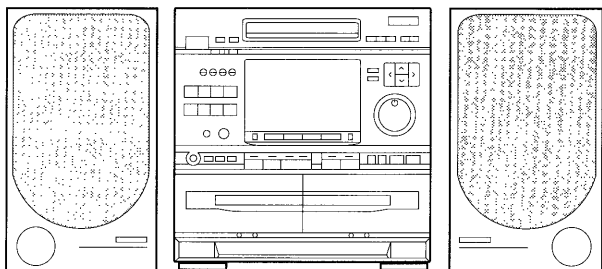


aiwa

XG-990, NSX-990 NSX-992

SERVICE MANUAL



COMPACT DISC STEREO SYSTEM

- BASIC TAPE MECHANISM : TN — 1800ZW
- BASIC CD MECHANISM : KSL — 2101ABM

- TYPE XG-990 D / NSX-992 U
NSX-990 HE, LH, U, C, E, K, Z

- 製品コード : 82MX6-0110
82MX6-0210

SYSTEM	CD-CASSEIVER	REMOTE CONTROLLER	SPEAKER
XG-990	CX-N990	RC-TN990D	SX-N990
NSX-990	CX-N990	RC-TN990	SX-N990
NSX-992	CX-N992	RC-TN992	SX-N992

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.

Tokyo Japan

TABLE OF CONTENTS

• SPECIFICATIONS	3, 4
• PROTECTION OFF EYES FROM LASER BEAM DURING SERVICING/ PRECAUTION TO REPLACE OPTICAL BLOCK	5
• ELECTRICAL MAIN PARTS LIST	6~18
• CHIP RESISTOR PART CODE	18
• TRANSISTOR ILLUSTRATION	19
• IC BLOCK DIAGRAM	20~22
• BLOCK DIAGRAM—1 (D Model)	23, 24
• BLOCK DIAGRAM—2 (HE, LH, U, C, E, K, Z, Models)	25, 26
• BLOCK DIAGRAM—3 (D Model)	27, 28
• BLOCK DIAGRAM—4 (HE, LH, U, C, Models)	29, 30
• BLOCK DIAGRAM—5 (E, K Models)	31, 32
• BLOCK DIAGRAM—6 (Z Model)	33, 34
• BLOCK DIAGRAM—7	35, 36
• LCD DIAGRAM	37, 38
• IC DESCRIPTION	39~54
• WIRING—1 (D Model)	55, 56
• SCHEMATIC DIAGRAM—1 (D Model)	57, 58
• WIRING—2 (HE, LH, U, C Models)	59, 60
• SCHEMATIC DIAGRAM—2 (HE, LH, U, C Models)	61, 62
• WIRING—3 (E, K Models)	63, 64
• SCHEMATIC DIAGRAM—3 (E, K Models)	65, 66
• WIRING—4 (Z Model)	67, 68
• SCHEMATIC DIAGRAM—4 (Z Model)	69, 70
• WIRING—5	71, 72
• SCHEMATIC DIAGRAM—5	73, 74
• WIRING—6	75, 76
• SCHEMATIC DIAGRAM—6	77, 78
• WIRING—7	79
• SCHEMATIC DIAGRAM—7	80
• ADJUSTMENT—1 < TUNER > / PRACTICAL SERVICE FIGURE	81~84
• ADJUSTMENT—2 < DECK > / PRACTICAL SERVICE FIGURE	85~88
• ADJUSTMENT—3 < CD >	89~94
• EXPLODED VIEW—1, MECHANICAL PARTS LIST	95, 96
• EXPLODED VIEW—2, MECHANICAL PARTS LIST	97, 98
• EXPLODED VIEW—3, MECHANICAL PARTS LIST	99, 100
• EXPLODED VIEW—4, MECHANICAL PARTS LIST	101, 102
• EXPLODED VIEW—5, MECHANICAL PARTS LIST	103, 104
• EXPLODED VIEW—6, MECHANICAL PARTS LIST	105
• EXPLODED VIEW (SX—N990, SX—N992) / ■ SPEAKER LIST	106
• ■ ACCESSORIES/PACKAGE LIST	107

SPECIFICATIONS

<FM section>		<CD player section>			
Frequency range	87.5 MHz to 108 MHz	Disc	Compact disc		
Usable sensitivity (IHF)	EXCEPT Z: 1.3 µV (75 ohms) 13.2 dBf Z: 1.9 µV (75 ohms) 16.8 dBf	Scanning method	Non contact optical scanner (semiconductor laser application)		
Alternate channel selectivity	50 dB (± 400 kHz)	Laser	Semiconductor laser ($\lambda = 780$ nm)		
Signal-to-noise ratio	EXCEPT Z: 70 dB (STEREO), 76 dB (MONO) Z: 65 dB (STEREO), 73 dB (MONO)	Rotation speed	Approx. 500 rpm – 200 rpm (CLV)		
Harmonic distortion	0.3 % (MONO), 1 kHz	Error correction	Cross Interleave, Reed Solomon code		
Frequency response	0.5 % (STEREO L-R), 1 kHz	No. of channels	2 channels		
Stereo separation	30 Hz to 15 kHz (+0.5 dB, -3 dB)	D-A conversion	16-bit linear		
Antenna	EXCEPT Z: 33 dB at 1 kHz Z: 30 dB at 1 kHz	Wow/flutter	Unmeasurable		
	75 ohms (unbalanced)	Signal-to-noise ratio	90 dB (1 kHz, 0 dB)		
		Harmonic distortion	0.05% (1 kHz, 0 dB)		
<AM (MW) section>		<Speaker SX-N990/N992>			
Frequency range	HE, E, K, Z: AM 531 (530) kHz to 1,602 (1,710) kHz LH, U, C: AM 530 (531) kHz to 1,710 (1,602) kHz	Cabinet type	3 way, bass reflex (Magnetism sealed type)		
Usable sensitivity	350 µV/m	Speaker	130 mm (5 $\frac{1}{8}$ in.) cone type woofer		
Selectivity	22 dB (9 kHz)	Impedance	60 mm (2 $\frac{3}{8}$ in.) cone type tweeter		
Signal-to-noise ratio	53 dB (100 dB input)	Music power	20 mm (1 $\frac{1}{16}$ in.) ceramic type super tweeter		
Antenna	Loop antenna	Output sound pressure level	6 ohms		
		Dimensions (W × H × D)	80 W		
		Weight	87 dB/W/m		
<LW Section> (E, K, Z only)			190 × 302 × 220 mm (7 $\frac{1}{2}$ × 12 × 8 $\frac{3}{4}$ in.)		
Frequency range	144 kHz to 290 kHz		3.6 kg (7.9 lbs.)		
Sensitivity	1,400 µV/m	<General>			
Antenne	Loop antenna	Power requirements	LH, HE: AC 120 V/220 V/240 V, switchable 50/60 Hz		
<Timer section>			U, C: AC 120 V/220–240 V, switchable 50/60 Hz		
Program timer	On-timer, capable of free setting		E, Z: AC 230 V, 50 Hz		
Sleep timer	Capable of setting in 10-minute increments, 120 minutes maximum		K: AC 240 V, 50 Hz		
<Amplifier section>			LH, HE: 135 W		
Power output	LH, HE: 80W + 80W (6 ohms, T.H.D. 10% 1 kHz) E, K, Z: 55 W + 55 W (6 ohms, T.H.D. 1%, 1 kHz) FTC RULE (U, C models only) 55 watts per channel, Min. RMS at 6 ohms, from 65 Hz to 15 kHz, with no more than 1 % Total Harmonic Distortion		U, C: 150 W		
Harmonic distortion	0.05% (40 W, 1 kHz, 6 ohms)		E, K, Z: 300 W		
Input sensitivity	VIDEO/AUX: 150 mV (adjustable)	Dimensions (W × H × D)	Center unit: 290 × 302 × 334.3 mm (11 $\frac{1}{2}$ × 12 × 13 $\frac{1}{4}$ in.)		
<Cassette deck section>			E, K, Z: 290 × 302 × 337.8 mm System: 670 × 302 × 334.3 mm (26 $\frac{1}{2}$ × 12 × 13 $\frac{1}{4}$ in.)		
Track format	4 tracks, 2 channels		E, K, Z: 670 × 302 × 337.8 mm Center unit: 9.3 kg (20.5 lbs.)		
Frequency response	CrO ₂ tape: 50 – 16,000 Hz Normal tape: 50 – 15,000 Hz		System: 16.5 kg (36.3 lbs.)		
Signal-to-noise ratio	60 dB (DOLBY NR ON, CrO ₂ tape peak level)				
Tape speed	4.8 cm/sec. (1 $\frac{7}{8}$ ips), 9.5 cm/sec. (Double speed)				
Recording system	AC bias				
Erasure system	AC erase				
Motor	DC servomotor × 1				
Heads	Playback head × 1 (deck 1) Recording/playback/erasure head × 1 (deck 2)				

- Specifications and external appearance are subject to change without notice due to product improvement.
- Dolby noise reduction manufactured under license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- "DOLBY" and the double-D symbol  are trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation.
- The word "BBE" and the "BBE symbol" are trademarks of BBE Sound, Inc. Under license from BBE sound, Inc.

SPECIFICATIONS

チューナー部

< FM 部 >

受信周波数: 76 MHz~108 MHz

実用感度: $2.2 \mu\text{V}$ (75Ω) 18.2 dBf (IHF)

実効選択度: 50 dB ($\pm 400 \text{ kHz}$)

S/N 比: 70 dB (STEREO) 78 dB (MONO)

高調波歪率: MONO 0.3% (1kHz)

STEREO 0.8% (1kHz)

周波数特性: 20 Hz~15,000 Hz (+0.5 dB, -3 dB)

ステレオセパレーション: 35 dB (1kHz)

アンテナ: 75Ω (不平衡)

< AM 部 >

受信周波数: 530 kHz~1710 kHz

実用感度: ループアンテナ $300 \mu\text{V}/\text{m}$

選択度: 22 dB

S/N 比: 53 dB (100 dB入力) (MONO)

ステレオセパレーション: 20 dB (1kHz)

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

ストリーブタイマー: 10分単位で設定可、最大120分

アンプ部

定格出力: $80W + 80W$ (1kHz, 10%) EIAJ

高調波歪率: 0.05% (40W, 1kHz, 6Ω)

入力感度 (負荷インピーダンス):

VIDEO/AUX: 150 mV (ボリュームつき)

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:	テープの種類	周波数特性
	CrO ₂ テープ	50~16,000 Hz
	ノーマルテープ	50~15,000 Hz

S/N 比: 60 dB (DOLBY NR ON, CrO₂ テープピークレベル)

テープ速度: $4.8 \text{ cm/sec}, 9.5 \text{ cm/sec}$ (倍速時)

モータード: DC サーボモーター × 1 (キャブスタン用)

ヘッド: 再生ヘッド × 1 (デッキ 1)
録再・消去コンビネーションヘッド × 1
(デッキ 2)

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)

レーザー: 半導体レーザー $\lambda = 780 \text{ nm}$

回転数: 約 500 rpm ~ 200 rpm (CLV)

エラー訂正方式: クロスインターリーブリードソロモンコード

チャンネル数: 2 チャンネル

復号化: 16 bit 直線

S/N 比: 90 dB (1kHz)

高調波歪率: 0.05% (1kHz)

ワウ フラッター: 測定限界以下

スピーカー

(SX-N990)

形式: 3 ウェイバスレフタイプ

(磁気シールドタイプ: EIAJ)

インピーダンス: 6Ω

最大入力: 80 W (ミュージックパワー)

出力音圧レベル: 87 dB/W/m

使用スピーカー: ウーハー 13 cm コーン型

ツイーター 6 cm コーン型

スーパーツイーター 2 cm

寸法: 190 (W) × 302 (H) × 220 (D) mm

重量: 3.6 kg

共通部

電源: AC 100 V, 50 / 60 Hz

消費電力: 135 W

本体寸法: 290 (W) × 302 (H) × 334.3 (D) mm

本体重量: 9.2 kg

システム寸法: 670 (W) × 302 (H) × 334.3 (D) mm

システム重量: 16.4 kg

- 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。

- ドルビーノイズリダクションはドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションからの実施権に基づき製造されています。

ドルビー、DOLBY及びダブルD記号TMはドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションの商標です。

- BBEおよびBBEシンボルマークはBBE・サウンド・インコーポレイテッドの商標です。

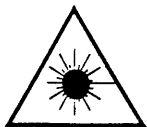
- BBE・サウンド・インコーポレイテッドにより実施権を許諾された商品です。

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 muilla kuin tässä käyttöohjeessa mainitulla tavalla saattaa altistaa käyt-täjän turvallisuusluokan 1 ylittävälle 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

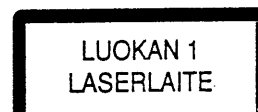
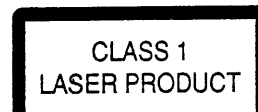
Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

ATTENTION

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

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 光学ブロック (KSS - 210A) 交換時の注意

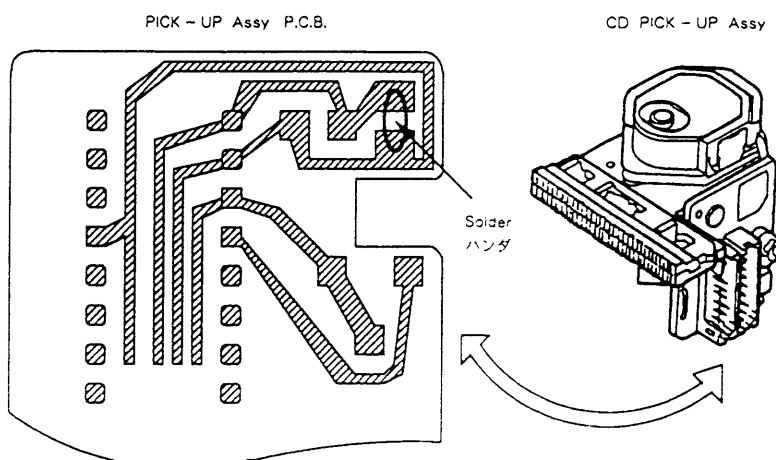
(KSS - 210A)

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 the right figure.

光学系ブロック内のレーザーダイオードは、衣服や人体に耐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

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カタログ NO.
==IC==			
87-001-632-019	IC, BA15218N	IC, BA10393N	1A
87-001-440-019	IC, BA15218N	IC, BA15218N	1H
87-002-639-089	IC, BA6296FP	IC, BA6296FP	1B
87-002-247-019	IC, BU4052B	IC, BU4052B	
87-002-282-019	IC, BU4066B	IC, BU4066B	1A
87-002-444-019	IC, BU4094B	IC, BU4094B	1A
87-020-793-080	IC, CXA-1081M	IC, CXA-1081M	1D
87-020-794-110	IC, CXA-1082BQ	IC, CXA-1082BQ	1H
87-001-944-010	IC, CXD-1167Q	IC, CXD-1167Q	2P
87-002-211-010	IC, GP1F32T	IC, GP1F32T	1F
82-NE6-617-010	IC, GP1U581X (リモートセンサー)	IC, GP1U581X (REMOTE SENSOR)	1E
87-001-874-019	IC, HA12134A	IC, HA12134A	1D
87-001-942-019	IC, LA1265S (G)	IC, LA1265S (G)	1D
87-001-530-019	IC, LA3607	IC, LA3607	1C
S6-804-060-020	IC, LB9050A	IC, LB9050A	1D
87-002-394-019	IC, LB1641	IC, LB1641	1B
82-MA2-636-010	IC, LC65204A-4927	IC, LC65204A-4927	2M
82-MA2-632-010	IC, LC67216A-4918	IC, LC67216A-4918	
82-NE6-630-010	IC, LC67216A-4930		2P
87-001-528-019	IC, LC7522	IC, LC7522	2A
※ [] このパーツは相互に使用可能の印です。	87-002-239-019	IC, LM3364K-15	
	80-MT3-684-010	IC, LM3364K-15	
	87-002-607-019	IC, LM7001	1D
	87-002-241-010	IC, M50195P	
87-027-895-010	IC, M5218AL	IC, M5218AL	1A
87-020-758-019	IC, NJM2068SD	IC, NJM2068 SD	1A
87-002-429-010	IC, NJU7305L	IC, NJU7305L	
87-001-396-019	IC, STK4182-MK2	IC, STK4182-MK2	2B
87-020-446-019	IC, TA7343AP	IC, TA7343AP	1B
89-002-641-010	IC, TA8124P	IC, TA8124P	1E
87-027-827-019	IC, TC4069UBP	IC, TC4069UBP	1A
87-002-644-080	IC, TDA1311T	IC, TDA1311 T	1C
87-001-869-010	IC, XR-1091	IC, XR-1091	1H
87-002-218-010	IC, XRC5451AP	IC, XRC5451AP	2M
== TRANSISTOR ==			
89-502-415-089	FET, 2SK241GR	FET, 2SK241GR	1A
89-502-466-089	FET, 2SK246BL	FET, 2SK246BL	0E
89-502-464-089	FET, 2SK246Y	FET, 2SK246Y	1A
89-327-124-089	トランジスタ, 2SC2712Y	TRANSISTOR, 2SC2712Y	0E
89-327-125-089	トランジスタ, 2SC2712GR	TRANSISTOR, 2SC2712GR	0E
87-026-227-089	トランジスタ, DTA114EK	TRANSISTOR, DTA114EK	0A
87-026-232-089	トランジスタ, DTA114WK	TRANSISTOR, DTA114WK	0A
89-110-155-089	トランジスタ, 2SA1015GR	TRANSISTOR, 2SA1015GR	0E
89-112-965-089	トランジスタ, 2SA1296GR	TRANSISTOR, 2SA1296GR	0E
89-113-187-889	トランジスタ, 2SA1318TU	TRANSISTOR, 2SA1318TU	0E
87-026-463-089	トランジスタ, 2SA933S (RS)	TRANSISTOR, 2SA933S (RS)	0E
89-109-521-089	トランジスタ, 2SA952K	TRANSISTOR, 2SA952K	0E
89-109-521-089	トランジスタ, 2SA952K	TRANSISTOR, 2SA952K	0E
89-213-292-089	トランジスタ, 2SB1329Q	TRANSISTOR, 2SB1329Q	0E
89-213-702-019	トランジスタ, 2SB1370E	TRANSISTOR, 2SB1370E	1A
87-026-462-089	トランジスタ, 2SC1740S (RS)	TRANSISTOR, 2SC1740S (RS)	0E
89-318-155-089	トランジスタ, 2SC1815GR	TRANSISTOR, 2SC1815GR	0E
89-318-154-089	トランジスタ, 2SC1815Y	TRANSISTOR, 2SC1815Y	0E
89-319-233-089	トランジスタ, 2SC1923 (O)	TRANSISTOR, 2SC1923 (O)	0E
89-320-011-089	トランジスタ, 2SC2001K	TRANSISTOR, 2SC2001K	0E
89-322-405-089	トランジスタ, 2SC2240GR	TRANSISTOR, 2SC2240GR	0A
89-332-665-089	トランジスタ, 2SC3266GR	TRANSISTOR, 2SC3266GR	0E
89-333-317-089	トランジスタ, 2SC3331TU	TRANSISTOR, 2SC3331TU	0E
89-406-555-089	トランジスタ, 2SD655E	TRANSISTOR, 2SD655E	0E
89-501-615-089	トランジスタ, 2SK161GR	TRANSISTOR, 2SK161GR	1A
S6-804-050-090	トランジスタ, 2SA1266	TRANSISTOR, 2SA1266	1A
87-026-233-089	トランジスタ, DTA114TK	TRANSISTOR, CHIP DTA114TK	0E
87-026-214-089	トランジスタ, DTA114YS	TRANSISTOR, DTA114YS	0E

※ [] このパーツは相互に使用可能の印です。

* The [] marked parts are compatible with each other.

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カンリNO.
	87-026-219-089	トランジスタ, DTA144ES	OE
	87-026-292-089	トランジスタ, DTA144WS	
	87-026-235-089	トランジスタ, DTC114EK	
	87-026-215-089	トランジスタ, DTC114YS	OE
	87-026-237-089	トランジスタ, DTC124XK	
	87-026-289-089	トランジスタ, DTC143XS	OE
	87-026-218-089	トランジスタ, DTC144ES	OE
	87-026-238-089	トランジスタ, DTC144WK	
==== DIODE ====			
	87-001-574-089	ダイオード, 1SR139-200	OE
	87-001-559-089	ダイオード, 1SS131	OE
	87-020-691-089	ダイオード, 1SS132	OE
	87-020-465-089	ダイオード, 1SS133	
	87-001-749-019	ダイオード, D5SB20	IC
	87-002-440-019	ダイオード, IR5BZ41	1A
	87-002-654-089	ダイオード, S5566B	OE
	87-020-125-089	チップダイオード, 1SS181	OE
	87-020-027-089	チップダイオード, 1SS184	OE
	87-020-339-089	チップダイオード, 1SS226	OE
	87-020-331-088	チップダイオード, DAN202K	
	87-020-330-088	チップダイオード, DAP202K	
	87-027-474-089	ツエナー, HZ11A2	OE
	87-002-646-089	ツエナー, HZ5C1	
	87-027-555-089	ツエナー, HZ5C2	
	87-002-645-089	ツエナー, HZ9A1L	OE
	87-002-743-089	ツエナー, MTZJ33B	OE
	87-001-916-089	ツエナー, UTZJ10B	OE
	87-001-911-089	ツエナー, UTZJ4.7A	OE
	87-001-913-089	ツエナー, UTZJ5.6B	OE
	87-001-914-089	ツエナー, UTZJ6.2B	OE
	87-001-915-089	ツエナー, UTZJ6.8A	OE
	87-002-430-089	ツエナー, UTZJ8.2C	OE
==== MAIN CIRCUIT BOARD SECTION ====			
BPF731	★82-794-697-019	FILTER, ANTI BIRDIE (Z)	
BPF831	★87-030-105-010	FILTER, BPMB6A (Z)	
C101	★87-010-756-099	CAP, ELECT 6800-50 (E, K)	1H
C101	★81-794-643-099	CAP, ELECT 4700-50 (HE, LH, U, C, Z)	
C102	★87-010-756-099	CAP, ELECT 6800-50 (E, K)	
C102	★81-794-643-099	CAP, ELECT 4700-50 (HE, LH, U, C, Z)	1H
C103	★87-010-390-019	CAP, ELECT 3300-25 SME	1C
C104	★87-010-980-089	CAP, ELECT 330-16 FS	1A
C105	★87-010-101-089	CAP, ELECT 220-16 SME	OE
C106	★87-015-914-080	CAP, ELECT 47-100	OE
C107	★87-010-385-089	CAP, ELECT 220-25 SME	OE
C108	★87-010-385-089	CAP, ELECT 220-25 SME	OE
C109	★87-010-263-089	CAP, ELECT 100-10	OE
C110	★87-010-263-089	CAP, ELECT 100-10	OE
C111	★87-010-370-089	CAP, ELECT 330-6.3 SME	OE
C112	★87-010-260-089	CAP, ELECT 47-25 SME	OE
C113	★87-010-403-089	CAP, ELECT 3.3-50 SME	OE
C114	★87-018-205-089	CAP, CERA-SOL 0.022-25 F	OE
C115	★87-018-214-089	CAP, CERA-SOL 0.1-50F (Z)	
C115	★87-014-185-019	PPコン, 0.22-100J	1A
C116	★87-018-127-089	CAP, CERA-SOL 470P-50 B	OE
C117	★87-010-405-089	CAP, ELECT 10-50 SME	OE
C118	★87-018-214-089	CAP, CERA-SOL 0.1-50F (Z)	
C118	★87-014-185-019	PPコン, 0.22-100J	1A
C119	★87-018-214-089	ジキコン, 0.1-50F	OE
C120	★87-018-214-089	ジキコン, 0.1-50F	OE
C205	★87-016-073-089	CAP, ELECT 1-50 FX	OE
C206	★87-016-073-089	CAP, ELECT 1-50 FX	OE
C207	★87-016-073-089	CAP, ELECT 1-50 FX	OE
C208	★87-016-073-089	CAP, ELECT 1-50 FX	OE
C209	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y	OE
C210	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y	OE

REF. NO.	PART NO	DESCRIPTION	カンリNO.
C211	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C212	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C213	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C214	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C215	★87-018-127-089		
C215	★87-018-131-089	ジキコン, 1000P-50 B	
C216	★87-018-127-089		
C216	★87-018-131-089	ジキコン, 1000P-50 B	
C217	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C218	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C221	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C222	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C223	★87-010-042-089		
C223	★87-010-260-089	デンカイコン, 47-25 SME	
C224	★87-010-260-089	デンカイコン, 47-25 SME	
C224	★87-010-042-089		
C233	★87-010-546-089	デンカイコン, 0.33-50 SME	OE
C234	★87-010-263-089	デンカイコン, 100-10	OE
C235	★87-010-260-089	デンカイコン, 47-25 SME	OE
C236	★87-010-408-089	デンカイコン, 47-50 SME	OE
C237	★87-010-403-089	デンカイコン, 3.3-50 SME	OE
C238	★87-010-403-089	デンカイコン, 3.3-50 SME	OE
C241	★87-018-134-089		
C242	★87-018-134-089		
C243	★87-018-147-089	ジキコン, 10P-50 CH	OE
C244	★87-018-147-089	ジキコン, 10P-50 CH	OE
C245	★87-010-408-089	デンカイコン, 47-50 SME	OE
C245	★87-018-119-089	ジキコン, 100P-50 B	OE
C246	★87-010-408-089	デンカイコン, 47-50 SME	OE
C246	★87-018-119-089	ジキコン, 100P-50 B	OE
C247	★87-018-119-089		
C248	★87-018-119-089		
C303	★87-018-122-089		
C303	★87-018-123-089	ジキコン, 220P-50 B	
C304	★87-018-122-089		
C304	★87-018-123-089	ジキコン, 220P-50 B	
C309	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C310	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C313	★87-018-205-089	ジキコン, 0.022-25 F	OE
C314	★87-010-260-089	デンカイコン, 47-25 SME	OE
C333	★87-018-123-089		
C334	★87-018-123-089	ジキコン, 150P-50 B	
C351	★87-018-121-089	ジキコン, 150P-50 B	OE
C352	★87-018-121-089	ジキコン, 150P-50 B	OE
C353	★87-018-123-089	ジキコン, 220P-50B	OE
C354	★87-018-123-089	ジキコン, 220P-50B	OE
C355	★87-010-260-089	デンカイコン, 47-25 SME	OE
C361	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C362	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C365	★87-018-205-089	ジキコン, 0.022-25 F	OE
C401	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C402	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C403	★87-018-132-089	ジキコン, 2200P-16 X	OE
C404	★87-018-132-089	ジキコン, 2200P-16 X	OE
C407	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C408	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C415	★87-018-121-089	ジキコン, 150P-50 B	OE
C416	★87-018-121-089	ジキコン, 150P-50 B	OE
C451	★87-018-123-089	ジキコン, 220P-50 B	OE
C452	★87-018-123-089	ジキコン, 220P-50 B	OE
C453	★87-018-131-089	ジキコン, 1000P-50 B	OE
C455	★87-018-131-089	ジキコン, 1000P-50 B	OE
C456	★87-010-384-089	デンカイコン, 100-25 SME	OE
C459	★87-018-198-089	ジキコン, 2700P-16 X	OE
C501	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C502	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カンリNO.
C503	★87-018-195-089	ジキコン, 1200P-16 X	OE
C504	★87-018-195-089	ジキコン, 1200P-16 X	OE
C505	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C506	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C507	★87-018-131-089	ジキコン, 1000P-50 B	OE
C508	★87-018-131-089	ジキコン, 1000P-50 B	OE
C509	★87-010-371-089	デンカイコン, 470-6.3	OE
C515	★87-010-545-089	デンカイコン, 0.22-50 SME	OE
C516	★87-010-545-089	デンカイコン, 0.22-50 SME	OE
C517	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C518	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C520	★87-018-133-089	ジキコン, 4700P-16 X	OE
C521	★87-018-143-089	ジキコン, 4.7P-50 CH	OE
C522	★87-018-143-089	ジキコン, 4.7P-50 CH	OE
C523	★87-018-133-089	ジキコン, 4700P-16 X	OE
C524	★87-018-133-089	ジキコン, 4700P-16 X	OE
C525	★87-018-121-089	ジキコン, 150P-50 B	OE
C526	★87-010-260-089	デンカイコン, 47-25 SME	OE
C527	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C528	★87-018-143-089	ジキコン, 4.7P-50 CH	OE
C581	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C582	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C590	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C601	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C602	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C605	★87-018-121-089	ジキコン, 150P-50 B	OE
C606	★87-018-121-089	ジキコン, 150P-50 B	OE
C607	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C608	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C609	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C610	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C611	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C612	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C615	★87-018-198-089	ジキコン, 2700P-16 X	OE
C616	★87-018-198-089	ジキコン, 2700P-16 X	OE
C617	★87-018-122-089	ジキコン, 180P-50 B	OE
C618	★87-018-122-089	ジキコン, 180P-50 B	OE
C621	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C622	★87-010-400-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C623	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C624	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C628	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C630	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C631	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C632	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C633	★87-010-101-089	デンカイコン, 220-16 SME	OE
C635	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C636	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C681	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C700	★87-010-221-089	デンカイコン, 470-10	OE
C701	★87-010-384-089	デンカイコン, 100-25 SME	OE
C702	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C703	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C705	★87-010-248-089	デンカイコン, 220-10 SME	OE
C706	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C707	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C708	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C710	★87-018-149-089	ジキコン, 15P-50 CH	OE
C713	★87-018-199-089	ジキコン, 3300P-16 X	OE
C714	★87-018-199-089	ジキコン, 3300P-16 X	OE
C715	★87-018-195-089	ジキコン, 1200P-16 X	OE
C716	★87-018-195-089	ジキコン, 1200P-16 X	OE
C720	★87-018-121-089	ジキコン, 150P-50 B	OE
C721	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C721	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50	OE
C722	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カンリNO.
C722	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50	OE
C723	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C724	★87-014-057-819	PPコン, 1000P-100 J	OE
C725	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C726	★87-010-403-089	デンカイコン, 3.3-50 SME	OE
C727	★87-010-248-089	デンカイコン, 220-10 SME	OE
C731	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y (EXCEPT U, C, HE, LH)	
C735	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16Y	
C741	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C742	★87-018-125-089	ジキコン, 330P-50 B	OE
C743	★87-010-382-089	デンカイコン, 22-25 SME	OE
C744	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C745	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C746	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C746	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C748	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C749	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C750	★87-010-544-089	デンカイコン, 0.1-50	OE
C751	★87-010-403-089	デンカイコン, 3.3-50 SME	OE
C752	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y	
C754	★87-010-260-089	CAP, ELECT 47-25 SME	OE
C755	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C760	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C770	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C773	★87-010-263-089	デンカイコン, 100-10	OE
C774	★87-010-545-089	デンカイコン, 0.22-50 SME	OE
C775	★87-018-205-089	ジキコン, 0.022-25 F	OE
C776	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C777	★87-018-208-089	ジキコン, 0.047-50 F	OE
C778	★87-018-208-089	ジキコン, 0.047-50 F	OE
C779	★87-010-263-089	デンカイコン, 100-10	OE
C780	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C781	★87-018-150-089	ジキコン, 18P-50 CH	OE
C783	★87-010-544-089	デンカイコン, 0.1-50	OE
C784	★87-010-544-089	デンカイコン, 0.1-50	OE
C785	★87-010-544-089	デンカイコン, 0.1-50	OE
C786	★87-010-544-089	デンカイコン, 0.1-50	OE
C787	★87-010-544-089	デンカイコン, 0.1-50	OE
C788	★87-010-544-089	デンカイコン, 0.1-50	OE
C802	★87-018-097-089	ジキコン, 2,2P-50 SL	OE
C802	★87-018-145-089	CAP, CERA-SOL 6.8P-50 CH (E, K, U, C, HE, LH)	
C802	★87-018-105-089	CAP, CERA-SOL 12P-50 SL (Z)	
C804	★87-018-145-089	CAP, CERA-SOL 6.8P-50 CH (EXCEPT Z)	OE
C805	★87-018-141-089	CAP, CERA-SOL 3.3P-50 CH (EXCEPT Z)	OE
C805	★87-018-097-089	CAP, CERA-SOL 2.2P-50 SL (Z)	
C806	★87-018-139-089	CAP, CERA-SOL 1P-50 CH	OE
C807	★87-018-143-089	CAP, CERA-SOL 4.7P-50 CH	OE
C807	★87-018-106-089	CAP, CERA-SOL 15P-50 SL (Z)	
C807	★87-018-100-089	CAP, CERA-SOL 4.7P-50 SL (E, K, U, C)	
C808	★87-018-119-089	CAP, CERA-SOL 100P-50 B (HE, LH)	OE
C809	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y	OE
C810	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y	OE
C811	★87-018-149-089	CAP, CERA-SOL 15P-50 CH (E, K, Z, U, C)	OE
C811	★87-018-116-089	CAP, CERA-SOL 56P-50 SL (HE, LH)	
C812	★87-018-150-089	CAP, CERA-SOL 18P-50 CH (U, C, HE, LH)	
C812	★87-018-145-089	CAP, CERA-SOL 6.8P-50 CH (E, K, Z)	OE
C813	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C814	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C815	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C816	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C817	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C818	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C819	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
C820	★87-010-260-089	CAP, ELECT 47-25 SME	OE
C821	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y	OE
C822	★87-018-146-089	CAP, CERA-SOL 8.2P-50 CH	OE

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カンリNO.
C823	★87-018-150-089	ジキコン, 18P-50 CH	OE
C830	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 18P-50 CH	
C831	★87-018-145-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y (Z)	
C831	★87-018-097-089	CAP, CERA-SOL 6.8P-50 CH (E, K, U, C, HE, LH)	OE
C831	★87-018-105-089	CAP, CERA-SOL 12P-50 SL (Z)	
C832	★87-018-108-089	CAP, CERA-SOL 20P-50 SL (Z)	
C833	★87-018-205-089	CAP, CERA-SOL 0.022-25 F (Z)	
C834	★87-018-103-089	CAP, CERA-SOL 8.2P-50 SL (Z)	
C839	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y (HE, LH)	
C941	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL 0.01-16 Y (E, K, Z)	
C942	★87-018-105-089	CAP, CERA-SOL 12P-50 SL (E, K, Z)	
C944	★87-018-148-089	CAP, CERA-SOL 12P-50 CH (HE, LH, U, C)	OE
C944	★87-018-105-089	CAP, CERA-SOL 10P-50 SL (E, K, Z)	
C945	★87-014-050-089	CAP, PP 510P-100J (E, K, Z)	
C949	★87-018-214-089	CAP, CERA-SOL 0.1-50F (E, K, Z)	
C983	★87-010-544-089	CAP, ELECT 0.1-50 (HE, LH, U, C)	OE
C990	★87-018-134-089	ジキコン, 0.01-16 Y	OE
CF471	★82-794-670-019	セラミックフィルタ, BFU 450C4N	1A
CF801	★87-008-261-019	セラミックフィルタ, SFE10.7MA5-A	OE
CF801	★82-799-621-019	FILTER, SFE10.7MS2-A (Z)	
CF802	★87-008-261-019	FILTER, SFE10.7MA5-A	OE
CF803	★87-008-261-019	FILTER, SFE10.7MA5-A (E, K, Z)	
D801	★87-002-730-010	D801 ★87-002-730-010 バリキャップ, SVC203	1A
D801	★87-027-900-019	VARI-CAP, 1SV147	1A
D802	★87-002-730-010	VARI-CAP, 1SV147	
D802	★87-027-900-019	VARI-CAP, 1SV147	
D803	★87-027-900-019	VARI-CAP, 1SV147	
D803	★87-002-730-010	バリキャップ, SVC203	1A
D804	★87-027-900-019	VARI-CAP, 1SV147 (ONLY Z)	
FT101	★81-MX4-705-018	F-CABLE, 7P-2.0G (E, K, Z)	
FT101	★81-MX4-645-219	F-CABLE 7P-2.0 (HE, LH, U, C)	1A
J250	★87-049-855-019	JACK, 6.3 W/S (PHONES)	1B
J253	★80-MT3-631-019	JACK, PIN 2P EARTH (Z)	
J253	★80-MT3-616-019	JACK, PIN 2P (SURROUND SPEAKER) (EXCEPT Z)	1A
J254	87-033-215-019	TERMINAL SP 4P R (SPEAKERS)	1B
J652	★80-MT3-616-019	JACK, PIN 2P (VIDEO/AUX)	1A
J801	★87-033-214-019	ANT TERM 4P (JT) (HE, LH)	1B
J801	★81-631-646-019	ANT TERM 2P PAL (E, K, Z)	
J801	★81-760-694-019	PUSH TERMINAL 4P (U, C)	
J902	★81-754-629-019	CONNECTOR XH M 2P (UL) (E, K)	
L201	★87-005-366-019	COIL, 1UH (Z)	
L202	★87-005-366-019	COIL, 1UH (Z)	
L401	★82-194-634-080	COIL, 10MMH	1A
L402	★82-194-634-080	COIL, 10MMH	1A
L403	★82-231-622-080	COIL, 22MMH-J	1A
L404	★82-231-622-080	COIL, 22MMH-J	1A
L451	★82-NE6-619-010	COIL, OSC BIAS 85K	1B
L701	★81-631-643-019	COIL, 1 POLE MPX	1A
L702	★81-631-643-019	COIL, 1 POLE MPX	1A
L703	★87-003-050-089	COIL, 47UH	0E
L741	★81-631-611-019	COIL, QUAD	1A
L742	★87-008-452-019	FILTER CFAZ-450	1B
L801	★87-006-219-019	COIL, ANT FM 3/4T, S	0E
L802	★87-006-218-019	COIL, ANT FM 3-3/4TS	0E
L802	★87-006-198-019	COIL, ANT FM 2-3/4TS, L5	
L803	★87-006-200-019	COIL, RF FM 3-1/2T, L5	0E
L804	★87-006-217-019	COIL, RF FM 4-1/2TS	0E
L804	★87-006-220-019	COIL, RF FM3-1/2T, L5S	
L805	★87-003-098-089	COIL, 2.2UH	0E
L806	★87-003-145-089	COIL, 8.2UH LAL02	0E
L807	★87-006-222-019	COIL, OSC FM (7K) D, 2	0E
L807	★87-007-259-019	COIL, FM OSC (7K) N	
L831	★87-006-202-019	COIL, RF FM4TSR L5 (Z)	
L832	★87-003-098-089	COIL, 2.2UH	0E
L941	★87-006-208-019	COIL, ANT LW (E, K, Z)	

