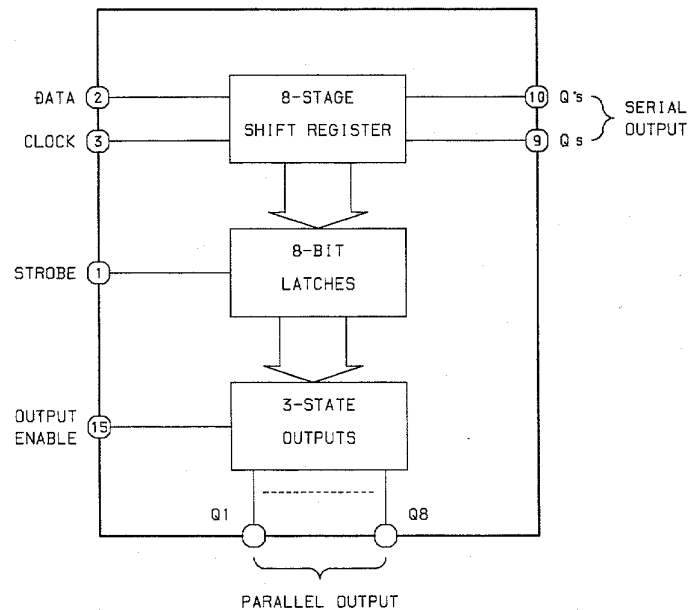
- 42 -

SCHEMATIC DIAGRAM – 5 (390/500: LH)



IC BLOCK DIAGRAM – 5

IC, BU4094BC



TRUTH TABLE

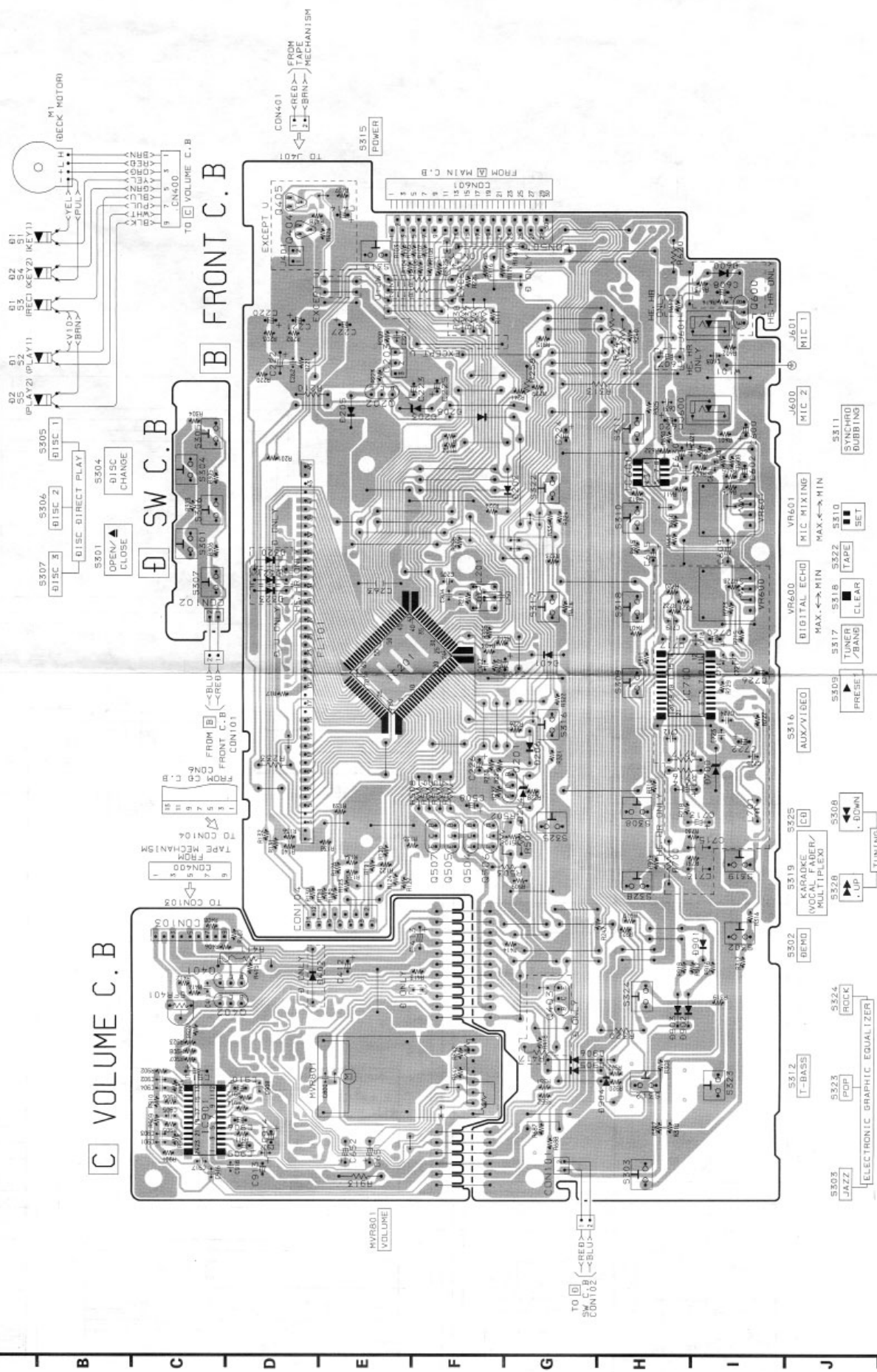
CLOCK	OUTPUT ENABLE	STROBE	DATA	PARALLEL OUTPUTS		SERIAL OUTPUTS	
				Q1	Qn	Qs	Q's
	L	X	X	Z	Z	Q7	No Chg.
	L	X	X	Z	Z	No Chg.	Qs
	H	L	X	No Chg.	No Chg.	Q7	No Chg.
	H	H	L	L	Qn-1	Q7	No Chg.
	H	H	H	H	Qn-1	Q7	No Chg.
	H	X	X	No Chg.	No Chg.	No Chg.	Qs

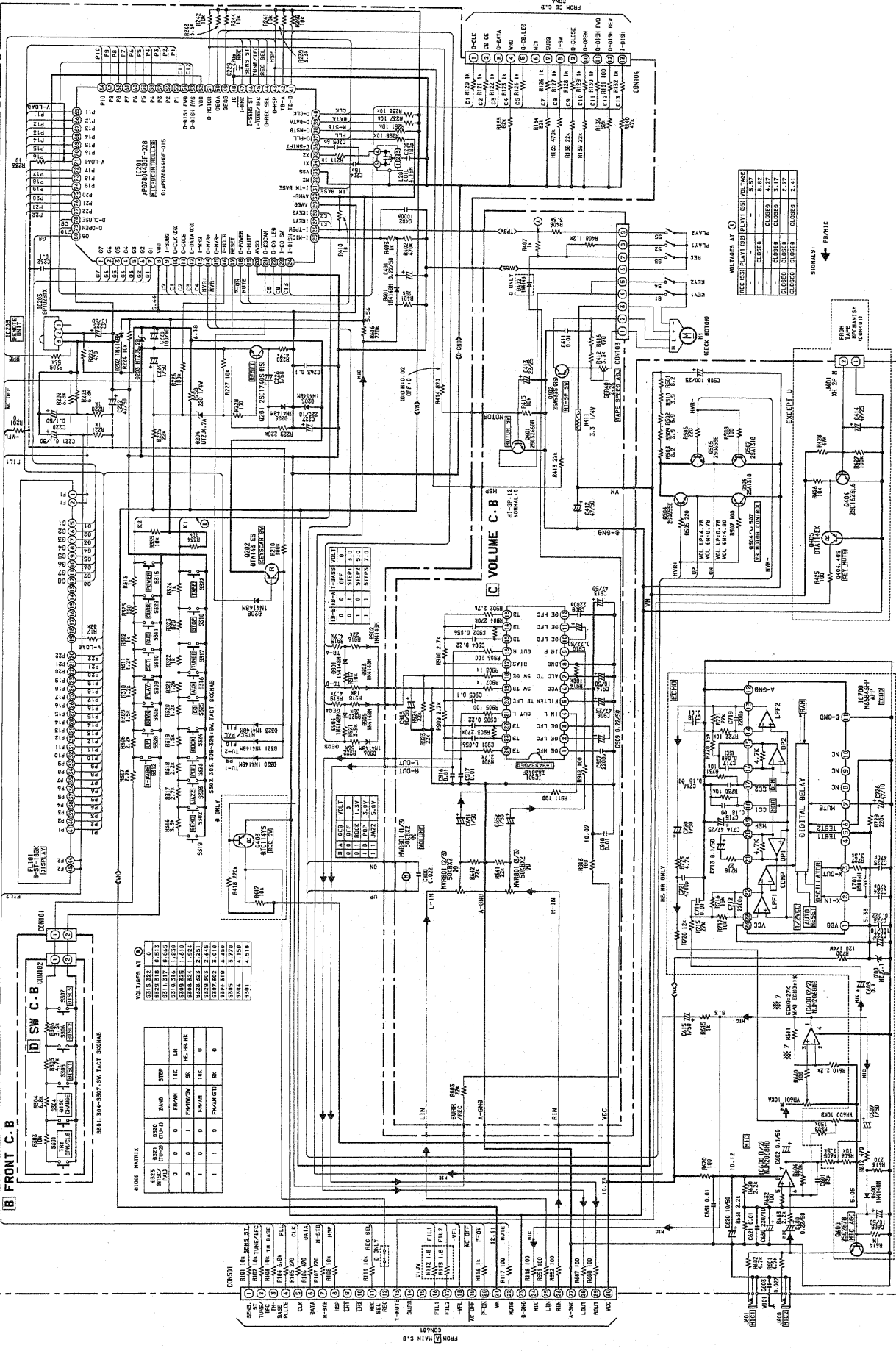
Z=High Impedance

X=Don't Care

WIRING - 6 (300: FRONT)

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1

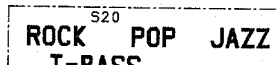
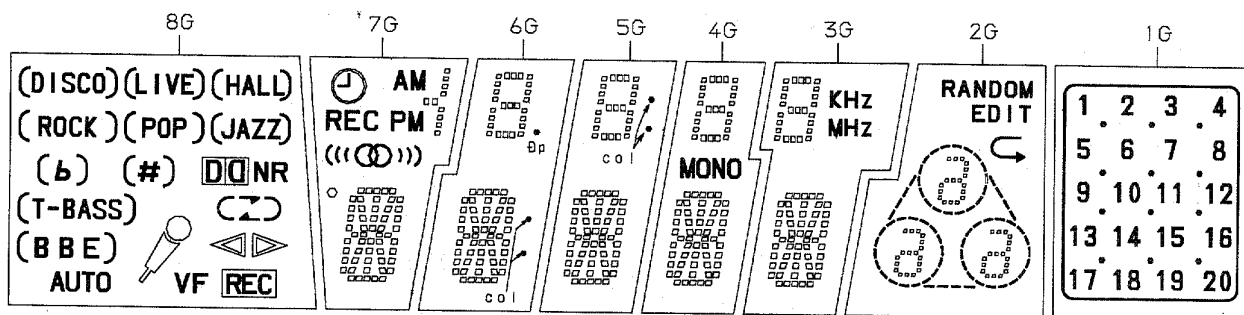




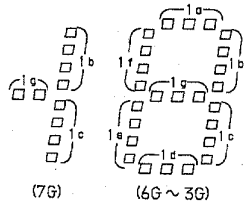
FL GRID ASSIGNMENT AND ANODE CONNECTION

GRID ASSIGNMENT

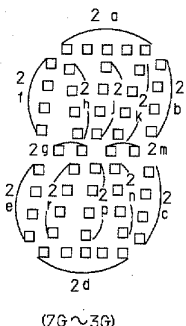
FL, 8-BT-18 GK



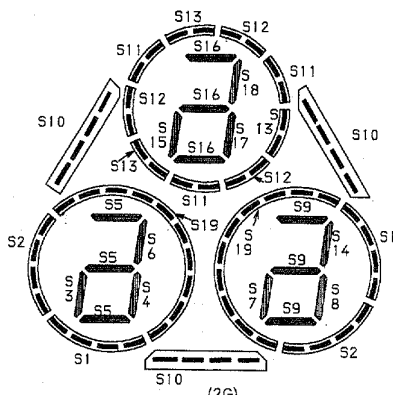
8G



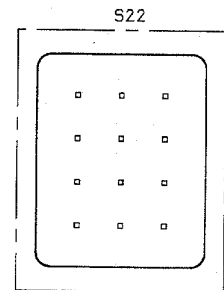
(7G) (6G ~ 3G)



(7G ~ 3G)



S10 (2G)

