

AV RECEIVER/AV AMPLIFIER RX-V465/HTR-6240/ AX-V465 SERVICE MANUAL

RX-V465/HTR-6240/
AX-V465

IMPORTANT NOTICE

This manual has been provided for the use of authorized YAMAHA Retailers and their service personnel.

It has been assumed that basic service procedures inherent to the industry, and more specifically YAMAHA Products, are already known and understood by the users, and have therefore not been restated.

WARNING: Failure to follow appropriate service and safety procedures when servicing this product may result in personal injury, destruction of expensive components, and failure of the product to perform as specified. For these reasons, we advise all YAMAHA product owners that any service required should be performed by an authorized YAMAHA Retailer or the appointed service representative.

IMPORTANT: The presentation or sale of this manual to any individual or firm does not constitute authorization, certification or recognition of any applicable technical capabilities, or establish a principle-agent relationship of any form.

The data provided is believed to be accurate and applicable to the unit(s) indicated on the cover. The research, engineering, and service departments of YAMAHA are continually striving to improve YAMAHA products. Modifications are, therefore, inevitable and specifications are subject to change without notice or obligation to retrofit. Should any discrepancy appear to exist, please contact the distributor's Service Division.

WARNING: Static discharges can destroy expensive components. Discharge any static electricity your body may have accumulated by grounding yourself to the ground buss in the unit (heavy gauge black wires connect to this buss).

IMPORTANT: Turn the unit OFF during disassembly and part replacement. Recheck all work before you apply power to the unit.

■ CONTENTS

TO SERVICE PERSONNEL	2
FRONT PANELS	3-4
REAR PANELS	5-9
REMOTE CONTROL PANEL	10
SPECIFICATIONS / 参考仕様	11-17
INTERNAL VIEW	18
SERVICE PRECAUTIONS / サービス時の注意事項	18
DISASSEMBLY PROCEDURES / 分解手順	19-21
UPDATING FIRMWARE / ファームウェアの書き込み	22-33
SELF-DIAGNOSTIC FUNCTION / ダイアグ（自己診断機能）	34-65

DISPLAY DATA	66-67
IC DATA	68-85
PIN CONNECTION DIAGRAMS	86-87
BLOCK DIAGRAMS	88-91
PRINTED CIRCUIT BOARDS	92-109
SCHEMATIC DIAGRAMS	111-121
REPLACEMENT PARTS LIST	123-141
REMOTE CONTROL	142-144
ADVANCED SETUP / 本機の基本設定／初期化を行う	145-148



このサービスマニュアルは、エコマーク認定の再生紙を使用しています。
This Service Manual uses recycled paper.



YAMAHA

YAMAHA CORPORATION
P.O.Box 1, Hamamatsu, Japan
animate '09.03

■ TO SERVICE PERSONNEL

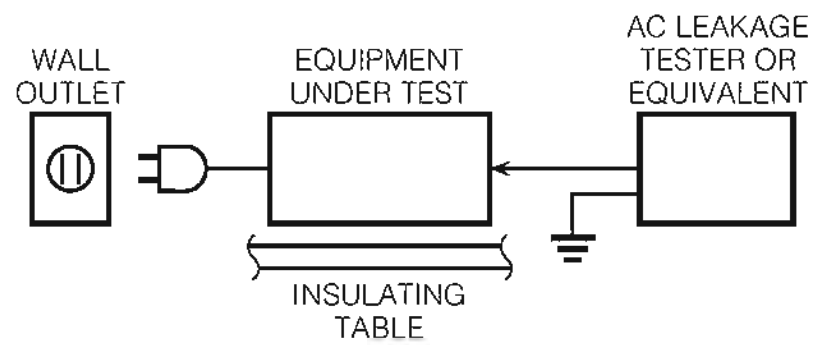
1. Critical Components Information

Components having special characteristics are marked Δ and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.

2. Leakage Current Measurement (For 120V Models Only)

When service has been completed, it is imperative to verify that all exposed conductive surfaces are properly insulated from supply circuits.

- Meter impedance should be equivalent to 1500 ohms shunted by 0.15 μ F.



- Leakage current must not exceed 0.5mA.
- Be sure to test for leakage with the AC plug in both polarities.



For U model

“CAUTION”

“F3701: FOR CONTINUED PROTECTION AGAINST RISK OF FIRE, REPLACE ONLY WITH SAME TYPE 6A, 125V FUSE.”

For C model

CAUTION

F3701: REPLACE WITH SAME TYPE 6A, 125V FUSE.

ATTENTION

F3701: UTILISER UN FUSIBLE DE RECHANGE DE MÊME TYPE DE 6A, 125V.

WARNING: CHEMICAL CONTENT NOTICE!

This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, or birth defects or other reproductive harm.

DO NOT PLACE SOLDER, ELECTRICAL/ELECTRONIC OR PLASTIC COMPONENTS IN YOUR MOUTH FOR ANY REASON WHATSOEVER!

Avoid prolonged, unprotected contact between solder and your skin! When soldering, do not inhale solder fumes or expose eyes to solder/flux vapor!

If you come in contact with solder or components located inside the enclosure of this product, wash your hands before handling food.

About lead free solder / 無鉛ハンダについて

All of the P.C.B.s installed in this unit and solder joints are soldered using the lead free solder.

Among some types of lead free solder currently available, it is recommended to use one of the following types for the repair work.

- Sn + Ag + Cu (tin + silver + copper)
- Sn + Cu (tin + copper)
- Sn + Zn + Bi (tin + zinc + bismuth)

Caution:

As the melting point temperature of the lead free solder is about 30°C to 40°C (50°F to 70°F) higher than that of the lead solder, be sure to use a soldering iron suitable to each solder.

本機に搭載されているすべての基板およびハンダ付けによる接合部は無鉛ハンダでハンダ付けされています。

無鉛ハンダにはいくつかの種類がありますが、修理時には下記のような無鉛ハンダの使用を推奨します。

- Sn+Ag+Cu (錫 + 銀 + 銅)
- Sn+Cu (錫 + 銅)
- Sn+Zn+Bi (錫 + 亜鉛 + ビスマス)

注意：

無鉛ハンダの融点温度は通常の鉛入りハンダに比べ 30 ～ 40°C程度高くなっていますので、それぞれのハンダに合ったハンダごてをご使用ください。

FRONT PANELS

Top view

U, C, R, T, K, A, B, G, E, F, L models

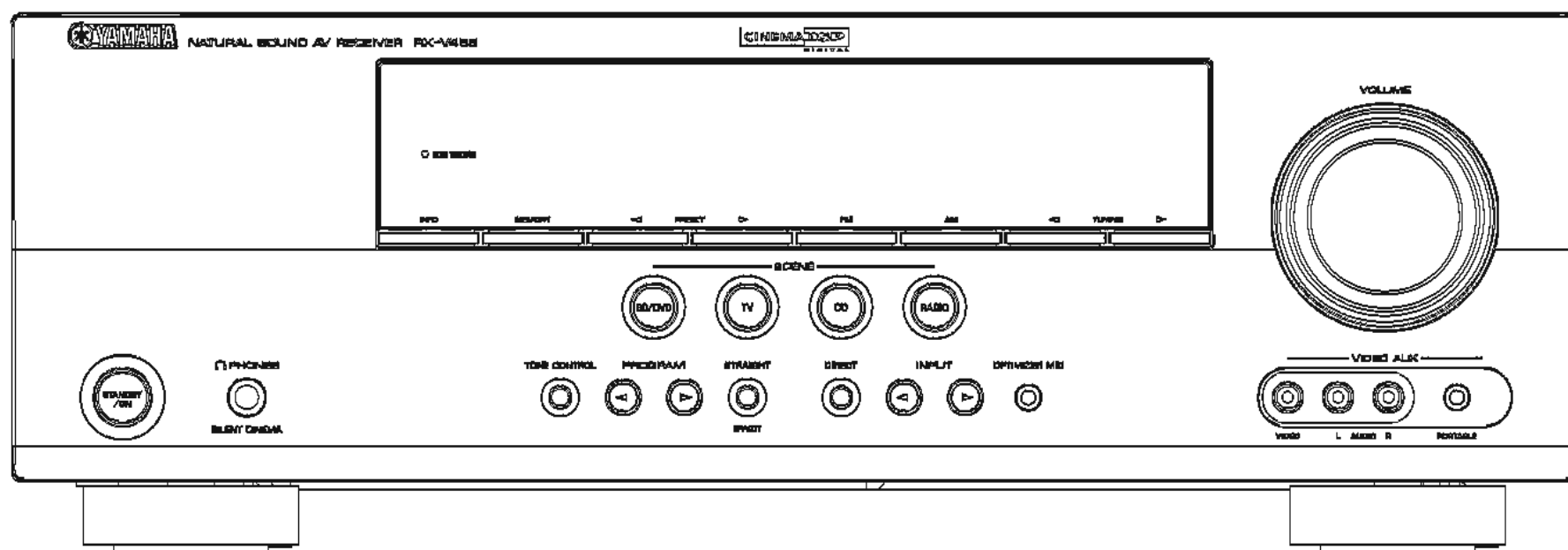


J model

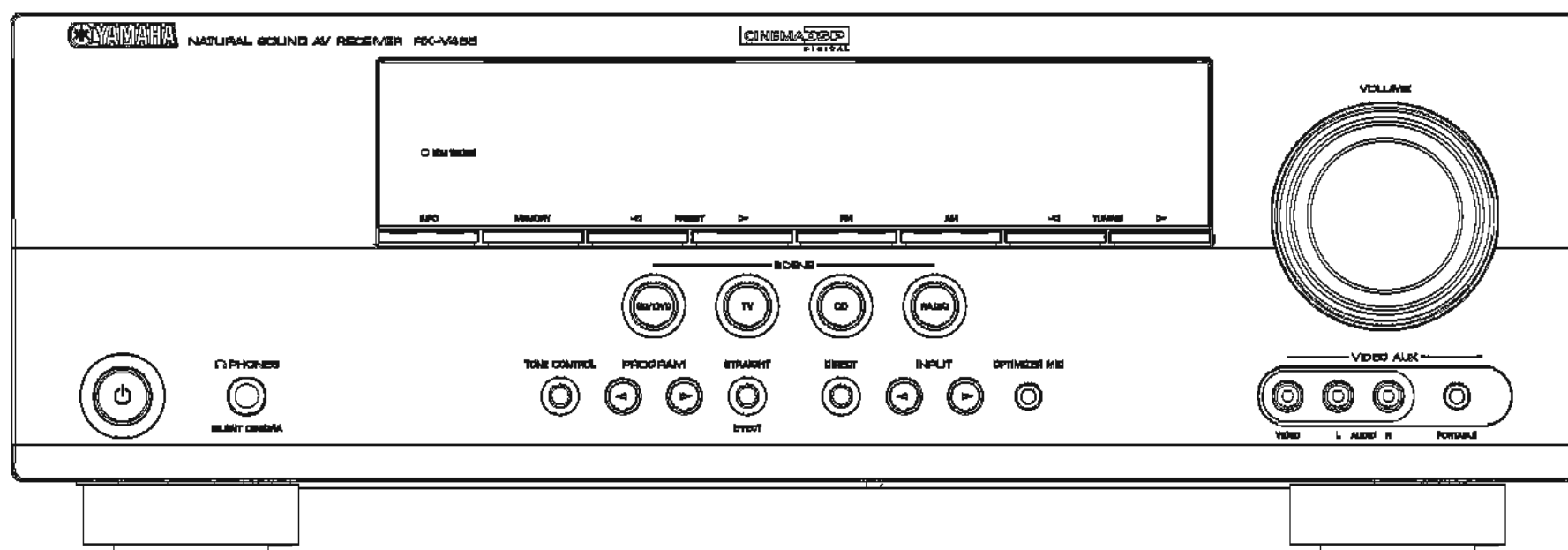


Front view

RX-V465 (U, C, R, K, A, B, G, E, F, L models)

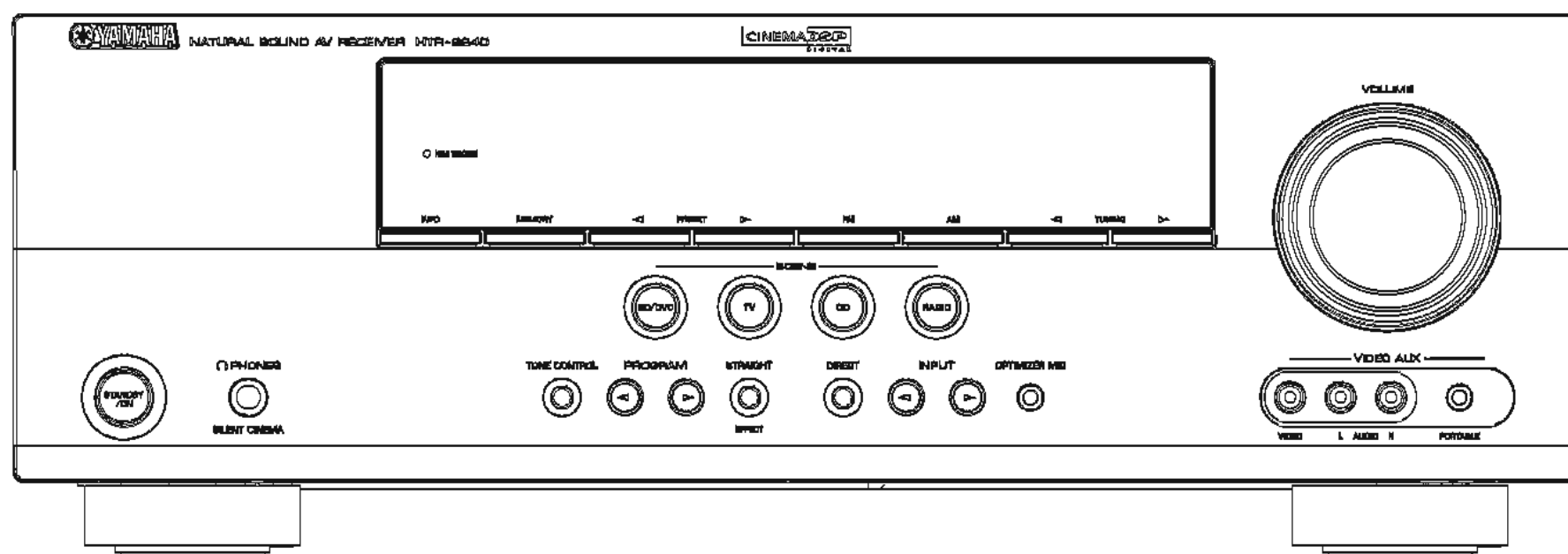


RX-V465 (T model)

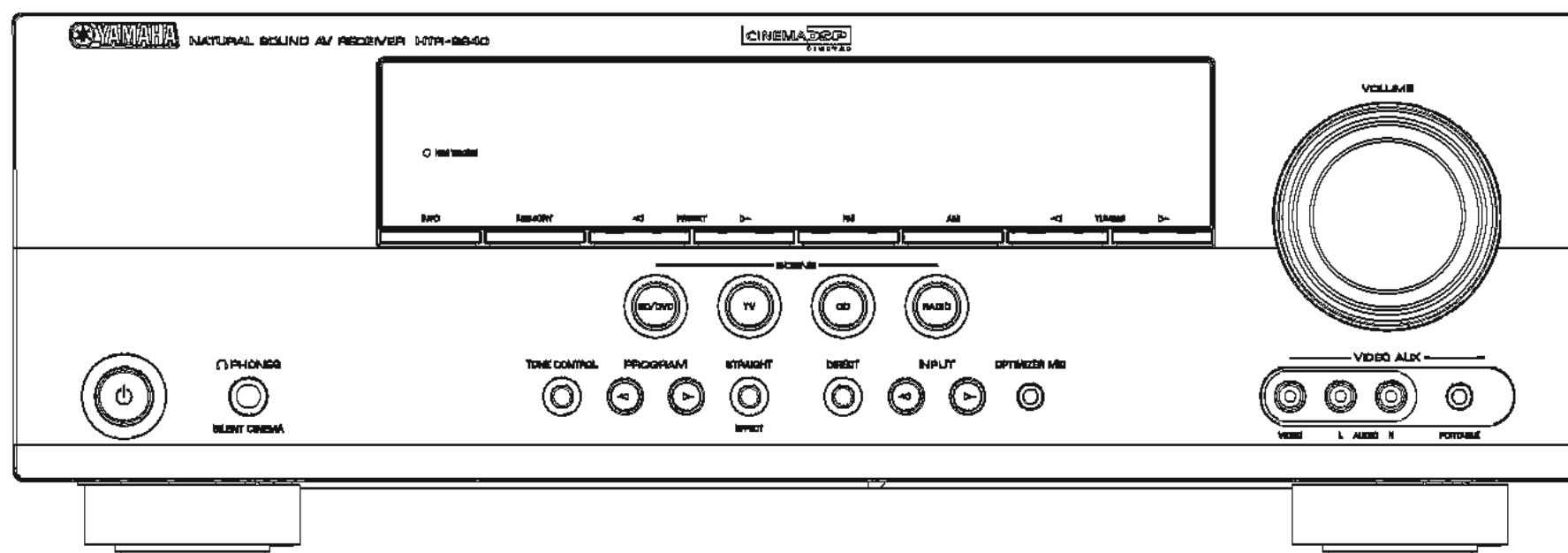


RX-V465/HTR-6240/AX-V465

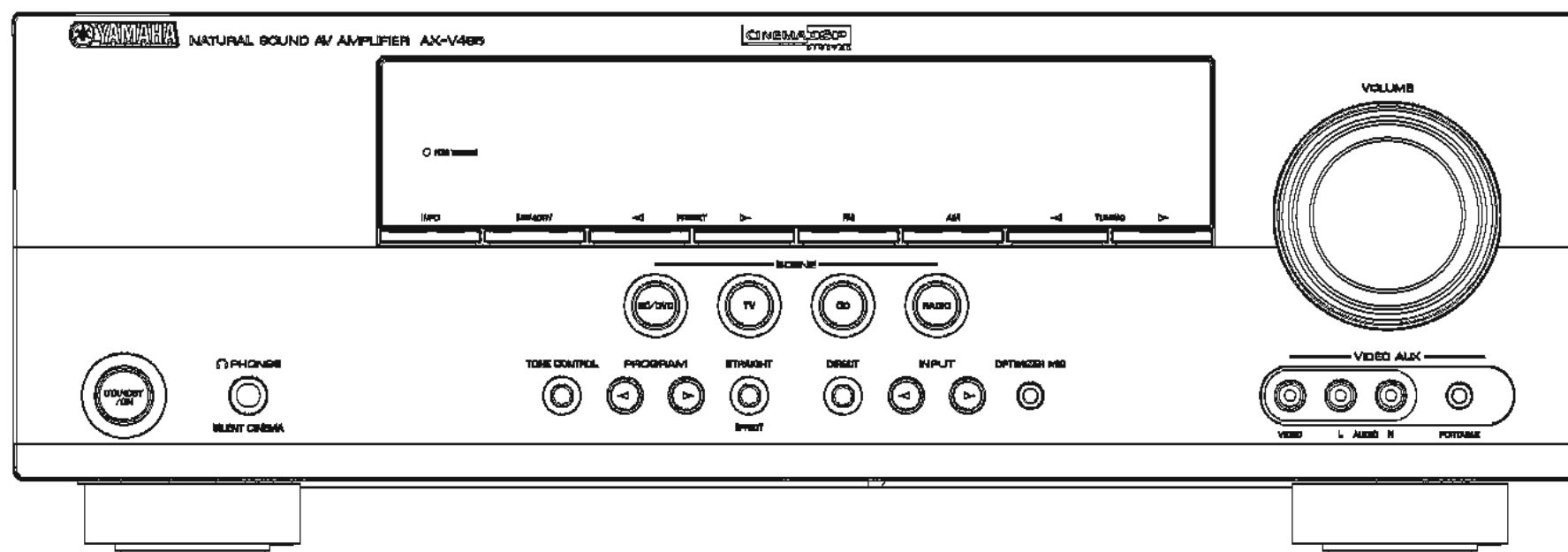
HTR-6240 (U, C, K, E, F models)



HTR-6240 (T model)

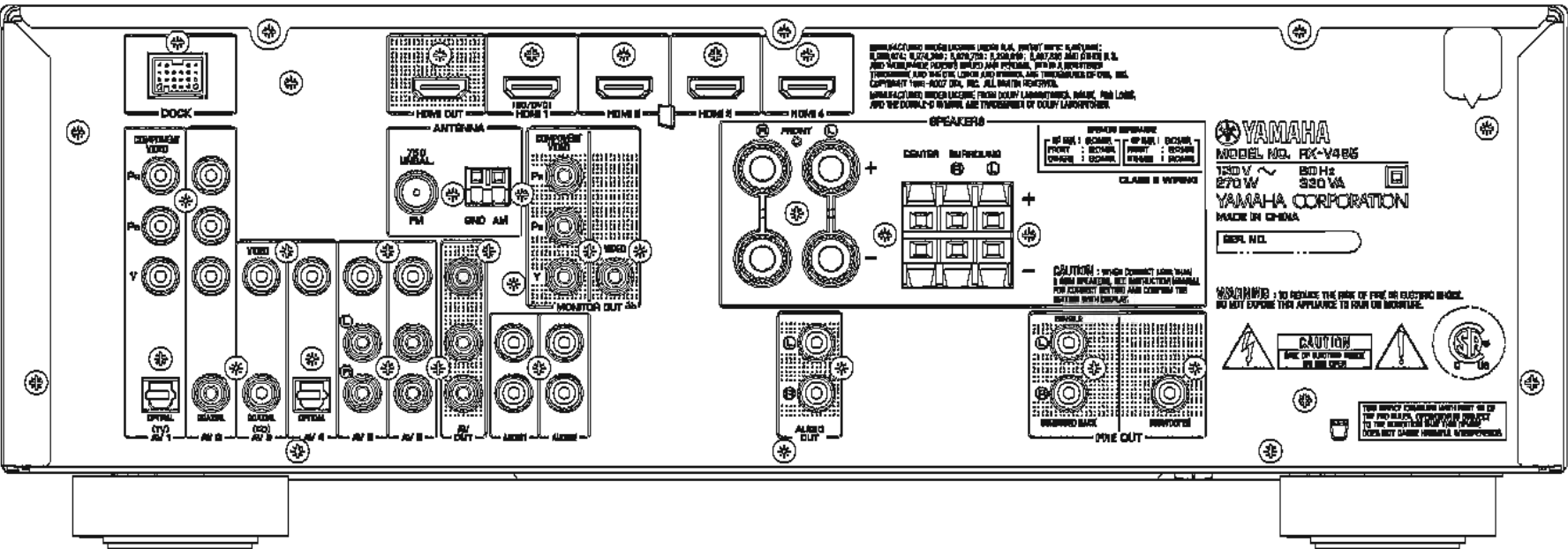


AX-V465 (J model)

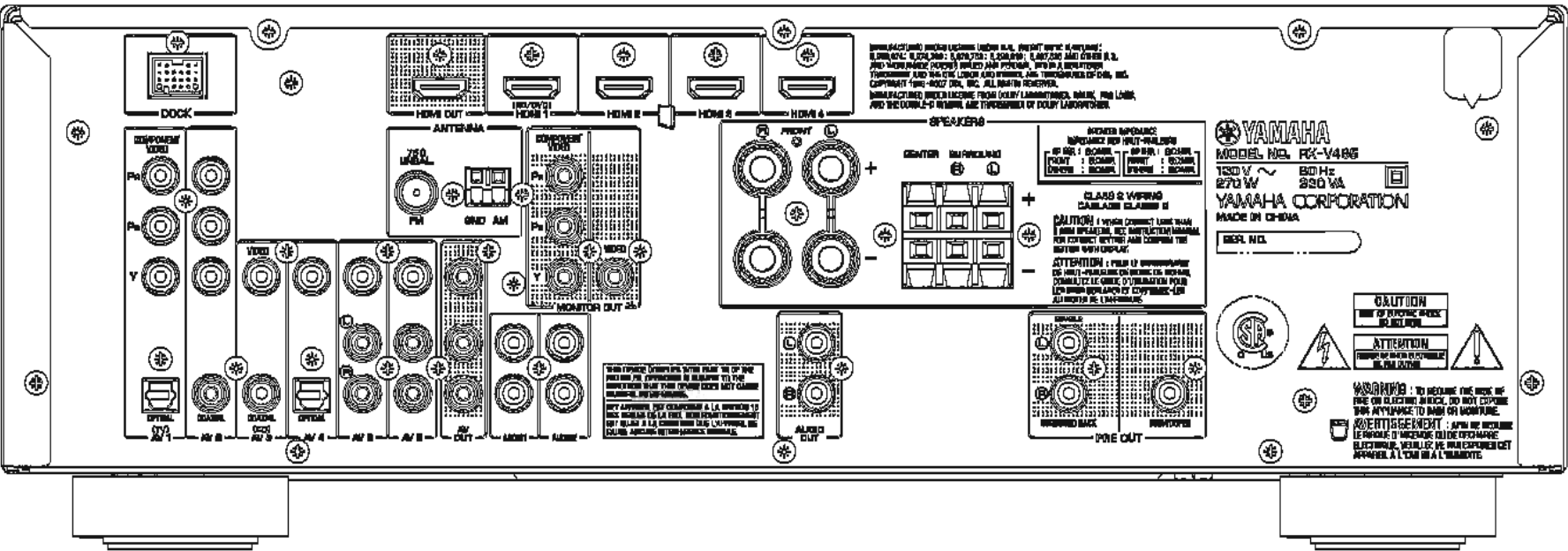


REAR PANELS

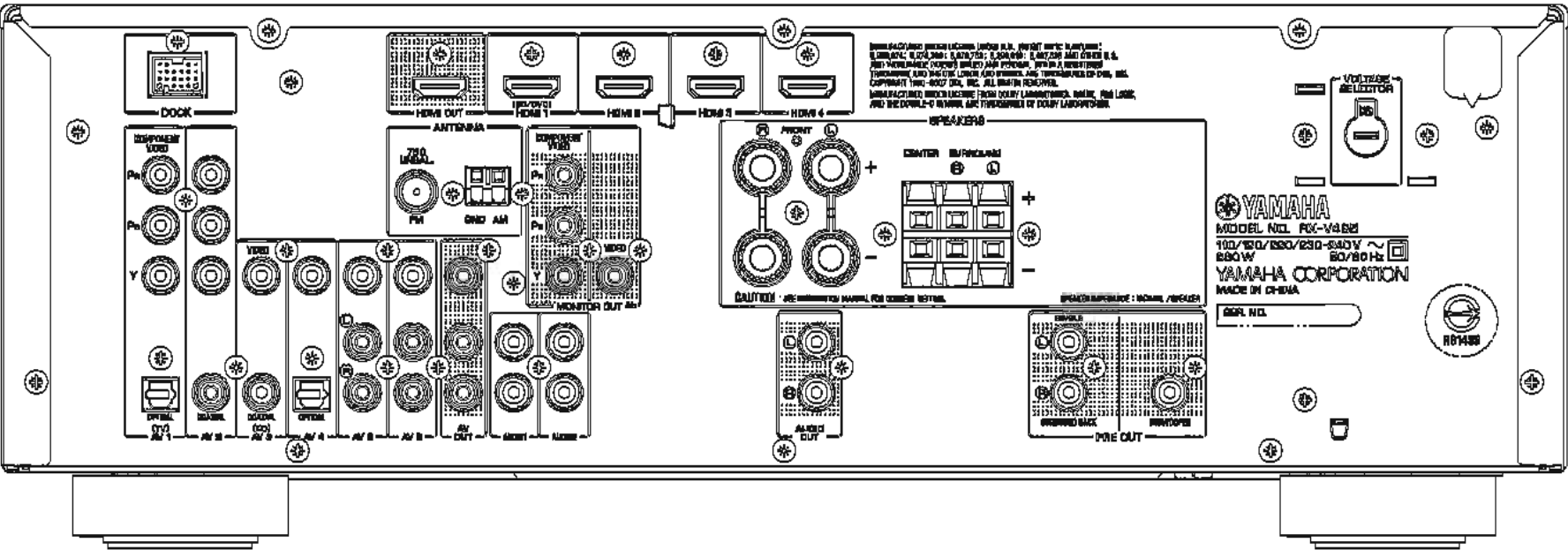
RX-V465 (U model)



RX-V465 (C model)

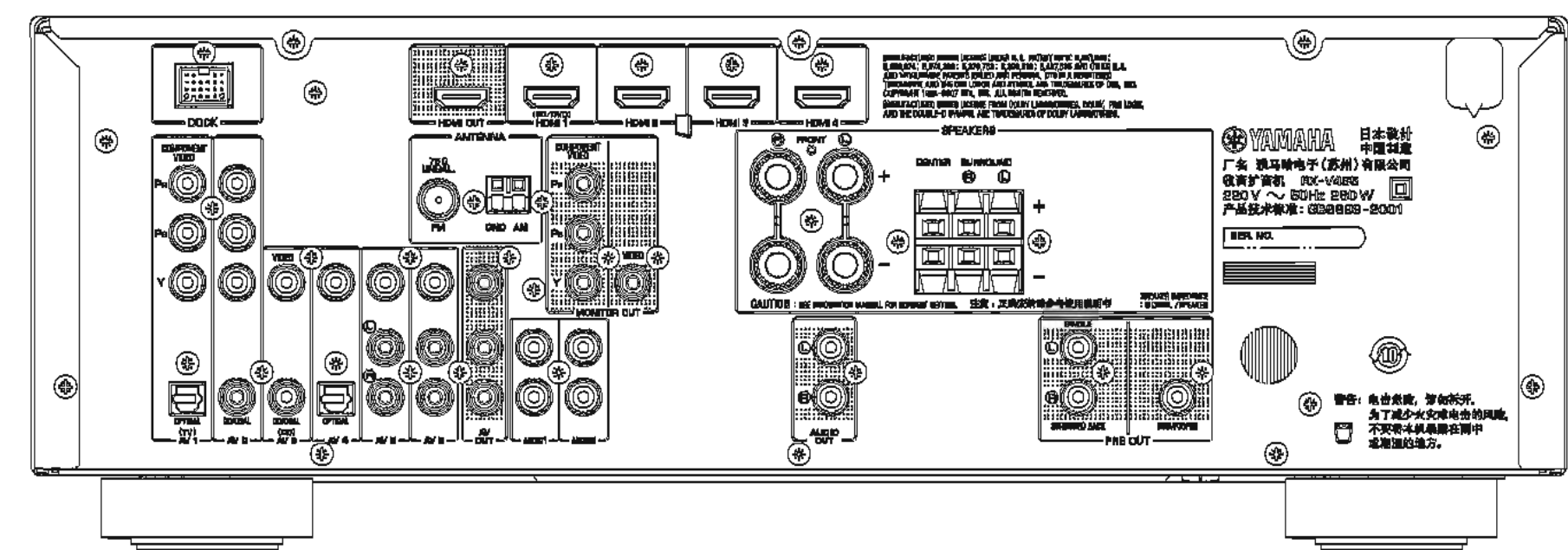


RX-V465 (R model)

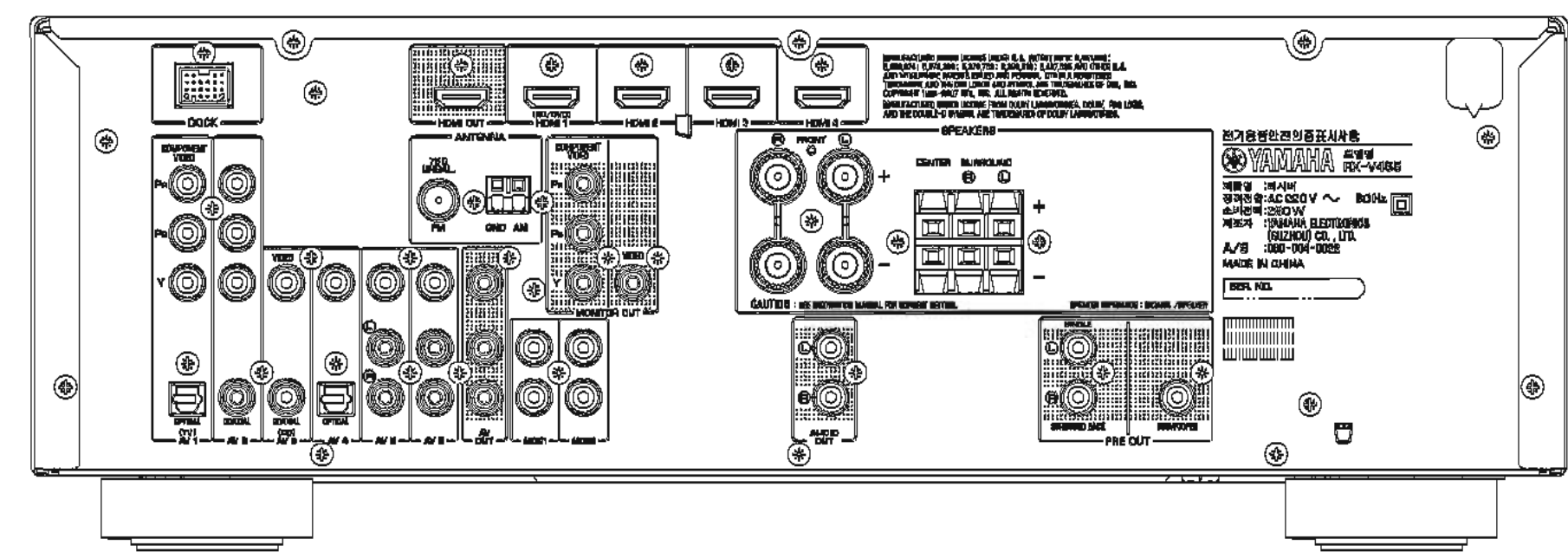


RX-V465/HTR-6240/
AX-V465

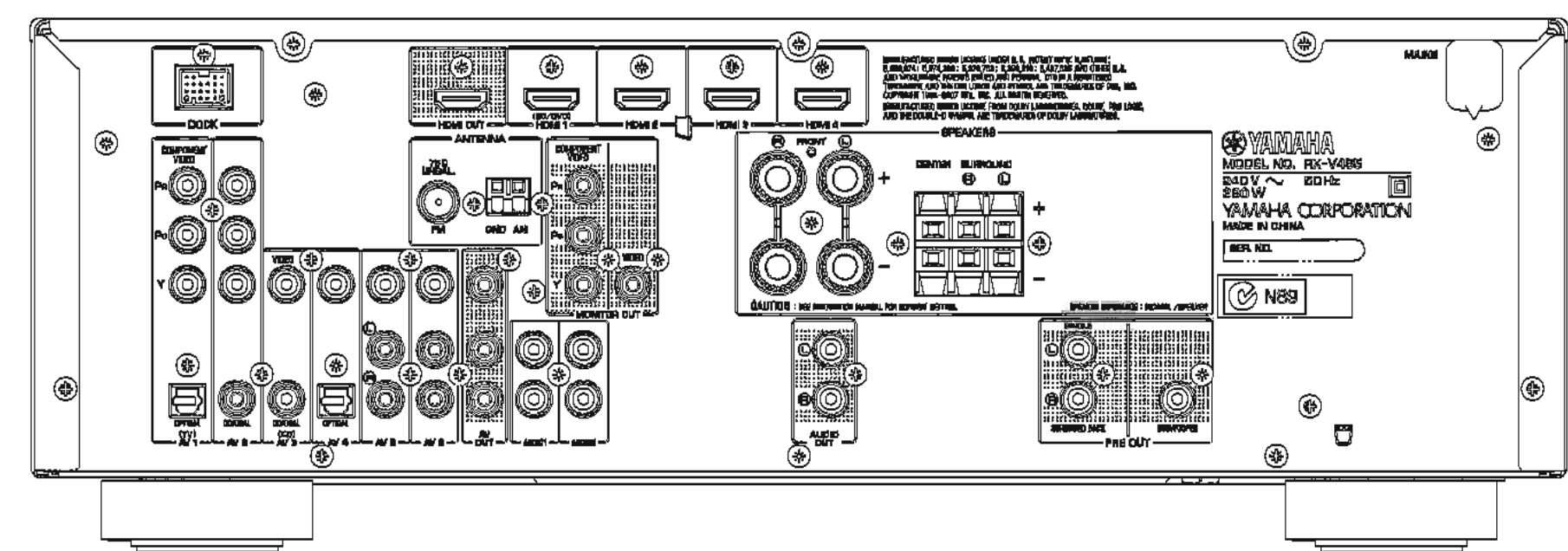
RX-V465 (T model)



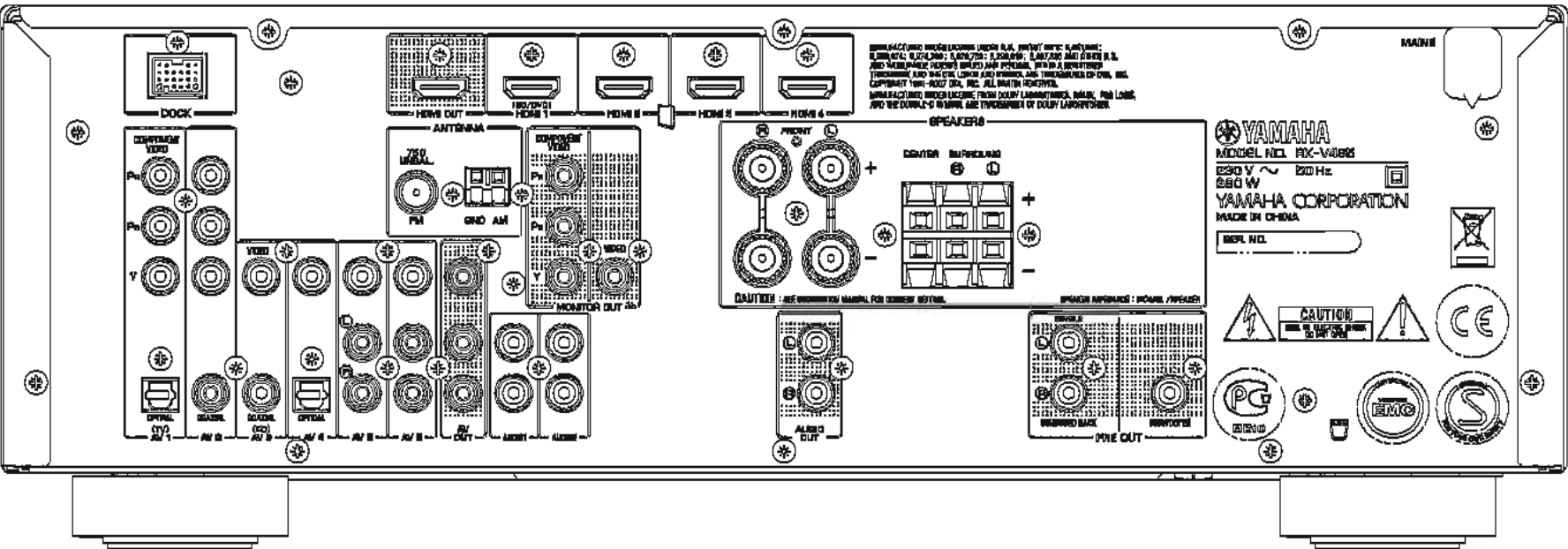
RX-V465 (K model)



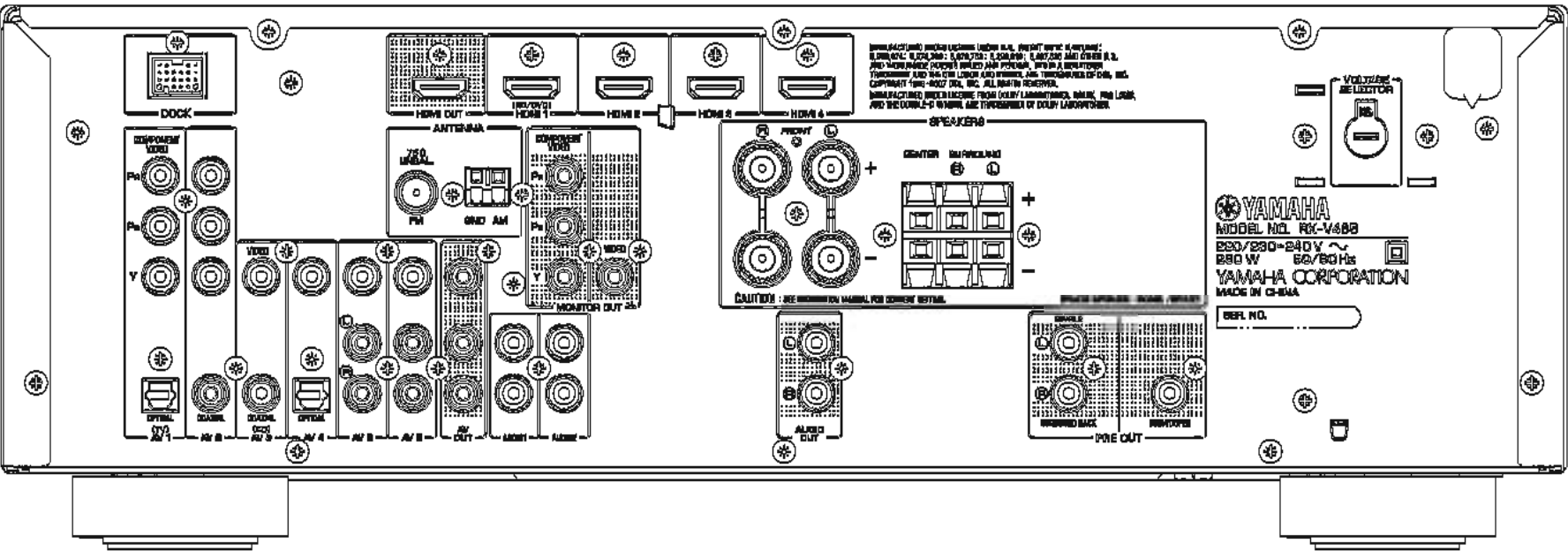
RX-V465 (A model)



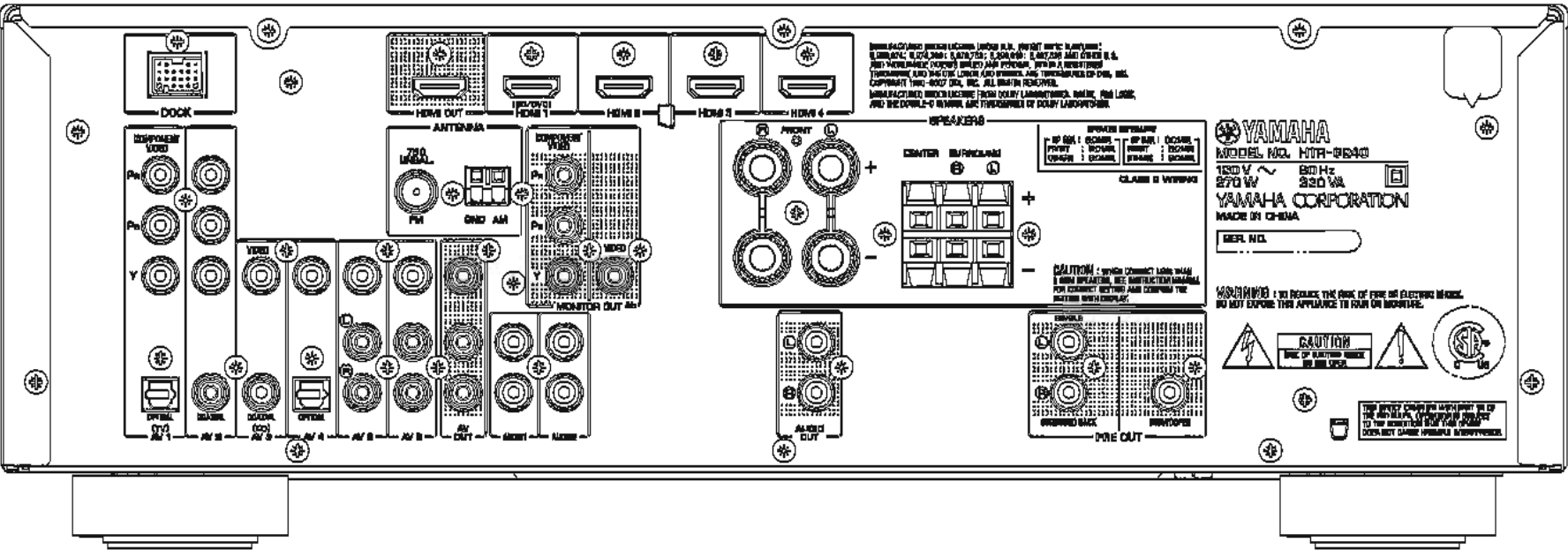
RX-V465 (B, G, E, F models)



RX-V465 (L model)

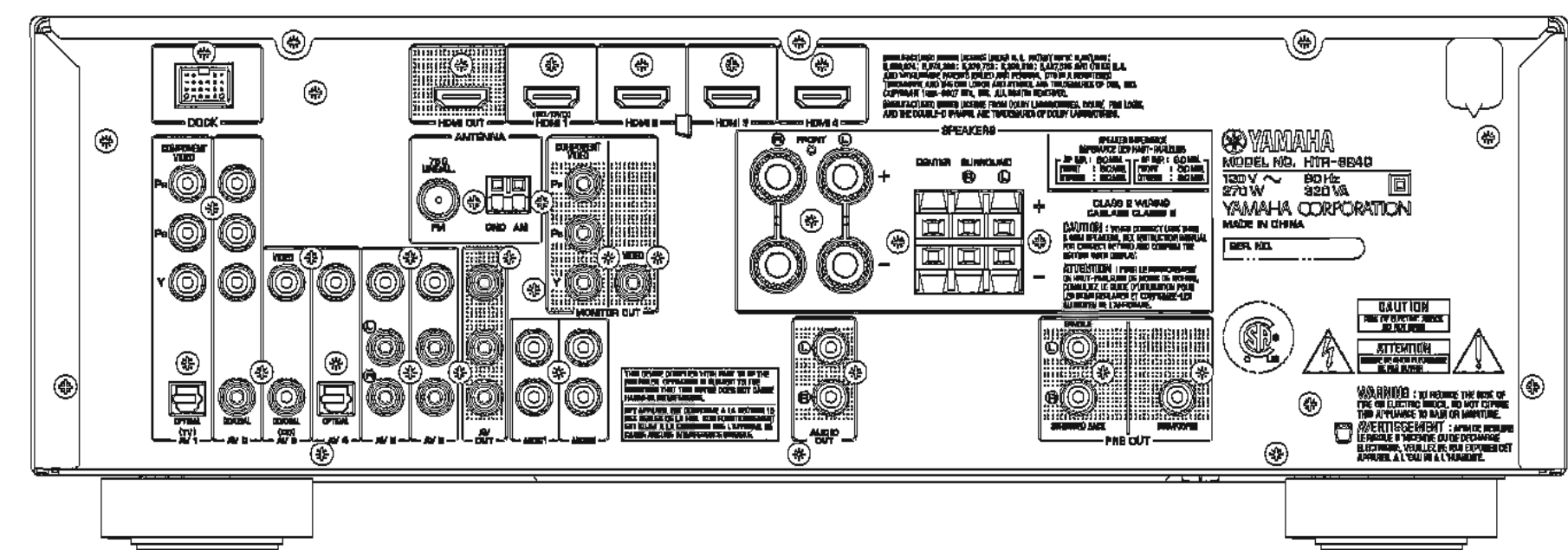


HTR-6240 (U model)

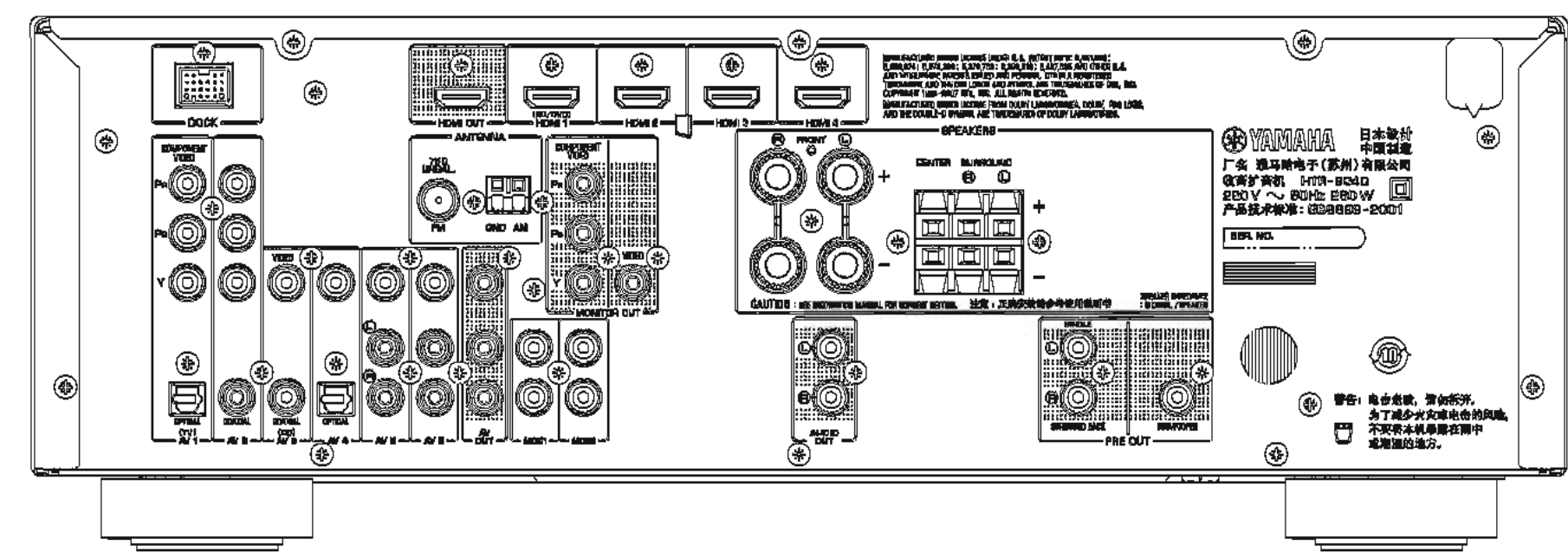


RX-V465/HTR-6240/
AX-V465

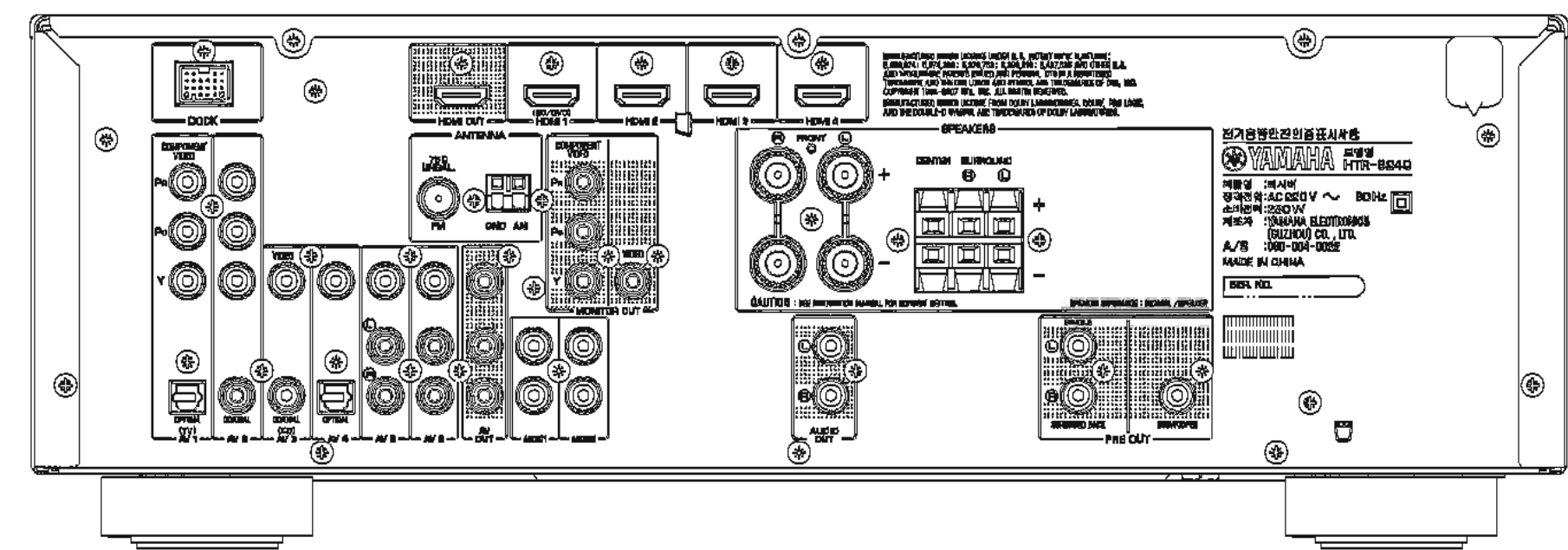
HTR-6240 (C model)



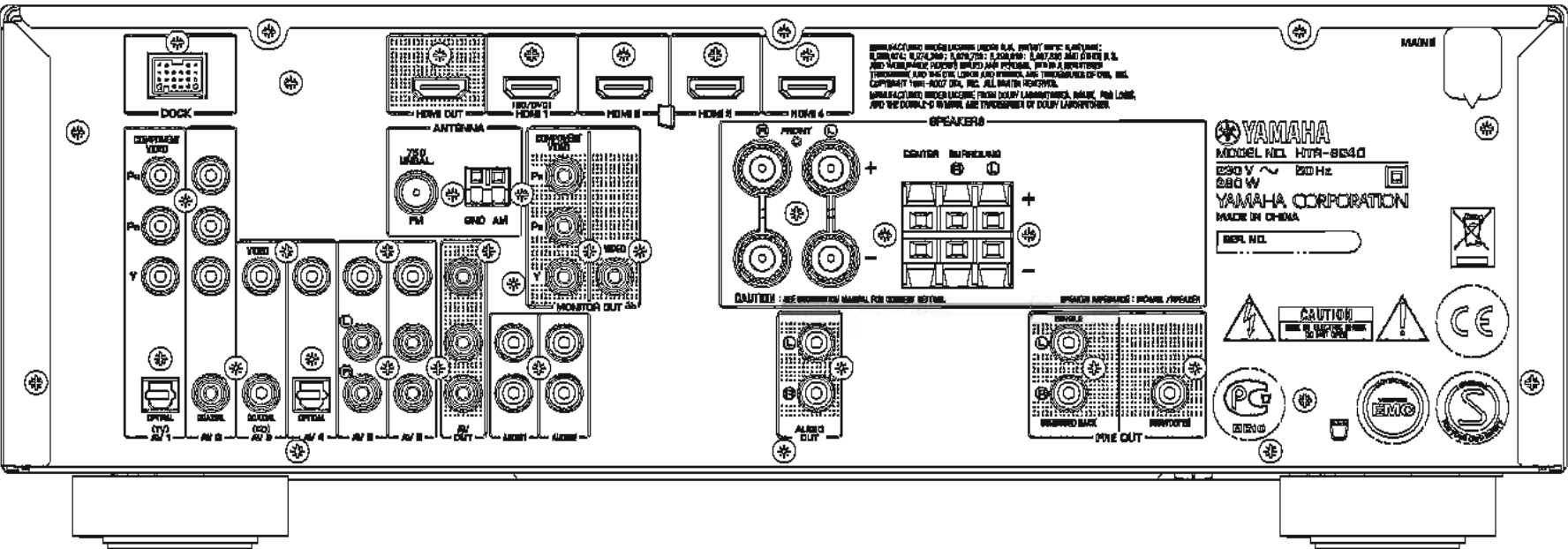
HTR-6240 (T model)



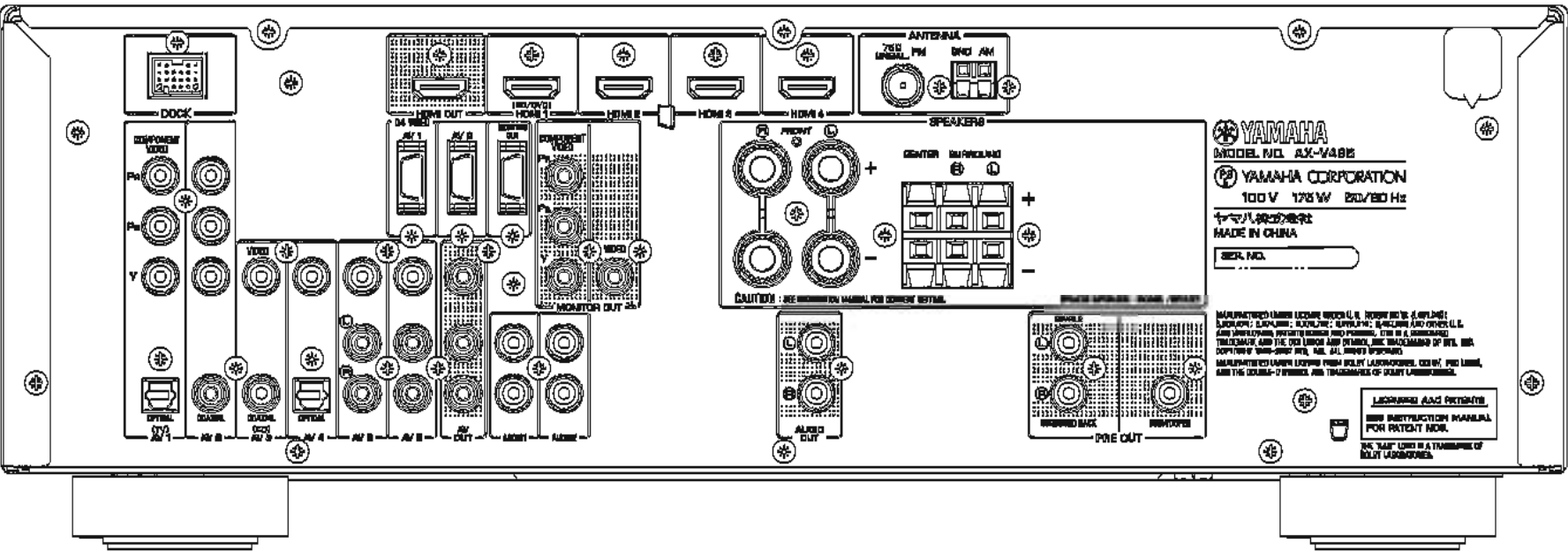
HTR-6240 (K model)



HTR-6240 (E, F models)



AX-V465 (J model)

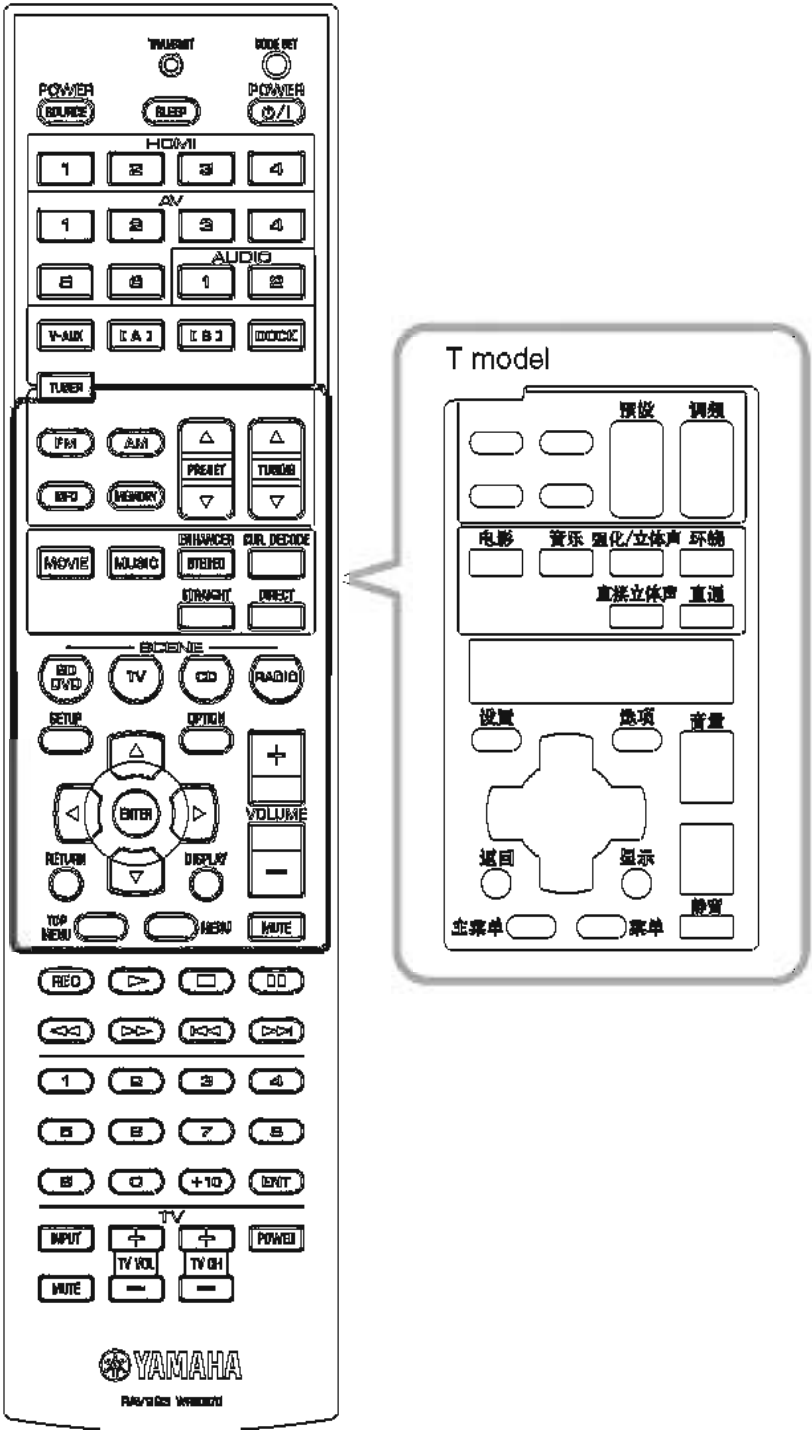


RX-V465/HTR-6240/
AX-V465

REMOTE CONTROL PANEL

RAV293

(U, C, R, T, K, A, B, G, E, F, L, J models)



RX-V465/HTR-6240/
AX-V465

■ SPECIFICATIONS / 参考仕様

■ Audio Section / オーディオ部

Minimum RMS Output Power (Power Amp. Section) /

定格出力 (パワーアンプ部)

(1 kHz, 0.9 % THD)

FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R

U, C models (8 ohms) 105 W/ch

R, T, K, A, B, G, E, F, L, J models (6 ohms) 105 W/ch

Maximum Power / 実用最大出力 (JEITA) (1 kHz, 10 % THD, 6 ohms)

[R, T, K, L, J models]

FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R

..... 140 W/ch

MAX. Power Per Channel (1 kHz, 0.7 % THD, 4 ohms)

[B, G, E, F, L models]

FRONT L/R, CENTER, SURROUND L/R

..... 120 W/ch

IEC Power (1 kHz, 0.9 % THD, 8 ohms) [B, G, E, F, L models]

FRONT L/R 105 W/ch

Dynamic Power Per Channel / ダイナミックパワー (IHF)

FRONT L/R drive

U, C models

(8 / 6 / 4 / 2 ohms) 110 / 130 / 160 / 180 W

R, T, K, A, B, G, E, F, L, J models

(- / 6 / 4 / 2 ohms) - / 100 / 130 / 150 W

Dynamic Headroom [U, C models]

8 ohms 0.2 dB

Input Sensitivity/Input Impedance / 入力感度／入力インピーダンス

(1 kHz, 100 W/6 ohms)

AV5 etc. 200 mV / 47 k-ohms

Maximum Input Signal / 最大許容入力 (1 kHz, 0.5 % THD)

AV5 etc. (effect ON) 2.3 V or more

Output Level/Output Impedance / 出力電圧／出力インピーダンス

REC OUT 200 mV/1.2 k-ohms

PRE OUT 1 V/1.2 k-ohms

SUBWOOFER (2 ch stereo and FRONT SP: small)

..... 1 V/1.2 k-ohms

Headphone Jack Rated Output/Output Impedance /

ヘッドホン出力／出力インピーダンス

AV5 etc. Input (1 kHz, 50 mV, 8 ohms) 100 mV/470 ohms

Frequency Response / 再生周波数帯域

AV5 etc., FRONT (10 Hz to 100 kHz) 0/-3 dB

Total Harmonic Distortion / 全高調波歪率

AV5, etc. (DIRECT) to FRONT SP OUT (1 kHz, 50 W)

U, C models (8 ohms) 0.06 % or less

R, T, K, A, B, G, E, F, L, J models (6 ohms) 0.06 % or less

Signal to Noise Ratio / 信号対雑音比 (IHF-A network)

AV5, etc. (DIRECT) to SP OUT (Input shorted 250 mV)

..... 100 dB or more

Residual Noise / 残留ノイズ (IHF-A Network)

FRONT L/R to SP OUT 150 μ V or less

Channel Separation / チャンネルセパレーション

AV5, etc. (Input 5.1 k-ohms shorted)

1 kHz / 10 kHz 60 dB or more / 45 dB or more

Volume Control / 可変範囲／ステップ

..... MUTE / -80 dB to +16.5 dB / 0.5 dB step

Tone Control Characteristics / トーンコントロール特性

FRONT L/R

Bass

Boost/Cut ± 10 dB/2 dB, step 50 Hz

Turnover frequency 350 Hz

Treble

Boost/Cut ± 10 dB/2 dB, step 20 kHz

Turnover frequency 3.5 kHz

Filter Characteristics / フィルタ特性

FRONT, CENTER, SURROUND small (H.P.F.)