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カタログ NO.
L942	★87-007-305-019	COIL, OSC LWS (E, K, Z)	
L981	★81-MX4-620-019	AM PACK 3, S (HE, LH, U, C)	1F
L981	★81-MX4-619-019	AM PACK 4 (E, K, Z)	
PE301	★81-689-212-019	PLATE, EARTH	0E
R105	★87-022-191-019	RES.0.1-5W	1A
R106	★87-022-191-019	RES.0.1-5W	1A
R243	★87-022-191-019	RES.0.1-5W (EXCEPT U, C)	1A
R244	★87-022-191-019	RES.0.1-5W (EXCEPT U, C)	1A
RY101	★87-045-335-010	RELAY, G5Z-2A 12VDC	1D
SC801	★82-702-632-010	SHIELD CASE	1A
SFR301	★87-024-349-089	SFR, 1K DIA6 H	0E
SFR302	★87-024-349-089	SFR, 1K DIA6 H	0E
SFR351	★87-024-349-089	SFR, 1K DIA6 H	0E
SFR352	★87-024-349-089	SFR, 1K DIA6 H	0E
SFR401	★87-024-352-089	SFR, 4.7K DIA6 H	0E
SFR402	★87-024-352-089	SFR, 4.7K DIA6 H	0E
SFR451	★87-024-356-089	SFR, 47K DIA6 H	0E
SFR452	★87-024-356-089	SFR, 47K DIA6 H	0E
SFR571	★87-024-353-089	SFR, 10K DIA6 H (E, K, U, C)	0E
SFR571	★87-024-352-089	SFR, 4.7K DIA6 H (HE, LH, Z)	0E
SFR721	★87-024-352-089	SFR, 4.7K DIA6 H	0E
SFR722	★87-024-355-089	SFR, 33K DIA6 H	0E
TC701	★87-011-221-089	CAP, TRIMMER 30P VCT51	1A
TC801	★87-011-219-089	CAP, TRIMMER 10P VCT	1A
TC802	★87-011-219-089	トリマコン, 10P	
TC803	★87-011-219-089	CAP, TRIMMER 10P VCT (Z)	
TC941	★87-011-220-089	CAP, TRIMMER 20P VCT (E, K, Z)	
TC942	★87-011-221-089	CAP, TRIMMER 30P VCT51 (E, K, Z)	
TE801	★81-653-648-010	ANT TERM EARTH PAL (E, K, Z)	
TE901	★81-653-638-110	ANT TERMINAL EARTH (HE, LH, U, C)	0E
VR651	★81-MX4-636-019	VOLUME, 50KBX2 (INPUT LEVEL)	1B
WH101	★87-064-119-019	HOLDER WIRE 2.5-7P	0E
X701	★87-030-163-019	CRYSTAL, CRYSTAL 7.2MHZ	1C
X702	★87-030-257-010	RESONATOR, CRYSTAL 7.2MHZ	1A
==== FRONT CIRCUIT BOARD SECTION ====			
C201	87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	
C202	87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	0E
C203	87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	0E
C204	87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	0E
C205	87-010-178-089	コンデンサチップ, S 1000P-50 B	
C208	★87-016-088-049	デンカイコン, 220-6.3 SR	
C209	★87-010-071-049	デンカイコン, 1-50 5L	0E
C210	★87-010-281-049	デンカイコン, 22-35 5L	0E
C211	★87-010-158-089	コンデンサチップ, S 22P-50 SL	
C212	87-010-179-089	コンデンサチップ, S 1200P-50 B	0E
C213	87-010-179-089	コンデンサチップ, S 1200P-50 B	0E
C214	★87-010-264-049	デンカイコン, 100-10 5L	0E
C215	★87-010-264-049	デンカイコン, 100-10 5L	
C216	★87-010-264-049	デンカイコン, 100-10 5L	0E
C217	★87-010-264-049	デンカイコン, 100-10 5L	0E
C301	87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	0E
C302	87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	
C303	87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	0E
C601	87-010-179-089	コンデンサチップ, S 1200P-50 B	0E
C602	★87-010-071-049	デンカイコン, 1-50 5L	0E
C603	87-010-172-089	コンデンサチップ, S 330P-50 SL	
C604	★87-010-074-049	デンカイコン, 4.7-35 5L	0E
C605	★87-010-281-049	デンカイコン, 22-35 5L	0E
C606	★87-010-075-049	デンカイコン, 10-16 5L	0E
C607	87-010-174-089	コンデンサチップ, S 470P-50 SL	
C608	★87-010-075-049	デンカイコン, 10-16 5L	0E
C609	★87-010-264-049	デンカイコン, 100-10 5L	0E
C880	★87-010-071-049	デンカイコン, 1-50 5L	0E
C881	★87-010-071-049	CAP, ELECT 1-50 5L	0E
C882	★87-016-088-049	CAP, ELECT 220-6.3 SR	1C

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カタログNO.
C883 ★87-010-264-049	デンカイコン, 100-10 5L	CAP, ELECT 100-10 5L	OE
C901 87-010-179-089	コンデンサチップ, S 1200P-50 B	CAP, CHIP S 1200P-50 B	OE
C902 87-010-174-089	コンデンサチップ, S 470P-50 SL	CAP, CHIP S 470P-50 SL	OE
C903 ★87-010-421-049	デンカイコン, 4.7-50 5L	CAP, ELECT 4.7-50 5L	OE
C904 ★87-010-421-049	デンカイコン, 4.7-50 5L	CAP, ELECT 4.7-50 5L	OE
C905 ★87-010-421-049	デンカイコン, 4.7-50 5L	CAP, ELECT 4.7-50 5L	OE
C906 87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	CAP, CHIP S 0.1-25 F	OE
CF201 ★89-MX1-691-019	セラミックフィルタ, LOCK 3.9MHZ	CERA, LOCK 3.9MHZ	1A
CF901 ★89-MX1-691-019	セラミックフィルタ, LOCK 3.9MHZ	CERA, LOCK 3.9MHZ	1A
FL101 ★82-MA2-635-010	FL, BJ082GK (DISPLAY)	FL, BJ082GK (DISPLAY)	2P
FL901 ★82-MA2-633-010	FL, 10-BT-101GK (DISPLAY)	FL, 10-BT-101GK (DISPLAY)	2M
FT103 ★82-NE6-629-019	フラットケーブル, FFC 13P-1.25	FLAT CABLE, 13P-1.25	
FT104 81-VP1-644-019		FLAT CABLE, 4-2.0 190 (HE, E, Z)	
L101 ★87-003-102-089	コイル, 10UH	COIL, 10UH	OE
L102 ★87-003-102-089	コイル, 10UH	COIL, 10UH	OE
L103 ★87-003-102-089	コイル, 10UH	COIL, 10UH	OE
LED301★87-001-294-089	LED, SLZ481C-02-T1 (TAPE/DECK 1/2)	LED, SLZ481C-02-T1 (TAPE/DECK 1/2)	OE
LED302★87-001-294-089	LED, SLZ481C-02-T1 (TAPE/DECK 1/2)	LED, SLZ481C-02-T1 (TAPE/DECK 1/2)	OE
LED303★87-001-294-089	LED, SLZ481C-02-T1 (TUNER/BAND)	LED, SLZ481C-02-T1 (TUNER/BAND)	OE
LED304★87-001-294-089	LED, SLZ481C-02-T1 (TUNER/BAND)	LED, SLZ481C-02-T1 (TUNER/BAND)	OE
LED305★87-001-294-089	LED, SLZ481C-02-T1 (CD)	LED, SLZ481C-02-T1 (CD)	OE
LED306★87-001-294-089	LED, SLZ481C-02-T1 (CD)	LED, SLZ481C-02-T1 (CD)	OE
LED307★87-001-294-089	LED, SLZ481C-02-T1 (VIDEO/AUX)	LED, SLZ481C-02-T1 (VIDEO/AUX)	OE
LED308★87-001-294-089	LED, SLZ481C-02-T1 (VIDEO/AUX)	LED, SLZ481C-02-T1 (VIDEO/AUX)	OE
LED309★87-001-124-089	LED, SLZ381C-02-T1 (PLAY/DIRECTION<>)	LED, SLZ381C-02-T1 (PLAY/DIRECTION<>)	OE
LED310★87-001-124-089	LED, SLZ381C-02-T1 (DOWN<<)	LED, SLZ381C-02-T1 (DOWN<<)	OE
LED311★87-001-124-089	LED, SLZ381C-02-T1 (STOP/CLEAR□)	LED, SLZ381C-02-T1 (STOP/CLEAR□)	OE
LED312★87-001-124-089	LED, SLZ381C-02-T1 (PLAY/DIRECTION>)	LED, SLZ381C-02-T1 (PLAY/DIRECTION>)	OE
LED313★87-001-124-089	LED, SLZ381C-02-T1 (UP>>)	LED, SLZ381C-02-T1 (UP>>)	OE
LED314★87-001-124-089	LED, SLZ381C-02-T1 (PAUSE/SET)	LED, SLZ381C-02-T1 (PAUSE/SET)	OE
R861 87-025-467-089		RES, NF 1-1/4 WJ (EXCEPT HE)	
S202 ★87-036-259-088		TACT, SW (DEMO) (E, K, Z)	
S202 87-036-215-089	タクト, SW (DEMO)	TACT, SW (DEMO) (HE, LH, U, C)	OE
S203 87-036-215-089	タクト, SW (GEQ OFF/ON)	TACT, SW (GEQ OFF/ON) (HE, LH, U, C)	OE
S203 ★87-036-259-088		TACT, SW (GEQ OFF/ON) (E, K, Z)	
S204 87-036-215-089	タクト, SW (MEMORY)	TACT, SW (MEMORY) (HE, LH, U, C)	OE
S204 ★87-036-259-088		TACT, SW (MEMORY) (E, K, Z)	
S205 ★87-036-259-088		TACT, SW (ROCK) (E, K, Z)	
S205 87-036-215-089	タクト, SW (ROCK)	TACT, SW (ROCK) (HE, LH, U, C)	OE
S206 ★87-036-259-088		TACT, SW (ROCK) (E, K, Z)	
S206 87-036-215-089	タクト, SW (POP)	TACT, SW (POP) (HE, LH, U, C)	OE
S207 ★87-036-259-088		TACT, SW (POP) (E, K, Z)	
S207 87-036-215-089	タクト, SW (JAZZ)	TACT, SW (JAZZ) (HE, LH, U, C)	OE
S208 ★87-036-259-088		TACT, SW (JAZZ) (E, K, Z)	
S208 87-036-215-089	タクト, SW (JAZZ)	TACT, SW (CLASSIC) (HE, LH, U, C)	OE
S208 ★87-036-259-088		TACT, SW (CLASSIC) (E, K, Z)	
S209 87-036-215-089	タクト, SW (CLASSIC)	TACT, SW (CLASSIC) (HE, LH, U, C)	OE
S209 ★87-036-259-088		TACT, SW (M1) (HE, LH, U, C)	
S209 87-036-215-089	タクト, SW (M1)	TACT, SW (M1) (E, K, Z)	OE
S210 87-036-215-089	タクト, SW (M2)	TACT, SW (M2) (HE, LH, U, C)	OE
S210 ★87-036-259-088		TACT, SW (M2) (E, K, Z)	
S211 ★87-036-259-088		TACT, SW (M3) (E, K, Z)	
S211 87-036-215-089	タクト, SW (M3)	TACT, SW (M3) (HE, LH, U, C)	OE
S212 ★87-036-259-088		TACT, SW (M4) (E, K, Z)	
S212 87-036-215-089	タクト, SW (M4)	TACT, SW (M4) (HE, LH, U, C)	OE
S213 87-036-215-089	タクト, SW (CURSOR CONTROL)	TACT, SW (CURSOR CONTROL) (HE, LH, U, C)	OE
S213 ★87-036-259-088		TACT, SW (CURSOR CONTROL) (E, K, Z)	
S214 87-036-215-089	タクト, SW (CURSOR CONTROL)	TACT, SW (CURSOR CONTROL) (HE, LH, U, C)	OE
S214 ★87-036-259-088		TACT, SW (CURSOR CONTROL) (E, K, Z)	
S215 87-036-215-089	タクト, SW (CURSOR CONTROL<)	TACT, SW (CURSOR CONTROL<) (HE, LH, U, C)	OE
S215 ★87-036-259-088		TACT, SW (CURSOR CONTROL<) (E, K, Z)	
S216 87-036-215-089	タクト, SW (CURSOR CONTROL>)	TACT, SW (CURSOR CONTROL>) (HE, LH, U, C)	OE
S216 ★87-036-259-088		TACT, SW (CURSOR CONTROL>) (E, K, Z)	
S901 ★87-036-259-088		TACT, SW (PAUSE/SET) (E, K, Z)	
S901 87-036-215-089	タクト, SW (PAUSE/SET)	TACT, SW (PAUSE/SET) (HE, LH, U, C)	OE
S902 ★87-036-259-088		TACT, SW (RECORD/REC MUTE) (E, K, Z)	
S902 87-036-215-089	タクト, SW (HIGH)	TACT, SW (REC/REC MUTE) (HE, LH, U, C)	OE
S903 87-036-215-089	タクト, SW (HIGH)	TACT, SW (HIGH) (HE, LH, U, C)	OE

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カソリNO.
S903	★87-036-259-088	TACT, SW (HIGH) (E, K, Z)	
S904	★87-036-259-089	TACT, SW (NORMAL) (E, K, Z)	
S904	87-036-215-089	タクト, SW (NORMAL)	
S905	87-036-215-089	タクト, SW (TUNING)	OE
S905	★87-036-259-088	TACT, SW (TUNING) (E, K, Z)	
S906	★87-036-259-088	TACT, SW (RESET) (E, K, Z)	
S906	87-036-215-089	タクト, SW (RESET)	OE
S907	★87-036-259-088	TACT, SW (CLOCK) (E, K, Z)	
S907	87-036-215-089	タクト, SW (PRESET)	OE
S907	★87-036-259-088	TACT, SW (UP>>) (E, K, Z)	
S908	87-036-215-089	タクト, SW (FM/AM MODE)	OE
S908	★87-036-259-088	TACT, SW (FM/AM MODE) (HE, LH, U, C)	
S908	87-036-215-089	タクト, SW (CLOCK)	OE
S909	87-036-215-089	タクト, SW (UP>>)	OE
S909	★87-036-259-088	TACT, SW (DOWN<<) (E, K, Z)	
S910	87-036-215-089	タクト, SW (DOWN<<)	OE
S911	★87-036-259-088	TACT, SW (PLAY/DIRECTION<>) (E, K, Z)	
S911	87-036-215-089	タクト, SW (PLAY/DIRECTION<>)	OE
S912	★87-036-259-088	TACT, SW (STOP/CLEAR□) (E, K, Z)	
S912	87-036-215-089	タクト, SW (STOP/CLEAR□)	OE
S913	★87-036-259-088	TACT, SW (STOP/CLEAR□) (HE, LH, U, C)	
S913	87-036-215-089	タクト, SW (AUTO)	OE
S914	★87-036-259-088	TACT, SW (DISPLAY) (E, K, Z)	
S914	87-036-215-089	タクト, SW (DISPLAY)	OE
S915	87-036-215-089	タクト, SW (OPEN/CLOSE)	OE
S915	★87-036-259-088	TACT, SW (OPEN/CLOSE) (E, K, Z)	
S916	87-036-215-089	タクト, SW (RANDOM)	OE
S916	★87-036-259-088	TACT, SW (RANDOM) (E, K, Z)	
S917	87-035-365-018	タクト, SW (PROGRAM)	OE
S917	★87-036-259-088	TACT, SW (PROGRAM) (E, K, Z)	
S918	★87-036-259-088	TACT, SW (REPEAT) (E, K, Z)	
S918	87-035-366-018	タクト, SW (REPEAT)	OE
S919	★87-036-259-088	TACT, SW (T-BASS) (E, K, Z)	
S919	87-036-215-019	タクト, SW (T-BASS)	OE
S920	★87-036-259-088	TACT, SW (T-BASS) (HE, LH, U, C)	
S920	87-036-215-019	タクト, SW (T-BASS)	OE
S921	★87-036-259-088	TACT, SW (T-BASS) (HE, LH, U, C)	
S921	87-036-215-019	タクト, SW (T-BASS)	OE
S922	★87-036-259-088	TACT, SW (BBE) (E, K, Z)	
S922	87-036-215-089	タクト, SW (BBE)	OE
S923	★87-036-259-088	TACT, SW (BBE) (HE, LH, U, C)	
S923	87-036-215-089	タクト, SW (BBE)	OE
S924	★87-036-259-088	TACT, SW (CD) (E, K, Z)	
S924	87-036-215-089	タクト, SW (CD)	OE
S925	★87-036-259-088	TACT, SW (CD) (HE, LH, U, C)	
S925	87-036-215-089	タクト, SW (CD)	OE
S926	★87-036-259-088	TACT, SW (DECK 1/2) (E, K, Z)	
S926	87-036-215-089	タクト, SW (DECK 1/2)	OE
S927	★87-036-259-088	TACT, SW (DECK 1/2) (HE, LH, U, C)	
S927	87-036-215-089	タクト, SW (DECK 1/2)	OE
S928	★87-036-259-088	TACT, SW (DOLBY NR) (E, K, Z)	
S928	87-035-365-018	タクト, SW (DOLBY NR)	OE
S929	★87-036-259-088	TACT, SW (DOLBY NR) (HE, LH, U, C)	
S929	87-036-215-018	タクト, SW (DOLBY NR)	OE
S930	★87-036-259-088	TACT, SW (POWER STANDBY/ON) (E, K, Z)	
S930	87-036-215-019	タクト, SW (POWER STANDBY/ON)	OE
VR601	★82-NE6-616-019	ボリューム, 10KA (MIXING PLAY)	1B
VR602	87-024-388-019	VR, SL10K (B) H (ECHO) (HE, E, Z)	

==== CD CIRCUIT BOARD SECTION ====

C2	★87-010-146-089	コンデンサチップ, S 2P-50 CH	OE
C3	★87-010-154-089	コンデンサチップ, S 10P-50 CH	OE
C4	★87-010-263-089	デンカイコン, 100-10	OE
C5	★87-010-178-089	コンデンサチップ, S 1000P-50 B	OE
C6	★87-010-382-089	デンカイコン, 22-25 SME	OE
C7	★87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	OE
C8	★87-010-248-089	デンカイコン, 220-10 SME	OE

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カンリNO.
C9	★87-010-193-089	コンデンサチップ, S 0.033-25 F	OE
C10	★87-010-188-089	コンデンサチップ, S 6800P-50 B	OE
C11	★87-010-198-089	チップコンデンサ, S 0.022-25 B	OE
C12	★87-010-193-089	コンデンサチップ, S 0.033-25 F	OE
C13	★87-010-193-089	コンデンサチップ, S 0.033-25 F	OE
C14	★87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	OE
C15	★87-010-263-089	デンカイコン, 100-10	OE
C16	★87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	OE
C17	★87-010-248-089	デンカイコン, 220-10 SME	OE
C18	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C19	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C20	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C21	★87-010-182-089	コンデンサチップ, S 2200P-50 B	OE
C22	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C25	★87-010-405-089	デンカイコン, 10-50 SME	OE
C27	★87-010-382-089	デンカイコン, 22-25 SME	OE
C28	★87-010-382-089	デンカイコン, 22-25 SME	OE
C29	★87-010-403-089	デンカイコン, 3.3-50 SME	OE
C32	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C33	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C35	★87-010-178-089	コンデンサチップ, S 1000P-50 B	OE
C36	★87-010-260-089	デンカイコン, 47-25 SME	OE
C37	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C38	★87-010-186-089	コンデンサチップ, S 4700P-50 B	OE
C39	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C40	★87-015-819-089	チップコンデンサ, 0.01	OE
C41	★87-010-318-089	チップコンデンサ, S 47P-50 CH	OE
C42	★87-010-318-089	チップコンデンサ, S 47P-50 CH	OE
C43	★87-010-318-089	チップコンデンサ, S 47P-50 CH	OE
C44	★87-010-314-089	チップコンデンサ, S 22P-50 CH	OE
C45	★87-010-315-089	チップコンデンサ, S 27P-50 CH	OE
C51	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C52	★87-010-263-089	デンカイコン, 100-10	OE
C53	★87-010-318-089	チップコンデンサ, S 47P-50 CH	OE
C54	★87-010-318-089	チップコンデンサ, S 47P-50 CH	OE
C55	★87-010-318-089	チップコンデンサ, S 47P-50 CH	OE
C56	★87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	OE
C57	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C61	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C62	★87-010-371-089	デンカイコン, 470-6.3	OE
C65	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C66	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C69	★87-010-178-089	コンデンサチップ, S 1000P-50 B	OE
C70	★87-010-178-089	コンデンサチップ, S 1000P-50 B	OE
C80	★87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	OE
C81	★87-010-221-089	デンカイコン, 470-10	OE
C82	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C83	★87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	OE
C84	★87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	OE
C85	★87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	OE
C86	★87-010-248-089	デンカイコン, 220-10 SME	OE
C87	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C88	★87-010-221-089	デンカイコン, 470-10	OE
C89	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C90	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C91	★87-010-137-089	デンカイコン, 22-16 BP	OE
C100	★87-010-260-089	デンカイコン, 47-25 SME	OE
C101	★87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	OE
C102	★87-010-221-089	デンカイコン, 470-10	OE
C103	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C104	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C105	★87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	OE
C106	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C107	★87-010-263-089	デンカイコン, 100-10	OE
C108	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C109	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE

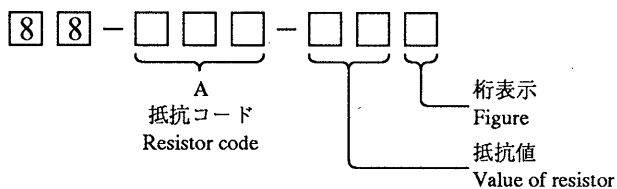
REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カンリNO.
C110	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C111	★87-010-197-089	チップコンデンサ, S 0.01-25 B	OE
C112	★87-010-384-089	デンカイコン, 100-25 SME	OE
C113	★87-010-322-089	チップコンデンサ, S 100P-50 CH	OE
C114	★87-010-322-089	チップコンデンサ, S 100P-50 CH	OE
C115	★87-010-318-089	チップコンデンサ, S 47P-50 CH	OE
C116	★87-012-156-089	チップコンデンサ, S 220P CH	OE
EM1	★87-008-474-089	フェライトビーズ, EMI BL02RN1	OE
L1	★87-003-295-089	コイル, 10UH	OE
L2	★87-003-295-089	コイル, 10UH	OE
L3	★87-003-295-089	コイル, 10UH	OE
PE1	★82-NE6-216-018	PLATE, EARTH (E, K, Z)	
PE1	★82-NE6-209-019	アースプレイト	
R28	★87-022-214-089	チップティコウ, S 100K-1/10WF	OE
R29	★87-022-214-089	チップティコウ, S 100K-1/10WF	OE
SFR1	★87-024-173-089	SFR, 22K DIA6 V	OE
SFR2	★87-024-173-089	SFR, 22K DIA6 V	OE
SFR3	★87-024-173-089	SFR, 22K DIA6 V	OE
SFR4	★87-024-168-089	SFR, 1K DIA6 V	OE
X1	★87-030-270-089	スイショウハッシンシ, 16.9344MHZ	1B
==== MVR CIRCUIT BOARD SECTION ====			
C351	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C352	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C353	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C354	★87-010-401-089	デンカイコン, 1-50 SME	OE
C401	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C402	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C403	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C404	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C405	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C406	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C407	87-010-174-089	コンデンサチップ, S 470P-50 SL	OE
C408	87-010-174-089	コンデンサチップ, S 470P-50 SL	OE
C411	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C412	★87-010-402-089	デンカイコン, 2.2-50 SME	OE
C415	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C416	★87-010-400-089	デンカイコン, 0.47-50 SME	OE
C419	★87-010-545-089	デンカイコン, 0.22-50 SME	OE
C420	★87-010-545-089	デンカイコン, 0.22-50 SME	OE
C421	87-010-187-089	コンデンサチップ, S 5600P-50 B	OE
C422	87-010-187-089	コンデンサチップ, S 5600P-50 B	OE
C425	87-010-182-089	コンデンサチップ, S 2200P-50 B	OE
C426	87-010-182-089	コンデンサチップ, S 2200P-50 B	OE
C429	87-010-176-089	コンデンサチップ, S 680P-50 SL	OE
C430	87-010-176-089	コンデンサチップ, S 680P-50 SL	OE
C433	87-010-172-089	コンデンサチップ, S 330P-50 SL	OE
C434	87-010-172-089	コンデンサチップ, S 330P-50 SL	OE
C435	87-010-186-089	コンデンサチップ, S 4700P-50 B	OE
C436	87-010-186-089	コンデンサチップ, S 4700P-50 B	OE
C437	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C438	★87-010-404-089	デンカイコン, 4.7-50 SME	OE
C440	87-010-196-089	コンデンサチップ, S 0.1-25 F	OE
C801	★87-010-384-089	デンカイコン, 100-25 SME	OE
C802	87-010-197-089	コンデンサチップ, S 0.01-25 B	OE
MVR801	★82-MA3-635-019	モーター・ボリューム, 50K (B) X 2 (W/MOTOR)	2M
==== AC CIRCUIT BOARD SECTION ====			
FT102	★81-MX4-706-018	F-CABLE, 7P-2.5G (E, K, Z)	OE
FT102	★81-MX4-647-019	F-CABLE, 7P-2.5 (HE, LH, U, C)	OE
R100	87-022-184-089	メタルティコウ, 0.33-1W	
R101	87-022-184-089	RES, METAL 0.33-1W	
WH102	★87-064-119-019	HOLDER WIRE 2.5-7P	1B
==== MOTOR-1 CIRCUIT BOARD SECTION ====			
M1	9X-262-513-210	スレッドモーターASSY (SLED)	2M
M2	+++	スレッドモーターASSY (SPINDLE)	
S1	91-572-085-110	リーフSW (INSIDE LIMIT)	1B

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KANRI NO.
==== MOTOR-2 CIRCUIT BOARD SECTION ====			
C91	★87-010-137-010	デンカイコン22-16BP	0E
M3	9X-262-511-710	モーターASSY (LOADING)	2M
S2	91-572-086-110	リーフSW (OPEN/CLOSE)	1B
S3	91-572-086-110	リーフSW (CLOSE)	1B
==== DECK-1 CIRCUIT BOARD SECTION ====			
M1	S6-003-030-440	モーターSHU-2L00	2A
S1	S6-401-011-950	リーフSW (PLAY)	1C
S2	S6-401-011-940	リーフSW (FR)	1C
S3	S6-401-011-930	リーフ (CST)	1C
S4	S6-401-011-930	リーフSW (CrO ₂)	1C
SOL1	★S1-888-210-080	ソレノイド (PLAY)	1H
SOL2	★S1-888-210-080	ソレノイド (FR)	1H
==== DISK-2 CIRCUIT BOARD SECTION ====			
S1	S6-401-011-950	リーフSW (PLAY)	1C
S2	S6-401-011-940	リーフSW (FR)	1C
S3	S6-401-011-930	リーフ (CST)	1C
S4	S6-401-011-930	リーフSW (CrO ₂)	1C
S5	S6-401-011-930	リーフSW (REA)	1C
S6	S6-401-011-930	リーフSW (REB)	1C
SFR1	S6-816-010-010	SFR 3.0K	1B
SFR2	S6-816-010-010	SFR 4.7K	1B
SOL1	★S1-888-210-080	ソレノイド (PLAY)	1H
SOL2	★S1-888-210-080	ソレノイド (FR)	1H
==== RELAY-1 CIRCUIT BOARD SECTION ====			
==== RELAY-2 CIRCUIT BOARD SECTION ====			
==== ECHO CIRCUIT BOARD SECTION ====			
C102	★87-018-129-089	CAP, CERA-SOL SS 680P-50 B (HE, E, Z)	
C104	★87-010-404-089	CAP, ELECT 4.7-50 SME (HE, E, Z)	
C105	★87-010-374-089	CAP, ELECT 47-10 (HE, E, Z)	
C106	★87-010-401-089	CAP, ELECT 1-50 SME (HE, E, Z)	
C107	★87-010-404-089	CAP, ELECT 4.7-50 SME (HE, E, Z)	
C108	★87-018-134-089	CAP, CERA-SOL SS 0.01-16 Y(HE,E,Z)	
C110	★87-010-405-089	CAP, ELECT 10-50 SME (HE, E, Z)	
C112	★87-018-129-089	CAP, CERA-SOL SS 680P-50 B (HE, E, Z)	
C117	★87-010-374-089	CAP, ELECT 47-10 (HE, E, Z)	
C120	★87-010-401-089	CAP, ELECT 1-50 SME (HE, E, Z)	
X101	★87-030-225-089	CERA LOCK CST3.58 (HE, E, Z)	
==== MIC JACK CIRCUIT BOARD SECTION====			
J601	★87-009-216-019	JACK, DIA 3.5 STS (MIC)	1B
==== AC VOLTAGE CIRCUIT BOARD SECTION====			
△ F101	87-035-404-019	FUSE 2A 250V UL D (U, C)	
△ F101	87-035-190-019	FUSE T2A (HE, LH)	
△ F101	87-035-365-018	FUSE, 2A 250V TE (K)	
△ F101	87-035-366-018	FUSE, 2.5A 250V TE/K (E, Z)	
FC101	★87-033-213-089	CLAMP FUSE SMK (HE, LH)	
△ S101	87-036-286-019	SLIDE SW (AC VOLTAGE) (U, C)	
==== AC SWITCH CIRCUIT BOARD SECTION====			
△ S101	87-036-173-019	SLIDE SW (AC VOLTAGE) (HE, LH)	
==== MOUNT TR CIRCUIT BOARD SECTION ====			
==== RELAY CIRCUIT BOARD SECTION ====			
==== MISCELLANEOUS====			
△	98-848-127-11Z	コウガクピックアップ KSS-210A	2G
△	★87-034-587-019	ACコード ASSY (D)	1C
△	★87-034-592-018	AC CORD ASSY K (K)	
△	★87-034-781-018	AC CORD (E) (E, Z)	

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	カタログNO.
△	★82-187-797-019	AC CORD (E) (HE)	
△	★87-034-749-019	AC CORD, H W/PLUG (LH)	
△	★87-034-584-019	AC CORD, U SPT-2 (U, C)	
△	★87-085-184-010 ブッシュ ACコード D	BUSHING, AC CORD D (LH)	OE
△	★87-085-185-010	BUSHING, AC CORD E (HE, E, K, Z)	
△	★87-085-189-010	BUSHING, AC CORD U (U, C)	
PH	S6-202-070-130	Pヘッド (D1)	2A
RPEH	S6-202-060-060	R.P.E.ヘッド (D2)	2P
△ PT101	82-NE6-610-019	パワー ランス D	2D
△ PT101	82-NE6-611-019	POWER, TRANSFORMER H (HE, LH)	
△ PT101	82-NE6-612-019	POWER, TRANSFORMER U (U)	
△ PT101	86-NE6-613-018	POWER, TRANSFORMER E (E, Z)	
△ PT101	82-NE6-614-018	POWER, TRANSFORMER K (K)	
△ PT101	82-NE6-615-019	POWER, TRANSFORMER K (C)	

○チップ抵抗部品コード／CHIP RESISTOR PART CODE

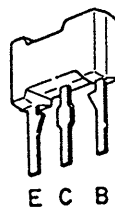
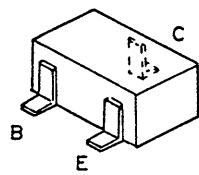
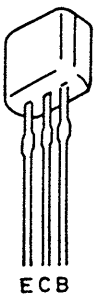
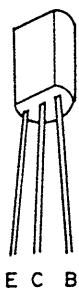
チップ抵抗部品コードの成り立ち
Chip resistor part coding



チップ抵抗
Chip resistor

Wattage 容量	Type 種類	Tolerance 許容誤差	Symbol 記号	Dimensions / 尺寸 (mm)			Resistor code : A 抵抗コード : A
				Form/外形	L	W	
1/32W	1608	±5%	CJ		1.6	0.8	0.35 108
1/10W	2125	±5%	CJ		2	1.25	1.45 118
1/8W	3216	±5%	CJ		3.2	1.6	0.5 ~0.7 128

TRANSISTOR ILLUSTRATION



2SA1015

2SA933

2SC2712

2SB1329

2SA1296

2SC1740

DTA114TK

2SA1318

DTA144ES

DTA114EK

2SA952

DTA114YS

DTC124XJ

2SC1815

DTA144WS

2SC1923

DTC114YS

2SC2001

DTC143XS

2SC3266

DTC144WK

2SC3331

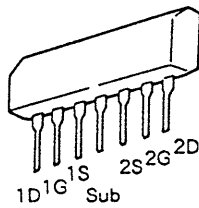
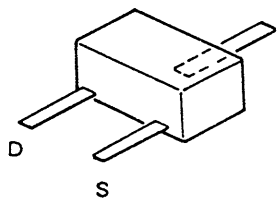
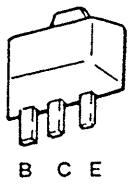
DTA114WK

2SD655

DTC114EK

2SC2240GR

DTC144ES



2SB1370

2SK161

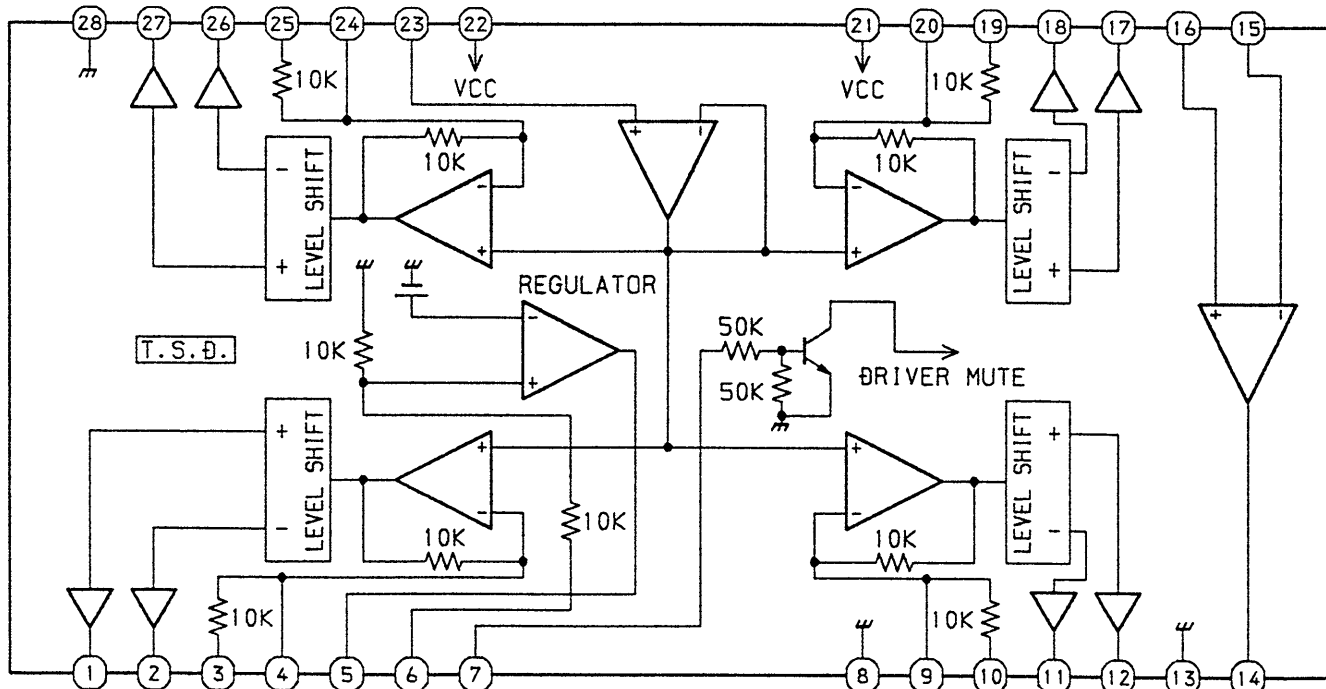
2SK241

2SK246

2SA1266

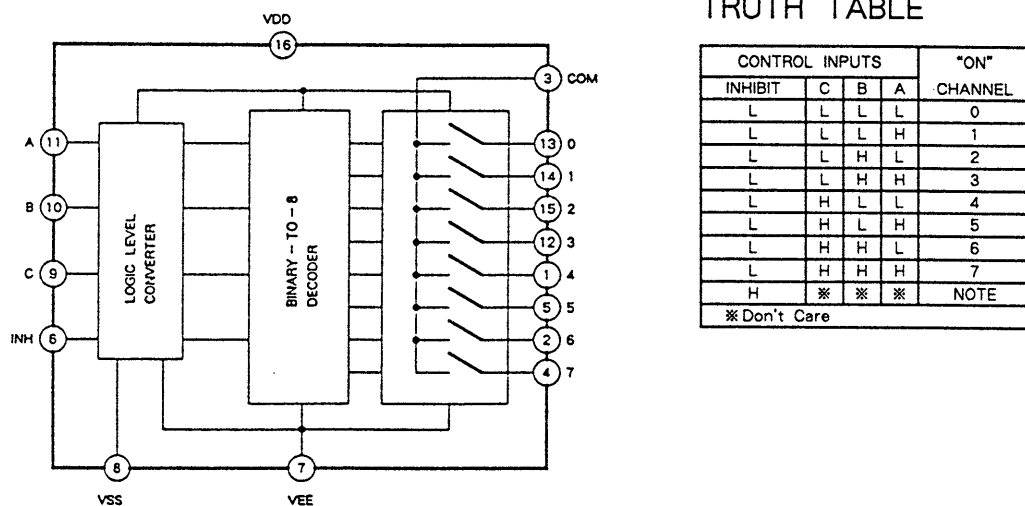
IC BLOCK DIAGRAM

IC, BA6296FP

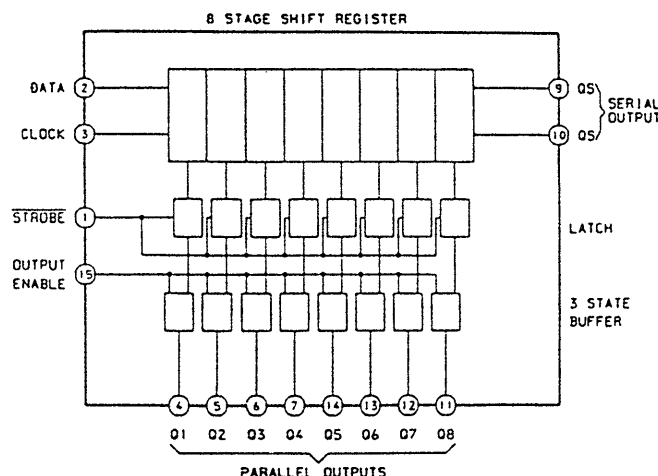


IC, BU4051B

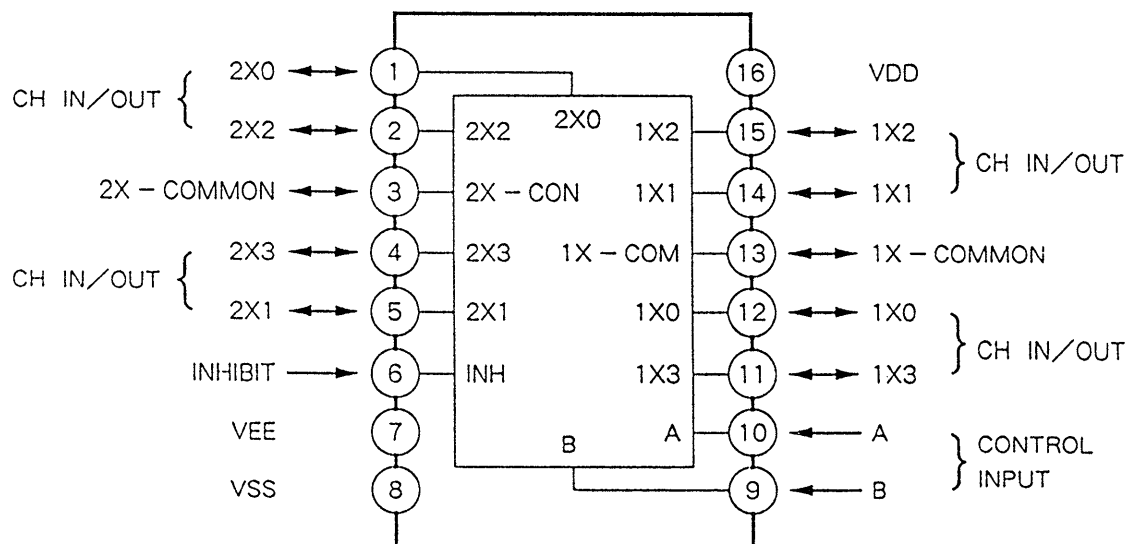
TRUTH TABLE



IC, BU4094B



IC, BU4052B

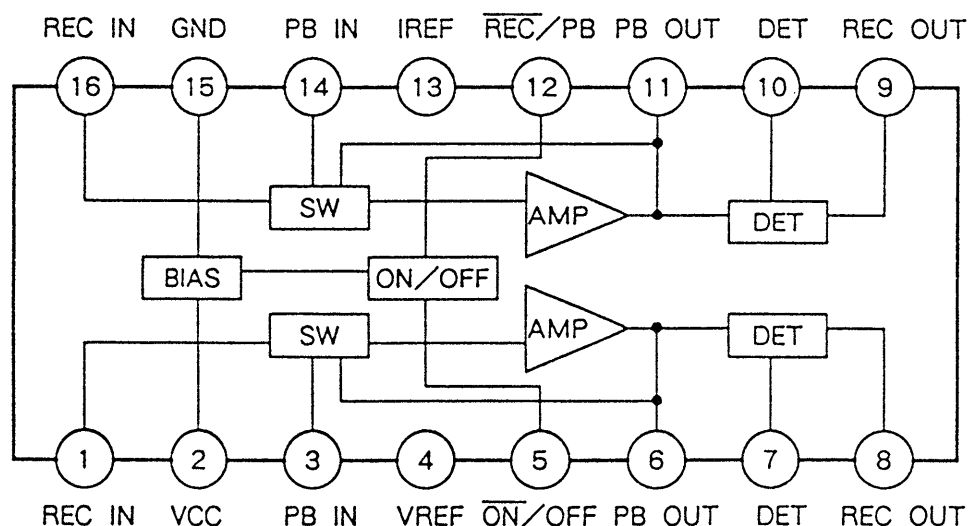


The arrow at each pin shows signal in/out.