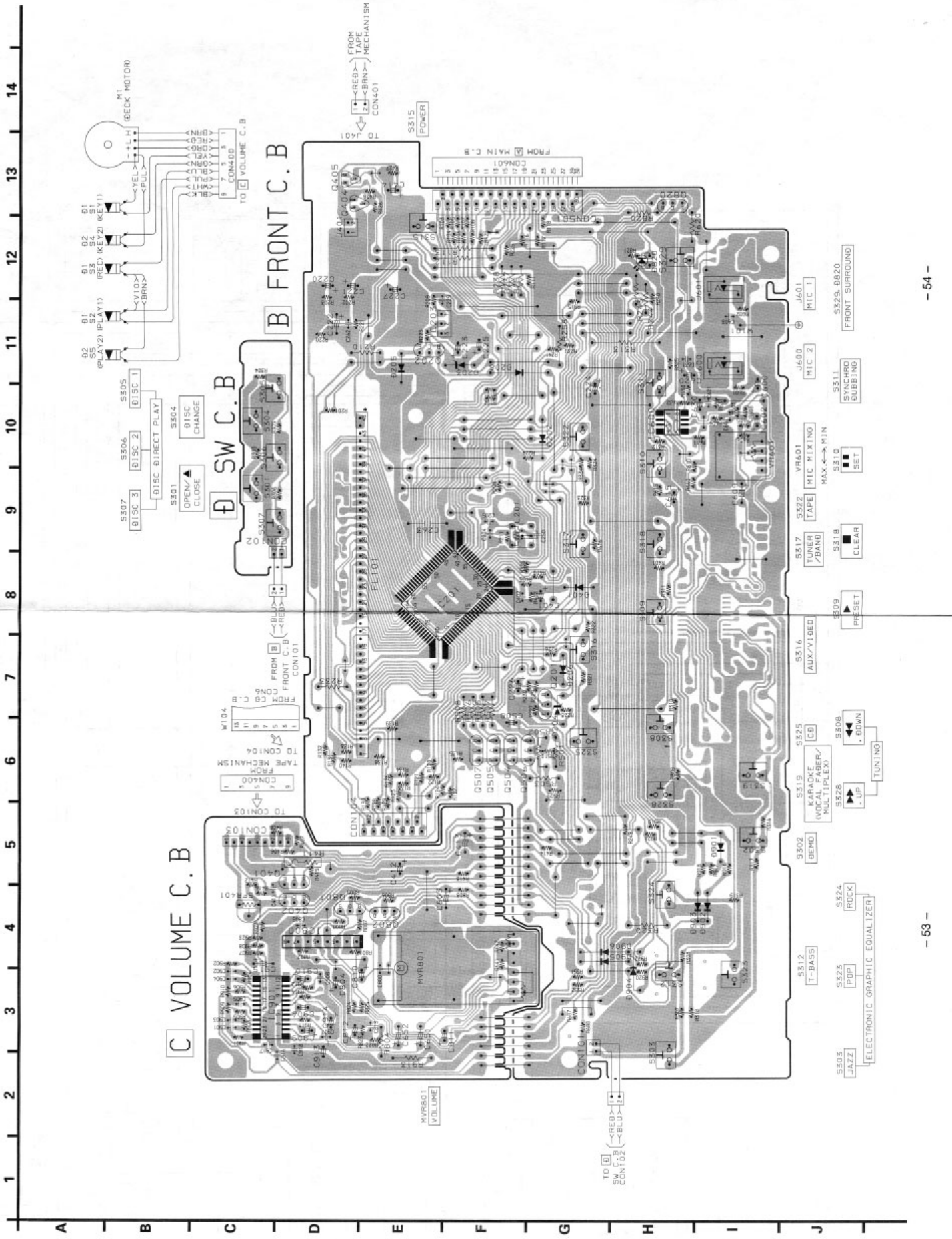


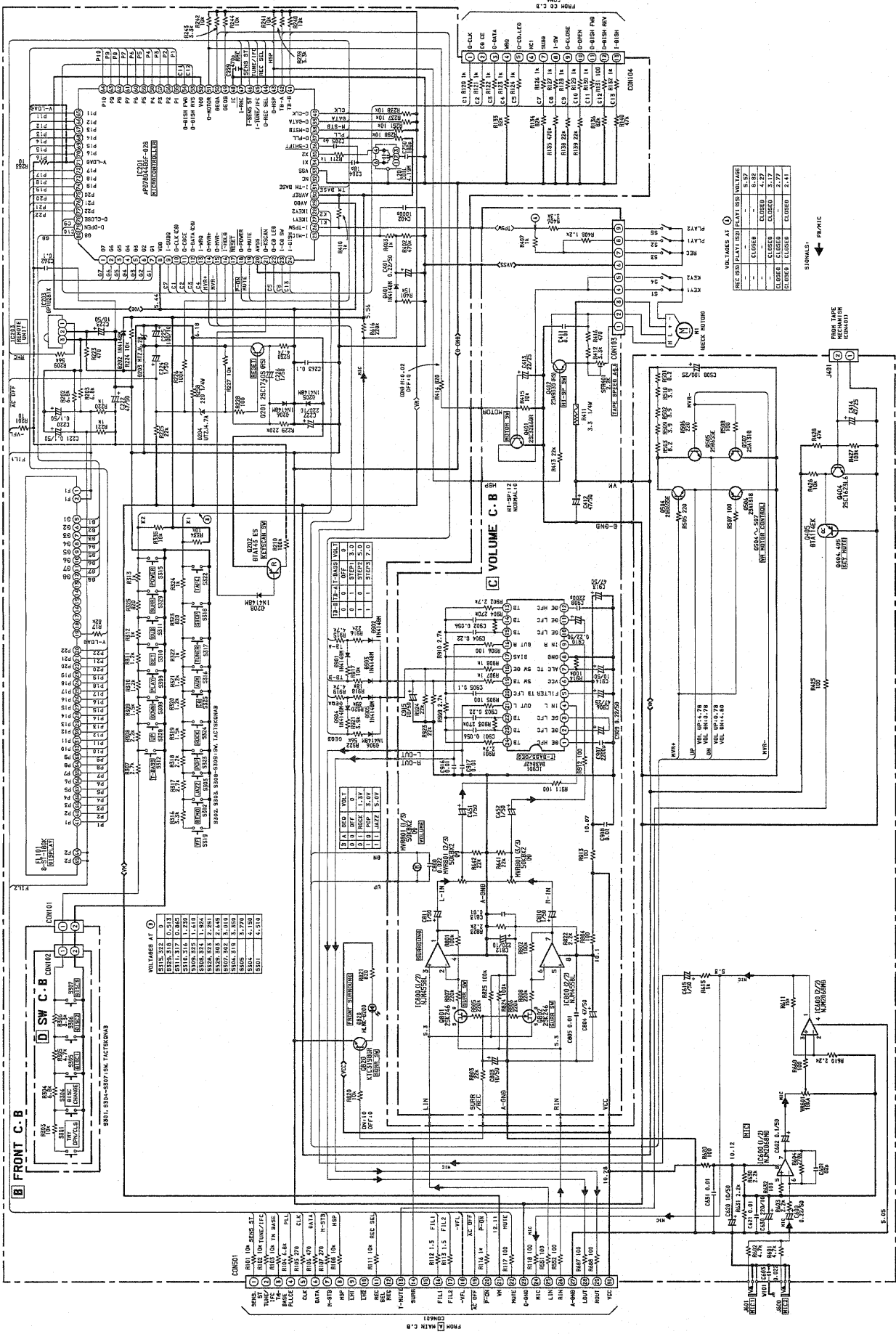
(1 G)

ANODE CONNECTION

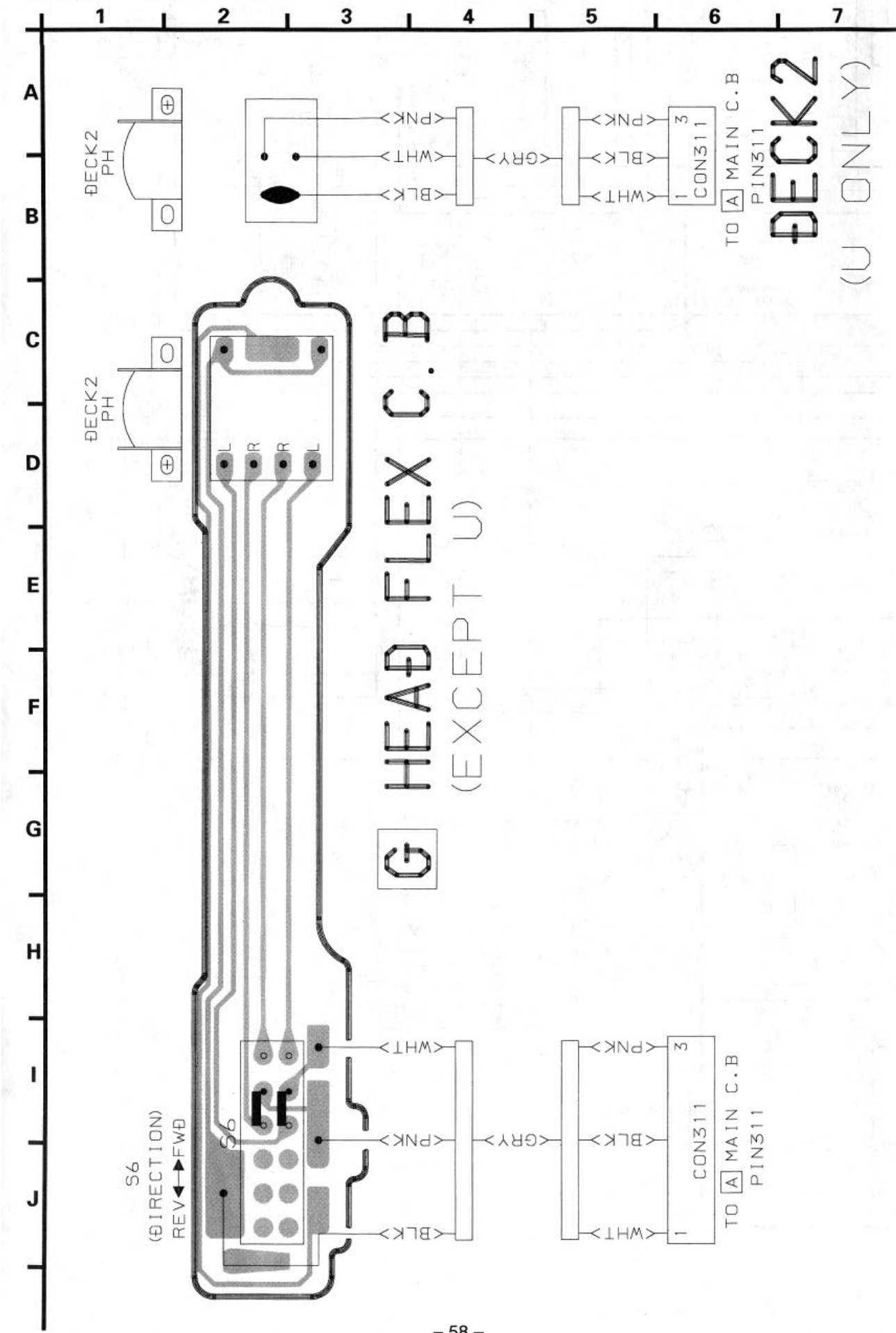
	8G	7G	6G	5G	4G	3G	2G	1G
P1	(T-BASS)	2d	2d	2d	2d	2d	S1	20
P2	(BBE)	2j,2p	2j,2p	2j,2p	2j,2p	2j,2p	S2	19
P3	(b)	2n	2n	2n	2n	2n	S3	18
P4	AUTO	2r	2r	2r	2r	2r	S4	17
P5	VF	2c	2c	2c	2c	2c	S5	16
P6	(DISCO)	2e	2e	2e	2e	2e	S6	15
P7	(LIVE)	2m	2m	2m	2m	2m	S7	14
P8	(HALL)	2g	2g	2g	2g	2g	S8	13
P9	REC	2f	2f	2f	2f	2f	S9	12
P10	(#)	2b	2b	2b	2b	2b	S10	11
P11	b #	2k	2k	2k	2k	2k	S11	10
P12	◀	2h	2h	2h	2h	2h	S12	9
P13	▶	2a	2a	2a	2a	2a	S13	8
P14	C	O	col	col(lower)	MONO	MHz	S14	7
P15	↔	((∞))	0p	col(upper)	-	KHz	S15	6
P16)	REC	1d	1d	1d	1d	S16	5
P17	DNR	(J)	1e	1e	1e	1e	S17	4
P18	(ROCK)	PM	1c	1c	1c	1c	S18	3
P19	(POP)	AM	1g	1g	1g	1g	S19	2
P20	(JAZZ)	1g	1f	1f	1f	1f		1
P21	S20	1b,1c	1b	1b	1b	1b	EDIT	S22
P22	S21	-	1a	1a	1a	1a	RANDOM	-
P23	BBE	-	-	-	-	-	-	-

WIRING - 7 (390/500: FRONT)





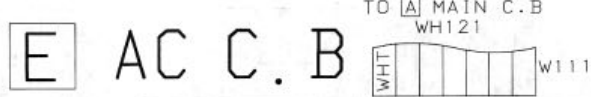
WIRING – 8 (HEAD FLEX)