..... fc=40/60/80/90/100/110/120/160/200 Hz, 12 dB/oct.

SUBWOOFER small (L.P.F.)

..... fc=40/60/80/90/100/110/120/160/200 Hz, 24 dB/oct.

■ Video Section / ビデオ部

Composite Video Signal Level / コンポジットビデオ信号

..... 1 Vp-p / 75 ohms

Component Video Signal Level / コンポーネントビデオ信号

Y 1 Vp-p / 75 ohms

Cb/Cr 0.7 Vp-p / 75 ohms

D4 Video Signal / D4 ビデオ信号 [J model]

Y 1 Vp-p / 75 ohms

Cb/Cr 0.7 Vp-p / 75 ohms

Video Maximum Input Level / ビデオ最大許容入力

..... 1.5 Vp-p or more

Video Signal to Noise Ratio / ビデオ信号対雑音比

..... 50 dB or more

Monitor Out Frequency Response / モニター出力周波数帯域

(VIDEO CONV. OFF)

Component video signal level 5 Hz to 60 MHz, -3 dB

D4 video signal / D4 ビデオ信号 (J model) 5 Hz to 60 MHz, -3 dB

■ FM Section / FM 部

Tuning Range / 受信周波数範囲

U, C models 87.5 to 107.9 MHz

R, L models 87.5 to 108.0 MHz / 87.50 to 108.00 MHz

T, K, A, B, G, E, F models 87.50 to 108.00 MHz

J model 76.0 to 90.0 MHz

50 dB Quieting Sensitivity (IHF) (1 kHz, 100 % MOD.)

MONO/STEREO 3 μ V (20.8 dBf)

Signal to Noise Ratio / S/N 比 (IHF)

Mono 74 dB

Stereo 69 dB

Harmonic Distortion / 歪率 (1 kHz)

Mono 0.3 %

Stereo 0.3 %

Antenna Input / アンテナ入力

..... 75 ohms unbalanced

■ AM Section / AM 部

Tuning Range

U, C models 530 to 1,710 kHz

R, L models 530 to 1,710 kHz / 531 to 1,611 kHz

T, K, A, B, G, E, F, J models 531 to 1,611 kHz

Antenna / アンテナ

..... Loop antenna

■ General / 総合	
Power Supply / 電源電圧	
U, C models	AC 120 V, 60 Hz
R model	AC 110/120/220/230–240 V, 50/60 Hz
T model	AC 220 V, 50 Hz
K model	AC 220 V, 60 Hz
A model	AC 240 V, 50 Hz
B, G, E, F models	AC 230 V, 50 Hz
L model	AC 220/230–240 V, 50/60 Hz
J model	AC 100 V, 50/60 Hz
Power Consumption / 消費電力	
U, C models	270 W / 320 VA
R, T, K, A, B, G, E, F, L models	280 W
J model	175 W
Standby Power Consumption (reference data)	
HDMI control: OFF / Standby through: OFF	0.2 W or less
HDMI control: ON / Standby through: ON / Repeat	3 W or less
HDMI control: ON / Standby through: ON	1.2 W or less
Maximum Power Consumption [R, L models]	
(5 ch drive, 10 % THD)	440 W
Dimensions (W x H x D) / 寸法 (幅 × 高さ × 奥行き)	
	435 x 151 x 364 mm (17-1/8" x 5-7/8" x 14-3/8")
Weight / 質量	
	8.4 kg (18.5 lbs.)
Finish / 仕上げ	
[RX-V465]	
Gold color	R, T models
Black color	U, C, R, T, K, A, B, G, E, F, L models
Titanium color	K, G, E, F, L models
[HTR-6240]	
Gold color	T model
Black color	U, C, T, K, E, F models
Silver color	E model
[AX-V465]	
Black color	J model
Accessories / 付属品	
Remote control	x 1
Battery (R03, AAA, UM-4)	x 2
Indoor FM antenna (1.4 m)	x 1
AM loop antenna (1.0 m)	x 1
Optimizer microphone (6.0 m)	x 1
Sheet RCU (T model)	x 1

* Specifications are subject to change without notice due to product improvements.

※ 参考仕様および外観は予告なく変更されることがあります。

U	U.S.A. model	B	British model
C	Canadian model	G	European model
R	General model	E	South European model
T	Chinese model	F	Russian model
K	Korean model	L	Singapore model
A	Australian model	J	Japanese model



Manufactured under license from Dolby Laboratories.
Dolby, Pro Logic and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。「ドルビー」、「PRO LOGIC」、「Surround EX」およびダブルD記号  は、ドルビーラボラトリーズの商標です。



DTS is a registered trademark and the DTS logos, Symbol, DTS-HD and DTS-HD Master Audio are trademark of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

DTS は DTS 社の登録商標です。また、DTS ロゴ、記号、および DTS-HD、DTS-HD Master Audio は DTS 社の商標です。
著作権 1996-2007 年 DTS 社。不許複製。

iPod™

"iPod" is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

iPod は、米国およびその他の国々で登録された Apple Inc. の商標または登録商標です。

Bluetooth™

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG and is used by Yamaha in accordance with a license agreement.

Bluetooth は、Bluetooth SIG の登録商標でありヤマハはライセンスに基づき使用しています。



"HDMI," the "HDMI" logo and "High-Definition Multimedia Interface" are trademarks, or registered trademarks of HDMI Licensing LLC.

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing, LLC の商標または登録商標です。

x.v.Color™

"x.v.Color" is a trademark of Sony Corporation.

「x.v.Color」は、ソニー株式会社の商標です。



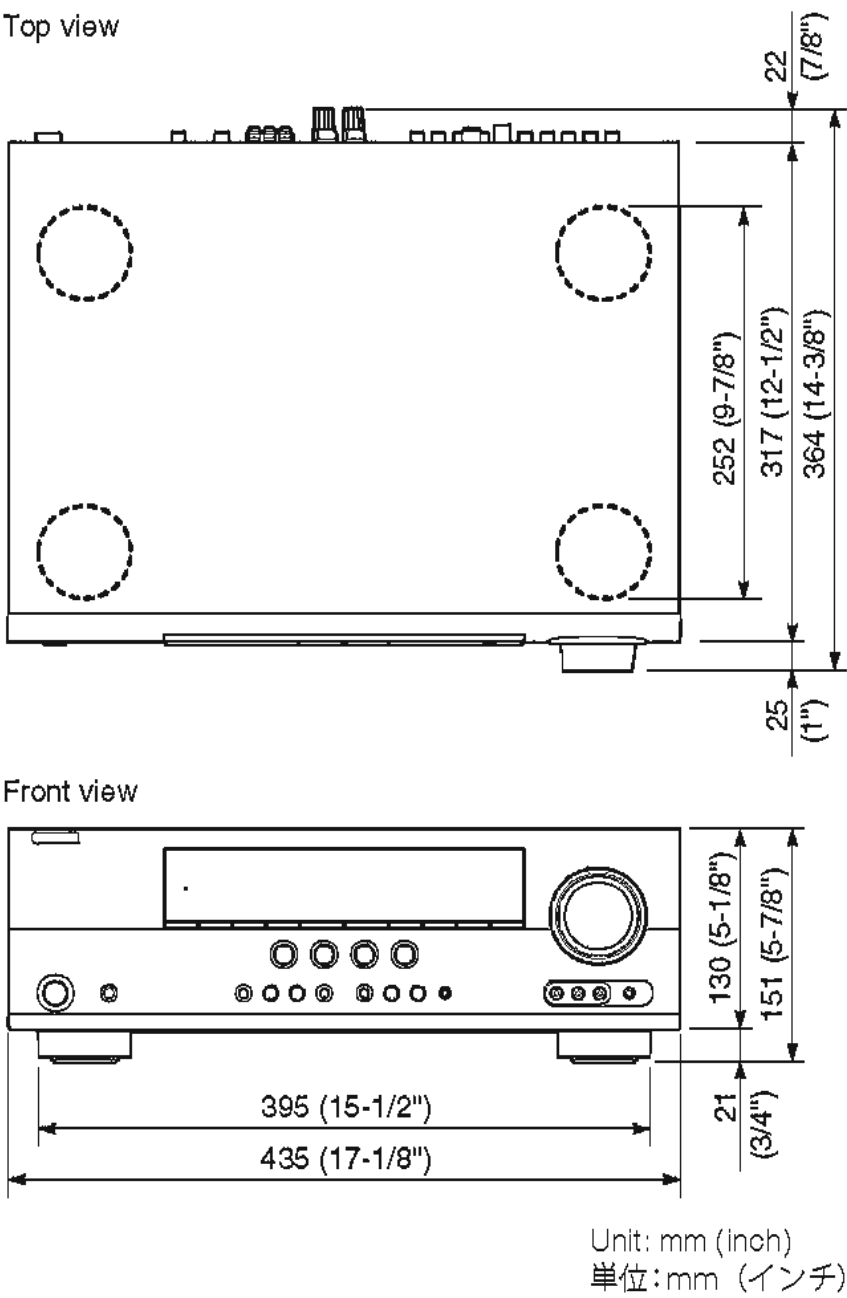
"SILENT CINEMA" is a trademark of Yamaha Corporation.

「サイレントシネマ™ SILENT CINEMA™」はヤマハ株式会社の登録商標です。



AAC ロゴマーク  はドルビーラボラトリーズの商標です。

• DIMENSIONS / 寸法図



• SCENE TEMPLATE

Name	BD/DVD	TV	CD	RADIO
INPUT	HDMI1	AV-1 (Component / Optical)	AV-3 (Video / Coaxial)	TUNER
Sound field mode	STRAIGHT	STRAIGHT	STRAIGHT	MUSIC ENHANCER 5ch Enhancer

• SOUND FIELD PARAMETERS

		Parameter																																
Category	Program	Decode Type	3D DSP: ON/OFF	DSP Level: -6dB to +3dB	Init. Delay: 1 to 99ms	Room Size: 0.1 to 2.0	Liveness: 0 to 10	Sur. Init. Delay: 1 to 49ms	Sur. Room Size: 0.1 to 2.0	Sur. Liveness: 0 to 10	SB. Init. Delay: 1 to 49ms	SB. Room Size: 0.1 to 2.0	SB. Liveness: 0 to 10	Rev. Time: 1.0 to 5.0s	Rev. Delay: 0 to 250ms	Rev. Level: 0 to 100%	Dialogue Lift: 0 to 5	Center Level: 0 to 100%	Surround L Level: 0 to 100%	Surround R Level: 0 to 100%	Sur Back Level: 0 to 100%	Presence L Level: 0 to 100%	Presence R Level: 0 to 100%	Direct: Auto/Off	Effect Level: High/Low	Panorama: On/Off	Center Width: 0 to 7	Dimension: -3 to +3	Center Image: 0.0 to 1.0	FOCUS: 0 to 8	TruBass: 0 to 8	Initialize		
MOVIE	Standard	● *1	●	●				●	●	●	●	●	●				●																●	
	Spectacle	● *1	●	●	●	●		●	●		●	●					●																●	
	Sci-Fi	● *1	●	●	●	●		●	●		●	●					●																●	
	Adventure	● *1	●	●	●	●		●	●		●	●					●																●	
	Drama	● *1	●	●	●	●		●	●		●	●					●																●	
	Mono Movie		●	●	●	●	●		●						●	●	●	●															●	
	Sports		●	●	●	●		●	●		●	●					●																●	
	Action Game		●	●	●	●		●	●		●	●					●																●	
	Roleplaying Game		●	●	●	●		●	●		●	●					●																●	
MUSIC	Hall in Munich		●	●	●	●	●										●																●	
	Hall in Vienna		●	●	●	●	●										●																●	
	Chamber		●	●	●		●							●	●	●	●																●	
	Cellar Club		●	●	●	●	●										●																●	
	The Roxy Theatre		●	●	●	●	●							●	●	●	●																●	
	The Bottom Line		●	●	●	●	●										●																●	
	Music Video		●	●	●	●		●	●		●	●					●																●	
STEREO	2ch Stereo																		●	●	●	○	●	●		●							●	
	7ch Stereo																	●	●	●													●	
MUSIC ENHANCER	Straight Enhancer																									●								●
	7ch Enhancer																									●								●
SUR. DECODE	Surround Decoder	● *2																									△	△	△	▲	■	■		●
STRAIGHT																																		

○ : The parameter to be used varies between when there is one surround pack and when there are two. On the display, the parameter value varies accordingly while the same parameter name appears. / サラウンドバックの数が1つの場合と2つの場合で使用するパラメータは変わるが、パラメータ名は同じ表示でパラメータ値のみを切換えて表す

△ : Setting is possible only when Pro Logic II x Music (Pro Logic II Music) is selected using decode type. / Decode Type で Pro Logic II x Music (Pro Logic II Music) を選択時のみ設定可

▲ : Setting is possible only when Neo:6 Music is selected using decode type. / Decode Type で Neo:6 Music を選択時のみ設定可

■ : Setting is possible only when CS II Cinema/Music is selected using decode type. / Decode Type で CS II Cinema/Music を選択時のみ選択可

*1 Decode Type

Decode Type	PL II x Movie
	Neo:6 Cinema

PL II when Surround Back is None. / Surround Back が None の場合は PL II

*2 Decode Type

Decode Type	Pro Logic
	PL II x Movie
	PL II x Music
	PL II x Game
	Pro Logic II z
	Neo:6 Cinema
	Neo:6 Music

PL II when Surround Back is None. / Surround Back が None の場合は PL II

PL II when Surround Back is None. / Surround Back が None の場合は PL II

PL II when Surround Back is None. / Surround Back が None の場合は PL II

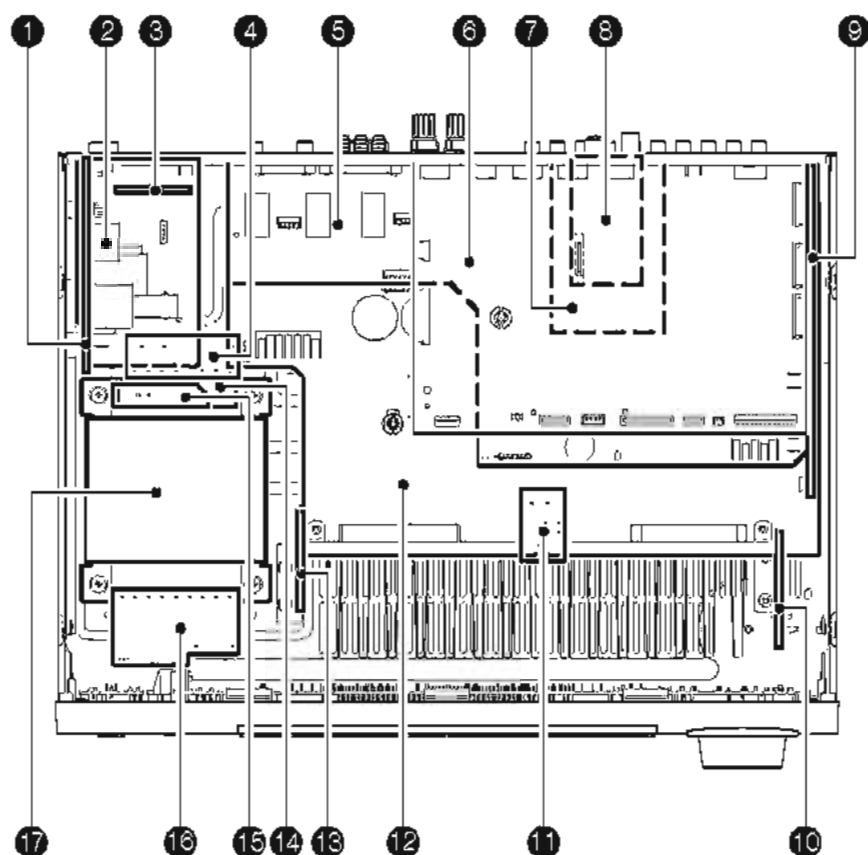
• SET MENU TABLE / セットメニュー

MAIN MENU	SUB MENU	PARAMETER	VALUE [INITIAL VALUE]		
1 • Speaker Setup					
1 Auto Setup (YPAO)	Extra SP Assign		[Zone2] / Presence / None		
	EQ Type		[Natural] / Flat / Front		
	Start		[ENTER]: Start		
2 Manual Setup	A) Config	Bass Out	SWFR / Front / [Both]		
		Front	Small / [Large]		
		Center	None / [Small] / Large		
		Sur. LR	None / [Small] / Large		
		Sur. B	None / SMLx1 / [SMLx2] / LRGx1 / LRGx2		
		Crossover Freq.	40 / 60 / [80] / 90 / 100 / 110 / 120 / 160 / 200 Hz		
		SWFR Phase	[NO (Normal)] / RE (Reverse)		
		B) Level	FL	-10.0 to +10.0 dB, [0 dB], 0.5 dB step	
	FR				
	C				
	SL				
	SR		-10.0 to +10.0 dB, [-1.0 dB], 0.5 dB step		
	SBL				
	SBR				
	SW				
	C) Distance	Unit	meters (m) / [feet (ft)]		
		Front L	0.30 to 24.00 m, [3.00 m]		
		Front R			
		Center	0.30 to 24.00 m, [2.60 m]		
		Sur. L	0.30 to 24.00 m, [2.40 m]		
		Sur. R			
		SBL			
		SBR			
		SWFR	0.30 to 24.00 m, [3.00 m]		
		Front L	1.0 to 80.0 ft, [10.0 ft]		
		Front R	1.0 to 80.0 ft, [8.5 ft]		
		Center	1.0 to 80.0 ft, [8.5 ft]		
		Sur. L	1.0 to 80.0 ft, [8.0 ft]		
		Sur. R			
		SBL			
		SBR			
		SWFR	1.0 to 80.0 ft, [10.0 ft]		
		D) Equalizer	EQ	Auto PEQ / [GEQ] / Off	
			GEQ		* "GEQ" is available only when "EQ Type Select" is set to "GEQ." / "GEQ" 選択時のみ設定可能
			Front L	63 Hz 0 dB	-6.0 to +6.0 dB, [0 dB], 0.5 dB step
	Front R		160 Hz 0 dB		
	Center		400 Hz 0 dB		
	Sur. L		1 kHz 0 dB		
	Sur. R		2.5 kHz 0 dB		
	SBL		6.3 kHz 0 dB		
	SBR		16 kHz 0 dB		
	E) Test Tone		[Off] / On		
	2 • Sound Setup				
	1 Dynamic Range				Min/Auto / STD / [Max]
	2 Lipsync	HDMI	[Off] / On		
		Auto	0 to 240 ms, [0 ms], 1 ms step		
		Manual			
	3 • Function Setup				
	1 HDMI	Control	On / [Off]		
		Standby	On / [Off]		
(* This menu is available only when "Control" is set to "Off." / "Control : Off" 選択時のみ設定可能)					
2 Display	Audio	[Amp] / TV / Amp+TV			
	Dimmer	(* This menu is available only when "Control" is set to "Off." / "Control : Off" 選択時のみ設定可能)			
	FL Scroll	-4 to 0, [0]			
3 Volume		[Continue] / Once			
	Adptv DRC	Auto / [Off]			
	MaxVol	-30.0 dB to +15.0 dB / [+16.5 dB], 5.0 dB step			
	IniVol	[Off] / Mute / -80.0 to +16.5 dB, 0.5 dB step			

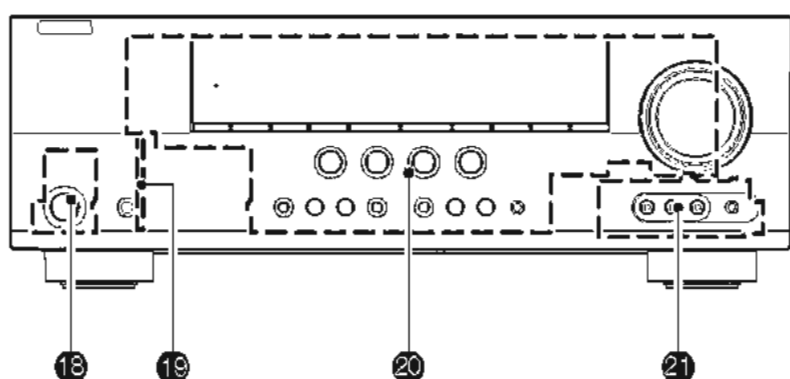
MAIN MENU	SUB MENU	PARAMETER	VALUE [INITIAL VALUE]
4 Input Rename			Input is possible to 9 characters / 9 文字まで入力可能 Input possible Character type / 入力可能文字 Capital / 英大文字 : A to Z Small / 英小文字 : a to z Figure / 数字 : 0 to 9 Space / 空白 Marks / 記号 : # * + , - . / : < > ? etc.
4 • DSP Parameter			
STEREO	7ch Stereo	CT Level	0 to 100 %
		SL Level	
		SR Level	
		SB Level	
		Initialize	
MUSIC ENHANCER	Straight Enhancer	Effect Level · High	[High] / Low
		Initialize	
	7ch Enhancer	Effect Level · High	[High] / Low
		Initialize	
SUR. DECODE	Sur. Decoder	SUR. Pro Logic	Pro Logic / PL Ilx Movie / PL Ilx Music / PL Ilx Game / Neo:6 Cinema / Neo:6 Music / Neural Sur. (U model)
		Pro Logic Initialize	
		PL Ilx Movie Initialize	
		PL Ilx Music Panorama	[Off] / On
		Center Width	0 to 7, [3]
		Dimension	-3 to [STD] to +3
		Initialize	
		PL Ilx Game Initialize	
		Neo:6 Cinema Initialize	
		Neo:6 Music C. Image	0.0 to 1.0, [0.3]
		Initialize	
		Neural Sur. Initialize	
MOVIE	Standard	SUR. PL Ilx Movie	PL Ilx Movie / Neo:6 Cinema
		PL Ilx Movie [1], [4], [8], [11], [16]	
		Neo:6 Cinema [1], [4], [8], [11], [16]	
	Spectacle	SUR. PL Ilx Movie	PL Ilx Movie / Neo:6 Cinema
		PL Ilx Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		Neo:6 Cinema [1], [4], [8], [11], [16]	
	Sci-Fi	SUR. PL Ilx Movie	PL Ilx Movie / Neo:6 Cinema
		PL Ilx Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		Neo:6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
	Adventure	SUR. PL Ilx Movie	PL Ilx Movie / Neo:6 Cinema
		PL Ilx Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		Neo:6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
	Drama	SUR. PL Ilx Movie	PL Ilx Movie / Neo:6 Cinema
		PL Ilx Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		Neo:6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
	Mono Movie	[1], [2], [6], [10], [13], [14], [15], [16]	
	Sports	[1], [3], [4], [7], [8], [16]	
	Action Game	[1], [3], [4], [7], [8], [16]	
	Roleplaying Game	[1], [3], [4], [7], [8], [16]	
MUSIC	Hall in Munich	[1], [2], [6], [10], [16]	
	Hall in Vienna	[1], [2], [6], [10], [16]	
	Chamber	[1], [2], [10], [13], [14], [15], [16]	
	Cellar Club	[1], [2], [6], [10], [16]	
	The Roxy Theatre	[1], [2], [6], [10], [13], [14], [15], [16]	
	The Bottom Line	[1], [2], [6], [10], [16]	
	Music Video	[1], [3], [4], [7], [8], [16]	
STEREO	2ch Stereo	Direct	[Auto] / Off
		Initialize	

MAIN MENU	SUB MENU	PARAMETER	VALUE [INITIAL VALUE]
	[1]	DSP Level	-6 to +3 dB, [0 dB]
	[2]	Init. Delay	1 to 99 ms
	[3]	P. Init. Dly	
	[4]	S. Init. Dly	1 to 49 ms
	[6]	Room Size	0.1 to 2.0
	[7]	P. Room Size	
	[8]	S. Room Size	
	[10]	Liveness	0 to 10
	[11]	S. Liveness	
	[13]	Rev. Time	1.0 to 5.0 s
	[14]	Rev. Delay	0 to 250 ms
	[15]	Rev. Level	0 to 100 %
	[16]	Initialize	
5 • Memory Guard			[Off] / On

INTERNAL VIEW



- ① VIDEO (2) P.C.B.
- ② VIDEO (3) P.C.B.
- ③ MAIN (3) P.C.B. (R, L models)
- ④ MAIN (2) P.C.B.
- ⑤ VIDEO (1) P.C.B.
- ⑥ DIGITAL P.C.B.
- ⑦ VIDEO (8) P.C.B. (J model)
- ⑧ AM/FM TUNER
- ⑨ OPERATION (2) P.C.B.
- ⑩ OPERATION (10) P.C.B.
- ⑪ MAIN (5) P.C.B.
- ⑫ MAIN (1) P.C.B.
- ⑬ MAIN (6) P.C.B.
- ⑭ MAIN (4) P.C.B. (R, L models)
- ⑮ VIDEO (7) P.C.B. (U, C, T, K, A, B, G, E, F models)
- ⑯ VIDEO (6) P.C.B.
- ⑰ POWER TRANSFORMER
- ⑱ OPERATION (6) P.C.B.
- ⑲ OPERATION (3) P.C.B.
- ⑳ OPERATION (1) P.C.B.
- ㉑ OPERATION (7) P.C.B.



SERVICE PRECAUTIONS / サービス時の注意事項

Safety measures

- Some internal parts in this product contain high voltages and are dangerous.
Be sure to take safety measures during servicing, such as wearing insulating gloves.
- Note that positions indicated below are dangerous even after the power is turned off because an electric charge remains and a high voltage continues to exist there.
Before starting any repair work, perform discharge by connecting a discharge resistor (5k-ohms/10W) between terminals at following positions.
The time required for discharging is about 30 seconds.
C3703 on VIDEO (2) P.C.B.
Refer to "PRINTED CIRCUIT BOARDS: VIDEO (2) P.C.B."

安全対策

- この製品の内部には高電圧部分があり危険です。修理の際は、絶縁性の手袋を使用などの安全対策を行ってください。
- 下記箇所には電源を OFF にした後も電荷が残り、高電圧が維持されており危険です。
修理作業前に放電用抵抗 (5 k Ω /10 W) を下記箇所の端子間に接続して放電してください。
放電所用時間は約 30 秒間です。
VIDEO (2) P.C.B. の C3703
"PRINTED CIRCUIT BOARDS : VIDEO (2) P.C.B." を参照してください。

■ DISASSEMBLY PROCEDURES / 分解手順

(Remove parts in the order as numbered.)
Disconnect the power cable from the AC outlet.

(番号順に部品を取り外してください。)
AC 電源コンセントから、電源コードを抜いてください。

1. Removal of Top Cover

- Remove 4 screws (①) and 5 screws (②). (Fig. 1)
- Slide the top cover rearward to remove it. (Fig. 1)

1. トップカバーの外し方

- ①のネジ4本、②のネジ5本を外します。(Fig. 1)
- トップカバーを後方へスライドさせ、取り外します。(Fig. 1)

2. Removal of Front Panel Unit

- Remove screw (③), and remove W4001. (Fig. 1)
- Remove 2 screws (④), and remove W4002 and W4403. (Fig. 1)
- Remove 4 screws (⑤). (Fig. 1)
- Remove CB20, CB461 and CB477. (Fig. 1)
- Unlock and remove CB333. (Fig. 1)
- Release 2 hooks, and remove the front panel unit. (Fig. 1)

2. フロントパネルユニットの外し方

- ③のネジ1本を外し、W4001を取り外します。(Fig. 1)
- ④のネジ2本を外し、W4002、W4403を取り外します。(Fig. 1)
- ⑤のネジ4本を外します。(Fig. 1)
- CB20、CB461、CB477を外します。(Fig. 1)
- ロックを外し、CB333を外します。(Fig. 1)
- フック2箇所を外し、フロントパネルユニットを取り外します。(Fig. 1)

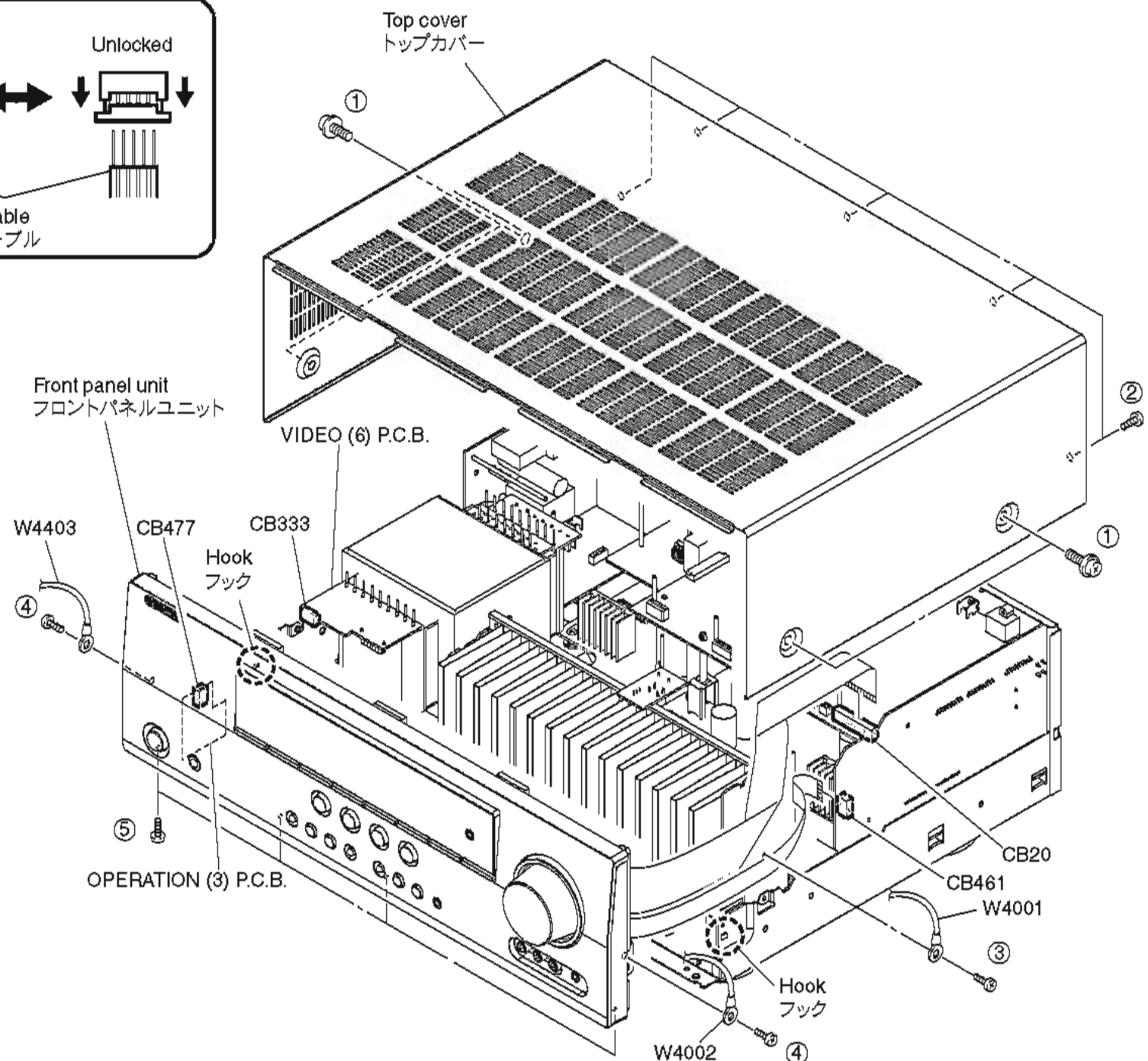
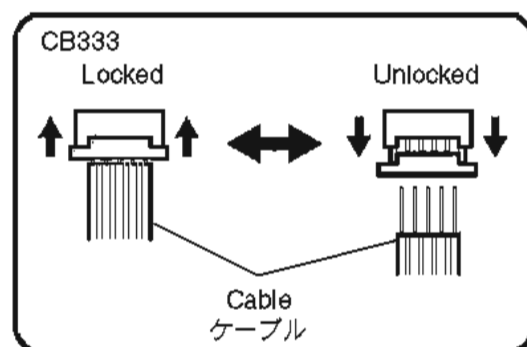


Fig. 1

3. Removal of DIGITAL P.C.B.

- Remove 2 screws (⑥) and 5 screws (⑦). (Fig. 2)
- Remove screw (⑧). (Fig. 2)
- Remove CB7 and CB25. (Fig. 2)
- Unlock and remove CB22-24. (Fig. 2)
- Release hook. (Fig. 2)
- Remove the DIGITAL P.C.B. which is connected directly to the OPERATION (2) P.C.B. with board-to-board connectors. (Fig. 2)

4. Removal of AMP Unit

- Remove 3 screws (⑨) and 4 screws (⑩). (Fig. 2)
- Remove 3 screws (⑪). (Fig. 2)
- Remove the amp unit. (Fig. 2)

3. DIGITAL P.C.B. の外し方

- ⑥ のネジ 2 本、⑦ のネジ 5 本を外します。(Fig. 2)
- ⑧ のネジ 1 本を外します。(Fig. 2)
- CB7、CB25 を外します。(Fig. 2)
- ロックを外し、CB22～24 を外します。(Fig. 2)
- フック 1箇所を外します。(Fig. 2)
- DIGITAL P.C.B. を取り外します。ただし、DIGITAL P.C.B. は OPERATION (2) P.C.B. に基板対基板コネクタで直接接続されています。(Fig. 2)

3. アンプユニットの外し方

- ⑨ のネジ 3 本、⑩ のネジ 4 本を外します。(Fig. 2)
- ⑪ のネジ 3 本を外します。(Fig. 2)
- アンプユニットを取り外します。(Fig. 2)

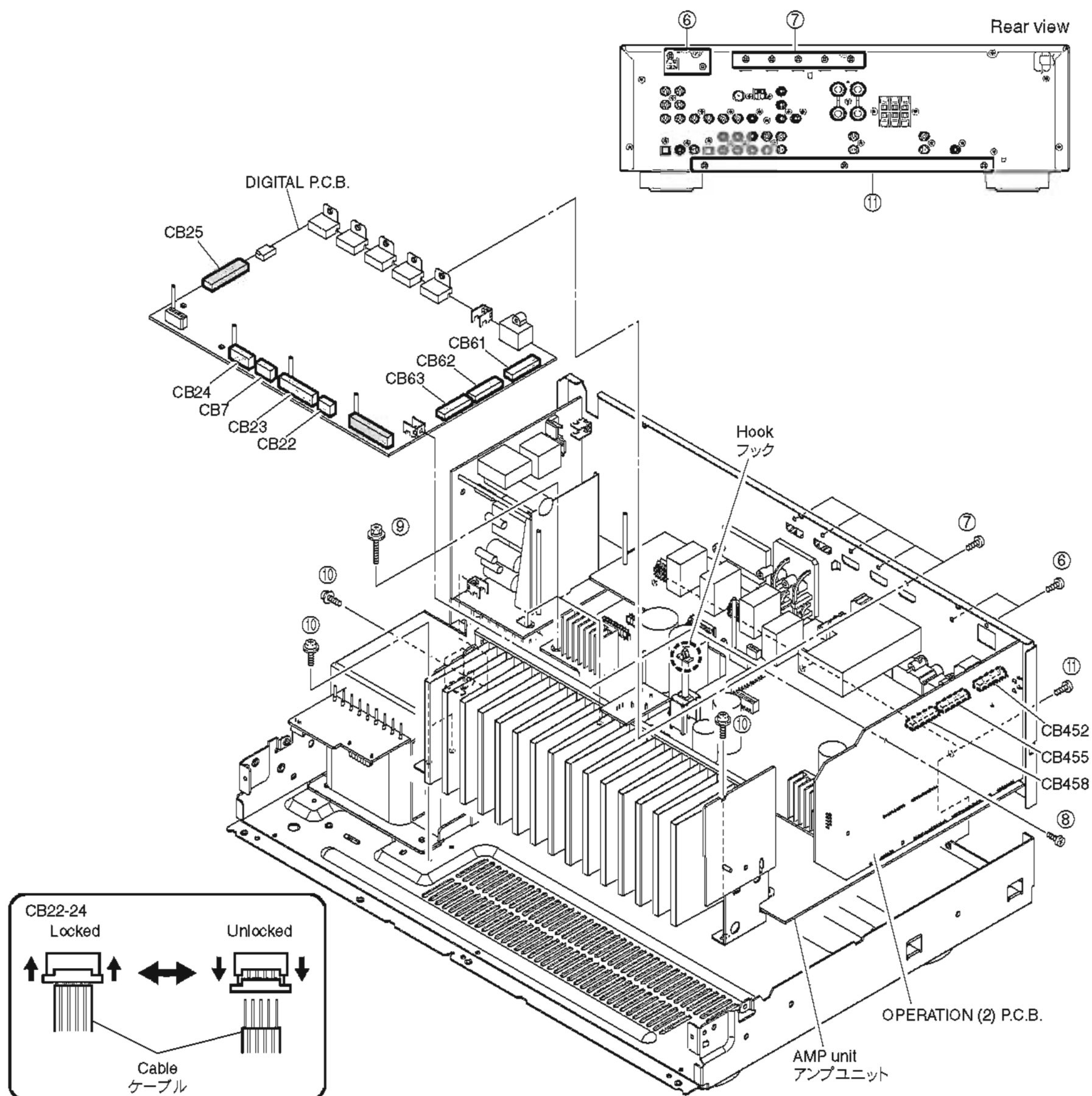


Fig. 2

When checking the P.C.B.s:

- Place the P.C.B.s (with rear panel) upright. (Fig. 3)
- Connect the ground points of the heat sink, rear panel and MAIN (1) P.C.B. (G1000) to the chassis with a ground lead or the like. (Fig. 3)
- When connecting the flexible flat cable, be careful with polarity.
- Reconnect all cables (connectors) that have been disconnected.

Be sure to use the extension cable for servicing for the following section.

DIGITAL P.C.B. CB20 to OPERATION (1) P.C.B. CB401:
MF125400 (25P, 400mm, P=1.25)

OPERATION (1) P.C.B. CB402 to OPERATION (2) P.C.B. CB461:
MF109400 (9P, 400mm, P=1.25)

P.C.B. をチェックする場合には：

- リアパネルと一緒に P.C.B. を立ち上げて置きます。(Fig. 3)
- ヒートシンク、リアパネル、MAIN (1) P.C.B. の G1000 のアースをリード線等でシャーシに接続してください。(Fig. 3)
- フラットケーブルを接続する際、極性に注意してください。
- 外したケーブル (コネクタ) をすべて接続します。ただし次の区間は、サービス用延長ケーブルを使用してください。

DIGITAL P.C.B. CB20 ～ OPERATION (1) P.C.B. CB401 :
MF125400 (25P、400mm、P=1.25)

OPERATION (1) P.C.B. CB402 ～ OPERATION (2) P.C.B. CB461 :
MF109400 (9P、400mm、P=1.25)

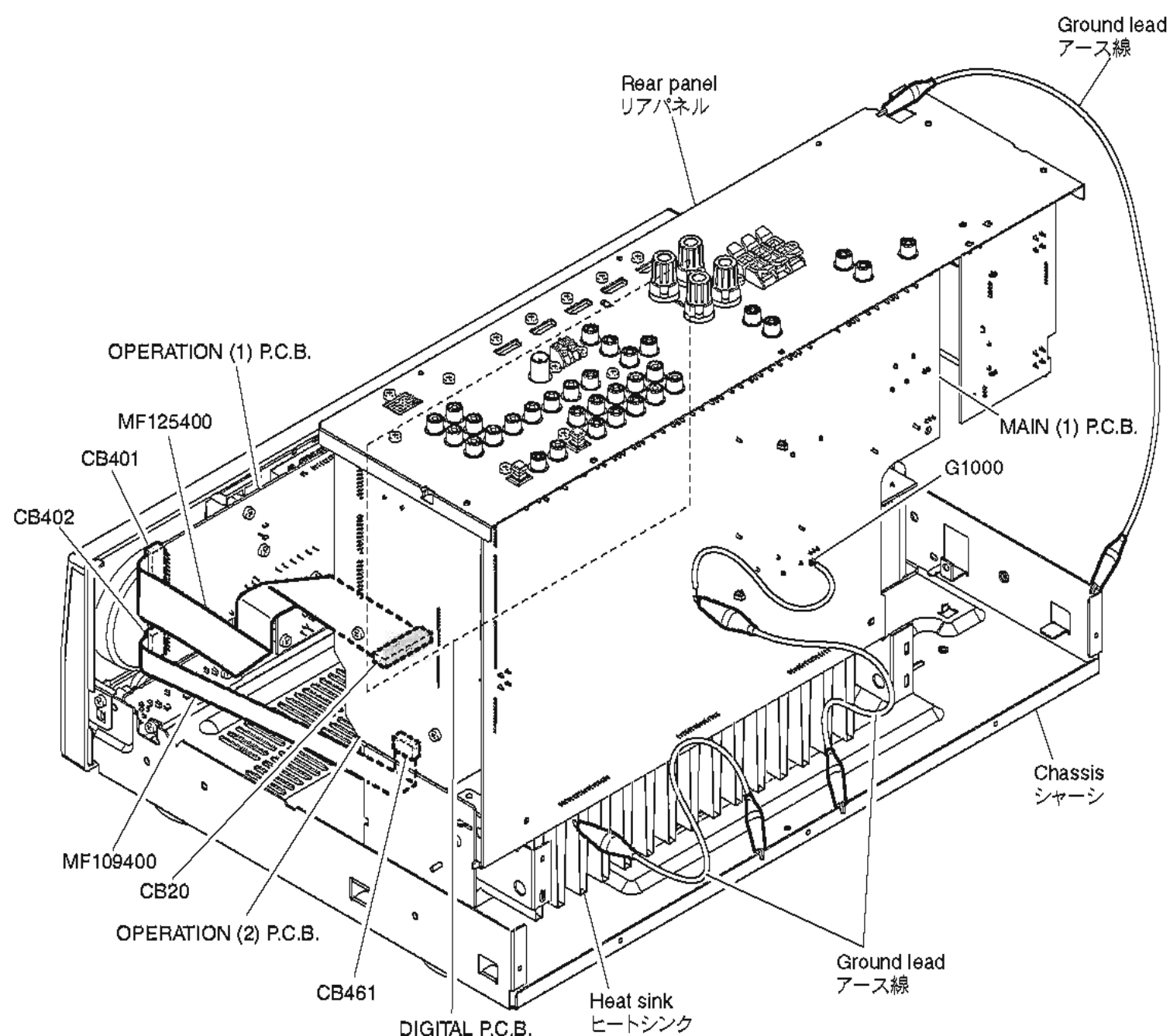


Fig. 3

■ UPDATING FIRMWARE / ファームウェアの書き込み

Note) The user memories (sound field parameters, system memory, tuner presetting, etc.) are kept stored even when you write the firmware.

注意) ファームウェアの書き込みを行っても、ユーザーメモリー（音場プログラムのパラメーターやシステムメモリー、チューナープリセット等）は保持されます。

When replacing the following parts, be sure to write the latest firmware.

下記の部品をサービス部品に交換した場合、最新のファームウェアの書き込みを行ってください。

Replaced parts	Writing method using the CD / CD を使用して書き込む方法	Writing method using PC (RS232C) / PC (RS232C) を使用して書き込む方法
DIGITAL P.C.B.	yes	yes
IC20 (Main microprocessor) of DIGITAL P.C.B.	no	yes
IC49 (TI (DSP) flash ROM) of DIGITAL P.C.B.	yes	yes

● Confirmation of firmware version and checksum

Before and after writing firmware, check the firmware version and checksum by using the self-diagnostic function menu.

Start up the self-diagnostic function and select "25. ROM VER/SUM/PORT" menu. (See "SELF DIAGNOSTIC FUNCTION")

Using the sub-menu, have the firmware version and checksum displayed, and note down them.

● ファームウェアのバージョンとチェックサムの確認

ファームウェアの書き込みの前後に、ファームウェアのバージョンとチェックサムをダイアグメニューで確認します。

ダイアグを起動し、"25. ROM VER/SUM/PORT"メニューを選択します。（ダイアグ（自己診断機能）参照）

サブメニューでファームウェアのバージョンとチェックサムを表示し、それらを書きとめます。

25. ROM VER/SUM/PORT

Firmware version

Ver: 0022

The firmware version of microprocessor (IC20 DIGITAL P.C.B.) is displayed.
マイコン (IC20 DIGITAL P.C.B.) のファームウェアバージョンが表示されます。

All checksum

Sum: 162E

The checksum value of microprocessor (IC20 DIGITAL P.C.B.) is displayed.
マイコン (IC20 DIGITAL P.C.B.) のチェックサムが表示されます。

TI (DSP) FLASH ROM version

TiVer: 02.04r1

The firmware version of TI (DSP) FLASH ROM (IC49 DIGITAL P.C.B.) is displayed.
TI (DSP) FLASH ROM (IC49 DIGITAL P.C.B.) のファームウェアバージョンが表示されます。

TI (DSP) FLASH ROM checksum

TiSum: 2F3C6C1A

The checksum value of TI (DSP) FLASH ROM (IC49 DIGITAL P.C.B.) is displayed.
TI (DSP) FLASH ROM (IC49 DIGITAL P.C.B.) のチェックサムが表示されます。

MODEL/DESTINATION

U4 000 U 027

The model name and destination are displayed.
モデル名、仕向け先が表示されます。

VERIFY error

Verify 000

Not applied to these models.
このモデルには適用されません。

Writing method using the CD● **Required Tools**

- DVD or CD player (with DIGITAL OUTPUT (OPTICAL or COAXIAL) jack)
- Optical cable (when OPTICAL jack is used)
- Digital audio pin cable (when COAXIAL jack is used)
- Firmware CD
 - * To make the firmware CD, download the latest firmware from the specified download source.

CD を使用して書き込む方法● **必要なツール**

- DVD または CD プレーヤー (DIGITAL OUTPUT (OPTICAL または COAXIAL) 端子付き)
- 光ファイバーケーブル (OPTICAL 端子使用時)
- デジタル音声ピンケーブル (COAXIAL 端子使用時)
- ファームウェア CD
 - ※ ファームウェア CD は、最新のファームウェアを指定のダウンロード先からダウンロードして製作してください。

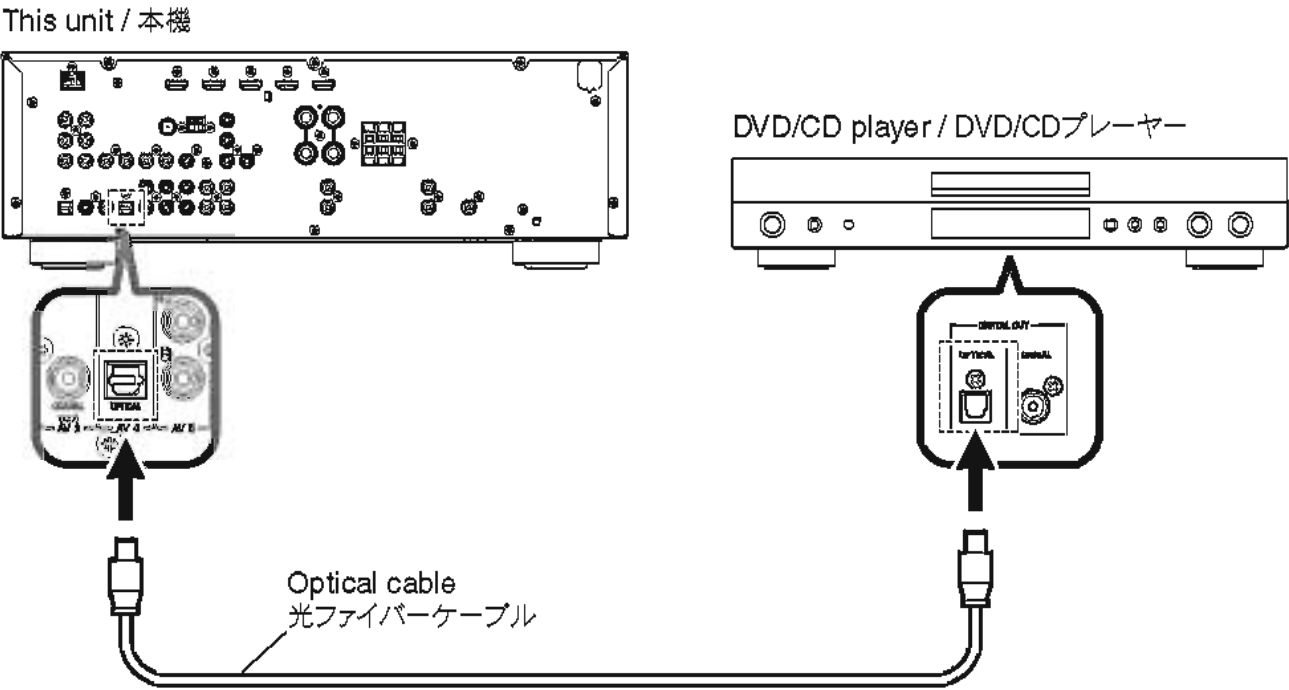
● Connection

Connect this unit and DVD/CD player as shown below. (Fig. 1)

● 接続

本機と DVD/CD プレーヤーを下記のように接続します。(Fig. 1)

Example of OPTICAL Jack / OPTICAL 端子使用例



Example of COAXIAL Jack / COAXIAL 端子使用例

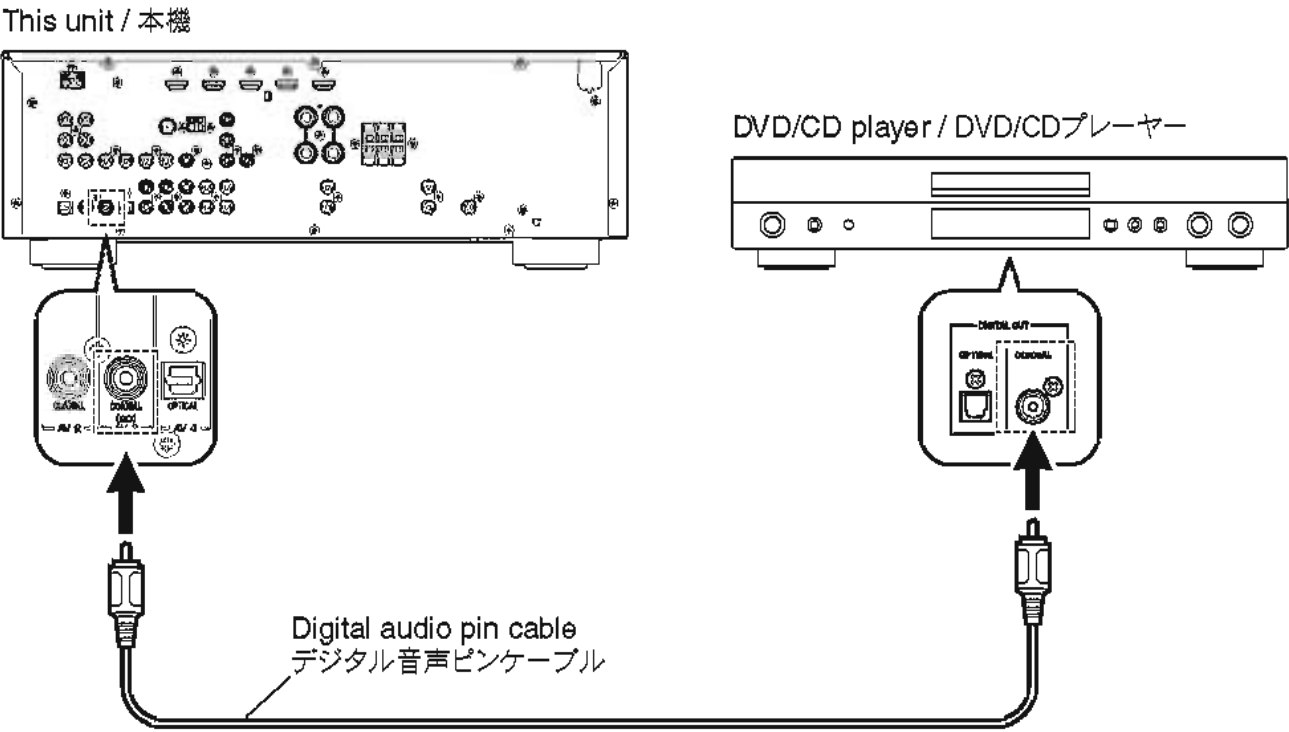


Fig. 1

● Operation Procedures

- 1. While pressing the "STRAIGHT" key of this unit, connect the power cable of this unit to the AC outlet. (Fig. 2)
The FIRMWARE UPDATE mode is activated and "CDDA Upgrader" is displayed. (Fig. 2)

● 操作手順

- 1. 本機の "STRAIGHT" キーを押しながら、本機の電源コードを AC コンセントに接続します。(Fig. 2)
FIRMWARE UPDATE モードが起動し、"CDDA Upgrader" が表示されます。(Fig. 2)

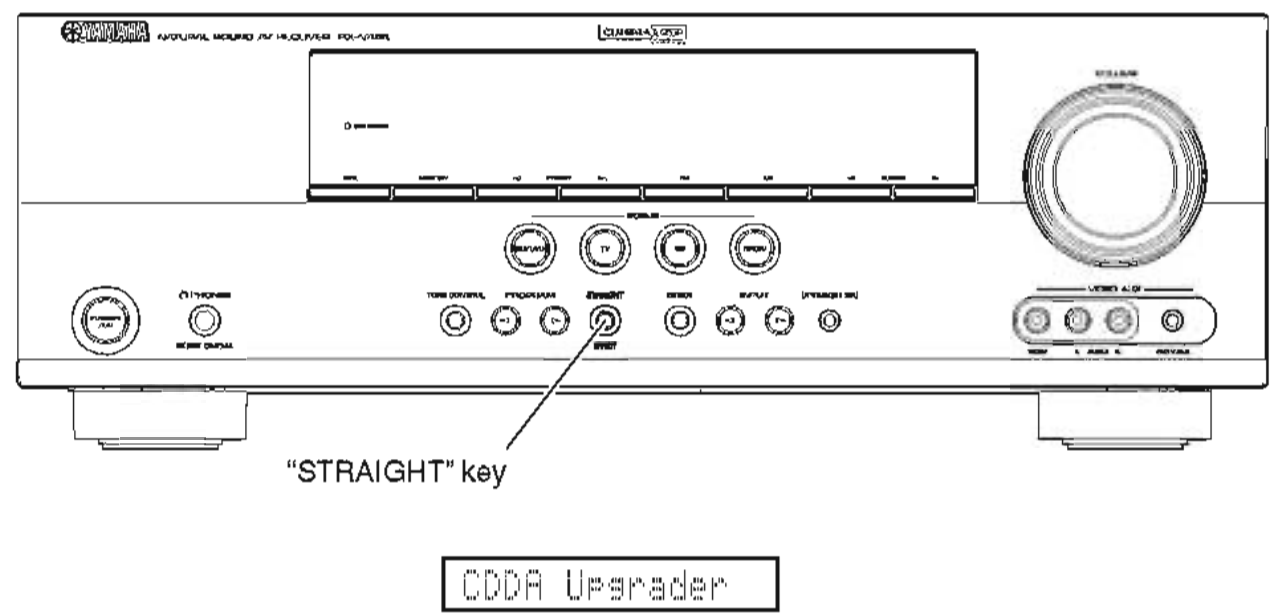


Fig. 2

- 2. Connect the power cable of DVD/CD player to the AC outlet.
- 3. Press the "STANDBY/ON" key of the DVD/CD player to turn on the power.
- 4. Press the "EJECT" key of the DVD/CD player to open the disc tray.
- 5. Put the firmware CD on the disc tray and close the disc tray.
- 6. Press the "PLAY" key of the DVD/CD player.
Then writing of the firmware is started. (Fig. 3)
- 7. When writing of the firmware is completed, "Update Success", "Please..." and "Power off!!" are displayed repeatedly. (Fig. 3)

- 2. DVD/CD プレーヤーの電源コードを AC コンセントに接続します。
- 3. DVD/CD プレーヤーの "STANDBY/ON" キーを押して電源を入れます。
- 4. DVD/CD プレーヤーの "EJECT" キーを押し、ディスクトレイを開きます。
- 5. ファームウェア CD をディスクトレイに載せ、ディスクトレイを閉じます。
- 6. DVD/CD プレーヤーの "PLAY" キーを押します。
ファームウェアの書き込みが開始されます。(Fig. 3)
- 7. ファームウェアの書き込み完了後、"Update Success"、"Please..."、"Power off!!" が繰り返し表示されます。(Fig. 3)

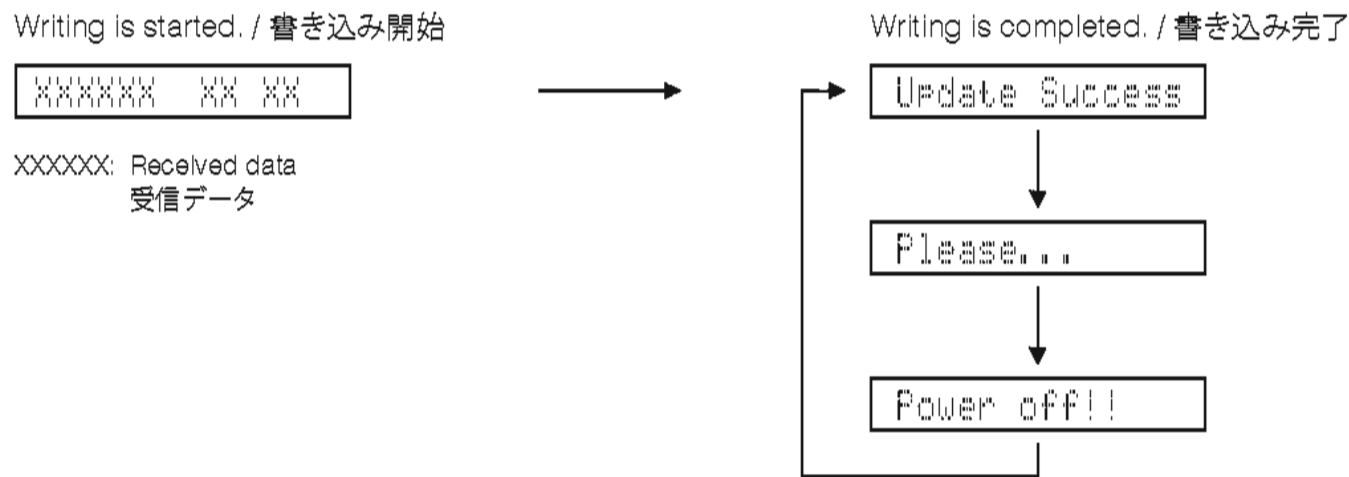


Fig. 3

- * When the version of the firmware to be written is the same as the one existing in this unit, "Same Version", "Please..." and "Power off!!" are displayed repeatedly. (Upgrading is not necessary.)