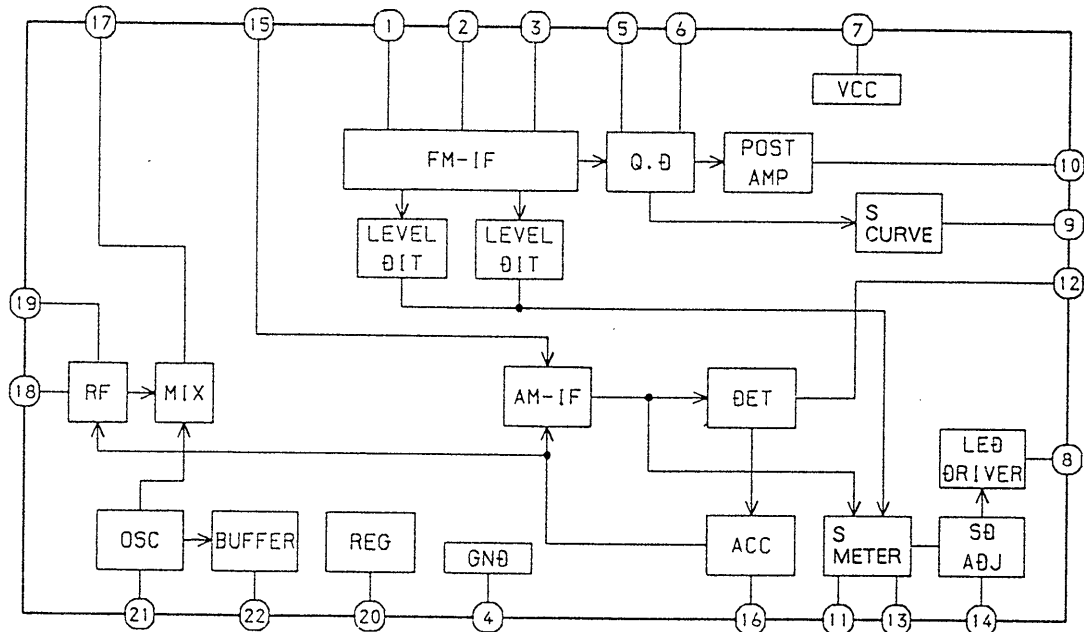
TRUTH TABLE

INHIBIT INPUT	CONTROL INPUT		SWITCHES BETWEEN CHANNEL INPUT/OUTPUT COMMON PINS			
	B	A	X0	X1	X2	X3
L	L	L	ON	OFF	OFF	OFF
L	L	H	OFF	ON	OFF	OFF
L	H	L	OFF	OFF	ON	OFF
L	H	H	OFF	OFF	OFF	ON
H	X	X	OFF	OFF	OFF	OFF

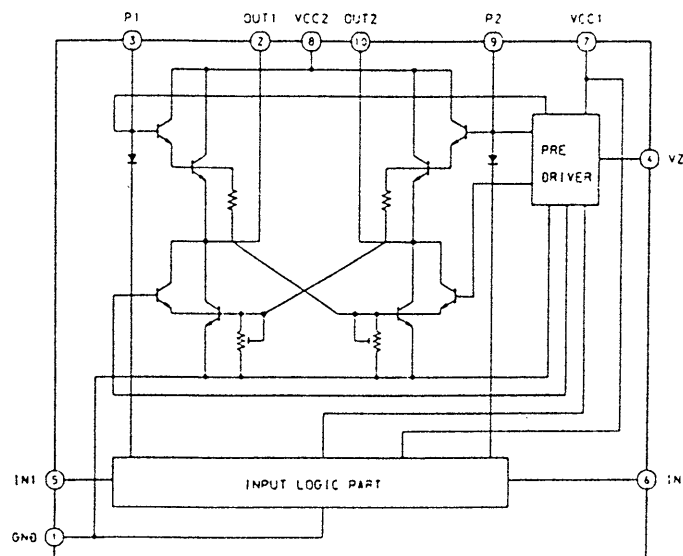
IC, HA12134A



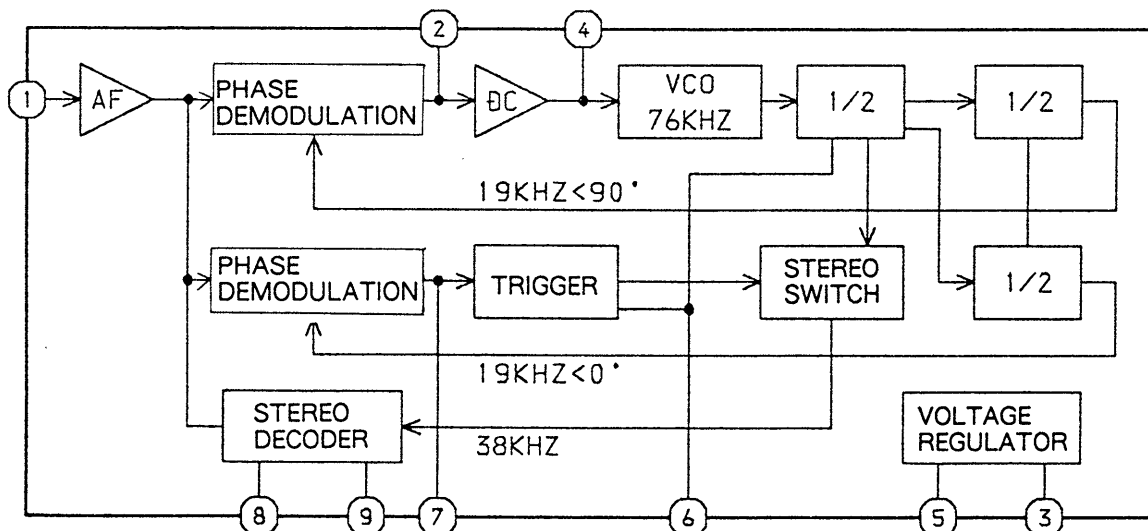
IC, LA1265



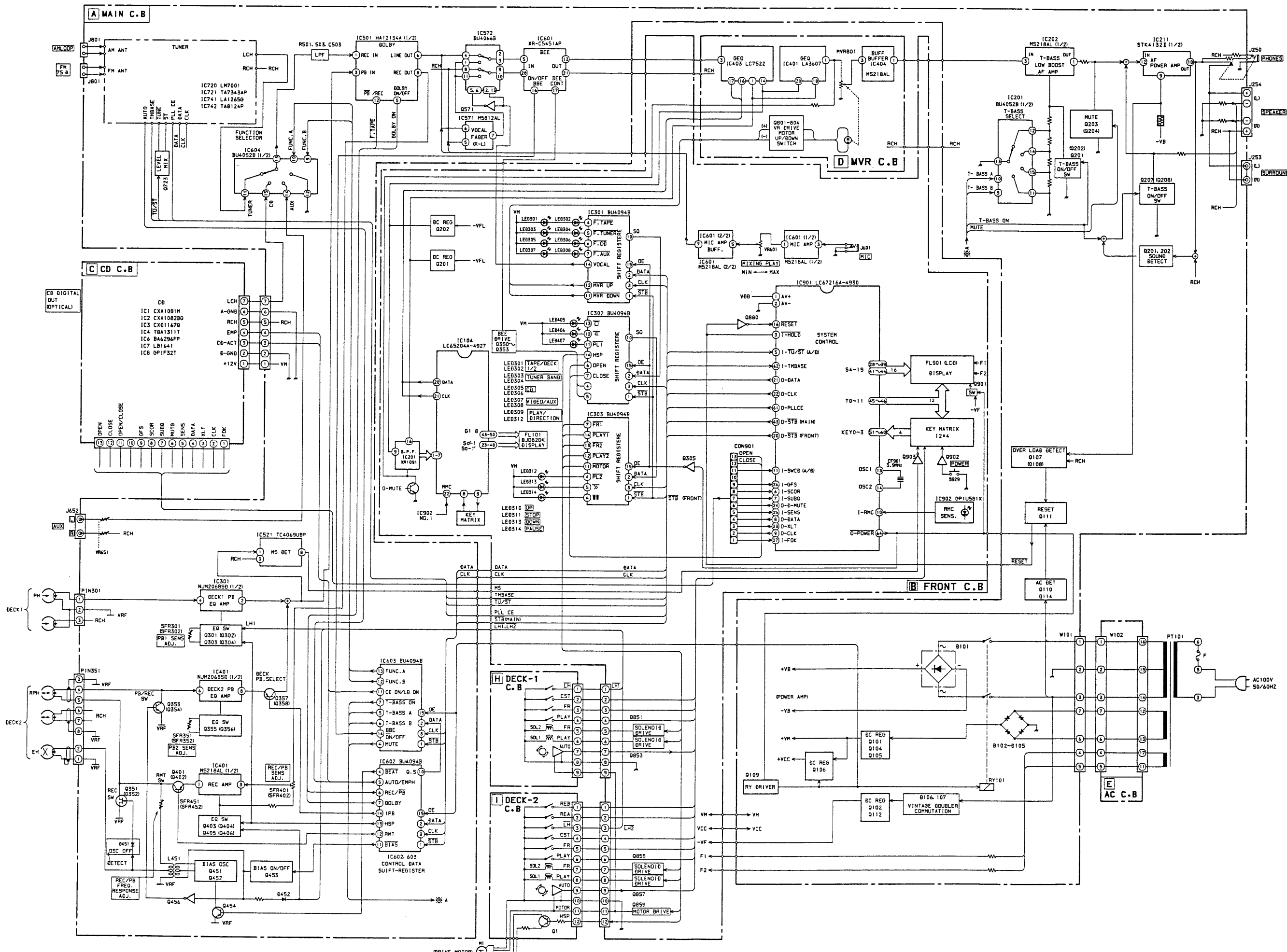
IC, LB1641



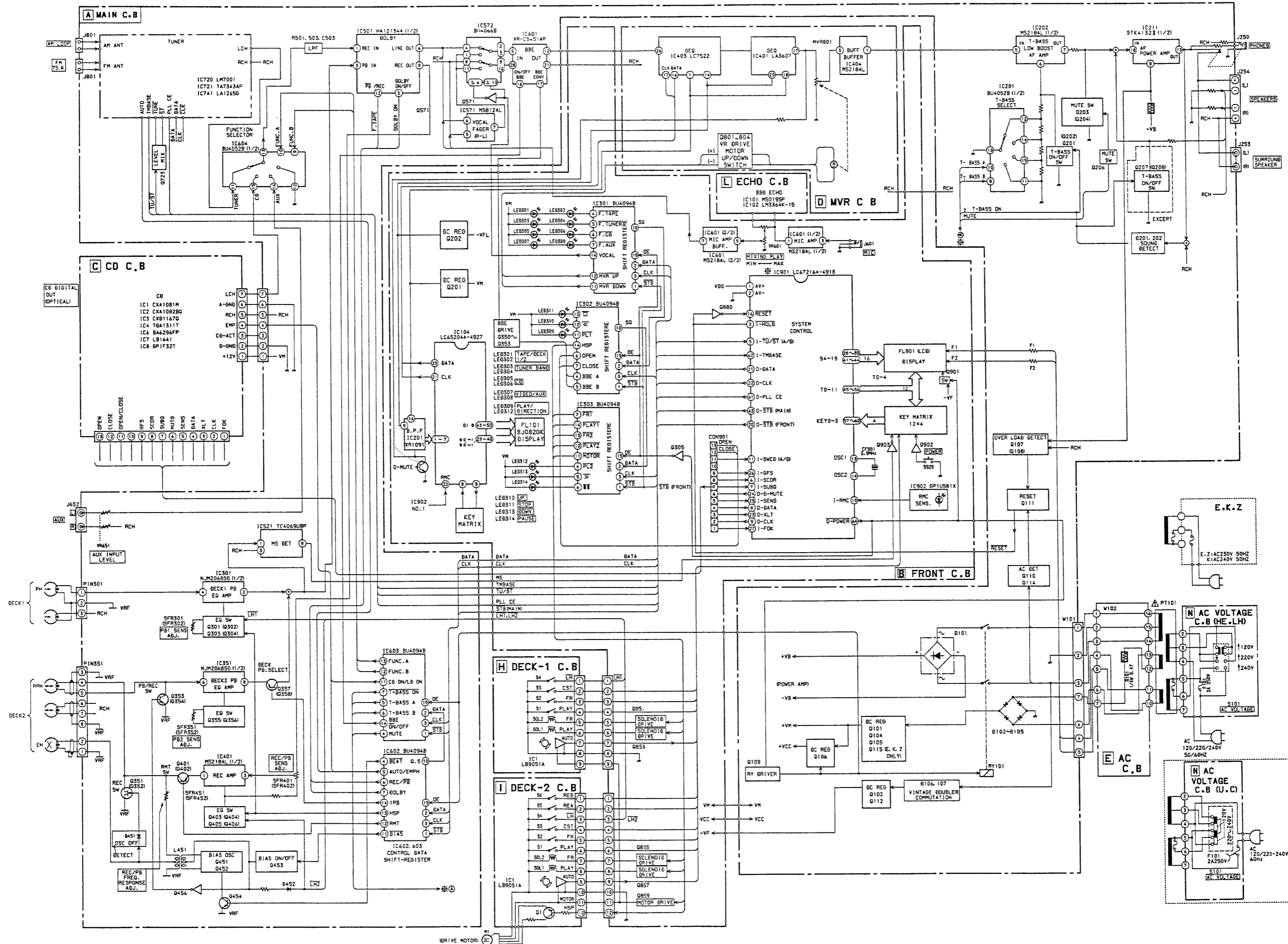
IC, TA7343AP

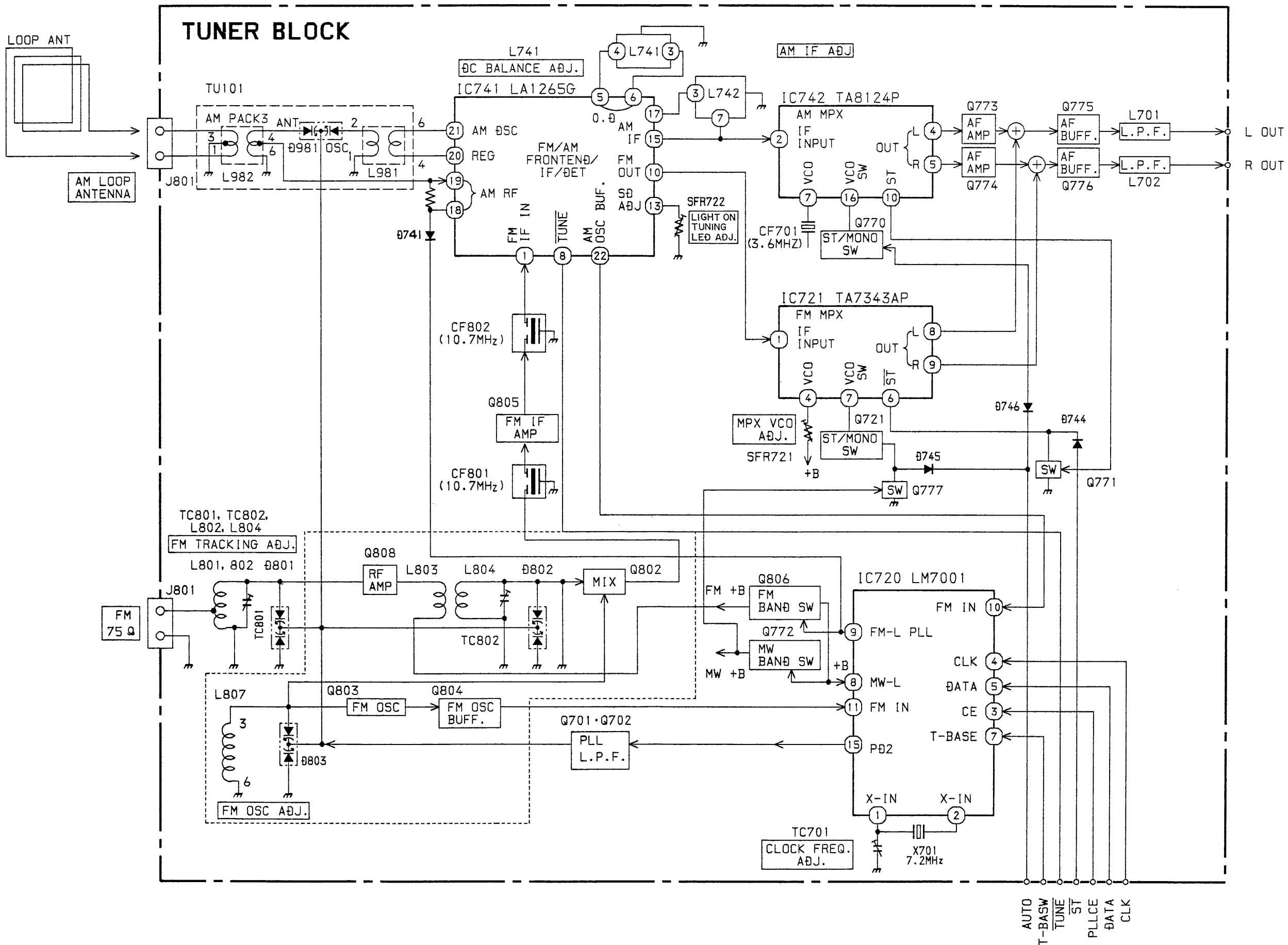


BLOCK DIAGRAM – 1 (D Model)

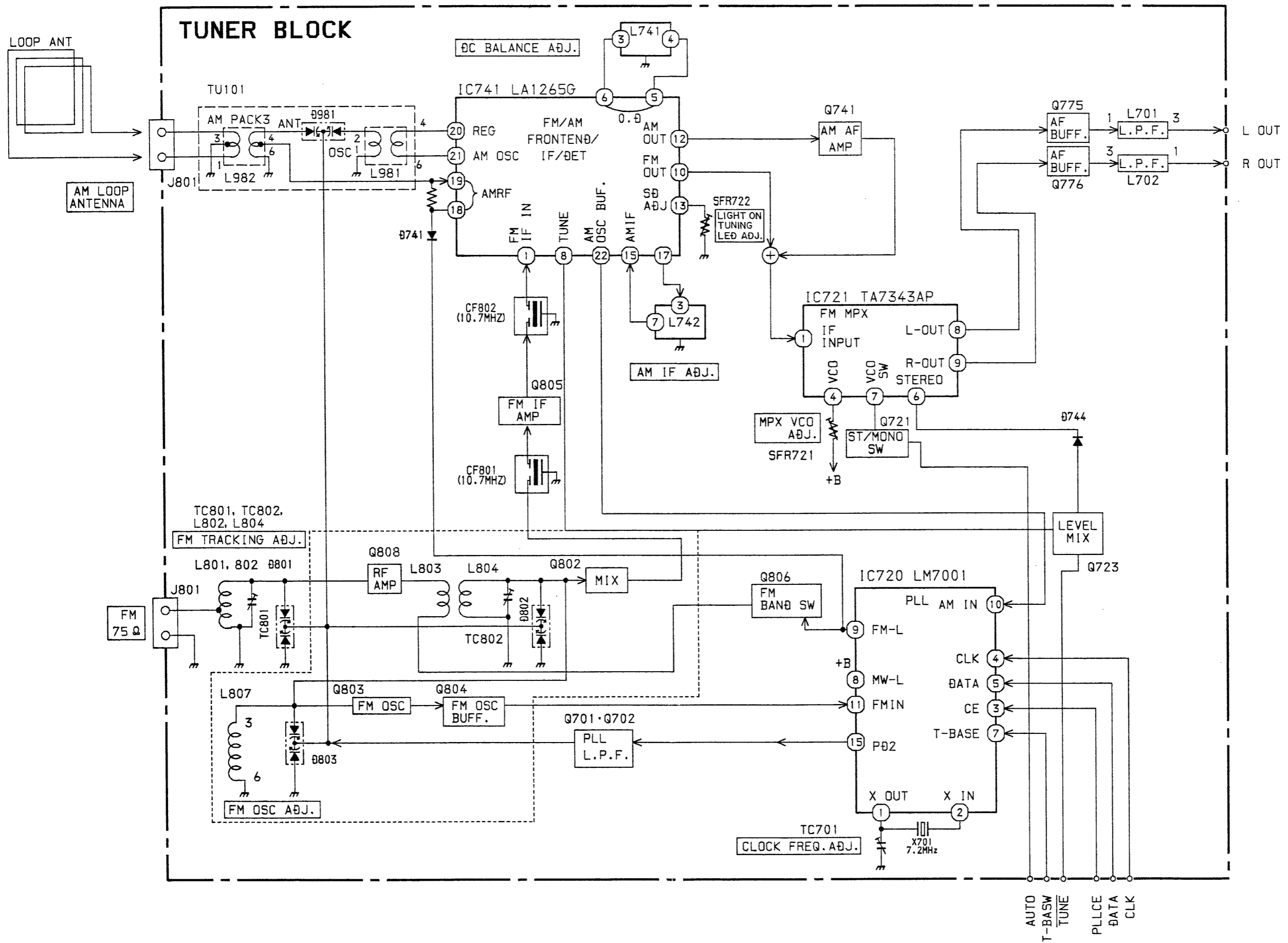


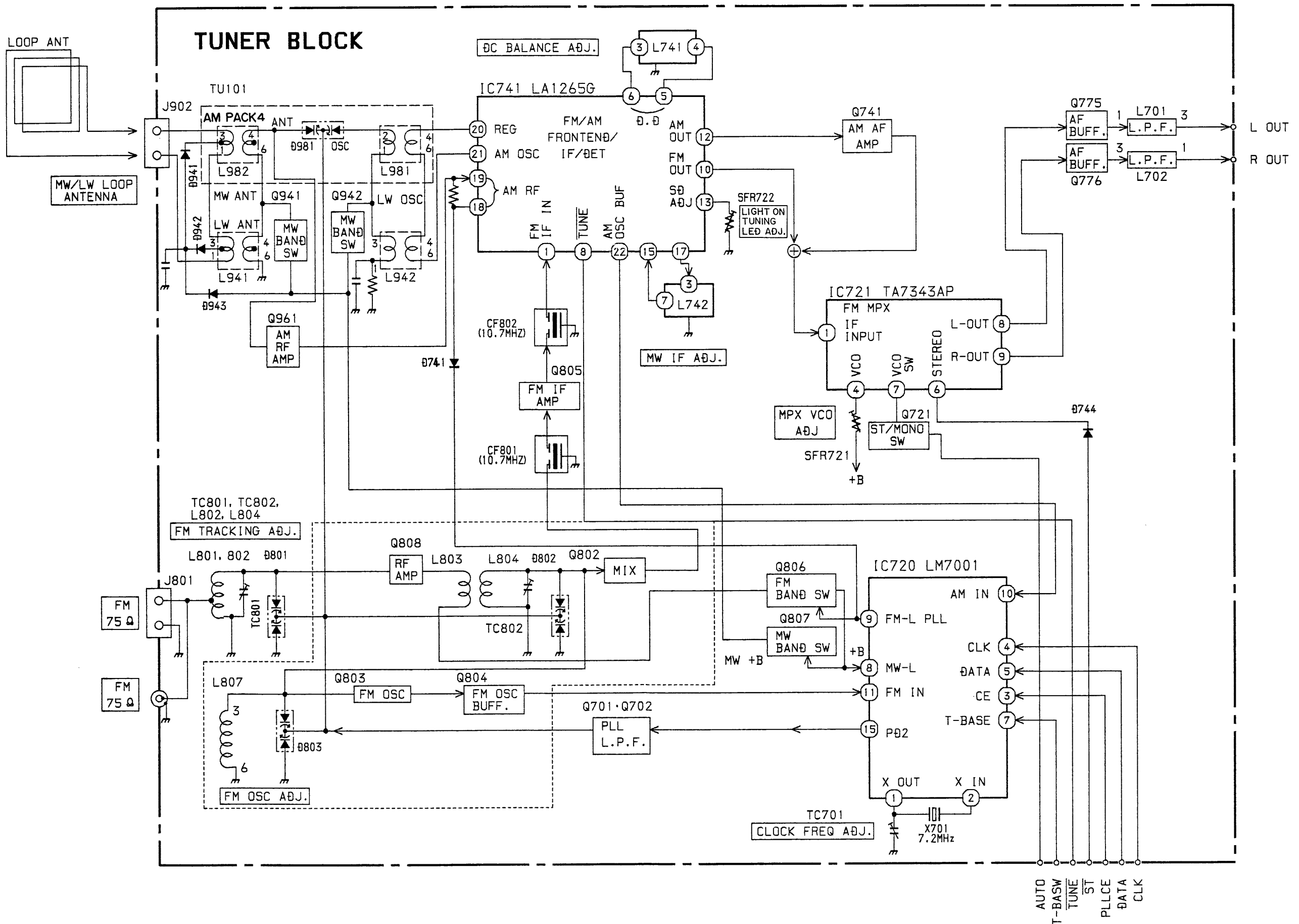
BLOCK DIAGRAM – 2 (HE, LH, U, C, E, K, Z Models)

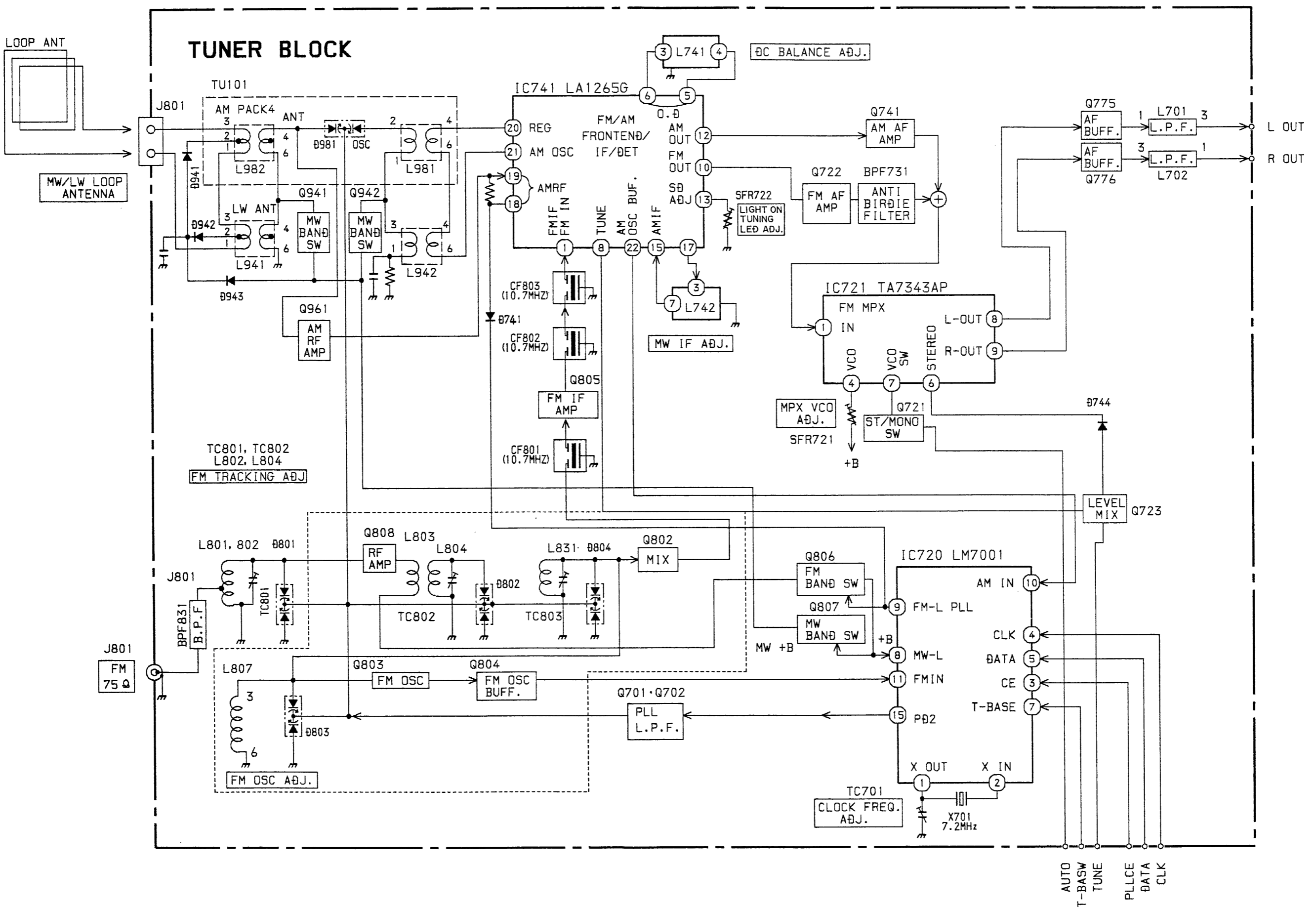




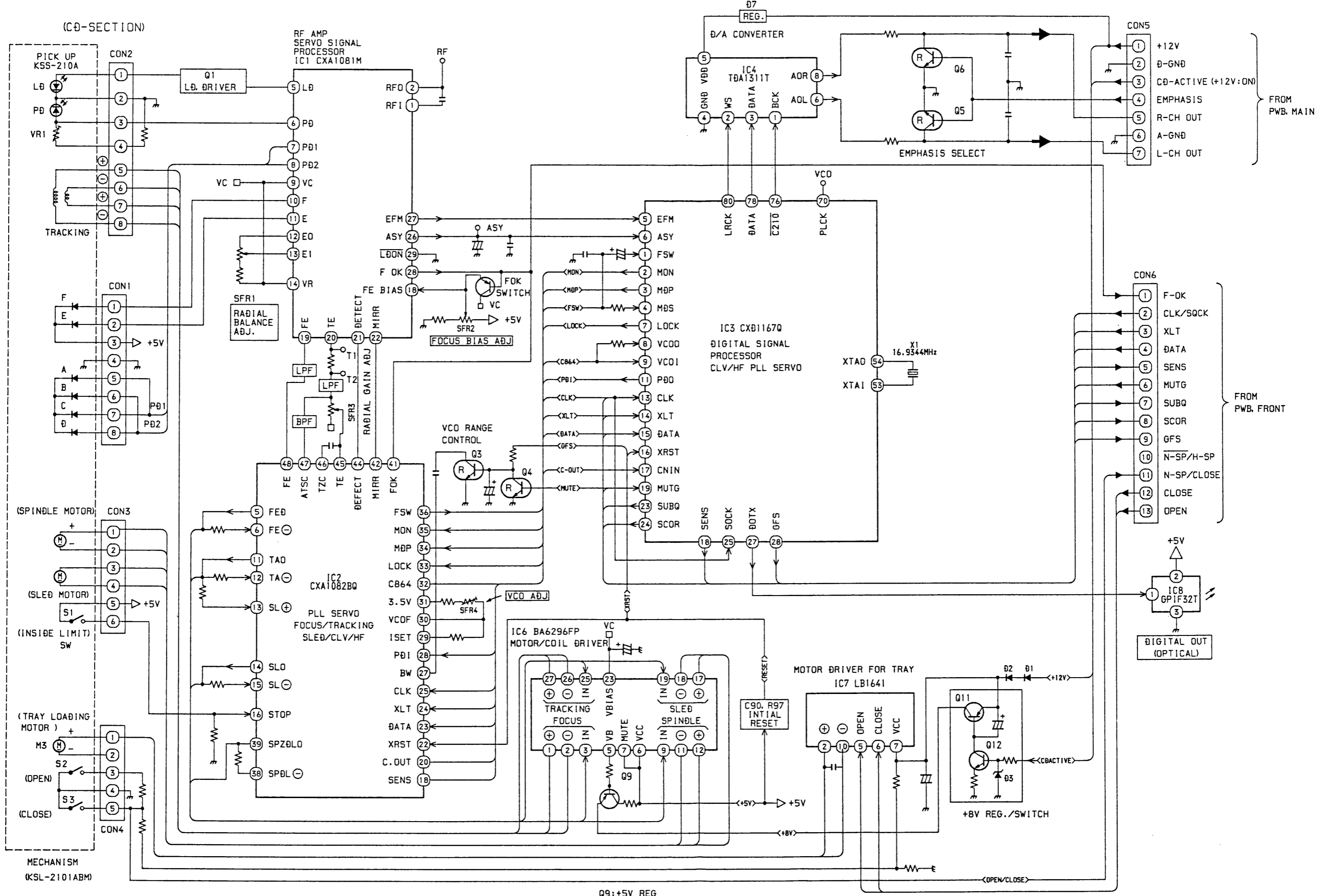
BLOCK DIAGRAM — 4 (HE, LH, U, C Models)







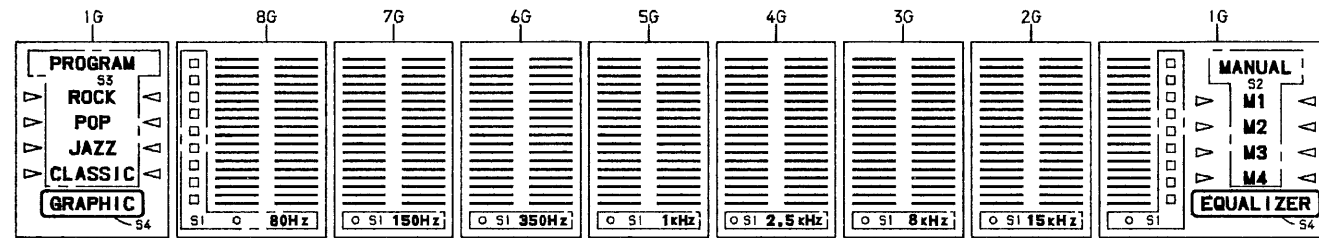
BLOCK DIAGRAM — 7



LCD DIAGRAM

SEGMENT

FL101

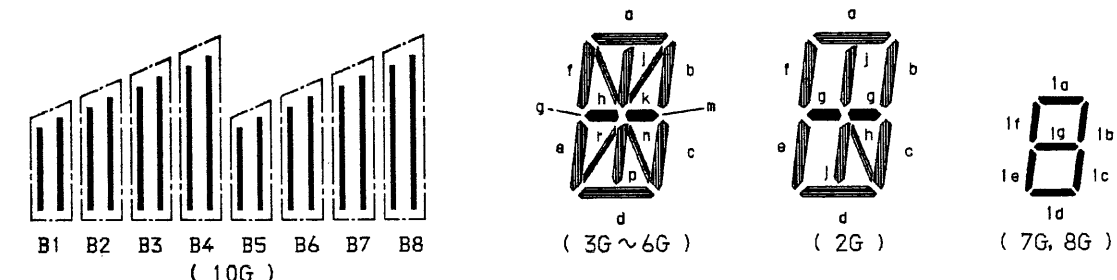
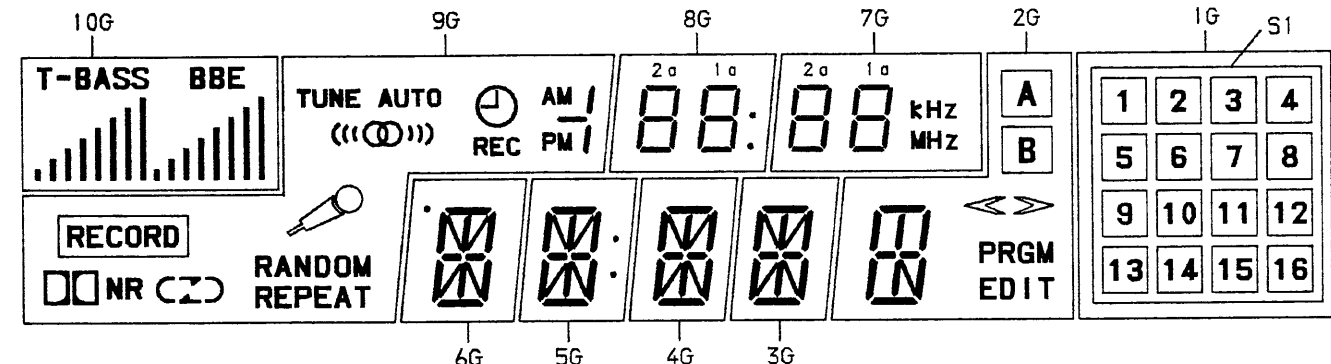


B18 B9
B17 B8
B16 B7
B15 B6
B14 B5
B13 B4
B12 B3
B11 B2
B10 B1
(8G ~ 2G)

B18 B9
B17 B8
B16 B7
B15 B6
B14 B5
B13 B4
B12 B3
B11 B2
B10 B1
(1G)

SEGMENT

FL901



ANODE CONNECTION

	8G	7G	6G	5G	4G	3G	2G	1G
P1	B1	► CLASSIC ◄						
P2	B2	► JAZZ ◄						
P3	B3	► POP ◄						
P4	B4	► ROCK ◄						
P5	B5	► M1 ◄						
P6	B6	► M2 ◄						
P7	B7	► M3 ◄						
P8	B8	► M4 ◄						
P9	B9	-						
P10	B10							
P11	B11							
P12	B12							
P13	B13							
P14	B14							
P15	B15							
P16	B16							
P17	B17							
P18	B18							
P19	-	-	-	-	-	-	-	S4
P20	-	-	-	-	-	-	-	S2
P21	-	-	-	-	-	-	-	S3
P22	-	-	-	-	-	-	-	EQUALIZER
P23	-	-	-	-	-	-	-	GRAPHIC
P24	S1							

ANODE CONNECTION

	10G	9G	8G	7G	6G	5G	4G	3G	2G	1G
P1	-	RECORD	2a	2a	a	a	a	a	a	1
P2	-	NR	2b	2b	b	b	b	b	b	2
P3	-	C	2c	2c	c	c	c	c	c	3
P4	-	D	2d	2d	d	d	d	d	d	4
P5	-	RANDOM	2e	2e	e	e	e	e	e	5
P6	-	REPEAT	2f	2f	f	f	f	f	f	6
P7	-	REC	2g	2g	g	g	g	g	g	7
P8	-	TUNE	2h	2h	h	h	h	h	h	8
P9	B1	AUTO	2i	2i	j	j	j	j	j	9
P10	B2	(())	2j	2j	k	k	k	k	►	10
P11	B3	D	2k	2k	m	m	m	m	<	11
P12	B4	REC	2l	2l	n	n	n	n	-	12
P13	B5	AM	2m	2m	p	p	p	p	PRGM	13
P14	B6	FM	2n	2n	r	r	r	r	EDIT	14
P15	B7	I	2o	2o	O	O	-	-	A	15
P16	B8	-	2p	2p	MHz	-	O	-	B	16
P17	T-BASS BBE	Z	-	-	-	-	-	-	-	S1

IC, DESCRIPTION

IC, LC67216A - 4930

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
1	A V +	I	A/Dコンバータ基準電圧(正)
2	A V -	I	A/Dコンバータ基準電圧(負)
3	I - HOLD	I	AC電源が供給されなくなり、入力が「L」になると、コントローラ内部をホールドモードにする。(クロック停止・メモリ保持)
4	I - SPEANA (A/D)	I	スペアナ表示用アナログ入力
5	I - TUNE / ST (A/D)	I	チューナー受信中及びステレオ放送受信中信号入力
6	I - SCOR	I	CD制御用
7	I - SUB Q	I	CD制御用
8	O - DATA (CD)	O	CD制御用(シリアルデータ)
9	O - CLK (CD)	O	CD制御用(シリアルデータクロック信号)
10	I - RMC	I	リモートコントロール信号
11	I - SWCD (A/D)	I	CDトレイOPEN/CLOSEスイッチ信号
12	V S S	-	GND
13	O S C 1	-	3.9 MHz 発振回路
14	O S C 2	-	
15	V D D	-	電源供給
16	R E S E T	I	リセット入力
17	X 1	-	サブクロック端子(未使用)
18	X 2	-	
19	T E S T	-	GND接続
20	O - STB (FRONT)	O	シフトレジスタ(4094)ストローブ信号(PWB、FRONT)
21	O - DATA	O	シフトレジスタ・PLL IC用シリアルデータ
22	O - CLK	O	シフトレジスタ・PLL IC用シリアルデータクロック信号
23	O - XLT	O	CD制御用
24	O - D - M U T E	O	CD制御用
25	I - S E N S	I	CD制御用
26	I - G F S	I	CD制御用
27	I - F O K	I	CD制御用
28	S 4	O	FL表示セグメント出力
39	S 1 5		
40	- V P	I	FL表示用電源(負)
41	S 1 6	O	FL表示セグメント出力
44	S 1 9		
45	T 1 1	O	FL表示デジット出力
56	T 0		
57	K E Y 0	I	キーマトリックスデータ入力
60	K E Y 3		