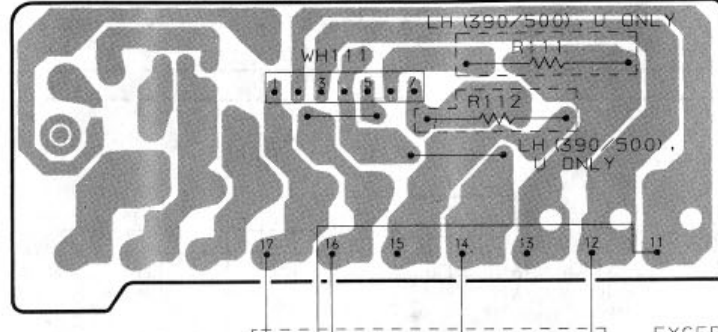
WIRING – 9 (AC & PT)

1 2 3 4 5 6 7

A



B

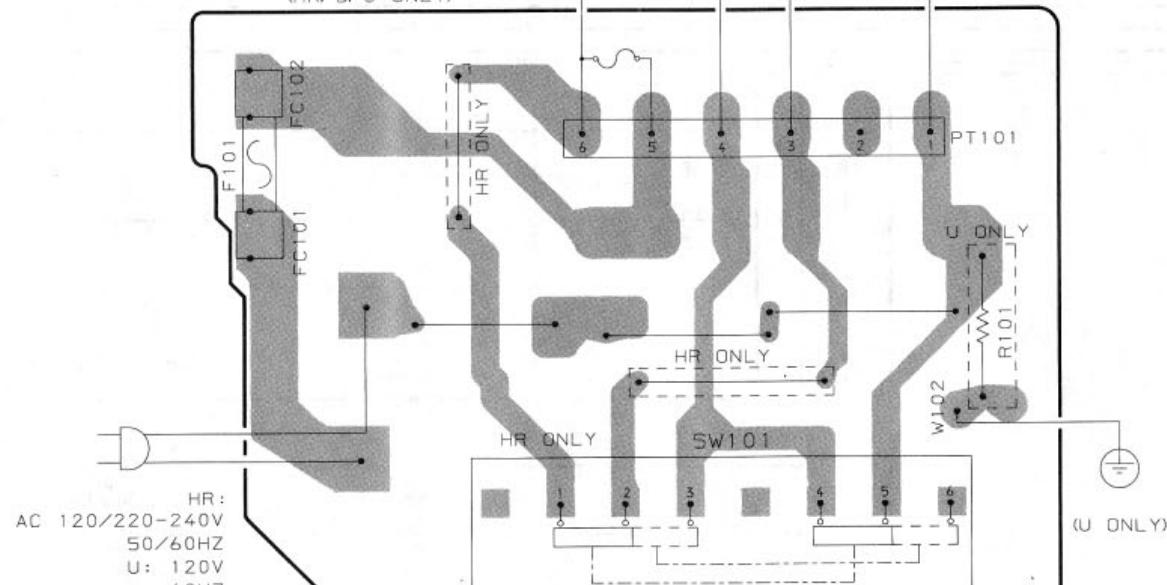


C

D

E

F



G

H

I

J

WIRING – 10 (PT)

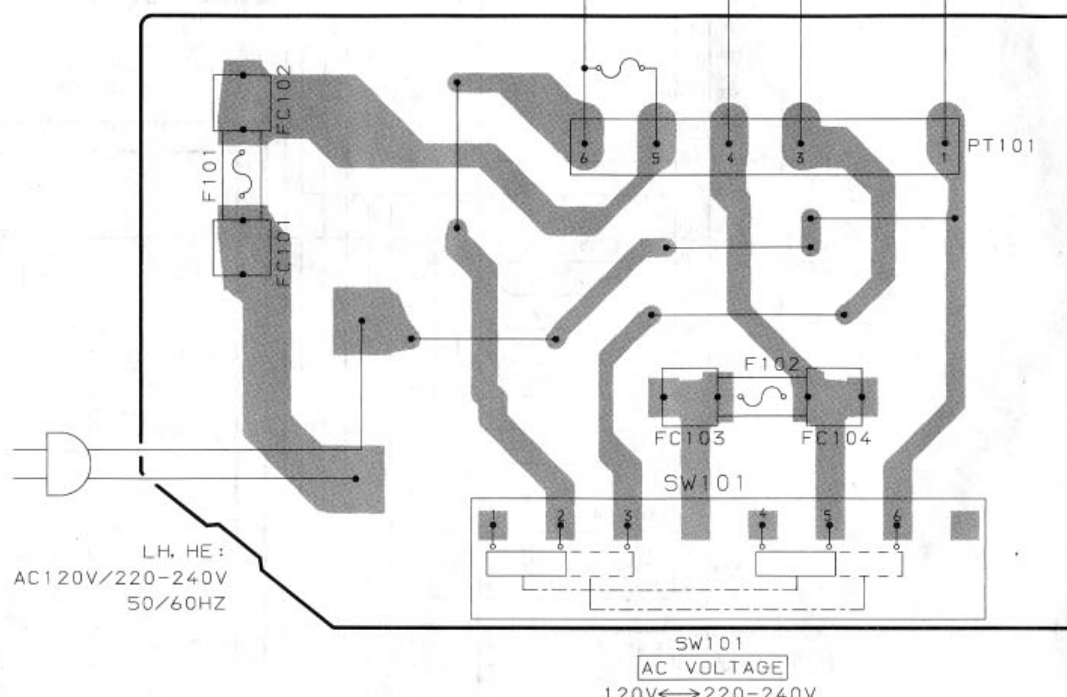
1 2 3 4 5 6 7

A

F

PT C. B

(300:HE,
LH)



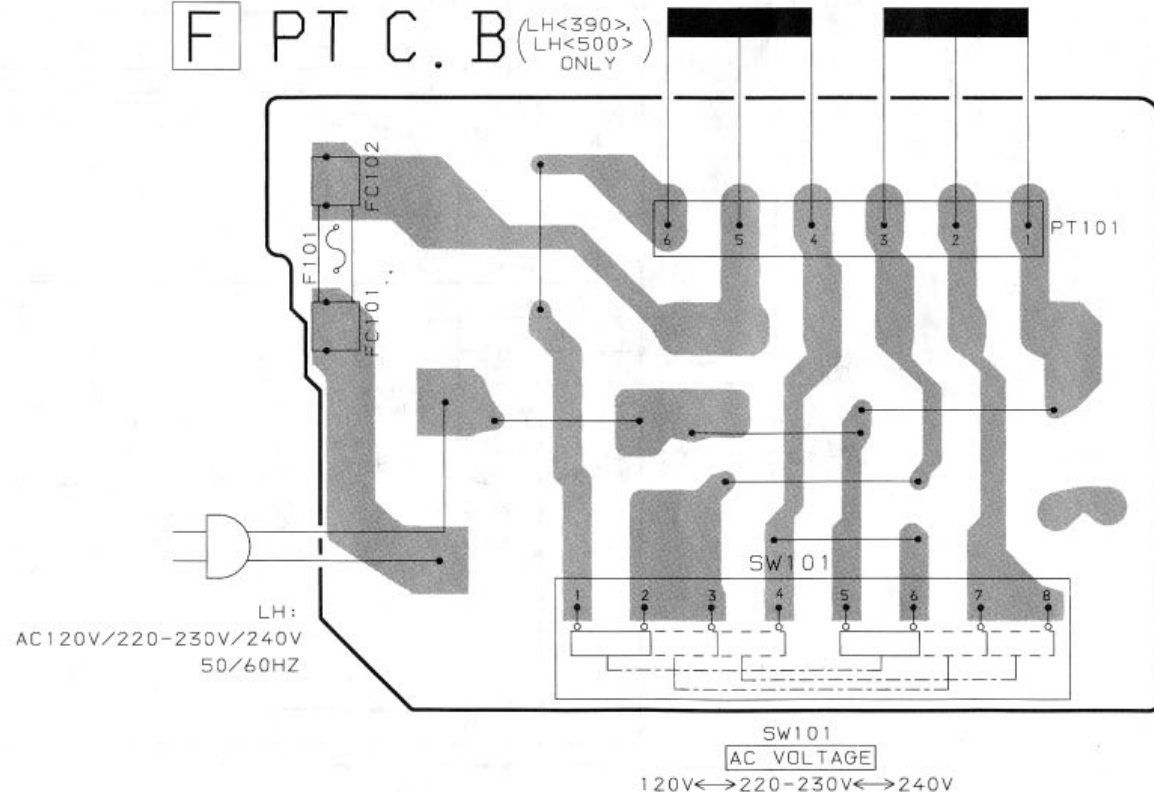
E

F

F

PT C. B

(LH<390>,
LH<500>
ONLY)



IC DESCRIPTION (D)

IC, μPD78044H-015

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
1~7, 80	G 7~G 1, G 8	O	FLグリッド出力 G8~G1。
8	VDD	-	電源供給。(+5.5V)
9	I-SUB Q	I	CD ICよりSUB-Qデータ入力。
10	O-CLK (CD)	O	CDコントロールデータ転送クロック出力。
11	O-CDCE	O	CDコントロールデータ出力。
12	O-DATA (CD)	O	CDコントロールデータ出力。
13	I-WRQ	I	CD ICコントロールデータ入力。
14	O-MVR+	O	モーターボリュームコントロール出力。
15	O-MVR-	O	モーターボリュームコントロール出力。
16	I-HOLD	I	停電検出入力しでクロック停止しメモリー保持する。
17	RESET	I	リセット入力端子。
18	O-POWER	O	電源ON/OFFコントロール。
19	O-MUTE	O	システムのミュート出力。
20	AVSS	-	GND。
21	O-KSCAN	O	スイッチスキャンタイミング出力。
22	O-CDLED	O	CD LED ON/OFF出力。
23	I-CD. SW	I	CDトレー開/閉スイッチ入力。
24	I-DISH	I	CDターンテーブルセンサA/D入力。
25	I-MIC	I	マイク入力。
26	I-TPSW	I	デッキスイッチ信号入力。
27~28	I-KEY 1~2	I	キーマトリスク入力。
29	AVDD	-	電源供給。(+5.5V)
30	AVREF	-	電源供給。(+5.5V)
31	I-TMBASE	I	PLL (LC72131) ICよりクロック(8Hz)入力。
32	-	-	未使用。
33	VSS	-	GND。
34, 35	X1, X2	-	4.19MHz 発振回路。
36	C-SHIFT	I	クロックシフト出力。
37	O-PLL	O	PLL ICチップイネーブル。
38	O-MSTB	O	メインシフトレジスタデータラッチストローブ出力。(4094、MAIN C.B)
39	O-DATA	O	メインシフトレジスタ、PLL IC データ出力。(LC72131、MAIN C.B)
40	O-CLK	O	メインシフトレジスタ、PLL IC クロック出力。(LC72131、MAIN C.B)
41	TB-B	O	T-BASS コントロール信号。
42	TB-A	O	T-BASS コントロール信号。
43	O-HSP	O	デッキモーター高速度ON/OFF出力。
44	O-RECSEL	O	デッキレック入力端子スイッチ信号。
45	I-TUNE/IFC	I	チューナーSD検出入力。IFカウントシリアルデータ入力。
46	I-SENS ST	I	ステレオON信号入力。
47	I-RMC	I	システムリモコン信号入力。
48	IC	-	GND。
49	GEQ (B)	O	グラフィックイコライザコントロール信号。

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
5 0	G E Q (A)	O	グラフィックコライザコントロール信号。
5 1	O-MOTOR	O	デッキモーター出力。
5 2	V D D 2	-	電源供給。 (+5.5V)
5 3	O-D I S H R V S	O	3巻CDテーブル回転コントロール出力。
5 4	O-D I S H F W D	O	3巻CDテーブル回転コントロール出力。
5 5	P 1	I/O	FLセグメント出力P1。
5 6	P 2	I/O	FLセグメント出力P2。
5 7	P 3	I/O	FLセグメント出力P3。
5 8	P 4	I/O	FLセグメント出力P4。
5 9	P 5	I/O	FLセグメント出力P5。
6 0	P 6	O	FLセグメント出力P6。
6 1	P 7	O	FLセグメント出力P7。
6 2	P 8	O	FLセグメント出力P8。
6 3	P 9/T U - 1	O	FLセグメント出力P9/TU-1。
6 4	P 1 0/T U - 2	I/O	FLセグメント出力P10/TU-2。
6 5	P 1 1/NT S C / P A L	I/O	FLセグメント出力P11/NTSC/PAL。
66~70	P 1 2 ~ P 1 6	O	FLセグメント出力。
7 1	- V L O A D	-	FL表示用電源 (-)。
72~77	P 1 7 ~ P 2 2	O	FLセグメント出力P23~P24。
7 8	O-C L O S E (C D)	O	CDトレイクローズ出力。
7 9	O-O P E N (C D)	O	CDトレイオープン出力。