If the display remains unchanged for longer than 10 seconds after starting the firmware CD play procedure, perform the firmware CD play procedure again from the beginning.

If "FILE CORRUPTED" is displayed after "XXXXXX", make sure that the written data is not corrupted and perform Steps 1 to 7 of "Writing method using the CD" again.

If "Upgrade Failed" is displayed, perform Steps 1 to 7 of "Operation Procedures" again.

- Press the "STOP" key of the DVD/CD player.
- Press the "EJECT" key of the DVD/CD player to open the disc tray.
- Remove the firmware CD from the disc tray and close the disc tray.
- Press the "STANDBY/ON" key of the DVD/CD player to turn off the power.
- Press the "STANDBY/ON" key of this unit to turn off the power.
- Start up the self-diagnostic function and select "25. ROM VER/SUM/PORT" menu.
Using the sub-menu, have the firmware version and checksum displayed, and then check that they are the same as written ones.
- When the displayed firmware version and checksum are different from written ones, perform the "Writing method using the CD" all over again.
- Press the "STANDBY/ON" key of this unit to turn off the power.

- ※ 本機に既存のファームウェアと、書き込もうとしているファームウェアのバージョンが同じ場合、"Same Version"、"Please..."、"Power off!!" の表示が繰り返されます。(バージョンアップの必要はありません。)

ファームウェア CD の再生開始後、10 秒以上経過してもディスプレイ表示が変わらない場合、ファームウェア CD の再生を最初からやり直してください。

"XXXXXX" の後に、"FILE CORRUPTED" が表示された場合、書き込みデータが破損していないかを確認し、"CD を使用して書き込む方法" の 1 から 7 までをもう一度やり直してください。

"Upgrade Failed" が表示された場合、"操作手順" の 1 から 7 までをもう一度やり直してください。

- DVD/CD プレーヤーの "STOP" キーを押します。
- DVD/CD プレーヤーの "EJECT" キーを押し、ディスクトレイを開きます。
- ファームウェア CD をディスクトレイから取り出し、ディスクトレイを閉じます。
- DVD/CD プレーヤーの "STANDBY/ON" キーを押して電源を切ります。
- 本機の "STANDBY/ON" キーを押して電源を切ります。
- ダイアグを起動し、"25. ROM VER/SUM/PORT" メニューを選択します。
サブメニューでファームウェアのバージョンとチェックサムを表示し、それらが書き込んだものと同じであることを確認します。
- ※ 表示されたファームウェアのバージョンとチェックサムが、書き込まれたものと異なる場合、「CD を使用して書き込む方法」をもう一度やり直してください。
- 本機の "STANDBY/ON" キーを押して電源を切ります。

Writing method using PC (RS232C)

Required Tools

- Firmware downloader program
For microprocessor: DSP_FLASHER_v3.0.exe
For DSP (TI flash ROM):
DSP_FLASHER Ver2.7.exe
- Firmware
For microprocessor: VX65xxxx.mot
For DSP (TI flash ROM):
Vx65_data1_verxxxxxr.hex
- RS232C cross cable "D-sub 9 pin female"
(Specifications)

Pin No.2 RxD	Pin No.3 TxD	Pin No.5 GND	Pin No.7 RTS	Pin No.8 CTS
Pin No.3 TxD	Pin No.2 RxD	Pin No.5 GND	Pin No.7 RTS	Pin No.8 CTS
- RS232C conversion adaptor (Part No.: WR492800)

Preparation and precautions

- Download the firmware downloader program and the firmware from the specified source to the same folder of the PC.
- Prepare the above specified RS232C cross cable.
- While writing the firmware, keep the other application software on the PC closed.
It is also recommended to keep the software on the task tray closed as well.

PC (RS232C) を使用して書き込む方法

必要なツール

- ファームウェア書き込み用プログラム
マイコン用: DSP_FLASHER_v3.0.exe
DSP (TI flash ROM) 用:
DSP_FLASHER Ver2.7.exe
- ファームウェア
マイコン用: VX65xxxx.mot
DSP (TI flash ROM) 用:
Vx65_data1_verxxxxxr.hex
- RS232C クロスケーブル "D-sub 9pin メス"
(仕様)

Pin No.2 RxD	Pin No.3 TxD	Pin No.5 GND	Pin No.7 RTS	Pin No.8 CTS
Pin No.3 TxD	Pin No.2 RxD	Pin No.5 GND	Pin No.7 RTS	Pin No.8 CTS
- RS232C 変換アダプター (部品番号: WR492800)

準備と注意

- 指定のダウンロード先から、ファームウェア書き込み用プログラムとファームウェアを、PC の同じフォルダへダウンロードしてください。
- RS232C クロスケーブルは必ず上記仕様のものを用意してください。
- 書き込み時は、PC 上の他のアプリケーションソフトは閉じてください。
さらに、タスクトレイ上にあるソフトも閉じておくことを推奨します。

● Connection

1. Remove the top cover. (See "DISASSEMBLY PROCEDURES")
2. Connect the writing port (CB27 of DIGITAL P.C.B.) of this unit to the serial port (RS232C) of the PC with RS232C cross cable, RS232C conversion adaptor and flexible flat cable as shown below. (Fig. 1)
3. Set the switch (SW7) of RS232C conversion adaptor as shown below. (Fig. 1)

● 接続

1. トップカバーを取り外します。(“分解手順” 参照)
2. 本機の書き込み用ポート (DIGITAL P.C.B. CB27) と PC のシリアルポート (RS232C) を下記のように接続します。(Fig. 1)
3. RS232C 変換アダプターのスイッチ (SW7) を下記のように設定します。(Fig.1)

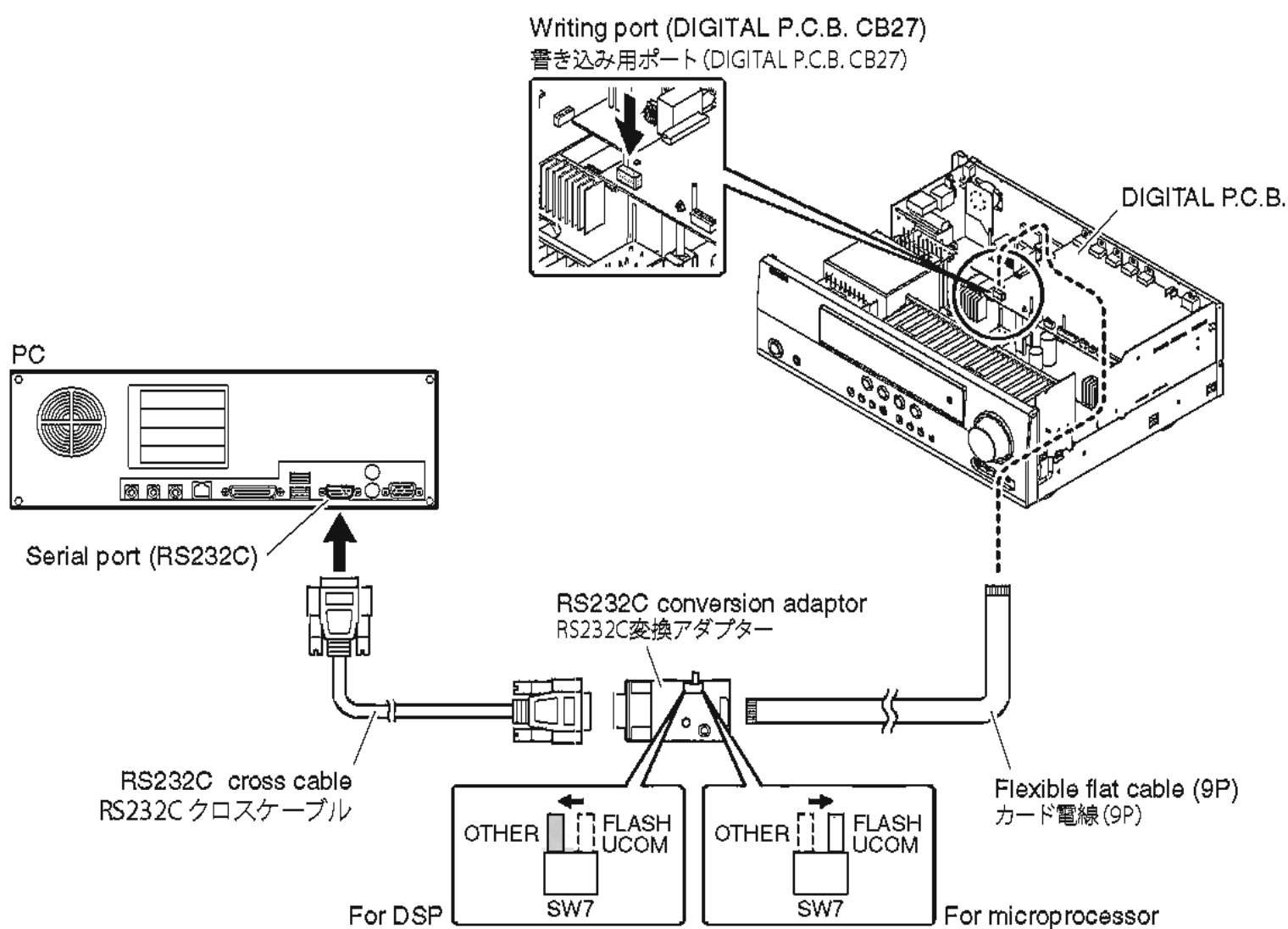


Fig. 1

● Operation Procedures

Writing to the microprocessor

- 1. With the power cable of this unit unconnected to the AC outlet, start up DSP_FLASHER_v3.0.exe.
The screen appears as shown below. (Fig. 2)
- 2. Click [...] and select the firmware name. (Fig. 2)

● 操作手順

マイコンへの書き込み

- 1. 本機の電源コードを AC コンセントに接続していない状態で、DSP_FLASHER_v3.0.exe を起動します。
下記の画面が表示されます。(Fig. 2)
- 2. [...] をクリックし、書き込むファームウェアを選択します。(Fig. 2)

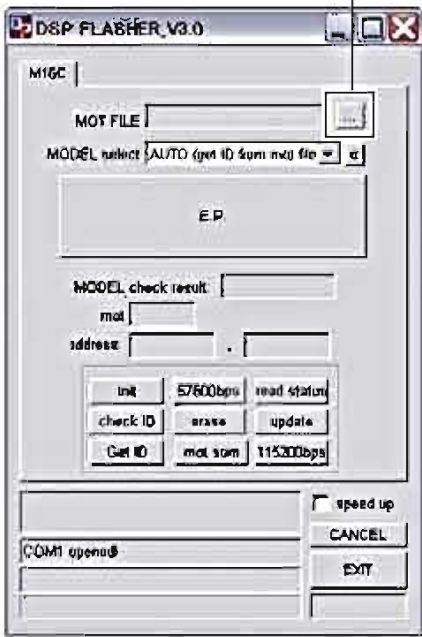


Fig. 2

3. Connect the power cable of this unit to the AC outlet.

4. Click [E.P.] to start writing. (Fig. 3)

5. When writing of the firmware is completed, "Program Finished!" is displayed. (Fig. 3)
Click [OK]. (Fig. 3)

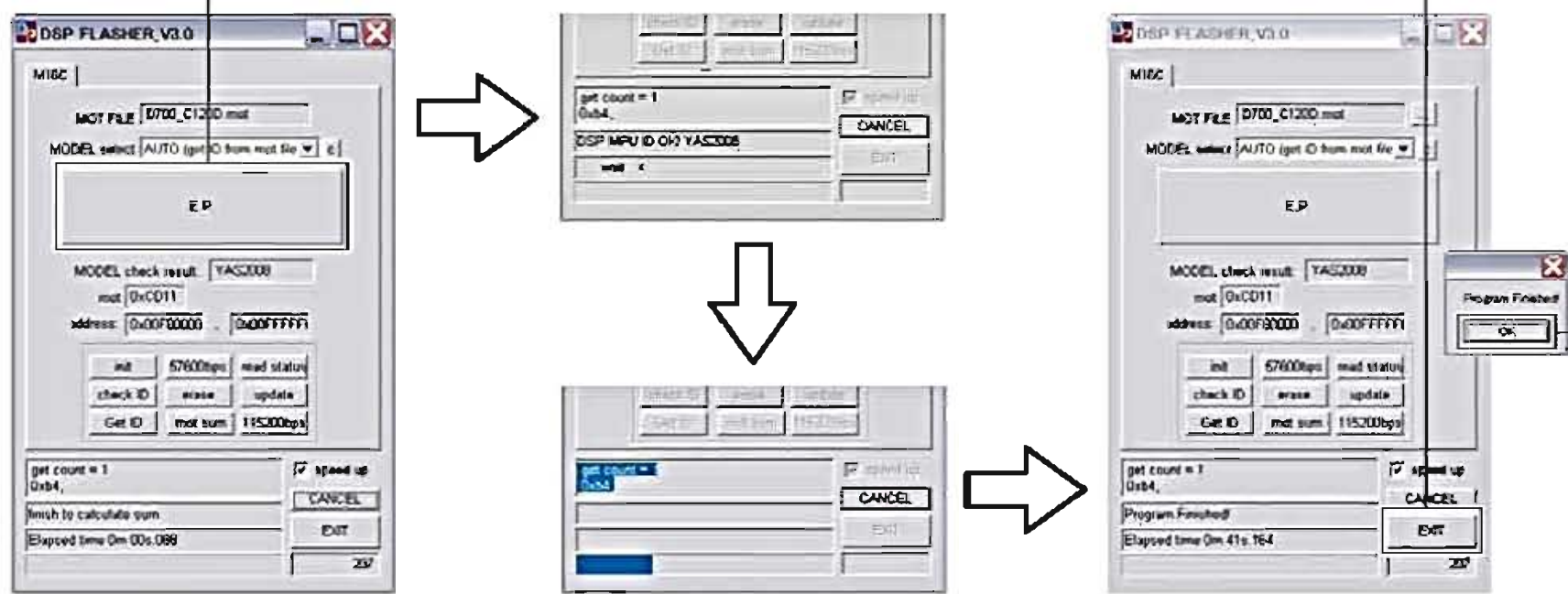
6. Click [EXIT] to end DSP_FLASHER_v3.0.exe. (Fig. 3)

3. 本機の電源コードを AC コンセントに接続します。

4. [E.P.] をクリックして書き込みを開始します。(Fig. 3)

5. ファームウェアの書き込みが完了すると、"Program Finished!" が表示されます。(Fig. 3)
[OK] をクリックします。(Fig. 3)

6. [EXIT] をクリックして DSP_FLASHER_v3.0.exe を終了します。(Fig. 3)



Writing being executed / 書き込み中

Writing completed / 書き込み完了

Fig. 3

7. Start up the self-diagnostic function and select "25. ROM VER/SUM/PORT" menu.

Using the sub-menu, have the firmware version and checksum displayed, and then check that they are the same as written ones.

* When the firmware version and checksum are different from written ones, perform the "Writing to the microprocessor" all over again.

8. Disconnect the power cable of this unit from the AC outlet.
7. ダイアグを起動し、"25. ROM VER/SUM/PORT"メニューを選択します。

サブメニューでファームウェアのバージョンとチェックサムを表示し、それらが書き込んだものと同じであることを確認します。

※ ファームウェアのバージョンとチェックサムが、書き込まれたものと異なる場合、"マイコンへの書き込み"をもう一度やり直してください。

8. 本機の電源コードを AC コンセントから抜きます。

Writing to DSP

- 1. With the power cable of this unit unconnected to the AC outlet, start up DSP_FLASHER Ver2.7.exe.
The screen appears as shown below. (Fig. 4)
- 2. Click [Vx61 DSP]. (Fig. 4)

DSP への書き込み

- 1. 本機の電源コードを AC コンセントに接続していない状態で、DSP_FLASHER Ver2.7.exe を起動します。
下記の画面が表示されます。(Fig. 4)
- 2. [Vx61 DSP] をクリックします。(Fig. 4)

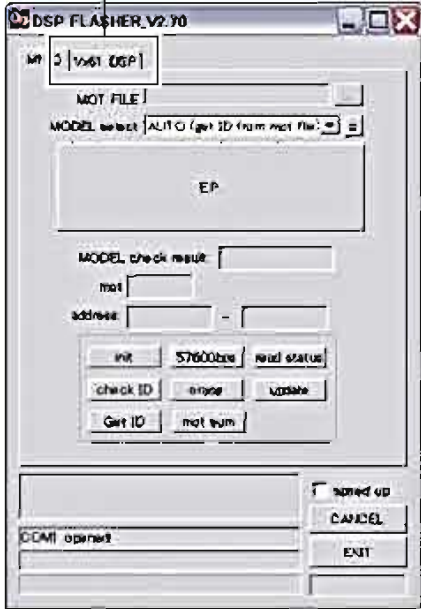


Fig. 4

- 3. Click [...] and select the firmware name. (Fig. 5)

- 3. [...] をクリックし、書き込むファームウェアを選択します。(Fig. 5)

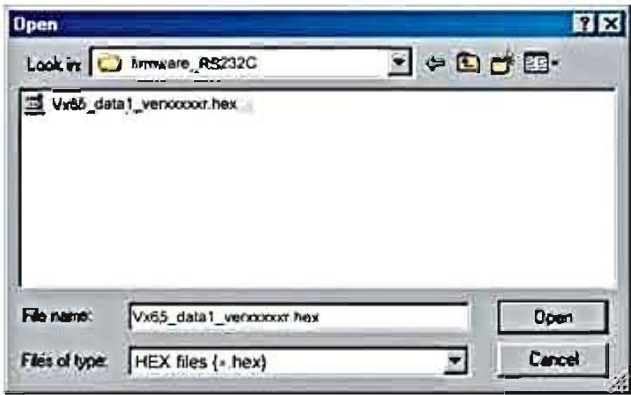
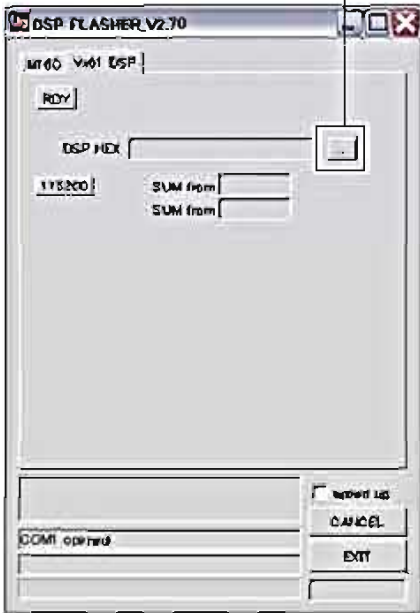


Fig. 5

4. Click [RDY]. (Fig. 6)

4. [RDY] をクリックします。(Fig. 6)

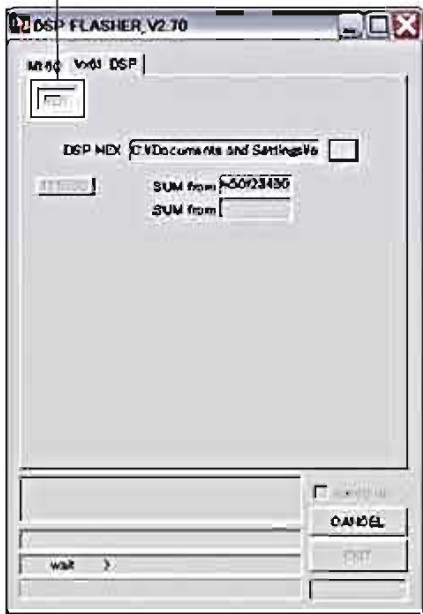
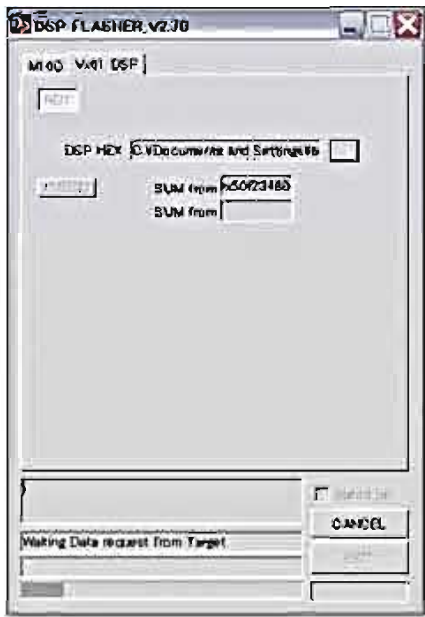
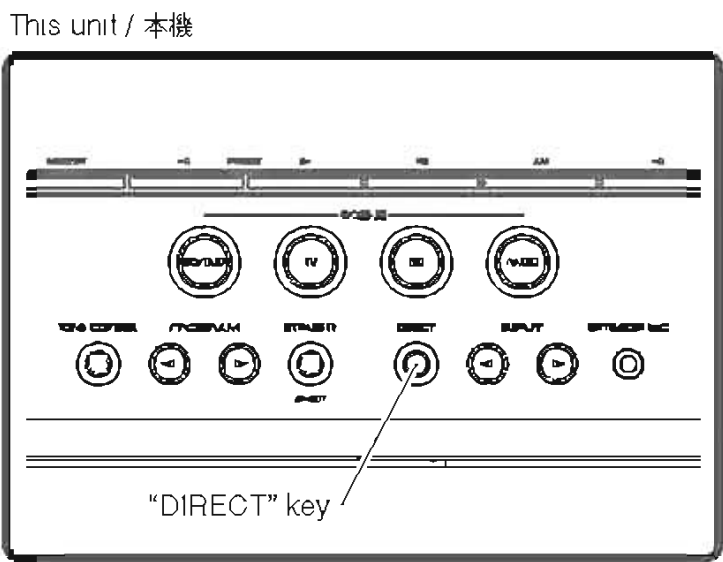


Fig. 6

5. While pressing the “DIRECT” key of this unit, connect the power cable of this unit to the AC outlet. (Fig. 7)
Writing is started automatically. (Fig. 7)

5. 本機の “DIRECT” キーを押しながら、本機の電源コードを AC コンセントに接続します。(Fig. 7)
自動的に書き込みを開始します。(Fig. 7)



Writing being executed /
書き込み中

Fig. 7

6. When writing of the firmware is completed, "Vx61 DSP Flash finished!" is displayed. (Fig. 3)
7. Click [EXIT] to end DSP_FLASHER_v2.7.exe. (Fig. 8)

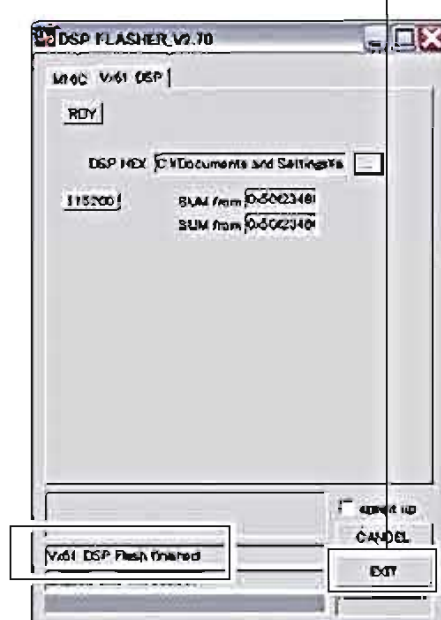


Fig. 8

8. Start up the self-diagnostic function and select "25. ROM VER/SUM/PORT" menu.
Using the sub-menu, have the firmware version and checksum displayed, and then check that they are the same as written ones.
* When the firmware version and checksum are different from written ones, perform the "Writing to DSP" all over again.
9. Disconnect the power cable of this unit from the AC outlet.

8. ダイアグを起動し、"25. ROM VER/SUM/PORT"メニューを選択します。
サブメニューでファームウェアのバージョンとチェックサムを表示し、それらが書き込んだものと同じであることを確認します。
※ ファームウェアのバージョンとチェックサムが、書き込まれたものと異なる場合、"DSP への書き込み" をもう一度やり直してください。
9. 本機の電源コードを AC コンセントから抜きます。

■ SELF-DIAGNOSTIC FUNCTION / ダイアグ（自己診断機能）

This unit has self-diagnostic functions that are intended for inspection, measurement and location of faulty point.

There are 25 main menu items, each of which has sub-menu items.

Listed in the table below are main menu items and sub-menu items.

Note that not all menu items listed will apply to the models covered in this service manual.

本機には、検査、測定、不良個所の発見を目的にしたダイアグ（自己診断機能）があります。

メインメニューは25個あり、そのそれぞれにサブメニューがあります。

下表はダイアグメニュー一覧です。

下表の全ダイアグメニュー項目が、このサービスマニュアル記載のモデルに適用されるとは限りません。

No.	Main menu	Sub-menu
1	BYPASS	1 ANALOG BYPASS
		2 DSP BYPASS
2	RAM THROUGH	1 RAM MARGIN
		2 RAM FULL ALL
		3 RAM FULL CENTER
		4 RAM FULL SURROUND
		5 RAM FULL SURROUND BACK
3	HDMI AUDIO	1 SPDIF
		2 Multi
		3 DSD
4	SPEAKERS SET	1 FRNT: SML 0dB
		2 CENTER: NONE
		3 LFE/B: FRNT
		4 Zone2 Amp ON (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		5 BI-AMP (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		6 TONE: MAX
		7 TONE: MIN
		8 SPEAKER 6 ohms
5	MULTI CH-INPUT	1 8ch INPUT 6 ohms (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		2 8ch INPUT 8 ohms (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		3 LIM/PLDET/THM
6	MIC CHECK	1 MIC CHECK
7	FL CHECK	1 VFD CHECK
		2 VFD DISP OFF
		3 VFD DISP ALL
		4 VFD DIMMER
		5 CHECK PATTERN
8	MANUAL TEST	1 TEST ALL

No.	Main menu	Sub-menu
9	A/D DATA CHECK	1 PS1/PS2
		2 DC/TH
		3 IMP/PL
		4 DST/DK
		5 K0/K1
10	VIDEO CHECK	1 I2C
		2 DIGITAL COMPONENT
		3 DIGITAL CVBS
		4 DIGITAL Y/C (B, G, E, F models)
		5 ANALOG BYPASS
		6 TEST PATTERN (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		7 VIDEO INFORMATION
11	XM STATUS (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)	1 1k -1dB /44kHz
		2 1k -61dB /44kHz
		3 Mute /44kHz
		4 XM Tone /44kHz
		5 ISO Tone /44kHz
		6 1k -1dB /32kHz
		7 1k -61dB /32kHz
		8 Mute /32kHz
		9 XM Tone /32 kHz
		10 ISO Tone /32 kHz
		11 Bus Power: OFF
12	SIRIUS (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)	1 SIRIUS: OK (NG)
		2 SR
		3 SSP (SIRIUS #0 VERSION)
		4 MAC (SIRIUS #1 VERSION)
		5 ADP (SIRIUS #2 VERSION)
		6 PRDID
		7 SEQID
13	HD RADIO (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)	1 HD CPU VERSION
		2 D: xxxxxxxxxxxx
14	DOCK	1 DOCK
		2 BT VERSION
15	HDMI INFO	1 HMN
		2 HPI
		3 HVN

No.	Main menu	Sub-menu
16	HDMI SELECT	1 HDMI NONE
		2 HDMI IN 1
		3 HDMI IN 2
		4 HDMI IN 3
		5 HDMI IN 4
		6 HDMI UP CONVERSION
		7 HDMI UP THROUGH
17	USB (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)	1 USB File1
		2 USB File 2
18	IF STATUS (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)	1 DSP STATUS
19	BUS CHECK	1 TI BUS
		2 BF LOOP (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
20	NO MENU	Invalidity
21	PROTECTION HISTORY	1 HISTORY 1
		2 HISTORY 2
		3 HISTORY 3
		4 HISTORY 4
22	NO MENU	Invalidity
23	UPDATE	1 TI FLASH BOOT (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
24	FACTORY PRESET	1 PRESET INHI
		2 PRESET RSRV
25	ROM VER/SUM/PORT	1 VERSION
		2 ALL SUM
		3 TI (DSP) FLASH VERSION
		4 TI (DSP) FLASH SUM
		5 XM VERSION (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		6 SIRIUS VERSION (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		7 MODEL/DESTINATION
		8 Verify (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)

● Starting Self-Diagnostic Function

While pressing those 2 keys of this unit as shown in the figure below, press the "STANDBY/ON" key to turn on the power.

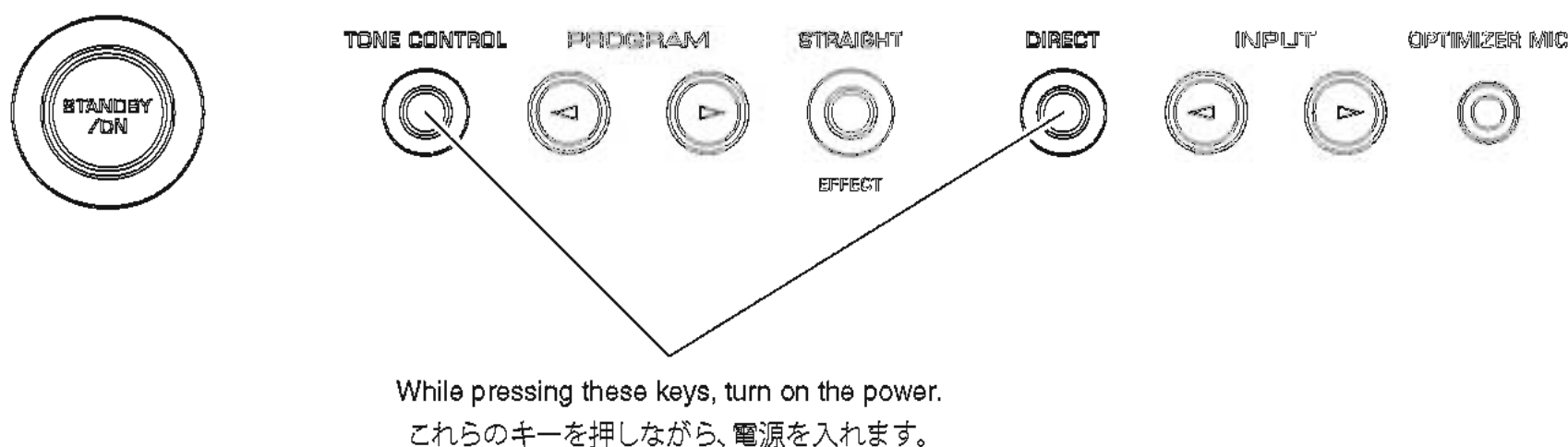
The self-diagnostic function mode is activated.

● ダイアグの起動

本機の下図に示す 2 つのキーを押しながら "STANDBY/ON" キーを押して電源を入れます。

ダイアグが起動します。

Keys of this unit / 本機キー



● Starting Self-Diagnostic Function in the protection cancel mode

If the protection function works and causes hindrance to trouble shoot, cancel the protection function as described below, and it will be possible to enter the self-diagnostic function mode.

(The protection functions other than the excess current detect function will be disabled.)

While pressing those 2 keys as shown in the figure above, press the "STANDBY/ON" key to turn on the power and keep pressing those 2 keys and "STANDBY/ON" key for 3 seconds or longer.

The self-diagnostic function mode is activated with the protection functions disabled.

In this mode, the SLEEP segment of the FL display of this unit flashes to indicate that the mode is self-diagnostic function mode with the protection functions disabled.

● プロテクション解除モードでの起動

プロテクションが動作することにより、故障箇所の診断に支障をきたすような場合は、次の方法によりプロテクションを解除した状態でダイアグモードに入ることができます。

(過電流検出以外のプロテクション動作を解除する)

上図に示す 2 つのキーを押しながら "STANDBY/ON" キーを押して電源を入れ、2 つのキーと "STANDBY/ON" キーを 3 秒以上押し続けます。

プロテクション解除モードでダイアグが起動します。

このモードでは本機 FL の "SLEEP" セグメントが点滅し、プロテクションを解除した状態でのダイアグモードであることを知らせます。

CAUTION!

Using this product with the protection function disabled may cause damage to itself. Use special care when using this mode.

注意!

プロテクションを解除した状態でのダイアグモードは、危険な状態でもプロテクションが作動しないため、動作させると、機器を破壊することがあります。このモードを使用する場合は十分注意してください。

● Canceling Self-Diagnostic Function

- Before canceling self-diagnostic function, execute setting for FACTORY PRESET of main menu No. 24 (Memory Initialization Inhibited or Memory Initialized).
 - * In order to keep the user memory stored, be sure to select PRESET INHIBITED (Memory Initialization Inhibited).
- Press the "STANDBY/ON" key of this unit to turn off the power.

● ダイアグの解除

- ダイアグを解除する前に、メインメニュー No. 24 の FACTORY PRESET (メモリーの初期化禁止 / またはメモリーの初期化) の設定をします。
 - ※ ユーザーメモリーを保持したい場合は、必ず PRESET INHIBIT (メモリー初期化禁止) を選択してください。
- 本機の "STANDBY/ON" キーを押して電源を切ります。

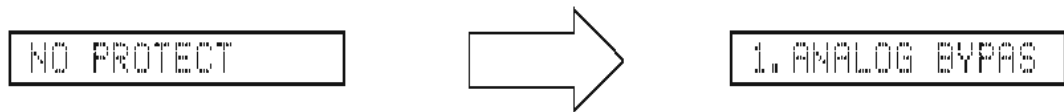
● Display provided when Self-Diagnostic Function started

The FL display of this unit displays the protection function history data then the main menu (sub-menu "1. ANALOG BYPAS" of main menu No. 1 BYPASS) a few seconds later,

When there is no history of protection function:

Opening message / オープニング表示

After a few seconds / 数秒後



● ダイアグ起動時の表示

本機の FL ディスプレイにプロテクション履歴情報が表示されます。数秒後、メインメニュー No. 1 BYPASS のサブメニュー "1. ANALOG BYPAS" が表示されます。

プロテクション履歴がない場合:

Main menu display / メインメニュー表示

When there is a history of protection function:

プロテクション履歴がある場合:

When there is a history of protection function due to excess current
過電流によるプロテクション履歴がある場合

PRI PRT:xxx

AD value when the protection function is working/
電圧の A/D 変換値

Cause: An excessive current flowed through the power amplifier.

Supplementary Information: As current of the power amplifier is detected, the abnormal channel can be identified by checking the current detect transistor.

Turning on the power without correcting the abnormality will cause the protection function to work immediately and the power supply will instantly be shut off.

原因: パワーアンプに過電流が流れた。
補足: パワートランジスタの電流を検出していますので、電流検出トランジスタをチェックすれば異常チャンネルが特定できます。

異常状態のまま電源を入れると、瞬時にプロテクションが働き、すぐに電源が切れます。

Note)

- Applying the power to this unit without correcting the abnormality can be dangerous and cause additional circuit damage. To avoid this, if protection function has been activated 3 times continuously, the power will not turn on even when the "STANDBY/ON" key is pressed. In order to turn on the power again, disconnect the power cable of this unit from the AC outlet once and then reconnect it again.
- The output transistors in each amplifier channel should be checked for damage before applying power of this unit.
- Amplifier current should be monitored by measuring DC voltage across the emitter resistors for each channel.

注意!

- 異常状態のまま本機の電源を入れると、危険な状態になり、さらに回路が損傷を受ける原因になります。それを避けるために、プロテクションが連続して3回働いた場合、それ以降 "STANDBY ON/OFF" キーを押しても電源が入らなくなります。再度電源を入れる場合、一度本機の電源コードを AC 電源コンセントから抜いて接続し直してください。
- 本機の電源をいれる前に、各アンプのチャンネル内の出力トランジスタに損傷がないかチェックしてください。
- アンプの電流は、各チャンネルのエミッターの抵抗器間電圧を測定することによりモニターしてください。

When there is a history of protection function due to abnormal DC output
DC 出力異常によるプロテクション履歴がある場合

PRD PRT:xxx

AD value when the protection function is working/
電圧の A/D 変換値

Cause: DC output from the power amplifier is abnormal.

Supplementary Information: The protection function worked due to a DC voltage appearing at the speaker terminal.

A cause could be a defect in the amplifier.

If the power is turned on with the abnormality unsolved, the protection function works in about 3 seconds to turn off the power.

原因： パワーアンプからの DC 出力が異常。

補足： パワーアンプの不具合により、スピーカー端子に直流電圧が加えられたために、プロテクションが働いたことを示します。

異常状態のまま電源を入れると、3 秒後にプロテクションが働き、電源が切れます。

When there is a history of protection function due to abnormal voltage in the power supply section
電源部の電圧異常によるプロテクション履歴がある場合

PRV PRT:xxx

AD value when the protection function is working/
電圧の A/D 変換値

Cause: The voltage in the power supply section is abnormal.

Supplementary Information: The protection function worked due to a defect or overload in the power supply.

If the power is turned on with the abnormality unsolved, the protection function works in about 1 second to turn off the power.

原因： 電源部の電圧が異常。

補足： 電源部の不具合により、電源電圧が正常な範囲から外れたために、プロテクションが働いたことを示します。

異常状態のまま電源を入れると、1 秒後にプロテクションが働き、電源が切れます。

When there is a history of protection function due to excessive heat sink temperature
ヒートシンクの異常温度によるプロテクション履歴がある場合

THM PRT:xxx

AD value when the protection function is working/
電圧の A/D 変換値

Cause: The temperature on the heat sink is excessive.

Supplementary Information: The protection function worked due to the temperature limit being exceeded. Causes could be poor ventilation or a defect related to the thermal sensor.

If the power is turned on with the abnormality unsolved, the protection function works in about 1 second to turn off the power.

- * For detection of each protection function, refer to main menu described later.

原因: ヒートシンクの温度が異常。

補足: ヒートシンクの温度が制限値を超えたために、プロテクションが働いたことを示します。

異常状態のまま電源を入れると、1 秒後にプロテクションが働き、電源が切れます。

- ※ 各プロテクションの検出に関しては、後述のメインメニューを参照してください。

● History of protection function

When the protection function has worked, its history is stored in memory with a backup.

Even if no abnormality is noted while servicing the unit, an abnormality which has occurred previously can be defined as long as the backup data has been stored.

The history of the protection function is cleared when self-diagnostic function is cancelled by selecting PRESET RESERVED (Memory initialized) of main menu No. 24 or when the backup data is erased.

● プロテクションの履歴

プロテクションが働いた場合、履歴をバックアップして記憶しています。サービスのときに異常が認められなくても、バックアップが残っていれば、お客様のところで起きた異常を区別できます。

メインメニュー No. 24 PRESET RESERVED (メモリーの初期化)を選んでダイアグを解除した場合、またはバックアップが消えた場合にプロテクションの履歴はクリアされます。

● Operation procedure of Main menu and Sub-menu

There are 25 main menu items, each of them having sub-menu items.

Main menu selection

Select the main menu using "SCENE TV" (forward) and "SCENE BD/DVD" (reverse) keys.

Sub-menu selection

Select the sub-menu using "SCENE RADIO" (forward) and "SCENE CD" (reverse) keys.

● メインメニューとサブメニューの操作

ダイアグにはNo. 1～25のメインメニューがあり、それぞれにサブメニューがあります。

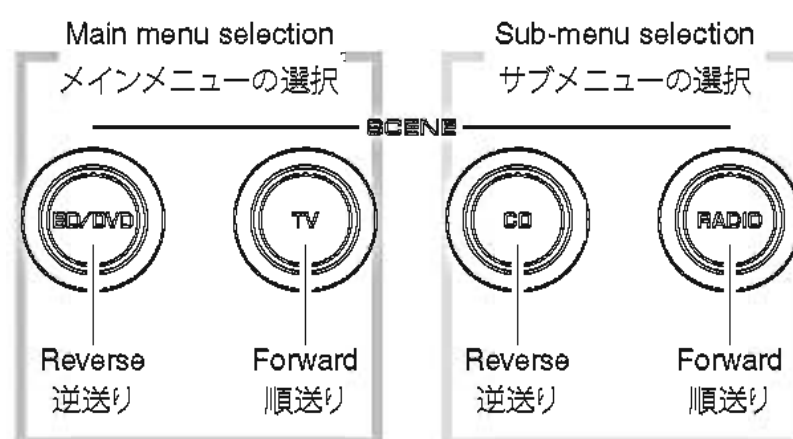
メインメニューの選択

"SCENE TV" (順送り)、"SCENE BD/DVD" (逆送り) キーで選択します。

サブメニューの選択

"SCENE RADIO" (順送り)、"SCENE CD" (逆送り) キーで選択します。

Keys of this unit / 本機キー



● Functions in Self-Diagnostic Function mode

In addition to the self-diagnostic function menu items, functions as listed below are available.

- Power ON/OFF
- Master volume
- Muting
- Input select
- Audio select
- PROGRAM select
- Tone control
- DIRECT ON/OFF

* Functions related to the tuner and the set menu are not available.

● ダイアグ中の機能

ダイアグメニューの他に、以下の機能が動作します。

- 電源 オン/オフ
- マスターボリューム
- ミューティング
- インプットセレクト
- オーディオセレクト
- プログラムセレクト
- トーンコントロール
- DIRECT ON/OFF

※ チューナー関連、セットメニュー関連は機能しません。

● Initial settings used to start Self-Diagnostic Function

The following initial settings are used when starting self-diagnostic function.

When self-diagnostic function is canceled, these settings are restored to those before starting self-diagnostic function.

- Master volume : -20 dB
- Input : AV5
- Main menu : 1. ANALOG BYPASS
- Speaker setting : LARGE, Bass out to SWFR (All channels)
- Speaker impedance : 8 ohms position

● ダイアグ開始時の初期設定

ダイアグ開始時に以下のような設定になります。

ダイアグ解除時にはダイアグ開始前の状態に戻ります。

- マスターボリューム : -20 dB
- インプット : AV5
- メインメニュー : 1. ANALOG BYPASS
- スピーカー設定 : LARGE、Bass out to SWFR (すべてのチャンネル)
- スピーカーインピーダンス : 8 オーム

● Details of Self-Diagnostic Function menu

1. BYPASS

Using the sub-menu, it is possible to select ANALOG BYPASS output or DSP BYPASS output.

ANALOG BYPASS

The analog input audio signal is output to FRONT L/R in DIRECT MODE.

1. ANALOG BYPASS

INPUT: AV5 ANALOG
SPEAKER OUT: 1 kHz, PRE OUT (SUBWOOFER): 50 Hz

Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
		FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+15.0 dBm	-∞	-∞	-∞	-∞

DSP BYPASS

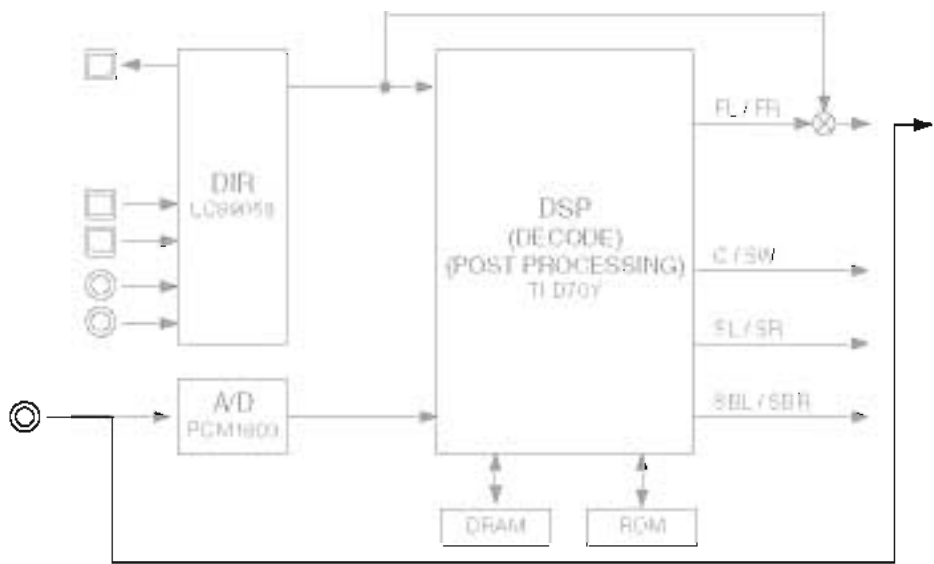
The digital input audio signal is output to FRONT L/R in DIRECT MODE.

1. DSP BYPASS

INPUT: AV5 ANALOG
SPEAKER OUT: 1 kHz, PRE OUT (SUBWOOFER): 50 Hz

Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
		FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+15.0 dBm	-∞	-∞	-∞	-∞

ANALOG BYPASS



(Shaded items not used in this example)

● ダイアグメニュー詳細

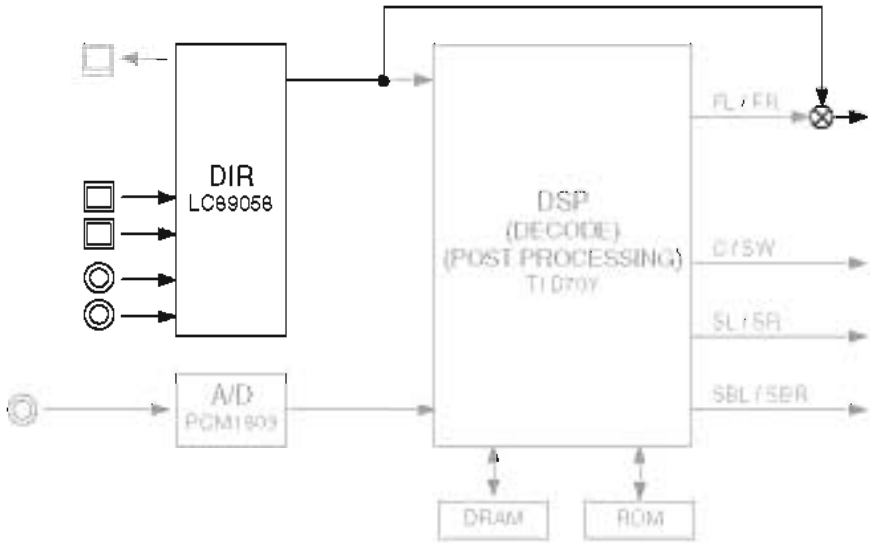
1. BYPASS

サブメニューにより ANALOG BYPASS/DSP BYPASS が選択可能です。

ANALOG BYPASS

アナログ入力の音声信号が DIRECT MODE で FRONT L/R へ出力されます。

DSP BYPASS



(Shaded items not used in this example)

2. RAM THROUGH

Using the sub-menu, it is possible to select MARGIN output or FULL BIT output.

RAM MARGIN

The audio signal is output including the head margin.

2. RAM THROUGH

サブメニューにより MARGIN/FULL BIT が選択可能です。

RAM MARGIN

音声信号がヘッドマージンを含んで出力されます。

2. RAM MARGIN

INPUT: AV5 ANALOG
SPEAKER OUT: 1 kHz, PRE OUT (SUBWOOFER): 50 Hz

Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
		FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+15.0 dBm	+15.0 dBm	+15.0 dBm	-16.0 dBm	-6.0 dBm

RAM FULL BIT

The audio signal is output in digital full bit without including the head margin.
The SUBWOOFER signal is output but not in digital full bit.

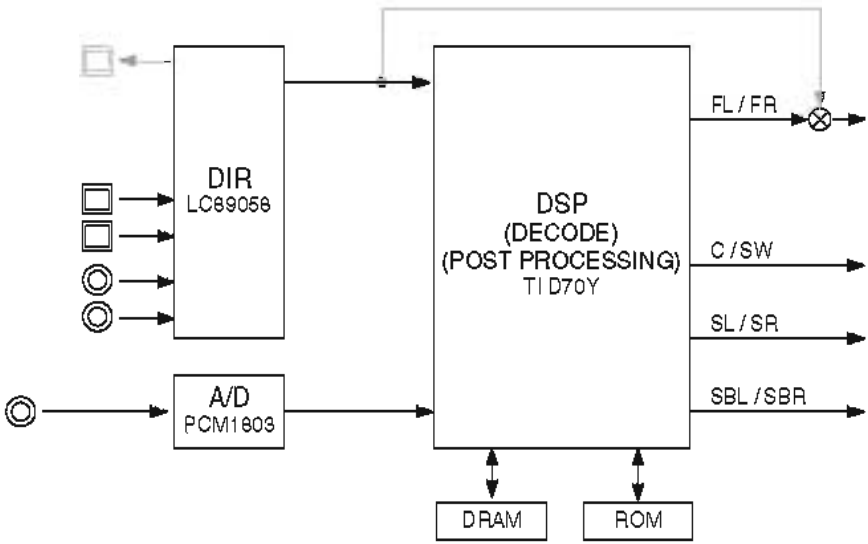
RAM FULL BIT

音声信号がヘッドマージンを含まず、デジタルフルビットで出力されます。
SUBWOOFERは出力されますが、デジタルフルビットではありません。

2. RAM FULL ALL

INPUT: AV5 ANALOG
SPEAKER OUT: 1 kHz, PRE OUT (SUBWOOFER): 50 Hz

Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
		FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+15.0 dBm	+15.0 dBm	+15.0 dBm	-16.0 dBm	-6.0 dBm



(Shaded items not used in this example)

When input source is stereo, signal is assigned as below.

2 ch 信号入力時、以下のように信号が振り分けられて出力されます。

- Front L → Front L / Center / Surround L / Surround Back L, R
- Front R → Front R / Surround R
- Front L +10 dB → SWFR

RAM FULL CENTER

The audio signal is output to only CENTER in digital full bit without including the head margin.

RAM FULL CENTER

音声信号がヘッドマージンを含まず、デジタルフルビットで CENTER のみへ出力されます。

2. RAM FULL C

INPUT: AV5 ANALOG

SPEAKER OUT: 1 kHz, PRE OUT (SUBWOOFER): 50 Hz

Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
		FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	-∞	+15.0 dBm	-∞	-∞	-∞

RAM FULL SURROUND

The audio signal is output to only SURROUND L/R in digital full bit without including the head margin.

RAM FULL SURROUND

音声信号がヘッドマージンを含まず、デジタルフルビットで SURROUND L/R のみへ出力されます。

2. RAM FULL SUR

INPUT: AV5 ANALOG

SPEAKER OUT: 1 kHz, PRE OUT (SUBWOOFER): 50 Hz

Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
		FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	-∞	-∞	+15.0 dBm	-∞	-∞

RAM FULL SURROUND BACK

The audio signal is output to only SURROUND BACK L/R in digital full bit without including the head margin.

RAM FULL SURROUND BACK

音声信号がヘッドマージンを含まず、デジタルフルビットで SURROUND BACK L/R のみへ出力されます。

2. RAM FULL SB

INPUT: AV5 ANALOG

SPEAKER OUT: 1 kHz, PRE OUT (SUBWOOFER): 50 Hz

Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
		FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	-∞	-∞	-∞	-16.0 dBm	-∞

3. HDMI AUDIO

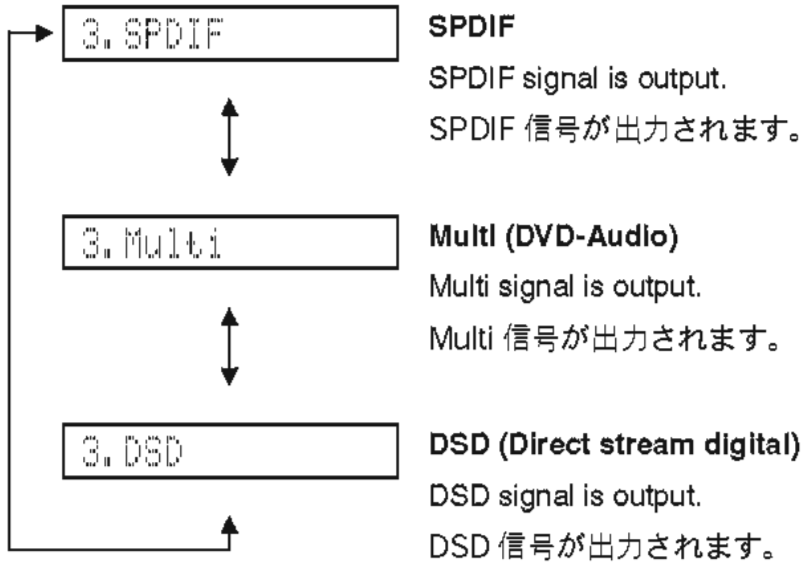
Using the sub-menu, the audio signals input to HDMI IN are selected and output.

- * When selecting “DSD”, be sure to connect an HDMI unit equipped with DSD output function to this unit.

3. HDMI AUDIO

サブメニューにより、HDMI IN に入力された音声信号が選択、出力されます。

- ※ “DSD” を選択する場合、必ず DSD 出力が可能な HDMI 機器を接続してください。



4. SPEAKER SET

The analog switch settings for each sub-menu are as shown in the table below.