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
6 1	O-PLL C E	O	チューナー用PLL ICチップエナブル出力
6 2	I-TM BASE	I	時計用タイムベース(8Hz)入力
6 3	O-STB(MAIN)	O	シフトレジスタ(4094)ストローブ信号(PWB、MAIN)
6 4	O-POWER	O	電源ON/OFF制御

IC, LM7001

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
1 2	X-OUT X-IN	—	水晶ロジック用発振子を接続。
3 4 5	C E C L K D A T A	I	キー操作をするとCPU(マイコン)より信号が送られてくる。アクティブ“H”。
6	S Y C	—	Open
7	T-BASE	O	時計クロック用の8Hzを出力する端子。
8	M W - L	O	MW受信時に“L”レベルを出力。
9	F M - L	O	FM受信時に“L”レベルを出力。
10	A M I N	I	AM局部発振信号入力端子。
11	F M I N	I	FM局部発振信号入力端子。
12 13	V D D 1 V D D 2	—	電源端子。5.6V
14	P D 1	—	Open
15	P D 2	O	PLLのチャージポンプ出力端子。
16	V S S	—	GND端子

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
1	F SW	O	スピンドルモータの出力フィルタ時定数切換出力。
2	M O N	O	スピンドルモータのON/OFFコントロール出力。
3	M D P	O	スピンドルモータのドライブ出力。 CLV-Sモード時のラフ制御とCLV-Pモード時の位相制御。
4	M D S	O	スピンドルモータのドライブ出力。CLV-Sモード時の速度制御。
5	E F M	I	RFアンプからのEFM信号入力。
6	A S Y	O	EFM信号のスライスレベルをコントロールするための出力。
7	L O C K	O	GFS信号をWFCK/16でサンプリングし、“H”の場合は“H”を出力。 8回連続で、“L”の場合は“L”を出力。
8	V C O O	O	VCO出力。EFM信号にロックした時、f = 8.6436MHz。
9	V C O I	I	VCO入力。
10	T E S T	—	GNDに接続。(0V)
11	P D O	O	EFM信号とVCO/2との位相比較出力。
12	V S S	—	GND。(0V)
13	C L K	I	CPUからのシリアルデータ転送クロック入力。 クロックの立上りエッジで、データをラッチ。
14	X L T	I	CPUからのラッチ入力。 8ビットシフトレジスタのデータ(CPUからのシリアルデータ)を各レジスタにラッチ。
15	D A T A	I	CPUからのシリアルデータ入力。
16	X R S T	I	システムリセット入力。“L”でリセット。
17	C N I N	I	トランкиングパルスの入力。
18	S E N S	O	アドレスに対応して内部状態を出力。
19	M U T G	I	ミューティング入力。内部レジスタのATTMが“L”的とき、MUTGが“L”でノーマル状態。 “H”で無音状態。
20	C R C F	O	サブコードQのCRCチェックの結果を出力。
21	E X C K	I	サブコードのシリアル出力の為のクロック入力。
22	S B S O	O	サブコードのシリアル出力。
23	S U B Q	O	サブコードQ出力。
24	S C O R	O	サブコードシンク S0 + S1出力。
25	S Q C K	I/O	サブコードQの読み取りクロック。
26	S Q E X	I	SQCKの選択入力。
27	D O T X	O	デジタル・オーディオ・インターフェイス出力。(オフ時はWFCKを出力)
28	G F S	O	フレームシンクのロック状態の表示出力。ロック状態で“H”。
29	T E S T	I/O	外部RAMのデータ端子。DATA 8 (MSB)。(GNDに接続。)
30	T E S T	I/O	外部RAMのデータ端子。DATA 7。(GNDに接続。)
31	T E S T	I/O	外部RAMのデータ端子。DATA 6。(GNDに接続。)
32	T E S T	I/O	外部RAMのデータ端子。DATA 5。(GNDに接続。)
33	V D D	—	電源。(+5V)
34	T E S T	I/O	外部RAMのデータ端子。DATA 4。(GNDに接続。)
35	T E S T	I/O	外部RAMのデータ端子。DATA 3。(GNDに接続。)

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
3 6	TEST	I/O	外部RAMのデータ端子。DATA 2。(GNDに接続。)
3 7	TEST	I/O	外部RAMのデータ端子。DATA 1 (LSB)。(GNDに接続。)
3 8	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 01 (LSB)。(GNDに接続。)
3 9	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 02。(GNDに接続。)
4 0	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 03。(GNDに接続。)
4 1	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 04。(GNDに接続。)
4 2	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 05。(GNDに接続。)
4 3	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 06。(GNDに接続。)
4 4	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 07。(GNDに接続。)
4 5	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 08。(GNDに接続。)
4 6	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 09。(GNDに接続。)
4 7	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 10。(GNDに接続。)
4 8	TEST	O	外部RAMのアドレス出力。ADDR 11 (MSB)。(GNDに接続。)
4 9	TEST	O	外部RAMへのWrite Enable信号出力。(“L”でアクティブ)(GNDに接続。)
5 0	TEST	O	外部RAMへのChip Select信号出力。(“L”でアクティブ)(GNDに接続。)
5 1	C 4 M	O	X'talの1/2分周出力。f = 4.2336MHz。
5 2	V S S	—	GND。(0V)
5 3	X T A I	I	X'tal発振回路入力。f = 8.4672MHz。
5 4	X T A O	O	X'tal発振回路出力。f = 8.4672MHz。(未使用)
5 5	MD 1	I	モード選択入力1。“H”で使用。
5 6	MD 2		モード選択入力2。“L”で使用。
5 7	MD 3		モード選択入力3。“L”で使用。
5 8	S L O B	I	オーディオデータ出力のコード切換入力。 “L”で2'sコンプリメント出力 “H”でオフセットバイナリ出力。(GNDに接続)
5 9	P S S L	I	オーディオデータ出力のモード切換入力。 “L”でシリアル出力。“H”でパラレル出力。(GNDに接続)
6 0	A P T R	O	アペーチャ補正用コントロール出力。 フィルタオンで88.2kHz、オフで44.1kHz。(未使用)
6 1	A P T L	O	アペーチャ補正用コントロール出力。 フィルタオンで88.2kHz、オフで44.1kHz。(未使用)
6 2	C 1 F 1	O	PSSL = “H”のとき DA01 (パラレル音声データ LSB) 出力。 PSSL = “L”のとき CIFI出力。(未使用)
6 3	C 1 F 2	O	PSSL = “H”のとき DA02出力。PSSL = “L”のとき C1F2出力。(未使用)
6 4	C 2 F 1	O	PSSL = “H”のとき DA03出力。PSSL = “L”のとき C2F1出力。(未使用)
6 5	C 2 F 2	O	PSSL = “H”のとき DA04出力。PSSL = “L”のとき C2F2出力。(未使用)
6 6	C 2 F L	O	PSSL = “H”のとき DA05出力。PSSL = “L”のとき C2FL出力。(未使用)
6 7	C 2 P 0	O	PSSL = “H”のとき DA06出力。PSSL = “L”のとき C2P0出力。(未使用)
6 8	R F C K	O	PSSL = “H”のとき DA07出力。PSSL = “L”のとき RFCK出力。(未使用)
6 9	W F C K	O	PSSL = “H”のとき DA08出力。PSSL = “L”のとき WFCK出力。(未使用)
7 0	P L C K	O	PSSL = “H”のとき DA09出力。PSSL = “L”のとき PLCK出力。(注・1)(未使用)

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
7 1	UGFS	O	PSSL = "H" のとき DA10 出力。PSSL = "L" のとき UGFS 出力。(未使用)
7 2	GTOP	O	PSSL = "H" のとき DA11 出力。PSSL = "L" のとき GTOP 出力。(未使用)
7 3	VDD	—	電源。(+5V)
7 4	RA0V	O	PSSL = "H" のとき DA12 出力。PSSL = "L" のとき RA0V 出力。(未使用)
7 5	C4LR	O	PSSL = "H" のとき DA13 出力。PSSL = "L" のとき C4LR 出力。(未使用)
7 6	C210	O	PSSL = "H" のとき DA14 出力。PSSL = "L" のとき C210 出力。
7 7	C210	O	PSSL = "H" のとき DA15 出力。PSSL = "L" のとき C210 出力。(注・2)(未使用)
7 8	DATA	O	PSSL = "H" のとき DA16(パラレル音声データの MSB) 出力。 PSSL = "L" のとき DATA 出力。(注・3)
7 9	WDCK	O	ストローブ信号出力。フィルタオンで 176.4kHz、オフで 88.2kHz。
8 0	LRCK	O	ストローブ信号出力。フィルタオンで 88.2kHz、オフで 44.1kHz。

注・1) PLCK : VCO/2 出力。EFM 信号にロックした時、 $f = 4.3218\text{MHz}$

注・2) C210 : ビットクロック出力。 $f = 2.1168\text{MHz}$

注・3) DATA : オーディオ信号のシリアルデータ出力。

IC,CXA1082BQ

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
1	VC	—	GND に接続。
2	FGD	O	フォーカス・サーボの高域ゲインを落す場合、この端子と 3 番端子との間にコンデンサを挿入する。
3	FS3	I	FS3 の ON/OFF により、フォーカス・サーボの高域ゲインを切換える。
4	FLB	O	フォーカス・サーボの低域持上げ用時定数外付端子。
5	FE0	O	フォーカス・エラー信号出力端子。
6	FE ⊖	I	フォーカス・アンプの反転入力端子。
7	SRCH	O	フォーカス・サーチ波形を作るための時定数外付端子。
8	TG0	O	トラッキング高域ゲイン切換え用時定数外付端子。
9	TG2	O	トラッキング高域ゲイン切換え用時定数外付端子。
10	AVCC	—	電源端子。
11	TAO	O	トラッキングエラー信号出力端子。
12	TA ⊖	I	トラッキング・アンプの反転入力端子。
13	SL ⊕	I	スレッド・アンプの非反転入力端子。
14	SLO	O	スレッドアンプの出力端子。
15	SL ⊖	I	スレッド・アンプの反転入力端子。
16	SSTOP	I	ディスク最内周検出用リミット SW の ON/OFF 検出信号用端子。 このセットは "L" に固定。
17	FSET	I	フォーカス・トラッキングの位相補償のピーク及び CLV LPF の f_0 の設定用端子。
18	SENS	O	DATA のアドレスに対応した IC 内部状態の出力。 (内部シリアルレジスターのアドレス内容で変化する。)
19	AVEE	—	電源端子。
20	C OUT	O	高速アクセス時のトラック数カウント用信号出力。

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
2 1	D I R C T	O	1 トラックジャンプ時に使用。通常は“H”。“L”でトラックジャンプパルスの方向を逆転。続いて“H”にすることでノーマルトラッキングモードにセット。T Z C の立上り、立下りの検出で一定時間“L”にする。(未使用)
2 2	X R S T	I	“L”で内部レジスター全てのクリアを行う。
2 3	D A T A	I	CPUからのシリアルデータ転送。LSBから入力。
2 4	X L T	I	“L”で内部シリアルシフトレジスターの内容をアドレスコードされた各ラッチへ転送。
2 5	C L K	I	D A T A 転送クロック。立下りエッジでデータを取り込む。
2 6	D G N D	—	GND端子。
2 7	B W	—	ループフィルターの時定数外付端子
2 8	P D 1	I	C X D 1167 Q の位相比較器出力 P D O を入力する端子。
2 9	I S E T	I	フォーカス・サーチ、トラックジャンプ、スレッドキックの高さを決める電流を流す。
3 0 3 1	V C O F 3. 5 V	I	この端子と31番端子との間の抵抗値にVCOの自走周波数がほぼ比例。
3 2	C 8. 6 4	O	8.64MHz VCO出力端子。
3 3	L O C K	I	C X D 1167 Q の L O C K に接続。
3 4	M D P	I	C X D 1167 Q の M D P 端子を接続する端子。
3 5	M O N	I	C X D 1167 Q の M O N 端子を接続する端子。
3 6	F S W	I	C L V サーボ誤差信号の L P F 時定数外付端子。
3 7	D V C C	—	電源端子。
3 8	S P D L ⊖	I	スピンドル・ドライブアンプの反転入力。
3 9	S P D L O	O	スピンドルモータ・ドライブ端子。
4 0	W D C K	I	ワードクロック信号入力端子。
4 1	F O K	I	フォーカスOK信号入力端子。
4 2	M I R R	I	ミラー信号入力端子。
4 3	D V E E	—	GND端子。
4 4	D F C T	I	“H”が入力されると“H”的間だけフォーカスサーボとトラッキングサーボがOFF。
4 5	T E	I	トラッキング・エラー信号入力端子。
4 6	T Z C	I	トラッキング・ゼロクロスコンパレータの入力端子。
4 7	A T S C	I	A T S C 検出用ウインドコンパレータ入力端子。 機械的ショックが加わったという情報を入力する端子。
4 8	F E	I	フォーカス・エラー信号入力用端子。

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
1	R F I	I	RF サミングアンプ出力が、C結合されて入力。
2	R F O	O	RF サミングアンプ出力。EYEパターンテストポイント。
3	R F ⊖	I	RF サミングアンプ反転入力。②-③に帰還抵抗接続。
4	P/N	I	レーザダイオードの極性により、入力を切り換える。(未使用)
5	L D	O	レーザダイオードの出力をコントロールする出力。
6	P D	I	レーザダイオードの出力検出用ホトディテクタを接続。
7	P D 1	I	RF I-V アンプ(1) 反転入力。 PIN ダイオード A+C に接続して電流入力。
8	P D 2	I	RF I-V アンプ(2) 反転入力。 PIN ダイオード B+D に接続して電流入力。
9	V C	I	IC 内部の基準電圧入力。単一電源時⑩に接続。 ±2 電源時 GND に接続。
10	F	I	F I-V アンプ反転入力。 PIN ダイオード F に接続して電流入力。
11	E	I	E I-V アンプ反転入力。 PIN ダイオード E に接続して電流入力。
12	E O	O	E I-V アンプ出力。帰還抵抗接続。
13	E I	I	E I-V アンプゲイン調整端子。
14	V R	O	中点電位を出力。単一電源時⑨に接続。±2 電源時 OPEN。(未使用)
15	C C 2	O	ディフェクト・ボトムホールド(1) 出力。⑯-⑰に容量接続。
16	C C 1	I	ディフェクト・ボトムホールド(1) 出力を C 結合にて入力。
17	V E E	-	単一電源時 GND。±2 電源時 負電源。
18	F E B I A S	I	フォーカス・エラーアンプの正相入力バイアス入力。
19	F E	O	フォーカス・エラーアンプの出力。
20	T E	O	トラッキング・エラーアンプの出力。
21	D E F E C T	O	ディフェクト検出出力。鏡面欠陥検出信号 "H" を出力。
22	M I R R	O	ミラーコンパレータ出力。
23	C P	O	ミラーホールドコンデンサ接続端子。
24	C B	O	ディフェクト・ボトムホールド(2) コンデンサ接続端子。
25	D G N D	-	デジタル系 GND。
26	A S Y	I	オートシンメトリ・コントロール入力。
27	E F M	O	EFM 出力コンパレータ出力。
28	F O K	O	フォーカスOK出力。
29	L D O N	I	レーザダイオード ON/OFF コントロール入力。
30	V C C	-	正電源。

IC, LC65204A-4927 (GEQ SPECTRUM ANALYZER CONTROLLER)

端子番号	端子名称	I/O	機能説明
1 3 8	AD0 AD7	I	スペクトラムアナライザーコントロール入力用端子
9	AV+	I	A/Dコンバータ基準電圧（正）
10	AV-	I	A/Dコンバータ基準電圧（負）
11	VSS	-	GND
12	OSC1	-	3.9MHz発振回路
13	OSC2	-	
14	VDD	-	電源供給
15	RES	I	リセット入力
16	X1	-	VDDに接続
17	X2	-	未使用
18	TEST	-	GND接続
19	PFO	O	電源ON/OFF制御
20	GEQ (DATA)	O	シフトレジスタ・GEQ IC用シリアルデータ
21	GEQ (CLK)	O	シフトレジスタ・GEQ IC用シリアルデータクロック信号
22	RMC	I	リモートコントロール入力用端子
23 39 40	Sa Si	O	FL表示セグメント出力
41	SUR2	-	未使用
42	SUR1	-	
43 39 50	G1 G8	O	FL表示デジット出力
51	DUTY	-	未使用
52	-Vp	I	FL表示用電源（負）

IC, LC67216A - 4918

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
1	A V +	I	A/D converter reference voltage (positive).
2	A V -	I	A/D converter reference voltage (negative).
3	HOLD	I	When the AC power is not supplied and the input is "L", the controller is held. (clock stop and memory maintain)
4	I - S P E A N A (A/D)	I	Analog input for the spectrum analyzer.
5	I - TUNE / ST (A/D)	I	Signal input while the tuner is receiving signals and the stereo system signal.
6	I - S C O R	I	CD control.
7	I - S U B Q	I	CD control.
8	O - D A T A (CD)	O	CD control (serial data).
9	O - C L K (CD)	O	CD control (serial data clock signal).
10	I - R M C	I	Remote control signal.
11	I - S W C D (A/D)	I	CD tray OPEN/CLOSE switch signal.
12	V S S	-	GND
13	O S C 1	-	3.9 MHz oscillation circuit.
14	O S C 2	-	
15	V D D	-	Power supply.
16	R E S E T	I	Reset input.
17	X 1	-	Sub clock terminal (It is connected to VDD).
18	X 2	-	Sub clock terminal (Not used).
19	T E S T	-	It is connected to GND.
20	O - S T B (FRONT)	O	Shift register (BU4094B) strobe signal (PWB and FRONT).
21	O - D A T A	O	Serial data for the shift register PLL IC.
22	O - C L K	O	Serial data clock signal for the shift register PLL IC.
23	O - X L T	O	CD control.
24	O - D - M U T E	O	CD control.
25	I - S E N S	I	CD control.
26	I - G F S	I	CD control.
27	I - F O K	I	CD control.
28	S 4	O	FL display segment output.
39	S 1 5		
40	- V P	I	FL display power (negative).
41	S 1 6	O	FL display segment output.
44	S 1 9		
45	T 1 1	O	FL display digit output.
56	T 0		
57	K E Y 0	I	Key matrix data input.
60	K E Y 3		

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
6 1	O-PLLCE	O	PLL IC chip enable output for the tuner.
6 2	I-TMBASE	I	Time base (8 Hz) input for the clock.
6 3	O-STB (MAIN)	O	Shift register (BU4094B) strobe signal (PWB and MAIN).
6 4	O-POWER	O	Power ON/OFF control.

IC, LM7001

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
1 2	X-OUT X-IN	—	Connected to the crystal logic oscillator.
3 4 5	CE CLK DATA	I	Signal is transmitted from the CPU (microcomputer) by operating the key. Active "H".
6	SYC	—	OPEN
7	T-BASE	O	8 Hz output terminal for the clock.
8	MW-L	O	"L" level is output when receiving MW.
9	FM-L	O	"L" level is output when receiving FM.
10	AM IN	I	AM station oscillation signal input terminal.
11	FM IN	I	FM station oscillation signal input terminal.
12 13	VDD1 VDD2	—	Power terminal. 5.6 V
14	PD1	—	OPEN.
15	PD2	O	PLL charge pump output terminal.
16	VSS	—	GND terminal.

IC, CXD1167Q

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
1	F SW	O	Time constant switching output for the spindle motor output filter.
2	MON	O	ON/OFF control output for the spindle motor.
3	M D P	O	Spindle motor drive output, the coarse control in the CLV-S mode and the phase control in the CLV-P mode.
4	M D S	O	Spindle motor drive output, speed control in the CLV-S mode.
5	E FM	I	EFM signal input from the RF amplifier.
6	A S Y	O	Output to control the slice level of the EFM signal.
7	L O C K	O	When the GFS signal is sampled by WFCK/16 and it is "H", "H" is output. When "L" is serially output eight times, "L" is output.
8	V CO O	O	VCO output. f = 8.6436 MHz when it is locked to the EFM signal.
9	V CO I	I	VCO input.
10	T E S T	—	Connected to GND (0 V).
11	P D O	O	Phase comparison output between the EFM and VCO/2 signals.
12	V S S	—	GND (0 V).
13	C L K	I	Serial data transmission clock input from the CPU. Data is latched at the starting edge of the clock.
14	X L T	I	Serial data input from the CPU. Data (serial data from the CPU) of the 8-bit.
15	D A T A	I	Shift register is latched.
16	X R S T	I	System reset input. It is reset when "L".
17	C N I N	I	Tracking pulse input.
18	S E N S	O	Internal state is output corresponding to the address.
19	M U T G	I	Muting input. When the ATTW of the internal register is "L", the MUTG is "L" and is normal. When "H", there is no sound signal.
20	C R C F	O	Result of the CRC check of sub code Q is output.
21	E X C K	I	Clock input for sub code serial output.
22	S B S O	O	Sub code serial output.
23	S U B Q	O	Sub code Q output.
24	S C O R	O	Sub code sync S0 + S1 output.
25	S Q C K	I/O	Sub code Q read clock.
26	S Q E X	I	SQCK selection input.
27	D O T X	O	Digital audio interface output. (WFCK is output when OFF.)
28	G F S	O	Display output of the lock state of the frame sync. "H" when it is locked.
29	T E S T	I/O	External RAM data terminal, DATA 8 (MSB), (Connected to GND).
30	T E S T	I/O	External RAM data terminal, DATA 7, (Connected to GND).
31	T E S T	I/O	External RAM data terminal, DATA 6, (Connected to GND).
32	T E S T	I/O	External RAM data terminal, DATA 5, (Connected to GND).
33	V D D	—	Power supply (+5 V).
34	T E S T	I/O	External RAM data terminal, DATA 4, (Connected to GND).
35	T E S T	I/O	External RAM data terminal, DATA 3, (Connected to GND).

Pin No.	Pin Name	I/O	Description		
3 6	TEST	I/O	External RAM data terminal, DATA 2, (Connected to GND).		
3 7	TEST	I/O	External RAM data terminal, DATA 1, (Connected to GND).		
3 8	TEST	O	External RAM address output, ADDR 01 (LSB), (Connected to GND).		
3 9	TEST	O	External RAM address output, ADDR 02, (Connected to GND).		
4 0	TEST	O	External RAM address output, ADDR 03, (Connected to GND).		
4 1	TEST	O	External RAM address output, ADDR 04, (Connected to GND).		
4 2	TEST	O	External RAM address output, ADDR 05, (Connected to GND).		
4 3	TEST	O	External RAM address output, ADDR 06, (Connected to GND).		
4 4	TEST	O	External RAM address output, ADDR 07, (Connected to GND).		
4 5	TEST	O	External RAM address output, ADDR 08, (Connected to GND).		
4 6	TEST	O	External RAM address output, ADDR 09, (Connected to GND).		
4 7	TEST	O	External RAM address output, ADDR 10, (Connected to GND).		
4 8	TEST	O	External RAM address output, ADDR 11, (MSB), (Connected to GND).		
4 9	TEST	O	Write Enable signal output to the external RAM, (Active when "L"), (Connected to GND).		
5 0	TEST	O	Chip Select signal output to the external RAM, (Active when "L"), (Connected to GND).		
5 1	C 4 M	O	1/2 frequency division output to the X'tal. f = 4.2336 MHz		
5 2	VSS	—	GND (0 V)		
5 3	X TAI	I	X'tal oscillation circuit input. f = 8.4672 MHz		
5 4	X TAO	O	X'tal oscillation circuit output. f = 8.4672 MHz (Not used)		
5 5	MD 1	I	Mode selection input 1. It is used when "H" Mode selection input 2. It is used when "L" Mode selection input 3. It is used when "L"	Clock frequency 8. 4672 MHz, digital out OFF, digital filter ON.	It is used in the following modes.
5 6	MD 2				
5 7	MD 3				
5 8	SLOB	I	Code switching input of the audio output. 2's complement output when "L", offset binary output when "H". (Connected to GND).		
5 9	PSSL	I	Mode switching input of the audio data output. Serial output when "L", parallel output when "H". (Connected to GND)		
6 0	APTR	O	Aperture compensation control output. 88.2 kHz when filter ON, 44.1 kHz when filter OFF. (Not used)		
6 1	APTL	O	Aperture compensation control output. 88.2 kHz when filter ON, 44.1 kHz when filter OFF. (Not used)		
6 2	C1F1	O	DA01 (LSB of the parallel audio data) output when PSSL = "H". CIFI output when PSSL = "L". (Not used)		
6 3	C1F2	O	DA02 output when PSSL = "H". C1F2 output when PSSL = "L". (Not used)		
6 4	C2F1	O	DA03 output when PSSL = "H". C2F1 output when PSSL = "L". (Not used)		
6 5	C2F2	O	DA04 output when PSSL = "H". C2F2 output when PSSL = "L". (Not used)		
6 6	C2FL	O	DA05 output when PSSL = "H". C2FL output when PSSL = "L". (Not used)		
6 7	C2P0	O	DA06 output when PSSL = "H". C2P0 output when PSSL = "L". (Not used)		
6 8	RFCK	O	DA07 output when PSSL = "H". RFCK output when PSSL = "L". (Not used)		
6 9	WFCK	O	DA08 output when PSSL = "H". WFCK output when PSSL = "L". (Not used)		
7 0	PLCK	O	DA09 output when PSSL = "H". PLCK output when PSSL = "L". (Note 1) (Not used)		

Pin no.	Pin Name	I/O	Description
7 1	UGFS	O	DA10 output when PSSL = "H". UGFS output when PSSL = "L". (Not used)
7 2	GTOP	O	DA11 output when PSSL = "H". GTOP output when PSSL = "L". (Not used)
7 3	VDD	—	Power supply (+5 V)
7 4	RAOV	O	DA12 output when PSSL = "H". RAOV output when PSSL = "L". (Not used)
7 5	C4LR	O	DA13 output when PSSL = "H". C4LR output when PSSL = "L". (Not used)
7 6	C210	O	DA14 output when PSSL = "H". C210 output when PSSL = "L".
7 7	C210	O	DA15 output when PSSL = "H". C210 output when PSSL = "L". (Note 2) (Not used)
7 8	DATA	O	DA16 (MSB of the parallel audio data) output when PSSL = "H". DATA output when PSSL = "L". (Note 3)
7 9	WDCK	O	Strobe signal output. 176.4 kHz when filter ON, 88.2 kHz when filter OFF.
8 0	LRCK	O	Strobe signal output. 88.2 kHz when filter ON, 44.1 kHz when filter OFF.

Note 1: PLCK: VCO/2 output. $f = 4.3218$ MHz when the EFM signal is locked.

Note 2: C210: Bit clock output. $f = 2.1168$ MHz

Note 3: DATA: Serial data output of the audio signal.

IC,CXA1082BQ

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
1	VC	—	Connected to GND.
2	FGD	O	When the high-frequency gain of the focus servo is lowered, a capacitor is connected between this terminal and pin 3.
3	FS3	I	The high-frequency gain of the focus servo is switched with ON/OFF of FS3.
4	F LB	O	Time constant external terminal for raising the low-frequency range of the focus servo.
5	F EO	O	Focus error signal output terminal.
6	FE ⊖	I	Focus amplifier inversion input terminal.
7	SRCH	O	Time constant exterminator terminal to generate the focus search waveform.
8	TG0	O	Time constant external terminal for switching the tracking high-frequency gain.
9	TG2	O	Time constant external terminal for switching the tracking high-frequency gain.
10	AVCC	—	Power supply terminal.
11	TAO	O	Tracking error signal output terminal.
12	TA ⊖	I	Tracking amplifier inversion input terminal.
13	SL ⊕	I	Positive input terminal of the sled amplifier.
14	SLO	O	Output terminal of the sled amplifier.
15	SL ⊖	I	Inversion input terminal of the sled amplifier.
16	SSTOP	I	ON/OFF detection signal terminal of the disk inner-most detection switch. It is fixed to "L" for this set.
17	FSET	I	Setting terminal of the phase compensation peak of the focus tracking and of CLV LPF.
18	SENS	O	IC internal state output corresponding to data address (It is changed depending on the address of the internal register)
19	AVEE	—	Power supply terminal
20	C OUT	O	Count signal output of the tracking in the high-speed access mode

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
21	DIRCT	O	It is used when the one-track jump. It is normally set to "H". A direction of the tracking jump pulse is inverted when "L". When setting to "H", it is set to the normal tracking mode. It is set in a time to "L" at the start and fall of TZC. (Not used)
22	XRST	I	All the internal register are cleared when "L".
23	DATA	I	Serial data transmission from the CPU. Input from LSB.
24	XLT	I	Data of the internal serial shift register is transmitted to each latch memory which the address is decoded when "L".
25	CLK	I	Data transmission clock. Data is read at the falling edge.
26	DGND	—	GND terminal.
27	BW	—	Time constant external terminal of the loop filter.
28	PD1	I	Input terminal of data PDO output from phase comparator CXD1167Q.
29	ISET	I	The current which set the height of the focus search, tracking jump and sled kick is supplied.
30 31	VCOF 3. 5V	I	The free-running frequency of VCO corresponds to the resist value between pins 30 and 31.
32	C8. 64	O	8.64 MHz VCO output terminal.
33	LOCK	I	Connected to the LOCK terminal of CXD1167Q.
34	MDP	I	Terminal to connect the MDP terminal of CXD1167Q.
35	MON	I	Terminal to connect the MON terminal of CXD1167Q.
36	FSW	I	LPF time constant external terminal of the CLV servo difference signal.
37	DVCC	—	Power supply terminal.
38	SPDL ⊖	I	Inversion terminal of the spindle drive amplifier.
39	SPDLO	O	Spindle motor drive terminal.
40	WDCK	I	Word clock signal input terminal.
41	FOK	I	Focus OK signal input terminal.
42	MIRR	I	Mirror signal input terminal.
43	DVEE	—	GND terminal.
44	DFCT	I	Focus servo and tracking servo are OFF while "H" is being inputting.
45	TE	I	Tracking error signal input terminal.
46	TZC	I	Input terminal of the tracking zero-cross comparator.
47	ATSC	I	ATSC detection window comparator input terminal. Data input terminal to indicate that a mechanical shock is occurred.
48	FE	I	Focus error signal input terminal.

IC,CXA1081M

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
1	R F I	I	RF summing amplifier output is input combined with C.
2	R F O	O	RF summing amplifier output, EYE pattern test point
3	R F ⊖	I	RF summing amplifier inversion input. Feedback resistor is connected to pins ② and ③.
4	P/N	I	Input is switched with the polarity of the laser diode. (Not used)
5	L D	O	Control output of the laser diode output
6	P D	I	Photo detector for detecting the laser diode output is connected.
7	P D 1	I	RF I-V amplifier (1) inversion input. It is connected to PIN diode A + C and the power is input.
8	P D 2	I	RF I-V amplifier (2) inversion input. It is connected to PIN diode B + D and the power supply is input.
9	V C	I	Reference voltage input of the internal IC. It is connected to pin ⑭ in the single power mode. It is connected to GND in the ±2 power mode.
10	F	I	F I-V amplifier inversion input. It is connected to PIN diode F and the power is input.
11	E	I	E I-V amplifier inversion input. It is connected to PIN diode E and the power is input.
12	E O	O	E I-V amplifier output. It is connected to the feedback resistor.
13	E I	I	E I-V amplifier gain adjustment terminal
14	V R	O	Intermediate potential is output. It is connected to pin ⑨ in the single power mode. It is OPEN in the ±2 power mode. (Not used)
15	C C 2	O	Defect bottom hold (1) output. Capacitor is connected to pins ⑯ and ⑰.
16	C C 1	I	Defect bottom hold (1) output is connected to the capacitor and input.
17	V E E	—	GND in the single power mode. Negative power in the ±2 power mode.
18	F E B I A S	I	Positive phase bias input of the focus error amplifier
19	F E	O	Focus error amplifier output
20	T E	O	Tracking error amplifier output
21	D E F E C T	O	Defect detection output. Mirror defect detection signal is output.
22	M I R R	O	Mirror comparator output
23	C P	O	Mirror hold capacitor connection terminal
24	C B	O	Defect bottom hold (2) capacitor connection terminal
25	D G N D	—	Digital GND
26	A S Y	I	Auto symmetry control input
27	E F M	O	EFM output comparator output
28	F O K	O	Focus OK output
29	L D O N	I	Laser diode ON/OFF control input
30	V C C	—	Positive power supply

IC, LC65204A – 4927 (GEQ SPECTRUM ANALYZER CONTROLLER)

Pin No.	Pin Name	I/O	Description
1 5 8	A D 0 A D 7	I	Spectrum analyzer control input terminal.
9	A V +	I	A/D converter reference voltage(positive).
10	A V -	I	A/D converter reference voltage(negative).
11	V S S	—	GND
12	O S C 1	—	3. 9MHz oscillation circuit.
13	O S C 2	—	
14	V D D	—	Power supply.
15	R E S	I	Reset input.
16	X 1	—	It is connected to VDD.
17	X 2	—	Not used.
18	T E S T	—	It is connected to GND.
19	P F O	O	Power ON/OFF control.
20	G E Q (D A T A)	O	Serial data for the shift register GEQ IC.
21	G E Q (C L K)	O	Serial data clock signal for the shift register GEQ IC.
22	R M C	I	Remote control input terminal.
23 40	S a S i	O	FL display segment output.
41	S U R 2	—	Not used.
42	S U R 1	—	
43 50	G 1 G 8	O	FL display digit output.
51	D U T Y	—	Not used.
52	- V p	I	FL display power(negative).

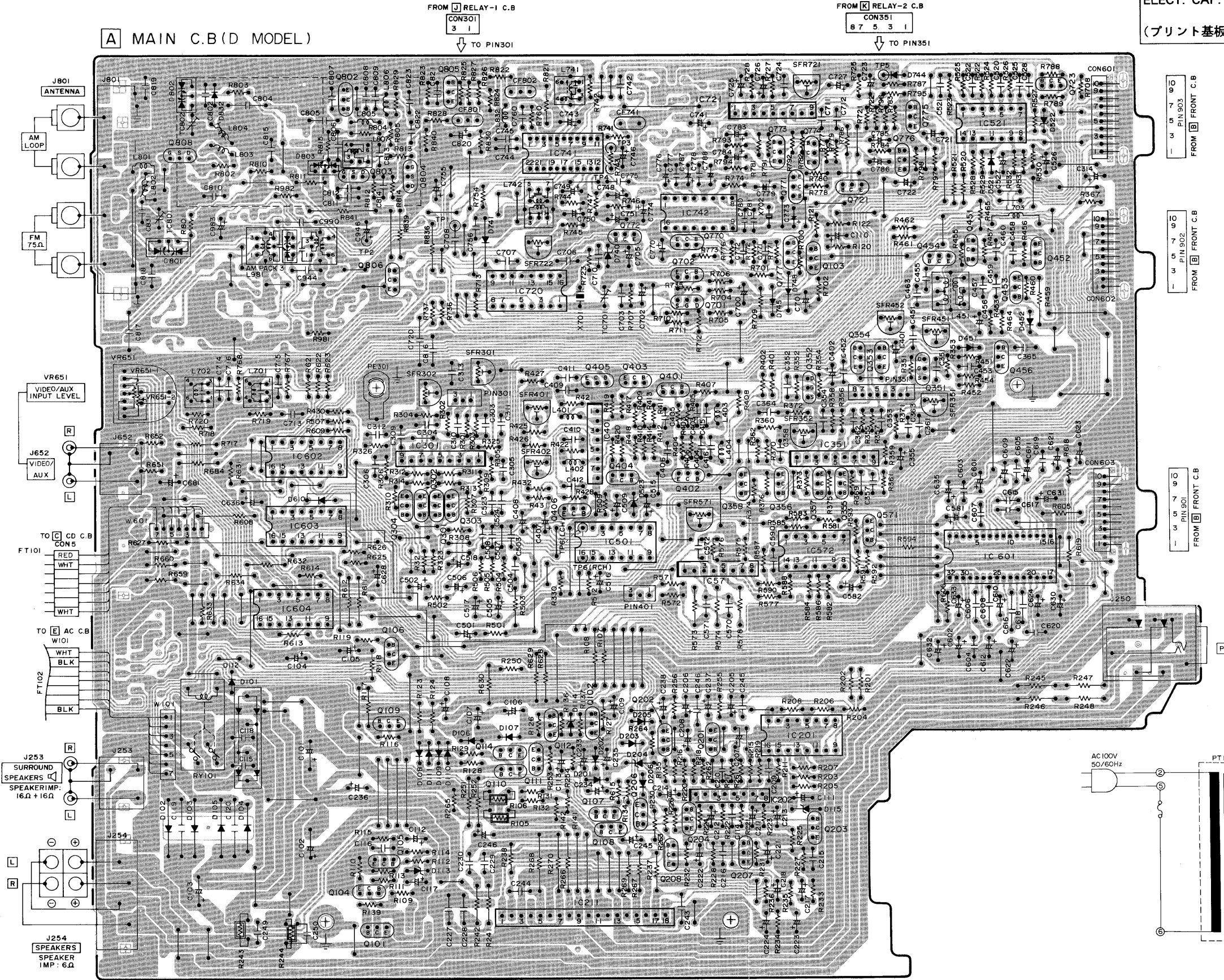
WIRING – 1 (D Model)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

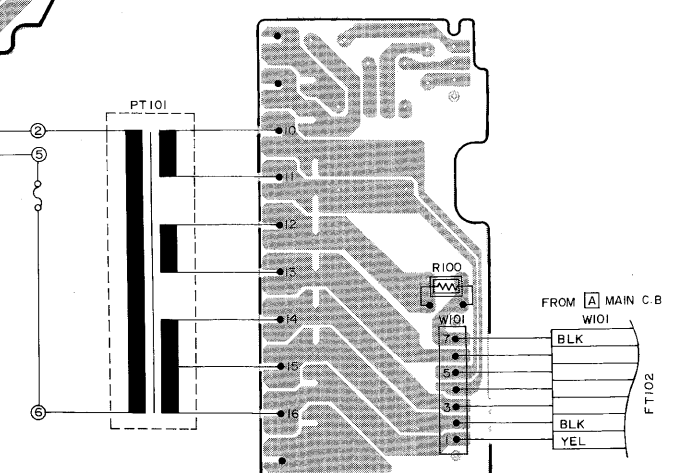
GRAPHIC SYMBOLS PRINTED CIRCUIT BOARD OF
ELECT. CAP. ARE DESIGNED AS NEGATIVE POLE.