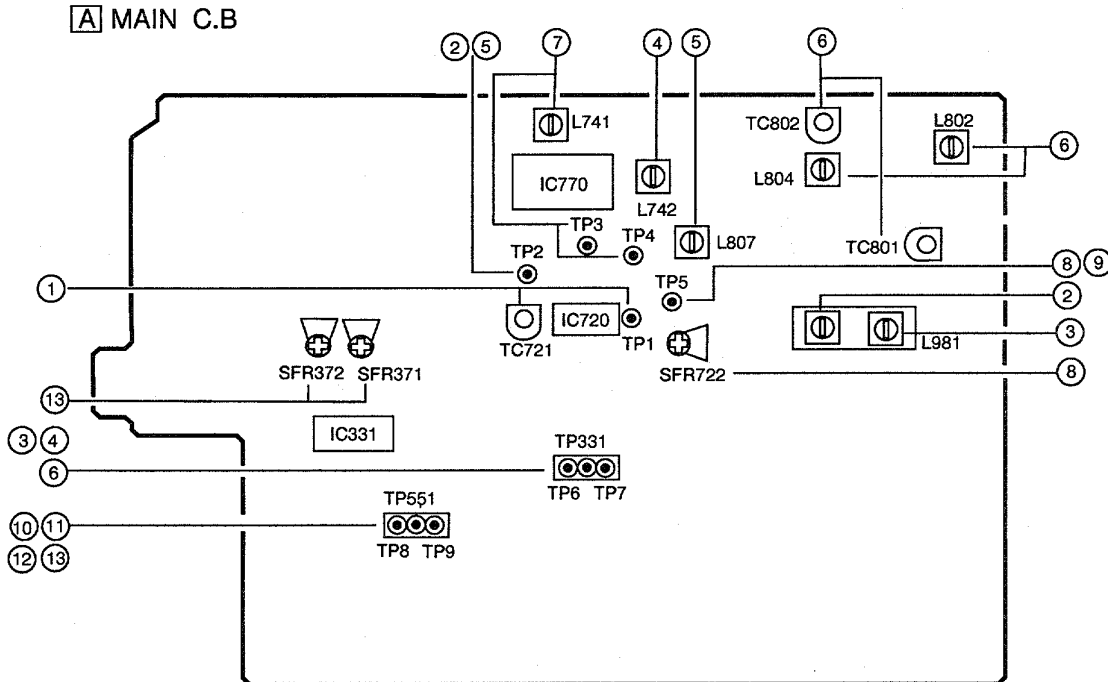
IC DESCRIPTION

IC, μPD78044BGF-028

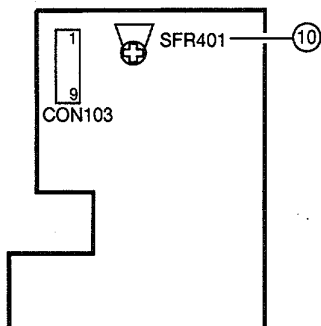
Pin No.	Pin Name	I/O	Description						
1~7	G7 ~G1	O	Digit output for FL display.						
8	VDD	-	Power supply terminal. (+5V)						
9	I-SUBQ								
10	O-CLK(CD)								
11	O-CD CE	I/O	CD IC control input/output.						
12	O-DATA (CD)								
13	I-WRQ								
14	O-MVR +	O	Motor volume up output.						
15	O-MVR -	O	Motor volume down output.						
16	<u>I-HOLD</u>	I	Power failure detected input. (Low when Hold)						
17	<u>RESET</u>	I	System reset input.						
18	<u>O-POWER</u>	O	System power supply <u>ON</u> /OFF output.						
19	O-MUTE	O	System mute ON/OFF output.						
20	AVSS	-	GND.						
21	<u>O-KSCAN</u>	O	Segment input permitted output. (Low active)						
22	O-CD LED	O	CD flash window LED <u>ON</u> /OFF output.						
23	I-CD SW	I	CD Mechanical switch AD input.						
24	I-DISH	I	CD turntable photo sensor A/D input.						
25	I-MIC	I	Mic level A/D input for auto vocal fader.						
26	I-TPSW	I	A/D input of key data from DECK button.						
27	I-KEY 1	I	KEY1 A/D input.						
28	I-KEY 2	I	KEY2 A/D input.						
29	AVDD	-	Power supply terminal.						
30	AVREF	I	Reference voltage. (+5V)						
31	I-TMBASE	I	Input a reference clock signal (8Hz) to the clock.						
32	NC	-	Not Connected.						
33	VSS	-	GND.						
34	X1	I	4.19MHz clock oscillator input.						
35	X2	I	4.19MHz clock oscillator input.						
36	<u>C-SHIFT</u>	O	Shift the clock oscillator frequency.						
37	O-PLL	O	PLL IC chip enable output.						
38	O-MSTB	O	Shift register data latch strobe output.						
39	O-DATA	O	PLL shift register data output.						
40	O-CLK	O	PLL shift register clock output.						
41	TB-B	O	T-BASS control output.						
42	TB-A	O	T-BASS control output.						
43	O-HSP	O	Deck motor high speed <u>ON</u> /OFF output.						
44	O-REC SEL	O	Deck recording input switch.(HiZ-RMT, H-MIX) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>"HiZ" (MUTE)</td> <td>"H" (MIX)</td> </tr> <tr> <td>REC muting</td> <td>dubbing</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tuner/Aux/CD Recording</td> </tr> </table>	"HiZ" (MUTE)	"H" (MIX)	REC muting	dubbing	Tuner/Aux/CD Recording	
"HiZ" (MUTE)	"H" (MIX)								
REC muting	dubbing								
Tuner/Aux/CD Recording									
45	<u>I-TUNE/IFC</u>	I	SD detected input or serial data input of IF count to and from Tuner. (Active low)						

Pin No.		I/O	Description
46	I-SENS ST	I	Stereo detected input to and from Tuner. (Active low)
47	I-RMC	I	System remote controller input.
48	IC	-	Internal connection. (connected to GND)
49	GEQ-B	O	GEQ control line.
50	GEQ-A	O	GEQ control line.
51	O-MOTOR	O	Mechanism main motor drive control output to DECKs. "H" when ON.
52	VDD	-	Power supply terminal. (+5V)
53	O-DISH RVS	O	Mechanism 3 disc table drive control output to IC203. "H" during forward rotation.
54	O-DISH FWD	O	Mechanism 3 disc table drive control output to IC203. "H" during reverse rotation.
55 ~ 70	P1 ~ P16	O	Segment output for FL display.
71	VLOAD	-	-27V power supply for FL pull down.
72~77	P17~22	O	Segment output for FL display.
78	O-CLOSE	O	CD tray close.
79	O-OPEN	O	CD tray open.
80	G8	O	Digit output for FL display.

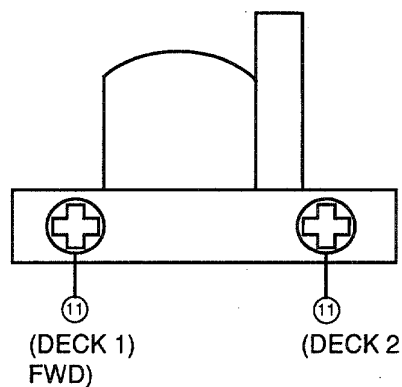
ADJUSTMENT <D : TUNER / DECK>



C VOLUME C.B



PH / RPH



<チューナー セクション>

1. クロック周波数調整

条件：テストポイント：TP1
調整箇所：TC721

方法：AM 1602kHzにセットし、テストポイントの周波数が
2052kHz±0.01kHzになるようにTC721を調整する。

2. AM VT調整

条件：テストポイント：TP2 (VT)
調整箇所：L981

方法：AM 1602kHzにセットし、テストポイントの電圧が
5.3V±1.0VになるようにL981を調整する。

3. AM トランкиング調整

条件：テストポイント：TP6、TP7
調整箇所：

L981 999kHz
方法：AM 999kHzのレベルにセットし、感度が最大になるよ
うにL981を調整する。

4. AM IF調整

条件：テストポイント：TP6、TP7
L742 450kHz

5. FM VT調整

条件：テストポイント：TP2 (VT)
調整箇所：L807
方法：FM 108.0MHzにセットし、テストポイントの電圧が
8.5V±0.05VになるようにL807を調整する。
また、FM 76.0MHzにセットし、テストポイントの電圧が
0.5V以上になるようにL807を調整する。

6. FM トランкиング調整

条件：テストポイント：TP6、TP7
調整箇所：
L802、L804 76.0MHz
TC801、TC802 108.0MHz

方法：FM 76.0MHzでテストポイントが4±6dB(76.0MHz)になる
ようにL802、L804を調整する。また、FM 108MHzで
テストポイントが7±4dB (108.0MHz)になるように
TC801、TC802を調整する。

7. DCバランス／モノ歪率調整
条件：テストポイント：TP3、TP4

調整箇所：L741

入力レベル：54dB

方法：FM 83.0MHzにセットし、TP3、TP4間の電圧が0V±0.04Vになるように調整する。調整後、歪率が1.3%以下であることを確認する。

8. FMオートストップレベル調整

条件：テストポイント：TP5

調整箇所：SFR722

入力レベル：18dB

方法：FM 83.0MHzにセットし、TP5の電圧が約0.01VになるようにSFR722を調整する。その後、入力レベルを2dB下げ、TP5の電圧が約7.0Vになることを確認する。

9. オートストップレベル確認

AM

条件：テストポイント：TP5

方法：AM 1000kHzにセットし、テストポイントが40～65dBになることを確認する。

FM

条件：テストポイント：TP5

方法：FM 83.0MHzにセットし、テストポイントが20dB±5dBになることを確認する。

<デッキ セクション>

10. テープスピード調整

条件：テストテープ：TTA-100

テストポイント：TP8、TP9

調整箇所：SFR401

方法：テストテープを再生し、周波数カウンターが3000Hz±10HzになるようにSFR401を調整する。

11. アジマス調整

条件：テストテープ：TTA-330

テストポイント：TP8、TP9

調整箇所：アジマス調整ネジ

方法：テストテープの8kHzを再生し、出力が最大になるポイントよりしめつける方向に0.5dB落ちたところに調整ネジで調整する。その後、FWD、REV共、同様に行なう。

12. 再生F特確認（DECK 1、DECK 2）

条件：テストテープ：TTA-330

テストポイント：TP8、TP9

方法：テストテープTTA-330の315Hzと8kHzを再生し、8kHzの感度差は±2.5dBにあることを確認する。

13. 録再F特調整

条件：テストテープ：TTA-602

テストポイント：TP8、TP9

入力シグナル：1kHz／10kHz (LINE IN)

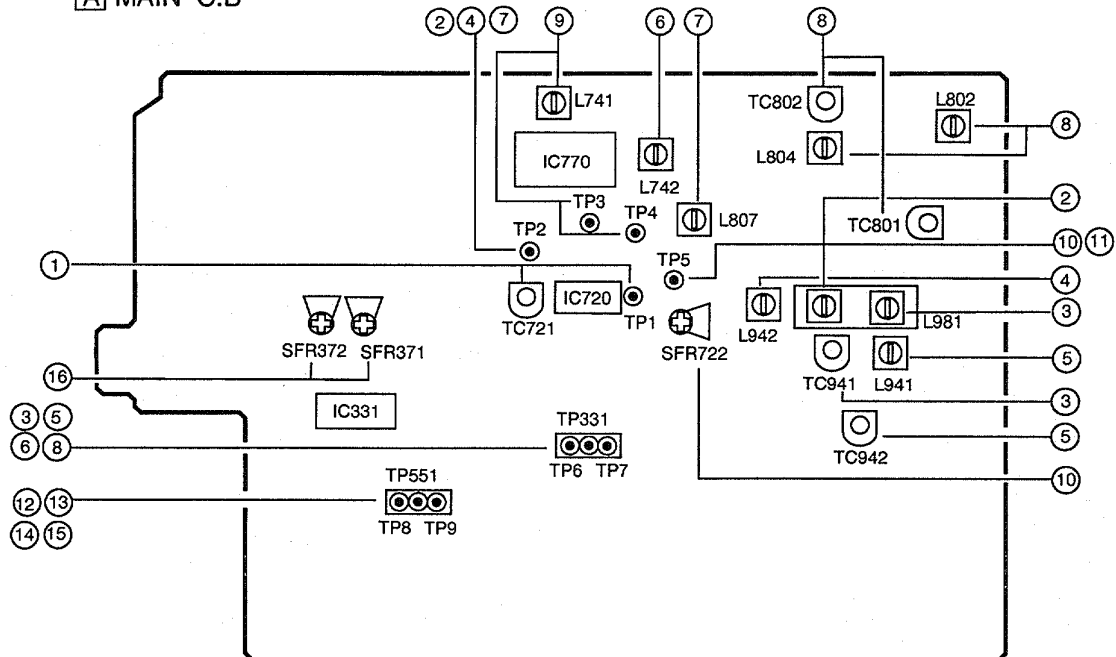
調整箇所：SFR371 (Lch)

SFR372 (Rch)

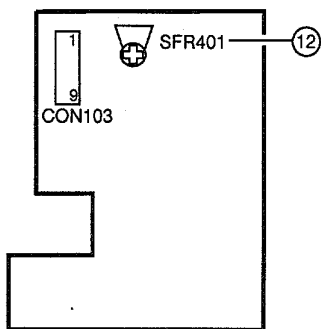
方法：1kHzと10kHzを録再し、10kHzの出力差が0dB±3dBとなるようにSFRを調整する。

ADJUSTMENT < TUNER / DECK >

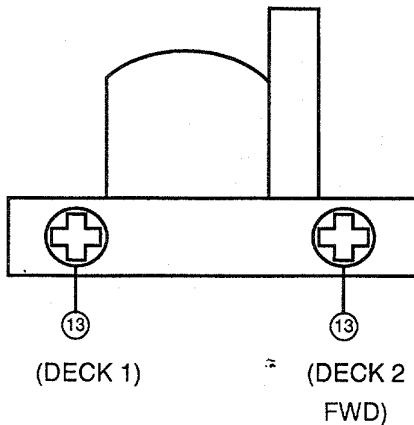
A MAIN C.B



C VOLUME C.B



PH / RPH



< TUNER SECTION >

1. Clock Frequency Adjustment

- Settings : • Test point : TP1
- Adjustment location : TC721

Method : Set to MW 1710kHz and adjust TC721 so that the test point becomes $2160\text{kHz} \pm 0.01\text{kHz}$.