	FRONT	CENTER	SURROUND	SUBWOOFER
FRNT : SML 0dB	SMALL	LARGE	LARGE	SWFR
CENTER : NONE	LARGE	NONE	LARGE	SWFR
LFE/B : FRNT	LARGE	SMALL	SMALL	FRONT
Zone2 Amp ON	—	—	—	—
Bi-AMP	—	—	—	—
TONE : MAX	LARGE	LARGE	LARGE	SWFR
TONE : MIN	LARGE	LARGE	LARGE	SWFR
SPEAKER 6 ohms	LARGE	LARGE	LARGE	SWFR

LARGE: This mode is used for a speaker with high bass reproduction performance (a large unit).
Full bandwidth signals are output.

SMALL: This mode is used for a speaker with low bass reproduction performance (a small unit).
The signals of 90 Hz or less are mixed into the channel specified by LFE/BASS.

NONE: This mode is used for no center speaker.
The center content is reduced by 3 dB and distributed to FRONT L/R.

SWFR: LFE of 5.1 ch signal or LFE/BASS lower than 90 Hz is output through SUBWOOFER OUT.

FRONT: LFE of 5.1 ch signal or LFE/BASS lower than 90 Hz is distributed to FRONT L/R.

4. SPEAKER SET

各サブメニューにおけるアナログスイッチの設定は以下の通りです。

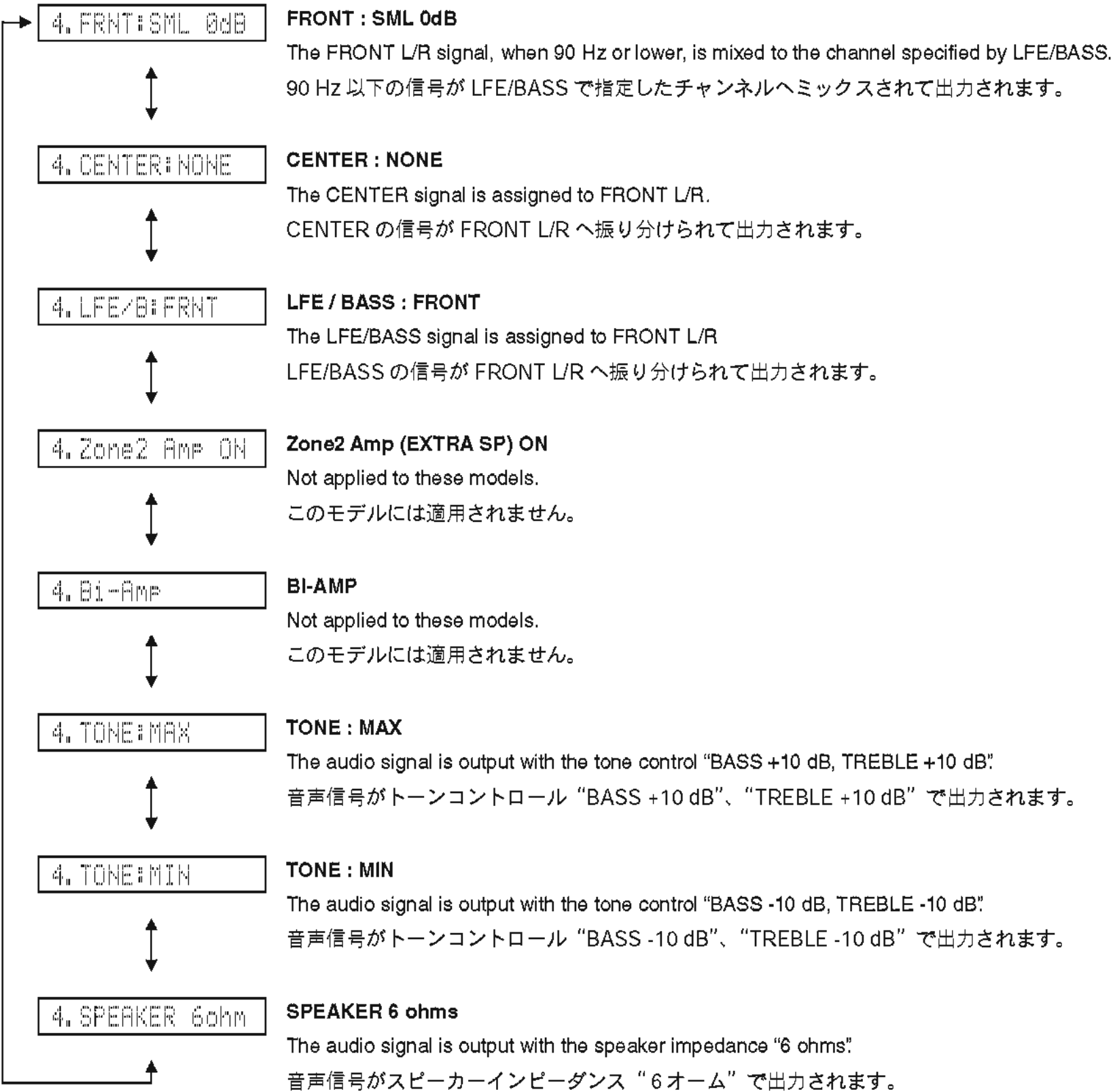
LARGE : 低音再生能力の高い（ユニットの大きい）スピーカーを使用するモードです。
全帯域が出力されます。

SMALL : 低音再生能力の低い（ユニットの小さい）スピーカーを使用するモードです。
90 Hz 以下が LFE/BASS で指定したチャンネルへミックスされます。

NONE : センタースピーカーを使用しないモードです。
センター成分は -3 dB されて、FRONT L/R へ振り分けられます。

SWFR : 5.1 ch 信号の LFE または 90 Hz 以下の LFE/BASS が SUBWOOFER OUT へ出力されます。

FRONT : 5.1 ch 信号の LFE または 90 Hz 以下の LFE/BASS を FRONT L/R へ振り分けます。



INPUT: AV5 ANALOG
SPEAKER OUT: 1 kHz, PRE OUT (SUBWOOFER): 50 Hz

Sub-menu	Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
			FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
FRNT : SML 0dB	Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+15.0 dBm	+15.0 dBm	+15.0 dBm	-16.0 dBm	-4.0 dBm
CENTER : NONE	Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+20.0 dBm	-∞	+15.0 dBm	-16.0 dBm	-7.0 dBm
LFE/B : FRNT (50 Hz)	Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	-∞	+15.0 dBm	+15.0 dBm	-16.0 dBm	-∞
Zone2 Amp ON	Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	—	—	—	—	—
Bi-AMP	Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	—	—	—	—	—
TONE : MAX	Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+16.0 dBm	+15.0 dBm	+15.0 dBm	-16.0 dBm	-7.0 dBm
TONE : MIN	Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+14.0 dBm	+15.0 dBm	+15.0 dBm	-16.0 dBm	-7.0 dBm
SPEAKER 6 ohms	Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+15.0 dBm	+15.0 dBm	+15.0 dBm	-16.0 dBm	-7.0 dBm

5. MULTI CH-INPUT

8 ch INPUT 6 ohms

Not applied to these models.

5.8ch INPUT_6Ω

8 ch INPUT 8 ohms

Not applied to these models.

5.8ch INPUT_8Ω

LIM / PLDET / THM

LIM: Setting value of LIM (Limiter control)

- * Do not change the value settings because this menu is only for the use of development staff.

PLDET: Power limiter detection

The A/D conversion value during operation is displayed.
(Reference voltage: 3.3 V=255)

THM: Temperature protection detection

The A/D conversion value during operation is displayed.
(Reference voltage: 3.3 V=255)

5. MULTI CH-INPUT

8 ch INPUT 6 ohms

このモデルには適用されません。

8 ch INPUT 8 ohms

このモデルには適用されません。

LIM / PLDET / THM

LIM : LIM (リミッター制御) の設定値

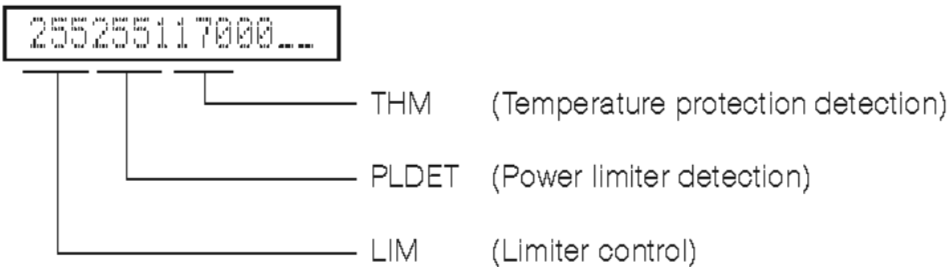
- ※ 開発スタッフ専用メニューですので、設定値の変更は行わないでください。

PLDET : パワーリミッターの検出

動作時の A/D 変換値が表示されます。
(基準電圧 : 3.3 V = 255)

THM : 温度プロテクションの検出

動作時の A/D 変換値が表示されます。
(基準電圧 : 3.3 V = 255)



6. MIC CHECK

The signals input through the microphone are output to only FRONT L via A/D and D/A.

6.MIC CHK

6. MIC CHECK

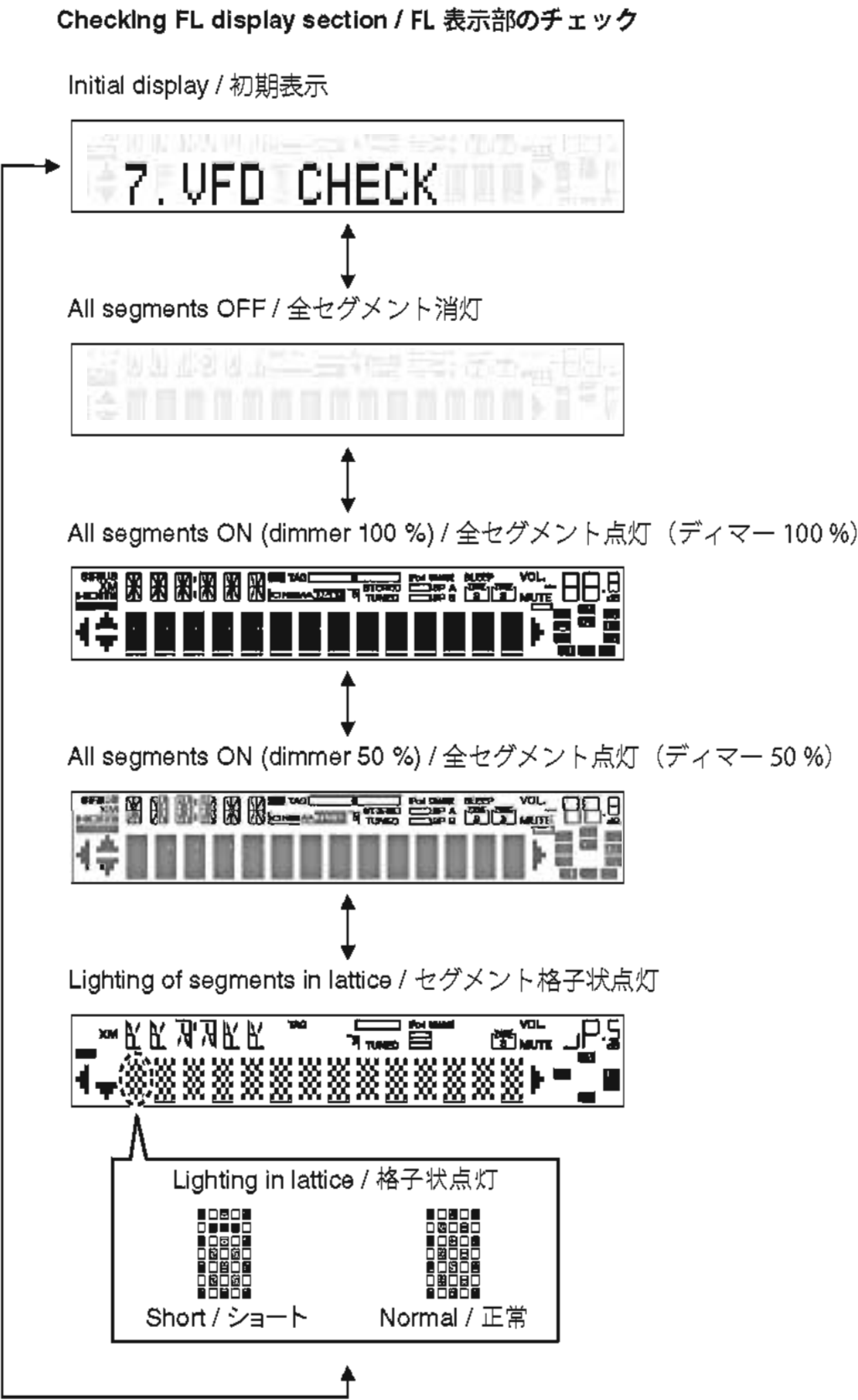
マイクから入力された信号が A/D - D/A 経由で FRONT L のみへ出力されます。

7. FL CHECK

This menu is used to to check the FL display section.
Using the sub-menu, the FL display section vary as shown below.

7. FL CHECK

FL 表示部のチェックプログラムです。
サブメニューにより、FL 表示部の表示状態が以下のように変わります。



Segment conditions of the FL driver and the FL tube are checked by turning ON and OFF all segments. Next, the operation of the FL driver is checked by using the dimmer control. Then a short between segments next to each other is checked by turning ON and OFF all segments alternately (in lattice).
(In the above example, the segments in the second row from the top are shorted.)

全セグメント消灯・全セグメント点灯により FL ドライバー、FL 管のセグメントの不良を確認します。
次に、ディマーコントロールによって FL ドライバーの動作チェックを行います。
さらに全セグメントを交互（格子状）に点灯／消灯することで、隣り合うセグメントのショートをチェックします。
（上記の例は、上から 2 列目のセグメントがショートしています。）

8. MANUAL TEST

The noise generator with a built-in DSP outputs the test noise through the channels specified by using the sub-menu.

The noise frequency for LFE is 30 to 80 Hz. Other than that, the noise frequency is 500 to 2 kHz.

TEST ALL

The test noise is output from all channels.

8. TEST ALL

9. A/D DATA CHECK

This menu is used to display the A/D conversion value of the microprocessor which detects panel keys of this unit and protection functions by using the sub-menu.

When K0/K1 menu is selected, keys become non-operable due to detection of the values of all keys.

In order to turn on the power again, disconnect the power cable of this unit from the AC outlet once and then reconnect it again.

* The figures in the diagram are given as reference only.

PS1/PS2

PSx: Power supply voltage protection detection

PS1

Voltage detects: AC_BL, AC_12, AC_5, ±12 and +5V

Normal value: 38 to 128
(Reference voltage: 3.3 V=255)

PS2

Voltage detects: -5 and +5V

Normal value: 31 to 125
(Reference voltage: 3.3 V=255)

* If PS1 and PS2 are out of the normal value range, the protection function works to turn off the power.

PS1:089 2:078

8. MANUAL TEST

DSP 内蔵のノイズ発生回路によって、サブメニューで指定したチャンネルへテストノイズが出力されます。

LFE 用のノイズ周波数は 30 ～ 80Hz、それ以外はノイズ周波数 500 ～ 2kHz となります。

TEST ALL

全チャンネルからテストノイズが出力されます。

9. A/D DATA CHECK

本機パネルキー、プロテクションなどを検出しているマイコンの A/D 変換値を、サブメニューで表示します。

K0/K1 のメニューにすると、全キーの値を検出するためキー操作はできなくなります。

再度電源を入れる場合、一度本機の電源コードを AC 電源コンセントから抜いて接続し直してください。

※ 図中の数値は参考例です。

PS1/PS2

PSx : 電源電圧プロテクションの検出

PS1

検出電圧: AC_BL、AC_12、AC_5、±12、+5V

正常値: 38 ～ 128
(基準電圧: 3.3 V = 255)

PS2

検出電圧: -5V、+5V

正常値: 31 ～ 125
(基準電圧: 3.3 V = 255)

※ PS1 および PS2 は正常値を外れるとプロテクションが働き、電源が切れます。

DC/TH

DC: Power amplifier DC (DC voltage) output is detected.
Normal value: 23 to 70
(Reference voltage: 3.3 V=255)

TH: Temperature on the heat sink is detected.
Normal value: 0 to 124
(Reference voltage: 3.3 V=255)

* If DC and TH are out of the normal value range, the protection function works to turn off the power.

DC:046 TH:111

DC/TH

DC: パワーアンプ DC (直流電圧) 出力の検出
正常値: 23 ~ 70
(基準電圧: 3.3 V = 255)

TH: ヒートシンク温度の検出
正常値: 0 ~ 124
(基準電圧: 3.3 V = 255)

※ DC および TH は正常値を外れるとプロテクションが働き、電源が切れます。

IMP/PL

IMP: 8 or 6 ohms impedance setup detection
IMP 8: 8 ohm setting
IMP 6: 6 ohm setting

PL: PLDET (Power amplifier output voltage detection)
The power amplifier output voltage is detected and the power amplifier input voltage is controlled according to the detected output voltage.
(Reference voltage: 3.3V=255)

IMP:8 PL:255

TH/PL

IMP: インピーダンス設定の検出
(このモデルには適用されません。)

PL: PLDET (パワーアンプ出力電圧の検出)
パワーアンプ出力電圧を検出して、パワーアンプ入力電圧を制御します。
(基準電圧: 3.3 V = 255)

U, C, T, K, A, B, G, E, F models (Reference voltage: 3.3 V=255)

	During normal operation	Value for starting limiter operation	Value for canceling limiter operation
PLDET (8 ohms/6 ohms)	255 / 255	87 / 146	125 / 171
LIM (Limiter control)	H	L	H

R, L models (Reference voltage: 3.3 V=255)

	During normal operation	Value for starting limiter operation	Value for canceling limiter operation
PLDET (8 ohms/6 ohms)	255 / 255	100 / 100	131 / 131
LIM (Limiter control)	H	L	H

J model (基準電圧: 3.3 V = 255)

	通常値	リミッタ動作開始値	リミッタ動作解除値
PLDET (8 ohms/6 ohms)	255 / 255	100 / 100	131 / 131
LIM (リミッター制御)	H	L	H

DST/DK

DST: Destination detection
(Reference voltage: 3.3 V=255)

DK: DOCK type detection
(Reference voltage: 3.3 V=255)

DST/DK

DST: 仕向け先の検出
(基準電圧: 3.3 V = 255)

DK: DOCK タイプの検出
(基準電圧: 3.3 V = 255)

DST:027 DK:255

Destination detection for AD port
Pull-up resistance 10 k-ohms

Ohm (R3809 VIDEO P.C.B.)	0.0 k	1.2 k	2.7 k	4.7 k	6.8 k	10.0 k	15.0 k	47.0 k	100.0 k
A/D value (3.3 V=255)	0 – 15	15 – 46	46 – 69	69 – 92	92 – 115	115 – 139	139 – 177	185 – 224	224 – 247
DEST (139 pin)	J	U	C	R	T	K	A	B, G, E, F	L

DOCK detection for AD port (IC20 Microprocessor pin no. 128)
Pull-up resistance 10 k-ohms

DOCK type (DKID 141 pin)	Bluetooth	iPod	No connect
A/D value (3.3 V=255)	5 – 25	120 – 140	255

K0/K1

K0/K1: KEY0/KEY1 (Panel key of this unit)

When the A/D conversion value of the panel key becomes out of the specified range (standard value ± 4), normal operation will not be available.

In this case, check the constant of voltage dividing resistor, solder condition, etc. Refer to the table below.

(Reference voltage: 3.3 V=255)

K0/K1

K0/K1: KEY0/KEY1 (本機パネルキー)

パネルキーの A/D 値が規定範囲 (基準値 ± 4) から外れると、正常な動きをしません。

下表をご覧になり、各キーの分圧抵抗の定数、ハンダ不良等の確認をしてください。

(基準電圧: 3.3 V = 255)

K0:255 K1:255

Display / 表示	KEY0 (133 pin)
0 – 11	SCENE RADIO
12 – 32	SCENE CD
33 – 54	SCENE TV
55 – 75	SCENE BD/DVD
76 – 95	—
96 – 118	—
119 – 142	PROGRAM ►
143 – 162	PROGRAM ◀
181 – 197	STANDBY/ON
198 – 229	TONE CONTROL
255	KEY OFF

Display / 表示	KEY1 (134 pin)
0 – 11	DIRECT
12 – 32	STRAIGHT
33 – 54	INFO
55 – 77	MEMORY
78 – 98	PRESET ◀
99 – 120	PRESET ►
121 – 143	CATEGORY ◀ FM
144 – 165	CATEGORY ► AM
166 – 185	TUNING CH ◀
186 – 205	TUNING CH ►
206 – 225	INPUT ◀
226 – 245	INPUT ►
255	KEY OFF

10. VIDEO CHECK

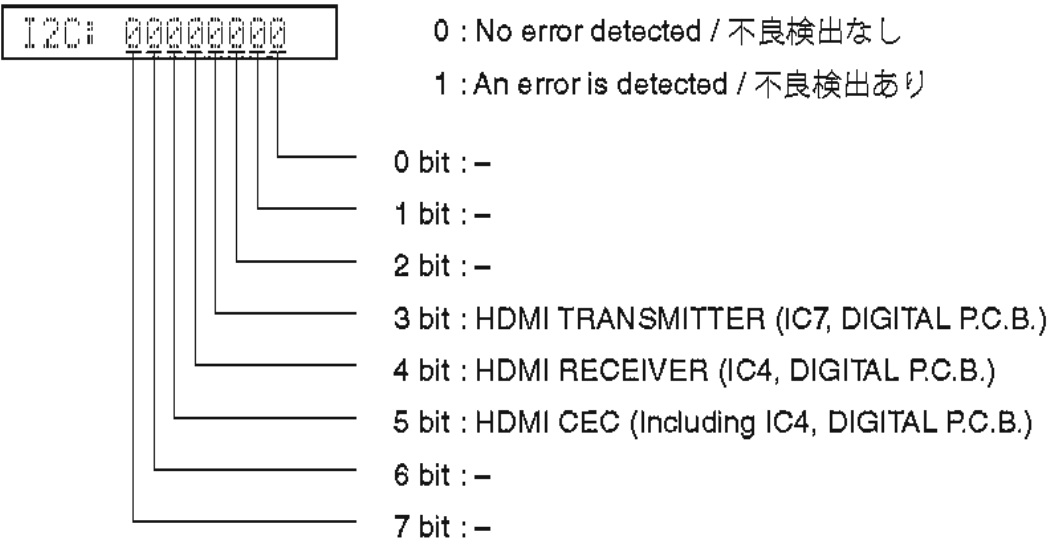
I2C check

The I2C (Inter Integrated circuit) bus line connection is checked.

10. VIDEO CHECK

I2C check

I2C (Inter Integrated circuit) バスラインの接続をチェックします。



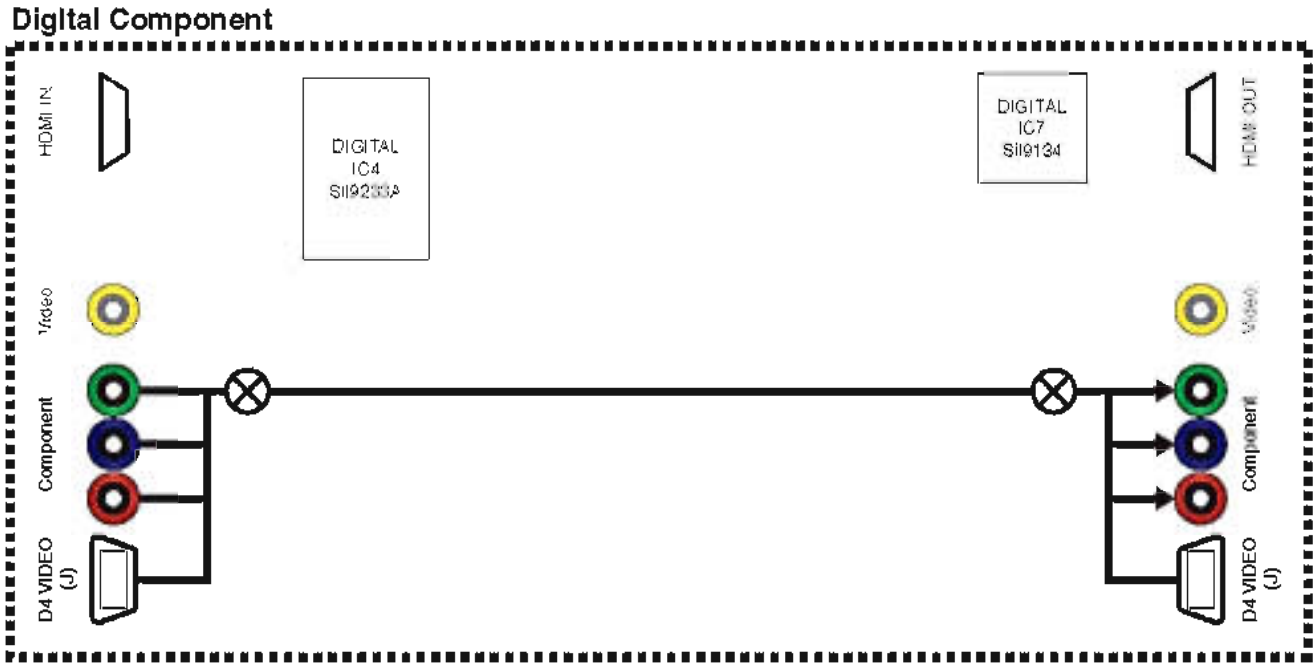
Digital component

The video signal is converted and output as shown below.

Digital component

映像信号が以下のように変換され、出力されます。

DIGITAL COMP



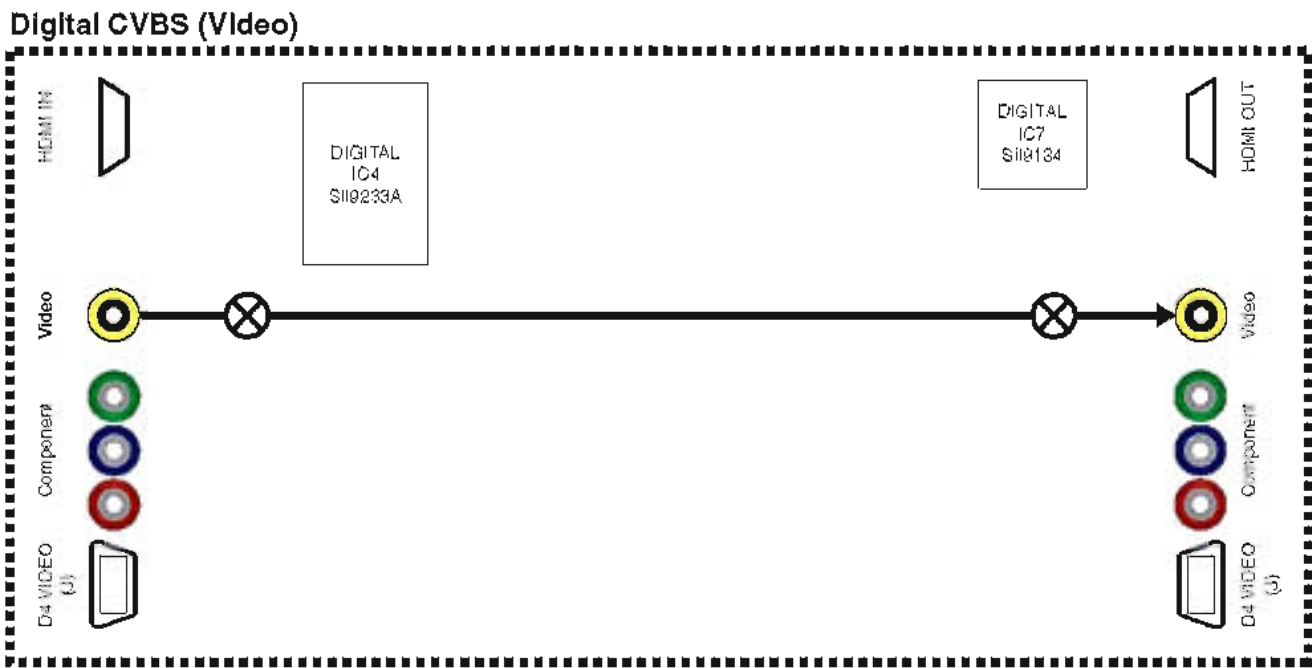
Digital CVBS (Video)

The video signal is converted and output as shown below.

Digital CVBS (Video)

映像信号が以下のように変換され、出力されます。

DIGITAL CVBS



Digital Y/C (S-Video)

Not applied to these models.

Digital Y/C (S-Video)

このモデルには適用されません。

DIGITAL Y/C

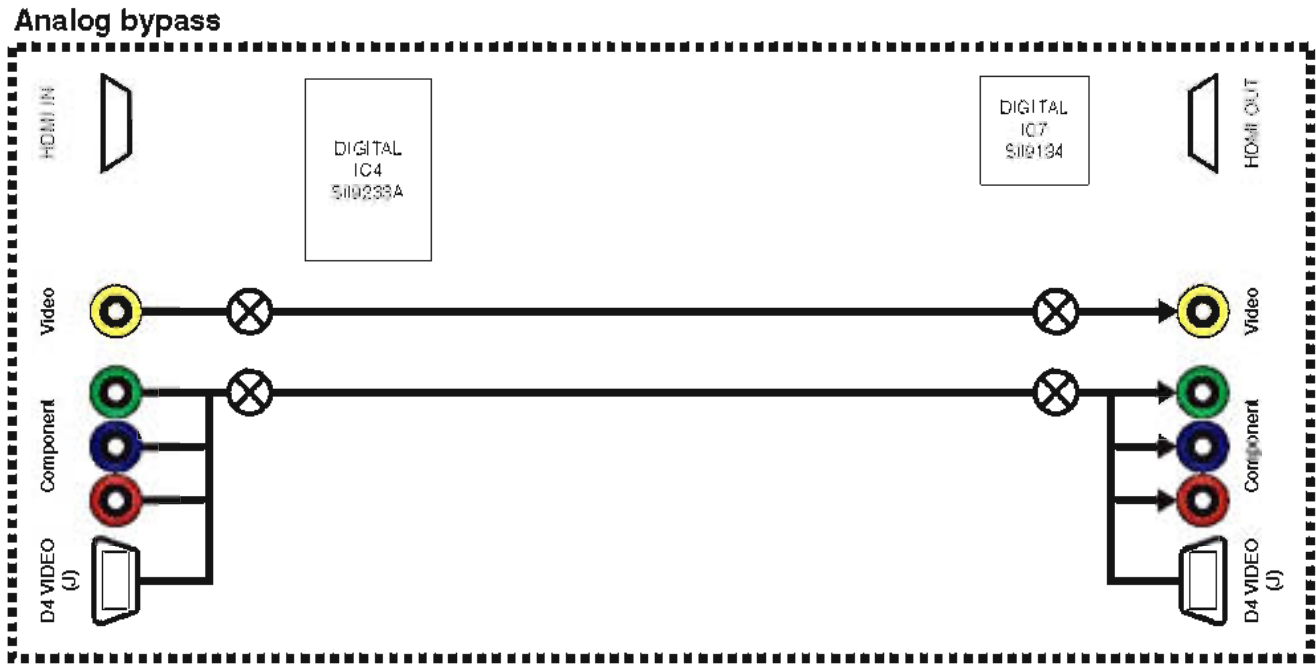
Analog bypass

The video signal is converted and output as shown below.

Analog bypass

映像信号が以下のように変換され、出力されます。

ANALOG BYPASS



Test pattern

Not applied to these models.

Test pattern

このモデルには適用されません。

TEST PATTERN

Video Information

The information of input video signals is displayed.

Video information

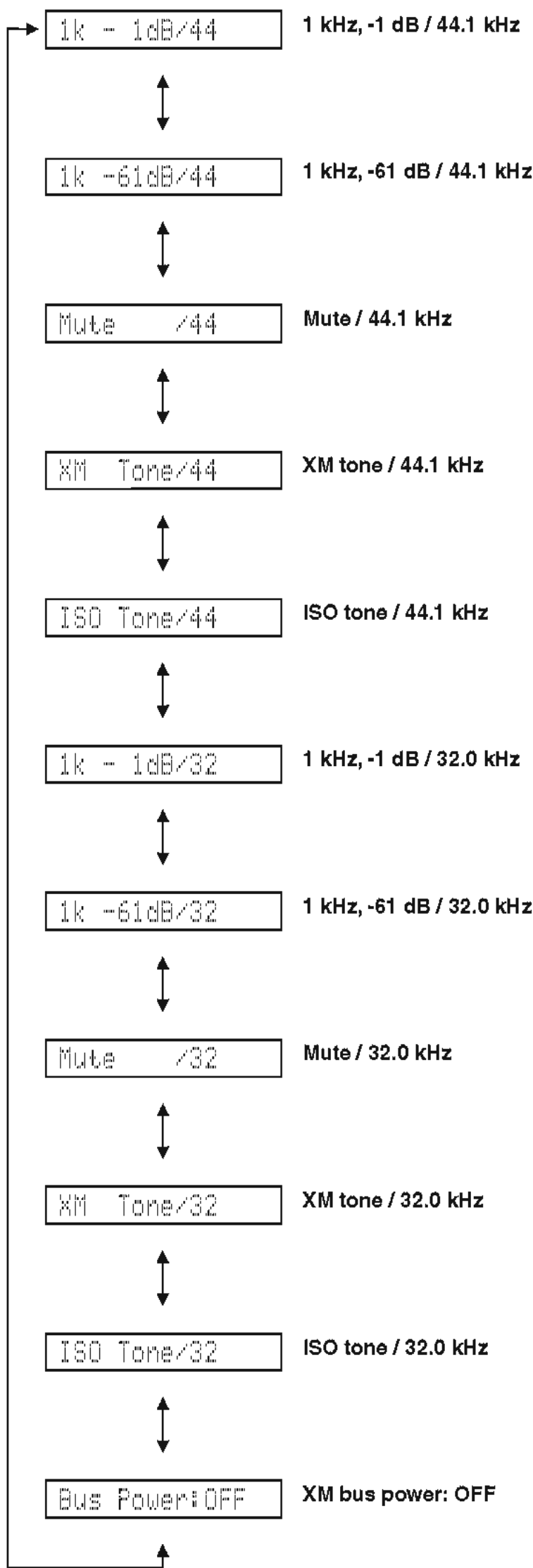
入力されている映像信号の情報が表示されます。

Example / 例

VIDEO IN 480i

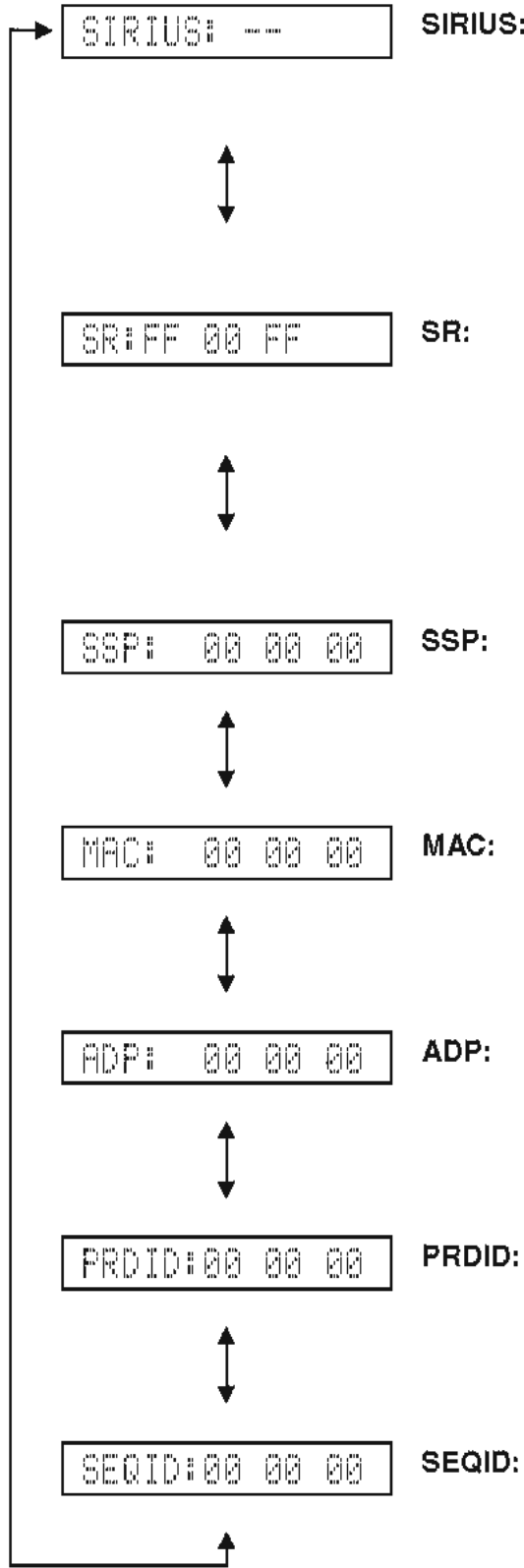
11. XM STATUS (U model)

Not applied to these models.



12. SIRIUS (U model)

Not applied to these models.



13. HD RADIO

Not applied to these models.

CPU version

HD CPU V:

DSP version

D:

14. DOCK

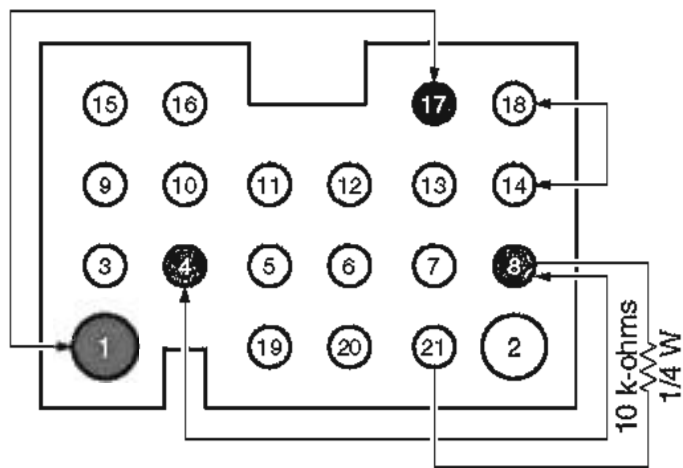
This menu is used to check the DOCK connector without the iPod itself.

With the power to this unit turned off, short between pins No. 14 (TX) and No. 18 (RX), between pins No. 1 (PWR) and No. 17 (ACCPOW), between pins No. 4 (IPDET) and No. 8 (DGND). Also, connect a 10 k-ohms, 1/4W resistor between pins NO. 21 (DKID) and No. 8 (DGND). (Make sure that the power is turned off when shorting pins.)

Start up the self-diagnostic function and select this menu.

The check result is displayed according to the following display specifications.

Note) Be sure to return the shorted pins to their original condition after executing this test.



DOCK CONNECTOR

Check Item / チェック項目	Short pins / ショートピン	Result / 結果		Display / 表示
UART loop back test / UART ループバックテスト	Pins No.14 (TX) - No.18 (RX)	OK		Y
		NG		N
iPAP (iPod accessory power) detection / IPAP (iPod accessory power) 検出	Pins No.1 (PWR) - No.17 (ACCPOW)	IC20 pin No. 114	High = YES	Y
			Low = No	N
iPDET (iPod installation to DOCK) detection / IPDET (iPod Installation to DOCK) 検出	Pins No.4 (iPDET) - No.8 (DGND)	IC20 pin No. 8	Low = installed / 装着	Y
			High = not installed / 非装着	N
DKID (DOCK ID) detection / DKID (DOCK ID) 検出	Pins No.21 (DKID) - No.8 (DGND) * 10 k-ohms, 1/4 W pull down	IC20 pin No. 141	10 k-ohms, 1/4 W pull down	Y
			Other	N

BT VERSION

The DOCK (Bluetooth module) version is displayed.



14. DOCK

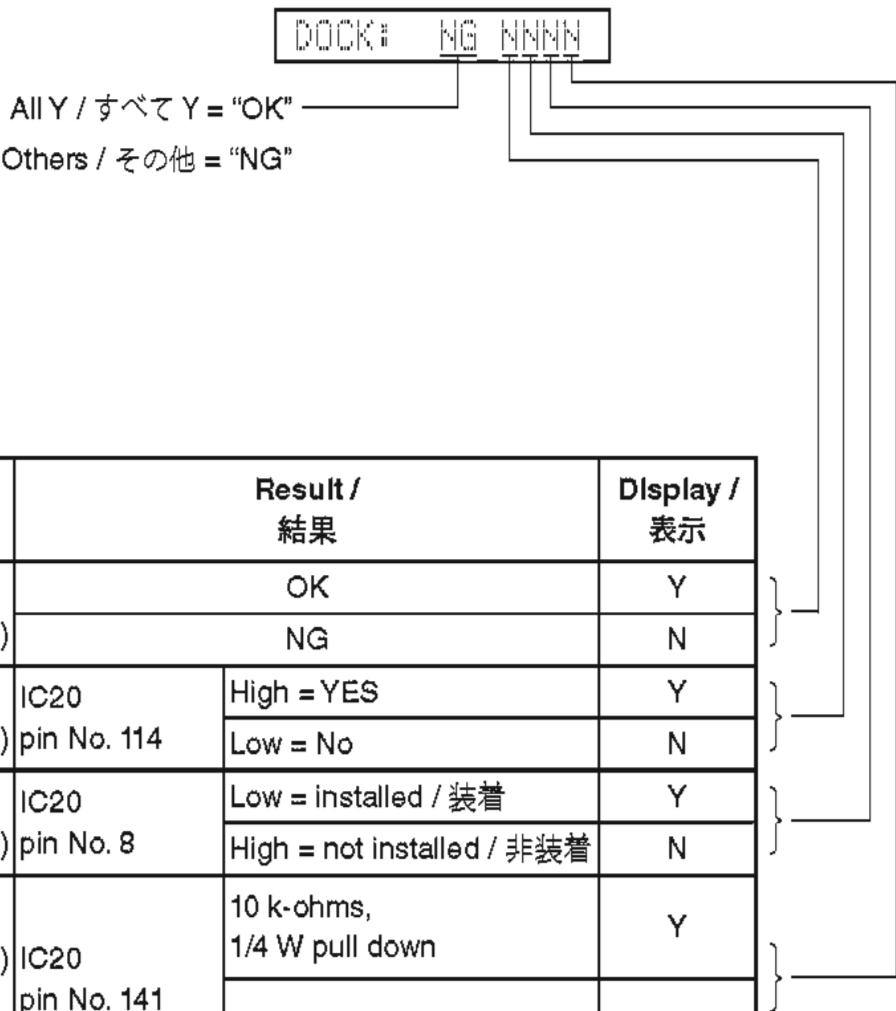
iPod 本体無しで、DOCK コネクタの検査を行うメニューです。

本機の電源を切った状態で、DOCK コネクタの 14 ピン (TX) と 18 ピン (RX)、1 ピン (PWR) と 17 ピン (ACCPOW)、4 ピン (iPDET) と 8 ピン (DGND) をショートさせます。また、21 ピン (DKID) と 8 ピン (DGND) の間に 10 k Ω、1/4 W 抵抗を接続します。(ショートさせる時は、必ず電源を切ってください。)

ダイアグを起動して本メニューを選択します。

下記表示仕様に従って、チェック結果が表示されます。

注意) 検査後、ショートしたピンを必ず元の状態に戻してください。

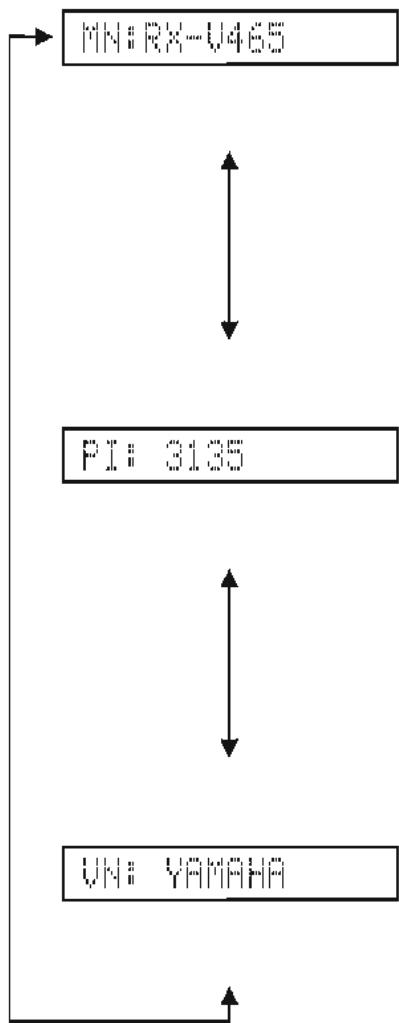


BT VERSION

DOCK (Bluetooth module) のバージョンが表示されます。

15. HDMI INFORMATION

The HDMI information are displayed.



HDMI model name

The model name of this unit written in HDMI module is displayed.
HDMI モジュールに書き込まれている本機のモデル名が表示されます。
RX-V465
HTR-6240
AX-V465

HDMI product ID

The product ID of this unit written in HDMI module is displayed.
HDMI モジュールに書き込まれている本機のプロダクト ID が表示されます。
3135 : RX-V465
3136 : HTR-6240
3137 : AX-V465

HDMI vendor name

The vendor name "YAMAHA" of this unit written in HDMI module is displayed.
HDMI モジュールに書き込まれている本機のベンダー名 "YAMAHA" が表示されます。

16. HDMI SELECT

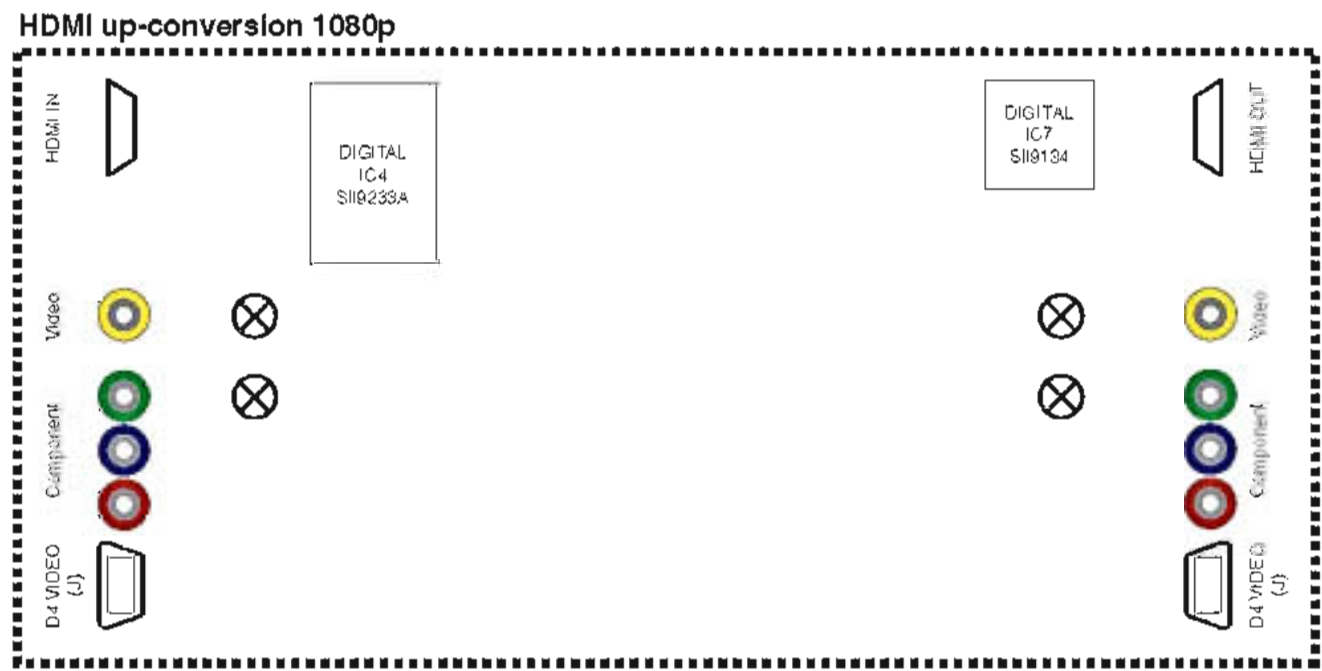
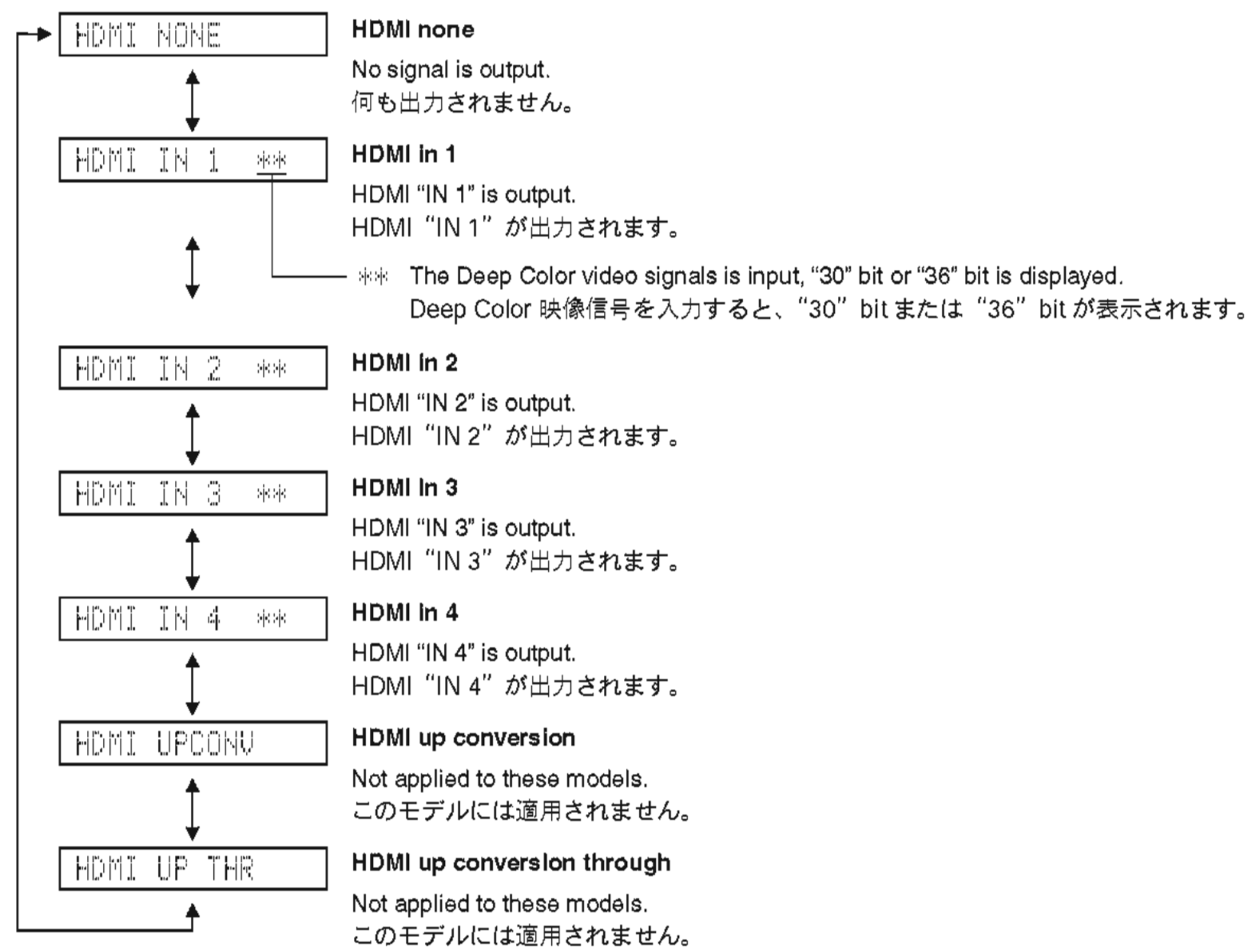
Using the sub-menu, the selected input signal is output to HDMI OUT.

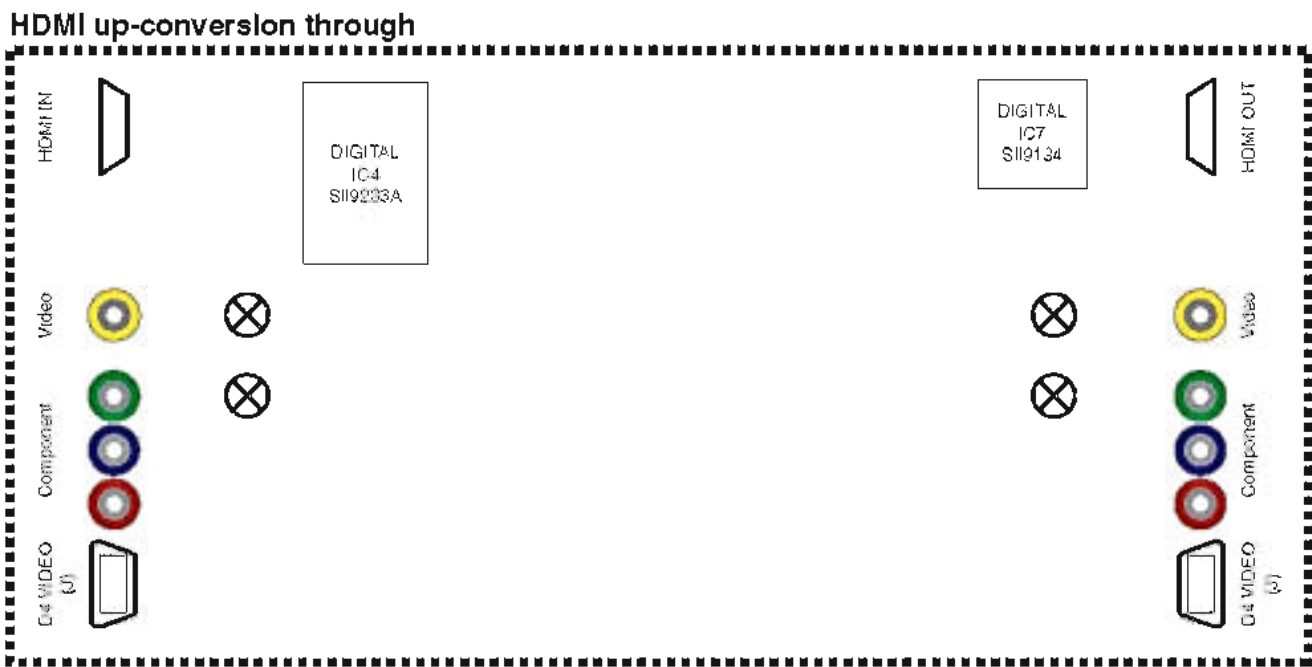
* Support audio is set to "OTHER".

16. HDMI SELECT

サブメニューにより、選択された入力信号が HDMI OUT へ出力されます。

※ SUPPORT AUDIO は "OTHER" に設定されます。





17. USB
Not applied to these models.

USB file 1

USB file 2

17. USB
このモデルには適用されません。

USB file 1

17:USB file 1

USB file 2

17:USB file 2

18. IF STATUS (Input function status)

Not applied to these models.

DSP status

DST: 7700020000

18. IF STATUS (Input function status)

このモデルには適用されません。

DSP status

19. BUS CHECK

Communication and bus line connection between devices on the DSP P.C.B. are checked.

TI (DSP) BUS check

Communication and bus line connection between microprocessor (IC20) and TI (DSP, IC44) are checked.

TI BUS: NoEr

- NoEr : No error detected.
- Boot : When “Boot” is displayed for a few seconds or “Boot” and “NoEr” are displayed alternately, there is possibility that an error occurs.

BF LOOP :

Not applied to these models.

19. BUS CHECK

DSP P.C.B. 内のデバイス間の通信とバスラインの接続をチェックします。

TI (DSP) BUS check

マイコン (IC20) と TI (DSP、IC44) の通信・バスラインの接続をチェックします。

- NoEr : 不良検出なし
- Boot : “Boot” が数秒間表示されるまたは “Boot” と “NoEr” が交互に表示される場合、異常が発生している可能性があります。

BF LOOP :

このモデルには適用されません。

BF LOOP:

20. NO MENU (Invalidity)

20. NO MENU (Invalidity)

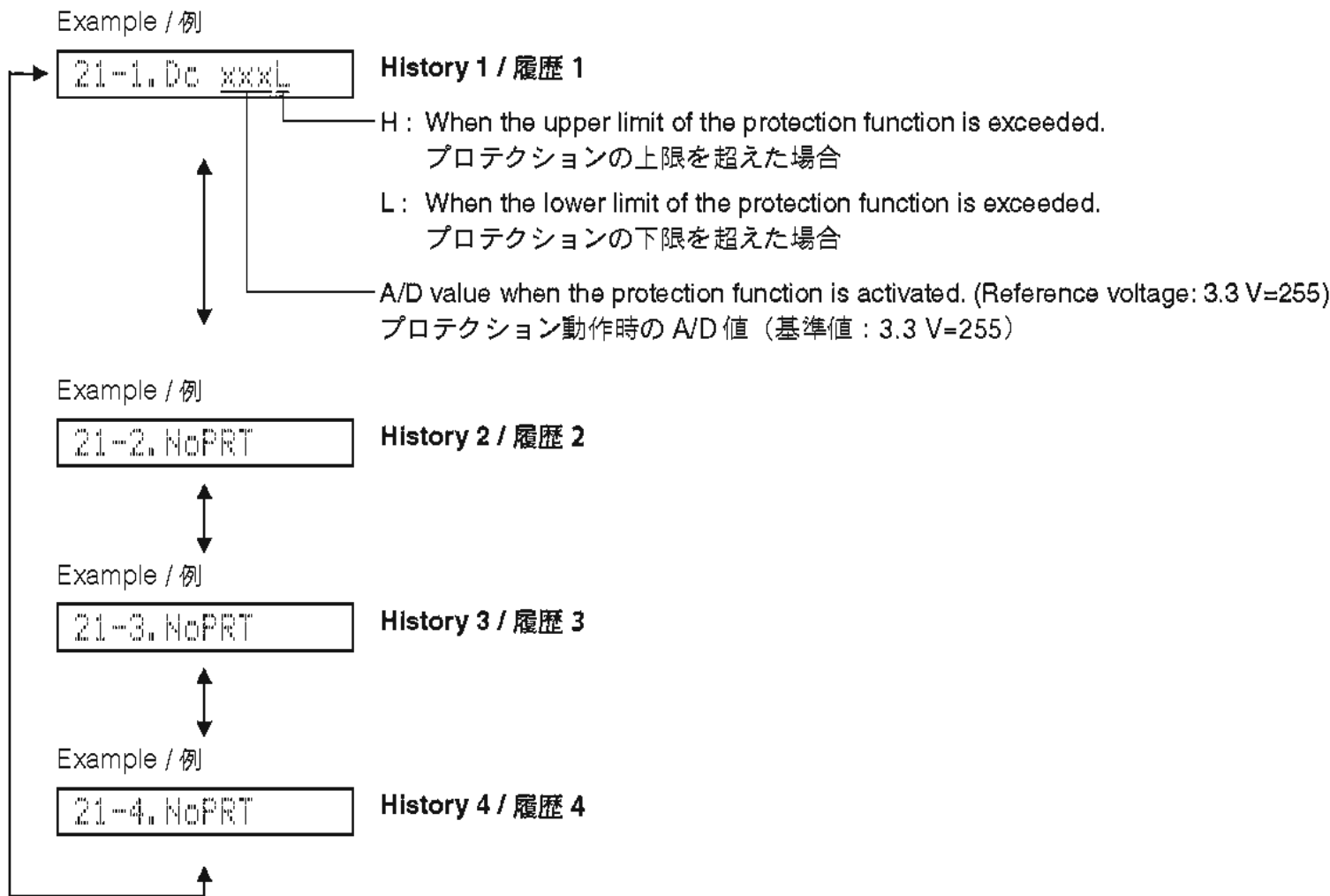
Invalidity

21. PROTECTION HISTORY

The history of protection function is displayed.
Select this menu and press the "STRAIGHT" key, and
the history will be erased.