(プリント基板内のケミコンの極性表示はθ表示です。)

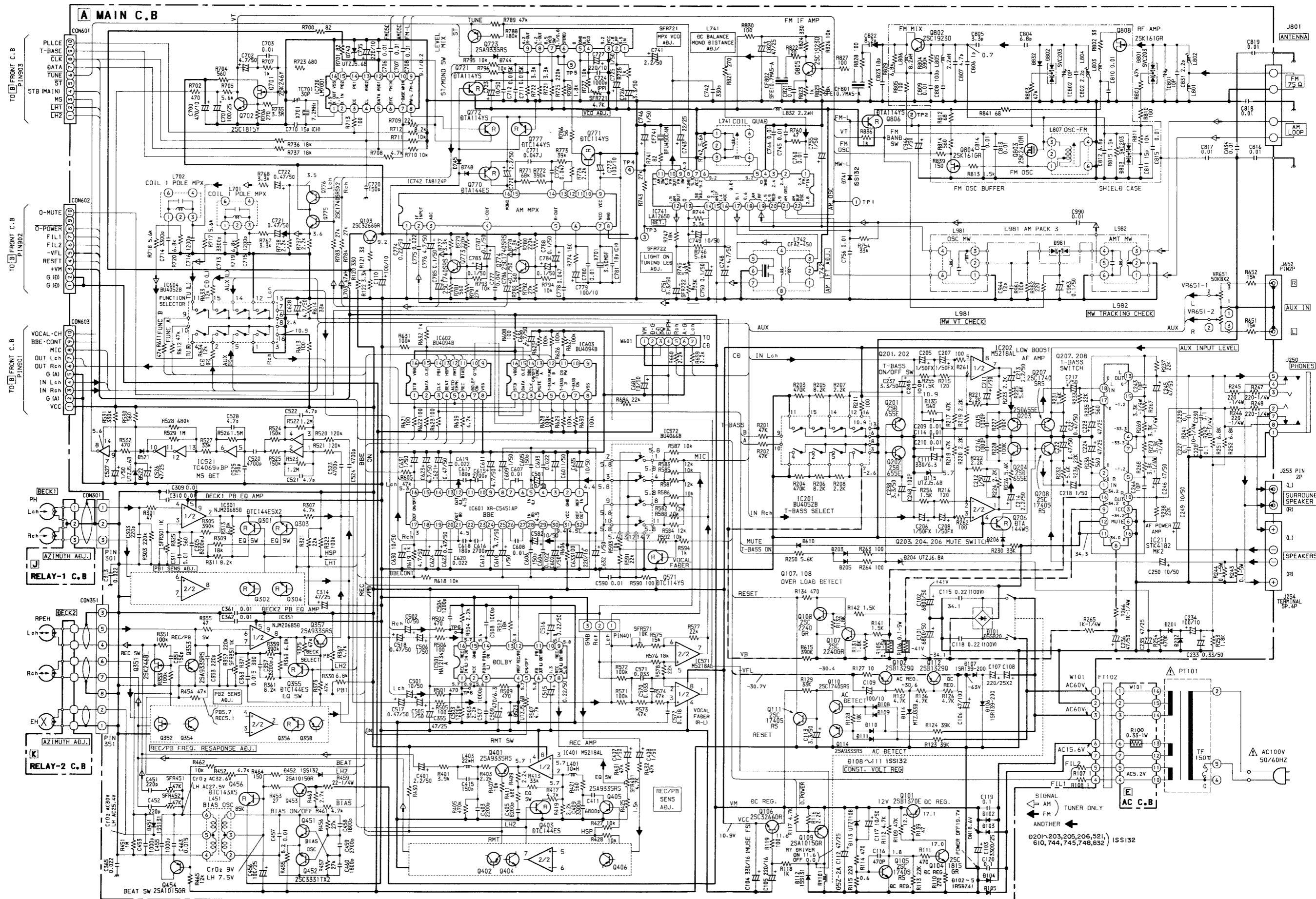
A MAIN C.B (D MODEL)



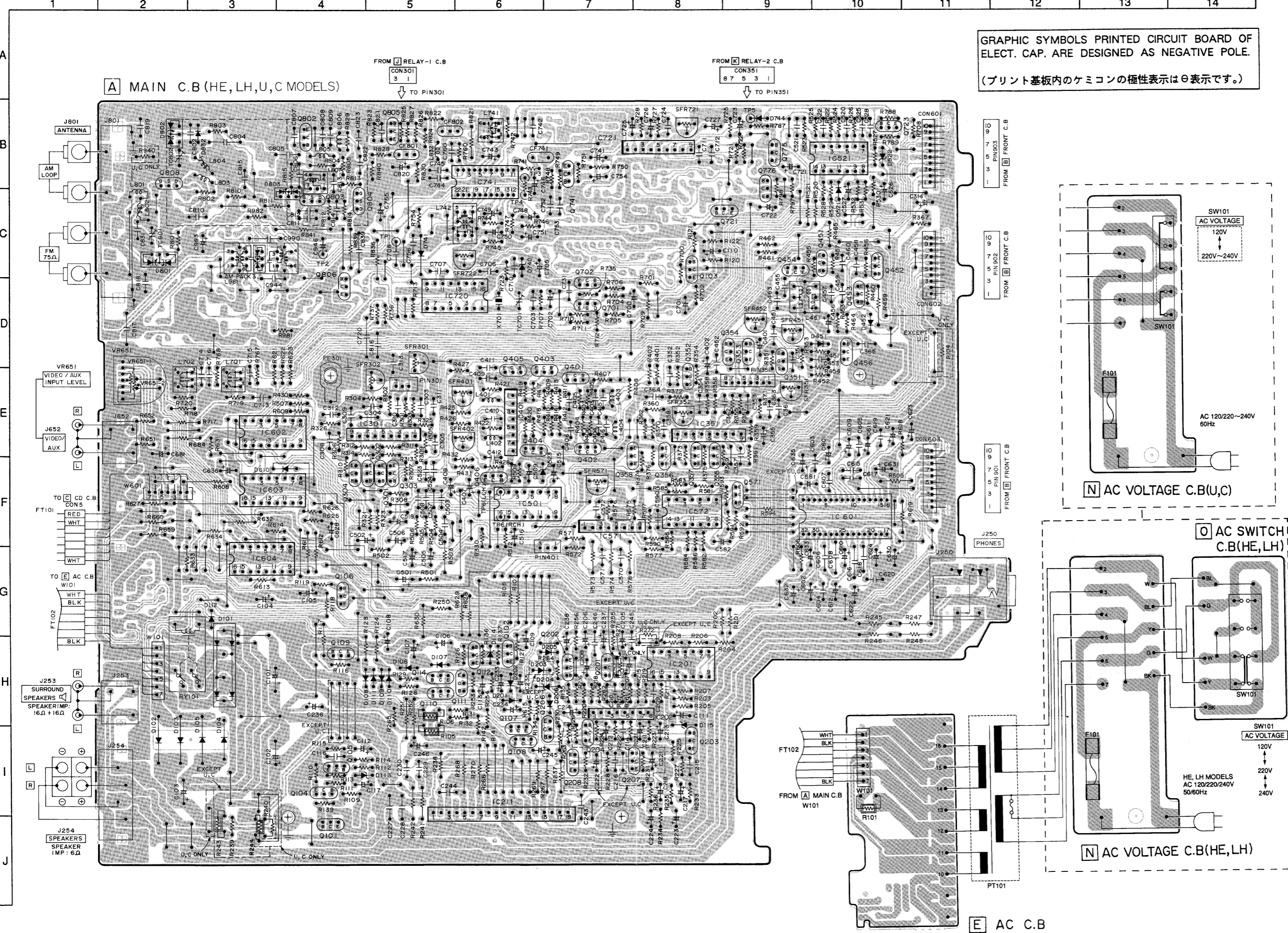
E AC C.B



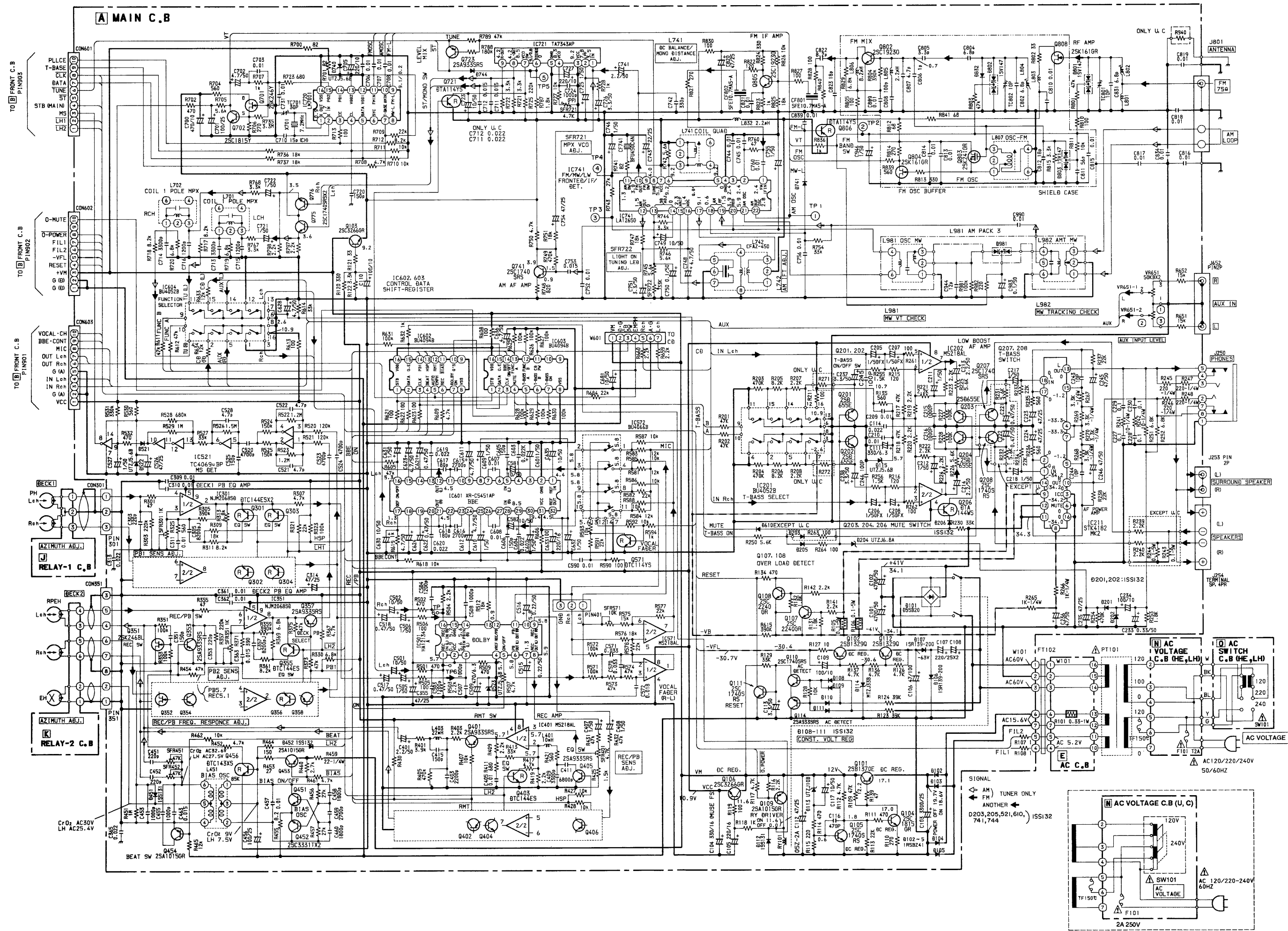
SCHEMATIC DIAGRAM — 1 (D Model)



WIRING – 2 (HE, LH, U, C Models)

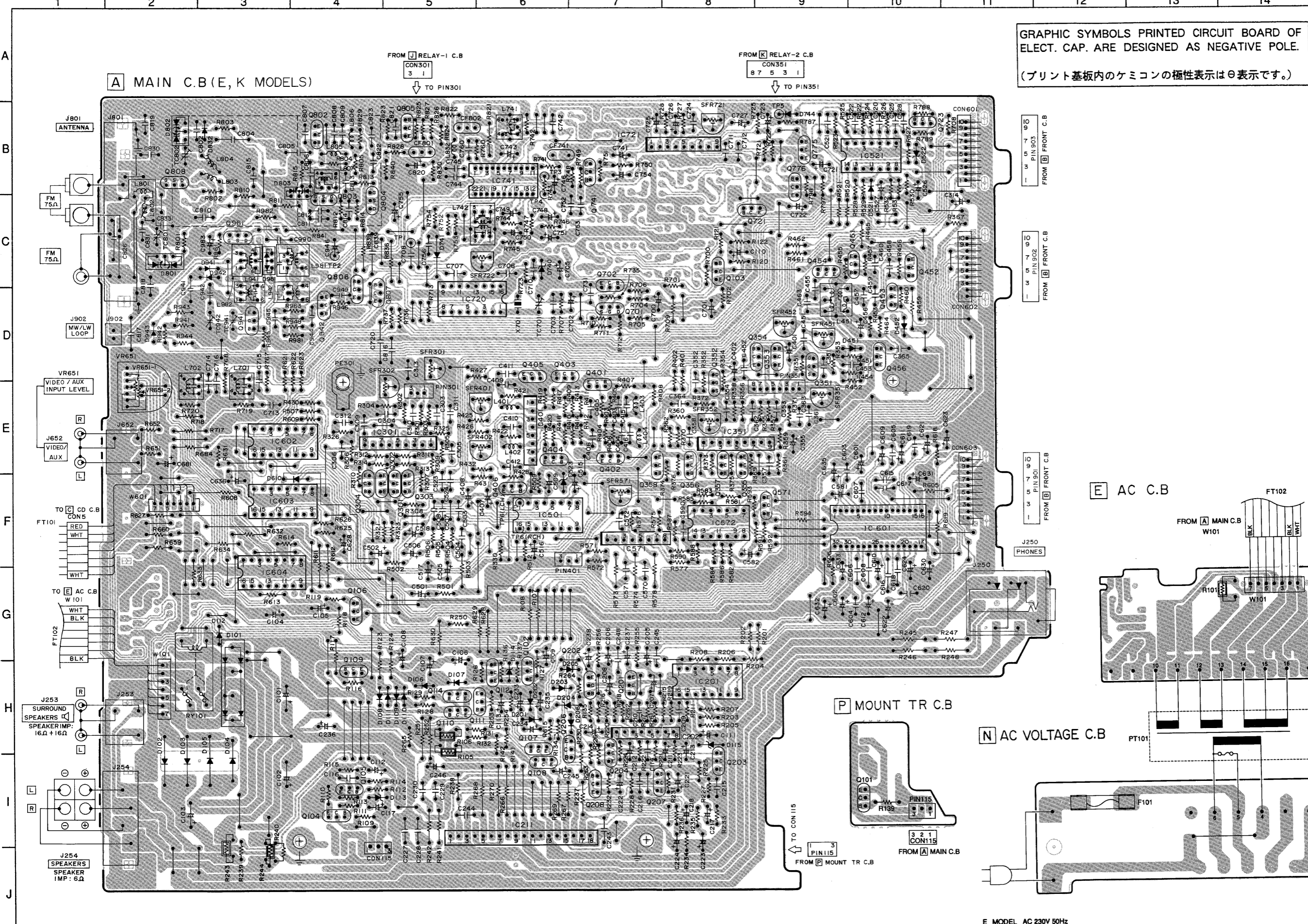


SCHEMATIC DIAGRAM — 2 (HE, LH, U, C Models)

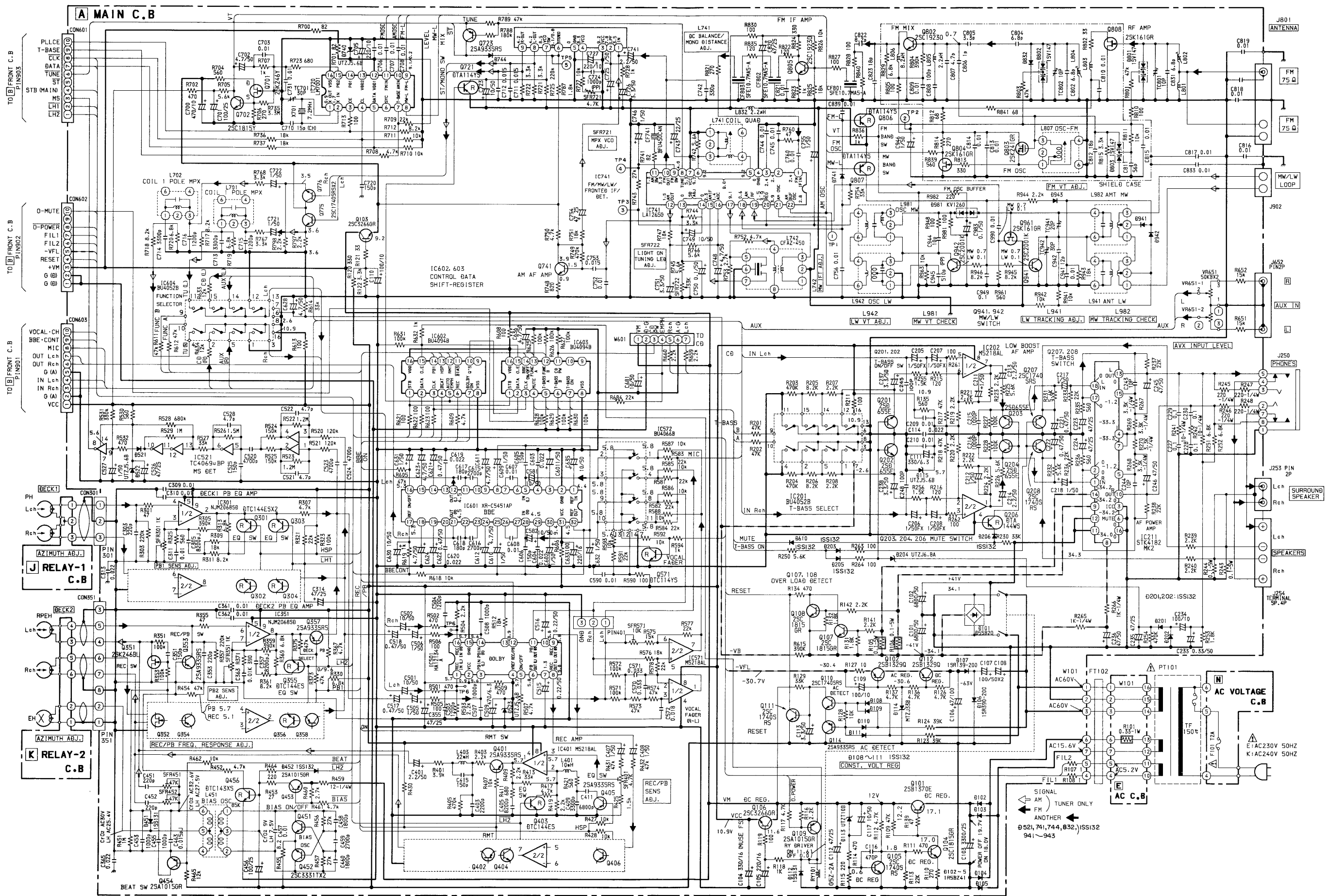


WIRING — 3 (E, K Models)

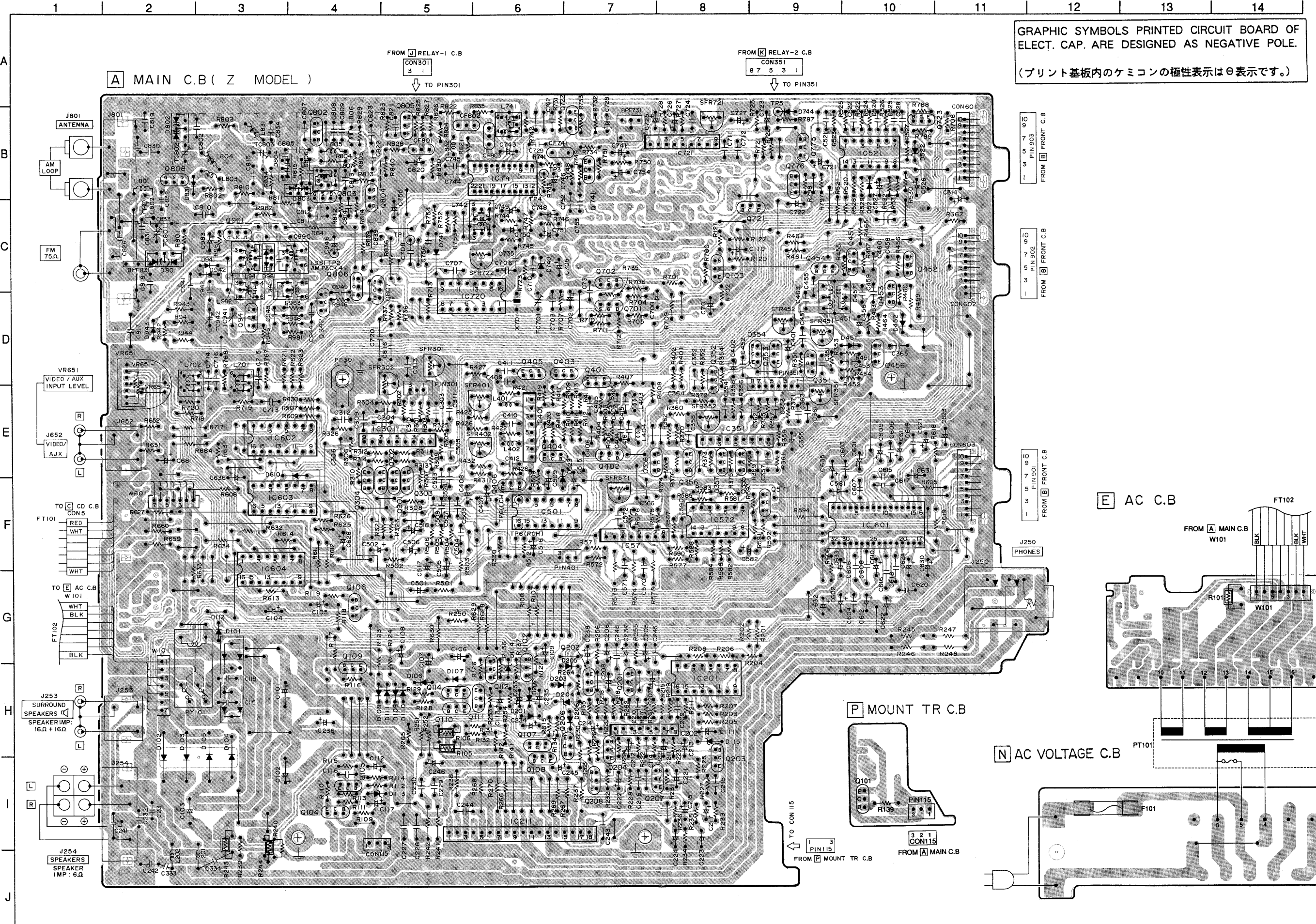
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



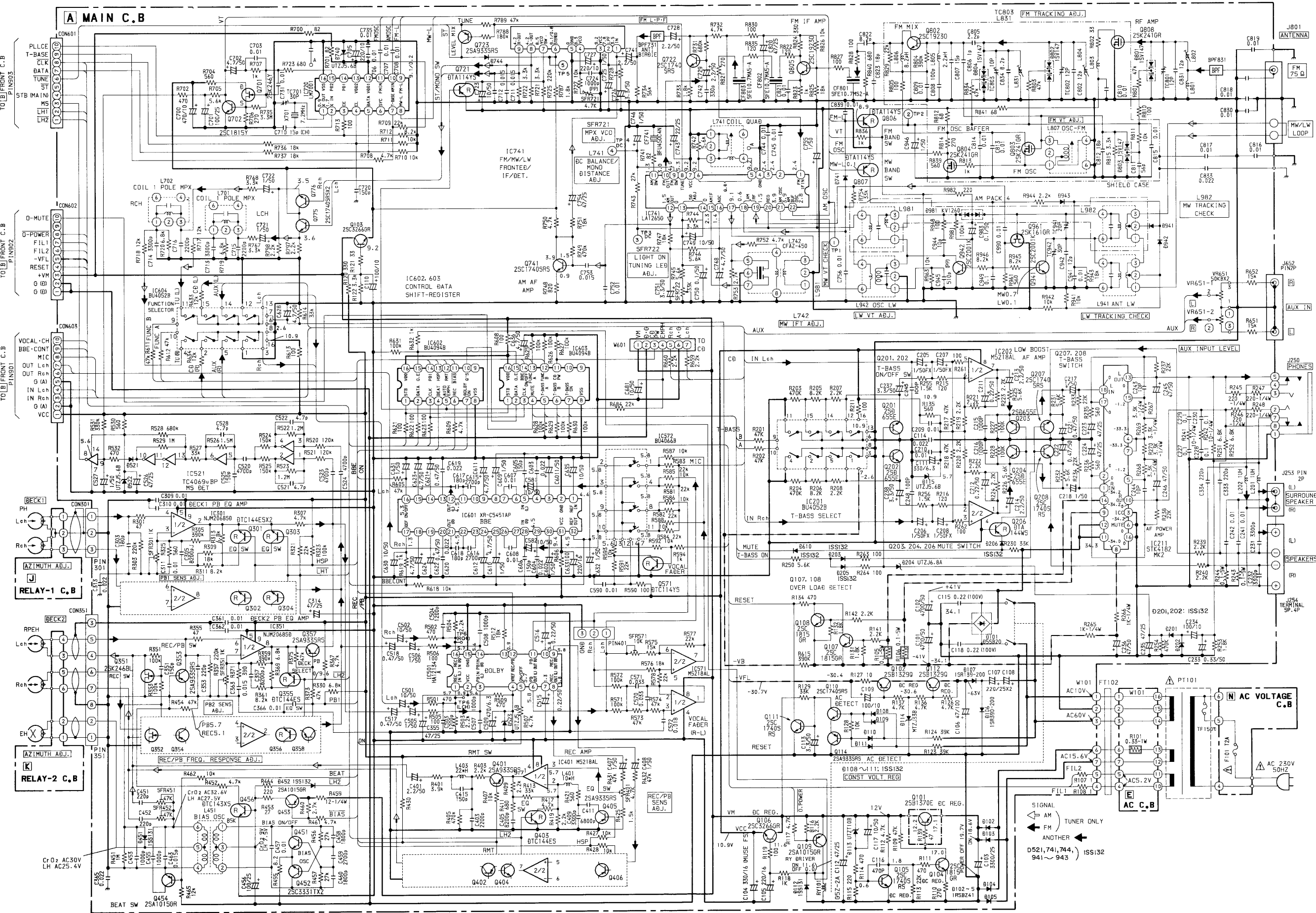
SCHEMATIC DIAGRAM — 3 (E, K Models)

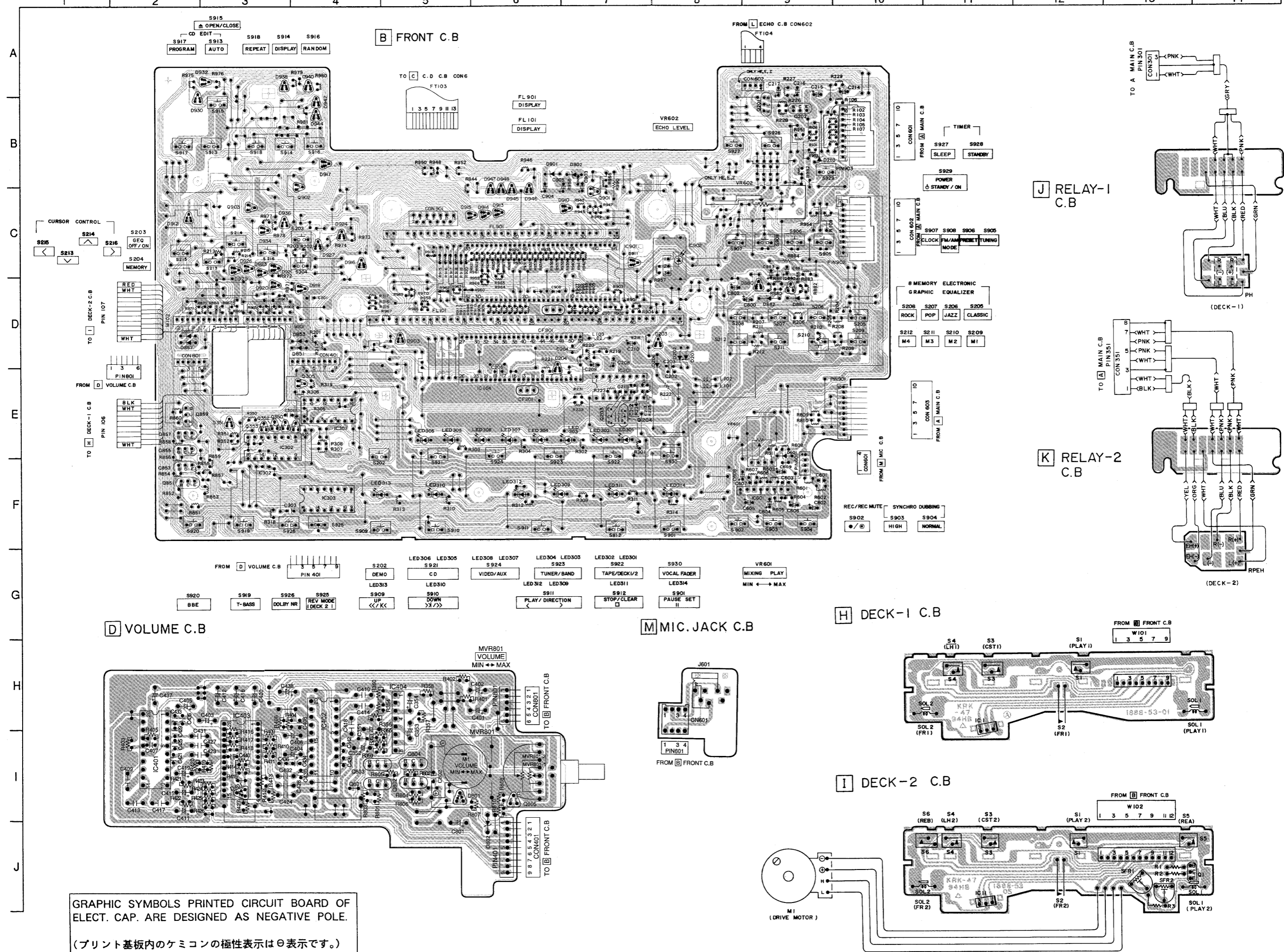


WIRING — 4 (Z Model)

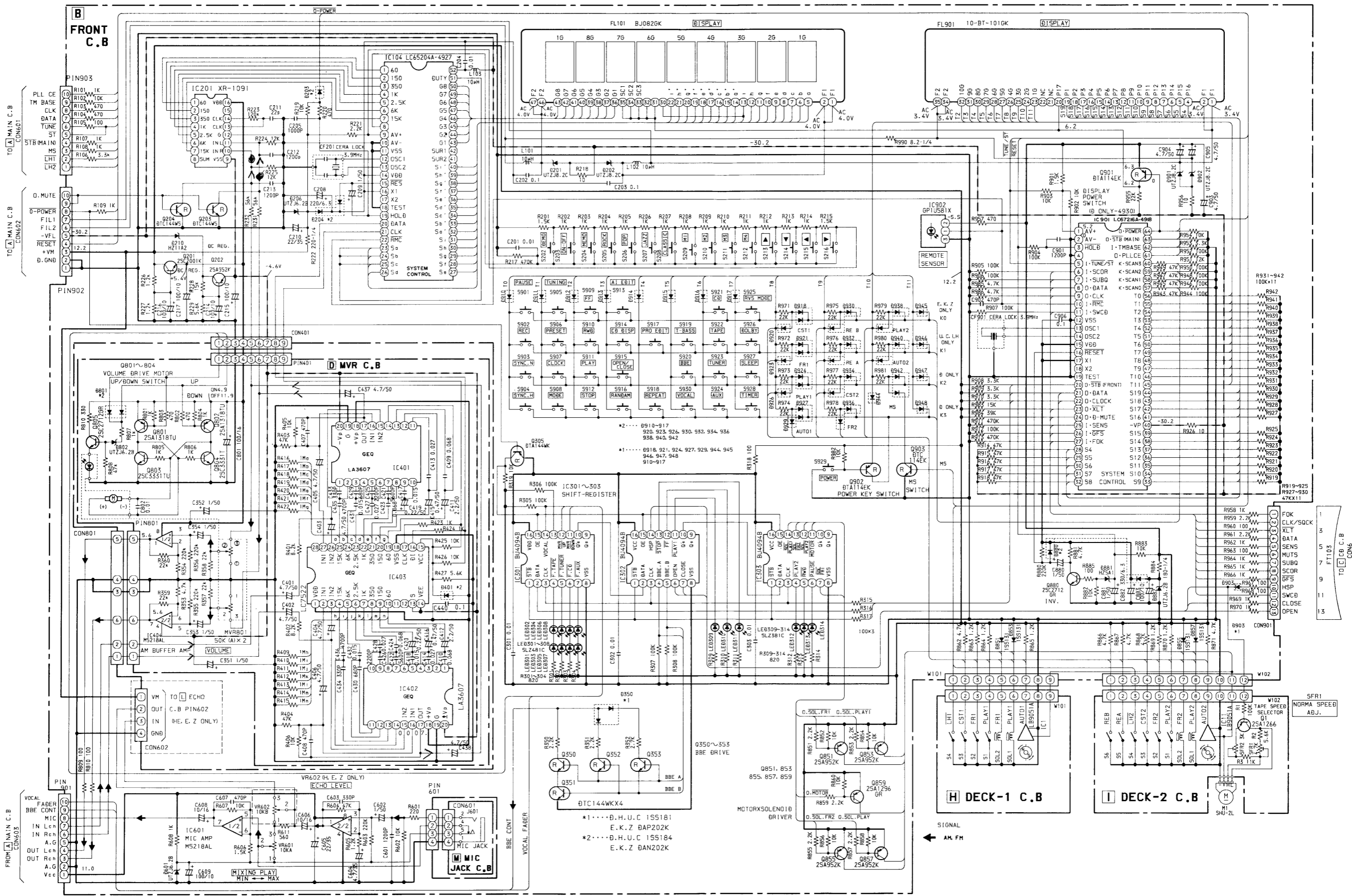


SCHEMATIC DIAGRAM — 4 (Z Model)





SCHEMATIC DIAGRAM – 5



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

C CD C.B

A

B

C

D

E

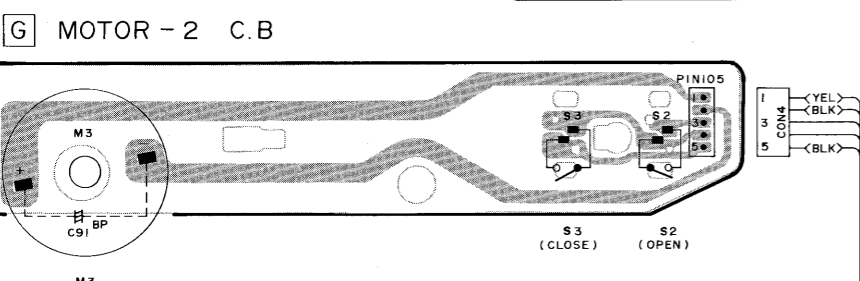
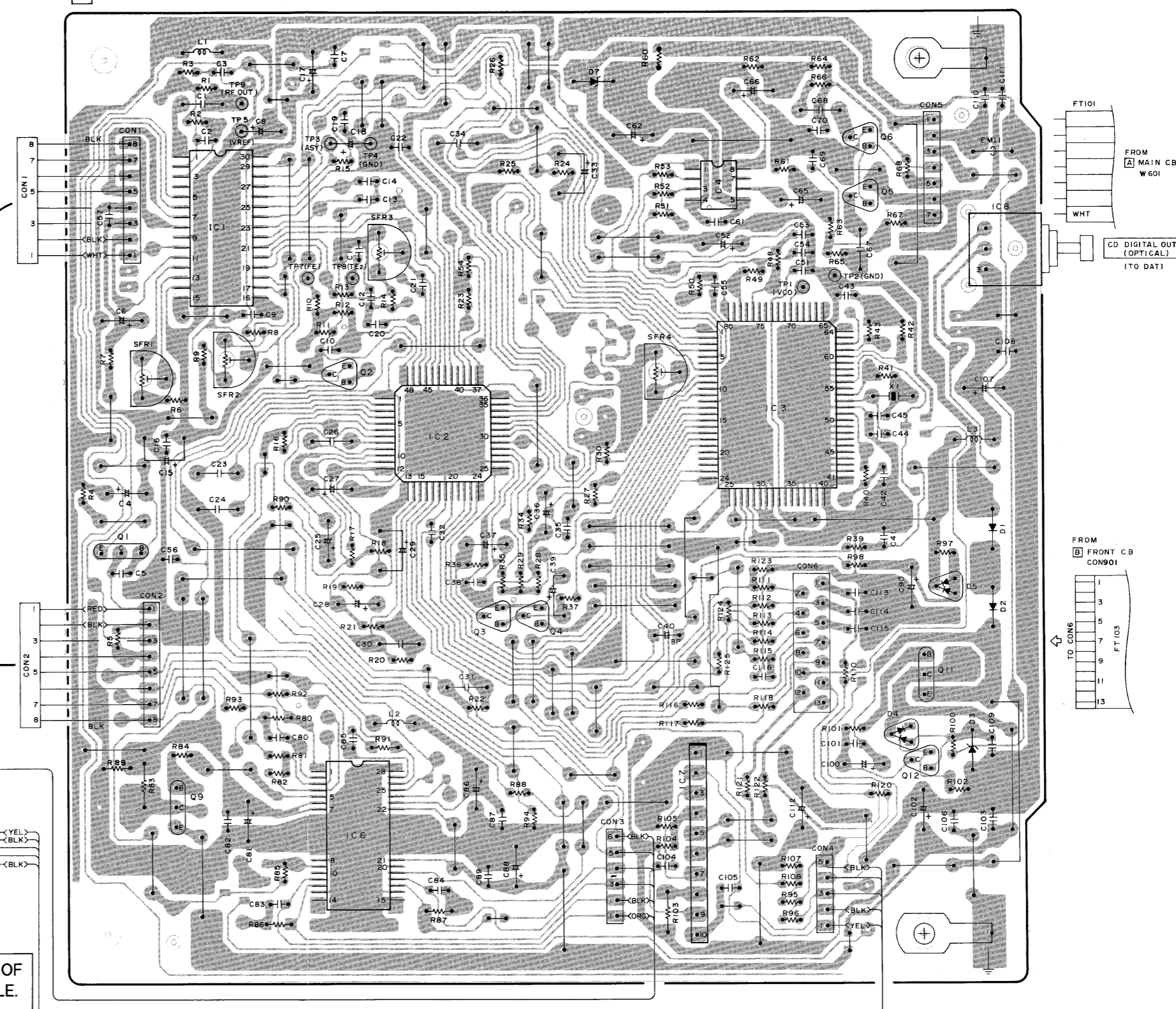
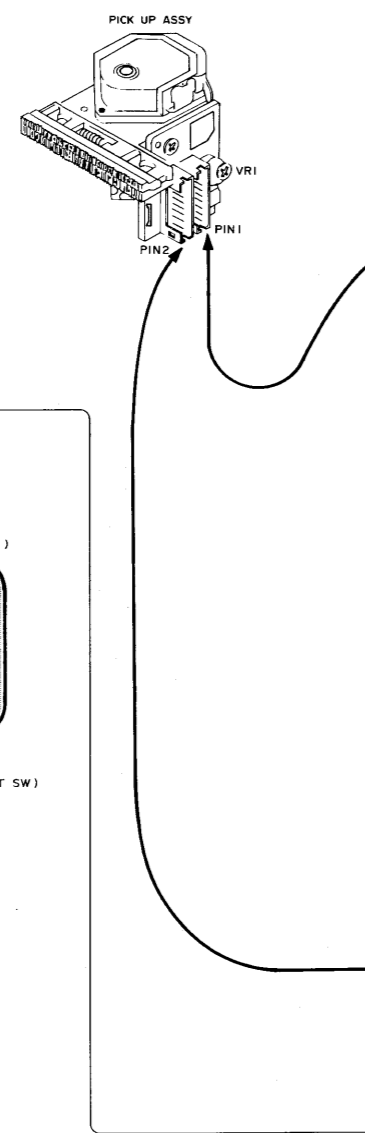
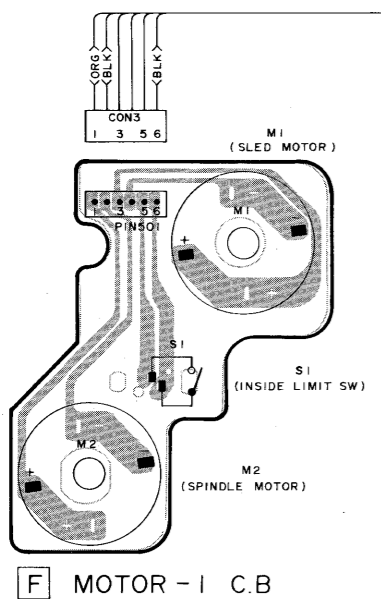
F