2. MW VT Adjustment

- Settings : • Test point : TP2 (VT)
- Adjustment location : L981

Method : Set to MW 1710kHz and adjust L981 so that the test point becomes $8.5\text{V} \pm 0.05\text{V}$ (HE,HR), $6.0\text{V} \pm 1.0\text{V}$ (LH,U).

<HE,HR>

Then set to MW 530kHz and check that the test point is more than 0.3V.

3. MW Tracking Adjustment

- Settings : • Test point : TP6, TP7
- Adjustment location :
- L981 600kHz
- TC941 1400kHz

Method : Set up TC941 to center before adjustment.

The level at 600kHz is adjusted to MAX by L981. Then the level at 1400kHz is adjusted to MAX by TC941.

4. SW VT Adjustment <HE, HR>

- Settings : • Test point : TP2 (VT)
- Adjustment location : L942

Method : Set to SW 17.9MHz and adjust L942 so that the test point becomes $7.0\text{V} \pm 0.05\text{V}$.

5. SW Tracking Adjustment <HE, HR>

- Settings : • Test point : TP6, TP7
- Adjustment location :
- L941 5.9MHz
- TC942 17.9MHz

Method : Set up TC942 to center before adjustment. The level at 5.9MHz is adjusted to MAX by L941. Then the level at 17.9MHz is adjusted to MAX by TC942.

6. MW IF Adjustment
 Setting : • Test point : TP6, TP7
 • Adjustment location :
 L742..... 450kHz

7. FM VT Adjustment
 Settings : • Test point : TP2 (VT)
 • Adjustment location : L807
 Method : Set to FM 108.0MHz and adjust L807 so that the test point is $8.0V \pm 0.05V$.
 <HE,HR>
 Set to FM 87.5MHz, and adjust L807 so that the test point is less than 1.5V.

8. FM Tracking Adjustment
 Settings : • Test point : TP6, TP7
 • Adjustment location :
 L802,L804 87.5 MHz
 TC801,TC802 108MHz
 Method : • The level at 87.5MHz is adjusted by L802,L804.
 Then the level at 108.0MHz is adjusted by
 TC801,TC802, so that the test point is $4\pm 6dB$
 (87.5MHz) and $7\pm 4dB$ (108MHz).

9. DC Balance / Mono Distortion Adjustment
 Settings : • Test point : TP3, TP4
 • Adjustment location : L741
 • Input level : 54dB
 Method : Set to FM 98.3MHz and adjust L741 so that the voltage between TP3 and TP4 becomes $0V \pm 0.04V$.
 Next, check that the test point is $4\pm 6dB$ (87.5 MHz) and $7 \pm 4dB$ (108.0 MHz)

10. Auto Stop Level Adjustment
 Settings : • Test point : TP5
 • Adjustment location : SFR722
 • Input level : 18dB
 Method : Set to FM 98.3 MHz and adjust voltage low
 (about 0.01V) by SFR722. After that voltage high
 (about 7.0V) out by 2dB down.

11. Auto Stop Level Check
 MW
 Settings : • Test point : TP5
 • Input level : 50dB
 Method : Set to MW 1000kHz(LH, U), MW 999kHz (HE,HR) and check that the test point is 45 ~ 65 dB.

SW<HE, HR>
 Settings : • Test point : TP5
 • Input level : 65dB
 Method : Set to SW12.0 MHz and check that the test point is less than 60 dB.

FM
 Settings : • Test point : TP5
 • Input level : 20dB
 Method : Set to FM 98.3MHz and check that the test point is $20 dB \pm 5 dB$.

<DECK SECTION>

- 12. Tape Speed Adjustment**

Settings : • Test tape : TTA-100
• Test point : TP8, TP9
• Adjustment location : SFR401

Method : Play back the test tape and adjust SFR401 so that the frequency counter reads $3000\text{Hz} \pm 10\text{Hz}$.

13. Head Azimuth Adjustment

Settings : • Test tape : TTA-330
• Test point : TP8, TP9
• Adjustment location : Head azimuth adjustment screw

Method : Play back the 8kHz signal of the test tape and adjust screw so that the output is 0.5dB lower than the maximum. Next, perform on each FWD PLAY and REV PLAY mode.

14. PB Frequency Response Check (DECK 1, DECK 2)

Settings : • Test tape : TTA-330
• Test point : TP8, TP9

Method : Play back the 315Hz and 8kHz signals of the test tape and check that the output ratio of the 8kHz signal with respect to that of the 315Hz signal is $\pm 2.5\text{dB}$.

15. REC/PB Frequency Response Adjustment

Settings : • Test tape : TTA-602
• Test point : TP8, TP9
• Input signal : 1kHz / 10kHz (LINE IN)
• Adjustment location : SFR371 (Lch)
SFR372 (Rch)

Method : Record and play back the 1kHz and 10kHz signals and adjust SFRs so that the output of the 10kHz signals is $0\text{dB} \pm 3\text{dB}$ with respect to that of the 1kHz signal.

PRACTICAL SERVICE FIGURE

<TUNER SECTION>

<FM SECTION>

IHF Sensitivity : (THD 3%)	6dB ± 6dB [at 87.5 / 98.0MHz (except D)] 8dB ± 8dB [at 108.0MHz (except D)] 4dB ± 6dB [at 76.0 / 83.0MHz (D)] 5dB ± 6dB [at 90.0 / 108.0MHz (D)]
S/N 50dB Quieting sensitivity :	Less than 40dB [at 87.5 / 98.0 / 108.0MHz (except D)] Less than 42dB [at 76.0 / 83.0 / 90.0 / 108.0MHz (D)]
Signal to noise ratio :	More than 64dB [at 98.0MHz (except D)] [at 83.0MHz (D)]
Distortion :	Less than 1.4% [at 98.0MHz (except D)] [at 83.0MHz (D)]
Stereo separation :	More than 25dB [at 98.0MHz (except D)] [at 83.0MHz (D)]
Intermediate frequency :	10.7MHz

<AM(MW) SECTION>

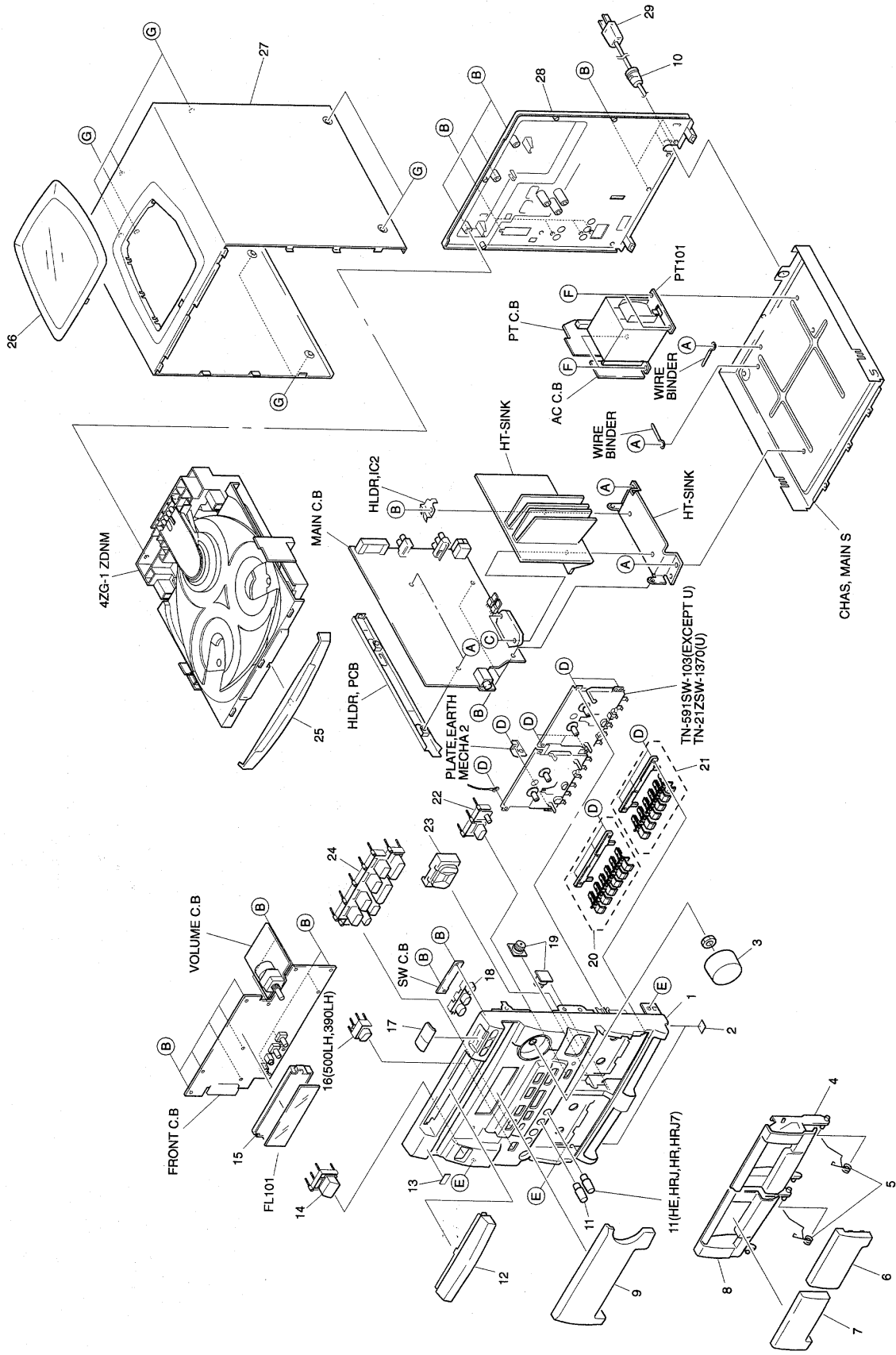
Sensitivity : (S/N 20 dB)	Less than 64dB [at 600kHz (LH, U)] [at 603kHz (HE, HR, D)]
	Less than 62dB [at 1000 / 1400kHz (LH, U)] [at 999 / 1404kHz (HE, HR, D)]
Distortion :	Less than 1.8% [at 1000kHz (LH, U)] [at 999kHz (HE, HR, D)]
Intermediate frequency :	450kHz

<SW SECTION> (HE, HR only)

Sensitivity : (S/N 20dB)	35 ~ 45dB (5.9MHz) 28 ~ 38dB (12.0MHz) 28 ~ 38dB (17.9MHz)
Distortion :	Less than 1.5% (12.0MHz)
Intermediate frequency :	450kHz

<DECK SECTION>

Tape speed :	3000Hz ± 45Hz
Wow & flutter :	Less than 0.35% (R.M.S.)
Take-up torque :	30 ~ 60g·cm (FWD, REV)
F.F & REW torque :	55 ~ 140g·cm
Back tension :	2 ~ 5g·cm (FWD, REV)
PB Output level :	300mV ± 1.5dB (SP OUT 2V)
REC/PB Output level :	210mV ± 2dB (SP OUT 2V)
Distortion (REC/PB) :	Less than 2.0% (NORM, CrO2)
Noise level (PB) :	Less than 180mV (LH) Less than 200mV (HE, HR, U, D) Less than 300mV (LH<390/500>) (DOLBY NR ON / OFF NORM. Vol MAX.)
Noise level (REC/PB) :	Less than 35mV (DOLBY NR ON / OFF NORM. WIDEBAND)
Crosstalk :	More than 54dB (1kHz, 0VU)
Channel separation :	More than 34dB (1kHz, 0VU)
Erasing ratio :	More than 54dB (at 125Hz)
Test tape :	NORMAL : TTA-602 CrO2 : TTA-615