21. PROTECTION HISTORY

過去のプロテクション履歴が表示されます。
サブメニューを選んだ後、"STRAIGHT" キーを押すと
履歴は消去されます。



22. NO MENU (Invalidity)

22. NO MENU (Invalidity)

Invalidity

23. UPDATE

Not applied to these models.

23. UPDATE

このモデルには適用されません。

UPDATE TI

UPDATE TI

23.UPDATE TI

24. FACTORY PRESET

This menu is used to reserve and inhibit initialization of the back-up IC.

24. PRESET INHI



24. PRESET RSRV

PRESET INHIBIT (Initialization inhibited) / PRESET INHIBIT (初期化禁止)

Back-up IC initialization is not executed. Select this sub-menu to protect the values set by the user.
バックアップ IC の初期化は行われません。ユーザーの設定値を保護するときは、こちらを選択してください。

PRESET RESERVED (Initialization reserved) / PRESET RESERVED (初期化予約)

Initialization of the back-up IC is reserved. (Actually, initialization is executed the next time that the power is turned on.) Select this sub-menu to reset to the original factory settings or to reset the back-up IC. Any protection history will be cleared.
バックアップ IC の初期化が予約されます。(実際に初期化されるのは、次回の電源投入時です。) 工場出荷時やバックアップ IC をリセットしたいときは、こちらを選択してください。このとき、プロテクション履歴も初期化されます。

CAUTION: Before setting to the PRESET RESERVED, write down the existing preset memory content of the tuner.
(This is because setting to the PRESET RESERVED will cause the user memory content to be erased.)

24. FACTORY PRESET

バックアップ用 IC (音場プログラムのパラメーターやセットメニュー内容等) の初期化を予約／禁止します。

注意： PRESET RESERVED を選んで初期化をする前に、チューナーのユーザーメモリー内容を書き写してください。
(初期化をすると、ユーザーメモリーの内容は消えてしまいます。)

25. ROM VER/SUM/PORT

The firmware version, checksum values, model name and destination are displayed.

The checksum is obtained by adding the data at every 8-bit for each program area and expressing the result as a 4-figure hexadecimal data.

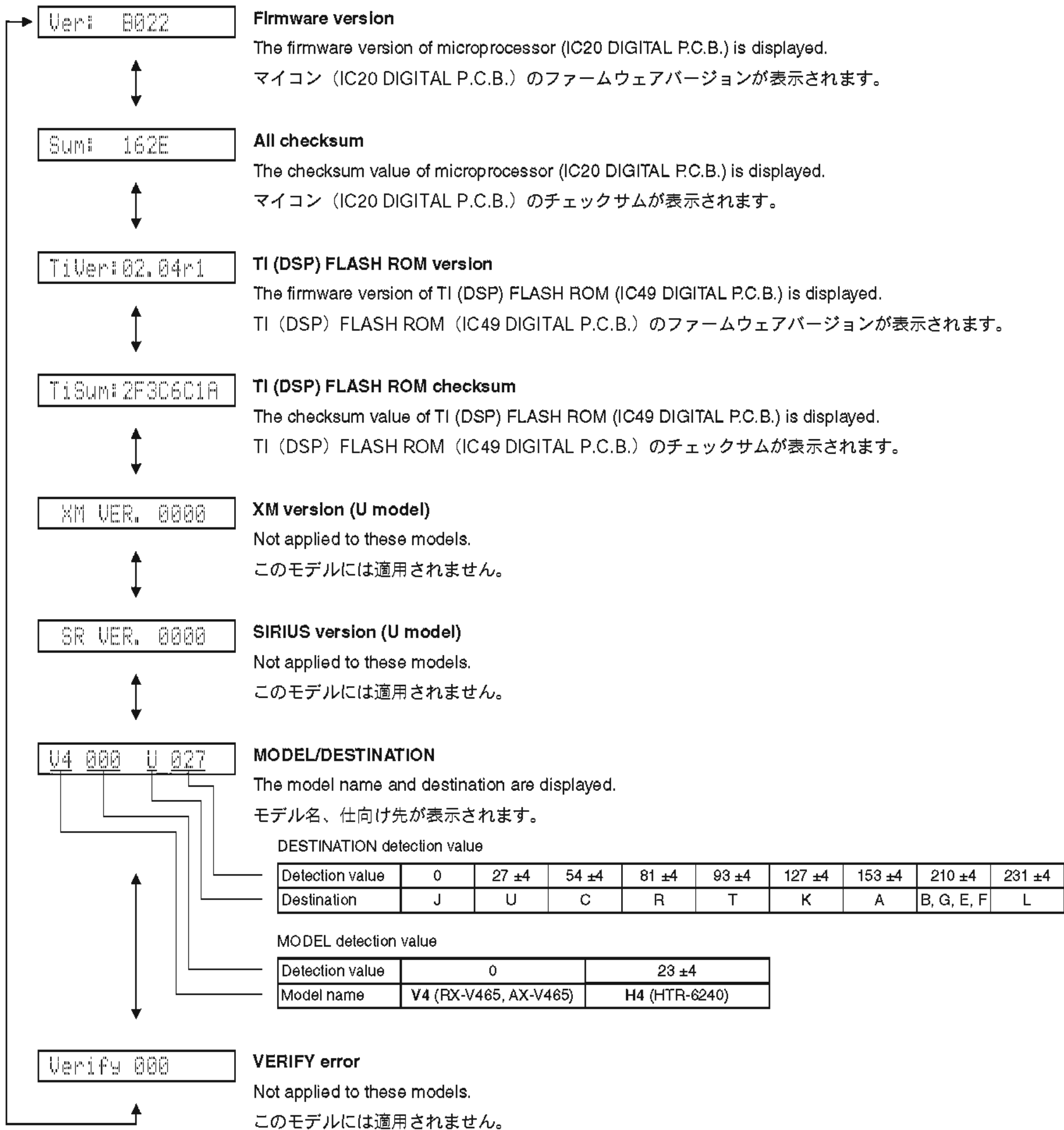
* The figures in the diagram are given as reference only.

25. ROM VER/SUM/PORT

ファームウェアのバージョン、チェックサム、モデル名、仕向け先が表示されます。

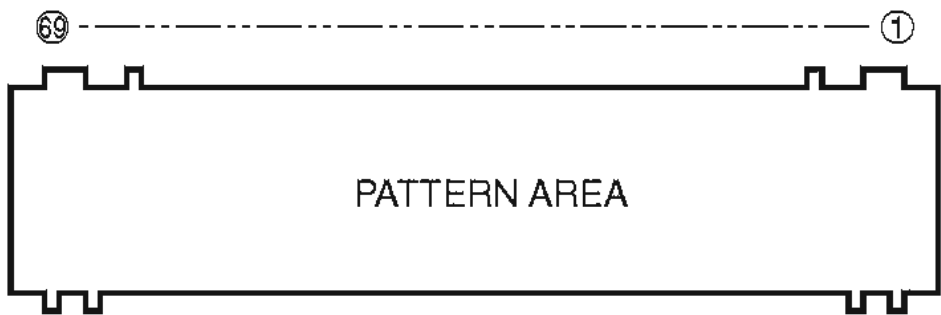
チェックサムは、プログラムエリア別にデータを8ビットごとに加算していき、4桁の16進データで現したものです。

※ 図中の数値は参考例です。



■ DISPLAY DATA

● V4001 : 18-MT-09GNK (OPERATION P.C.B.)



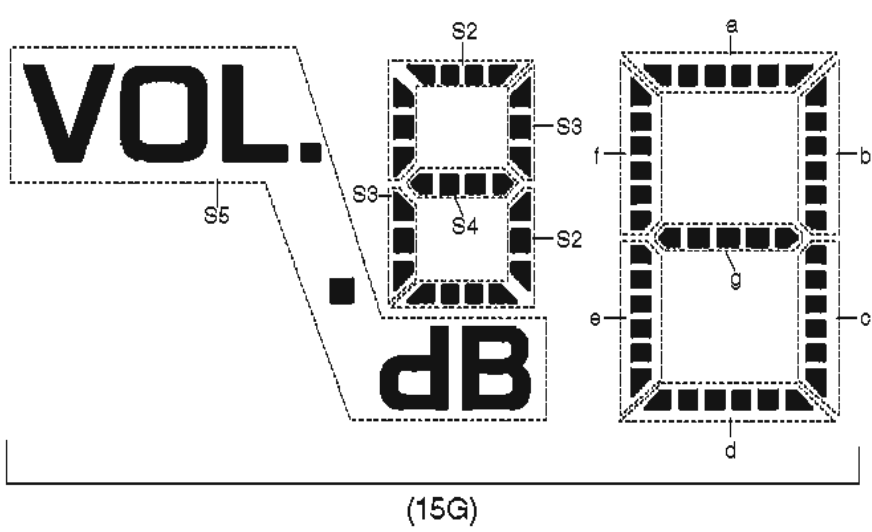
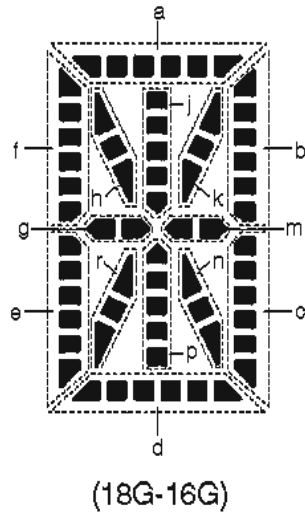
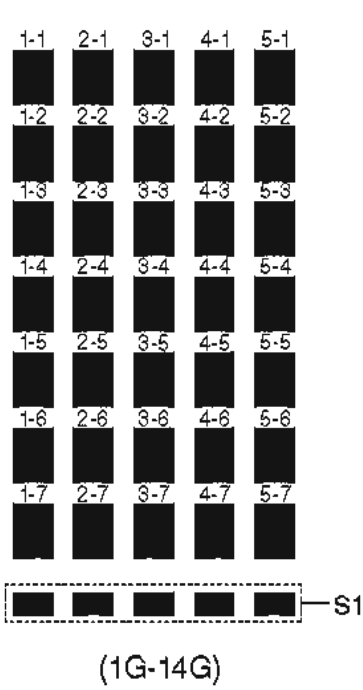
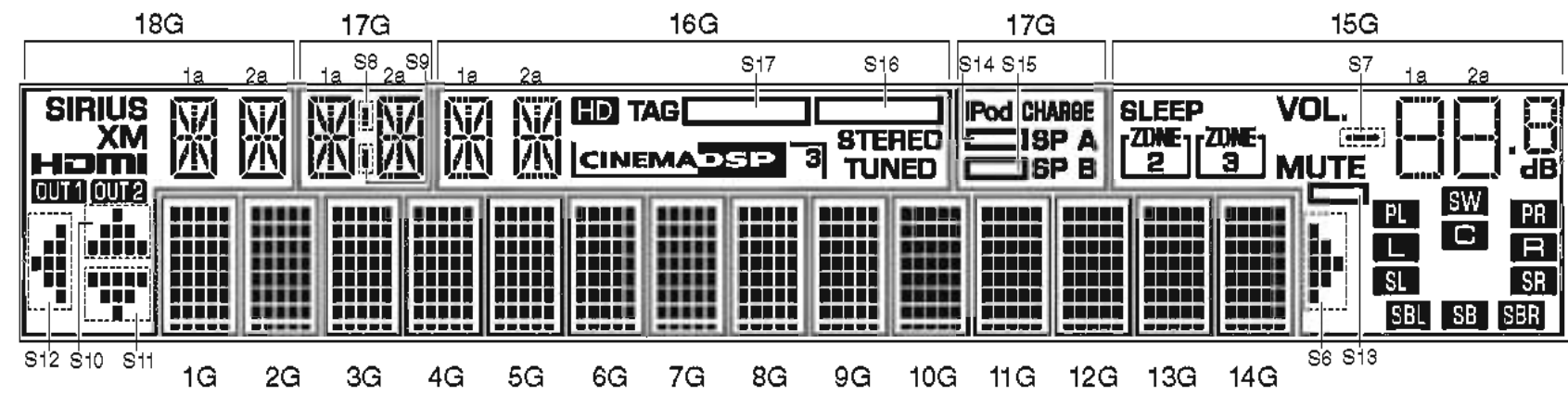
● PIN CONNECTION

Pin No.	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35
Connection	F2	NX	NP	NP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31

Pin No.	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Connection	P32	P33	P34	P35	P36	NX	NX	NX	NX	NX	NX	NX	18G	17G	16G	15G	14G	13G	12G	11G	10G	9G	8G	7G	6G	5G	4G	3G	2G	1G	NP	NP	NX	F1

Note : 1) F1, F2 Filament pin 2) NP No pin 3) NX No extend pin 4) 1G-18G Grid pin

● GRID ASSIGNMENT

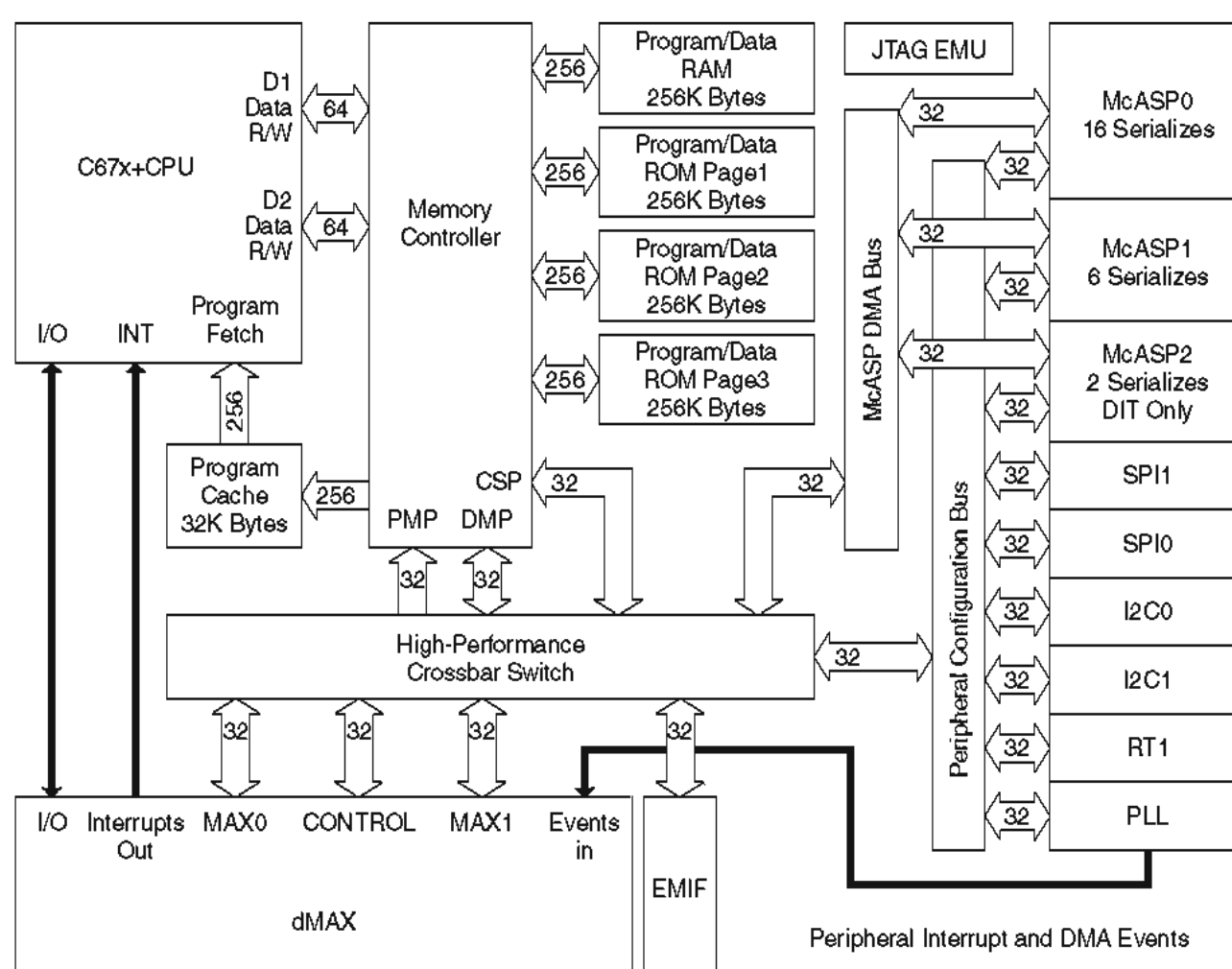
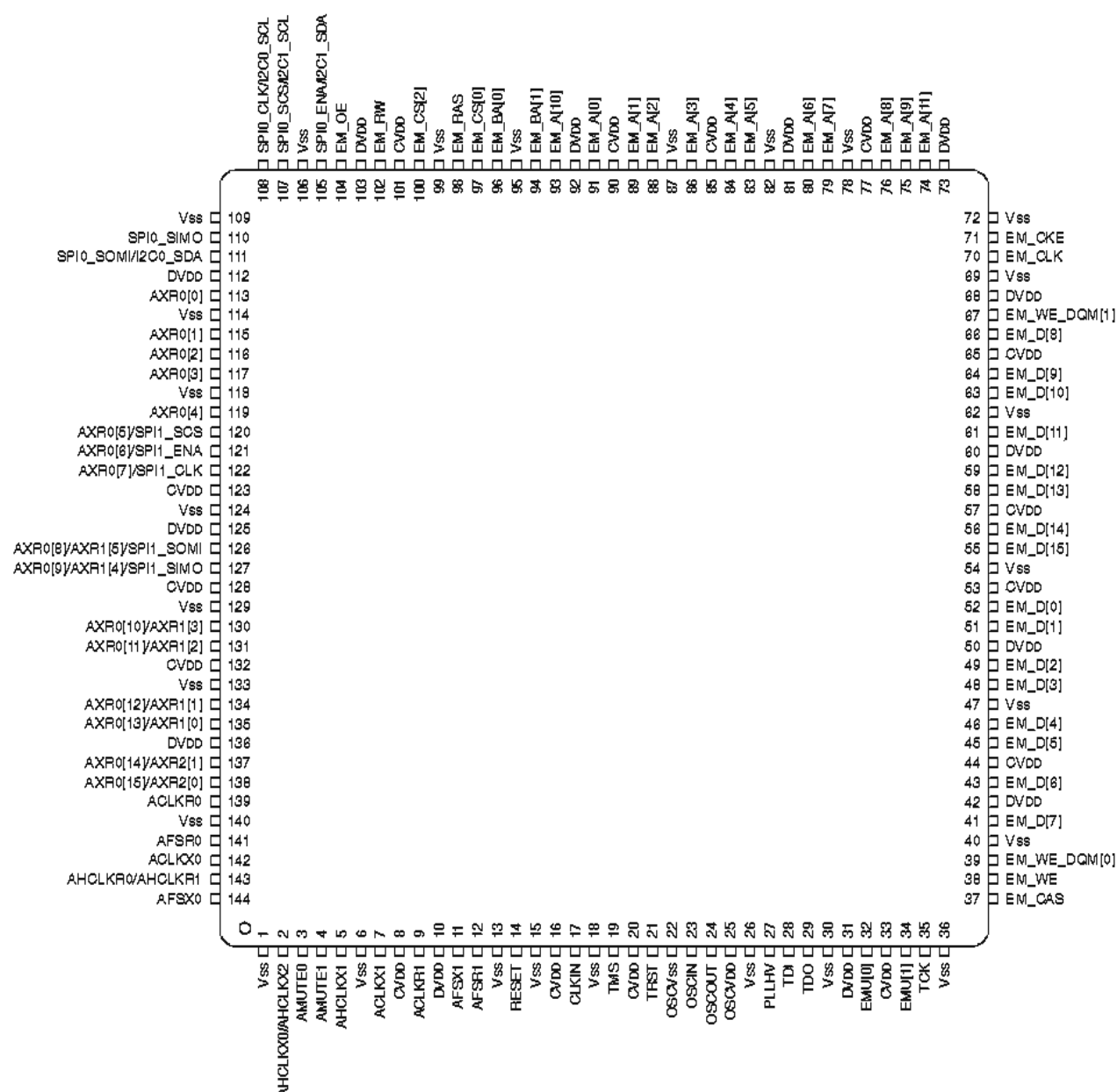


● ANODE CONNECTION

	18G	17G	16G	15G	1G-14G
P1	1a	1a	1a	S5	1-1
P2	1h	1h	1h	S7	2-1
P3	1j	1j	1j	1d	3-1
P4	1k	1k	1k	2d	4-1
P5	1b	1b	1b	S2	5-1
P6	1f	1f	1f	1e	1-2
P7	1m	1m	1m	2e	2-2
P8	1g	1g	1g	S3	3-2
P9	1c	1c	1c	1c	4-2
P10	1e	1e	1e	2c	5-2
P11	1r	1r	1r	S4	1-3
P12	1p	1p	1p	1g	2-3
P13	1n	1n	1n	2g	3-3
P14	1d	1d	1d	1f	4-3
P15	2a	2a	2a	2f	5-3
P16	2h	2h	2h	1b	1-4
P17	2j	2j	2j	2b	2-4
P18	2k	2k	2k	1a	3-4
P19	2b	2b	2b	2a	4-4
P20	2f	2f	2f	FL	5-4
P21	2m	2m	2m	SW	1-5
P22	2g	2g	2g	RI	2-5
P23	2c	2c	2c	L	3-5
P24	2e	2e	2e	C	4-5
P25	2r	2r	2r	R	5-5
P26	2p	2p	2p	SL	1-6
P27	2n	2n	2n	SR	2-6
P28	2d	2d	2d	SBL	3-6
P29	SIRIUS	S8	HD	BB	4-6
P30	XM	S9	TAG	SBR	5-6
P31	HDMI	iPod CHARGE	CINEMA DSP	S6	1-7
P32	OUT1	SP B	3	S13	2-7
P33	OUT2	S15	STEREO	MUTE	3-7
P34	S12	SP A	TUNED	ZONE 2	4-7
P35	S10	S14	S17	ZONE 3	5-7
P36	S11	—	S16	SLEEP	S1

IC44: D70YE101BRFP266 (DIGITAL P.C.B.)
Decoder/Post processor

* No replacement part available. / サービス部品供給なし

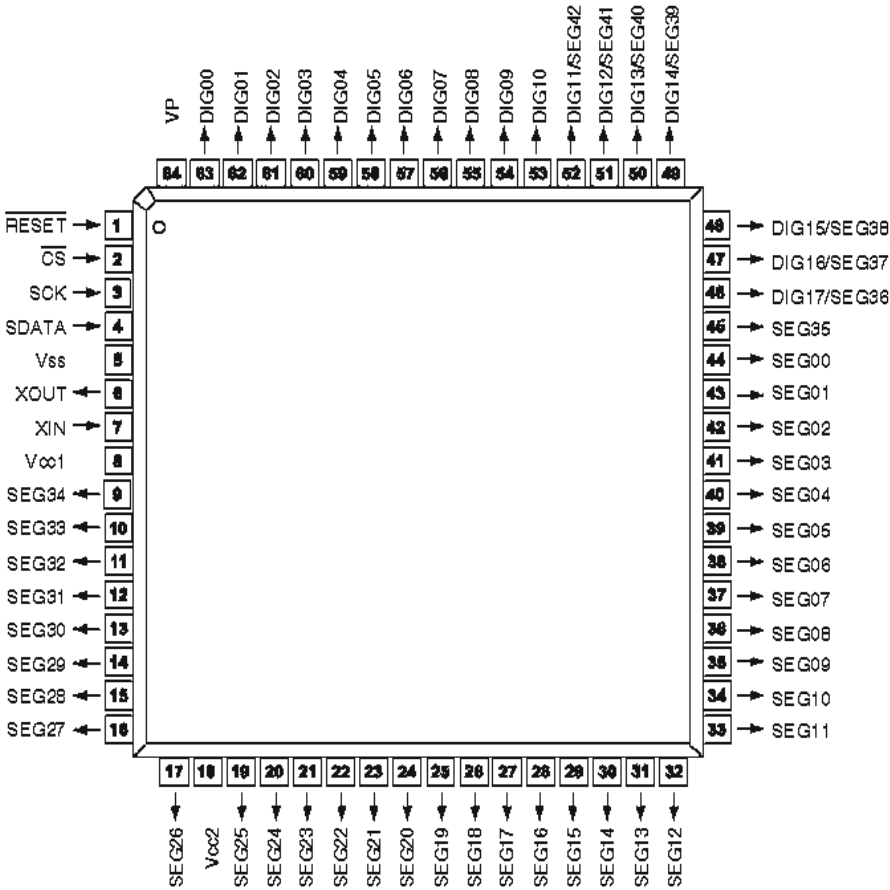
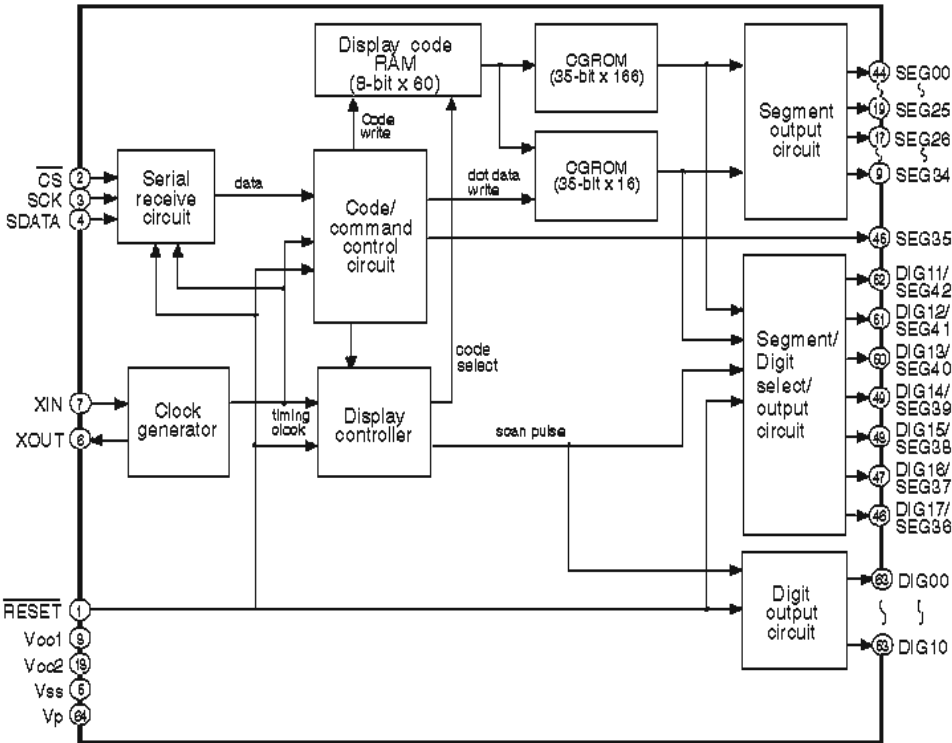


No.	Function Name (P.C.B.)	TYPE ⁽¹⁾	PULL ⁽²⁾	GPIO ⁽³⁾	Detail of Function
1	VSS				
2	AHCLKX0/AHCLKX2	IO	–	Y	McASP0 and McASP2 transmit master clock
3	AMUTE0	IO	–	Y	McASP0 mute output
4	AMUTE1	IO	–	Y	McASP1 mute output
5	AHCLKX1	IO	–	Y	McASP1 transmit master clock
6	VSS				
7	ACLKX1	IO	–	Y	McASP1 transmit bit clock
8	CVDD				
9	ACLKR1	IO	–	Y	McASP1 receive bit clock
10	DVDD				
11	AFSX1	IO	–	Y	McASP1 transmit frame Sync (L/R clock)
12	AFSR1	IO	–	Y	McASP1 receive frame Sync (L/R clock)
13	VSS				
14	RESET	IO	–	N	Device reset pin
15	VSS				
16	CVDD				
17	CLKIN	IO	–	N	Alternate clock input (3.3-V LVCMOS input)
18	VSS				
19	TMS	IO	IPU	N	Test mode select
20	CVDD				
21	TRST	IO	IPU	N	Test reset
22	OSCVSS	PWR	–	N	Oscillator Vss tap point (for filter only)
23	OSCIN	IO	–	N	1.2-V oscillator input
24	NC	O	–	N	
25	OSCVDD	PWR	–	N	Oscillator 1.2-V Vpp tap point (for filter only)
26	VSS				
27	PLLHV	PWR	–	N	PLL 3.3-V supply input (requires external filter)
28	TDI	IO	IPU	N	Test data in
29	TDO	OZ	IPU	N	Test data out
30	VSS				
31	DVDD				
32	EMU[0]	IO	IPU	N	Emulation pin 0
33	CVDD				
34	EMU[1]	IO	IPU	N	Emulation pin 1
35	TCK	IO	IPU	N	Test clock
36	Ground(Vss)				
37	EM_CAS	O	–	N	SDRAM column address strobe
38	EM_WE	O	–	N	SDRAM write enable
39	EM_WE_DQM[0]	O	–	N	Write enable or byte enable for EM_D [7:0]
40	VSS				
41	EM_D[7]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
42	DVDD				
43	EM_D[6]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
44	CVDD				
45	EM_D[5]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
46	EM_D[4]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
47	VSS				
48	EM_D[3]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
49	EM_D[2]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
50	DVDD				
51	EM_D[1]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
52	EM_D[0]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
53	CVDD				
54	VSS				
55	EM_D[15]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
56	EM_D[14]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-Bits]
57	CVDD				
58	EM_D[13]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-Bits]
59	EM_D[12]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-Bits]
60	DVDD				
61	EM_D[11]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-Bits]

No.	Function Name (P.C.B.)	TYPE ⁽¹⁾	PULL ⁽²⁾	GPIO ⁽³⁾	Detail of Function
62	VSS				
63	EM_D[10]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-Bits]
64	EM_D[9]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-Bits]
65	CVDD				
66	EM_D[8]	IO	–	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
67	EM_WE_DQM[1]	O	–	N	Write enable or byte enable for EM_D [15:8]
68	DVDD				
69	VSS				
70	EM_CLK	O	–	N	SDRAM clock
71	EM_CKE	O	–	N	SDRAM clock enable
72	VSS				
73	DVDD				
74	EM_A[11]	O	–	N	EMIF address bus
75	EM_A[9]	O	–	N	EMIF address bus
76	EM_A[8]	O	–	N	EMIF address bus
77	CVDD				
78	VSS				
79	EM_A[7]	O	–	N	EMIF address bus
80	EM_A[6]	O	–	N	EMIF address bus
81	DVDD				
82	VSS				
83	EM_A[5]	O	–	N	EMIF address bus
84	EM_A[4]	O	–	N	EMIF address bus
85	CVDD				
86	EM_A[3]	O	–	N	EMIF address bus
87	VSS				
88	EM_A[2]	O	–	N	EMIF address bus
89	EM_A[1]	O	–	N	EMIF address bus
90	CVDD				
91	EM_A[0]	O	–	N	EMIF address bus
92	DVDD				
93	EM_A[10]	O	–	N	EMIF address bus
94	EM_BA[1]	O	–	N	SDRAM bank address and asynchronous memory Low-Order address
95	VSS				
96	EM_BA[0]	O	–	N	SDRAM bank address and asynchronous memory Low-Order address
97	EM_CS[0]	O	–	N	SDRAM chip select
98	EM_RAS	O	–	N	SDRAM row address strobe
99	VSS				
100	EM_CS[2]	O	–	N	Asynchronous memory chip Select
101	CVDD				
102	NC	O	–	N	Asynchronous memory read/not write
103	DVDD				
104	EM_OE	O	–	N	SDRAM output enable
105	SPI0_ENA/I2C1_SDA	IO	–	Y	SPI0 enable (ready) or I2c1 serial data
106	VSS				
107	SPI0_ENA/I2C1_SCL	IO	–	Y	SPI0 enable (ready) or I2c1 serial clock
108	SPI0_CLK/I2C0_SCL	IO	–	Y	SPI0 serial clock or I2c0 serial clock
109	VSS				
110	SPIO_SIMO	IO	–	Y	SPI0 data pin slave in master out
111	SPIO_SOMI/I2C0_SDA	IO	–	Y	SPI0 data pin slave out master in or I2C0 serial data
112	DVDD				
113	AXR0[0]	IO	–	Y	McASP0 serial data 0
114	VSS				
115	AXR0[1]	IO	–	Y	McASP0 serial data 1
116	AXR0[2]	IO	–	Y	McASP0 serial data 2
117	AXR0[3]	IO	–	Y	McASP0 serial data 3
118	VSS				
119	AXR0[4]	IO	–	Y	McASP0 serial data 4
120	SPI1_SCS	IO	–	Y	McASP0 serial data 5 or SPI1 slave chip select
121	SPI1_ENA	IO	–	Y	McASP0 serial data 6 or SPI1 enable (ready)
122	SPI1_CLK	IO	–	Y	McASP0 serial data 7 or SPI1 serial clock

No.	Function Name (P.C.B.)	TYPE ⁽¹⁾	PULL ⁽²⁾	GPIO ⁽³⁾	Detail of Function
123	CVDD				
124	VSS				
125	DVDD				
126	/SPI1_SOMI	IO	–	Y	McASP0 serial data 8 or McASP1 serial data 5 or SPI1 data pin slave out master in
127	/SPI1_SIMO	IO	–	Y	McASP0 serial data 9 or McASP1 serial data 4 or SPI1 data pin slave in master out
128	CVDD				
129	VSS				
130	AXR0[10]	IO	–	Y	McASP0 serial data 10 or McASP1 serial data 3
131	AXR0[11]	IO	–	Y	McASP0 serial data 11 or McASP1 serial data 2
132	CVDD				
133	VSS				
134	AXR0[12]	IO	–	Y	McASP0 serial data 12 or McASP1 serial data 1
135	AXR0[13]	IO	–	Y	McASP0 serial data 13 or McASP1 serial data 0
136	DVDD				
137	AXR0[14]	IO	–	Y	McASP0 serial data 14 or McASP2 serial data 1
138	AXR0[15]	IO	–	Y	McASP0 serial data 15 or McASP2 serial data 0
139	ACLKR0	IO	–	Y	McASP0 receive bit clock
140	VSS				
141	AFSR0	IO	–	Y	McASP0 receive frame Sync (L/R clock)
142	ACLKX0	IO	–	Y	McASP0 transmit bit clock
143	AHCLKR0/AHCLKR1	IO	–	Y	McASP0 and McASP1 receive master clock
144	AFSX0	IO	–	Y	McASP0 transmit frame Sync (L/R clock)

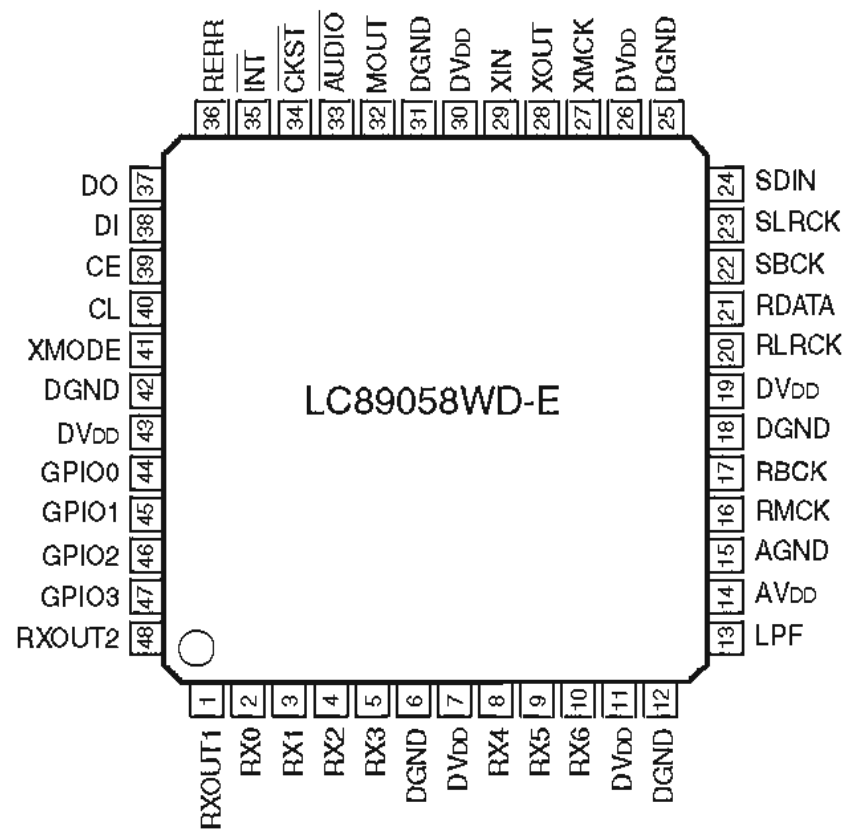
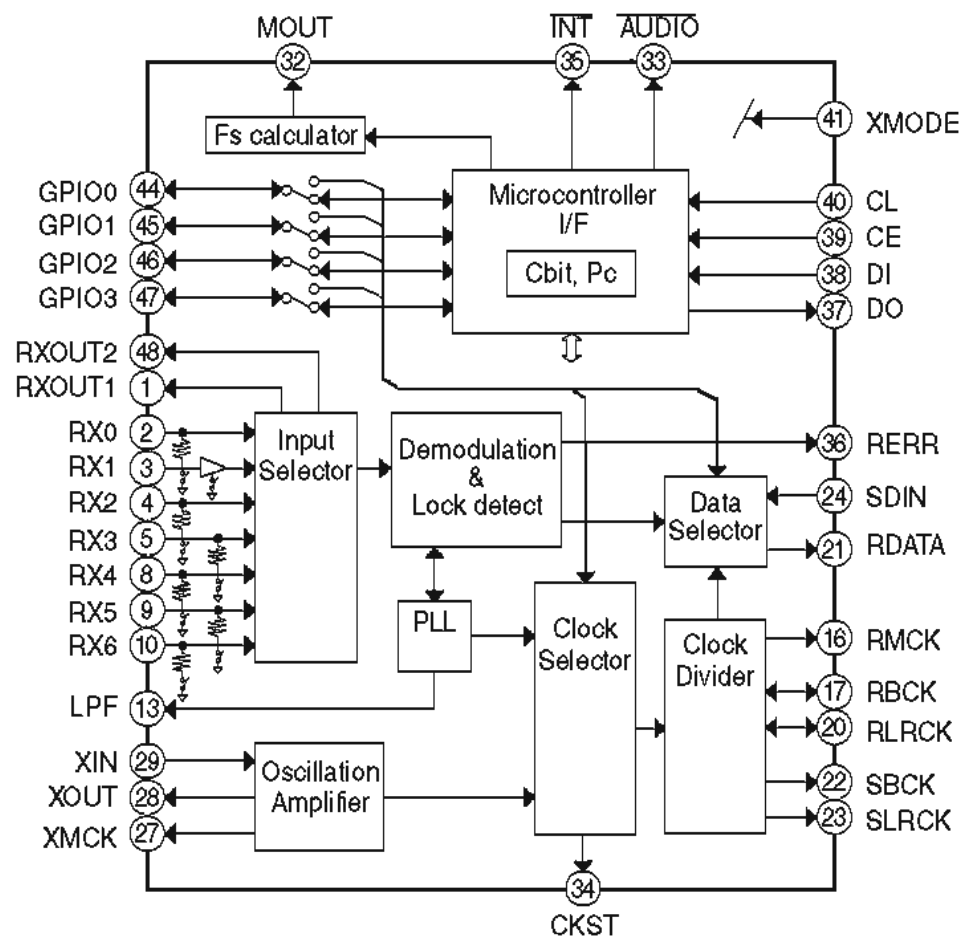
IC402: M66003-0131FP (OPERATION P.C.B.)
FL display driver



Pin No.	Port Name	Function Name	I/O	Detail of Function
1	RESET	/RESET	Reset input	When "L," M66003 is initialized.
2	CS	/CEFL	Chip select input	When "L," communication with the MCU is possible.
3	SCK	CKFL	Shift clock input	When "H," any instruction from the MCU is neglected.
4	SDATA	DTFL	Serial data input	Serial input data is taken and shifted by the positive edge of SCK.
5	Vss	VSS		GND (0V)
6	XOUT	XOUT	Clock out	When use as a CR oscillator, connect external resistor and capacitor.
7	XIN	XIN	Clock in	When use an external clock input external clock to XIN, and XOUT must be opened.

Pin No.	Port Name	Function Name	I/O	Detail of Function
8	Vcc1	VDD		Positive power supply for internal logic.
9	SEG34	P1I	Segment output	Connect to segment (anode) pins of VFD.
10	SEG33	P2		
11	SEG32	P3		
12	SEG31	P4		
13	SEG30	P5		
14	SEG29	P6		
15	SEG28	P7		
16	SEG27	P8		
17	SEG26	P9		
18	Vcc2	VDD		Positive power supply for DIG and SEG outputs.
19	SEG25	P10	Segment output	Connect to segment (anode) pins of VFD.
20	SEG24	P11		
21	SEG23	P12		
22	SEG22	P13		
23	SEG21	P14		
24	SEG20	P15		
25	SEG19	P16		
26	SEG18	P17		
27	SEG17	P18I		
28	SEG16	P19		
29	SEG15	P20		
30	SEG14	P21		
31	SEG13	P22		
32	SEG12	P23		
33	SEG11	P24		
34	SEG10	P25		
35	SEG09	P26		
36	SEG08	P27		
37	SEG07	P28		
38	SEG06	P29		
39	SEG05	P30		
40	SEG04	P31		
41	SEG03	P32		
42	SEG02	P33		
43	SEG01	P34		
44	SEG00	P35		
45	SEG35	P36		
46	SEG36	P37		
47	DIG16/SEG37	G17I	Digital output	Connect to digit (grid) pins of VFD.
48	DIG15/SEG38	G16I		
49	DIG14/SEG39	G15I		
50	DIG13/SEG40	G14		
51	DIG12/SEG41	G13		
52	DIG11/SEG42	G12		
53	DIG10	G11		
54	DIG09	G10		
55	DIG08	G9		
56	DIG07	G8		
57	DIG06	G7		
58	DIG05	G6		
59	DIG04	G5		
60	DIG03	G4		
61	DIG02	G3		
62	DIG01	G2		
63	DIG00	G1		
64	VP	VP		Negative power supply to pull down.

IC41: LC89058WD-E (DIGITAL P.C.B.)
Digital audio interface receiver

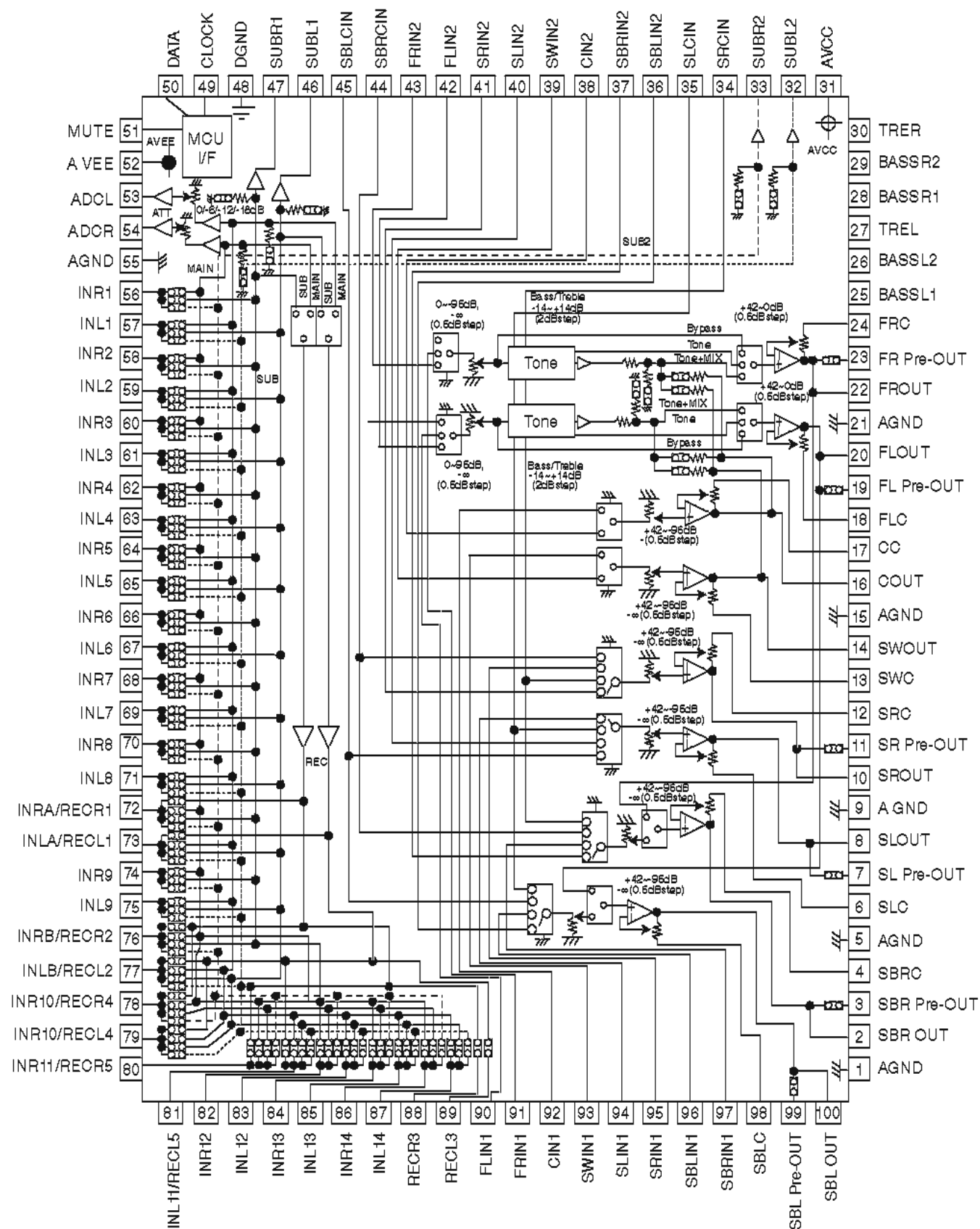


Pin No.	Function Name	I/O	Detail of Function
1	RXOUT1	O	RX0-6 Input S/PDIF through output pin 1
2	RX0	I _s (pd)	5V withstand voltage TIL input level compatible S/PDIF input pin (connected to GND when RX1 is set)
3	RX1	I(pd)	Co-axial compatible S/PDIF input pin (supported demodulation sampling frequency of up to 96 kHz)
4	RX2	I _s (pd)	5V withstand voltage TIL input level compatible S/PDIF input pin (connected to GND when RX1 is set)
5	RX3	I _s (pd)	5V withstand voltage TIL input level compatible S/PDIF input pin
6	DGND		Digital GND
7	DVDD		Digital power supply (3.3V)
8	RX4	I _s (pd)	5V tolerable TIL input level compatible S/PDIF input pin
9	RX5	I _s (pd)	5V tolerable TIL input level compatible S/PDIF input pin
10	RX6	I _s (pd)	5V tolerable TIL input level compatible S/PDIF input pin
11	DVDD		Digital power supply (3.3V)
12	DGND		Digital GND
13	LPF	O	PLL loop filter connection pin
14	AVDD		Analog power supply (3.3V)
15	AGND		Analog GND
16	RMCK	O	R system clock output pin (VCO, 512fs, XIN)
17	RBCK	O/I	R system bit clock 1/0 pin (64fs)
18	DGND		Digital GND
19	DVDD		Digital power supply (3.3V)
20	RLRCK	O/I	R system LR clock 1/0 pin (fs)
21	RDATA	O	Serial audio data output pin
22	SBCK	O	S system bit clock output pin (16fs, 32fs, 64fs, 128fs)
23	SLRCK	O	S system LR clock output pin (fs/4, fs/2, fs, 2fs)
24	SDIN	I _s	External serial audio data input pin
25	DGND		Digital GND
26	DVDD		Digital power supply (3.3V)
27	XMCK	O	Oscillation amplifier clock output pin
28	XOUT	O	Output pin connected to the resonator
29	XIN	I	External clock input pin, connected to the resonator (12.288 MHz or 24.576 MHz)
30	DVDD		Digital power supply (3.3V)
31	DGND		Digital GND
32	MOUT	I/O	Emphasis information I input fs monitor output II chip address setting input pin
33	AUDIO	I/O	Channel status bit 1 output II chip address setting input pin
34	CKST	I/O	Clock switching transition period signal output II master/slave setting input pin
35	INT	I/O	Microcontroller interrupt signal output II pins 44-48 I/O setting input pin
36	RERR	O	PLL lock error and data error flag output pin
37	DO	O	CCB microcontroller I/F, read data output pin (3-state)
38	DI	I _s	CCB microcontroller I/F, write data input pin
39	CE	I _s	CCB microcontroller I/F, chip enable input pin
40	CL	I _s	CCB microcontroller I/F, clock input pin
41	XMODE	I _s	System reset input pin
42	DGND		Digital GND
43	DVDD		Digital power supply (3.3V)
44	GPI00	O/I	General-purpose I/O pin II selector input pin (output referred to RMCK pin)
45	GPI01	O/I	General-purpose I/O pin II selector input pin (output referred to RBCK pin)
46	GPI02	O/I	General-purpose I/O pin II selector input pin (output referred to RLRCK pin)
47	GPI03	O/I	General-purpose I/O pin II selector input pin (output referred to RDATA pin)
48	RXOUT2	O	RX0-6 Input S/PDIF through output pin 2

- * Input voltage: 1 = -0.3 to 3.6V, I_s = -0.3 to 5.5V
- * Output voltage: 0 = -0.3 to 3.6V
- * Pins 2, 4, 5, 8, 9, 10, 24, 38, 39, 40, and 41 have an internal pull-down resistor (Pd). Their level is fixed when they are unselected.
- * Pins 32 and 33 are input pins for chip address setting when pin 41 is held at the low level.
- * Pin 34 serves as the input pin for designating as the master or slave when pin 41 is held at the low level.
- * Pin 35 serves as the input pin for configuring the I/O of pins 44 to 47 when pin 41 is held at the low level.
- * The DVDD and AVDD pins must be held at the same level and turned on and off at the same timing to preclude latch-up conditions.

IC153: R2A15220FP (MAIN P.C.B.)
8-channel electronic volume with 11 input selector and tone control

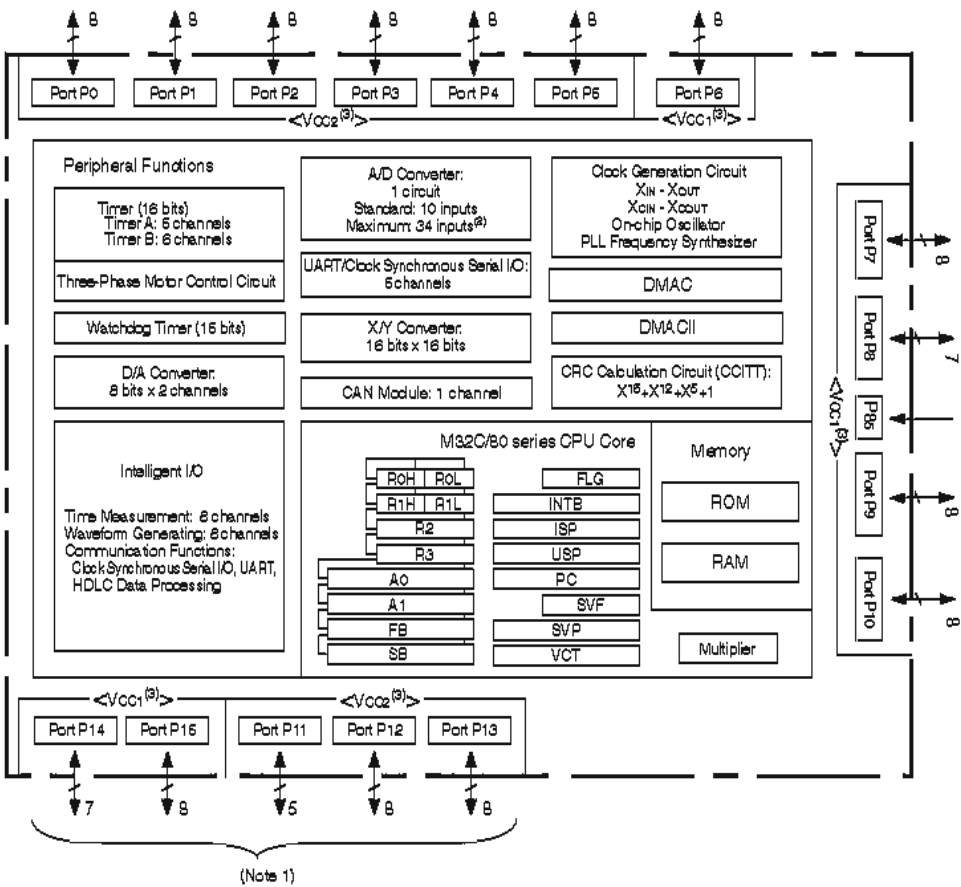
RX-V465/HTR-6240/
AX-V465



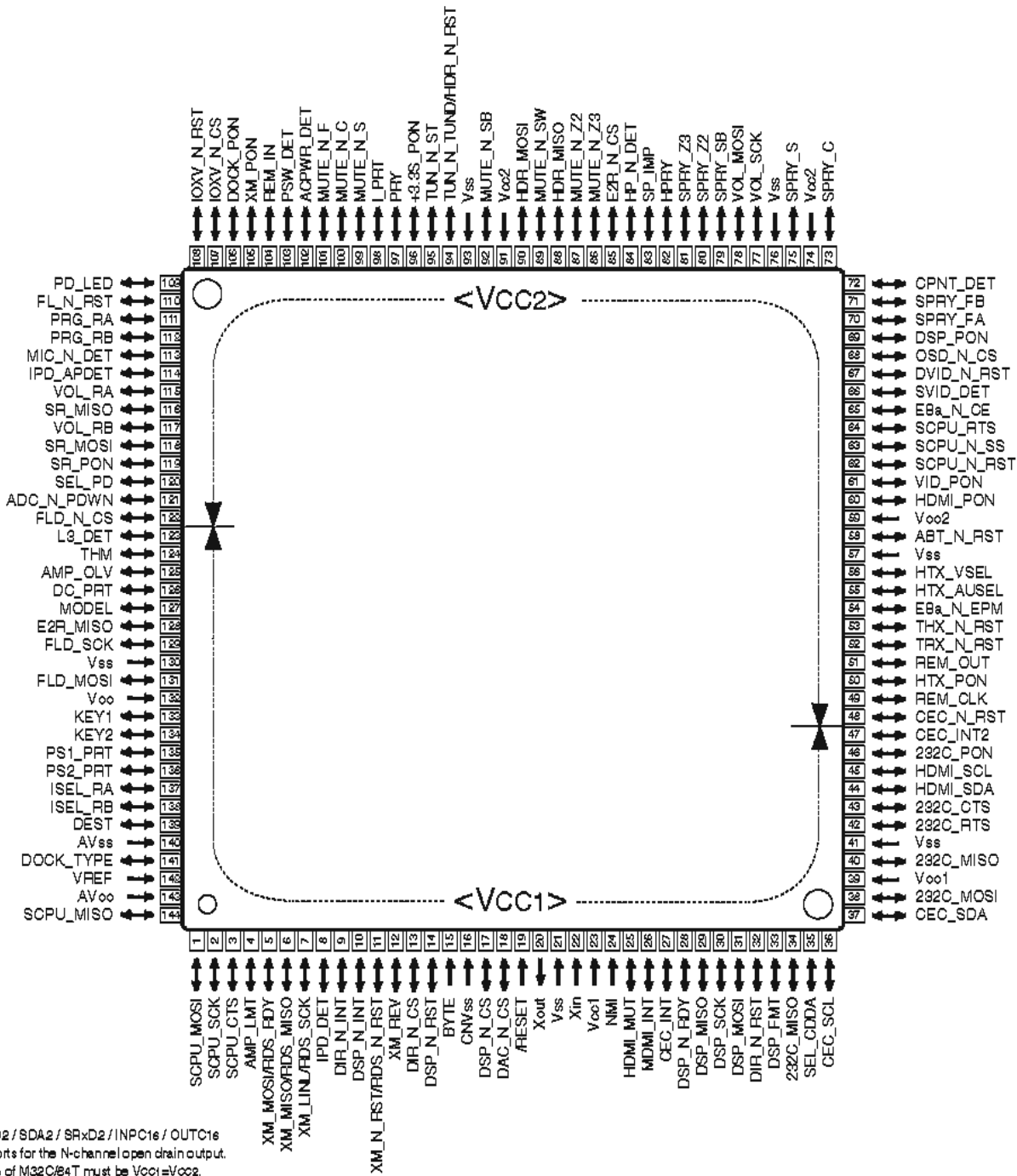
Pin No.	Port name	Function Name	Detail of Function
1	AGND	AE	Analog ground of internal circuit
2	SBROUT	VOSBL	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel
3	SBR Pre-OUT	VOPSBL	Pre-output pin of FL/FR/SL/SR/SBL/SBR channel
4	SBRC	AE	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel volume
5	AGND	AE	Analog ground of internal circuit
6	SLC	VOPSR	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel volume
7	SL Pre-OUT	VOSR	Pre-output pin of FL/FR/SL/SR/SBL/SBR channel
8	SLOUT	AE	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel
9	AGND	AE	Analog ground of internal circuit
10	SROUT	VOSL	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel
11	SR Pre-OUT	VOPSL	Pre-output pin of FL/FR/SL/SR/SBL/SBR channel
12	SRC	AE	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel volume
13	SWC	AE	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel volume
14	SWOUT	VOSW	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel
15	AGND	AE	Analog ground of internal circuit
16	COUT	VOC	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel
17	CC	AE	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel volume
18	FLC	AE	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel volume
19	FL Pre-OUT	VOPFR	Pre-output pin of FL/FR/SL/SR/SBL/SBR channel
20	FLOUT	VOFR	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel
21	AGND	POE	Analog ground of internal circuit
22	FROUT	VOFL	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel
23	FR Pre-OUT	VOPFL	Pre-output pin of FL/FR/SL/SR/SBL/SBR channel
24	FRC	AE	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel volume
25	BASSL1	AE	Frequency characteristic setting pin of L/R channel tone control (Bass)
26	BASSL2	AE	Frequency characteristic setting pin of L/R channel tone control (Bass)
27	TREL	AE	Frequency characteristic setting pin of L/R channel tone control (Treble)
28	BASSR1	AE	Frequency characteristic setting pin of L/R channel tone control (Bass)
29	BASSR2	AE	Frequency characteristic setting pin of L/R channel tone control (Bass)
30	TRER	AE	Frequency characteristic setting pin of L/R channel tone control (Treble)
31	AVCC	VCC	Positive power supply to internal circuit
32	SUBL1	N.C.	Output pin for L/R channel SUB1/SUB2 output
33	SUBL2	N.C.	Output pin for L/R channel SUB1/SUB2 output
34	SRCIN	N.C.	3rd multi input pin for SBL/SBR/SL/SR channel volume that is able to swap SBR/SBL with SR/SL
35	SLCIN	N.C.	3rd multi input pin for SBL/SBR/SL/SR channel volume that is able to swap SBR/SBL with SR/SL
36	SBLIN2	8SBR	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
37	SBRIN2	8SBL	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
38	CIN2	8C	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
39	SWIN2	8SW	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
40	SLIN2	8SR	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
41	SRIN2	8SL	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
42	FLIN2	8FR	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
43	FRIN2	8FL	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
44	SBRCIN	Z2L	3rd multi input pin for SBL/SBR/SL/SR channel volume that is able to swap SBR/SBL with SR/SL
45	SBLCIN	Z2R	3rd multi input pin for SBL/SBR/SL/SR channel volume that is able to swap SBR/SBL with SR/SL
46	SUBL1	Z2R	Output pin for L/R channel SUB1/SUB2 output
47	SUBR1	Z2L	Output pin for L/R channel SUB1/SUB2 output
48	DGND	MG	Digital ground of internal circuit
49	DATA	VOL_SCK	Input pin of control data
50	CLOCK	VOL_MOSI	Input pin of control clock
51	MUTE	AE	Outside mute control pin
52	AVEE	-	Negative power supply to internal circuit
53	ADCL	ADR	Output pin for L/R channel ADC
54	ADCR	ADL	Output pin for L/R channel ADC
55	AGND	AE	Analog ground of internal circuit
56	INR1	AU2L	Input pin of L/R channel (Input selector)
57	INL1	AU2R	Input pin of L/R channel (Input selector)
58	INR2	AU1L	Input pin of L/R channel (Input selector)

Pin No.	Port name	Function Name	Detail of Function
59	INL2	AU1R	Input pin of L/R channel (Input selector)
60	INR3	AV-6L	Input pin of L/R channel (Input selector)
61	INL3	AV-6R	Input pin of L/R channel (Input selector)
62	INR4	AV-5L	Input pin of L/R channel (Input selector)
63	INL4	AV-5R	Input pin of L/R channel (Input selector)
64	INR5	PHL	Input pin of L/R channel (Input selector)
65	INL5	PHR	Input pin of L/R channel (Input selector)
66	INR6	SRL	Input pin of L/R channel (Input selector)
67	INL6	SRR	Input pin of L/R channel (Input selector)
68	INR7	IPL	Input pin of L/R channel (Input selector)
69	INL7	IPR	Input pin of L/R channel (Input selector)
70	INR8	XML	Input pin of L/R channel (Input selector)
71	INL8	XMR	Input pin of L/R channel (Input selector)
72	INRA/RECR1	AV-OUT_L	Output pin for L/R channel (Input selector)/Output pin for L/R channel REC output
73	INLA/RECL1	AV-OUT_R	Output pin for L/R channel (Input selector)/Output pin for L/R channel REC output
74	INR9	USBL	Input pin of L/R channel (Input selector)
75	INL9	USBR	Input pin of L/R channel (Input selector)
76	INRB/RECR2	AOL	Output pin for L/R channel (Input selector)/Output pin for L/R channel REC output
77	INLB/RECL2	AOR	Output pin for L/R channel (Input selector)/Output pin for L/R channel REC output
78	INR10/RECR4	TUL	Output pin for L/R channel (Input selector)/Output pin for L/R channel REC output
79	INL10/RECL4	TUR	Output pin for L/R channel (Input selector)/Output pin for L/R channel REC output
80	INR11/RECR5	MIC	Output pin for L/R channel (Input selector)/Output pin for L/R channel REC output
81	INL11/RECL5	AE	Output pin for L/R channel (Input selector)/Output pin for L/R channel REC output
82	INR12	AUXL	Input pin of L/R channel (Input selector)
83	INL12	AUXR	Input pin of L/R channel (Input selector)
84	INR13	AE	Input pin of L/R channel (Input selector)
85	INL13	AE	Input pin of L/R channel (Input selector)
86	INR14	AE	Input pin of L/R channel (Input selector)
87	INL14	AE	Input pin of L/R channel (Input selector)
88	RECR3	N.C.	Output pin for L/R channel REC output
89	RECL3	N.C.	Output pin for L/R channel REC output
90	FLIN1	DAFR	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
91	FRIN1	DAFL	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
92	CIN1	DAC	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
93	SWIN1	DASW	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
94	SLIN1	DASR	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
95	SEIN1	DASL	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
96	SBLIN1	DASBR	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
97	SBRIN1	DASBL	Multi input pin of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel (Multi IN 1/2)
98	SBLC	AE	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel volume
99	SBL Pre-OUT	VOPSBR	Pre-output pin of FL/FR/SL/SR/SBL/SBR channel
100	SBL OUT	VOSBR	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel

IC20: M3087BFBKBP (DIGITAL P.C.B.)
Microprocessor



- NOTES:
- 1. Ports P11 to P16 are provided in the 144-pin package only.
 - 2. Included in the 144-pin package only.
 - 3. The supply voltage of M32C/B4T (High-reliability version) must be VCC1=VCC2.