G

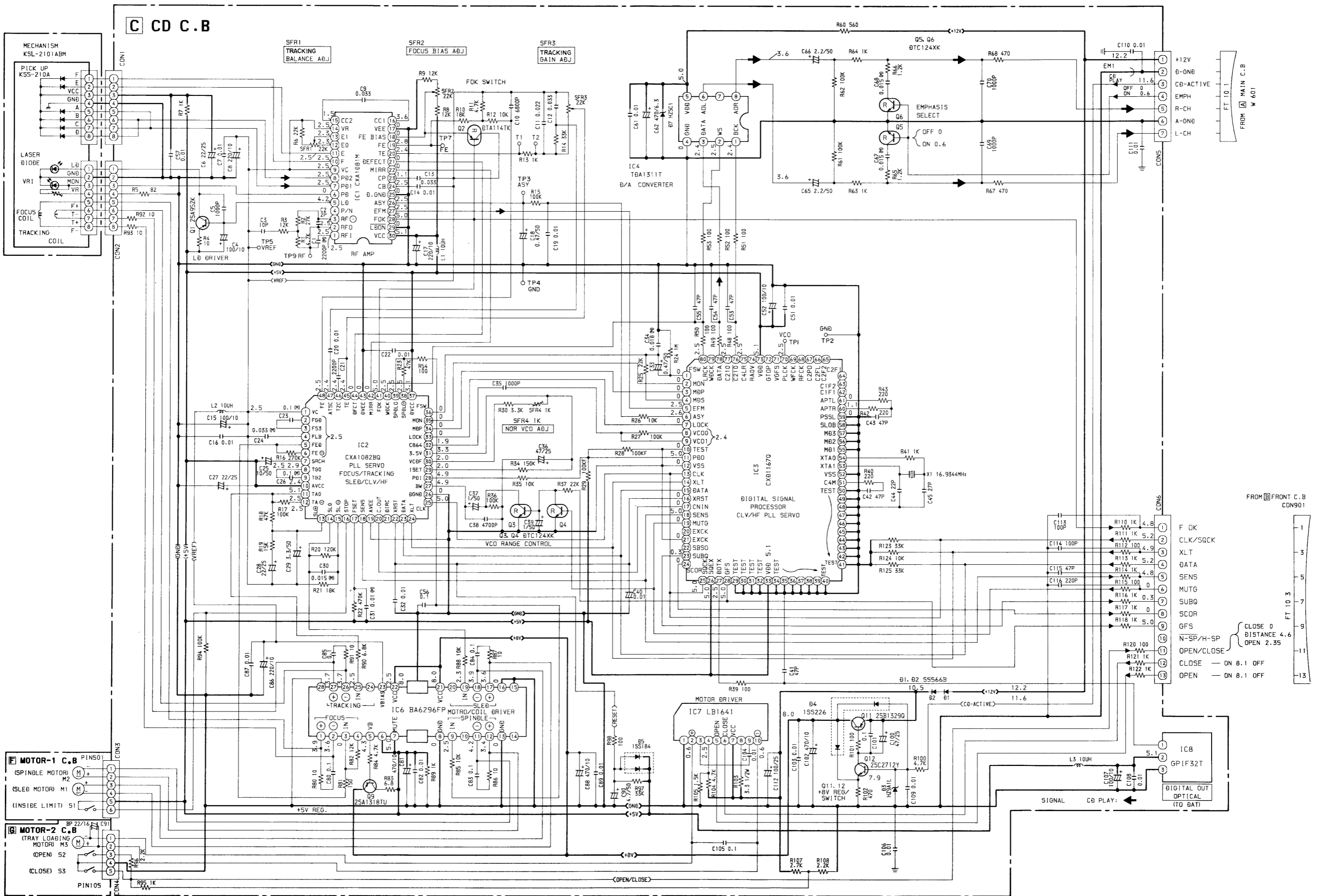
H

I

J



SCHEMATIC DIAGRAM — 6



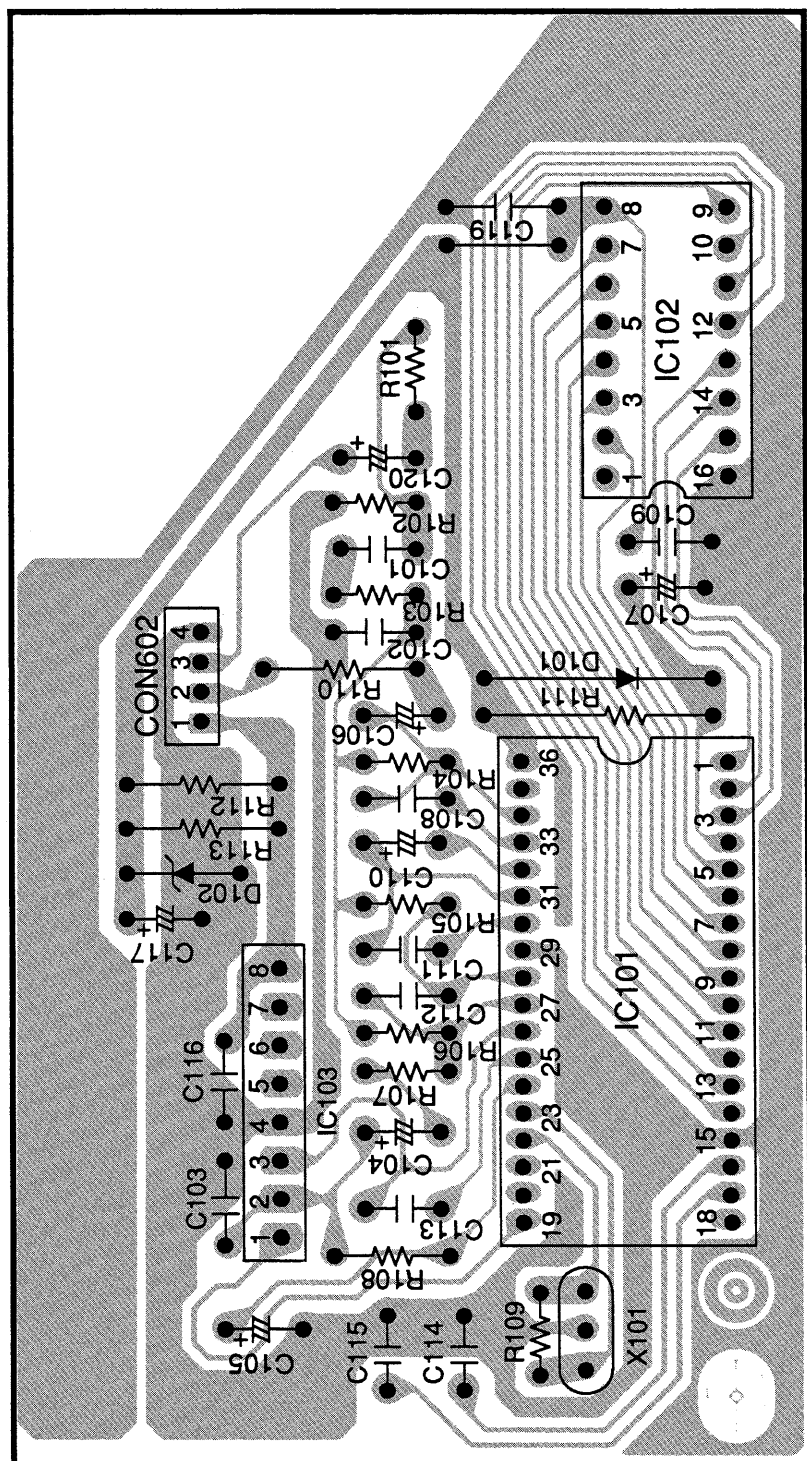
WIRING—7 (HE, E, Z MODELS)

1 2 3 4 5 6 7

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

ECHO C.B (HE, E, Z MODELS) FROM **B** FRONT C.B

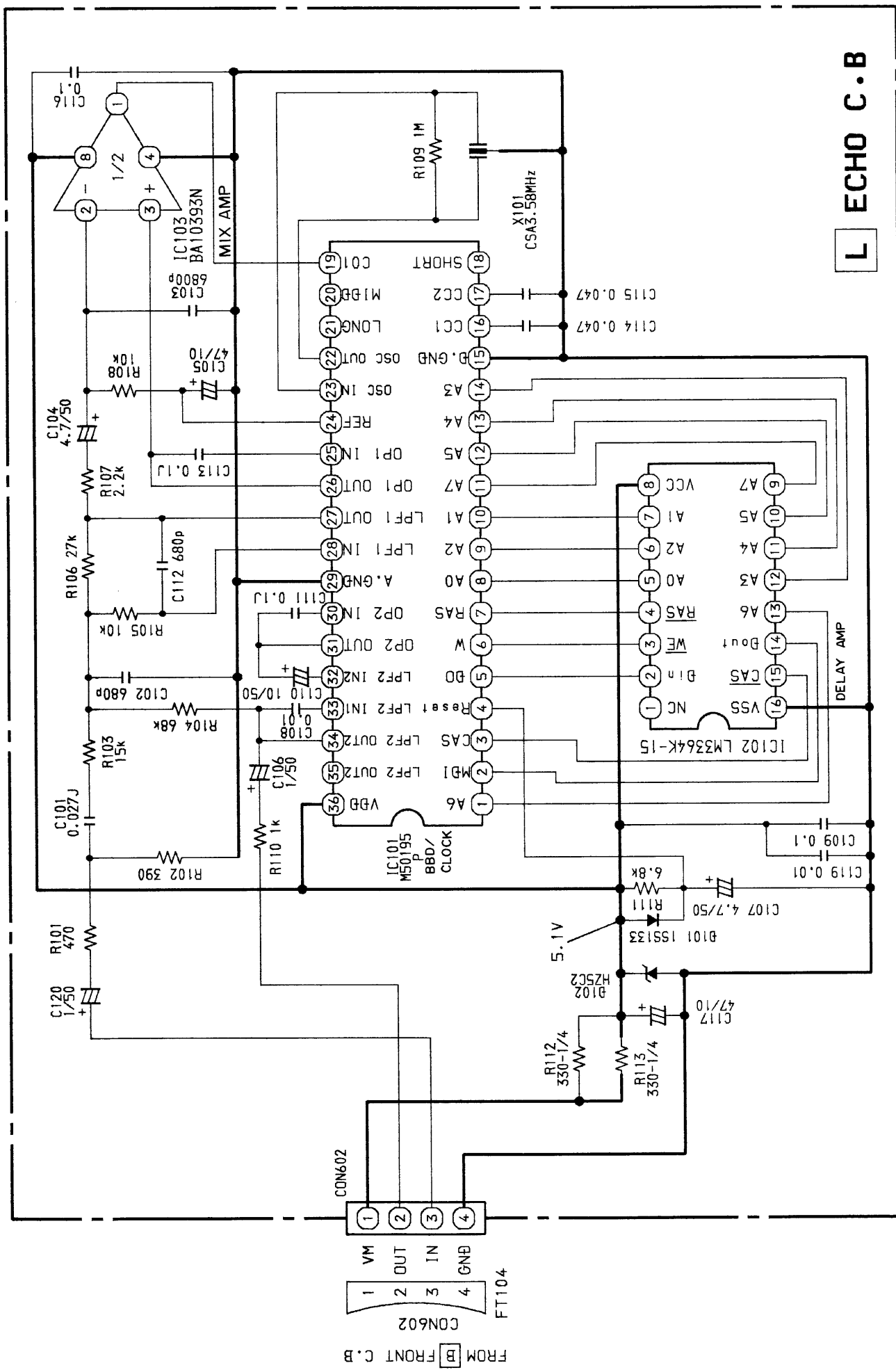
CON602
1 2 3 4



GRAPHIC SYMBOLS PRINTED CIRCUIT BOARD OF
ELECT. CAP. ARE DESIGNED AS NEGATIVE POLE.

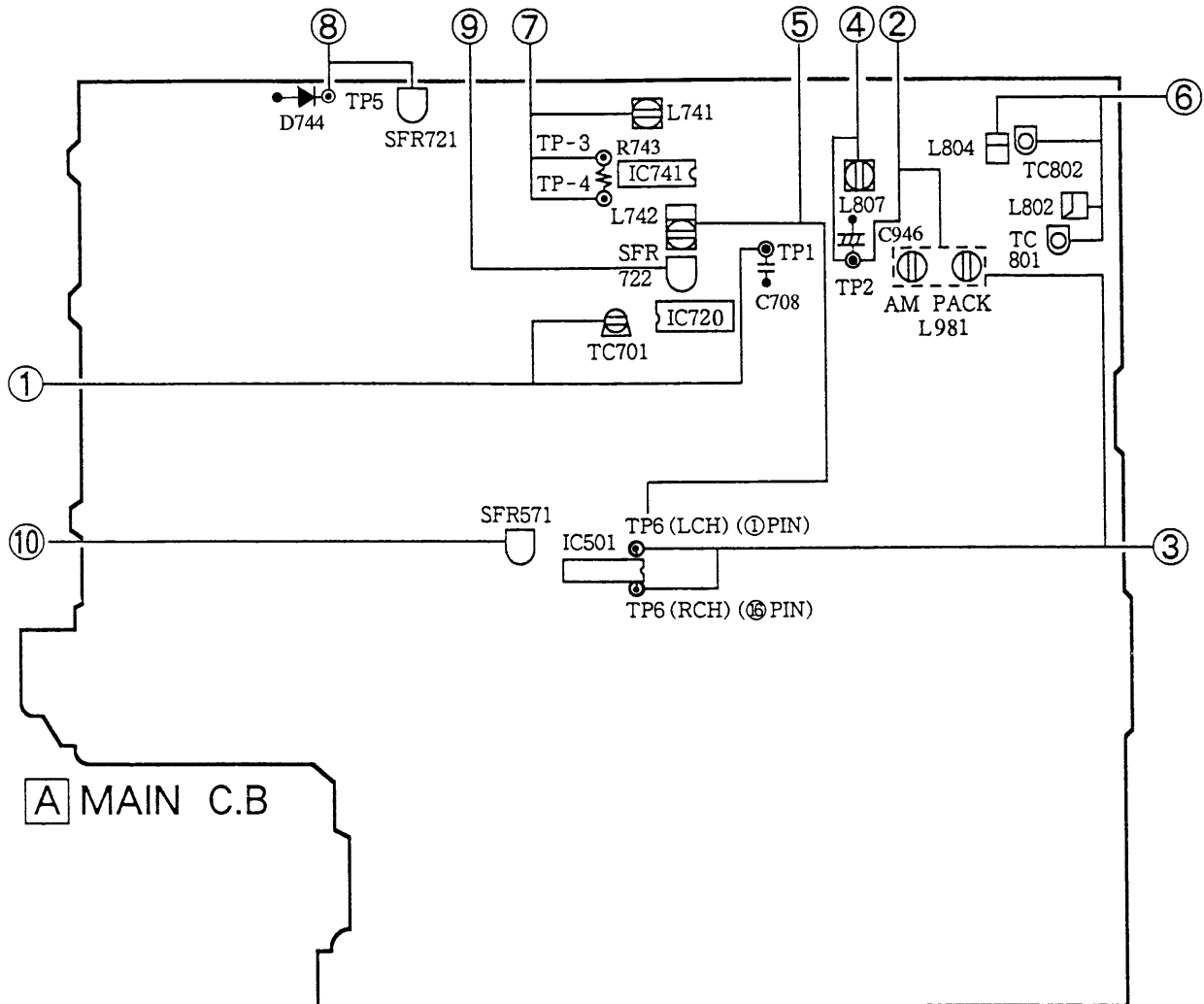
(プリント基板内のケミコンの極性表示は印表示です。)

SCHEMATIC DIAGRAM — 7 (HE, E, Z MODELS)



ADJUSTMENT – 1 < TUNER >

TUNER



1. クロック周波数調整

条件：・テストポイント：TP1
・調整箇所：TC701

方法：AM 1602kHzに設定し、テストポイントTP1の周波数が $2052 \pm 0.01\text{kHz}$ になる様に調整する。

2. AM VT 確認

条件：・テストポイント：TP2

方法：AM 1602kHzに設定し、テストポイントTP2の電圧が $6.0 \pm 1.0\text{V}$ になる事を確認する。

3. AM トランシーバー確認

条件：・テストポイント：TP6

方法：AM 999kHzに設定し、感度が $53 \pm 6\text{dB}$ ($S/N 20\text{dB}$)になる事を確認する。

4. FM VT 調整

条件：・テストポイント：TP2 (VT)
・調整箇所：L807

方法：FM 76.0MHzに設定し、テストポイントTP2の電圧が $1.0V \pm 0.05V$ になる様に調整する。

5. AM IF 調整

条件：・テストポイント：TP6
L742 450kHz

6. FM トランシーバー調整

条件：・テストポイント：TP6
(TC801及びTC802) 108.0MHz
(L802及びL804) 76.0MHz

7. DC バランス調整

条件：・テストポイント：TP3及びTP4
・調整箇所：L741
方法：FM 83.0MHzに設定し、テストポイントTP3及びTP4の電圧が $0 \pm 0.02V$ になる様にL741を調整する。調整後、歪率が0.9%以下である事を確認する。

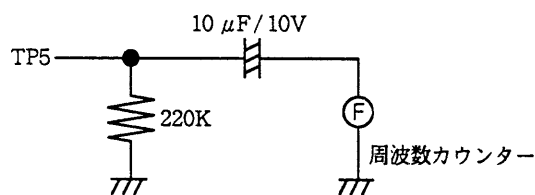
PRACTICAL SERVICE FIGURE

8. MPX VCO調整

条件：・テストポイント：TP5

調整箇所：SFR721

方法：コンデンサーと抵抗を下図の様に接続する。非変調のFM 83.0MHzに設定し、テストポイントTP5の周波数が $38 \pm 0.05\text{kHz}$ になる様にSFR721を調整する。



9. チューニングLED点灯調整

条件　・入力レベル：16dB

調整箇所：SFR722

方法：FM 83.0MHzに設定し、チューニングLEDが点灯する様にSFR722を調整する。その後、入力レベルが2dB下がるとLEDは消灯する。

10. VOCAL FADER調整

条件：・テストポイント：SP OUT

調整箇所：SFR571

方法：2kHz、-16.5dBの信号をAUX端子より加え、テストポイントSP OUTの電圧が最小になる様にSFR571を調整する。

< FM 部 >

IHF 感度： $4 \pm 6\text{dB}$ (76/83/90/108MHz時)
(THD 3%)

50dB 雑音制限感度： $32 \pm 5\text{dB}$ (76/83/108MHz時)
S/N 比：
歪率：

セパレーション：
中間周波数：

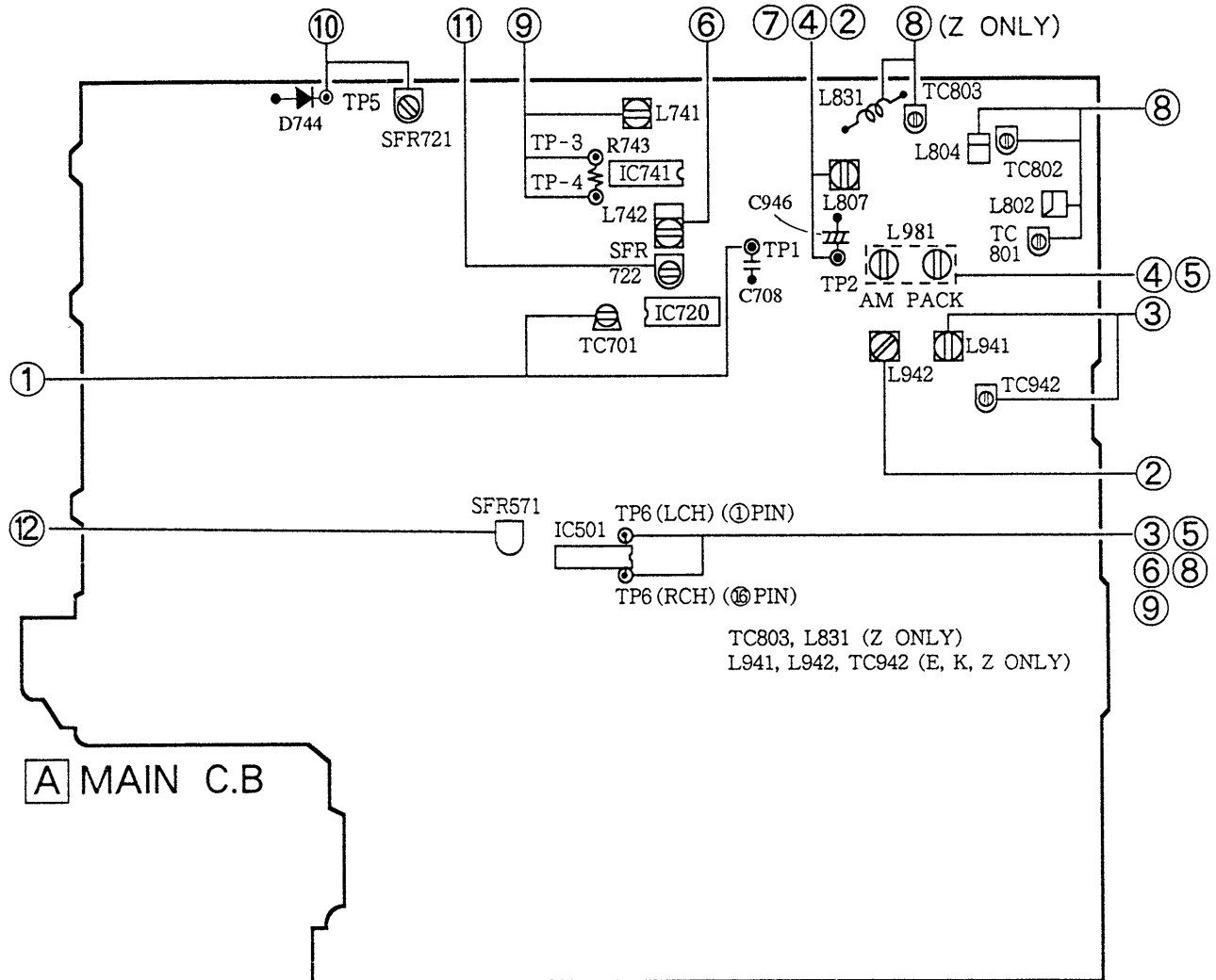
< AM 部 >

実用感度： $54 \pm 6\text{dB}$ (603kHz時)
(S/N 20dB)
 $53 \pm 6\text{dB}$ (999kHz時)
 $53 \pm 6\text{dB}$ (1404kHz時)

中間周波数：

ADJUSTMENT - 1 < TUNER >

TUNER



Initialized Condition

GEQ SW : OFF
 BBE SW : OFF
 MIC VR : Minimum
 BALANCE VR : Center
 VR : Minimum
 DOLBY NR SW : OFF
 T-BASS SW : OFF
 VOCAL FADER SW : OFF
 Standard Input Level : 1V, 0dB (AMP)
 -14.3dB, 0VU (AUX IN, DECK)

(TUNER SECTION)

1. Clock Frequency Adjustment
 Settings : • Test point : TP1 (CLK)
 • Adjustment location : TC701
 Method : Set to AM 1602kHz (HE, E, K, Z), 1710kHz (LH, U, C) and adjust so that the test point becomes 2052kHz ±0.01kHz (HE, E, K, Z), 2160kHz±0.01kHz (LH, U, C).
2. LW VT Adjustment (E, K, Z)
 Settings : • Test point : TP2 (VT)
 • Adjustment location : L942
 Method : Set to LW 144kHz and adjust so that the test point becomes 1.5V ± 0.05V.

3. LW Tracking Adjustment (E, K, Z)
 Settings : • Test point : TP6 (IC501, PIN ① / PIN ⑯)
 L941 144kHz
 TC942 290kHz
4. AM (MW) VT Check
 Settings : • Test point : TP2 (VT)
 • Adjustment location : TU101
 Method : Set to AM 1602kHz (HE, E, K, Z), 1710kHz (LII, U, C) and adjust so that the test point becomes 6.0V ± 1.0V (HE, E, K, Z), 7.0V±1.0V (LH, U, C).
5. AM (MW) Tracking Check
 Settings : • Test point : TP6 (IC501, PIN ① / PIN ⑯)
 Method : Set to AM 992kHz (HE, E, K, Z), 1000kHz (LH, U, C) and adjust so that the test point becomes 53 ±6dB.
6. AM IF Adjustment
 Settings : • Test point : TP6 (IC501, PIN ① / PIN ⑯)
 L742 450kHz

7. FM VT Adjustment

Settings : • Test point : TP2 (VT)

• Adjustment location : L807

Method : Set to FM 87.5MHz and adjust L807 so that the test point becomes $2.9V \pm 0.05V$.

8. FM Tracking Adjustment

Settings : • Test point : TP6 ((IC501, PIN ①)/PIN ⑯)

TC801, TC802 108MHz (Except Z)

TC801, TC802, TC803 108MHz (Z)

L802, L804 87.5MHz (Except Z)

L802, L804, L831 87.5MHz (Z)

9. DC Balance/MONO Distortion Adjustment

Settings : • Test point : TP3, TP4 (DC balance)

TP6 ((IC501, PIN ①)/PIN ⑯)

(Distortion)

• Adjustment location : L741

• Input level : 54dB

Method : Set to FM 98.0MHz and adjust L741 so that TP3 and TP4 output becomes $0V \pm 0.02V$.

Next, check the distortion becomes minimum (less than 0.9%).

10. MPX VCO Adjustment

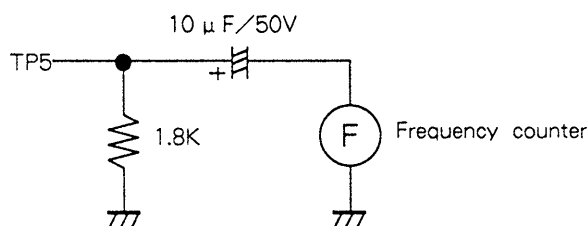
Settings : • Test point : TP5

• MODE SW : STEREO

• Adjustment location : SFR721

• Input level : 54dB

Method : Connect a capacitor and a resistor as below. Set to FM 98.0MHz and adjust so that the frequency at test point becomes $38kHz \pm 0.05kHz$.



11. Light on tuning LED Adjustment

Settings : • Adjustment location : SFR722

• Input level : 16dB

Method : Set to FM 98.0MHz and adjust TUNING LED to light on by SFR722. After that, LED goes out by $16 \pm 2dB$ down.

12. Vocal Fader Adjustment

Settings : • Test point : SP OUT

• Adjustment location : SFR571

Method : Feed 2kHz, -16.5dB signal to the AUX terminal, and then, adjust SFR571 so that the SP OUT voltage becomes minimum.

PRACTICAL SERVICE FIGURE

< TUNER SECTION >

< FM SECTION >

IHF Sensitivity: $2 \pm 6dB$ (Except Z)
(at 87.5, 98.0, 108.0MHz)
 $7 \pm 6dB$ (Z)
(at 87.5, 98.0, 108.0MHz)

S/N 50dB Quieting Sensitivity:
(Except Z) $32 \pm 5dB$
(at 87.5, 98.0, 108.0MHz)

S/N 46dB Quieting Sensitivity:
(Z) $37 \pm 6dB$
(at 87.5, 98.0, 108.0MHz)

Signal to Noise Ratio: More than 64dB (Except Z)
(at 98.0MHz)
More than 60dB(Z)
(at 98.0MHz)

Distortion: Less than 1.2 %
(at 98.0MHz)

Stereo Separation: More than 25dB (at 98.0MHz)
Intermediate Frequency: 10.7MHz

< AM (MW) SECTION >

Sensitivity: $54 \pm 6 dB$
[at 603kHz (HE, E, K, Z)]
[at 600kHz (LH, U, C)]

$53 \pm 6dB$
[at 999 / 1404kHz (HE, E, K, Z)]
[at 1000 / 1400kHz (LH, U, C)]
Less than 1.5 %
[at 999kHz (HE, E, K, Z)]

Intermediate Frequency: [at 1000kHz (LH, U, C)]
450kHz

< LW SECTION > (E, K, Z)

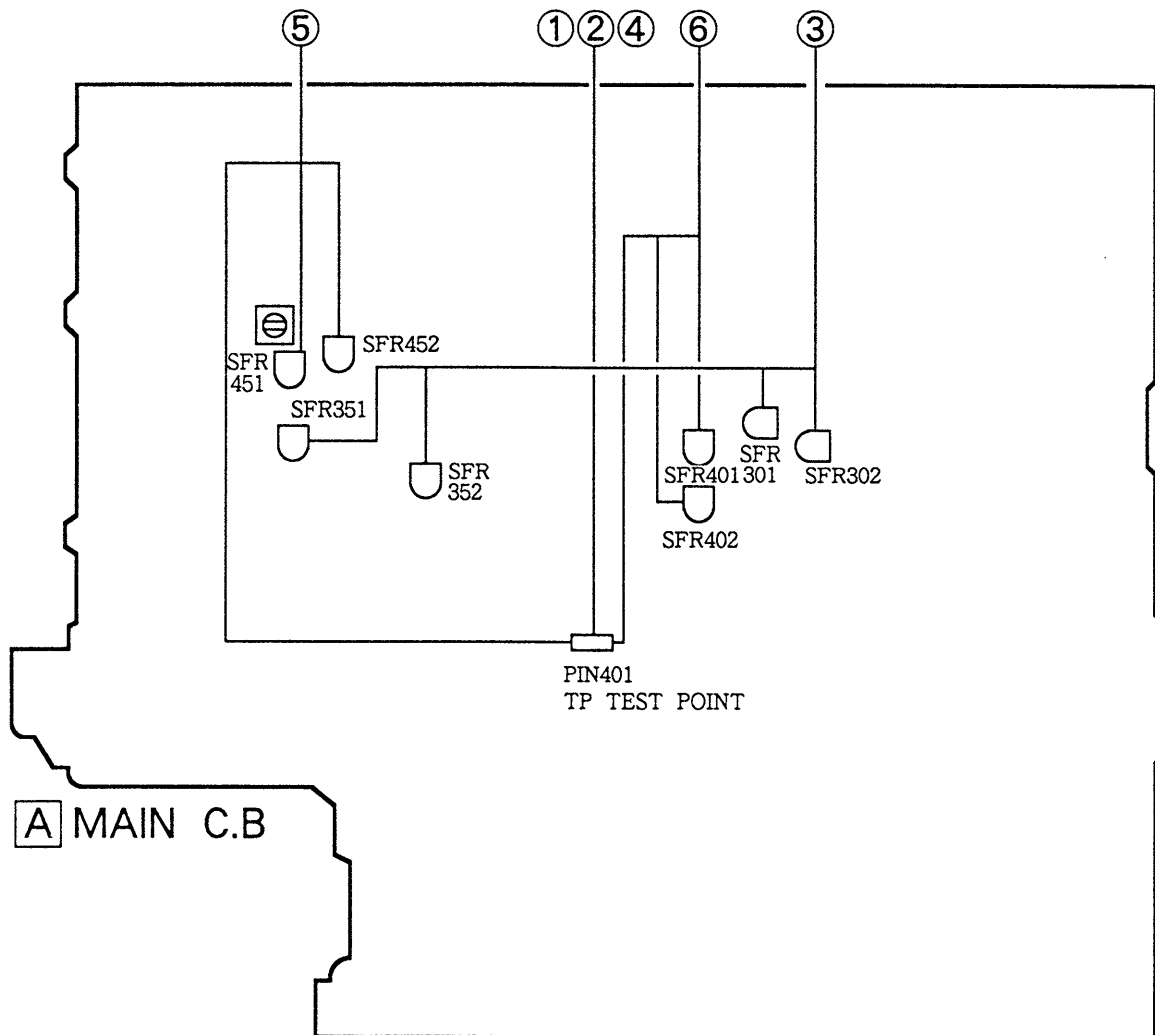
Sensitivity: $66 \pm 5dB$ (at 144kHz)
(S/N 20dB)
 $63 \pm 5dB$ (at 198Hz)

$62 \pm 5dB$ (at 290kHz)
More than 32dB (at 198kHz)
Less than 3.5% (at 198kHz)

Intermediate Frequency: 450kHz

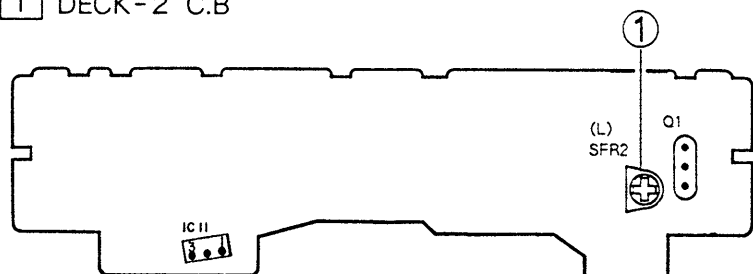
ADJUSTMENT – 2 < DECK >

DECK

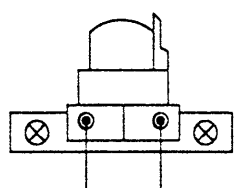


A MAIN C.B

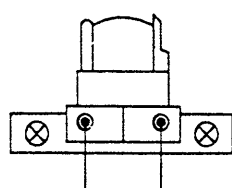
1 DECK-2 C.B



DECK1 P HEAD



DECK2 R/P/E HEAD



②

PRACTICAL SERVICE FIGURE

1. 低速スピード調整 (DECK2)

条件：・テストテープ：TTA-100 (TTA-111S)
 ・テストポイント：PIN401
 ・調整箇所：SFR2 (DECK2)

方法：テストテープを再生し、再生周波数が3000±5Hzになる様にSFR2 (DECK2) を調整する。

2. アジマス調整 (DECK1 及び DECK2)

条件：・テストテープ：TTA-300 (TTA-317E 及び SCC-1429)
 ・テストポイント：PIN401
 ・調整箇所：アジマス調整ネジ

方法：テストテープの10kHzを再生し、出力が最大ポイントより-0.5dBになる様に調整する。PLAY 及び REV PLAY の各モードにて調整する。

3. 再生レベル調整 (DECK1 及び DECK2)

条件：・テストテープ：TTA-200 (TTA-161 及び TCC-130)
 ・テストポイント：PIN401
 ・調整箇所：SFR301 (DECK1、LcH)
 SFR302 (DECK1、RcH)
 SFR351 (DECK2、LcH)
 SFR352 (DECK2、RcH)

方法：テストテープを再生し、出力が300mVになる様に調整する。

4. 再生周波数特性確認

条件：・テストテープ：TTA-300 (TTA-317E、SCC-1429)
 ・テストポイント：PIN401

方法：テストテープの315Hzと10kHzを再生し、10kHzの出力が315Hzの出力に対して $0 \pm 2.0\text{dB}$ である事を確認する。

5. 録再周波数特性調整 (DECK2)

条件：・テストテープ：TTA-601
 ・テストポイント：PIN401
 ・調整箇所：SFR451 (Lch)
 SFR452 (Rch)

方法：テストポイントにて210mVになる様に、ATTを調整する。テストテープの1kHzと10kHzを録再し、10kHzの出力が1kHzの出力に対して $0\text{dB} \pm 0.5\text{dB}$ になる様に調整する。

6. 録再感度調整 (DECK2)

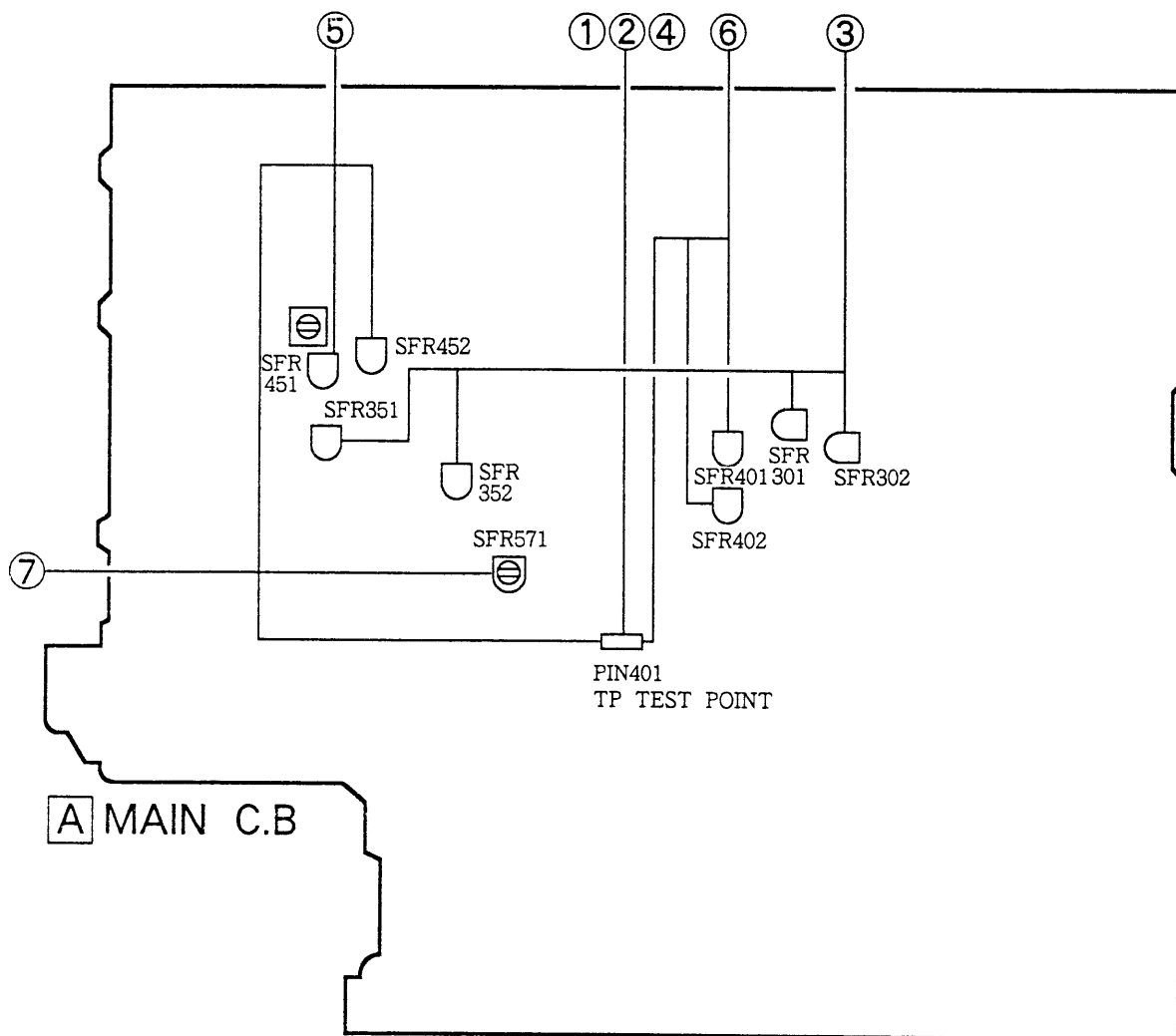
条件：・テストテープ：TTA-601
 ・テストポイント：PIN401
 ・調整箇所：SFR401 (Lch)
 SFR402 (Rch)

方法：テストポイントにて21.0mVになる様に、ATTを調整する。テストテープの1kHzを録再し、出力が $21.0\text{mV} \pm 0.5\text{dB}$ になる様に調整する。

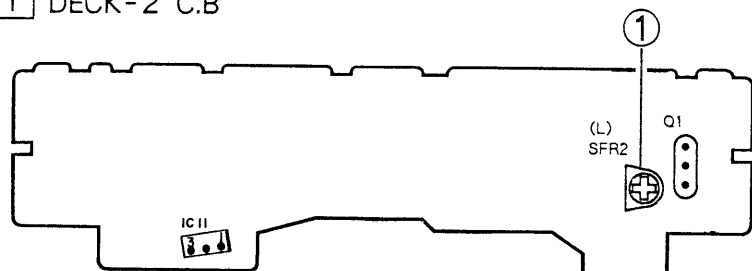
再生出力：	$300 \pm 20\text{mV}$
録再出力：	$200\text{mV} \pm 2\text{dB}$ (PB OUT、400kHz)
録再歪率：	1.5%以下 (NORM/CrO2)
消去率：	60dB以上
クロストーク：	60dB以上
チャンネルセパレーション：	50dB以上
録再ノイズ：	3.0mV以下 (DOLBY OFF NORM) 1.2mV以下 (DOLBY B CrO2)
再生ノイズ：	3.0mV以下 (DOLBY OFF NORM) 1.2mV以下 (DOLBY B CrO2)
録音バイアス周波数：	108kHz
テープスピード：	3kHz±45Hz
ワウ&フランジャー：	0.25%以下 (W.RMS) (DECK1/2)
巻き取りトルク：	30~60g·cm (DECK1/2)
早送りトルク：	70~140g·cm (DECK1/2)
巻き戻しトルク：	70~140g·cm (DECK1/2)
バックテンション：	2~5g·cm (DECK1/2)
テストテープ：	NORMAL TTA-601 CrO2 TTA-610 (TTA-119H)

ADJUSTMENT – 2 < DECK >

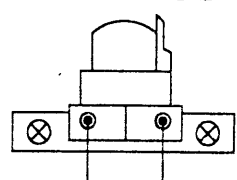
DECK



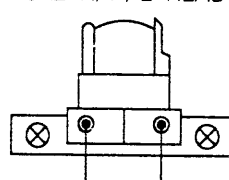
I DECK-2 C.B



DECK1 P HEAD



DECK2 R/P/E HEAD



(2)

(DECK SECTION)

1. Normal Speed Adjustment (DECK-2)

- Settings : • Test tape : TTA-100 (TTA-111S)
- Test point : TP-OUT (PIN401)
- Adjustment location : SFR2 (DECK-2)

Method : Play back the test tape, on FWD PLAY SFR2 (DECK-2) adjust for $3000\text{Hz} \pm 5\text{Hz}$.