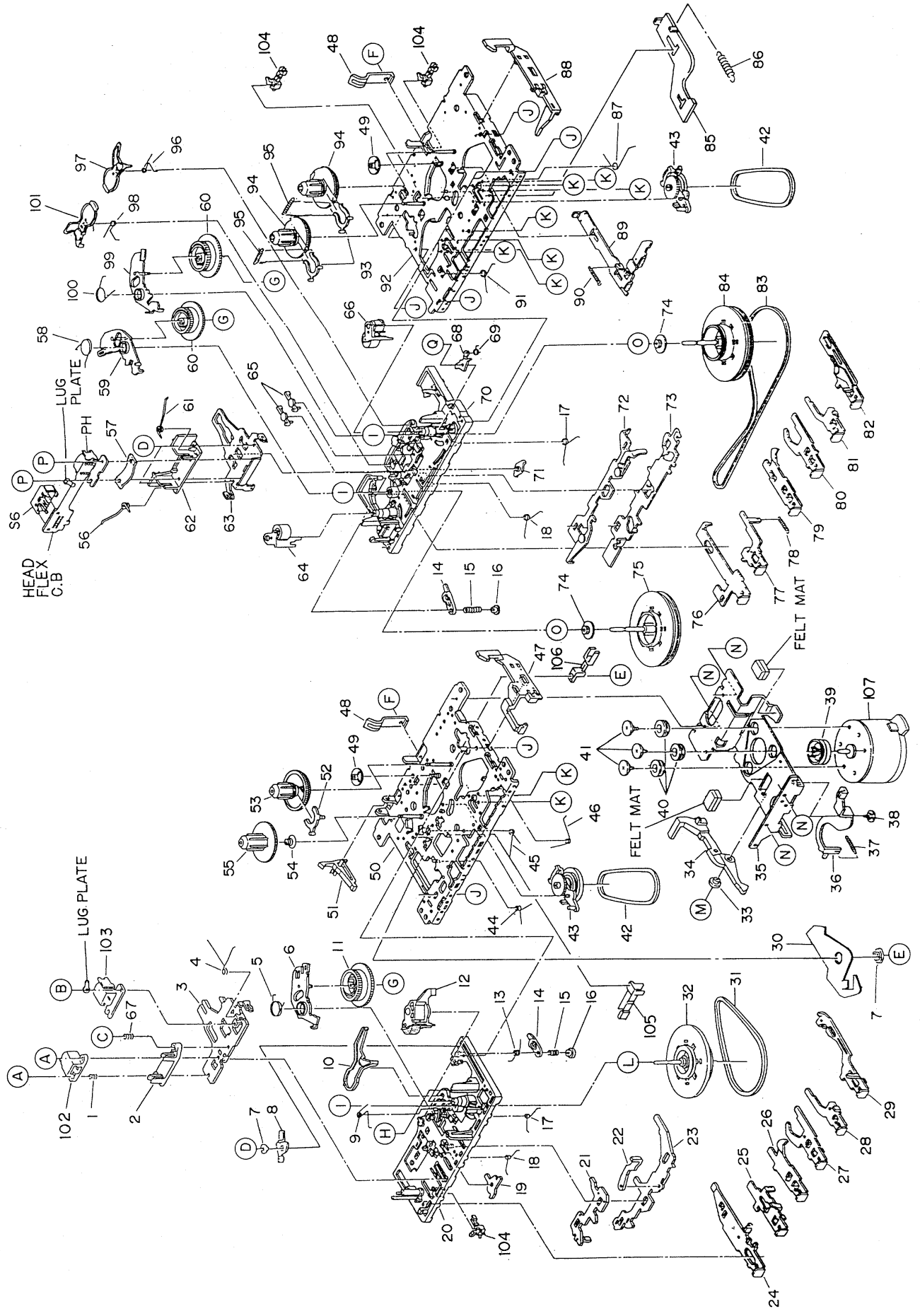


MECHANICAL PARTS LIST 1/1

If can't understand for Description please kindly refer to "REFERENCE NAME LIST".

REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION
1	86-NF7-003-019		CAB,FR U<3000U>	21	86-NF7-050-019		KEY,CASS R<3000U>
1	86-NF7-007-019		CAB,FR LH<300LH>	21	86-NF7-070-019		KEY,CASS R(W)<3001U>
1	86-NF7-004-019		CAB,FR 390LH<390LH>	22	86-NF7-051-019	OE	KEY,CON 1<EXCEPT 3001U>
1	86-NF7-006-019	2M	CAB,FR B<300D>	22	86-NF7-077-019		KEY,CON 1(W)<3001U>
1	86-NF7-001-019		CAB,FR HE<300HE,300HR>	23	86-NF7-045-019	-	KEY,CURSOR<EXCEPT 3001U>
1	86-NF7-002-019		CAB,FR LHH<500LH>	23	86-NF7-075-019		KEY,CURSOR(W)<3001U>
1	86-NF7-065-019		CAB,FR U(W)<3001U>	24	86-NF7-073-019		KEY,FUN(W)<3001U>
2	80-VT1-202-019	OE	FELT,12.5-15.5-2	24	86-NF7-043-019	1B	KEY,FUNCTION<EXCEPT 3001U>
3	86-NF7-079-019		KEY,VOL(W)<3001U>	25	86-NF7-040-019		PANEL,TRAY<EXCEPT 3000U,D,3001U>
3	86-NF7-057-019	-	KNOB,VOL<EXCEPT 3001U>	25	86-NF7-053-019	1B	PANEL,TRAY U<3000U,300D>
4	86-NF7-030-019		BOX,CASS L<EXCEPT 3000U,300D,3001U>	25	86-NF7-068-019		PANEL,TRAY U(W)<3001U>
4	86-NF7-032-019	1D	BOX,CASS UL<3000U,300D>	26	86-NF6-007-019	1C	WINDOW,TOP
4	86-NF7-066-019		BOX,CASS UL(W)<3001U>	27	86-NF7-080-019		CAB,STEEL S(W)<3001U>
5	82-NF7-218-019	OE	SPR-T,CASS	27	86-NF6-002-019	2M	CABI,STEEL S<EXCEPT 3001U>
6	86-NF7-036-019	-	WINDOW,CASS L	28	86-NF7-081-019		PANEL REAR 3001 UWNM<3001U>
7	86-NF7-037-019	-	WINDOW,CASS R	28	86-NF7-014-019	-	PANEL REAR BNM<300D>
8	86-NF7-035-019	1D	BOX,CASS BR<300D>	28	86-NF7-029-019		PANEL,REAR 390LHBNM<390LH>
8	86-NF7-031-019		BOX,CASS R<EXCEPT 3000U,300D,3001U>	28	86-NF7-010-019		PANEL,REAR HEJBNM<300HE>
8	86-NF7-033-019		BOX,CASS UR<3000U>	28	86-NF7-024-019		PANEL,REAR HRBNM<300HR>
8	86-NF7-067-019		BOX,CASS UR(W)<3001U>	28	86-NF7-012-019		PANEL,REAR HRJBNM<300HRJ,300HRJ7>
9	86-NF7-039-019	-	WINDOW,DISPLAY	28	86-NF7-021-019		PANEL,REAR LHBNM<300LH>
10	87-085-184-010	OE	BUSHING,AC CORD D<300D>	28	86-NF7-011-019		PANEL,REAR LHBNM<500LH>
10	87-085-185-010		BUSHING,AC CORD E<EXT 3000/3001U,D>	28	86-NF7-013-019		PANEL,REAR UBNM<3000U>
10	87-085-189-010		BUSHING,CORD U<3000U,3001U>	▲ 29	87-050-098-019	1B	AC CORD ASSY,D<300D>
11	86-NF7-078-019		KEY,MIC(W)<3001U>	▲ 29	87-050-079-019		AC CORD ASSY,E<EXCEPT 3000/3001U,D>
11	86-NF7-056-019	-	KNOB,MIC<EXCEPT 3001U>	▲ 29	87-050-053-019		AC CORD ASSY,U-2<3000U,3001U>
12	86-NF7-038-019	-	WINDOWS,CD	A	87-067-688-019	OE	BVT+3-6
13	82-NE6-067-019	1A	BAGDE,AIWA 30N	B	87-067-703-019	OE	BVT2+3-10 (W/O SLOT)
14	86-NF7-049-019	OE	KEY,POWER<EXCEPT 3001U>	C	87-067-698-019	OE	BVT 2+3-18 (W/O SLOT)
14	86-NF7-076-019		KEY,POWER(W)<3001U>	D	87-067-758-019	OE	BVT2+3-12(W/O SLOT)
15	82-NF7-210-019	OE	GUIDE, FL	E	87-591-094-419	OE	QIT+3-6 GOLD
16	86-NF7-044-019		KEY,SURD<500LH,390LH>	F	87-078-019-019	OE	S-SCREW,IT+4-6
17	86-NF7-041-019	OE	KEY,CD<EXCEPT 3001U>	G	87-067-641-019	OE	UTT2+3-8 W/O SLOT BLK
17	86-NF7-071-019		KEY,CD(W)<3001U>				
18	86-NF7-042-019	OE	KEY,OPEN<EXCEPT 3001U>				
18	86-NF7-072-019		KEY,OPEN(W)<3001U>				
19	87-063-164-019	OE	OIL DMPR 80				
20	86-NF7-047-019	-	KEY,CASS L<EXCEPT 3001U>				
20	86-NF7-069-019		KEY,CASS L(W)<3001U>				
21	86-NF7-048-019	1B	KEY, CASS R RVS<EXCEPT 3000U,3001U>				

TAPE MECHANISM EXPLODED VIEW 1/1
(TN-59|SW-103)

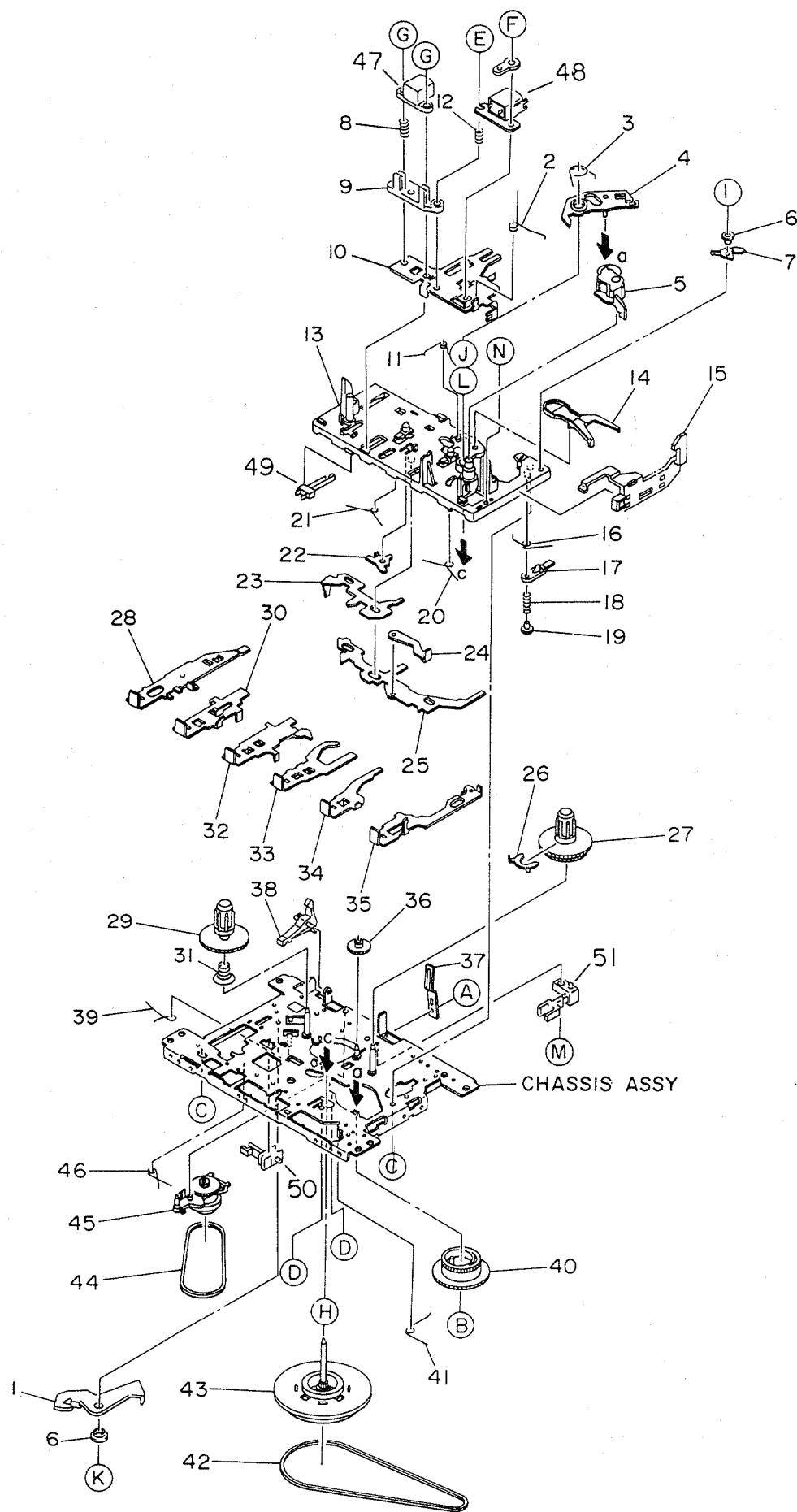


TAPE MECHANISM PARTS LIST 1/1 (TN-591SW-103)

If can't understand for Description please kindly refer to "REFERENCE NAME LIST".

REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION
1	S1-821-030-080	OE EH,SPRING		71	S1-959-140-230	OE PR STOPPER	
2	S1-921-030-060	OE HEAD BASE		72	S1-959-145-010	- ACTUATOR ASSY	
3	S1-921-030-140	1A HEAD PANEL		73	S1-959-140-260	1B SLIDE PLATE	
4	S1-921-030-090	OE PANEL P SPR		74	S1-921-090-100	OE FL GEAR	
5	S1-921-260-050	OE GEAR PLATE SPRING		75	S1-959-093-040	1F FLYWHEEL(R)ASSY	
6	S1-921-265-020	1B GEAR PLATE ASSY		76	S1-959-140-170	OE MODE BUTTON LEVER(S)	
7	S1-921-140-370	OE P ARM COLLAR		77	S1-959-140-160	1A PLAY BUTTON LEVER	
8	S1-921-140-340	1A P ARM		78	S1-959-030-020	OE SPR,PANEL	
9	S1-921-141-8A0	OE M CONTROL SPRING		79	S1-959-140-150	- FF BUTTON LEVER(RS)	
10	S1-921-260-4A0	OE SENSING LEVER		80	S1-959-140-140	- FF BUTTON LEVER(FS)	
11	S1-921-260-020	OE CAM GEAR		81	S1-959-140-130	- STOP BUTTON LEVER(S)	
12	S1-921-043-100	1C PINCH ROLLER ARM ASSY		82	S1-959-143-030	- PROG BUTTON LEVER(S)ASY	
13	S1-921-141-3A0	OE P CONTROL SPRING		83	S1-851-140-170	1C MAIN BELT	
14	S1-921-140-820	OE PAUSE LEVER(F)		84	S1-959-093-050	- FLYWHEEL(F)ASSY	
15	S1-921-140-120	OE PAUSE LEVER SPRING		85	S1-959-150-020	- MUTING PLATE SP	
16	S1-921-140-110	OE PAUSE STOPPER		86	S1-959-150-010	- MUTING PLATE	
17	S1-921-140-150	OE BUTTON LEVER SPRING (B)		87	S1-959-140-200	OE SPR,EV ACTUATOR	
18	S1-921-140-140	OE BUTTON LEVER SPRING (A)		88	S1-959-130-020	- EJECT SLIDE LEVER(S)	
19	S1-921-140-200	OE PR STOPPER		89	S1-959-010-020	1B MAIN PLATE	
20	S1-921-143-180	1C BASE ASSY		90	S1-959-010-030	OE SPR,MAIN PLATE	
21	S1-921-140-090	OE SWITCH ACTUATOR		91	S1-959-140-220	- SPR,PM BUTTON LEVER	
22	S1-921-140-640	OE E KICK LEVER		92	S1-959-015-010	1H CHASSIS ASSY	
23	S1-921-140-080	OE PUSH BUTTON ACTUATOR		93	S1-959-050-010	OE SENSOR	
24	S1-921-140-220	OE REC BUTTON LEVER		94	S1-921-053-090	1F TAKE UP REEL ASSY	
25	S1-921-140-230	OE PLAY BUTTON LEVER		95	S1-959-050-040	- SENSER SPRING	
26	S1-921-140-240	OE RWD BUTTON LEVER		96	S1-959-260-090	OE M CONTROL SPR(F)	
27	S1-921-140-250	OE FF BUTTON LEVER		97	S1-959-260-060	OE SENSING LEVER(F)	
28	S1-921-140-260	OE STOP BUTTON LEVER		98	S1-959-260-010	OE M CONTROL SPR(R)	
29	S1-921-140-610	OE PAUSE BUTTON LEVER		99	S1-959-265-010	1B GEAR PLATE(F)ASSY	
30	S1-921-020-010	OE REC ARM		100	S1-959-260-040	OE GEAR PLATE SPR(F)	
31	S1-821-121-730	1C MAIN BELT		101	S1-959-260-070	OE SENSING LEVER(R)	
32	S1-921-093-050	1F FLYWHEEL ASSY		102	S6-202-140-190	- E HEAD LE15B-C1	
33	S1-821-120-650	OE COLLAR SCREW(B)		103	S6-201-010-750	- R.P.HEAD RP-7442BS-0951	
34	S1-921-120-250	1B P KICK LEVER(B)		104	S6-401-011-490	- LEAF SW MSW-1541 T	
35	S1-851-140-070	1B MOTOR BRACKET		105	S6-401-010-380	- LEAF SWITCH MSW-1275	
36	S1-851-140-060	1B P KICK LEVER(A)		106	S6-401-011-610	- LEAF SW MSW-17820-MVE1	
37	S1-851-140-040	OE SPR P KICK LEVER		107	S6-002-030-290	- MOTOR EG-530YD-2BH	
38	S1-821-120-230	OE PK,COLLAR SCREW(A)		A	S9-P17-205-710	OE SCREW,M2-7.5	
39	S1-959-120-010	- MOTOR PULLEY		B	S9-B01-200-310	OE SCREW,+2-3	
40	S1-821-120-660	OE MOTOR RUBBER		C	S9-F08-200-710	OE SCREW,M2-7	
41	S1-851-140-180	OE MOTOR COLLAR SCREW		D	S9-C04-202-530	OE S-SCREW,TAP 2-2.5	
42	S1-821-070-110	1C RF,BELT		E	S9-P04-200-500	OE SCREW,TAP M2-5	
43	S1-959-073-010	- RF CLUTCH ASSY		F	S9-P04-200-310	OE SCREW,TAP M2-3	
44	S1-921-140-170	OE P.S.LEVER SPRING		G	S9-W06-300-030	- HLW CUT 1.2-3.8-0.3	
45	S1-921-140-210	OE REC BUTTON LEVER SPR		H	S9-P05-200-610	OE S-SCREW,TAP2-6	
46	S1-921-140-160	OE E ACTUATOR SPRING		I	S9-W06-500-020	- HLW CUT 1.45-3.8-0.5	
47	S1-921-130-030	OE EJECT SLIDE LEVER		J	S9-B10-200-510	OE SCREW,TAP 2-5	
48	S1-829-100-010	OE SPR,PACK		K	S9-C07-204-510	OE SCREW,TAP 2-4.5	
49	S1-821-100-700	OE FF GEAR		L	S9-W01-400-100	- HLW 2.0-3.5-0.4	
50	S1-921-145-010	- CHASSIS ASSY		M	S9-P05-200-610	OE SCREW,TAP M2-6	
51	S1-821-100-690	OE REC SAFETY LEVER		N	S9-P04-200-410	OE C TAPPING SCREW M2-4	
52	S1-921-050-060	OE SENSOR		O	S9-W05-300-100	- HLW 2.1-3.5-0.3	
53	S1-921-053-030	1F TAKE UP REEL ASSY		P	S9-P14-200-630	OE SCREW(SPECIAL)M2-6 BLK	
54	S1-821-100-990	OE SPR,BACK TENSION		Q	S9-E01-001-520	- E RING S1.5	
55	S1-921-055-040	1E SUPPLY REEL ASSY					
56	S1-959-040-040	OE SPR,P.ROLLER ARM(R)					
57	S1-851-040-050	OE PLATE HEAD SPR					
58	S1-959-260-050	OE GEAR PLATE SPR(R)					
59	S1-959-265-020	1B GEAR PLATE(R)ASSY					
60	S1-959-260-030	OE CAM GEAR					
61	S1-959-040-020	OE SPR,P.ROLLER ARM(F)					
62	S1-959-030-030	1A HEAD BASE					
63	S1-959-030-010	1C HEAD PANEL					
64	S1-959-043-040	1C PINCH ROLLER ARM(R)ASSY					
65	S1-959-260-080	OE M CONTROL ARM					
66	S1-959-043-030	1C RINCH ROLLER ARM(F)ASSY					
67	S1-821-030-070	OE AZIMUTH SPRING					
68	S1-959-140-090	OE ROTARY ARM					
69	S1-959-140-270	OE ROTARY SPRING					
70	S1-959-143-010	1H BASE ASSY					

TAPE MECHANISM EXPLODED VIEW 1/2
TN-21ZSW-1370)

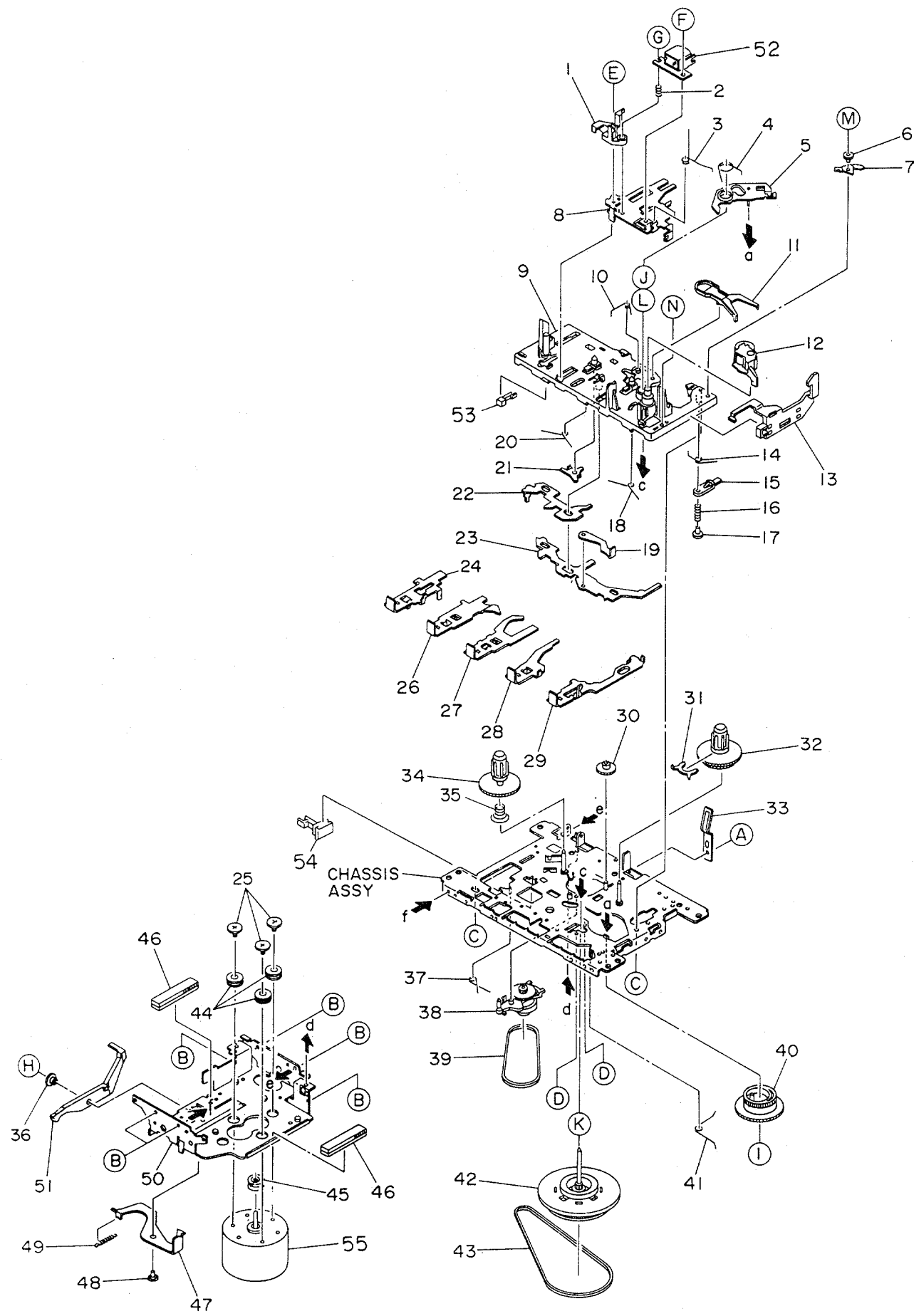


TAPE MECHANISM PARTS LIST 1/2 (TN-21ZSW-1370)

If can't understand for Description please kindly refer to "REFERENCE NAME LIST".

REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION
1	S1-921-020-010		REC ARM	36	S1-821-100-700		FF GEAR
2	S1-921-030-090		PANEL P SPRING	37	S1-829-100-010		PACK SPRING
3	S1-921-260-050		GEAR PLATE SPRING	38	S1-821-100-690		RECORD SAFETY LEVER
4	S1-921-265-020		GEAR PLATE ASSY	39	S1-921-140-210		REC BUTTON LEVER SPRING
5	S1-921-043-100		PINCH ROLLER ARM ASSY	40	S1-921-260-020		CAM GEAR
6	S1-921-140-370		P ARM COLLER	41	S1-921-140-160		E ACTUATOR SPRING
7	S1-921-140-340		P ARM	42	S1-921-090-240		MAIN BELT
8	S1-821-030-080		EH SPRING	43	S1-921-093-030		FLYWHEEL ASSY
9	S1-921-030-060		HEAD BASE	44	S1-821-070-110		RF BELT
10	S1-921-030-140		HEAD PANEL	45	S1-921-073-040		RF CLUTCH ASSY
11	S1-921-141-8A0		M CONTROL SPRING	46	S1-921-140-170		P.S.LEVER SPRING
12	S1-821-030-070		AZIMUTH SPRING	47	S6-202-140-190		E HEAD
13	S1-921-143-180		BASE ASSY	48	S6-201-010-750		R.P.HEAD RP-7442BS
14	S1-921-260-4A0		SENSING LEVER	49	S6-401-011-490		LEAF SW MSW-1541T
15	S1-921-130-020		EJECT SLIDE LEVER	50	S6-401-011-610		LEAF SW MSW-17820MVEI
16	S1-921-141-3A0		P CONTROL SPRING	51	S6-401-010-380		LEAF SW MSW-1275
17	S1-921-140-550		PAUSE LEVER(E)	A	S9-179-000-000		C TAP SCREW M2-3
18	S1-921-140-120		PAUSE LEVER SPRING	B	S9-422-000-000		P WASHER CUT 12-3.8-0.3
19	S1-921-140-110		PAUSE STOPPER	C	S9-679-000-000		P TAP SCREW M2-5
20	S1-921-140-150		BUTTON LEVER SPRING(B)	D	S9-999-180-090		TAP SCREW M2-4.5
21	S1-921-140-140		BUTTON LEVER SPRING(A)	E	S9-922-000-000		AZIMUTH SCREW M2-8
22	S1-921-140-200		PR STOPPER	F	S9-115-000-000		+ BIND SCREW M2-3
23	S1-921-140-090		SWITCH ACTUATOR	G	S9-821-000-000		+CAP SCREW M2-8
24	S1-921-140-640		E KICK LEVER	H	S9-882-000-000		P WASHER 2-3.5-0.4
25	S1-921-140-080		PUSH BUTTON ACTUATOR	I	S9-999-200-410		P TAP SCREW M2-3
26	S1-921-050-060		SENSER	J	S9-999-030-130		P WASHER CUT 1.45-3.8-0.
27	S1-921-053-030		TAKE UP REEL ASSY	K	S9-180-000-000		C TAP SCREW M2-4
28	S1-921-140-220		REC BUTTON LEVER	L	S9-999-000-030		P WASHER2.1-4-0.13
29	S1-921-053-040		SUPPLY REEL ASSY	M	S9-181-000-000		C TAP SCREW M2-5
30	S1-921-140-230		PLAY BUTTON LEVER	N	S9-P05-200-610		S TAPPING SCREW M2-6
31	S1-821-100-990		BACK TENSION SPRING				
32	S1-921-140-240		REW BUTTON LEVER				
33	S1-921-140-250		FF BUTTON LEVER				
34	S1-921-140-660		STOP BUTTON LEVER				
35	S1-921-140-610		PAUSE BUTTON LEVER				

TAPE MECHANISM EXPLODED VIEW 2/2



TAPE MECHANISM PARTS LIST 2/2 (TN-21ZSW-1370)

If can't understand for Description please kindly refer to "REFERENCE NAME LIST".

REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION
1	S1-921-030-4A0		HEAD BASE	36	S1-821-120-650		COLLER B
2	S1-821-030-070		AZIMUTH SPRING	37	S1-921-140-170		P.S. LEVER SPRING
3	S1-921-030-090		PANEL P SPRING	38	S1-921-073-040		RF CLUTCH ASSY
4	S1-921-260-050		GEAR PLATE SPRING	39	S1-821-070-110		RF BELT
5	S1-921-265-020		GEAR PLATE ASSY	40	S1-921-260-020		CAM GEAR
6	S1-921-140-370		P ARM COLLER	41	S1-921-140-160		E ACTUATOR SPRING
7	S1-921-140-340		P ARM	42	S1-921-093-040		FLYWHEEL ASSY
8	S1-921-030-110		HEAD PANEL	43	S1-921-090-240		MAIN BELT
9	S1-921-143-170		BASE ASSY	44	S1-820-130-060		MOTOR RUBBER
10	S1-921-141-8A0		M CONTROL SPRING	45	S1-921-120-130		MOTOR PULLEY
11	S1-921-260-4A0		SENSING LEVER	46	S1-921-120-120		ANTI VIBR FELT MAT
12	S1-921-043-100		PINCH ROLLER ARM ASSY	47	S1-821-120-680		P KICK LEVER (A)
13	S1-921-130-020		EJECT SLIDE LEVER	48	S1-821-120-230		PK COLLER SCREW A
14	S1-921-141-3A0		P CONTROL SPRING	49	S1-821-120-250		P KICK LEVER SPRING
15	S1-921-140-550		PAUSE LEVER(E)	50	S1-921-120-110		MOTOR BRACKET
16	S1-921-140-120		PAUSE LEVER SPRING	51	S1-921-120-090		P KICK LEVER
17	S1-921-140-110		PAUSE STOPPER	52	S6-201-010-750		R.P. HEAD RP-7442BS
18	S1-921-140-150		BUTTON LEVER SPRING(B)	53	S6-401-011-490		LEAF SW MSW-1541T
19	S1-821-011-590		E KICK LEVER	54	S6-401-011-610		LEAF SW MSW-17820MVE1
20	S1-921-140-140		BUTTON LEVER SPRING(A)	55	S6-002-030-290		MOTOR EG530YD-2BH
21	S1-921-140-200		PR STOPPER	A	S9-179-000-000		C TAP SCREW M2-3
22	S1-921-140-090		SWITCH ACTUATOR	B	S9-180-000-000		C TAP SCREW M2-4
23	S1-921-140-080		PUSH BUTTON ACTUATOR	C	S9-679-000-000		P TAP SCREW M2-5
24	S1-921-140-230		PLAY BUTTON LEVER	D	S9-999-180-090		TAP SCREW M2-4.5
25	S1-821-120-020		MOTOR COLLER SCREW	E	S9-004-000-000		SCREW M2-6
26	S1-921-140-240		REW BUTTON LEVER	F	S9-115-000-000		+ BIND SCREW M2-3
27	S1-921-140-250		FF BUTTON LEVER	G	S9-922-000-000		AZIMUTH SCREW M2-8
28	S1-921-140-260		STOP BUTTON LEVER	H	S9-182-000-000		C TAP SCREW M2-6
29	S1-921-140-610		PAUSE BUTTON LEVER	I	S9-422-000-000		P WASHER CUT 12-3.8-0.3
30	S1-821-100-700		FF GEAR	J	S9-999-030-130		P WASHER CUT 1.45-3.8-0.
31	S1-921-050-060		SENSER	K	S9-882-000-000		P WASHER 2-3.5-0.4
32	S1-921-053-030		TAKE UP REEL ASSY	L	S9-999-000-030		P WASHER 2.1-4-0.13
33	S1-829-100-010		PACK SPRING	M	S9-999-200-410		P TAP SCREW M2-3
34	S1-921-053-040		SUPPLY REEL ASSY	N	S9-P05-200-610		S TAPPING SCREW M2-6
35	S1-821-100-990		BACK TENSION SPRING				

ACCESSORIES / PACKAGE LIST

If can't understand for Description please kindly refer to "REFERENCE NAME LIST".

REF. NO.	PART NO.	KANRI NO.	DESCRIPTION
1	86-NF7-905-019	--	IB, D(J)-M<D>
1	86-NF7-901-019		IB, H(ECA)-M<HE,HR>
1	86-NF7-909-019		IB, LO(ESP)-M<300LH>
1	86-NF7-902-019		IB, U(ESF)-M<U>
1	86-NF7-907-019		IB, LH (ESF)-M<500LH>
1	86-NF7-915-019		IB, LH-M-390<390LH>
2	87-043-115-019	1A	ANT, FEEDER FM
3	87-006-225-019	1D	AM LOOP ANT NC2<LH,U,D>
3	87-A90-054-019		ANT,LOOP AM-CON C<HE,HR>
4	87-A90-120-019		ANT, WIRE SW(5M)-SHS<HE,HR>
5	85-MA7-051-019	2A	RC, RC-T516
△ 6	87-099-789-019		PLUG, ADPTR IR44<EXCEPT U,D>

REFERENCE NAME LIST

ELECTRICAL SECTION		MECHANICAL SECTION	
DESCRIPTION	REFERENCE NAME	DESCRIPTION	REFERENCE NAME
ANT	ANTENNAS	ADHESIVE	SHEET ADHESIVE
C-	CHIP	AZ	AZIMUTH
C-CAP	CAP, CHIP	BAR-ANT	BAR-ANTENNA
C-CAP TN	CAP, CHIP TANTALUM	BAT	BATTERY
C-COIL	COIL, CHIP	BATT	BATTERY
C-DI	DIODE, CHIP	BRG	BEARING
C-DIODE	DIODE, CHIP	BTN	BUTTON
C-FET	FET, CHIP	CAB	CABINET
C-FOTR	FILTER, CHIP	CASS	CASSETTE
C-JACK	JACK, CHIP	CHAS	CHASSIS
C-LED	LED, CHIP	CLR	COLLAR
C-RES	RES, CHIP	CONT	CONTROL
C-SFR	SFR, CHIP	CRSR	CURSOR
C-SLIDE SW	SLIDE SWITCH, CHIP	CU	CUSHION
C-SW	SWITCH, CHIP	CUSH	CUSHION
C-TR	TRANSISTOR, CHIP	DIR	DIRECTION
C-VR	VOLUME, CHIP	DUBB	DUBBING
C-ZENER	ZENER, CHIP	FL	FRONT LOADING
CAP, CER	CAP, CERA-SOL	FLY-WHL	FLYWHEEL
CAP, E	CAP, ELECT	FR	FRONT
CAP, M/F	CAP, FILM	FUN	FUNCTION
CAP, TC	CAP, CERA-SOL	G-CU	G-CUSHION
CAP, TC-U	CAP, CERA-SOL SS	HDL	HANDOL
CAP, TN	CAP, TANTALUM	HIMERON	CLOTH
CERA FIL	FILTER, CERAMIC	HINGE, BAT	HINGE, BATTERY
CF	FILTER, CERAMIC	HLDR	HOLDER
DL	DELAY LINE	HT-SINK	HEAT SINK
E/CAP	CAP, ELECT	IB	INSTRUCTION BOOKLET
FILT	FILTER	IDLE	IDLER
FLTR	FILTER	IND, L-R	INDICATOR, L-R
FUSE RES	RES, FUSE	KEY, CONT	KEY, CONTROL
MOT	MOTOR	KEY, PRGM	KEY, PROGRAM
P-DIODE	PHOTO DIODE	KNOB, SL	KNOB, SLIDE
P-SNSR	PHOTO SENSER	LBL	LABEL
P-TR	PHOTO TRANSISTOR	LID, BATT	LID, BATTERY
POLY VARI	VARIABLE CAPACITOR	LID, CASS	LID, CASSETTE
PPCAP	CAP, PP	LVR	LEVER
PT	POWER TRANSFORMER	P-SP	P-SPRING
PTR, RES	PTR, MELF	PANEL, CONT	PANEL, CONTROL
RC	REMOTE CONTROLLER	PANEL, FR	PANEL, FRONT
RES NF	RES, NON-FLAMMABLE	PRGM	PROGRAM
RESO	RESONATOR	PULLY, LOAD MO	PULLY, LOAD MOTOR
SHLD	SHIELD	RBN	RIBBON
SOL	SOLENOID	S-	SPECIAL
SPKR	SPEAKER	SEG	SEGMENT
SW, LVR	SWITCH, LEVER	SH	SHEET
SW, RTRY	SWITCH, ROTARY	SHLD-SH	SHIELD-SHEET
SW, SL	SWITCH, SLIDE	SL	SLIDE
TC CAP	CAP, CERA-SOL	SP	SPRING
THMS	THERMISTOR	SP-SCREW	SPECIAL-SCREW
TR	TRANSISTOR	SPACER, BAT	SPACER, BATTERY
TRIMER	CAP, TRIMMER	SPR	SPRING
TUN-CAP	VARIABLE CAPACITOR	SPR-P	P-SPRING
VIB, CER	RESONATOR, CERAMIC	SPR-PC-PUSH	P-SPRING, C-PUSH
VIB, XTAL	RESONATOR, CRYSTAL	T-SP	T-SPRING
VR	VOLUME	TERM	TERMINAL
ZENER	DIODE, ZENER	TRIG	TRIGGER
サージサブレッサ セラコン	SERGE SUPPRESSOR CAP, CERA	TUN	TUNING
		VOL	VOLUME
		W	WASHER
		WHL	WHEEL
		WORM-WHL	WORM-WHEEL
		ジグアーム	ARM, SHAFT
		ジグガイド	GUIDE, SHAFT
		ストラップ	STRAP
		トクナベ	S-SCRW
		ヒンジ	HINGE
		ヒンジビス	S-SCRW
		ビスセレート	SCRW, SERPART

サービス技術ニュース	
番号	連絡内容
G- -	
G- -	
G- -	

**アイワ株式会社
AIWA CO.,LTD.**

〒110 東京都台東区池之端1-2-11 ☎03 (3827) 3111 (代表)

9301946, 750038
Tokyo Japan

Printed in Singapore