- NOTES:
- 1. P70 / TA00out / TxD2 / SDA2 / SRxD2 / INPC16 / OUTC16
 - 2. P70 and P71 are ports for the N-channel open drain output.
 - 3. The supply voltage of M32C/B4T must be VCC1=VCC2.

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O					Detail of Function
			Power On	Stby Thrh	standby	Stby Sleep	MCU Sleep	
1	TXD4 P96/ANEX1/TXD4/ SDA4/SRXD4	IPD_MOSI	SO	O	O	O	O	Asynchronous data output for iPod
2	P95	SCPU_SCK	O	O	O	O	O	
3	P94 P94/DA1/TB4in/ CTS4/RTS4/SS4	SCPU_CTS	SI	I	I	O	O	Input for transmission control for SubCPU (clear to send)
4	DA0 P93/DA0/TB3in/ CTS3/RTS3/SS3	AMP_LMT	DA	I	I	I	I	Limiter control output
5	TB2in P92	RDS_RDY	TRM	O	O	O	O	RDS RRADY input (G model) (U, C, R, T, K, A, B, E, F, L, J models)
6	RXD3 P91	RDS_MISO	SI	O	O	O	O	Synchronous data input for RDS (G model) (U, C, R, T, K, A, B, E, F, L, J models)
7	CLK3 P90	RDS_SCK	SO	O	O	O	O	Synchronous clock output for RDS IC (G model) Requires low level standby (U, C, R, T, K, A, B, E, F, L, J models)
8	INT8 P146/INT8	IPD_DET	IRQ	IRQ	IRQ	IRQ	O	iPod detection When inserting an iPod into the DOCK H → L Restriction of port: INT is high edge or low edge only
9	P145 P145/INT7	DIR_N_INT	IRQ	O	O	O	O	DIR interrupt Restriction of port: INT is high edge or low edge only
10	P144 P144/INT6	DSP_N_INT	IRQ	O	O	O	O	DA70Y interrupt Restriction of port: INT is high edge or low edge only
11	P143 P143	RDS_N_RST	O	O	O	O	O	RDS reset (G model) (U, C, R, T, K, A, B, E, F, L, J models)
12	P142	DIR_SDO	I	O	O	O	O	DIR data input at CDDA writing mode
13	P141 P141/INPC15/ OUTC15	DIR_N_CS	CS	O	O	O	O	DIR chip select
14	P140 P140/INPC14/ OUTC14	DSP_N_RST	O	O	O	O	O	DA70Y reset
15	BYTE BYTE	BYTE	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Switch of width of data bus input When set to single chip mode: L (16 bit)
16	CNVss CNVss	CNVss	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Processor mode select Low: single chip mode High: To Flash included boot mode To boot mode with hardware resetting of P50=H, P55=L, CNVss=H
17	P87 P87/Xcin	DSP_N_CS	CS	O	O	O	O	DA70Y chip select
18	P86 P86/Xcout	DAC_N_CS	CS	O	O	O	O	DAC chip select
19	/RESET /RESET	/RESET	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Reset
20	Xout Xout	Xout	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	20 MHz Ceramic resonator
21	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	GND
22	Xin Xin	Xin	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	20 MHz ceramic resonator
23	Vcc1 Vcc1	Vcc1	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
24	/NMI P85/NMI	/NMI	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Unused, pull up to Vcc
25	INT2 P84/INT2	HDMI_MUT	IRQ	IRQ	O	O	O	HDMI mute input Act H: Mute
26	INT1 P83/INT1	HDMI_INT	IRQ	IRQ	O	O	O	Interrupt from HDMI RX
27	INT0 P82/INT0	CEC_N_INT	IRQ	IRQ	O	O	O	CEC microprocessor interrupt

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O					Detail of Function
			Power On	Stby Thrh	Standby	Stby Sleep	MCU Sleep	
28	P81 P81/TA4in/U/INPC15/ OUTC15/CTS5/ RTS5/RTP23	DSP_N_RDY	I	O	O	O	O	DA70Y RDY
	P81	DIR_WCK	I	O	O	O	O	CDDA writing DIR_WCK input
29	RXD5 P80/TA4out/U/ ISRXD0/RXD5	DSP_MISO	SI	O	O	O	O	Synchronous data input for DIR, DA70Y, DAC
30	CLK5 P77/TA3in/INPC14/ OUTC14/ISCLK0/ CLK5/RTP22	DSP_SCK	SO	O	O	O	O	Synchronous clock output for DIR, DA70Y, DAC
31	TXD5 P76/TA3out/INPC13/ OUTC13/ISTXD0/ TXD5	DSP_MOSI	SO	O	O	O	O	Synchronous data output for DIR, DA70Y, DAC
32	P75 P75/TA2in/W/ INPC12/OUTC12/ ISRXD1/RTP21	DIR_N_RST	O	O	O	O	O	DIR reset
33	P74 P74/TA2out/W/ INPC11/OUTC11/ ISCLK1/RTP20	DSP_FMT	O	O	O	O	O	DA70Y full mute output H: Mute
34	P73	232C_MISO	O	O	O	O	O	used to trigger a return from Stop mode (MCUSleep)
35	P72 P72/TA1out/V/CLK2	SEL_CDDA	O	O	O	O	O	CDDA writing route select H: CDDA writing mode, L: Operational mode usually
36	SCL2 P71/TA0in/TB5in/ RXD2/SCL2/STXD2/ INPC17/OUTC17/ OUTC22/ISRXD2/ IEin/RTP03	CEC_SCL	SO	SO	O	O	O	CEC microprocessor, Tuner, HDMI_EQ (SiI9185A) I2C SCL output (100 kHz device) u-com block then +3.3S, 3.3k then Pull up
37	SDA2 P70/TA0out/TXD2/ SDA2/SRXD2/ INPC16/OUTC16/ OUTC20/ISTXD2/ IEout/RTP02	CEC_SDA	SIO	SIO	O	O	O	CEC microprocessor, Tuner, HDMI_EQ (SiI9185A) I2C SDA input (100 kHz device) u-com block then +3.3S, 3.3k then Pull up
38	TxD1 P67/TXD1/SDA1/ SRXD1	232C_MOSI	SO	SO	SO	O	O	RS232C data output Pull up at 100 k-ohms
	TxD1	TXD	SO					E8a, ICP (In-circuit programmer) data output
39	Vcc1 Vcc1	Vcc1	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
40	RxD1 P66/RXD1/SCL1/ STXD1	232C_MISO	SI	SI	SI	I	I	RS232C data input Pull up at 100 k-ohms
	RxD1	RXD	SI					E8a, ICP (In-circuit programmer) data input
41	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
42	P65 P65/CLK1	232C_RTS	SO	SO	SO	O	O	RS232C RTS output
	CLK1	E8a_SCLK	SI					E8a, ICP (In-circuit programmer) clock input Pull up at 100 k-ohms
43	CTS1 P64/CTS1/RTS1/ SS1/OUTC21/ ISCLK2	232C_CTS	SI	SI	SI	I	I	RS232C CTS input Pull down at 100 k-ohms
	RTS1	E8a_BUSY	SO					E8a, ICP (In-circuit programmer) BUSY output
44	SDA0 P63/TXD0/SDA0/ SRXD0/IrDAout	HDMI_SDA	SIO	SIO	O	O	O	HDMI RX/TX, Video Enc/Dec I2C SCL output (400 kHz device) Pull up at HDMI block HDMI RX/TX: 5V tolerant

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O					Detail of Function
			Power On	Stby Thrh	standby	Stby Sleep	MCU Sleep	
45	SCL0 P62/RXD0/SCL0/ STXD0/IrDAin	HDMI_SCL	SIO	SIO	0	0	0	HDMI RX/TX, Video Enc/Dec I2C SDA input/output (400 kHz device) Pull up at HDMI block HDMI RX/TX: 5V tolerant
46	P61	232C_PON	0	0	0	0	0	H: ON, L: OFF
47	P60 P60/CTS0/RTS0/ SS0/RTP00	CEC_INT2	I	I	0	0	0	CEC microprocessor interrupt
48	P137 P137/OUTC27	CEC_N_RST	0	0	0	0	0	CEC microprocessor reset
49	ISCLK2 P136/OUTC21/ ISCLK2	REM_CLK	SO	0	0	0	0	Clock output for remote control code generation No connection
50	P135 P135/OUTC22/ ISRXD2/Iein	HTX_PON	0	0	0	0	0	No use (HDMI_PON common)
51	P134 P134/OUTC20/ ISTXD0/Ieout	REM_OUT						
52	P57 P57/RDY	HRX_N_RST	0	0	0	0	0	HDMI TX reset output L: Reset Pull down at HDMI block
53	P56 P56/ALE	HTX_N_RST	0	0	0	0	0	HDMI TX reset output L: Reset Pull down at HDMI block
54	P55 P55/HOLD	E8a_N_EPM	I	I	I	I	I	E8a writing mode enable input 10 k-ohms pull down
55	P54 P54/HLDA/ALE	HTX_AUSEL	0	0	0	0	0	No use (HDMI Rx GPIO use)
56	P133 P133/OUTC23	HTX_VSEL	0	0	0	0	0	No use (HDMI Rx GPIO use)
57	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
58	P132 P132/OUTC26	ABT_N_RST	0	0	0	0	0	Video I/P & Scaler IC reset L: reset VID_PON=L: Low fix
59	Vcc2 Vcc2	Vcc2	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
60	P131 P131/OUTC25	HDMI_PON	0	0	0	0	0	HDMI power supply ON/OFF control H: ON, L: OFF when V2065 uses CEC microprocessor, HDMI EQ (CXB1442, Sil9185A) Reset may be used
61	P130 P130/OUTC24	VID_PON	0	0	0	0	0	Video power supply ON/OFF control H: ON, L: OFF Configured based on the Pure Direct specification
62	P53	SCPU_N_RST	0	0	0	0	0	
63	P52	SCPU_N_SS	0	0	0	0	0	
64	P51	SCPU_RTS	0	0	0	0	0	
65	P50 P50/WRL/WR	E8a_N_CE	I	I	I	I	I	E8a enable input 10 k-ohms pull up
66	P127 P127	SVID_DET	I	0	0	0	0	S video detection VID_PON=L: Low Fix
67	P126 P126	DVID_N_RST	0	0	0	0	0	Video Enc/Dec reset VID_PON=L: Low Fix
68	P125 P125	OSD_N_CS	CS	0	0	0	0	OSD chip select VID_PON=L: Low Fix
69	P47 P47/SC0/A23	DSP_PON	0	0	0	0	0	DSP power supply ON/OFF control H: ON, L: OFF
70	P46 P46/SC1/A22	SPRY_FA	0	0	0	0	0	Front A speaker relay control H: ON, L: OFF
71	P45 P45/SC2/A21	SPRY_FB	0	0	0	0	0	Front B Speaker relay control H: ON, L: OFF
72	P44 P44/SC3/A20	CPNT_DET	0	0	0	0	0	No use

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O					Detail of Function
			Power On	Stby Thrh	Standby	Stby Sleep	MCU Sleep	
73	P43 P43/A19	SPRY_C	○	○	○	○	○	Center speaker relay control
74	Vcc2 Vcc2	Vcc2	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
75	P42 P42/A18	SPRY_S	○	○	○	○	○	Surround speaker relay control
76	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
77	P41 P41/A17	VOL_SCK	○	○	○	○	○	Electronic volume Flip-flop synchronous clock output
78	P40 P40/A16	VOL_MOSI	○	○	○	○	○	Electronic volume Flip-flop synchronous data output
79	P37 P37/A15(/D15)	SPRY_SB	○	○	○	○	○	Surround back/Bi-AMP relay control
80	P36	SPRY_Z2	○	○	○	○	○	SPRY_Z and SPRY_FB do not become High at the same time
81	P35	SPRY_Z3	○	○	○	○	○	
82	P34 P34/A12(/D12)	HPRY	○	○	○	○	○	Head phone relay control
83	P33 P33/A11(/D11)	SP_IMP	○	○	○	○	○	Speaker impedance relay control set to 8 ohms: Low (Relay OFF, B voltage High) Set to 6 ohms plus during rising temperature: High (Relay ON, B voltage Low)
84	P32 P32/A10(/D10)	HP_N_DET	I	○	○	○	○	Headphone detection L: Headphone +3.3S pull up
85	P31 P31/A9(/D9)	E2R_N_CS	CS	CS	CS	I	I	EEPROM chip select at 10 k-ohms Pull Up to EEPROM's power
86	P124	MUTE_N_Z3	○	○	○	○	○	
87	P123	MUTE_N_Z2	○	○	○	○	○	
88	P122	HDR_MISO	○	○	○	○	○	
89	P121 P121/CLK6	MUTE_N_SW	○	○	○	○	○	Subwoofer mute control L: Mute
90	P120	HDR_MOSI	○	○	○	○	○	
91	Vcc2 Vcc2	Vcc2	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
92	P30 P30/A8(/D8)	MUTE_N_SB	○	○	○	○	○	Surround back/Bi-AMP/Zone2 mute control L: Mute
93	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
94	P27 P27/A7(/D7)/AN27	TUN_N_TUND	I	○	○	○	○	FM/AM tuner TUNED input +3.3S to 47k then Pull Up
95	P26 P26/A6(/D6)/AN26	TUN_N_ST	I	○	○	○	○	FM/AM tuner STEREO detection input +3.3S to 47k then Pull Up
96	P25 P25/A5(/D5)/AN25	+3.3S_PON	○	○	○	○	I	+3.3S power supply ON/OFF control H: ON, L: OFF at Standby Sleep, becomes L [to avoid unnecessary power consumption (Mute, Pull Up)] Input (HiZ) then mechanically +3.3S power switches on (to function Mute, when power down is detected)
97	P24 P24/A4(/D4)/AN24	PRY	○	○	○	○	○	Power relay ON/OFF control H: ON, L: OFF
98	P23 P23/A3(/D3)/AN23	I_PRT	I	I	○	○	○	Overcurrent protection detection
99	P22 P22/A2(/D2)/AN22	MUTE_N_S	○	○	○	○	○	Surround mute control L: Mute
100	P21 P21/A1(/D1)/AN21	MUTE_N_C	○	○	○	○	○	Center mute control L: Mute
101	P20 P20/A0(/D0)/AN20	MUTE_N_F	○	○	○	○	○	Front (Headphone is contained) mute control L: Mute
102	INT5 P17/D15/INT5	ACPWR_DET	IRQ	IRQ	IRQ	IRQ	○	AC power detection L: Power down
103	INT4 P16/D14/INT4	PSW_DET	IRQ	IRQ	IRQ	IRQ	○	Main/Zone/Input key interrupt KEY1 port distinguishes the pressed keys

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O					Detail of Function
			Power On	Stby Thrh	standby	Stby Sleep	MCU Sleep	
104	INT3 P15/D13/INT3	REM_IN	IRQ	IRQ	IRQ	IRQ	○	Remote control pulse input
105	P14	XM_PON	○	○	○	○	○	
106	P13 P13/D11	DOCK_PON	○	○	○	○	○	DOCK power supply ON/OFF control H: ON, L: OFF
107	P12 P12/D10	IOXV_N_CS	CS	○	○	○	○	IO extended IC (for video) chip select
108	P11 P11/D9	IOXV_N_RST	○	○	○	○	○	IO extended IC (for video) reset
109	P10 P10/D8	PD_LED	○	○	○	○	○	Pure Direct LED ON/OFF control H: ON, L: OFF
110	P07 P07/D7/AN07	FLD_N_RST	○	○	○	○	○	FL driver reset
111	P06	PRQ_RA	○	○	○	○	○	
112	P05	PRQ_RB	○	○	○	○	○	
113	P04 P04/D4/AN04	MIC_N_DET	I	○	○	○	○	MIC detection L: MIC
114	P114 P114	IPD_APDET	I	I	I	I	I	iPod accessory power detection while iPod boots up (about two seconds) it is set at Low after the boot, it identifies to prevent pulling of iPod's High output and microcomputer's Low Fix output, switch to constant input
115	P113	VOL_RA	I	○	○	○	○	Volume rotary A
116	P112	SR_MISO	○	○	○	○	○	to prevent pulling of SIRIUS tuner's High output and microcomputer's Low Fix output, switch to constant input
117	P111 P111/INPC11/ OUTC11/ISCLK1	VOL_RB	I	○	○	○	○	Volume rotary B
118	P110	SR_MOSI	○	○	○	○	○	
119	P03	SR_PON	○	○	○	○	○	
120	P02 P02/D2/AN02	SEL_PD	○	○	○	○	○	DSP Pure Direct route select H: Pure Direct ON
121	P01 P01/D1/AN01	A D C _ N _ PDWN	○	○	○	○	○	ADC power down L: Power down
122	P00 P00/D0/AN00	FLD_N_CS	CS	○	○	○	○	FL driver chip select
123	P157	L3_DET	○	○	○	○	○	
124	AN156 P156/AN156/CLK6	THM	AD	AD	○	○	○	Temperature detection
125	AN155 P155/AN155/RXD6	AMP_OLV	AD	AD	○	○	○	Power AMP output level detection
126	AN154 P154/AN154/TXD6	DC_PRT	AD	AD	○	○	○	Power AMP DC detection
127	AN153 P153/AN153/CTS5/ RTS5	MODEL	AD	AD	○	○	○	Destination discrimination by AD value When AD is taken in at power on, there is 1m sec waiting time after AD input port setting
128	ISRXD0 P152/AN152/ ISRXD0/RXD5	E2R_MISO	SI	SI	SI	○	○	Synchronous data input for EEPROM
129	ISCLK0 P151/AN151/ISCLK0/ CLK5	FLD_SCK	SO	SO	SO	○	○	FL driver, OSD, IO extended IC (Video), Series 1k-ohms go into Synchronous clock output for EEPROM FL driver
130	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
131	ISTXD0 P150/AN150/ISTXD0/ TXD5	FLD_MOSI	SO	SO	SO	○	○	FL driver, OSD, IO extended IC (Video), Series 1k-ohms go into Synchronous data output for EEPROM FL driver
132	Vcc1 Vcc1	Vcc1	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
133	AN7 P107/AN7/KI3/RTP33	KEY1	AD	AD	AD	I	○	duing PSW_DET interruption, distinguishes the used keys which are switched to AD
134	AN6 P106/AN6/KI2/RTP32	KEY2	AD	AD	AD	I	○	duing PSW_DET interruption, distinguishes the used keys which are switched to AD

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O					Detail of Function
			Power On	Stby Thrh	Standby	Stby Sleep	MCU Sleep	
135	AN5 P105/AN5/K11/RTP31	PS1_PRT	AD	AD	O	O	O	PS protection detection 1
136	AN4 P104/AN4/K10/RTP30	PS2_PRT	AD	AD	O	O	O	PS protection detection 2
137	P103	ISEL_RA	O	O	O	O	O	
138	P102	ISEL_RB	O	O	O	O	O	
139	AN1 P101/AN1/RTP11	DEST	AD	AD	AD	O	O	AD destination discrimination Data is taken in when resetting is cancelled
140	AVss AVss	AVss	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
141	AN0 P100/AN0/RTP10	DOCK_TYPE	AD	AD	AD	I	O	DOCK discriminate identifies the connected DOCK type, then switches the action During IPD_DET interruption, switches to AD, make a distinction based on post-10ms A/D value Make a distinction from IPD_DET's Low edge through post-10ms A/D value
142	Vref Vref	VREF	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
143	AVcc AVcc	AVcc	MCU	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
144	RXD4 P97/ADTRG/RXD4/ SCL4/STXD4	IPD_MISO	SI	I	I	I	O	Asynchronous data input for iPod to prevent pulling of iPod's High output and microcomputer's Low Fix output, input setup

Key detection for A/D port

Key input (A/D) pull-up resistance 10 k-ohms

Ohm	0	+ 1.0k	+ 1.0k	+ 1.5k	+ 1.5k	+ 2.2k	+ 3.3k	+ 4.7k	+ 22.0k	+ 33.0k
V	0 - 0.15	0.15 - 0.42	0.43 - 0.70	0.71 - 0.97	0.98 - 1.24	1.25 - 1.53	1.54 - 1.84	1.84 - 2.1	2.34 - 2.55	2.55 - 2.97
A/D value (3.3 V=255)	0 - 11	12 - 32	33 - 54	55 - 75	76 - 95	96 - 118	119 - 142	143 - 162	161 - 197	198 - 229
KEY1 (133 pin)	SCENE RADIO	SCENE CD	SCENE TV	SCENE BD/DVD	-	-	PROGRAM >	PROGRAM <	STANDBY/ ON	STONE CONTROL

Ohm	0	+ 1.0k	+ 1.0k	+ 1.5k	+ 1.8k	+ 2.2k	+ 3.3k	+ 4.7k	+ 6.8k	+ 10.0k	+ 22.0k	+ 68.0k
V	0 - 0.15	0.15 - 0.42	0.43 - 0.70	0.71 - 0.99	1.0 - 1.27	1.28 - 1.56	1.57 - 1.86	1.86 - 2.14	2.14 - 2.4	2.4 - 2.65	2.66 - 2.91	2.92 - 3.17
A/D value (3.3 V=255)	0 - 11	12 - 32	33 - 54	55 - 77	78 - 98	99 - 120	121 - 143	144 - 165	166 - 185	186 - 205	206 - 225	226 - 245
KEY2 (134 pin)	DIRECT	STRAIGHT	INFO	MEMORY	PRESET <	PRESET >	CATEGORY < FM	CATEGORY > AM	TUNING CH <	TUNING CH >	INPUT <	INPUT >

Destination detection for A/D port

Destination input (A/D) pull-up resistance 10 k-ohms

Ohm (R3809 VIDEO P.C.B.)	0	1.2k	2.7k	4.7k	6.8k	10.0k	15.0k	47.0k	100.0k
V	0 - 0.2	0.2 - 0.6	0.6 - 0.9	0.9 - 1.2	1.2 - 1.5	1.5 - 1.8	1.8 - 2.3	2.4 - 2.9	2.9 - 3.2
A/D value (3.3 V=255)	0 - 15	15 - 46	46 - 69	69 - 92	92 - 115	115 - 139	139 - 177	185 - 224	224 - 247
DEST (139 pin)	J	U	O	R	T	K	A	B, G, E, F	L

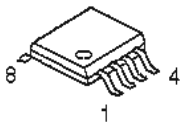
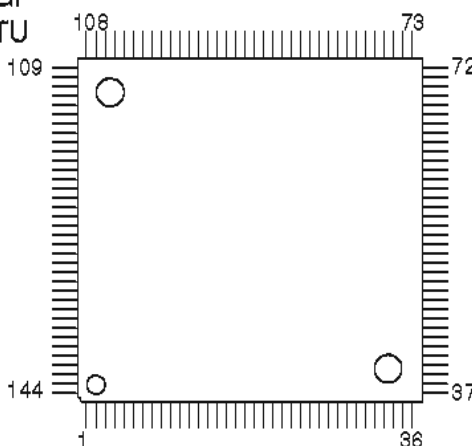
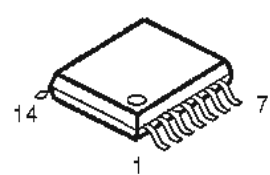
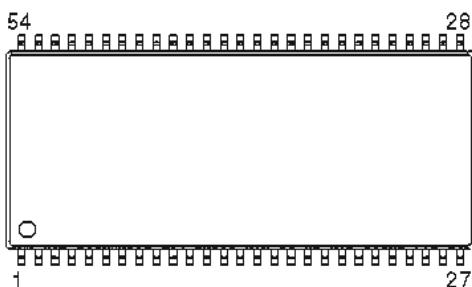
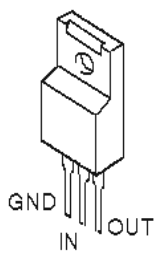
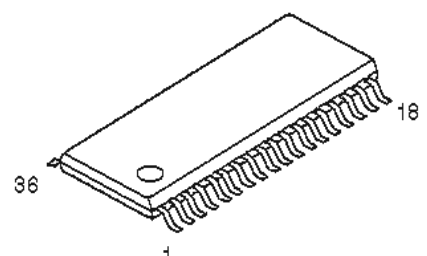
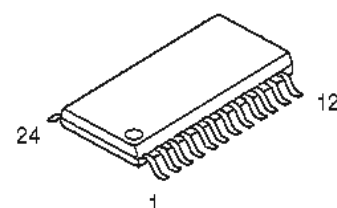
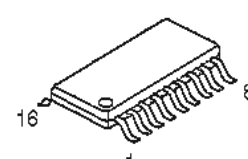
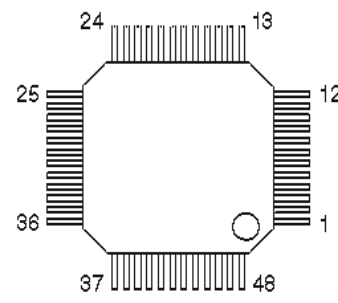
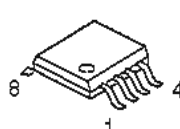
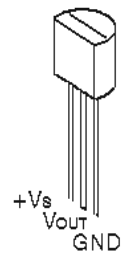
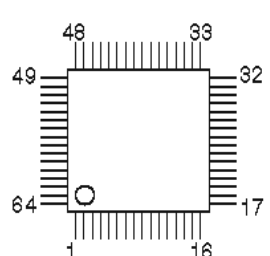
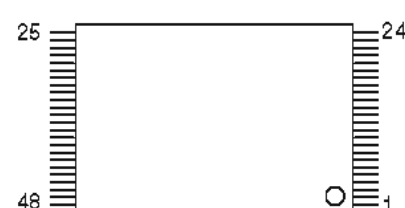
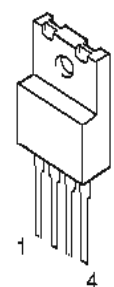
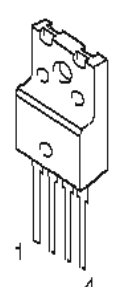
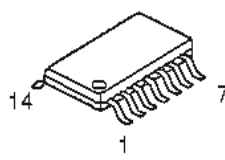
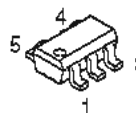
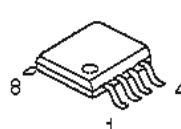
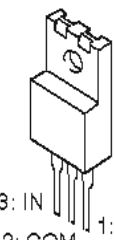
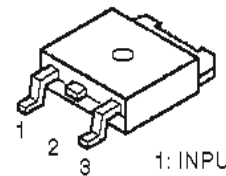
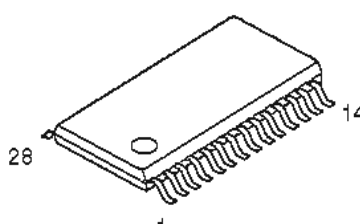
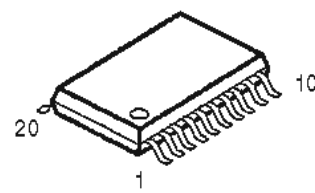
Model detection for A/D port

Model input (A/D) pull-up resistance 10 k-ohms

Ohm	0	1.0k
V	0 - 0.2	0.2 - 0.5
A/D value (3.3 V=255)	0 - 10	18 - 28
MODEL (127 pin)	RX-V465/ AX-V465	HTR-6240

PIN CONNECTION DIAGRAMS

ICs

BD9323EFJ-E2 	D70YE101BRFP266 M30878JBGP SI19233ACTU 	FHP3350IM14X 	K4S641632N-LC60000 	
KIA7912PI 	LA73050-TLM-E 	LC709004A-TLM-E 	LC72725KM-UY-TLM-E 	
LC89058WD-E 	LE25LA322M-TLM-E 	LM19CIZ/LF 	M66003-0131FP-R 	MX29LV160DBTI-70G 
NJM2388F05  1. VIN 2. Vout 3. GND 4. ON/OFF CONTROL	NJM2396F05  1. IN 2. Vout 3. GND 4. ON/OFF CONTROL	NJM2581M 	NJM2867F3-05 	NJM4565M NJM4565M (TE1) 
NJM7812FA  3: IN 2: COM 1: OUT	NJM78M05DL1A (TE1)  1: INPUT 2: GND 3: OUTPUT	PCM1680DBQR 	PCM1803DBR 	

• Diodes

1N4002S 1SS133 1SS176 1SS270A	1SS355	DB105	KDS160-RTK
HT18G	MAZ8033GHL 3.4V MAZ8043GHL 4.4V MAZ8091GML 9.1V	MTZJ10B MTZJ15B MTZJ22C MTZJ3.3B MTZJ39D MTZJ5.1B MTZJ6.8C	P6KE200ARL
RB051L-40	RB501V-40 UDZ5.1B	RS203M-B-C-J80	SG10SC4M
			TS6F03G 6.0A 200V

• Transistors

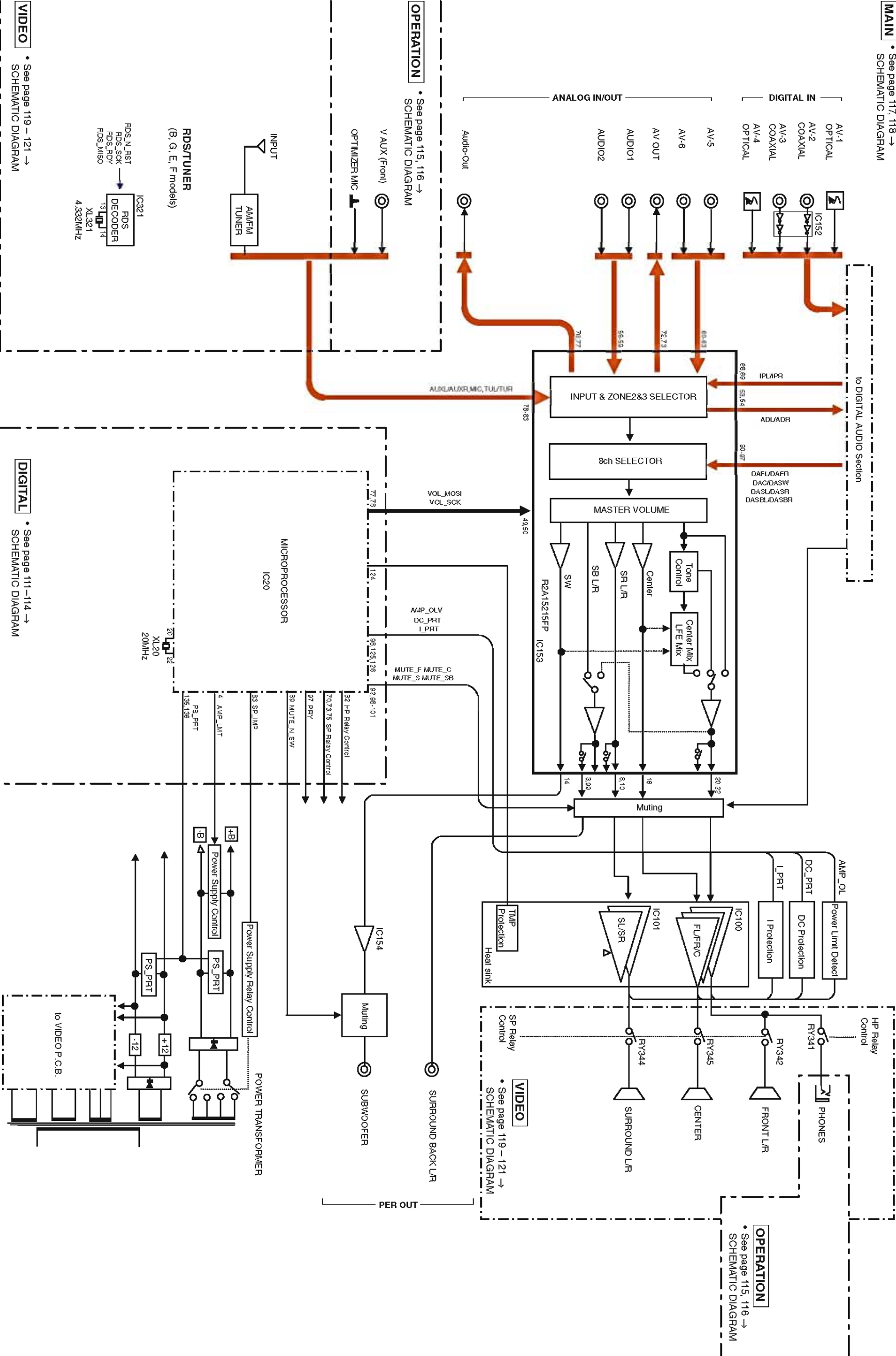
2N5401C-A1/P 2SA1015-Y	2N5551C-AT	2SA1576A	2SB1274	2SC1740S	2SC1815 Y TP 2SC1815 Y TP
2SC2412K	2SC4081 T106	2SD1938F	DTA114EKA DTA144EKA DTC114EKA DTC144EKA	KRA104S-RTK KRC102S-RTK	
KTA1046-Y-U/P	KTC3875S	MCH6336-TL-E			

R1172H501D-T1-F	R1172S121D-E2-F	R2A15220FP	SN74LVC245APWR
STK433-130-E	STK433-330-E	SI9134CTU	
TC74HC4051AFEL	TC74HC4053AF	TC74VHC157FT	TC74VHC108AFT TC74VHC04FT
TL431ACLPR	TOP254PN		

BLOCK DIAGRAMS

ANALOG AUDIO Section Block Diagram

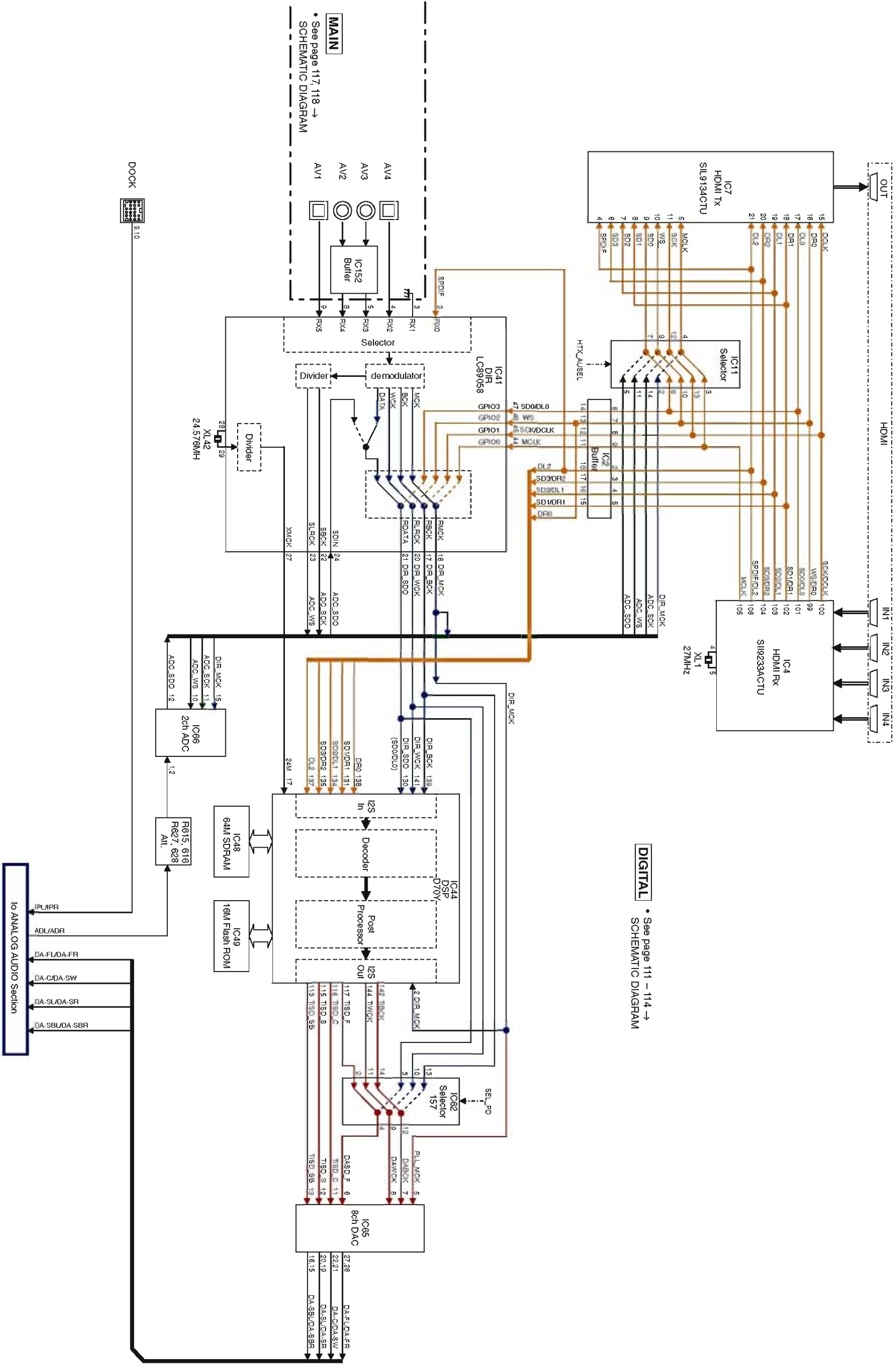
MAIN • See page 117, 118 →
SCHEMATIC DIAGRAM



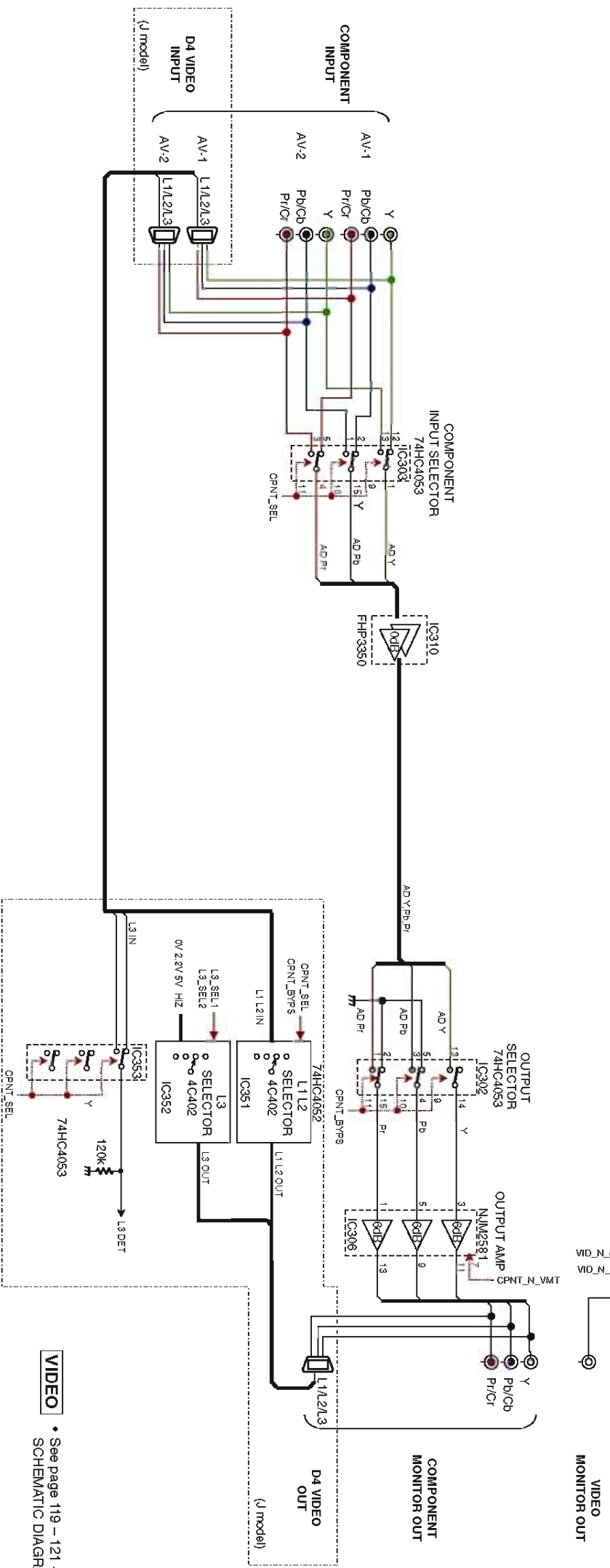
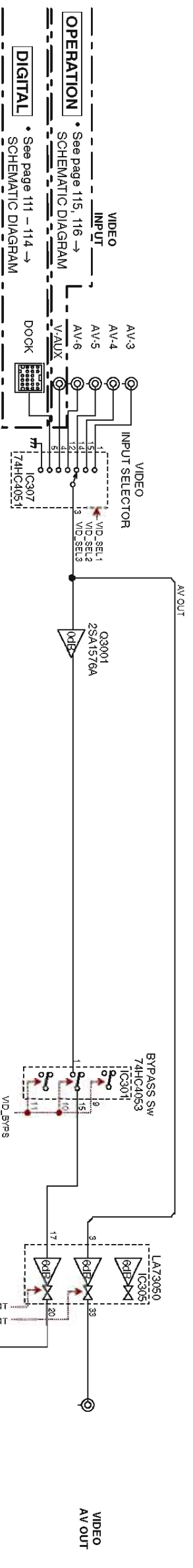
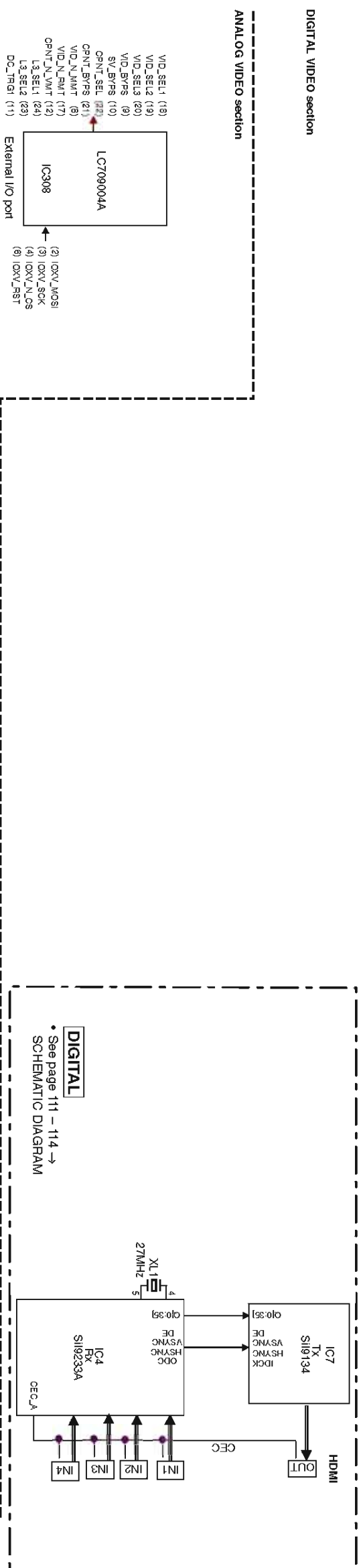
VIDEO • See page 119 – 121 →
SCHEMATIC DIAGRAM

DIGITAL • See page 111 – 114 →
SCHEMATIC DIAGRAM

DIGITAL AUDIO Section Block Diagram



VIDEO Section Block Diagram



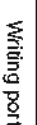
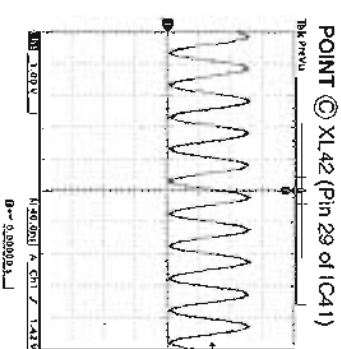
—



7

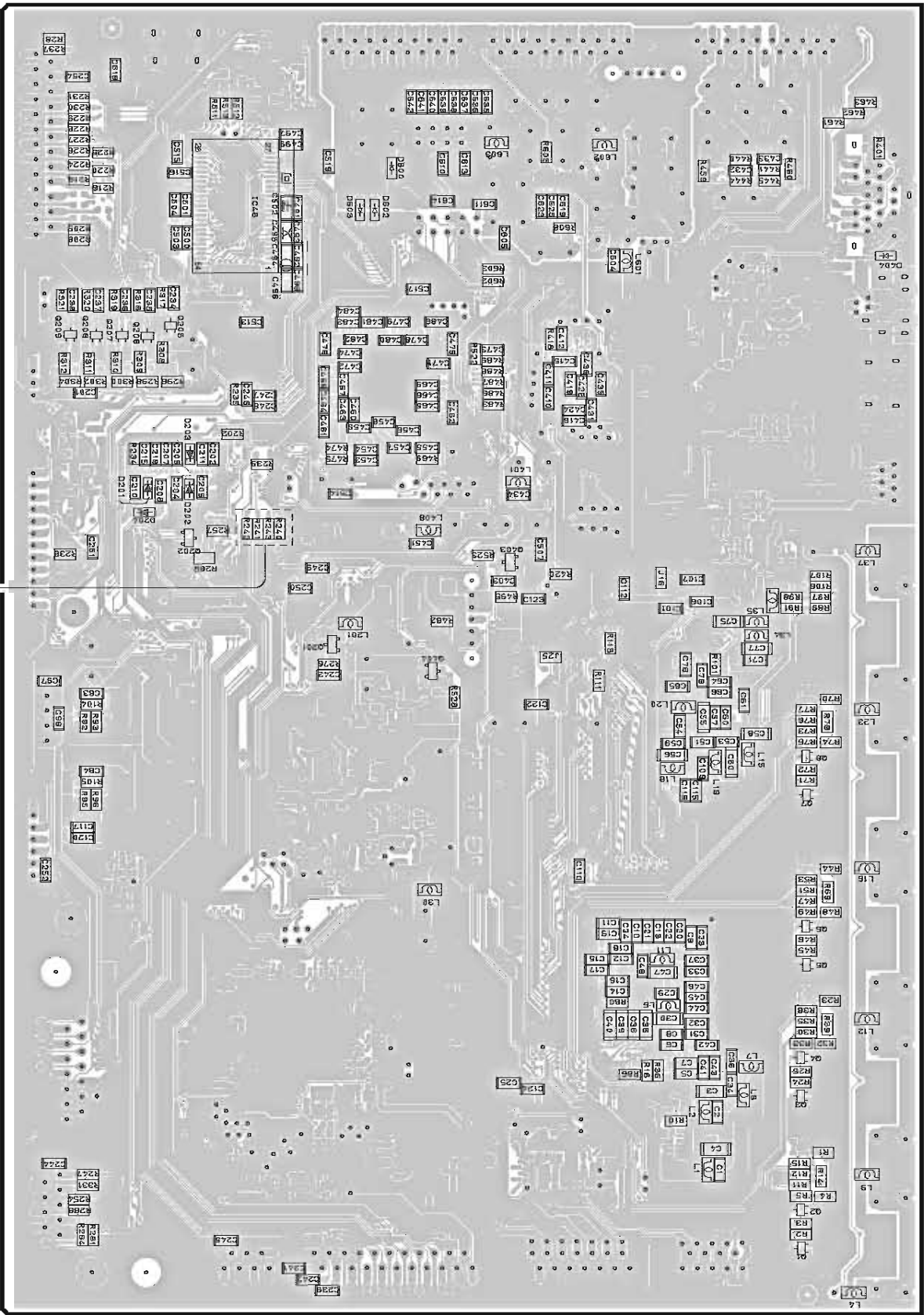
- See page 111 – 114 → SCHEMATIC DIAGRAM

HDMI 4



• Semiconductor Location			
Ref No.	Location	Ref No.	Location
D2	G3	IC5	F4
D11	G3	IC7	E3
D12	G3	IC8	E6
D13	G3	IC9	E6
D14	G3	IC10	D3
D23	F3	IC11	E4
D24	F3	IC13	E4
D25	F3	IC20	D6
D26	F3	IC21	D5
D35	F3	IC22	C6
D36	F3	IC41	C4
D37	F3	IC43	B3
D38	E3	IC44	C5
D47	E3	IC46	D4
D48	E3	IC47	E5
D49	E3	IC49	C5
D60	D3	IC50	D5
D61	D3	IC62	C4
D62	D3	IC63	C5
D63	E6	IC65	C5
D64	E6	IC66	C4
D65	E3	IC67	B5
D200	C6	Q400	D5
D403	C3	Q400	D5
IC2	D4	Q401	D5
IC4	F4	Q402	D4

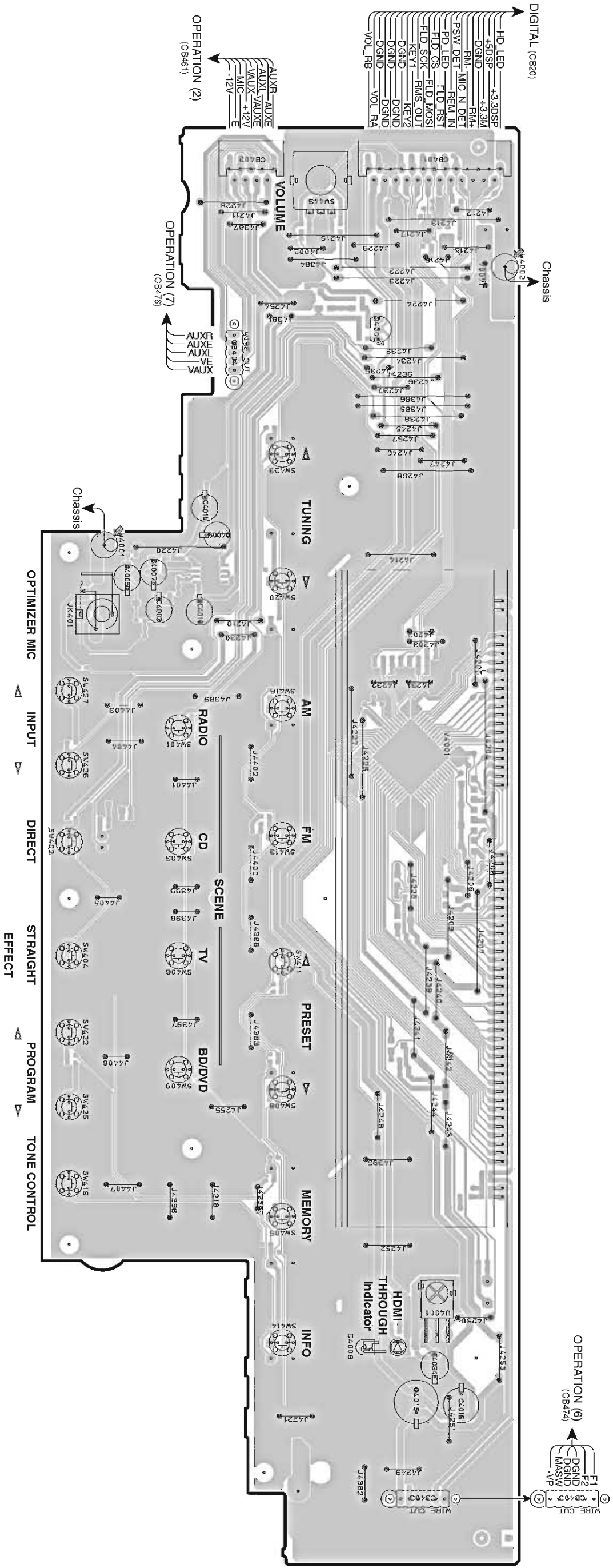
DIGITAL P.C.B. (Side B)



B, G, E, F models

• Semiconductor Location	
Ref No.	Location
D201	D6
D202	D6
D203	D6
D204	D6
D404	C3
D600	C5
D602	C5
D603	C5
IC48	C5
Q1	G3
Q2	G3
Q3	G3
Q4	F3
Q1	F3
Q2	F3
Q3	E3
Q4	E3
Q201	E5
Q202	D6
Q205	C6
Q206	C6
Q207	C6
Q208	C6
Q209	C6
Q403	D4
Q404	E5

OPERATION (1) P.C.B. (Side A)



• Semiconductor Location

Ref No.	Location
D4009	I3
Q4005	C3

A

B

C

D

E

F

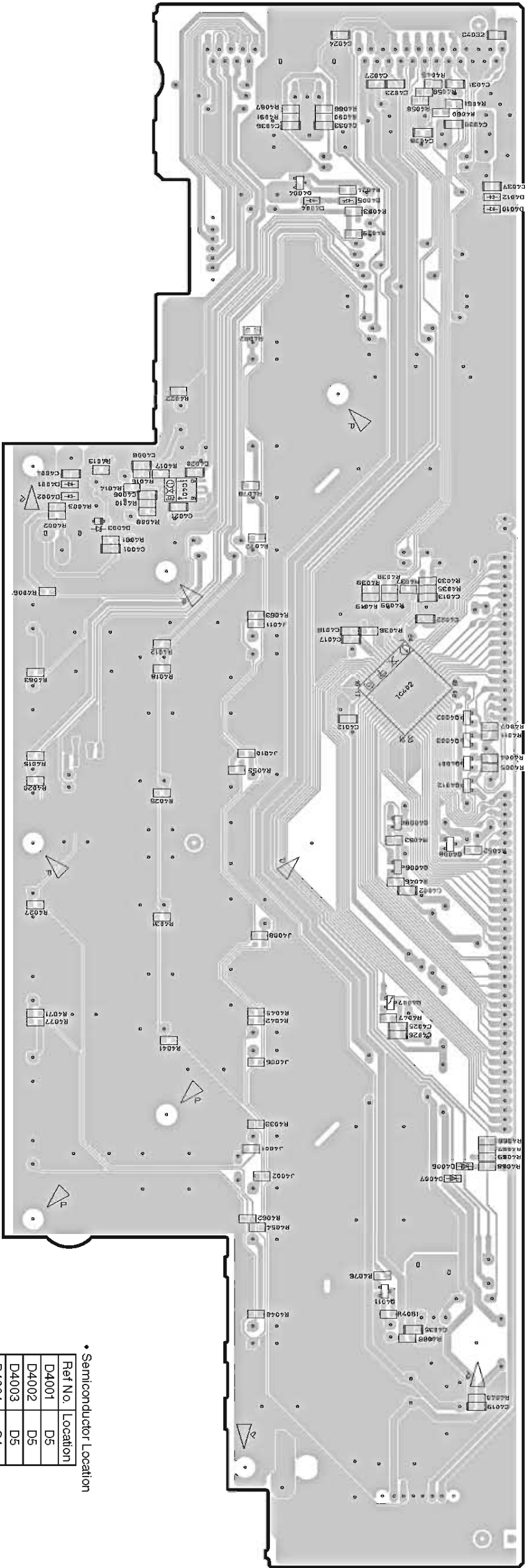
G

H

I

J

OPERATION (1) P.C.B. (Side B)