2. Head Azimuth Adjustment (DECK-1, DECK-2)

- Settings : • Test tape : TTA-310 (TTA-317E, SCC-1429)
- Test point : TP-OUT (PIN401)
- Adjustment location : Head azimuth adjustment screw

Method : Play back the 10kHz signal of the test tape and adjust so that the output becomes maximum. Next, perform on each FWD PLAY and REV PLAY mode.

3. PB Sensitivity Adjustment (DECK-1, DECK-2)

- Settings : • Test tape : TTA-200 (TCC-130, TTA-161)
- Test point : TP-OUT (PIN401)
- Adjustment location :
 - SFR301 (DECK-1, Lch)
 - SFR302 (DECK-1, Rch)
 - SFR351 (DECK-2, Lch)
 - SFR352 (DECK-2, Rch)

Method : Play back the test tape and adjust so that the output becomes 300mV.

4. PB Frequency Response Check (DECK-1, DECK-2)

- Settings : • Test tape : TTA-300 (TTA-317E, SCC-1429)
- Test point : TP-OUT (PIN401)

Method : Play back the 315Hz and 10kHz signals of the test tape and check the output of the 10kHz signal is $0\text{dB} \pm 2\text{dB}$ with respect to that of the 315Hz signal.

5. REC/PB Frequency Response Adjustment (DECK-2)

- Settings : • Test tape : TTA-601
- Test point : TP-OUT (PIN401)
- Input signal : 1kHz / 10kHz (VCR/AUX IN)
- Adjustment location : SFR451 (Lch)
- SFR452 (Rch)

Method : Apply a 1kHz signal and adjust attenuator so that the level at the TP-OUT is 210mV. Record and play back the 1kHz and 10kHz signals and adjust so that the output level of 10kHz signal is $0\text{dB} \pm 0.5\text{dB}$ for 1kHz signal.

6. REC/PB Sensitivity Adjustment (DECK-2)

- Settings : • Test tape : TTA-601
- Test point : TP-OUT (PIN401)
- Input signal : 1kHz (VCR/AUX IN)
- Adjustment location : SFR401 (Lch)
- SFR402 (Rch)

Method : Apply a 1kHz signal and adjust attenuator so that the level at the TP-OUT is 21mV. Record and play back the 1kHz signal and 10kHz signals and adjust so that the output level is $21\text{mV} \pm 0.5\text{dB}$.

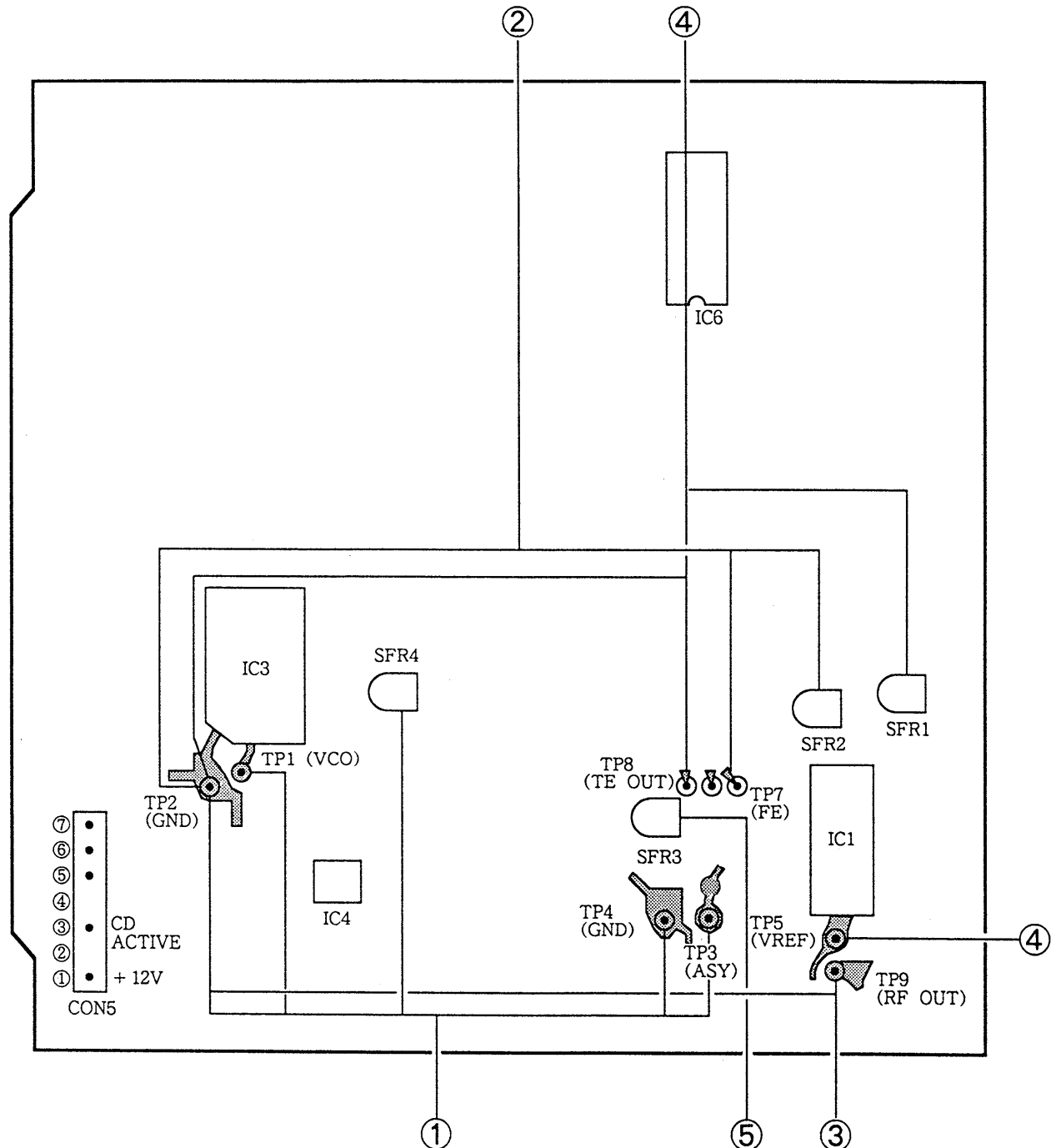
PRACTICAL SERVICE FIGURE

<DECK SECTION>

PB Output Level:	$300\text{mV} \pm 20\text{mV}$ TTA-200 (TTA-161, TCC-130) $210\text{mV} \pm 2\text{dB}$ TTA-601, TTA-610
REC/PB Output Level:	Less than 1.5 % (NORM, CrO ₂)
Distortion(REC/PB):	Less than 100mV / 150mV
Noise(PB):	(DOLBY NR ON/OFF CrO ₂ , VR MAX.) Less than 130mV / 200mV (DOLBY NR ON/OFF NORM, VR MAX.)
Erasing Ratio:	More than 60dB (TTA-610) (at 125Hz)
Channel Separation:	More than 50dB
Recording Bias Frequency:	85kHz 3kHz \pm 45Hz
Tape speed:	Less than 0.25 % (DECK-1 / 2)
Wow & Flutter:	TTA-100 (TTA-111S) NORM : 30~60g-cm (DECK-1 / 2)
Take-up Torque:	F.F & REW Torque: 70~140g-cm (DECK-1 / 2) Back Tension: 2~5g-cm (DECK-1 / 2)
Test Tape:	NORMAL : TTA-601 CrO ₂ : TTA-610 (TTA-119H) METAL : TTA-630

ADJUSTMENT – 3 < CD >

CD



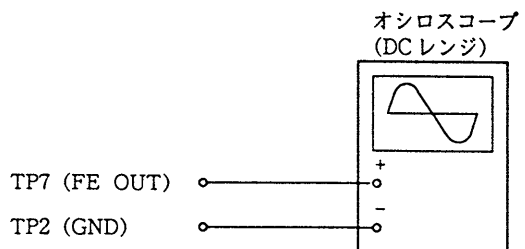
注意：周波数カウンター又はオシロスコープのプローブ（10 : 1）
をテストポイントに接続する。

① VCO周波数調整

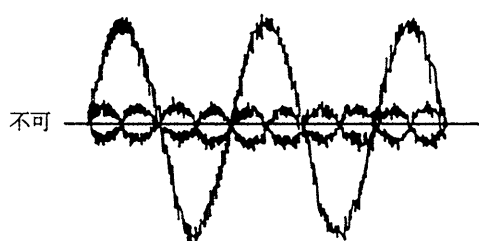
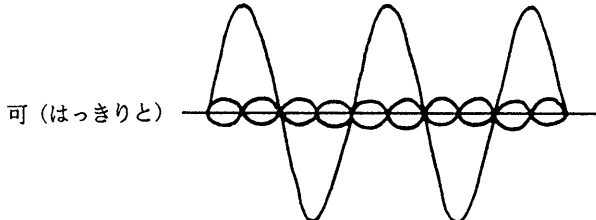
1. CON5の①と③をワイヤーでショートする。
2. TP3 (ASY) と TP4 (GND) を接続し、ショートする。
3. 周波数カウンターをテストポイント TP1 (VCO) と TP2 (GND)
に接続する。
4. 周波数カウンターの値が $4.38 \pm 0.01\text{MHz}$ になる様に SFR4
(VCO) を調整する。
5. 調整後、TP3 (ASY) 及び TP4 (GND) からショートを外す。

② フォーカスバイアス調整

光学ブロックの交換時又は修理時には、必ずフォーカスバイアスを調整する。



1. オシロスコープをテストポイント TP7 (FE OUT) と TP2 (GND) に接続する。
2. 電源スイッチをONにする。
3. テストディスク TCD-782 (YDS-1) を入れ、2曲目を再生する。
4. テストポイント TP7 (FE OUT) のノイズ (高周波) が最小になる様にSFR2を調整する。

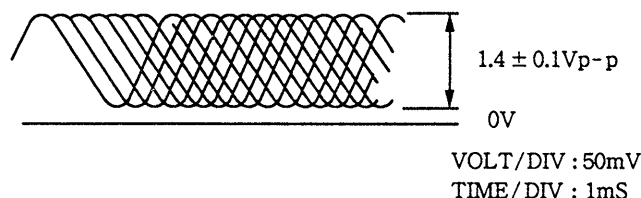


③ RF 波形確認

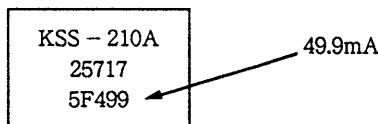
修理の為に光学システムブロックを交換した場合には、RF波形を確認する。

1. オシロスコープをテストポイント TP9 (RF OUT) と TP2 (GND) に接続する。
2. 電源スイッチをONにする。
3. テストディスク TCD-782 (YDS-1) を入れ、2曲目を再生する。
4. 波形が下図のように出力することを確認する。

RF 信号波形

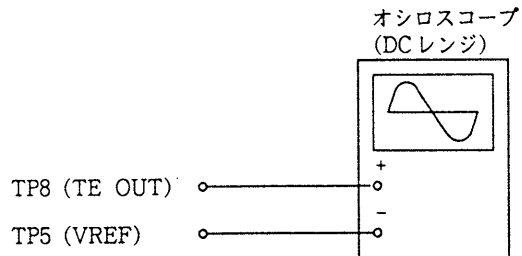


注意：レーザー電流は R4 ($10\ \Omega$) の両端電圧で確認する。レーザーピックアップ裏側のラベルに示す電流値に対し、 $\pm 6.0\text{mA}$ 以内であること。

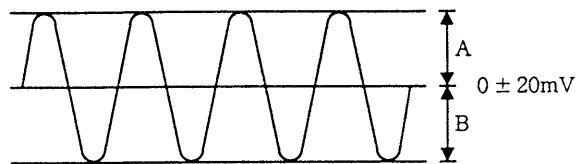


$$\text{レーザー電流 } I_{op} = \frac{\text{R4両端電圧}}{10\ \Omega}$$

④ トラッキングバランス調整



1. オシロスコープをテストポイント TP8 (TE OUT) と TP5 (VREF) に接続する。
2. SFR3の中点をGNDにおとす。
3. 電源スイッチをONにする。
4. テストディスク TCD-782 (YDS-1) を入れ、PLAY (▶) ボタンを押す。
5. SFR1を調整し、オシロスコープの波形を下図のように上下対称にする。
6. 調整後、テストポイントからアースリード線を外す。



VOLT/DIV : 20mV
TIME/DIV : 1ms

⑤ トラッキングゲイン調整

この調整を正確に行うためにはサーボアナライザーが必要です。また、このゲインはマージンを持っているため、通常では少し位ずれても問題ありません。したがって、この調整は行わないで下さい。2軸デバイス動作時の機械的ノイズと機械的ショックに対し、トラッキングゲインにてピックアップの追従性を決めます。しかし、これは互いに相反するため、両方を満足する点に調整してあります。

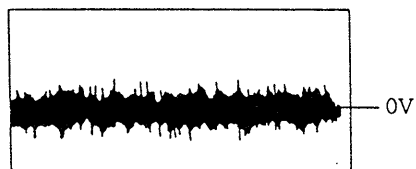
- ゲインを上げると、2軸デバイス動作時の雑音が増加する。
- ゲインを下げると、機械的ショックに弱くなり音飛びが起きやすくなる。

そして、ゲインの調整がずれていると、次表の様な症状が現われます。

症状	ゲイン	フォーカス	トラッキング
● STOP→▶ PLAY 時又は自動選曲時 (◀▶ボタンを押した時)、演奏開始までの時間が長くなる。(通常は約2秒)	低い	低い又は高い	
● STOP→▶ PLAY 時又は自動選曲時 (◀▶ボタンを押した時)、演奏が行われずにディスクだけが回転し続ける。	—	低い	
● STOP→▶ PLAY 時、しばらくすると回転が止る。	低い又は高い	—	
● 演奏中に音が途切れ、タイムカウンター表示が停止する。	—	低い	
● 2軸デバイス動作時、ノイズが多くなる。	高い	高い	

● 悪い例 (調整されている波形と比べて、基本波が現われるようになる。)

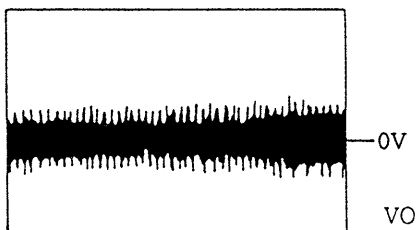
トラッキングゲインが低い時



VOLT/DIV : 5mV
TIME/DIV : 1mS

トラッキングゲインが高い時

基本波の周波数はゲインが低い場合より高い



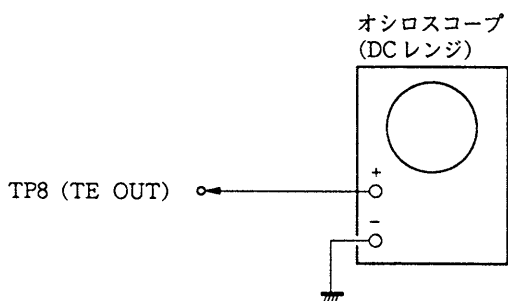
VOLT/DIV : 5mV
TIME/DIV : 1mS

なお、簡易調整として下記の方法があります。

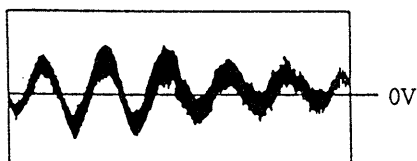
一簡易調整一

注意：正確には調整出来ないため、調整を行う前のボリュームの位置を憶えておいて、簡易調整を行った後のボリュームの位置と比較して、そのずれが少ないときは元のボリュームの位置に戻して下さい。

調整方法：

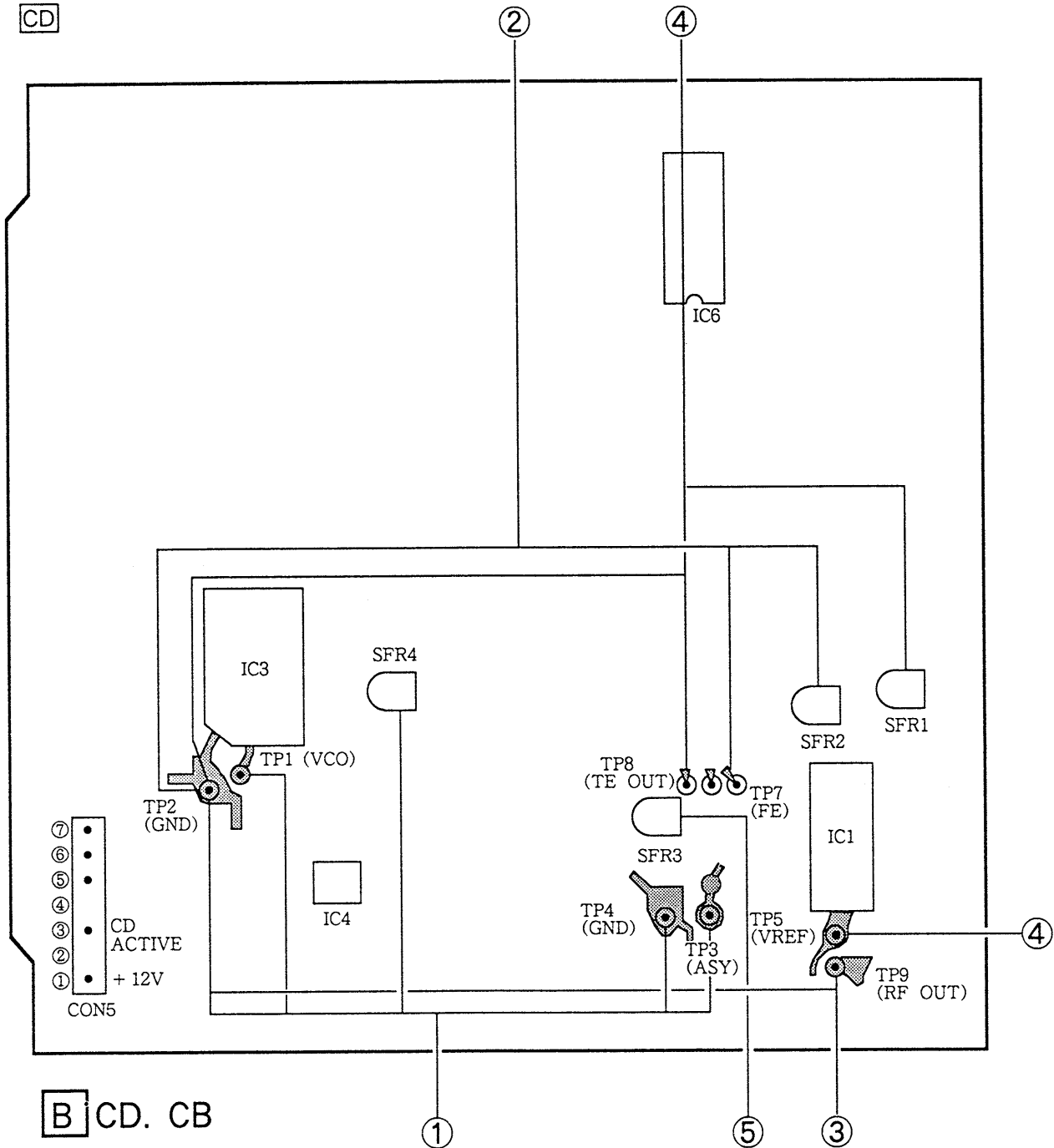


1. セットを水平に置く。(セットを水平に置かないと、2軸デバイスが重力の影響を受けて調整できません。)
2. テストディスク TCD-782 (YDS-1) を入れ、2曲目を再生する。
3. オシロスコープを TP8 (TE OUT) に接続する。
4. SFR3 を調整し、オシロスコープの波形を下図の様にする。(トラッキングゲイン調整)



VOLT/DIV : 5mV
TIME/DIV : 1mS

ADJUSTMENT – 3 < CD >



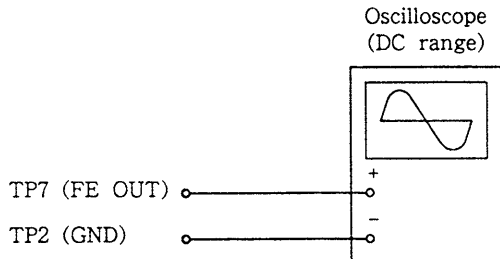
Note : Connect a probe (10 : 1) of the frequency counter or the oscilloscope to a test point.

① VCO Frequency Adjustment

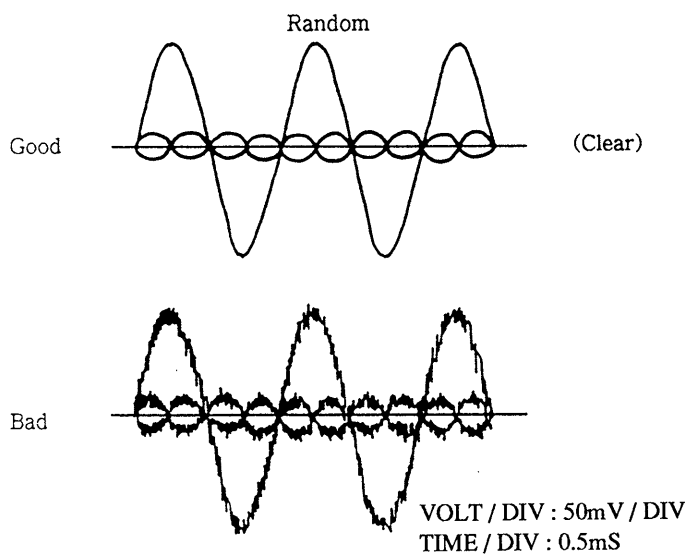
1. Short pin ① and ③ of CON5 with wire.
2. Connect and short between TP3 (ASY) and TP4 (GND).
3. Connect the frequency counter to test points TP1 (VCO) and TP2 (GND).
4. Adjust SFR4 (VCO) so that the frequency counter reading is 4.38 ± 0.01 MHz.
5. After the adjustment is completed, remove the short lead wires from TP3 (ASY) and TP4 (GND).

② Focus Bias Adjustment

Make the focus bias adjustment when replacing and repairing the optical block.



1. Connect an oscilloscope to test points TP7 (FE OUT) and TP2 (GND).
2. Turn on the power switch.
3. Insert test disc TCD-782 and play back the second composition.
4. Adjust SFR2 so that the noise (high frequency) of test point TP7 (FE OUT) is minimized.

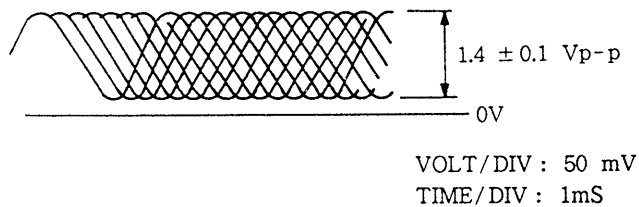


③ RF Waveform Check

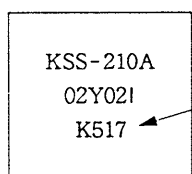
This check should be performed whenever the optical system block is replaced in repair.

1. Connect an oscilloscope to test points TP9 (RF OUT) and TP2 (GND).
2. Turn on the power switch.
3. Insert test disc TCD-782 (YDS - 1) and play back the second composition.
4. Check that the waveform appears as shown in the figure below.

RF signal waveform

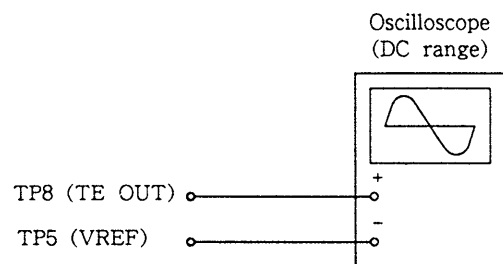


Note : The current of the laser signal can be checked with the voltages on both sides of R203 ($10\ \Omega$). The difference for the specified value shown on the label must be within ± 6.0 mA.

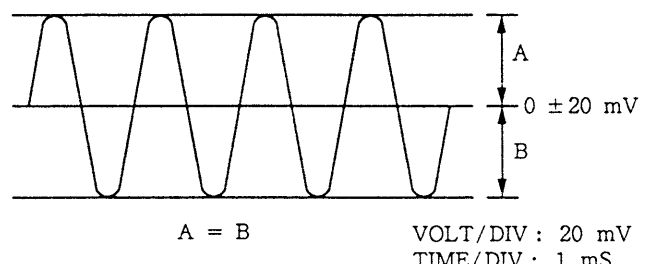


$$\text{Laser current } I_{op} = \frac{\text{Voltage across R203}}{10\ \Omega}$$

④ Tracking Balance Adjustment



1. Connect an oscilloscope to test points TP8 (TE OUT) and TP5 (VREF).
2. Connected the intermediate point to GND.
3. Turn on the power switch.
4. Insert test disc TCD-782 (YDS-1) and press the PLAY (▶) button.
5. Adjust SFR1 so that the waveform on the oscilloscope is vertically symmetrical as shown in the figure below.
6. After the adjustment is completed, remove the ground lead wires from the terminals.



⑤ Tracking Gain Adjustment

A servo analyzer is necessary in order to perform this adjustment exactly. However, this gain has a margin, so even if it is slightly off, there is no problem. Therefore, do not perform this adjustment. Focus/tracking gain determines the pick-up follow-up (vertical and horizontal) relative to mechanical noise and mechanical shock when 2-axis device operates. However, as these gains are reciprocated, the adjustment is performed so that both gains are satisfied.

- When gain is raised, the noise increases when the 2-axis device operates.
- When gain is lowered, it is more susceptible to mechanical shock and skipping occurs more easily.

When the gain adjustment is not satisfied, the symptoms below appear.

Symptoms	Gain (Focus)	Tracking
● The time until music starts becomes longer for STOP→► PLAY or automatic selection (◀▶ buttons pressed.) (Normally takes about 2 seconds.)	Low	Low or High
● Music does not start and disc continues to rotate for STOP→► PLAY or automatic selection (◀▶ buttons pressed.)	-	Low
● Disc stops to rotate shortly after STOP→► PLAY.	Low or High	-
● Sound is interrupted during PLAY. Or time counter display stops.	-	Low
● More noises during the 2-axis device operation.	High	High

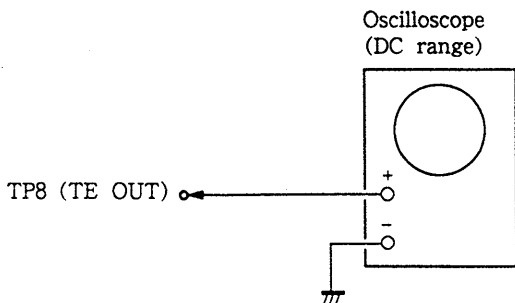
The following is simple adjustment method.

- Simple adjustment -

Note : Since the adjustment cannot be performed exactly, remember the positions of the controls before the adjustment and compare the adjusted position and the original position.

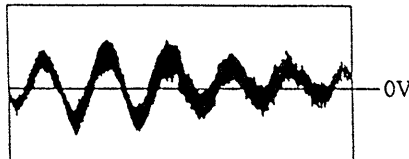
If the difference is a little, return the control to the original position.

Procedure :



1. Keep the set horizontal. (If the set is not kept horizontally, this adjustment cannot be performed due to the gravity against the 2-axis device.)
2. Insert test disc TCD-782 (YDS-1) and play back the second composition.
3. Connect an oscilloscope to TP8 (TE OUT) of the main board.

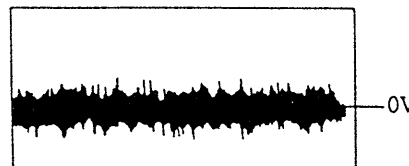
4. Adjust SFR3 so that the waveform appears as shown in the figure below. (tracking gain adjustment)



VOLT/DIV : 5 mV
TIME/DIV : 1 mS

- Incorrect example (The fundamental wave appears as compared with the waveform adjusted.)

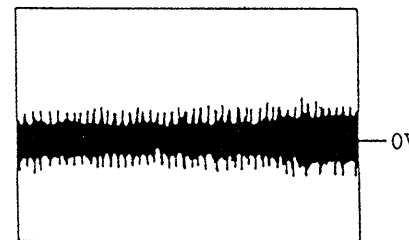
Low tracking gain



VOLT/DIV : 5 mV
TIME/DIV : 1 mS

High tracking gain

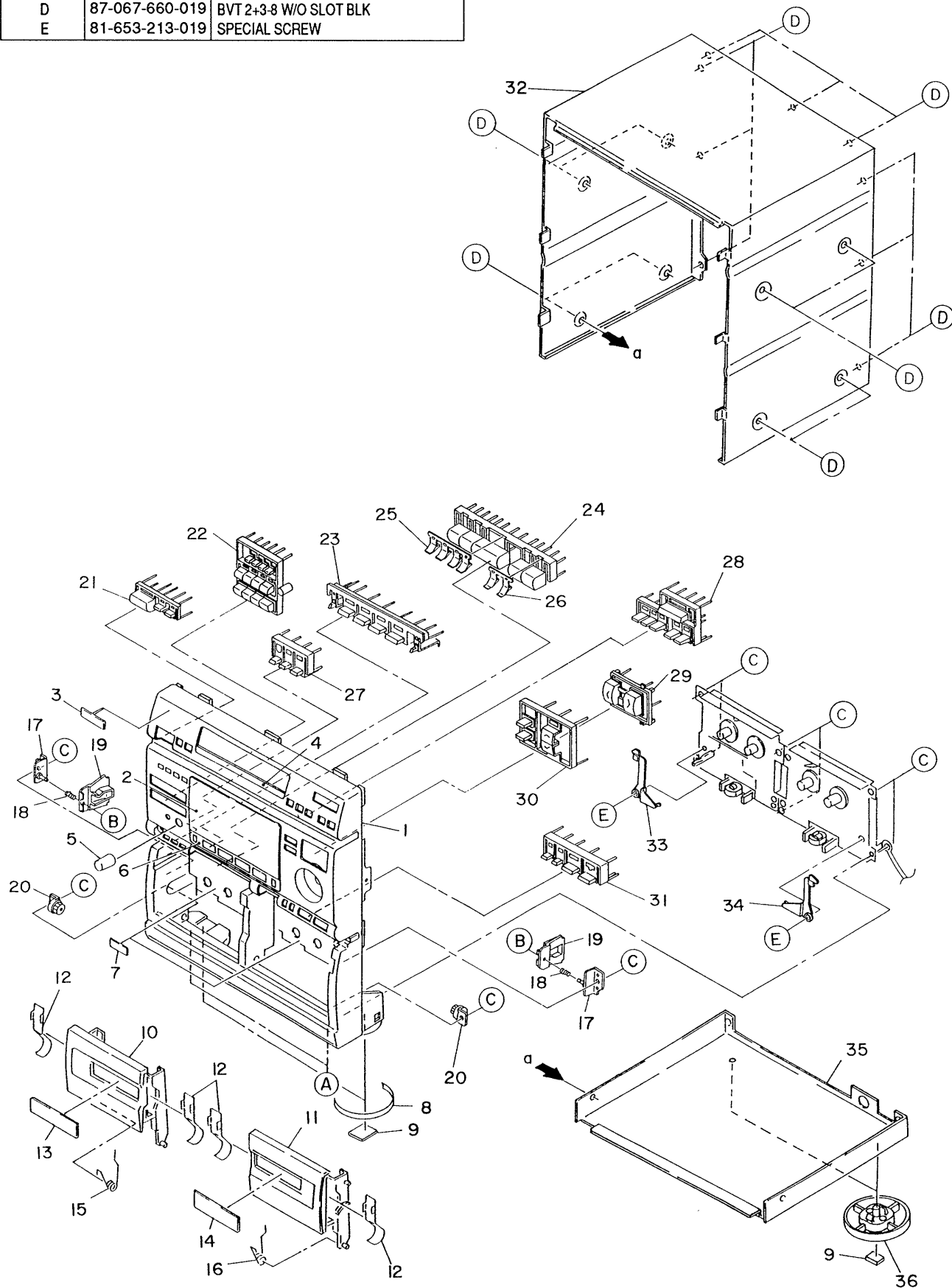
The frequency of the fundamental wave is higher than that in low gain.



VOLT/DIV : 5 mV
TIME/DIV : 1 mS

EXPLODED VIEW – 1

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION
A	87-067-958-010	BVTT+3-8
B	87-081-808-019	PW 1.7-3.5-0.25
C	87-067-579-019	BVT 2+3-8 W/O SLOT
D	87-067-660-019	BVT 2+3-8 W/O SLOT BLK
E	81-653-213-019	SPECIAL SCREW

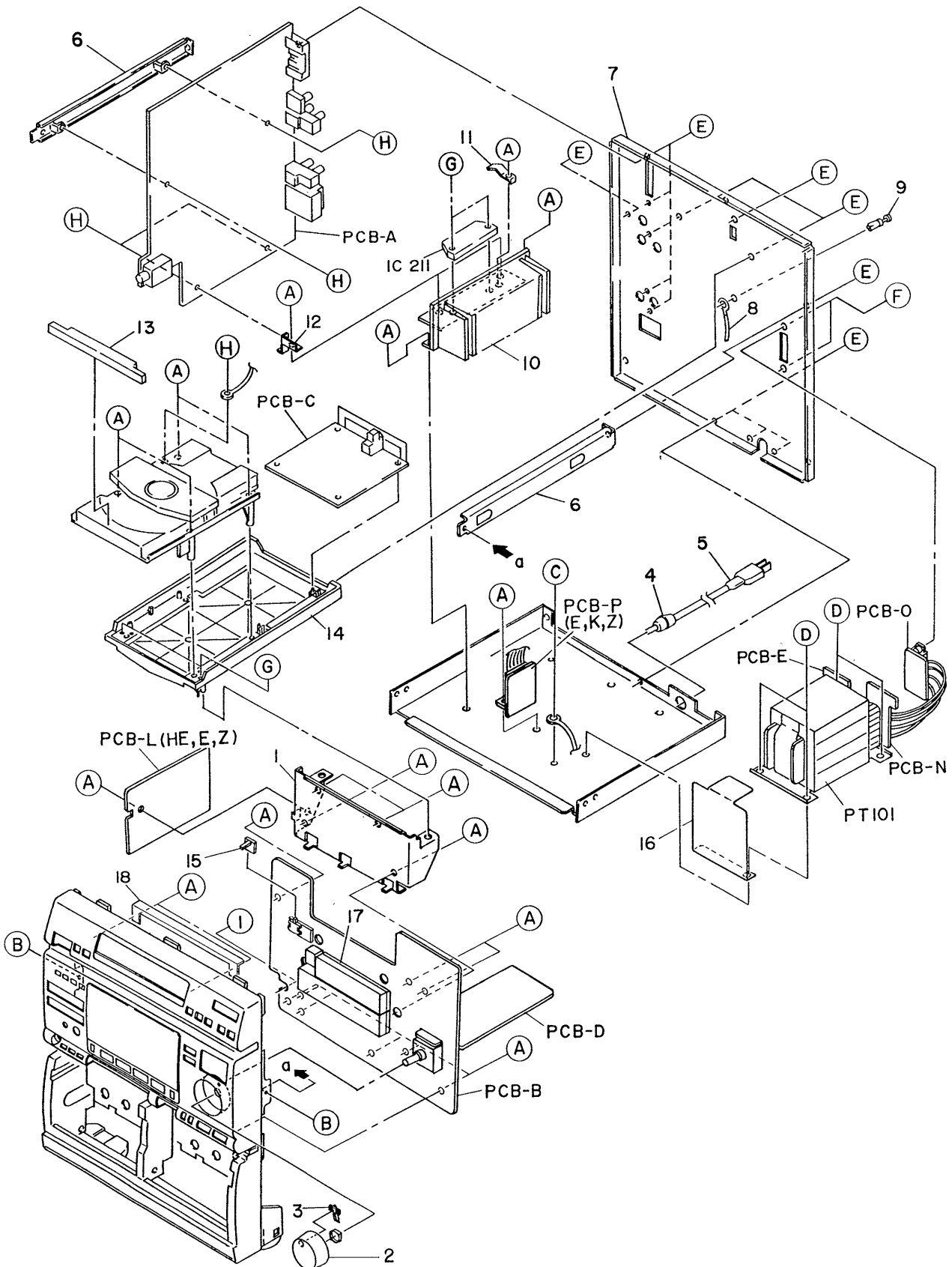


MECHANICAL PARTS LIST

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	カンリNO.
1-1	★82-NE6-043-019	フロントキャビネット	1	2M
1-1	★82-NE6-001-019		1	
1-1	★82-NE6-044-019	FRONT CABINET [B] (HE)	1	
1-1	★82-NE6-045-019	FRONT CABINET [B] (LH)	1	
1-1	★82-NE6-047-019	FRONT CABINET [B] (U)	1	
		FRONT CABINET [B] (C, K)	1	
1-1	★82-NE6-046-019		1	
1-1	★82-NE6-071-019	FRONT CABINET [B] (E, Z)	1	
1-2	★82-NE6-025-019	WINDOW, DISPLAY	1	1C
1-3	★82-NE6-067-010	AIWAバッヂ	1	1A
1-4	★82-NE6-007-019	CDパネル	1	1C
1-4	★82-NE6-078-019		1	
1-5	★81-MX4-019-019	PANEL, CD [W]	1	
1-6	★82-NE6-023-019	KNOB, MIC	1	0E
1-6	★82-NE6-090-019	FUNKTIONダミー	1	1A
1-7	★81-532-080-019	DUMMY, FUNCTION [B]	1	
		DUMMY, FUNCTION [W]	1	
		LABEL, CASSETTE-COMPT	2	0E
1-8	★82-NE6-031-019		2	
1-9	★81-VW1-201-019	PLATE, FOOT	4	0E
1-10	★82-NE6-068-019	FELT 20-15-2	1	0E
1-10	★82-NE6-002-019	BOX, CASSETTE 1 [B]	1	1E
1-10	★82-NE6-072-019	BOX, CASSETTE 1 [W]	1	
1-11	★82-NE6-069-019		1	
1-11	★82-NE6-003-019	CASSETTEボックス 2	1	1E
1-11	★82-NE6-073-019	BOX, CASSETTE 2 [B]	1	
1-12	★81-MX4-223-019	BOX, CASSETTE 2 [W]	1	
1-13	★82-NE6-027-019	P-SPRING, CASSETTE HOLDER	4	0E
		WINDOW, BOX 1	1	1A
1-14	★82-NE6-030-019		1	
1-15	★81-693-212-019	WINDOW, BOX 2	1	1A
1-16	★81-693-213-019	T-SPRING, EJECT 1	1	0E
1-17	★81-693-209-019	T-SPRING, EJECT 2	1	0E
1-18	★81-715-234-019	LOCK HOLDER ASSY	2	1A
		C-SPRING, LOCK	2	0E
1-19	★81-715-214-210		2	
1-20	★87-063-144-019	PLATE, LOCK	2	
1-21	★82-NE6-008-019	DAMPER, OIL 37	1	1B
1-21	★82-NE6-079-019	KEY, POWER [B]	1	1B
1-22	★82-NE6-010-019	KEY, POWER [W]	1	
		KEY, G-EQ [B]	1	1C
1-22	★82-NE6-081-019		1	
1-23	★82-NE6-015-019	KEY FUNCTION ASSY [B]	1	1F
1-23	★82-NE6-084-019	KEY FUNCTION ASSY [W]	1	
1-24	★82-NE6-020-019	KEY, PLAY [B]	1	
1-24	★82-NE6-089-019	KEY, PLAY [W]	1	
1-25	★82-NE6-021-019		1	
1-26	★82-NE6-022-019	INDICATION, PLAY	1	0E
1-27	★82-NE6-019-019	INDICATION, UP/DOWN	1	0E
1-27	★82-NE6-088-019	KEY, DUBBING [B]	1	1A
1-28	★82-NE6-009-019	KEY, DUBBING [W]	1	
		KEY, OPEN [B]	1	1A
1-28	★82-NE6-080-019		1	
1-29	★82-NE6-012-019	KEY, OPEN [W]	1	
1-29	★82-NE6-083-019	KEY, CURSOR 2 [B]	1	1B
1-30	★82-NE6-011-019	KEY, CURSOR 2 [W]	1	
1-30	★82-NE6-082-019	KEY, CURSOR 1 [B]	1	1B
		KEY, CURSOR 1 [W]	1	
1-31	★82-NE6-018-019		1	
1-31	★82-NE6-087-019	KEY, DOLBY [B]	1	1A
1-32	★82-NE6-004-119	KEY, DOLBY [W]	1	
1-32	★82-NE6-070-018	CABINET, STEEL [B] (HE, LH, U, C)	1	2M
1-32	★82-NE6-074-019	CABINET, STEEL [B] (E, K, Z)	1	
		CABINET, STEEL [W]	1	
1-33	★81-653-212-219		1	
1-34	★81-653-214-319	LEVER, EJECT 1	1	1A
1-35	---	LEVER, EJECT 2	1	1A
1-36	★81-VX1-012-019	CHASSIS, MAIN	1	
		FOOT	2	0E