• Semiconductor Location

Ref No.	Location
D4001	D5
D4002	D5
D4003	D5
D4004	C4
D4005	C3
D4006	H3
D4007	H3
D4010	C3
D4012	C3
IC401	D4
IC402	E3
Q4001	F3
Q4002	E3
Q4003	F3
Q4004	C4
Q4006	F3
Q4007	G3
Q4008	F3
Q4009	F3
Q4011	I3
Q4012	F3

7

6

5

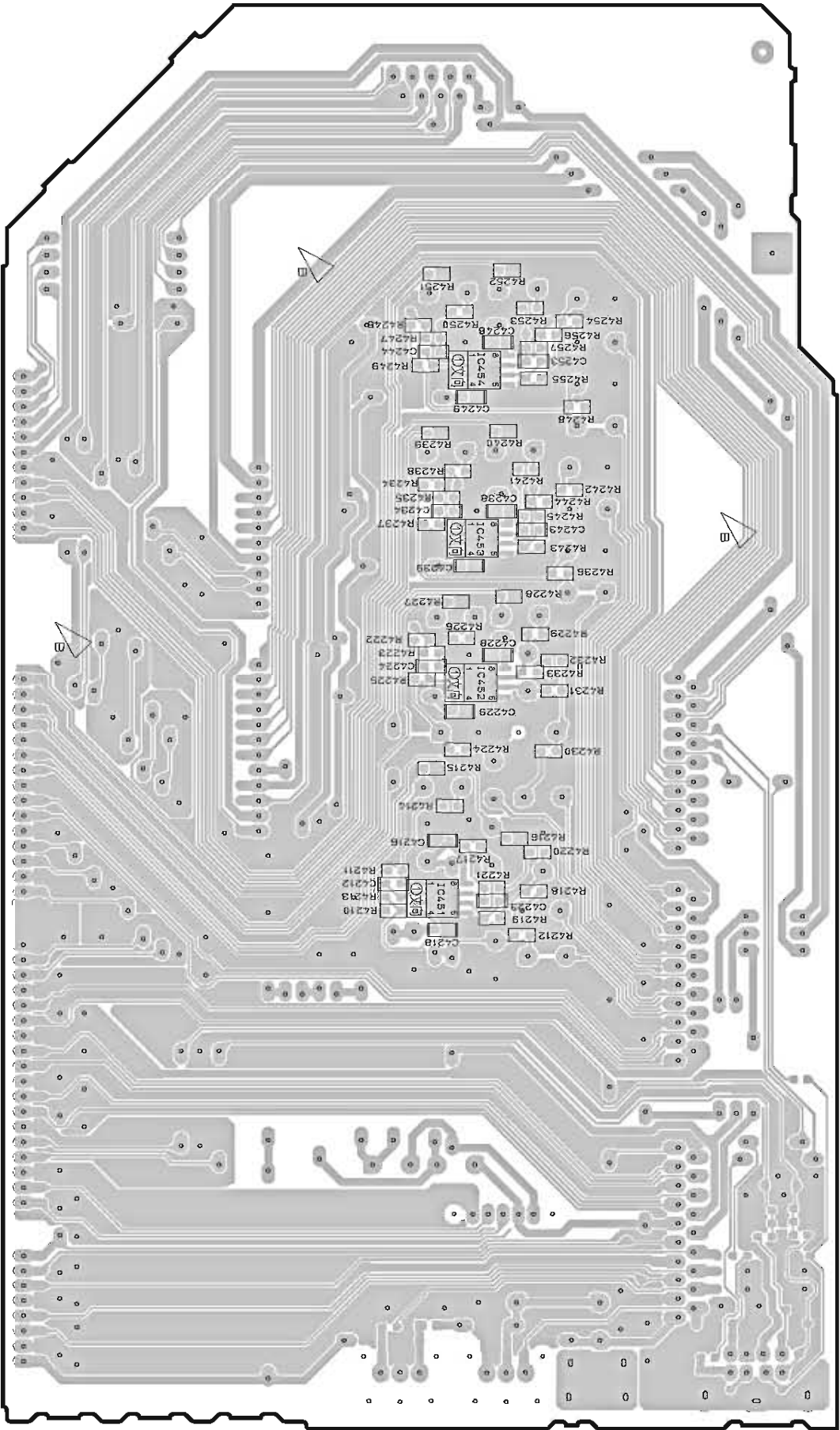
4

3

2

1

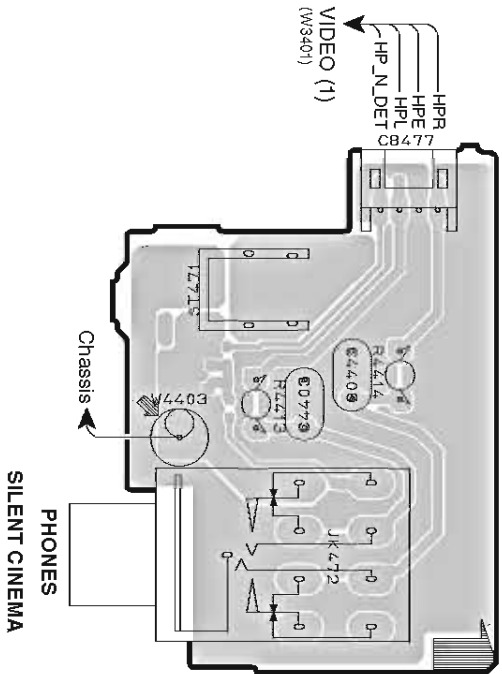
OPERATION (2) P.C.B. (Side B)



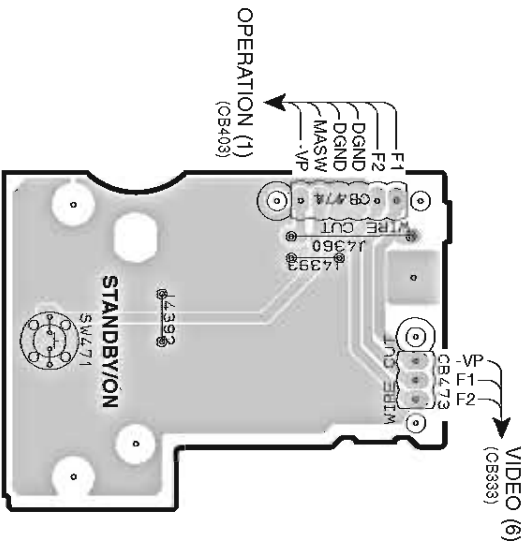
• Semiconductor Location

Ref No.	Location
IC451	F4
IC452	E4
IC453	E4
IC454	D4

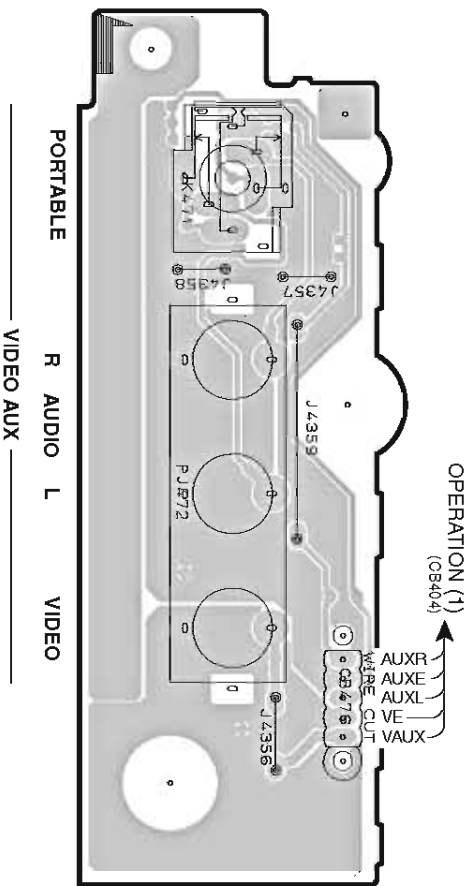
OPERATION (3) P.C.B. (Side A)



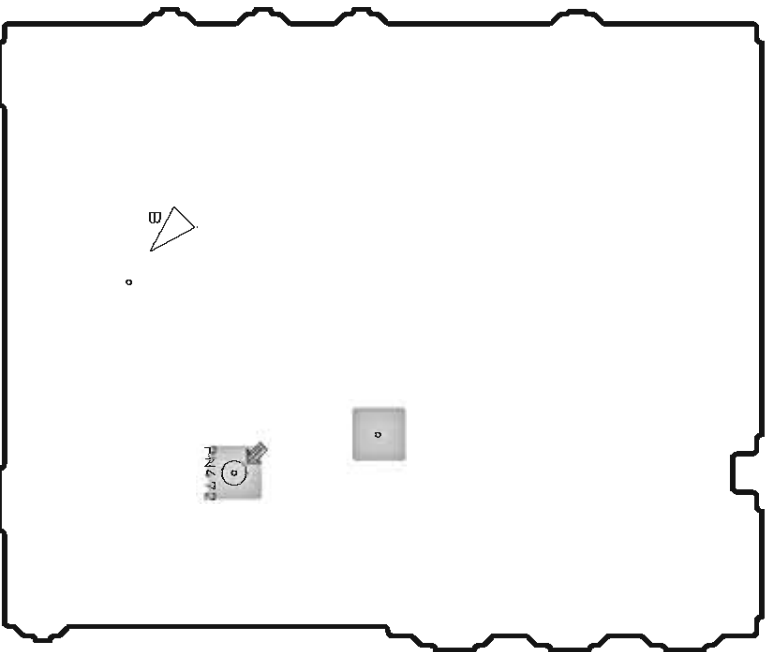
OPERATION (6) P.C.B. (Side A)



OPERATION (7) P.C.B. (Side A)

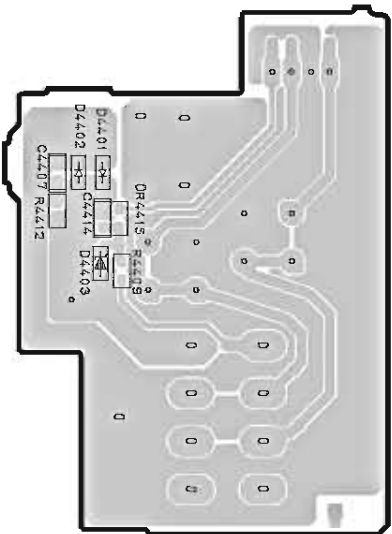


OPERATION (10) P.C.B. (Side A)

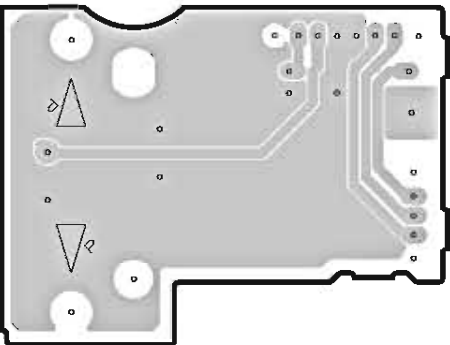


A B C D E F G H I J

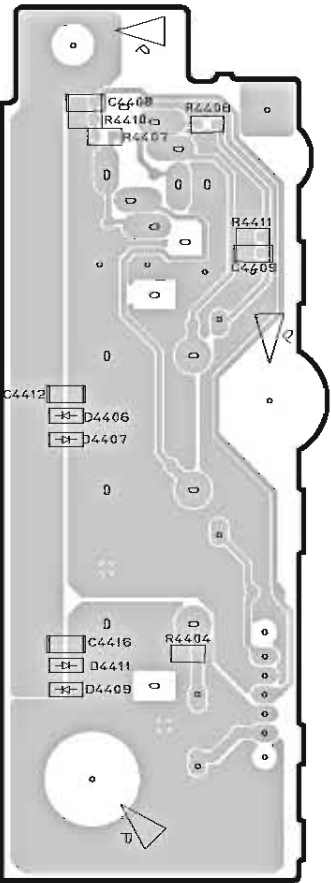
OPERATION (3) P.C.B. (Side B)



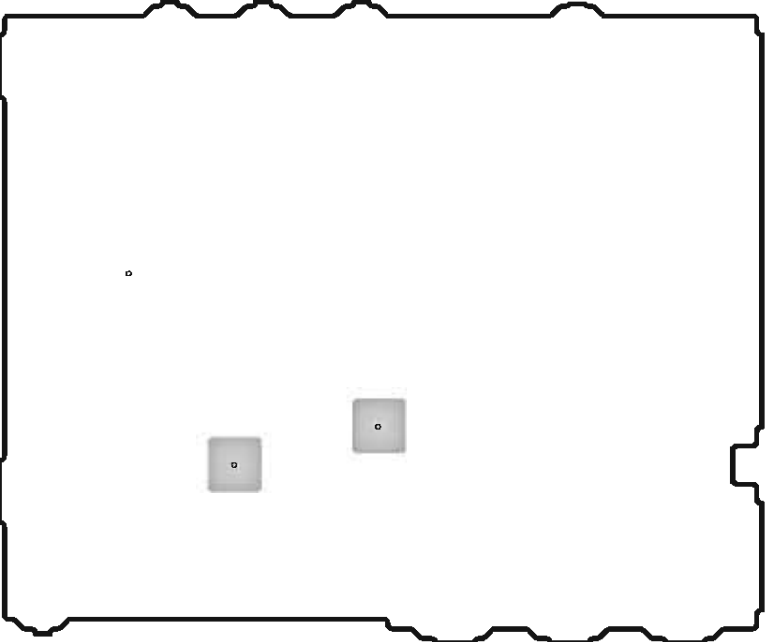
OPERATION (6) P.C.B. (Side B)



OPERATION (7) P.C.B. (Side B)



OPERATION (10) P.C.B. (Side B)



• Semiconductor Location

Ref No.	Location
D4401	B3
D4402	B3
D4403	B3
D4406	H3
D4407	H3
D4409	I3
D4411	I3

7

6

5

4

3

2

1

MAIN (1) P.C.B.

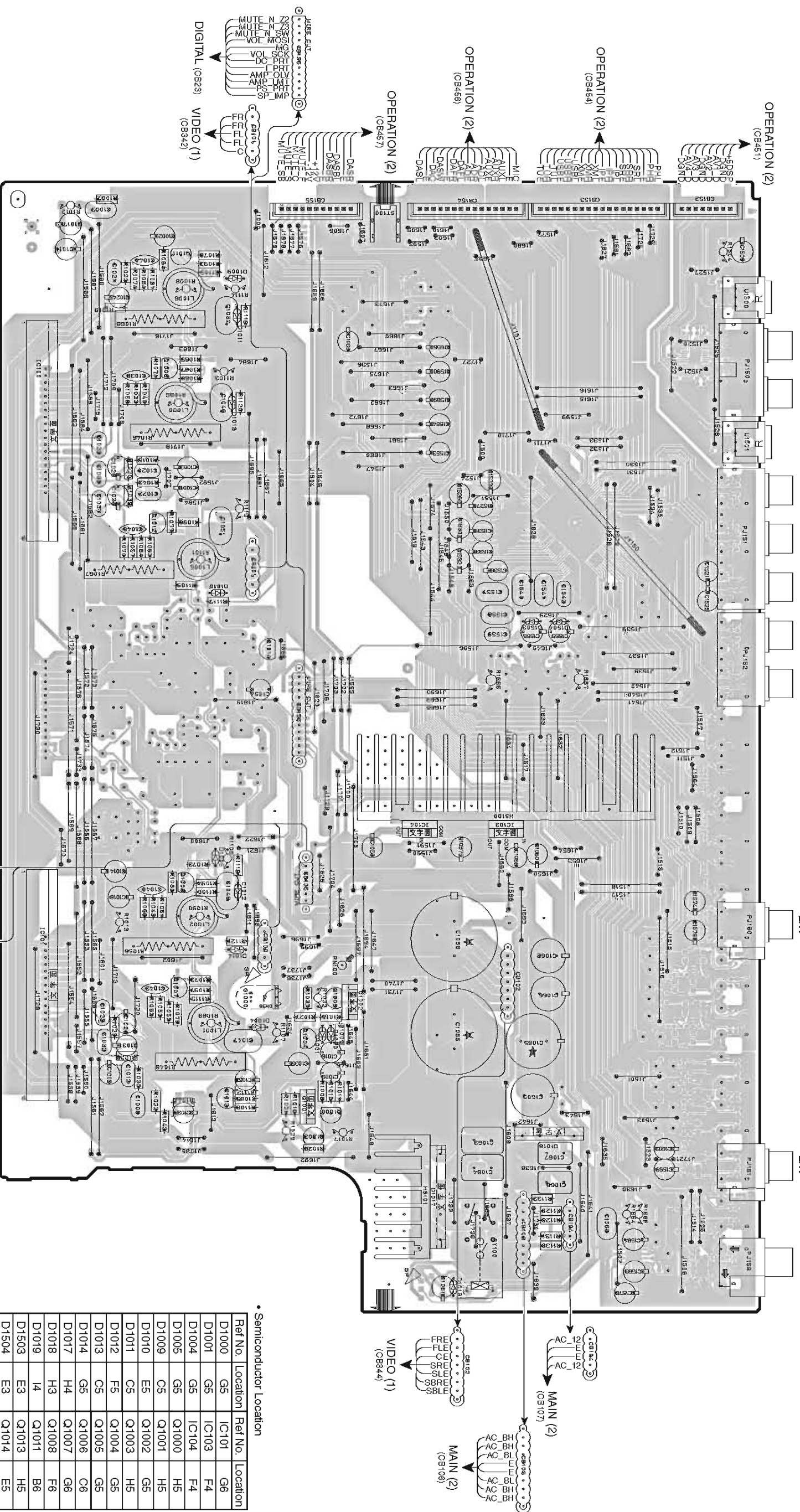
(Side A)

—AV1—AV2—AV3—AV4—AV5—AV6—AV—AUDIO1—AUDIO2—
OPTICAL COAXIAL COAXIAL OPTICAL
(TV) (CD) OUT

— AUDIO —
OUT

PRE OUT

SURROUND BACK SUBWOOFER



- Semiconductor Location

Ref No.	Location	Ref No.	Location
D1000	G5	IC101	G6
D1001	G5	IC103	F4
D1004	G5	IC104	F4
D1005	G5	Q1000	H5
D1009	C5	Q1001	H5
D1010	E5	Q1002	G5
D1011	C5	Q1003	H5
D1012	F5	Q1004	G5
D1013	C5	Q1005	G5
D1014	G5	Q1006	C6
D1017	H4	Q1007	G6
D1018	H3	Q1008	F6
D1019	I4	Q1011	B6
D1503	E3	Q1013	H5
D1504	E3	Q1014	E5
IC100	C6		

A

B

C

D

E

F

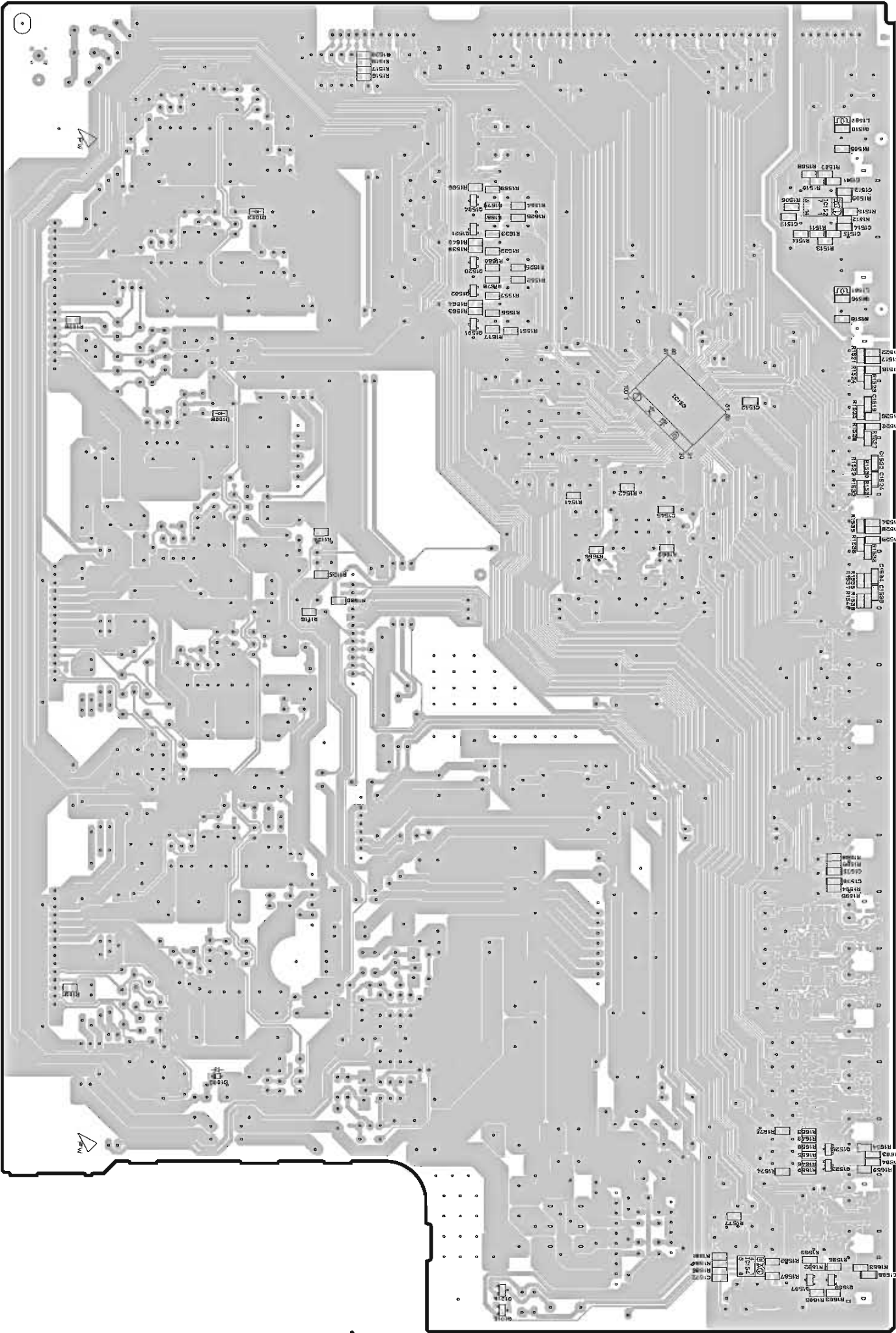
G

H

I

J

MAIN (1) P.C.B. (Side B)

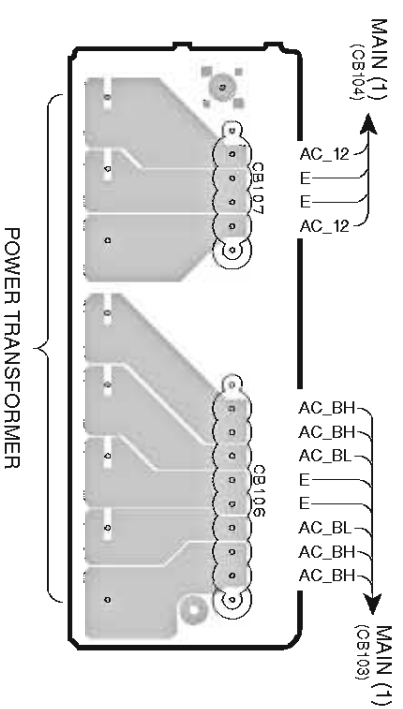


• Semiconductor Location

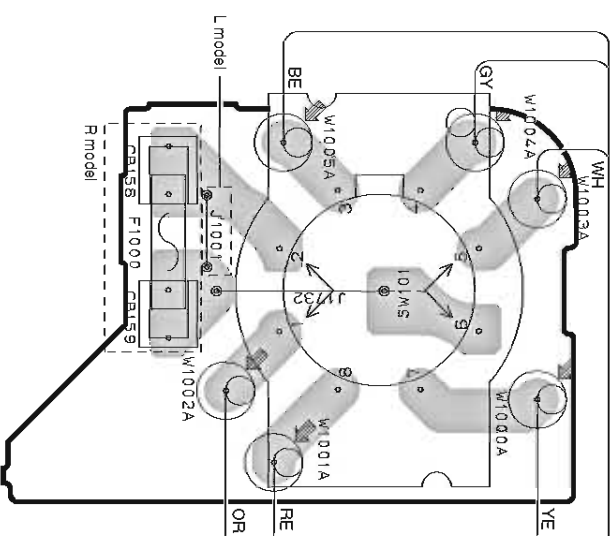
Ref No.	Location
D1002	H6
D1003	C5
D1008	D6
IC152	C2
IC153	D3
IC154	I3
Q1015	I4
Q1016	I4
Q1501	D4
Q1502	C4
Q1504	C4
Q1507	I2
Q1509	I2
Q1520	C4
Q1521	C4
Q1523	H2
Q1526	H2

MAIN (2) P.C.B.

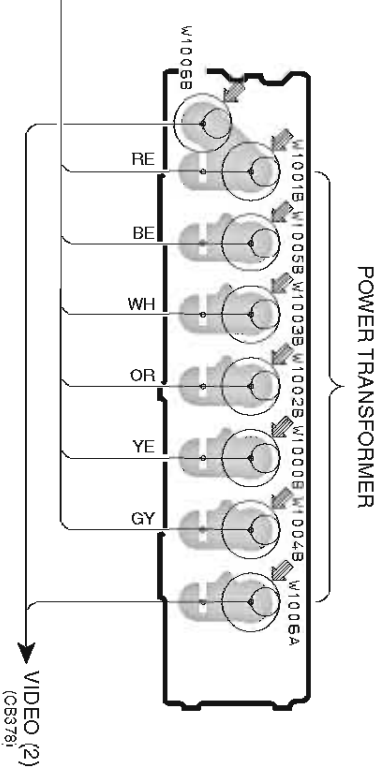
(Side A)



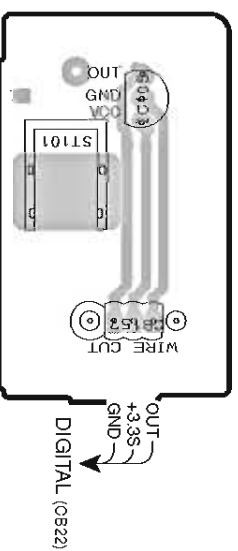
MAIN (3) P.C.B.
 (Side A)

R, L models

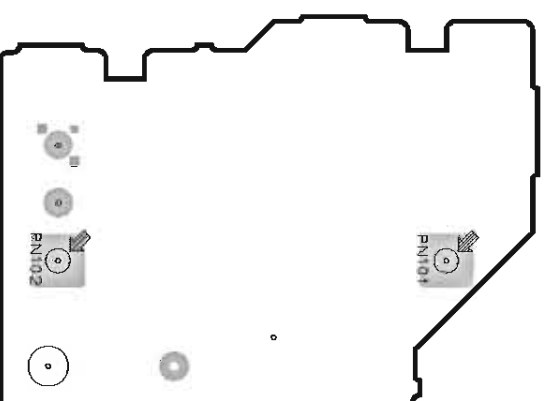
MAIN (4) P.C.B.
(Side A)

R, L models

MAIN (5) P.C.B.
(Side A)



MAIN (6) P.C.B.
(Side A)



- Semiconductor Location

Ref No.	Location
IC105	C5

A

B

C

D

E

F

G

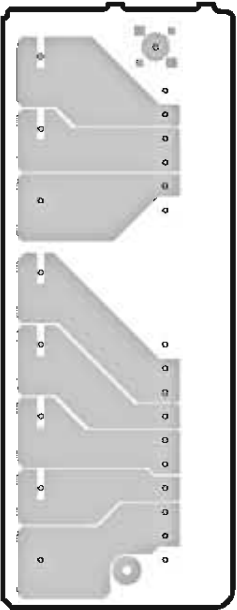
H

I

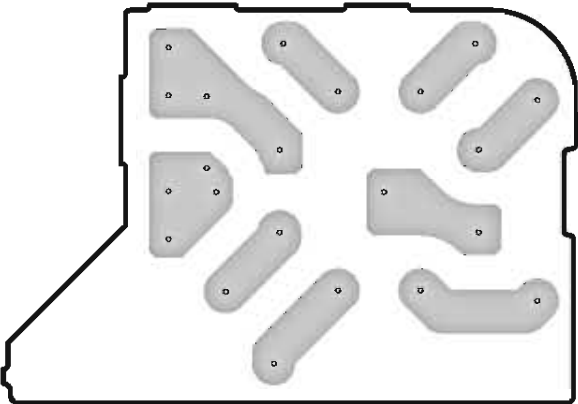
J

1

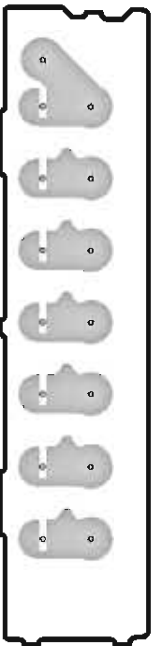
MAIN (2) P.C.B. (Side B)



MAIN (3) P.C.B. (Side B)
R, L models



MAIN (4) P.C.B. (Side B)
R, L models



2

3

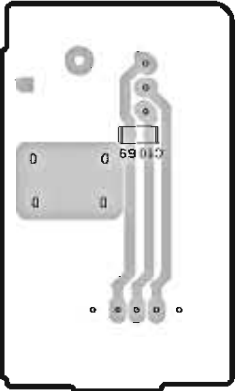
4

5

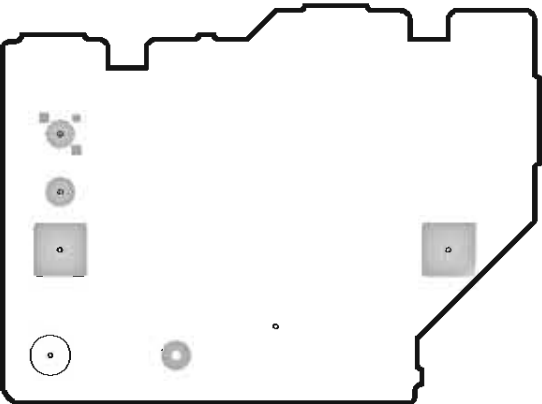
6

7

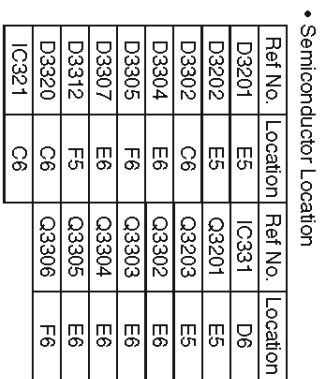
MAIN (5) P.C.B. (Side B)



MAIN (6) P.C.B. (Side B)



(Side A)



A

B

C

D

E

F

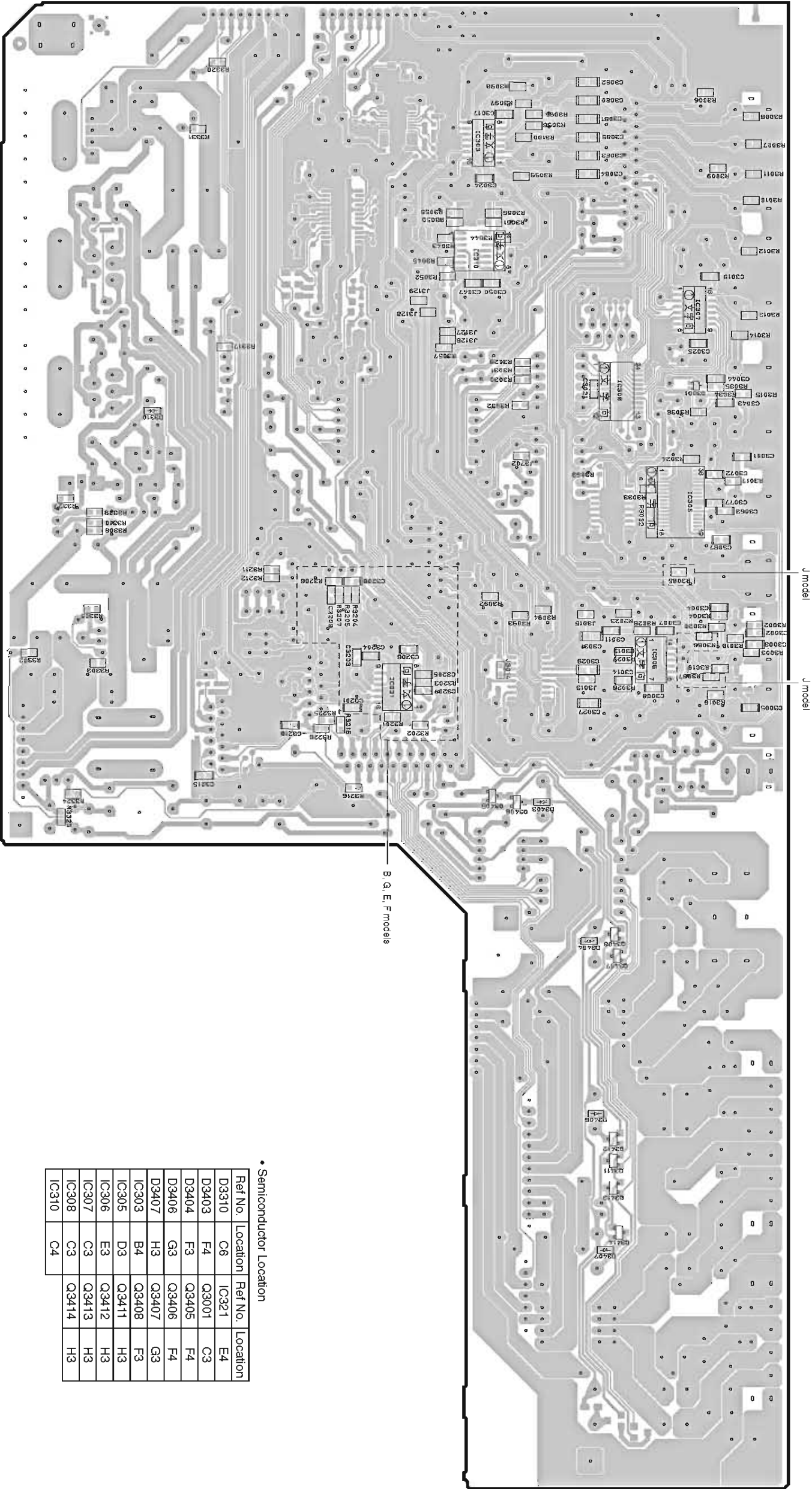
G

H

I

J

VIDEO (1) P.C.B. (Side B)

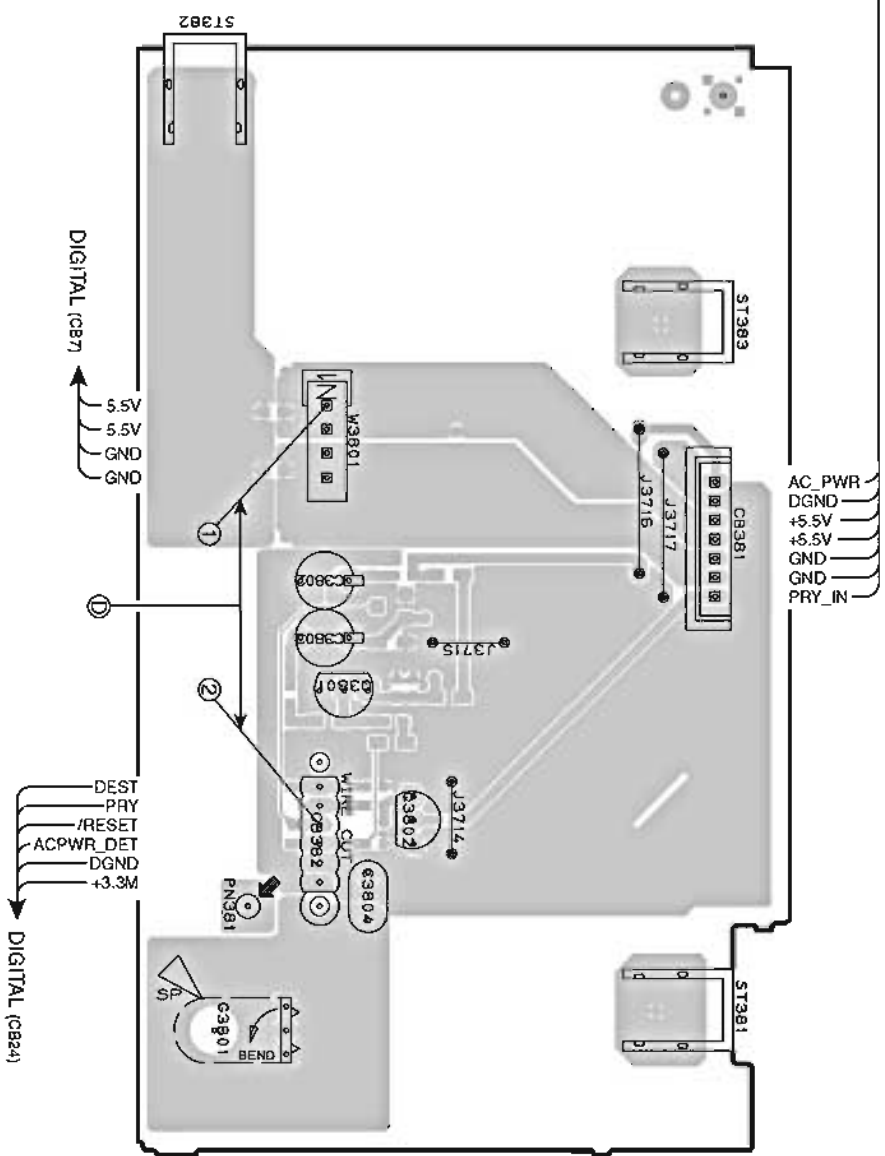


• Semiconductor Location

Ref No.	Location	Ref No.	Location
D3310	C6	Q321	E4
D3403	F4	Q3001	C3
D3404	F3	Q3405	F4
D3406	G3	Q3406	F4
D3407	H3	Q3407	G3
IC303	B4	Q3408	F3
IC305	D3	Q3411	H3
IC306	E3	Q3412	H3
IC307	C3	Q3413	H3
IC308	C3	Q3414	H3
IC310	C4		

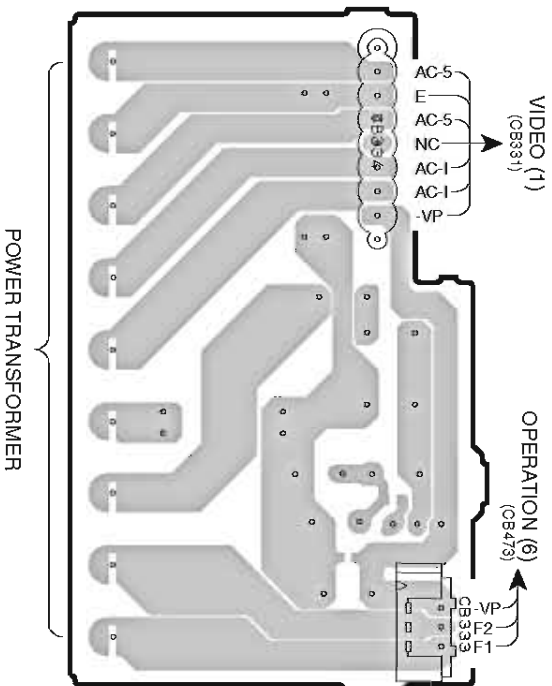
VIDEO (3) P.C.B.
(Side A)

C3703 on VIDEO (2) P.C.B.



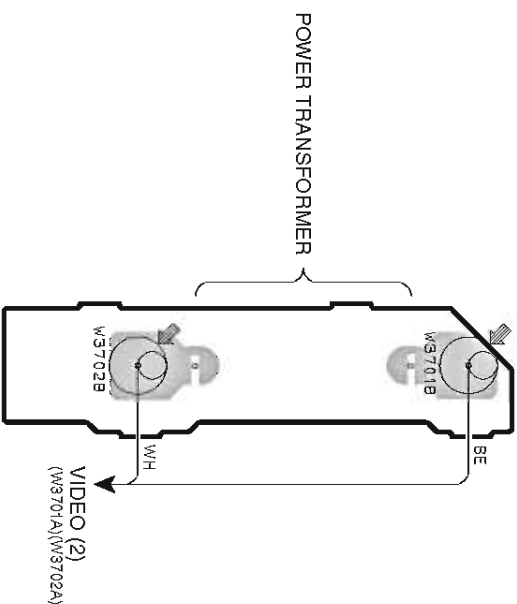
Ref No.	Location	Ref No.	Location
D3701	D3	IC371	E3
D3703	D3	IC372	E4
D3705	D3	IC374	E5
D3706	E4	IC375	C5
D3707	C4	Q3801	14
D3709	D4	Q3802	14
D3710	E4		

VIDEO (6) P.C.B. (Side A)



VIDEO (7) P.C.B. (Side A)

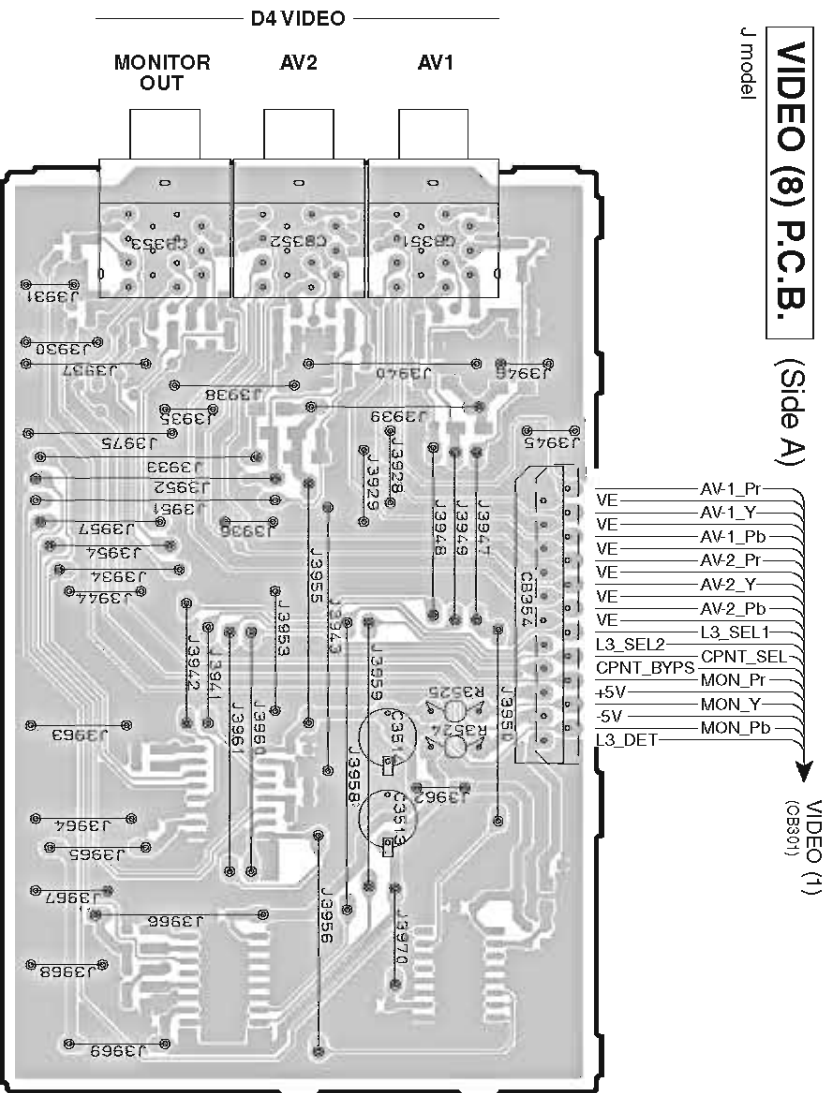
U, C, T, K, A, B, G, E, F, J models



VIDEO (8) P.C.B.

(Side A)

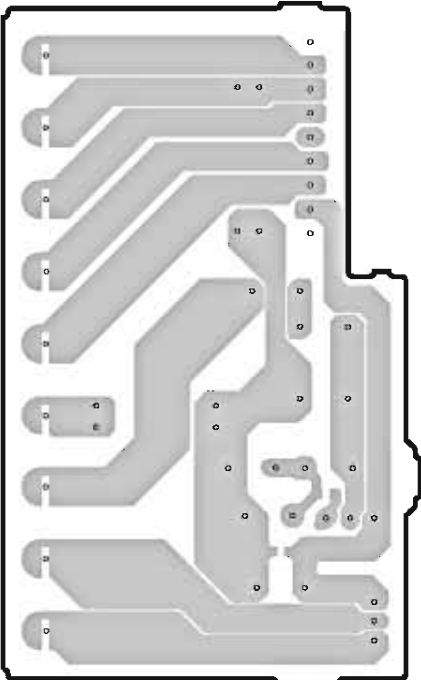
J model



A B C D E F G H I J

1

VIDEO (6) P.C.B. (Side B)



VIDEO (7) P.C.B. (Side B)

U, C, T, K, A, B, G, E, F, J models

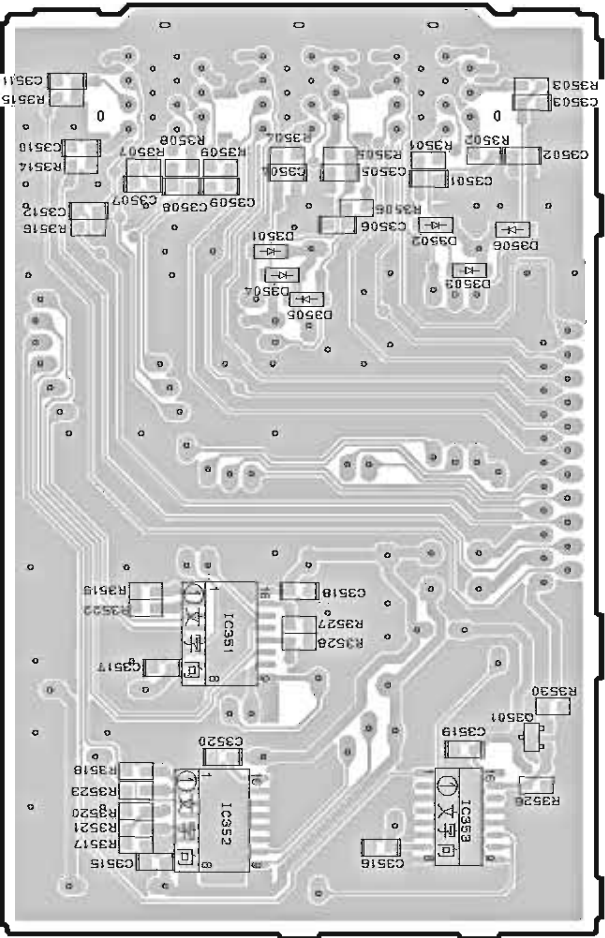


2

3

4

VIDEO (8) P.C.B. (Side B)
J model



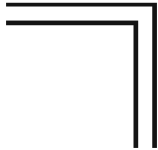
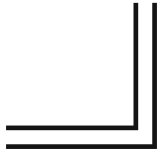
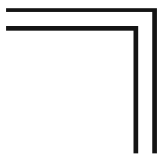
• Semiconductor Location

Ref No.	Location
D3501	C6
D3502	C6
D3503	C6
D3504	C6
D3505	C6
D3506	C5
IC351	D6
IC352	E6
IC353	E6
Q3501	E5

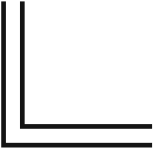
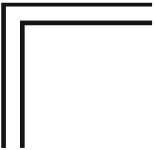
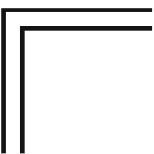
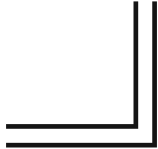
6

7

MEMO



MEMO



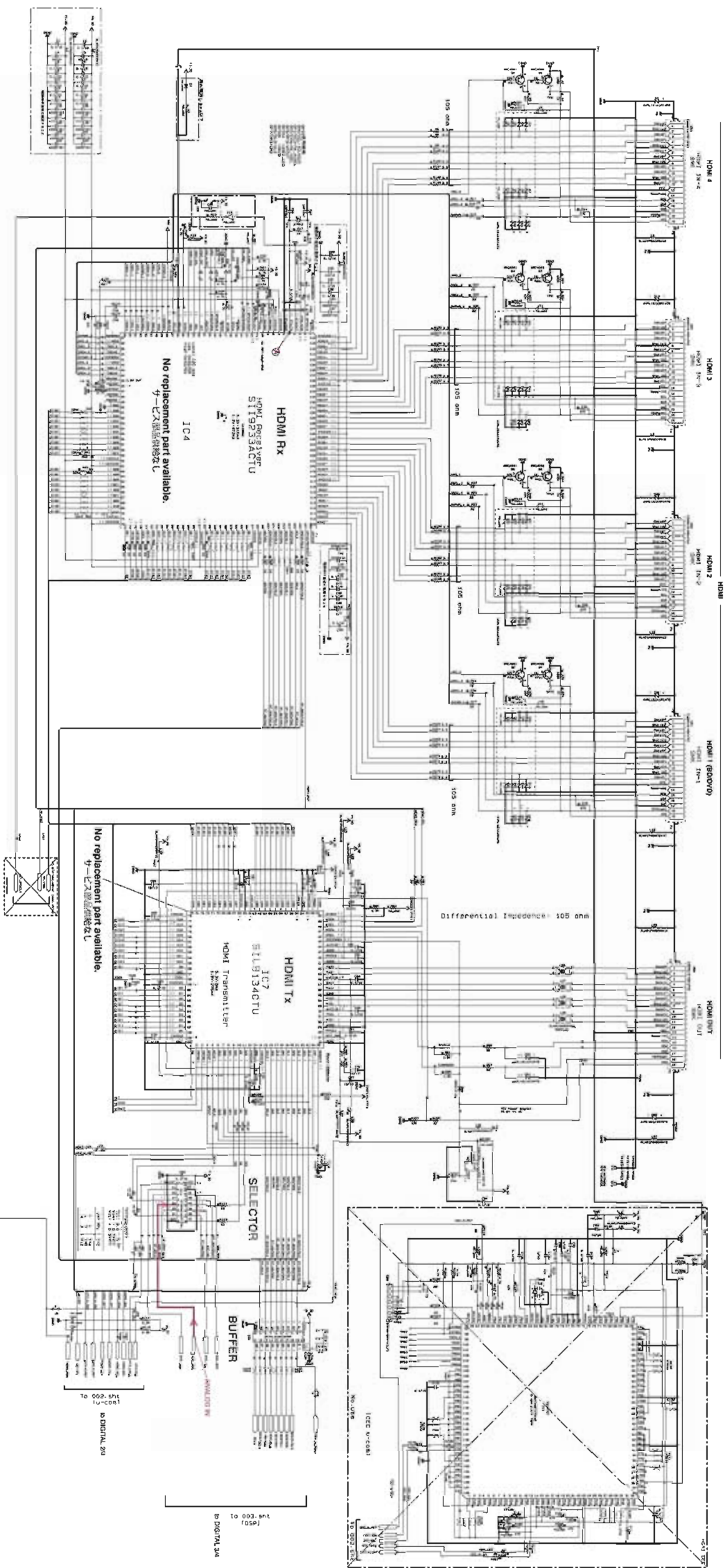
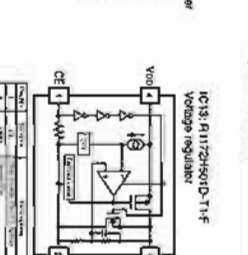
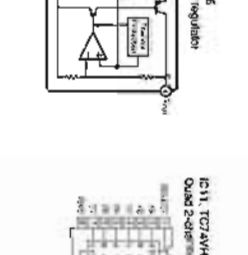
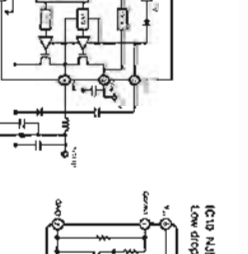
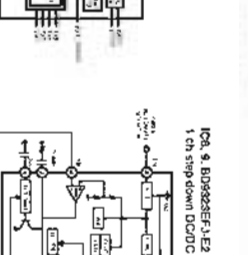
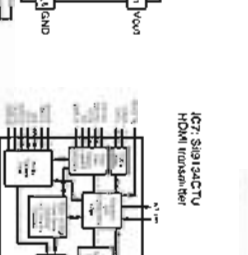
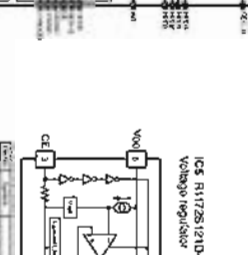
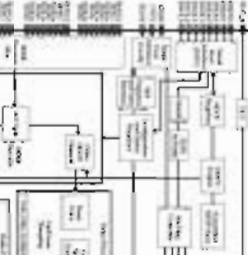
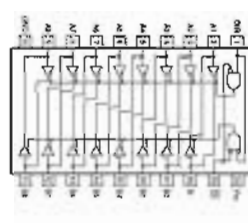
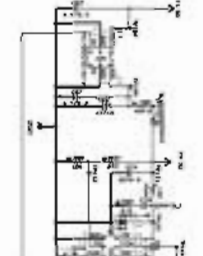
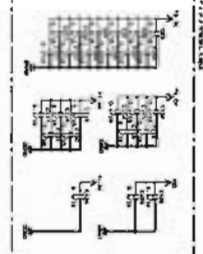
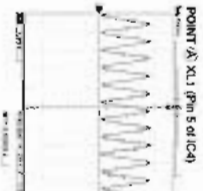
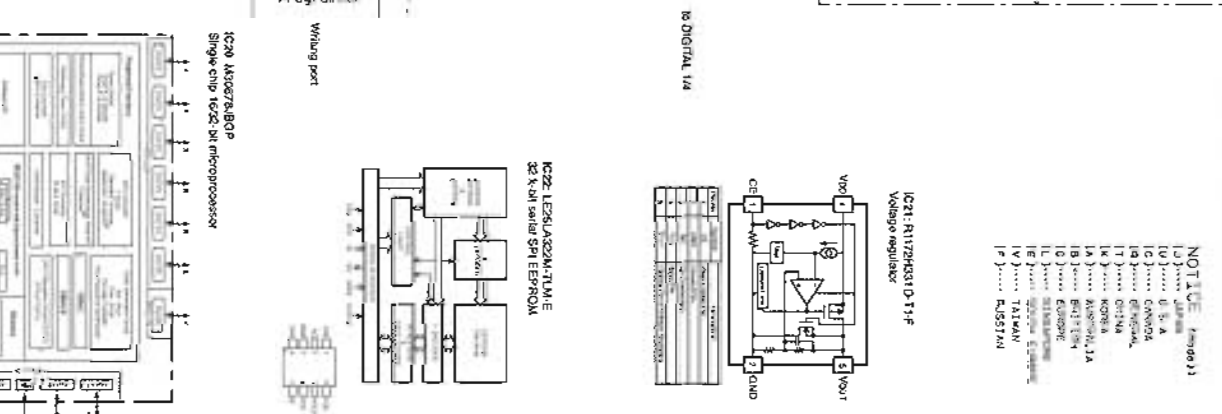
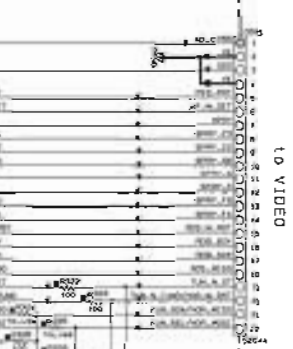


Table with 2 columns: Component, Value.