EXPLODED VIEW – 2

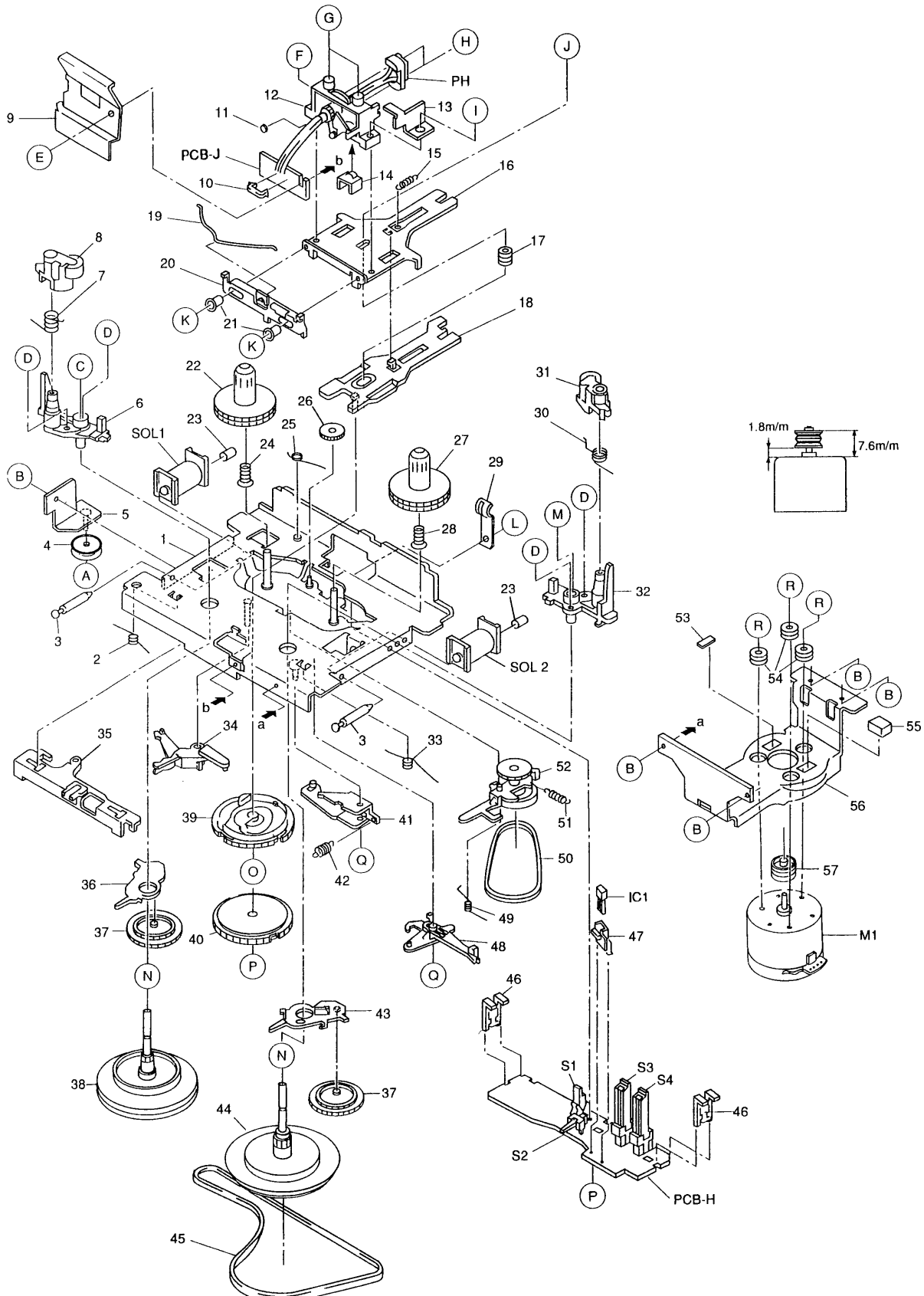
REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION
A	87-067-579-019	BVT 2+3-8 W/O SLOT
B	87-591-094-419	QIT+3-6 GOLD
C	87-067-584-019	BVT 2+3-6 W/O SLOT
D	87-067-586-019	BVTT+4-8
E	87-067-660-019	BVT 2+3-8 W/O SLOT [B]
F	80-VP2-202-019	SPECIAL SCREW VT2 [B]
G	87-067-698-019	BVT 2+3-18 W/O SLOT
H	87-067-689-019	BVTT +3-8 10HM
I	87-561-095-219	VFT1 +3-8



REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	カンリNO.	
2-1	★82-NE6-204-019	CDホルダー 1	HOLDER, CD 1 [B, W] (HE, LH, U, C)	1	1B
2-1	★82-NE6-215-018		HOLDER, CD 1-G [B] (E, K, Z)	1	
2-2	★82-NE6-017-019	ボリュームノブ	KNOB, VOLUME [B]	1	1A
2-2	★82-NE6-086-019		KNOB, VOLUME [W]	1	
2-3	★82-NE6-016-019	ボリュームインディケーション	INDICATION, VOLUME	1	0E
2-4	★87-085-184-010	ACコードブッシング	BUSHING, AC CORD [B] (LH)	1	0E
2-4	★87-085-185-010		BUSHING, AC CORD [B] (HE, E, K, Z)	1	
2-4	★87-085-189-010		BUSHING, AC CORD [B, W] (U,C)	1	
2-5	★87-034-587-019	ACコード		1	1C
2-5	★82-187-797-019		CORD, AC [B] (HE)	1	
2-5	★87-034-749-019		CORD, AC [B] (LH)	1	
2-5	★87-034-584-019		CORD, AC [B, W] (U, C)	1	
2-5	★87-034-781-018		CORD, AC [B] (E, Z)	1	
2-5	★87-034-592-018		CORD, AC ASSY [B] (K)	1	
2-6	---	P.C.B ホルダー	HOLDER, P.C.B	2	
2-7	★82-NE6-038-119	リヤパネル (BN)		1	1F
2-7	★82-NE6-051-119	リヤパネル (BNM)		1	1F
2-7	★82-NE6-005-119		PANEL, REAR [B] (HE)	1	
2-7	★82-NE6-037-119		PANEL, REAR [B] (LH)	1	
2-7	★82-NE6-035-019		PANEL, REAR [B] (UN)	1	
2-7	★82-NE6-054-019		PANEL, REAR [B] (UNM)	1	
2-7	★82-NE6-050-019		PANEL, REAR [B] (CN)	1	
2-7	★82-NE6-055-019		PANEL, REAR [B] (CNM)	1	
2-7	★82-NE6-034-019		PANEL, REAR [B] (E)	1	
2-7	★82-NE6-032-119		PANEL, REAR [B] (K)	1	
2-7	★82-NE6-033-019		PANEL, REAR [B] (Z)	1	
2-7	★82-NE6-075-019		PANEL, REAR [W] (UN)	1	
2-7	★82-NE6-076-019		PANEL, REAR [W] (UNM)	1	
2-8	---	ワイヤーバインダー	WIRE BINDER	1	
2-9	★87-084-077-019	ナイロンリベットDIA 3.5-4.5	NYLON RIVET DIA 3.5-4.5	1	1D
2-10	---	ヒートシンク	HEAT SINK	1	
2-11	---	ICホルダー	HOLDER, IC	1	
2-12	---	P.C.B-Aホルダー	HOLDER, P.C.B-A	2	
2-13	★82-NE6-006-019	CDジョイント	JOINT, CD [B]	1	1A
2-13	★82-NE6-077-019		JOINT, CD [W]	1	
2-14	★82-NE6-206-019	CDホルダー 3	HOLDER, CD 3	1	1D
2-15	★82-NE6-024-019		KNOB, ECHO (HE, E, Z)	1	
2-16	★82-NE6-218-019		SHIELD CORE PT (E, K, Z)	1	
2-17	★82-NE6-202-019	FLガイド	GUIDE, FL	1	1B
2-18	---	キャビネットホルダー	HOLDER, CABINET	1	

EXPLODED VIEW – 3 (DECK 1)

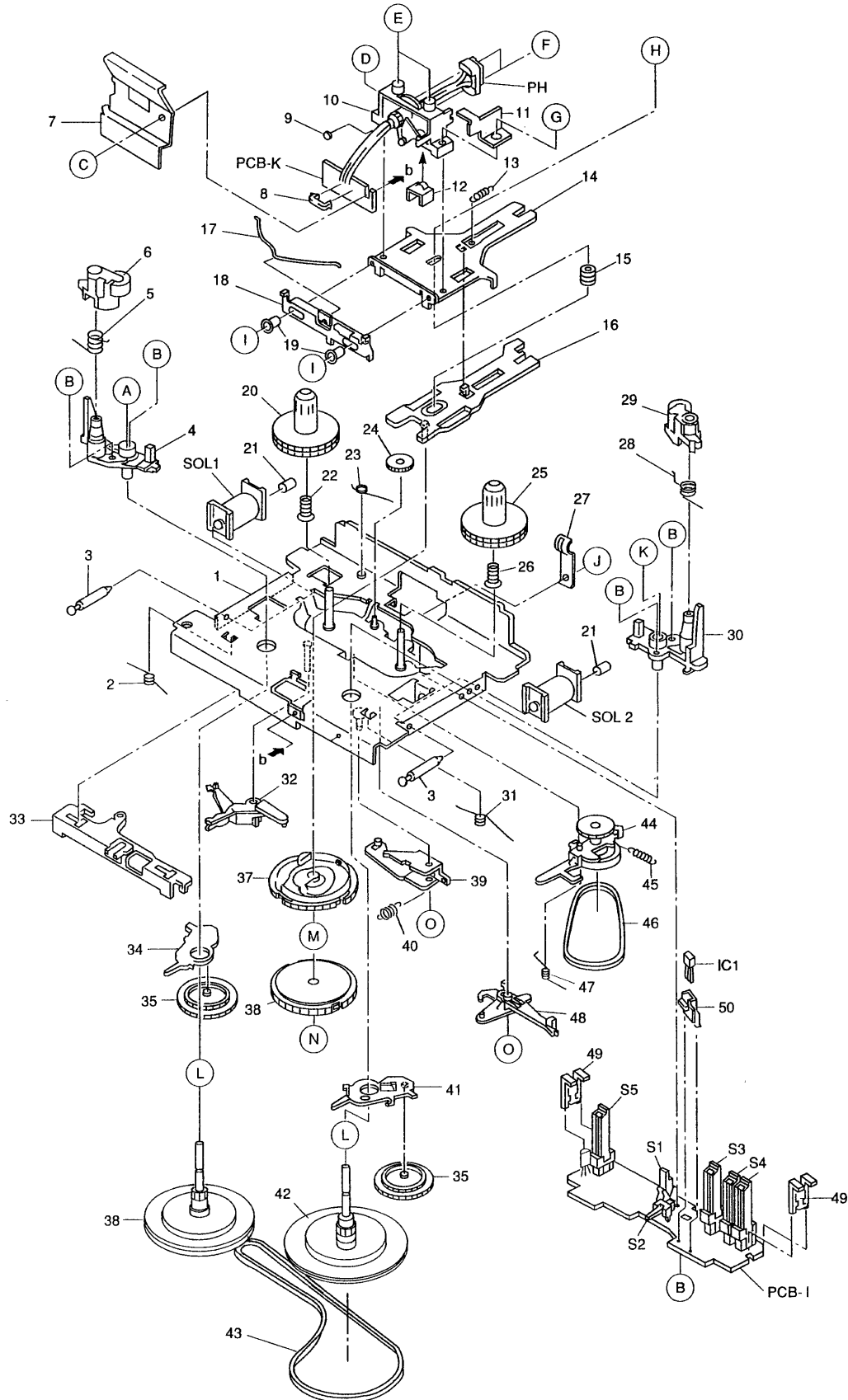
REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION
A	S9-W02-250-100	PW CUT 0.85X2.8X0.25	G	S9-P15-200-630	SCREW M2X6	M	S9-W06-500-500	HLW CUT 1.8X4X0.5
B	S9-P04-200-410	C TAPPING SCREW M2X4	H	S9-F13-164-820	HEAD COLLAR SCREW S	N	S9-W05-200-300	HLW CUT 2.3X3.8X0.2
C	S9-W06-500-800	HLW CUT 1.7X3.5X0.5	I	S9-P01-200-510	PAN SCREW M2X5	O	S9-E01-002-020	E RING 2.0
D	S9-C04-205-030	C TAPPING SCREW 2X5	J	S9-C25-205-030	TAMS C S TAPPING G M2X5	P	S9-N06-500-400	HLW CUT 1.55X3.5X0.5
E	S9-P12-200-510	S TAMS TAPPING M2X5	K	S9-C01-173-010	SCREW (FOR CAMERA) M1.7X3	Q	S9-W06-400-400	HLW CUT 2.1X5X0.4
F	S9-P02-200-510	TAMS SCREW M2X5	L	S9-P11-200-320	C TAPPING SCREW M2X3 SP	R	S1-851-140-180	MOTOR COLLAR SCREW



REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	カンリNO.
3-1	★S1-888-015-050	シャーシASSY	1	2M
3-2	★S1-888-050-140	TG アーム R スプリング	1	0E
3-3	★S1-880-210-050	プランジャー	2	0E
3-4	★S1-865-090-300	リレーブーリー	1	0E
3-5	★S1-880-095-030	ブーリーブラケットASSY	1	1B
3-6	S1-888-093-020	FL メタル R ASSY	1	1C
3-7	★S1-880-040-040	P アーム R スプリング	1	0E
3-8	S1-888-043-020	ピンチローラーアーム R ASSY	1	1C
3-9	★S1-888-020-120	シールドプレート	1	1B
3-10	★S1-865-020-490	ワイヤークランプ	1	0E
3-11	---	スペーサー	1	
3-12	★S1-880-023-010	ヘッドベース ASSY	1	2M
3-13	★S1-888-020-150	ホルダーB	1	0E
3-14	★S1-888-020-140	ホルダーA	1	0E
3-15	★S1-880-020-040	RCスプリング	1	0E
3-16	★S1-888-020-020	ヘッドパネル A	1	1B
3-17	★S1-888-020-160	パネルカラー	1	0E
3-18	★S1-888-025-010	ヘッドパネル B ASSY	1	1B
3-19	★S1-880-040-050	ピンチローラ-SP	1	0E
3-20	★S1-880-020-060	チップレバー	1	1A
3-21	★S1-865-020-280	チップレバーカラー	2	0E
3-22	S1-888-053-060	T リール ASSY R	1	1D
3-23	★S1-880-210-060	プランジャー・ホルダー	2	0E
3-24	★S1-888-050-150	B.T スプリング R	1	0E
3-25	★S1-888-020-040	ヘッドパネルスプリング	1	0E
3-26	★S1-888-050-080	FF ギヤ	1	0E
3-27	S1-888-053-050	T リール ASSY F	1	1E
3-28	★S1-888-050-210	B.T スプリング F	1	0E
3-29	★S1-888-010-080	パックスプリング	1	0E
3-30	★S1-880-040-030	P アーム F スプリング	1	0E
3-31	S1-888-043-010	ピンチローラーアーム F ASSY	1	1C
3-32	S1-888-093-010	FL メタル F ASSY	1	1C
3-33	★S1-888-050-130	TG アーム F スプリング	1	0E
3-34	★S1-888-210-030	M トリガーアーム	1	0E
3-35	★S1-888-210-010	CH スライドレバー	1	1B
3-36	★S1-888-055-020	T ギヤアーム R ASSY	1	1C
3-37	★S1-888-050-070	T ギヤ	2	0E
3-38	S1-888-093-080	フライホイール R ASSY	1	1F
3-39	★S1-888-210-020	M ギヤ	1	1B
3-40	★S1-888-210-050	RF カムギヤ	1	0E
3-41	★S1-888-210-040	P キックレバー	1	1B
3-42	★S1-880-210-110	PKレバースプリング	1	0E
3-43	★S1-888-055-010	T ギヤアーム F ASSY	1	1C
3-44	S1-888-093-070	フライホイール F ASSY	1	1F
3-45	★S1-888-090-270	M ベルト	1	1C
3-46	★S1-888-530-040	P ベーススタッド	2	1C
3-47	★S1-888-530-030	ホルダー IC	1	1B
3-48	★S1-888-050-090	RF トリガーアーム	1	1A
3-49	★S1-888-210-090	トリガーアームスプリング	1	0E
3-50	S1-888-070-100	RF ベルト	1	1B
3-51	★S1-888-070-090	RF ブーリーアームスプリング	1	0E
3-52	★S1-888-073-020	RF クラッチ ASSY	1	1F
3-53	★S1-821-121-790	マット 1	1	0E
3-54	★S1-821-120-660	モーターラバー	3	0E
3-55	★S1-800-100-750	マット 2	1	0E
3-56	★S1-880-090-430	モーター・ブラケット	1	1B
3-57	★S1-880-090-290	モーター・ブーリー	1	0E

EXPLODED VIEW – 4 (DECK-2)

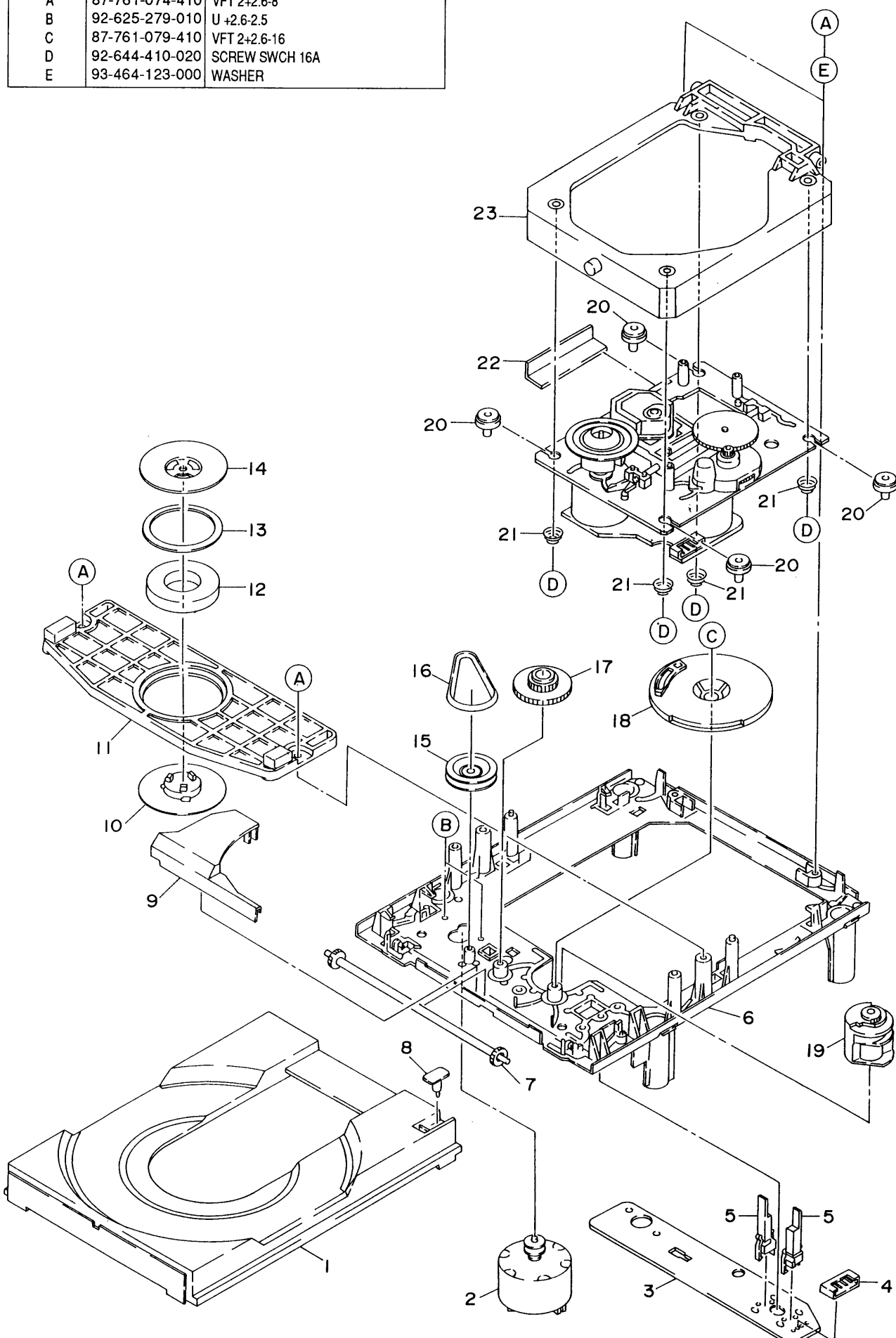
REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION
A	S9-W06-500-800	HLW CUT 1.7X3.5X0.5	G	S9-P01-200-510	PAN SCREW M2X5	L	S9-W05-200-300	HLW CUT 2.3X3.8X0.2
B	S9-C04-205-030	C TAPPING SCREW 2X5	H	S9-C25-205-030	TAMS C S TAPPING G M2X5	M	S9-E01-002-020	E RING 2.0
C	S9-P12-200-510	STAMS TAPPING M2X5	I	S9-C01-173-010	SCREW (FOR CAMERA) M1.7X3	N	S9-N06-500-400	HLW CUT 1.55X3.5X0.5
D	S9-P02-200-510	TAMS SCREW M2X5	J	S9-P11-200-320	C TAPPING SCREW M2X3 SP	O	S9-W06-400-400	HLW CYT 2.1X5X0.4
E	S9-P15-200-630	SCREW M2X6	K	S9-W06-500-500	HLW CUT 1.8X4X0.5	P	S9-P04-200-410	C TAPPING SCREW M2X4
F	S9-F13-164-820	HEAD COLLAR SCREWS						



REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	カンリNO.
4-1	★S1-888-015-050	シャーシ ASSY	CHASSIS ASSY	1 2M
4-2	★S1-888-050-140	TG アーム R スプリング	TG ARM R SPRING	1 0E
4-3	★S1-880-210-050	プランジャー	PLUNGER	2 0E
4-4	S1-888-093-020	FL メタル R ASSY	FL METAL R ASSY	1 1C
4-5	★S1-880-040-040	P アーム R スプリング	P ARM R SPRING	1 0E
4-6	S1-888-043-020	ピンチローラー アーム R ASSY	PINCH ROLLER ARM R ASSY	1 1C
4-7	★S1-888-020-120	シールドプレート	SHIELD PLATE	1 1B
4-8	★S1-865-020-490	ワイヤー クランプ	WIRE CLAMP	1 0E
4-9	---	スペーサー	SPACER	1
4-10	★S1-880-023-010	ヘッドベース ASSY	HEAD BASE ASSY	1 2M
4-11	★S1-888-020-150	ホルダー B	HOLDER B	1 0E
4-12	★S1-888-020-140	ホルダー A	HOLDER A	1 0E
4-13	★S1-880-020-040	RC スプリング	RC SPRING	1 0E
4-14	★S1-888-020-020	ヘッドパネル A	HEAD PANEL A	1 1B
4-15	★S1-888-020-160	パネルカラー	PANEL COLLAR	1 0E
4-16	★S1-888-025-010	ヘッドパネル B ASSY	HEAD PANEL B ASSY	1 1B
4-17	★S1-880-040-050	ピンチローラー SP	PINCH ROLLER SP	1 0E
4-18	★S1-880-020-060	チップレバー	CHP LEVER	1 1A
4-19	★S1-865-020-280	チップレバーカラー	CHP LEVER COLLAR	2 0E
4-20	S1-888-053-060	T リール ASSY R	T REEL ASSY R	1 1D
4-21	★S1-880-210-060	プランジャー ホルダー	PLUNGER HOLDER	2 0E
4-22	★S1-888-050-150	B.T スプリング R	B.T SPRING R	1 0E
4-23	★S1-888-020-040	ヘッドパネルスプリング	HEAD PANEL SPRING	1 0E
4-24	★S1-888-050-080	FF ギヤ	FF GEAR	1 0E
4-25	S1-888-053-050	T リール ASSY F	T REEL ASSY F	1 1E
4-26	★S1-888-050-210	B.T スプリング F	B.T SPRING F	1 0E
4-27	★S1-888-010-080	パックスプリング	PACK SPRING	1 0E
4-28	★S1-880-040-030	P アーム F スプリング	P ARM F SPRING	1 0E
4-29	S1-888-043-010	ピンチローラー アーム F ASSY	PINCH ROLLER ARM F ASSY	1 1C
4-30	S1-888-093-010	FL メタル F ASSY	FL METAL F ASSY	1 1C
4-31	★S1-888-050-130	TG アーム F スプリング	TG ARM F SPRING	1 0E
4-32	★S1-888-210-030	M トリガーアーム	M TRIGGER ARM	1 0E
4-33	★S1-888-210-010	CH スライド レバー	CH SLIDE LEVER	1 1B
4-34	★S1-888-055-020	T ギヤアーム R ASSY	T GEAR ARM R ASSY	1 1C
4-35	★S1-888-050-070	T ギヤ	T GEAR	2 0E
4-36	S1-888-093-060	フライホール R ASSY	FLYWHEEL R ASSY	1 1F
4-37	★S1-888-210-020	M ギヤ	M GEAR	1 1B
4-38	★S1-888-210-050	RF カムギヤ	RF CAM GEAR	1 0E
4-39	★S1-888-210-040	P キックレバー	P KICK LEVER	1 1B
4-40	★S1-880-210-110	PK レバーススプリング	PK LEVER SPRING	1 0E
4-41	★S1-888-055-010	T ギヤアーム F ASSY	T GEAR ARM F ASSY	1 1C
4-42	S1-888-093-050	フライホイール F ASSY	FLYWHEEL F ASSY	1 1F
4-43	★S1-888-090-280	M ベルト	M BELT	1 1C
4-44	★S1-888-073-020	RF クラッチ ASSY	RF CLUTCH ASSY	1 1F
4-45	★S1-888-070-090	RF ブーリーアームスプリング	RF PULLEY ARM SPRING	1 0E
4-46	S1-888-070-100	RF ベルト	RF BELT	1 1B
4-47	★S1-888-210-090	トリガーアームスプリング	TRIGGER ARM SPRING	1 0E
4-48	★S1-888-050-090	PF トリガーアーム	RF TRIGGER ARM	1 1A
4-49	★S1-888-530-040	P ベーススタッド	P BASE STUD	2 1C
4-50	★S1-888-530-030	ホルダー IC	HOLDER IC	1 1B

EXPLODED VIEW – 5

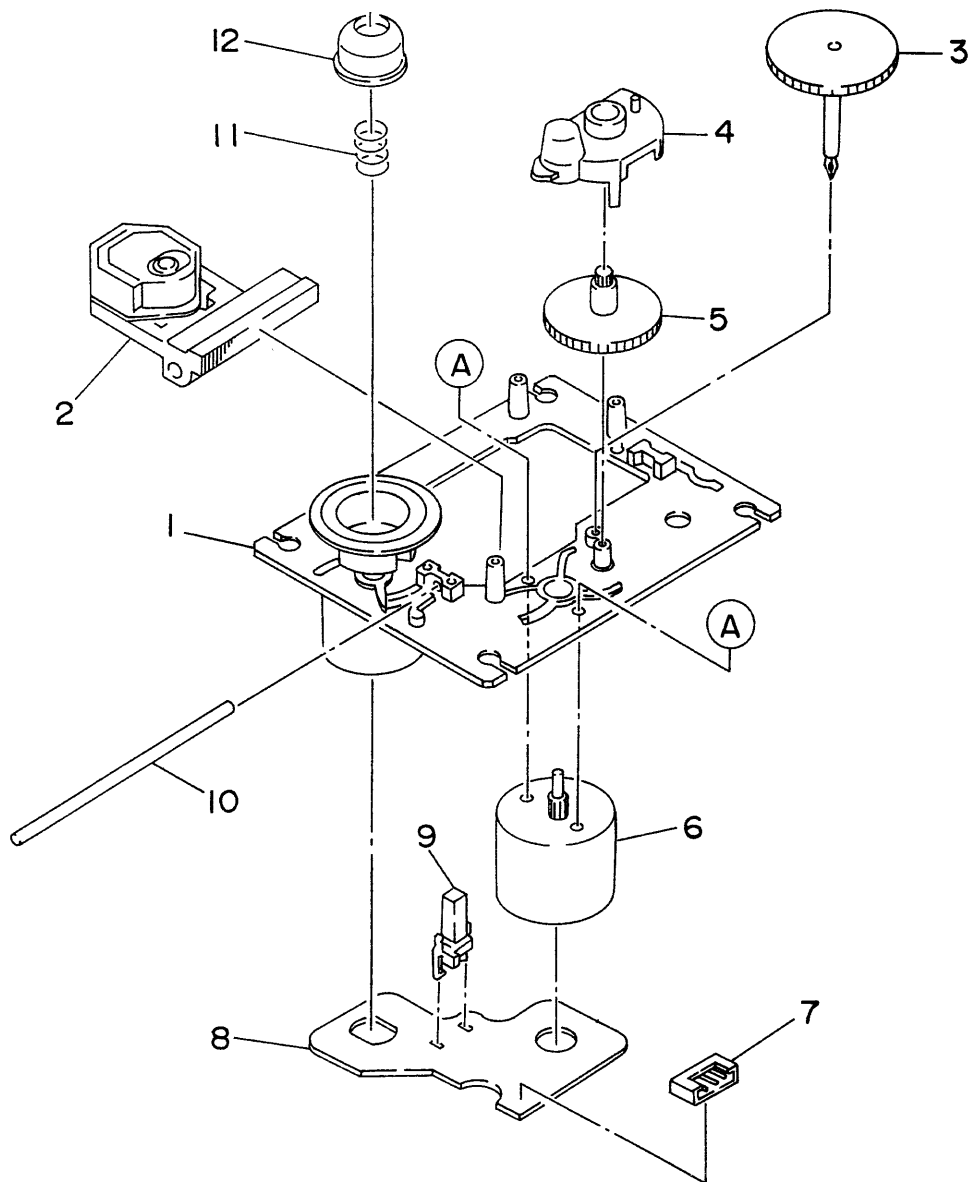
REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION
A	87-761-074-410	VFT 2+2.6-8
B	92-625-279-010	U +2.6.2.5
C	87-761-079-410	VFT 2+2.6-16
D	92-644-410-020	SCREW SWCH 16A
E	93-464-123-000	WASHER



REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	カンリNO.
5-1	★92-625-288-040	トレー	1	1F
5-2	★9X-262-511-710	ローディングモーター ASSY	1	2M
5-3	--	ローディング PCB	1	
5-4	★91-564-721-110	コネクター 5P	1	1B
5-5	91-572-086-110	リーフスイッチ	2	1B
5-6	--	メインシャーシ	1	
5-7	★92-625-275-030	トレーギヤ	1	1C
5-8	--	スイッチピン	1	
5-9	★92-625-282-020	ギヤカバー	1	1B
5-10	★92-625-286-030	チャッキングブーリー	1	1B
5-11	★92-625-284-040	チャッキングプレート	1	—
5-12	★91-452-493-210	マグネット	1	1D
5-13	★92-625-541-010	ダンパー	1	—
5-14	★92-625-277-010	チャックヨーク	1	1B
5-15	★92-625-276-010	ローディングブーリー	1	—
5-16	★93-853-387-000	LMベルト	1	1D
5-17	★92-625-274-020	ミドルギヤ	1	1B
5-18	★92-625-285-030	ドライブギヤ	1	1C
5-19	★92-625-283-020	コントロールカム	1	1C
5-20	★92-625-278-010	インシュレーター	4	1F
5-21	★92-625-280-010	スプリング	4	1B
5-22	--	プッシュプレート	1	
5-23	--	サブシャーシ ASSY	1	

EXPLODED VIEW – 6

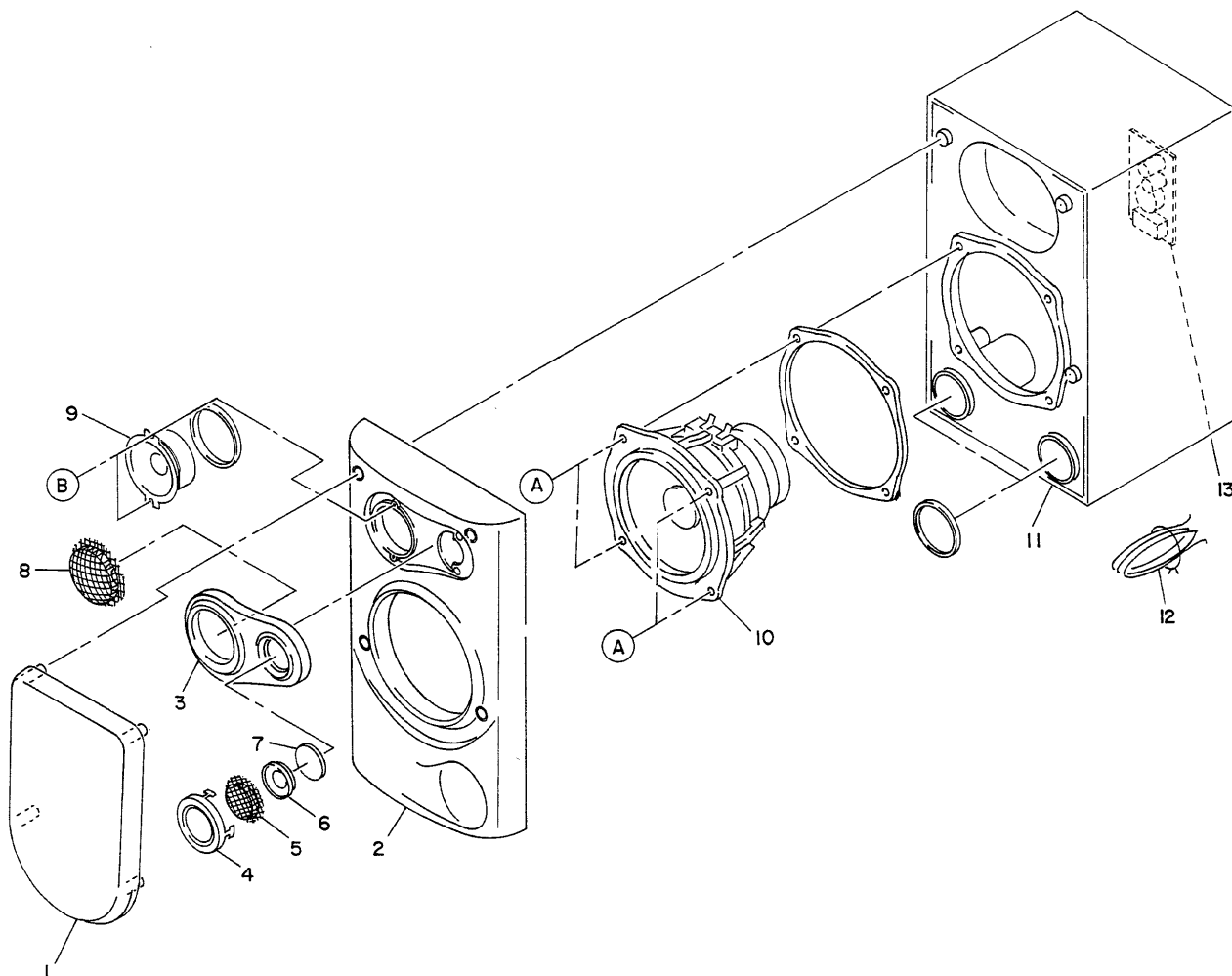
REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION
A	87-261-032-210	V+2-3



REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	カンリNO.
6-1	★9X-262-513-310	T.T シャーシASSY	1	2C
6-2	98-848-127-11Z	ピックアップKSS-210A	1	2G
6-3	★92-625-188-020	Aギヤ	1	1B
6-4	★92-625-544-010	カバー	1	—
6-5	---	Bギヤ	1	
6-6	★9X-262-513-210	スレッドモーター ASSY	1	2M
6-7	★91-564-722-110	コネクター 6P	1	1B
6-8	---	モーターPCB	1	
6-9	91-572-085-110	リーフリミットスイッチ	1	1B
3-10	★94-917-565-010	スレッドシャフト	1	1C
3-11	★92-625-191-010	コンプレッションスプリング	1	1B
3-12	★92-625-187-010	センターリング	1	1B

EXPLODED VIEW (SX-N990) (SX-N992)

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION
A	87-343-172-010	UT, +4-12
B	87-342-097-010	UT, +3-12



■ SPEAKER LIST

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	カンリNO.
1	★82-NS6-009-010	グリルフレームASSY	2	2P
2	★82-NS6-004-010	フロントパネル L (SX-N990)	1	2M
2	★82-NS6-015-010	フロントパネル L (SX-N992)	1	
2	★82-NS6-005-010	フロントパネル R (SX-N990)	1	2M
2	★82-NS6-016-010		1	
3	★82-NS6-006-010	ツイーターパネル L (SX-N990)	1	1E
3	★82-NS6-019-010	ツイーターパネル L (SX-N992)	1	
3	★82-NS6-007-010	ツイーターパネル R (SX-N990)	1	1E
3	★82-NS6-020-010		1	
4	★82-NS6-017-010	リング, STW	2	1D
5	★82-NS6-018-010	メッシュ, STW	2	1B
6	★81-MSD-011-010	キャップ	2	--
7	81-MSE-610-010	セラミック	2	1C
8	★82-NS6-008-010	メッシュ, TW	2	1C
9	★82-NS6-604-010	ツイータースピーカー	2	2P
10	★82-NS6-602-010	ウーハースピーカー	2	2E
11	---	キャビネットASSY	2	
12	★83-096-614-010	スピーカーコード	2	1D
13	★81-MSD-611-010	ターミナルASSY	2	--

■ ACCESSORIES/PACKAGE LIST

REF. NO.	PART NO.	DESCRIPTION	Q'TY	カタログ NO.
1 ★82-NE6-901-019	トリセツD		1	1C
2 ★82-NE6-903-019		INSTRUCTION BOOKLET (HE, LH, U)	1	
3 ★82-NE6-903-119		INSTRUCTION BOOKLET (C)	1	
4 ★82-NE6-904-018		INSTRUCTION BOOKLET (E, K, Z)	1	
5 ★87-006-225-019	AMループアンテナNC2	AM-LOOP ANT NC2 (HE, LH, Z, U, C)	1	1D
6 ★87-006-226-010		AM-LOOP ANT CON2 (E, K)	1	
7 ★81-748-632-019	FMフィーダーアンテナN	FEEDER ANT FMN (HE, LH, U, C)	1	1B
8 ★81-748-632-018		FEEDER ANT FMN (E, K)	1	
9 ★87-043-106-010		FM, WIRE ANT (Z) (Z)	1	
10 ★87-009-724-019		PLUG, ADAPTOR IR39 (LH)	1	
11 ★87-042-062-019		PLUG, ADAPTOR S-I6115 (HE)	1	
12 ★82-NE6-063-019	リモートコントロールRC-TN990D	REMOTE CONTROL RC-TN990	1	
13 ★82-NE6-066-019		REMOTE CONTROL RC-TN992	1	
14 ★82-NE6-091-019				

912162, 861377