Component	Value
R1	10k
R2	10k
R3	10k
R4	10k
R5	10k
R6	10k
R7	10k
R8	10k
R9	10k
R10	10k
R11	10k
R12	10k
R13	10k
R14	10k
R15	10k
R16	10k
R17	10k
R18	10k
R19	10k
R20	10k
R21	10k
R22	10k
R23	10k
R24	10k
R25	10k
R26	10k
R27	10k
R28	10k
R29	10k
R30	10k
R31	10k
R32	10k
R33	10k
R34	10k
R35	10k
R36	10k
R37	10k
R38	10k
R39	10k
R40	10k
R41	10k
R42	10k
R43	10k
R44	10k
R45	10k
R46	10k
R47	10k
R48	10k
R49	10k
R50	10k
R51	10k
R52	10k
R53	10k
R54	10k
R55	10k
R56	10k
R57	10k
R58	10k
R59	10k
R60	10k
R61	10k
R62	10k
R63	10k
R64	10k
R65	10k
R66	10k
R67	10k
R68	10k
R69	10k
R70	10k
R71	10k
R72	10k
R73	10k
R74	10k
R75	10k
R76	10k
R77	10k
R78	10k
R79	10k
R80	10k
R81	10k
R82	10k
R83	10k
R84	10k
R85	10k
R86	10k
R87	10k
R88	10k
R89	10k
R90	10k
R91	10k
R92	10k
R93	10k
R94	10k
R95	10k
R96	10k
R97	10k
R98	10k
R99	10k
R100	10k



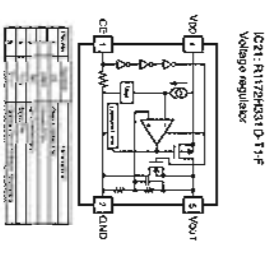
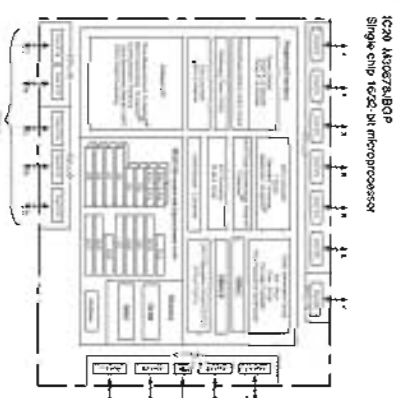
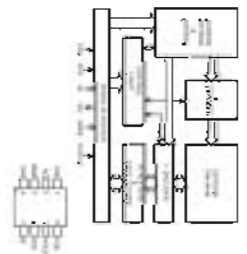
Page 121 18
to VIDEO G1.W0801



SP-1234567	DATE	TIME	LOCATION	STATUS
1	2023-10-27	14:30	Room 101	Active
2	2023-10-27	15:00	Room 102	Active
3	2023-10-27	15:30	Room 103	Active
4	2023-10-27	16:00	Room 104	Active
5	2023-10-27	16:30	Room 105	Active
6	2023-10-27	17:00	Room 106	Active
7	2023-10-27	17:30	Room 107	Active
8	2023-10-27	18:00	Room 108	Active
9	2023-10-27	18:30	Room 109	Active
10	2023-10-27	19:00	Room 110	Active

NOTICE (mg99)

[J]..... JAPAN
[U]..... U.S.A
[C]..... CANADA
[Q]..... CHINA
[T]..... CHINA
[K]..... KOREA
[A]..... AUSTRALIA
[B]..... BELT
[C]..... EUROPE
[L]..... BELARUS
[E]..... EAST EUROPE
[V]..... TAIWAN
[F]..... RUSSIAN

KC22 LE26LA322M-TLM-E
32 X-bit serial SPI EEPROM[illegible]

IC41 • LC8906AWD-E
Digital audio interface receiver

IC42: NJM4565M
Dual operational amplifier

IC44, D70YE101BFFP286
Floating-point digital signal processors

IC49: M9X29LV160DBTL-70G
16M-bit 3V supply Flash memory

IC448. KAS6416S2N-LC60000
64 M synchronous DRAM

Page No.	Page No.	Page No.
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
400	401	402
403	404	405
406	407	408
409	410	411
412	413	414
415	416	417
418	419	420
421	422	423
424	425	426
427	428	429
430	431	432
433	434	435
436	437	438
439	440	441
442	443	444
445	446	447
448	449	450
451	452	453
454	455	456
457	458	459
460	461	462
463	464	465
466	467	468
469	470	471
472	473	474
475	476	477
478	479	480
481	482	483
484	485	486
487	488	489
490	491	492
493	494	495
496	497	498
499	500	501
502	503	504
505	506	507
508	509	510
511	512	513
514	515	516
517	518	519
520	521	522
523	524	525
526	527	528
529	530	531
532	533	534
535	536	537
538	539	540
541	542	543
544	545	546
547	548	549
550	551	552
553	554	555
556	557	558
559	560	561
562	563	564
565	566	567
568	569	570
571	572	573
574	575	576
577	578	579
580	581	582
583	584	585
586	587	588
589	590	591
592	593	594
595	596	597
598	599	600
601	602	603
604	605	606
607	608	609
610	611	612
613	614	615
616	617	618
619	620	621
622	623	624
625	626	627
628	629	630
631	632	633
634	635	636
637	638	639
640	641	642
643	644	645
646	647	648
649	650	651
652	653	654
655	656	657
658	659	660
661	662	663
664	665	666
667	668	669
670	671	672
673	674	675
676	677	678
679	680	681
682	683	684
685	686	687
688	689	690
691	692	693
694	695	696
697	698	699
700	701	702
703	704	705
706	707	708
709	710	711
712	713	714
715	716	717
718	719	720
721	722	723
724	725	726
727	728	729
730	731	732
733	734	735
736	737	738
739	740	741
742	743	744
745	746	747
748	749	750
751	752	753
754	755	756
757	758	759
760	761	762
763	764	765
766	767	768
769	770	771
772	773	774
775	776	777
778	779	780
781	782	783
784	785	786
787	788	789
790	791	792
793	794	795
796	797	798
799	800	801
802	803	804
805	806	807
808	809	810
811	812	813
814	815	816
817	818	819
820	821	822
823	824	825
826	827	828
829	830	831
832	833	834
835	836	837
838	839	840
841	842	843
844	845	846
847	848	849
850	851	852
853	854	855
856	857	858
859	860	861
862	863	864
865	866	867
868	869	870
871	872	873
874	875	876
877	878	879
880	881	882
883	884	885
886	887	888
889	890	891
892	893	894
895	896	897
898	899	900
901	902	903
904	905	906
907	908	909
910	911	912
913	914	915
916	917	918
919	920	921
922	923	924
925	926	927
928	929	930
931	932	933
934	935	936
937	938	939
940	941	942
943	944	945
946	947	948
949	950	951
952	953	954
955	956	957
958	959	960
961	962	963
964	965	966
967	968	969
970	971	972
973	974	975
976	977	978
979	980	981
982	983	984
985	986	987
988	989	990
991	992	993
994	995	996
997	998	999
1000	1001	1002

IC50: TC51-08FU
2-input AND gate

POINT: ALICE (10/20/2011)

NOTICE: Incest

1) From JANUARY
2) From U.S.A
3) From CANADA
4) From MEXICO
5) From CHINA
6) From SOUTH AFRICA
7) From BRITAIN
8) From EUROPE
9) From AFRICA
10) From ASIA
11) From AUSTRALIA
12) From NEW ZEALAND
13) From SOUTH AMERICA
14) From OTHER COUNTRIES
15) From RUSSIA

RESEARCH	DATE	3
NO. PART	1. MATERIALS USED	10
NO. PART	2. METHOD OF PREPARATION	11
NO. PART	3. ANALYSIS	12
NO. PART	4. RESULTS	13
NO. PART	5. CONCLUSIONS	14
NO. PART	6. REFERENCES	15
NO. PART	7. APPENDICES	16
NO. PART	8. SUMMARY	17
NO. PART	9. INDEX	18
NO. PART	10. BIBLIOGRAPHY	19
NO. PART	11. GLOSSARY	20
NO. PART	12. LIST OF ILLUSTRATIONS	21
NO. PART	13. LIST OF TABLES	22
NO. PART	14. LIST OF FIGURES	23
NO. PART	15. LIST OF EQUATIONS	24
NO. PART	16. LIST OF SYMBOLS	25
NO. PART	17. LIST OF ABBREVIATIONS	26
NO. PART	18. LIST OF REFERENCES	27
NO. PART	19. LIST OF APPENDICES	28
NO. PART	20. LIST OF SUMMARY	29
NO. PART	21. LIST OF INDEX	30
NO. PART	22. LIST OF BIBLIOGRAPHY	31
NO. PART	23. LIST OF GLOSSARY	32
NO. PART	24. LIST OF LIST OF ILLUSTRATIONS	33
NO. PART	25. LIST OF LIST OF TABLES	34
NO. PART	26. LIST OF LIST OF FIGURES	35
NO. PART	27. LIST OF LIST OF EQUATIONS	36
NO. PART	28. LIST OF LIST OF SYMBOLS	37
NO. PART	29. LIST OF LIST OF ABBREVIATIONS	38
NO. PART	30. LIST OF LIST OF REFERENCES	39
NO. PART	31. LIST OF LIST OF APPENDICES	40
NO. PART	32. LIST OF LIST OF SUMMARY	41
NO. PART	33. LIST OF LIST OF INDEX	42
NO. PART	34. LIST OF LIST OF BIBLIOGRAPHY	43
NO. PART	35. LIST OF LIST OF GLOSSARY	44
NO. PART	36. LIST OF LIST OF LIST OF ILLUSTRATIONS	45
NO. PART	37. LIST OF LIST OF LIST OF TABLES	46
NO. PART	38. LIST OF LIST OF LIST OF FIGURES	47
NO. PART	39. LIST OF LIST OF LIST OF EQUATIONS	48
NO. PART	40. LIST OF LIST OF LIST OF SYMBOLS	49
NO. PART	41. LIST OF LIST OF LIST OF ABBREVIATIONS	50
NO. PART	42. LIST OF LIST OF LIST OF REFERENCES	51
NO. PART	43. LIST OF LIST OF LIST OF APPENDICES	52
NO. PART	44. LIST OF LIST OF LIST OF SUMMARY	53
NO. PART	45. LIST OF LIST OF LIST OF INDEX	54
NO. PART	46. LIST OF LIST OF LIST OF BIBLIOGRAPHY	55
NO. PART	47. LIST OF LIST OF LIST OF GLOSSARY	56
NO. PART	48. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF ILLUSTRATIONS	57
NO. PART	49. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF TABLES	58
NO. PART	50. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF FIGURES	59
NO. PART	51. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF EQUATIONS	60
NO. PART	52. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF SYMBOLS	61
NO. PART	53. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF ABBREVIATIONS	62
NO. PART	54. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF REFERENCES	63
NO. PART	55. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF APPENDICES	64
NO. PART	56. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF SUMMARY	65
NO. PART	57. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF INDEX	66
NO. PART	58. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF BIBLIOGRAPHY	67
NO. PART	59. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF GLOSSARY	68
NO. PART	60. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF ILLUSTRATIONS	69
NO. PART	61. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF TABLES	70
NO. PART	62. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF FIGURES	71
NO. PART	63. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF EQUATIONS	72
NO. PART	64. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF SYMBOLS	73
NO. PART	65. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF ABBREVIATIONS	74
NO. PART	66. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF REFERENCES	75
NO. PART	67. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF APPENDICES	76
NO. PART	68. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF SUMMARY	77
NO. PART	69. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF INDEX	78
NO. PART	70. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF BIBLIOGRAPHY	79
NO. PART	71. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF GLOSSARY	80
NO. PART	72. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF ILLUSTRATIONS	81
NO. PART	73. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF TABLES	82
NO. PART	74. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF FIGURES	83
NO. PART	75. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF EQUATIONS	84
NO. PART	76. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF SYMBOLS	85
NO. PART	77. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF ABBREVIATIONS	86
NO. PART	78. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF REFERENCES	87
NO. PART	79. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF APPENDICES	88
NO. PART	80. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF SUMMARY	89
NO. PART	81. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF INDEX	90
NO. PART	82. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF BIBLIOGRAPHY	91
NO. PART	83. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF GLOSSARY	92
NO. PART	84. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF ILLUSTRATIONS	93
NO. PART	85. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF TABLES	94
NO. PART	86. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF FIGURES	95
NO. PART	87. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF EQUATIONS	96
NO. PART	88. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF SYMBOLS	97
NO. PART	89. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF ABBREVIATIONS	98
NO. PART	90. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF REFERENCES	99
NO. PART	91. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF APPENDICES	100
NO. PART	92. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF SUMMARY	101
NO. PART	93. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF INDEX	102
NO. PART	94. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF BIBLIOGRAPHY	103
NO. PART	95. LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF LIST OF GLOSSARY	104
NO. PART	96. LIST OF LIST OF	

OPERATION 1/2

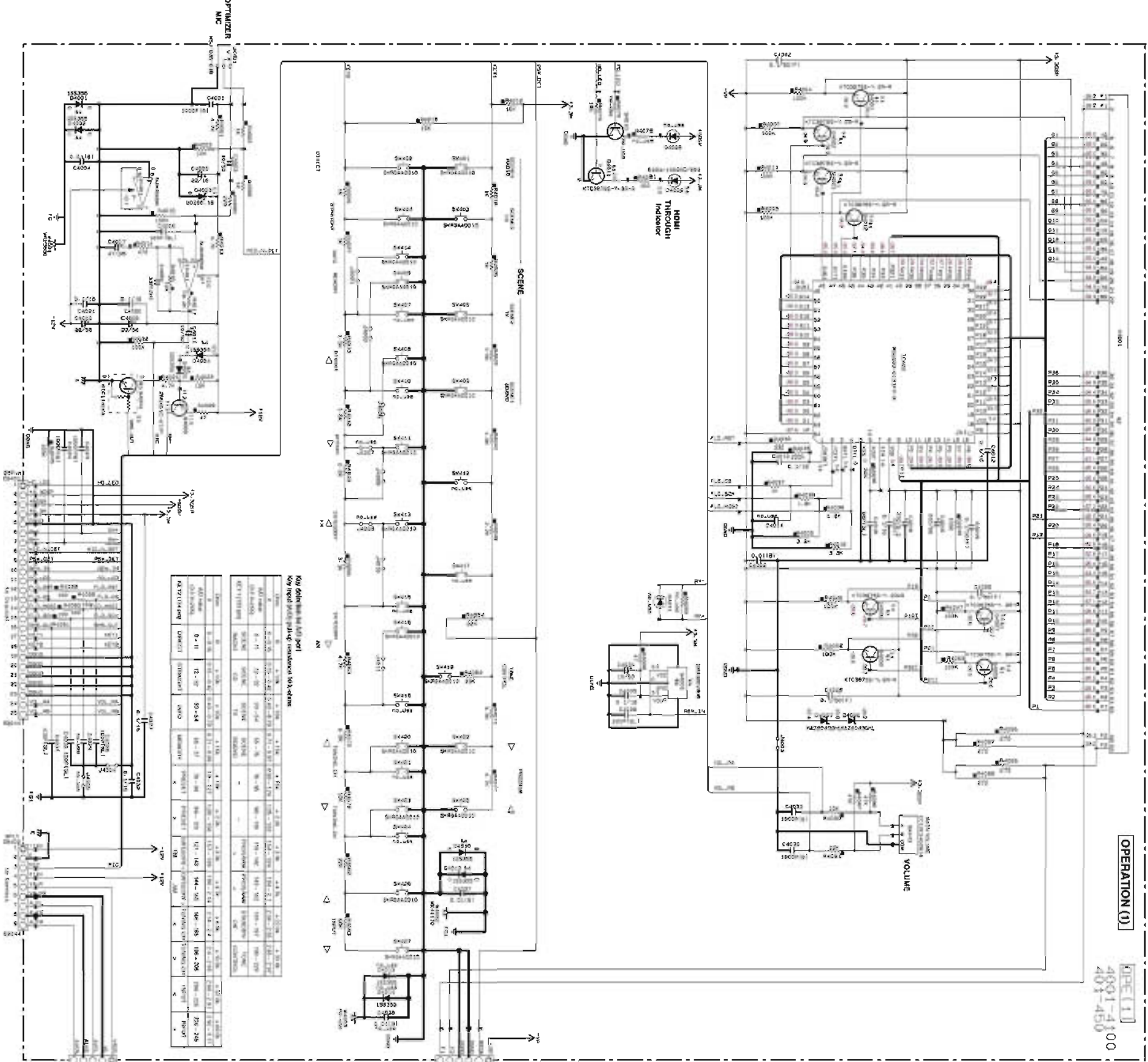
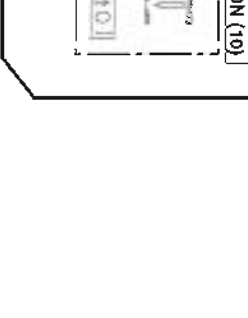
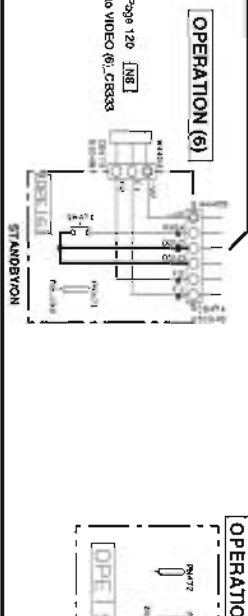
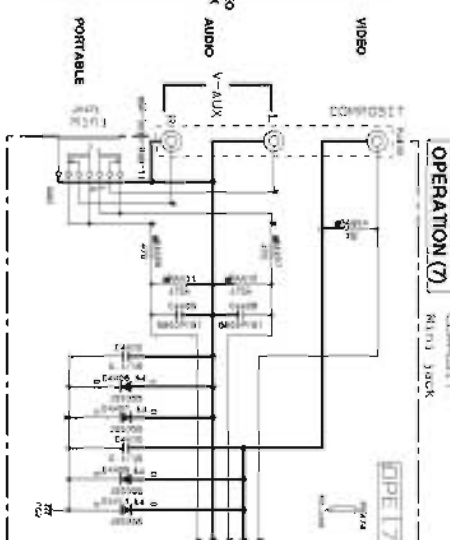
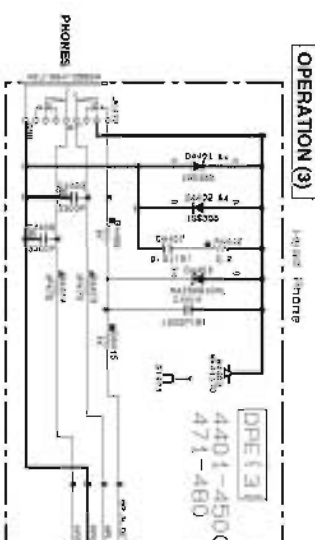
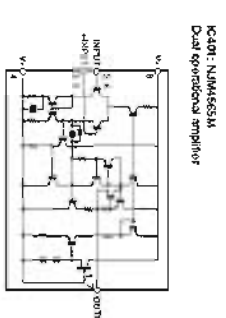
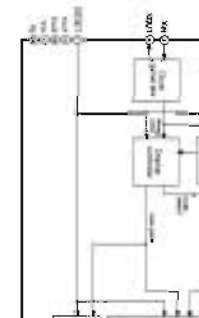


Table with 2 columns: Pin, Signal. Rows 1-10.

Table with 2 columns: Pin, Signal. Rows 11-20.

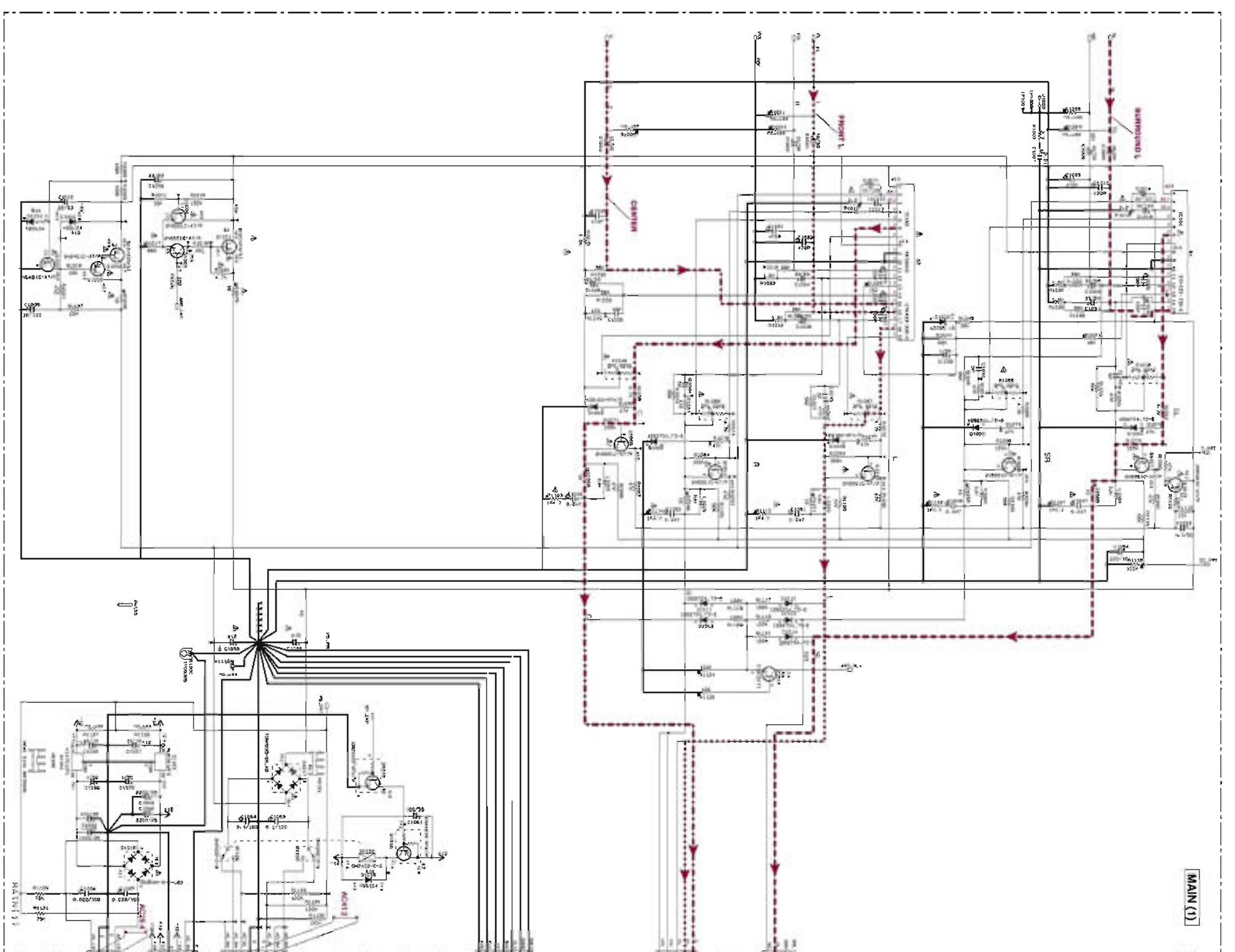
Table with 2 columns: Pin, Signal. Rows 21-30.

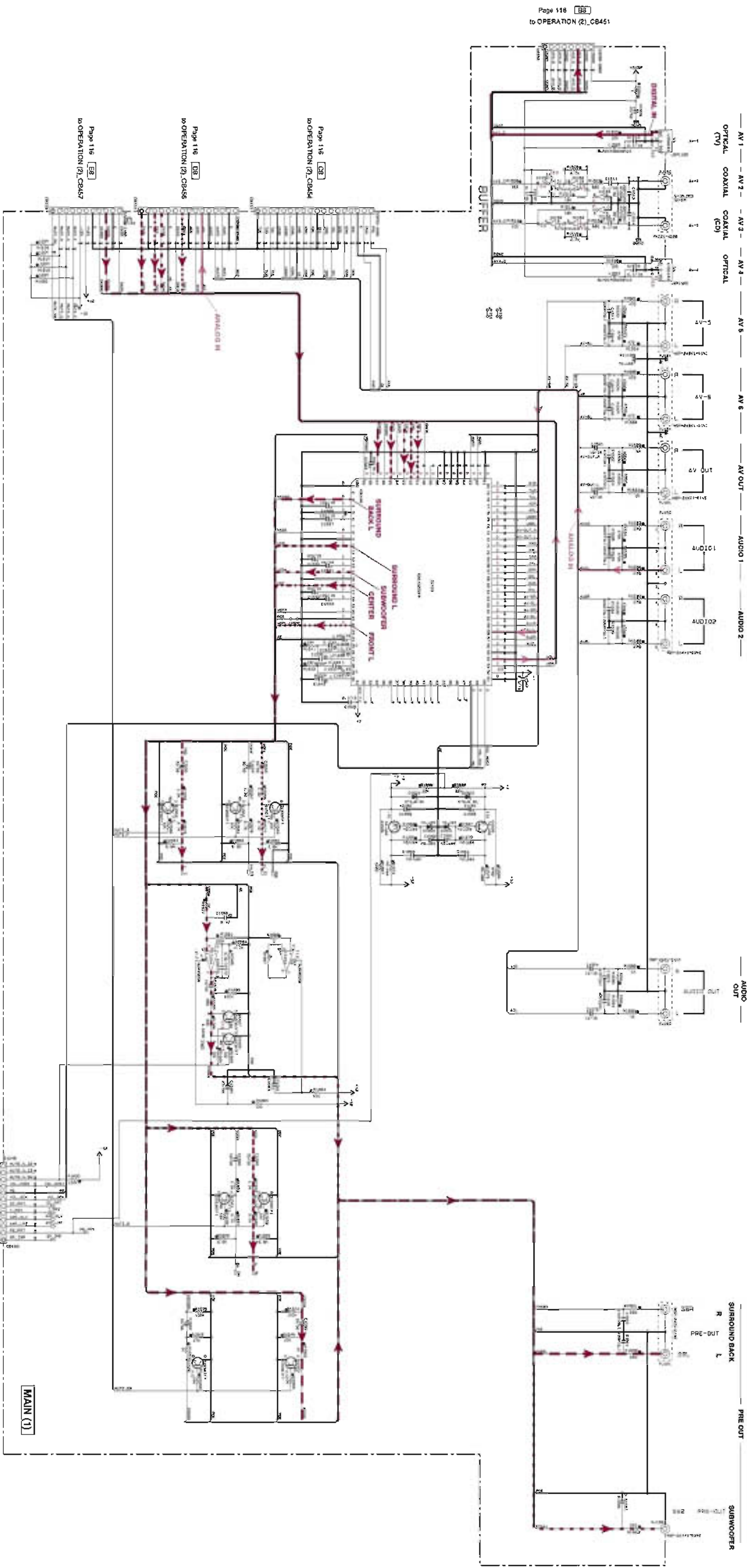
NOTICE: ...



* All voltages are measured with a 1000V DC electronic voltmeter.
* Component values are indicated by the number in the parentheses.
* With parts having specifications equal to those originally provided.
* Schematic diagrams subject to change without notice.

[illegible]





Page 118 **B5**
to OPERATION (2)_CB461

Page 116 **B8**
to OPERATION (2)_CB454

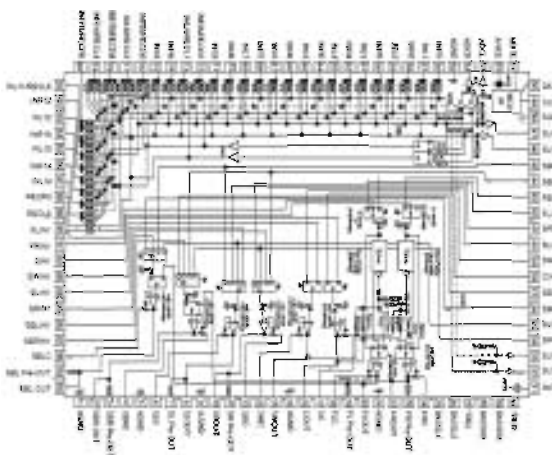
Page 116 **B8**
to OPERATION (2)_CB456

Page 116 **B8**
to OPERATION (2)_CB457

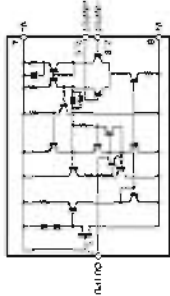
IC152: TC74VHC04AF1
Hex Inverters



IC105: PCA15220P
8-channel electronic volume with 11 input selector and line control



IC145: NMM555M
Dual operational amplifier



NOTICE (continued)

REVISION	DATE	DESCRIPTION
1.0	2004.01.15	Initial release
1.1	2004.02.10	Added 100V AC electronic volume
1.2	2004.03.05	Added 100V AC electronic volume
1.3	2004.04.01	Added 100V AC electronic volume
1.4	2004.05.01	Added 100V AC electronic volume
1.5	2004.06.01	Added 100V AC electronic volume
1.6	2004.07.01	Added 100V AC electronic volume
1.7	2004.08.01	Added 100V AC electronic volume
1.8	2004.09.01	Added 100V AC electronic volume
1.9	2004.10.01	Added 100V AC electronic volume
1.10	2004.11.01	Added 100V AC electronic volume
1.11	2004.12.01	Added 100V AC electronic volume

Page 112 **B2**
to OUTRA_CB53

* All voltages are measured with a 100V AC electronic volume.
* Can parts having specifications equal to those originally provided.
* Schematic diagrams subject to change without notice.

● 電圧は、100V AC 電子音量で測定した値です。
● 元の仕様と同等の性能を持つ部品に置き換えることができます。
● 本図は、仕様変更の都合で、予告なく変更される場合があります。

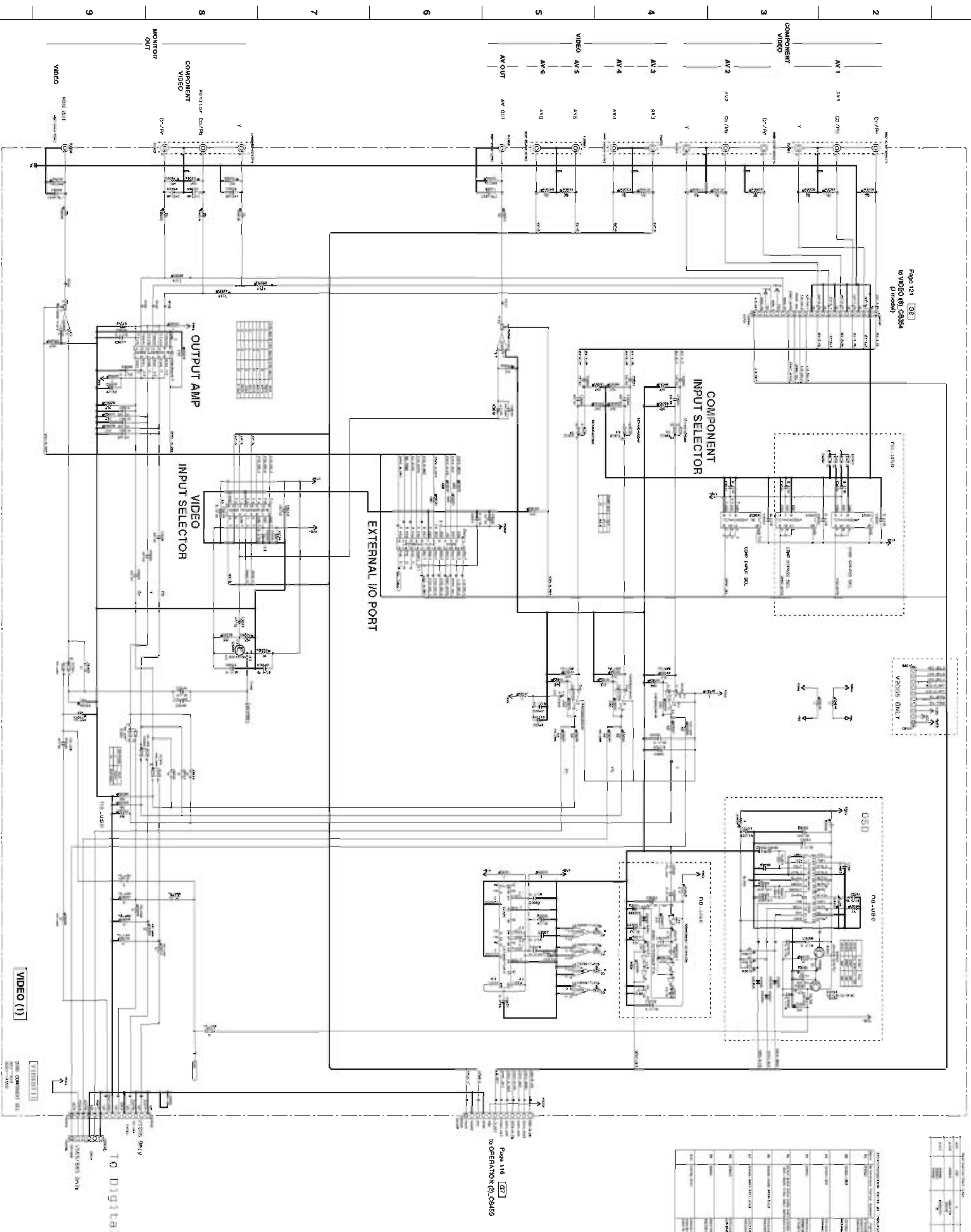


Table with 4 columns: Pin, Signal, Description, and Notes. It details the pin connections for the video input selector.

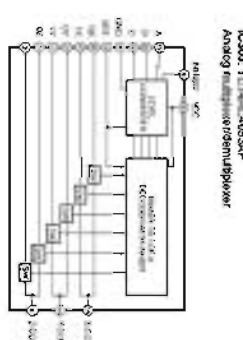
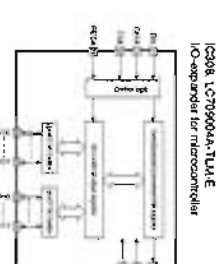
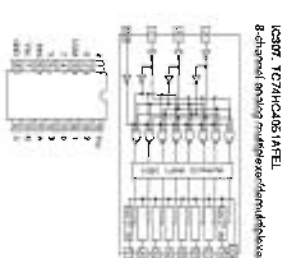
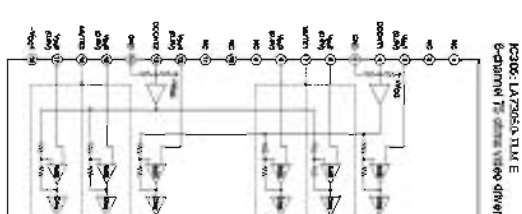
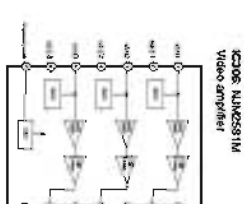


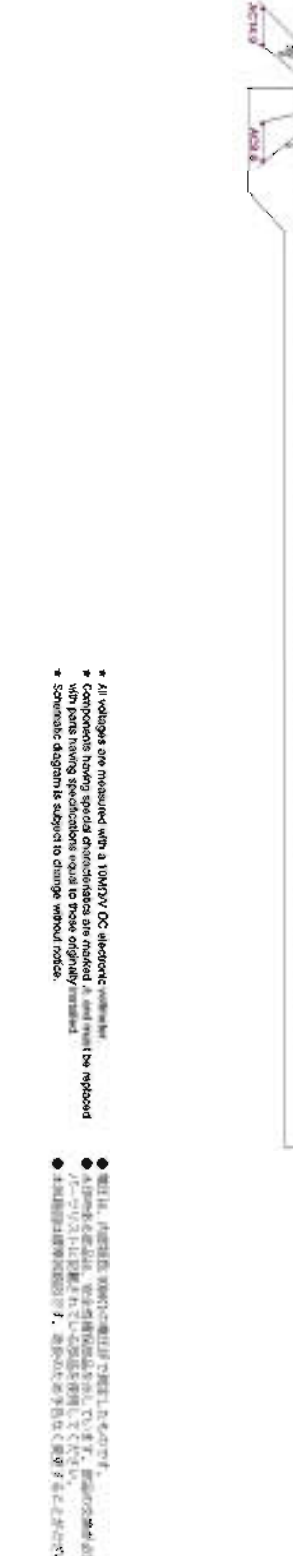
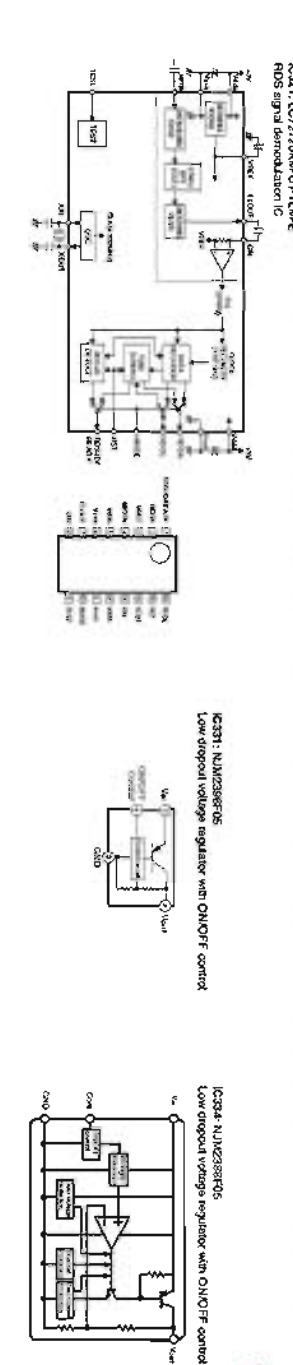
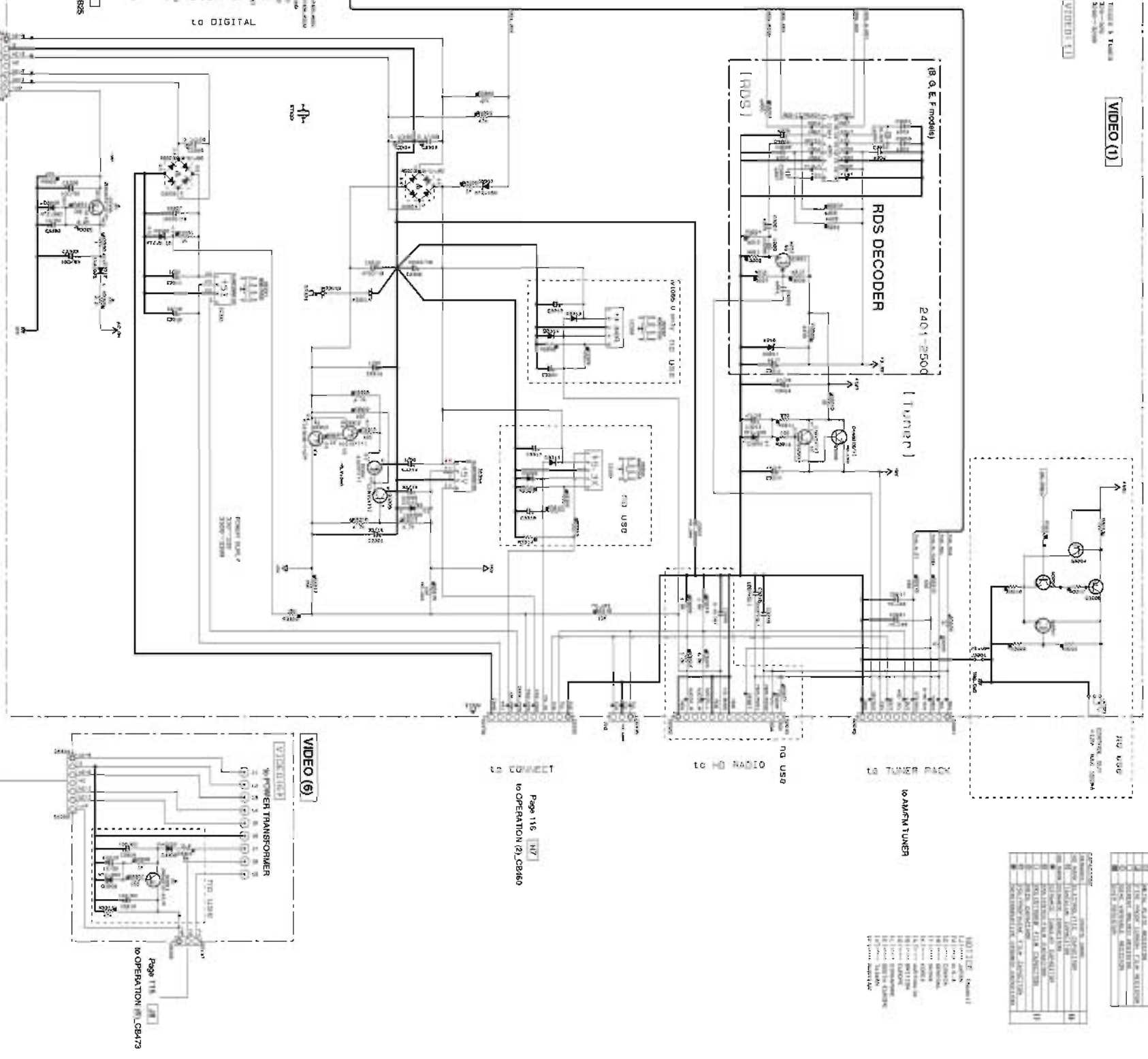
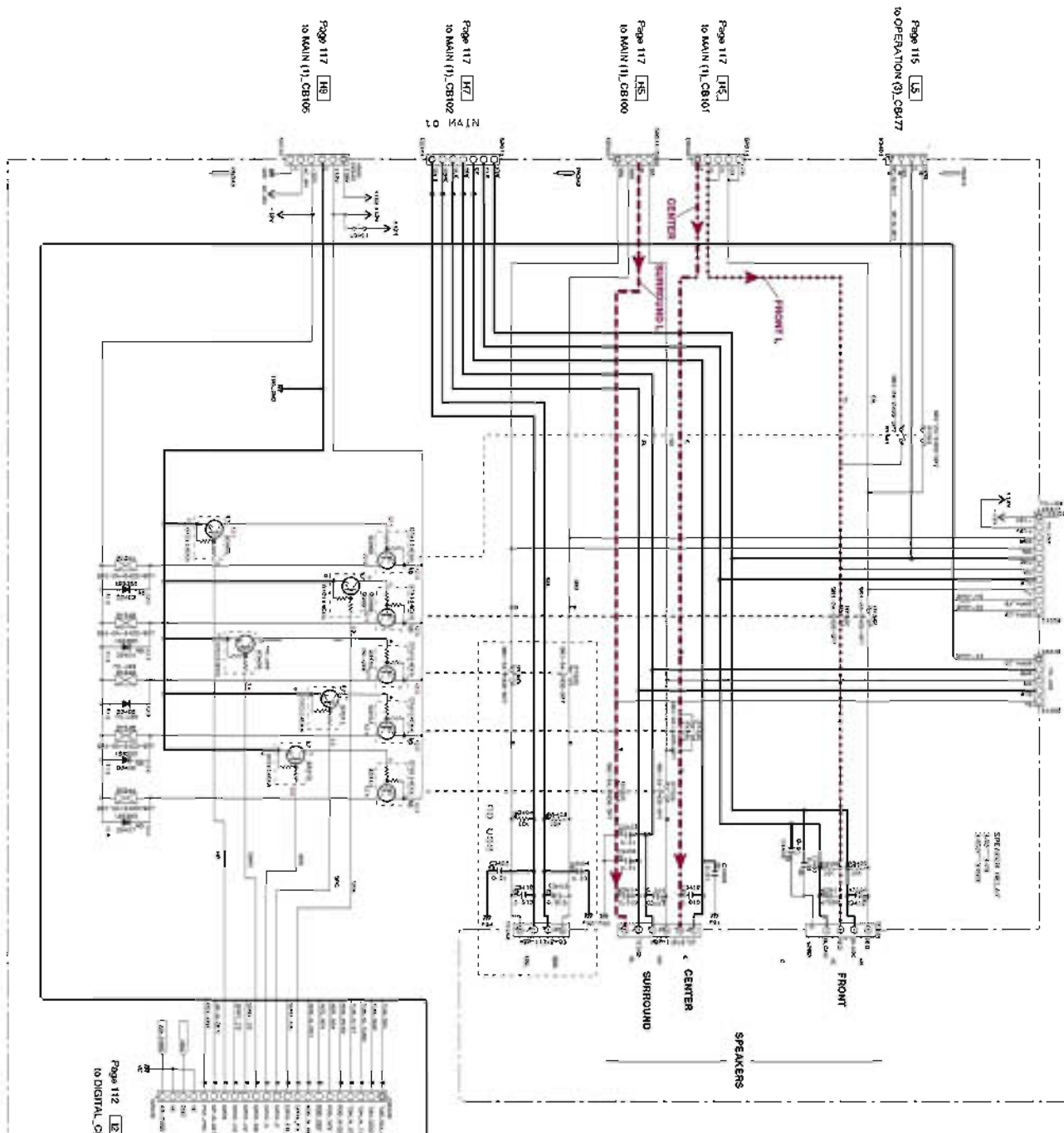
Table with 4 columns: Pin, Signal, Description, and Notes. It details the pin connections for the video amplifier.



- * All voltages are measured with a 10MΩ DC electronic voltmeter.
- * Component values are indicated as standard values.
- * With parts having specifications equal to those originally provided.
- * Schematic diagrams subject to change without notice.

Table with 4 columns: Pin, Signal, Description, and Notes. It details the pin connections for the video input selector.

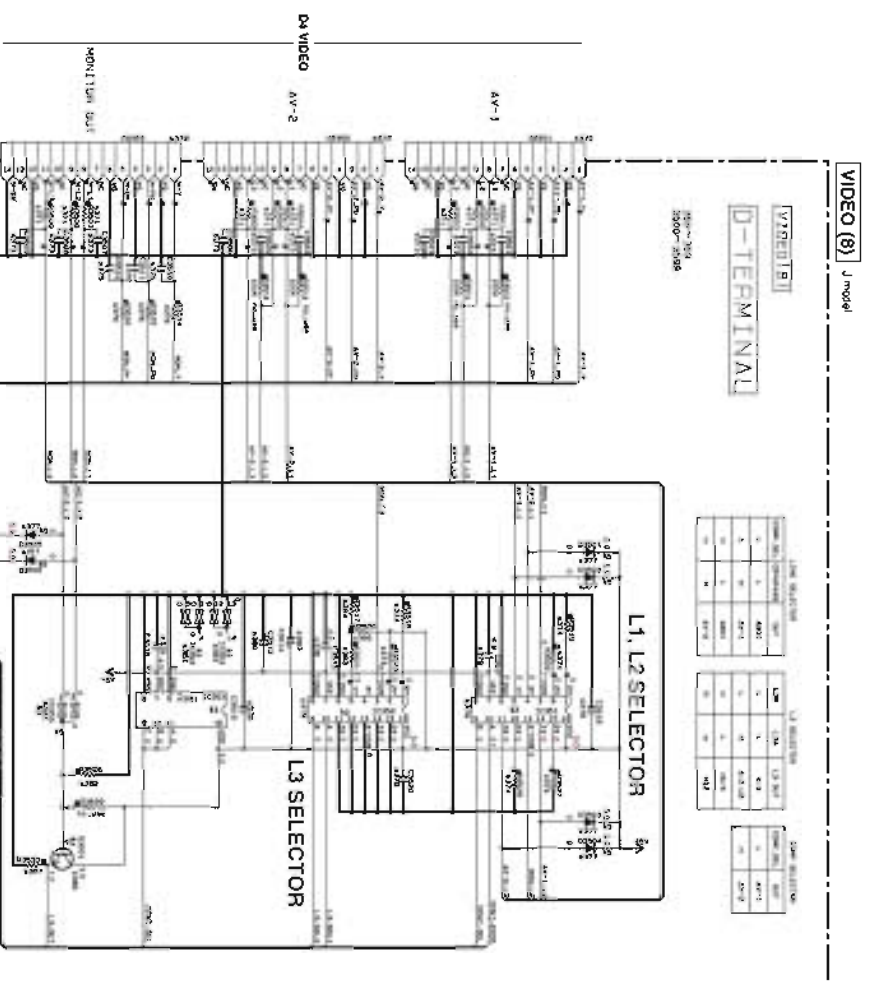
Pin Assignment Table											
Pin No.	Symbol	Function	Pin No.	Symbol	Function	Pin No.	Symbol	Function	Pin No.	Symbol	Function
1	NC	No Connection	13	NC	No Connection	25	NC	No Connection	37	NC	No Connection
2	NC	No Connection	14	NC	No Connection	26	NC	No Connection	38	NC	No Connection
3	NC	No Connection	15	NC	No Connection	27	NC	No Connection	39	NC	No Connection
4	NC	No Connection	16	NC	No Connection	28	NC	No Connection	40	NC	No Connection
5	NC	No Connection	17	NC	No Connection	29	NC	No Connection	41	NC	No Connection
6	NC	No Connection	18	NC	No Connection	30	NC	No Connection	42	NC	No Connection
7	NC	No Connection	19	NC	No Connection	31	NC	No Connection	43	NC	No Connection
8	NC	No Connection	20	NC	No Connection	32	NC	No Connection	44	NC	No Connection
9	NC	No Connection	21	NC	No Connection	33	NC	No Connection	45	NC	No Connection
10	NC	No Connection	22	NC	No Connection	34	NC	No Connection	46	NC	No Connection
11	NC	No Connection	23	NC	No Connection	35	NC	No Connection	47	NC	No Connection
12	NC	No Connection	24	NC	No Connection	36	NC	No Connection	48	NC	No Connection



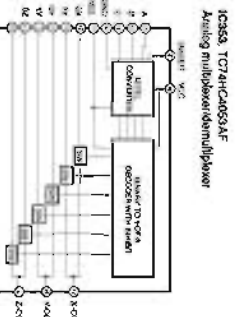
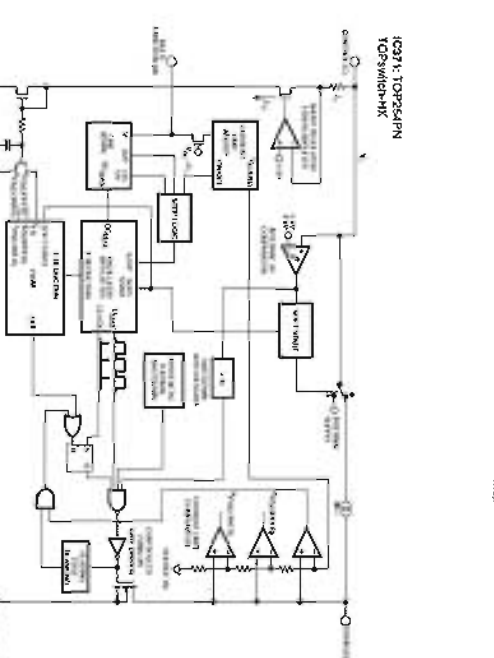
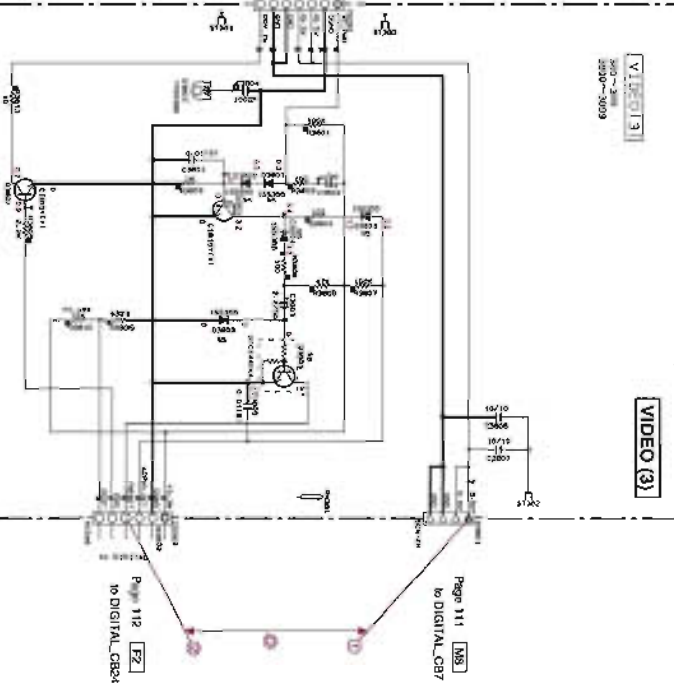
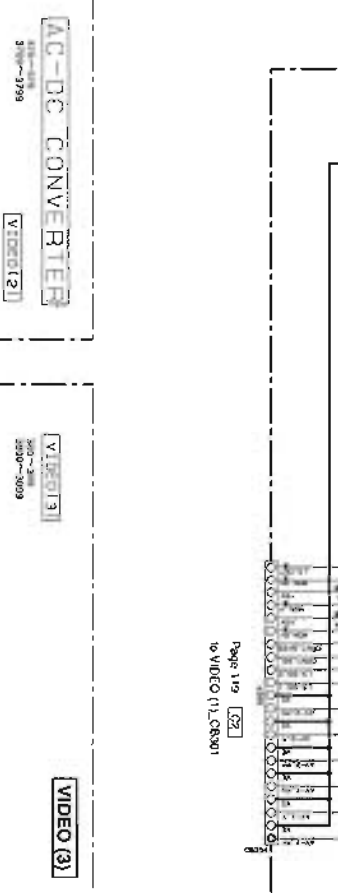
※ All voltages are measured with a 10MΩ DC electronic voltmeter.
※ Capacitors having specifications equal to those originally provided.
※ Schematic diagrams subject to change without notice.

※ 全ての電圧は10MΩ DC電子電圧計で測定した値を示す。
※ 容量が元の仕様と同等の電圧降下を発生させることができる電圧降下抵抗を使用すること。
※ 回路図は変更を伴わずに修正される場合があります。

A	B	C	D	E	F	G	H
---	---	---	---	---	---	---	---



Year	Month	Day	Time	Location	Activity	Remarks	Signature	Initials	Stamp
2017	1	1	10:00	Room 101	Classroom	First day of school			
2017	1	2	10:00	Room 101	Classroom	Second day of school			
2017	1	3	10:00	Room 101	Classroom	Third day of school			
2017	1	4	10:00	Room 101	Classroom	Fourth day of school			
2017	1	5	10:00	Room 101	Classroom	Fifth day of school			
2017	1	6	10:00	Room 101	Classroom	Sixth day of school			
2017	1	7	10:00	Room 101	Classroom	Seventh day of school			
2017	1	8	10:00	Room 101	Classroom	Eighth day of school			
2017	1	9	10:00	Room 101	Classroom	Ninth day of school			
2017	1	10	10:00	Room 101	Classroom	Tenth day of school			
2017	1	11	10:00	Room 101	Classroom	Eleventh day of school			
2017	1	12	10:00	Room 101	Classroom	Twelfth day of school			
2017	1	13	10:00	Room 101	Classroom	Thirteenth day of school			
2017	1	14	10:00	Room 101	Classroom	Fourteenth day of school			
2017	1	15	10:00	Room 101	Classroom	Fifteenth day of school			
2017	1	16	10:00	Room 101	Classroom	Sixteenth day of school			
2017	1	17	10:00	Room 101	Classroom	Seventeenth day of school			
2017	1	18	10:00	Room 101	Classroom	Eighteenth day of school			
2017	1	19	10:00	Room 101	Classroom	Nineteenth day of school			
2017	1	20	10:00	Room 101	Classroom	Twentieth day of school			
2017	1	21	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-first day of school			
2017	1	22	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-second day of school			
2017	1	23	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-third day of school			
2017	1	24	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-fourth day of school			
2017	1	25	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-fifth day of school			
2017	1	26	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-sixth day of school			
2017	1	27	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-seventh day of school			
2017	1	28	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-eighth day of school			
2017	1	29	10:00	Room 101	Classroom	Twenty-ninth day of school			
2017	1	30	10:00	Room 101	Classroom	Thirtieth day of school			
2017	1	31	10:00	Room 101	Classroom	Thirty-first day of school			

[illegible]

Before starting any repair work, perform these steps by connecting a diagnostic tool (a new one if you need it) to the vehicle's OBD-II port. The tool will read the vehicle's computer for any stored trouble codes. If you find any, they will be helpful in diagnosing a fault in the vehicle.

Copyright © 2009 by John Wiley & Sons, Inc.

- * All voltages are measured with a 10M Ω DC electronic voltmeter.
- * Component's hysteresis characteristics are marked, and must be replaced with hysteresis specifications equal to these originally installed.
- * Schematic diagram is subject to change without notice.

■ REPLACEMENT PARTS LIST

• ELECTRICAL COMPONENT PARTS

WARNING

- Components having special characteristics are marked Δ and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
- Δ 印のある部分は、安全確保部品を示しています。部品の交換が必要な場合、パーツリストに記載されている部品を使用してください。
- 部品価格ランクは、予告なく変更することがあります。

ABBREVIATIONS IN THIS LIST ARE AS FOLLOWS:

C.A.EL.CHP	: CHIP ALUMI.ELECTROLYTIC CAP	L.EMIT	: LIGHT EMITTING MODULE
C.CE	: CERAMIC CAP	LED.DSPLY	: LED DISPLAY
C.CE.ARRAY	: CERAMIC CAP ARRAY	LED.INFRD	: LED,INFRARED
C.CE.CHP	: CHIP CERAMIC CAP	MODUL.RF	: MODULATOR,RF
C.CE.ML	: MULTILAYER CERAMIC CAP	PHOT.CPL	: PHOTO COUPLER
C.CE.M.CHP	: CHIP MULTILAYER CERAMIC CAP	PHOT.INTR	: PHOTO INTERRUPTER
C.CE.SAFTY	: RECOGNIZED CERAMIC CAP	PHOT.RFLCT	: PHOTO REFLECTOR
C.CE.TUBLR	: CERAMIC TUBULAR CAP	PIN.TEST	: PIN,TEST POINT
C.CE.SMI	: SEMI CONDUCTIVE CERAMIC CAP	PLST.RIVET	: PLASTIC RIVET
C.EL	: ELECTROLYTIC CAP	R.ARRAY	: RESISTOR ARRAY
C.MICA	: MICA CAP	R.CAR.	: CARBON RESISTOR
C.ML.FLM	: MULTILAYER FILM CAP	R.CAR.CHP	: CHIP RESISTOR
C.MP	: METALLIZED PAPER CAP	R.CAR.FP	: FLAME PROOF CARBON RESISTOR
C.MYLAR	: MYLAR FILM CAP	R.FUS	: FUSABLE RESISTOR
C.MYLAR.ML	: MULTILAYER MYLAR FILM CAP	R.MTL.CHP	: CHIP METAL FILM RESISTOR
C.PAPER	: PAPER CAPACITOR	R.MTL.FLM	: METAL FILM RESISTOR
C.PLS	: POLYSTYRENE FILM CAP	R.MTL.OXD	: METAL OXIDE FILM RESISTOR
C.POL	: POLYESTER FILM CAP	R.MTL.PLAT	: METAL PLATE RESISTOR
C.POLY	: POLYETHYLENE FILM CAP	RSNR.CE	: CERAMIC RESONATOR
C.PP	: POLYPROPYLENE FILM CAP	RSNR.CRYS	: CRYSTAL RESONATOR
C.TNTL	: TANTALUM CAP	R.TW.CEM	: TWIN CEMENT FIXED RESISTOR
C.TNTL.CHP	: CHIP TANTALUM CAP	R.CEMENT	: CEMENT RESISTOR
C.TRIM	: TRIMMER CAP	SCR.BND.HD	: BIND HEAD B-TIGHT SCREW
CN	: CONNECTOR	SCR.BW.HD	: BW HEAD TAPPING SCREW
CN.BS.PIN	: CONNECTOR,BASE PIN	SCR.CUP	: CUP TIGHT SCREW
CN.CANNON	: CONNECTOR,CANNON	SCR.TERM	: SCREW TERMINAL
CN.DIN	: CONNECTOR,DIN	SCR.TR	: SCREW,TRANSISTOR
CN.FLAT	: CONNECTOR,FLAT CABLE	SUPRT.PCB	: SUPPORT,P.C.B.
CN.POST	: CONNECTOR,BASE POST	SURG.PRTCT	: SURGE PROTECTOR
COIL.MX.AM	: COIL,AM MIX	SW.TACT	: TACT SWITCH
COIL.AT.FM	: COIL,FM ANTENNA	SW.LEAF	: LEAF SWITCH
COIL.DT.FM	: COIL,FM DETECT	SW.LEVER	: LEVER SWITCH
COIL.MX.FM	: COIL,FM MIX	SW.MICRO	: MICRO SWITCH
COIL.OUTPT	: OUTPUT COIL	SW.PUSH	: PUSH SWITCH
DIOD.ARRAY	: DIODE ARRAY	SW.RT.ENC	: ROTARY ENCODER
DIODE.BRG	: DIODE BRIDGE	SW.RT.MTR	: ROTARY SWITCH WITH MOTOR
DIODE.CHP	: CHIP DIODE	SW.RT	: ROTARY SWITCH
DIODE.VAR	: VARACTOR DIODE	SW.SLIDE	: SLIDE SWITCH
DIOD.Z.CHP	: CHIP ZENER DIODE	TERM.SP	: SPEAKER TERMINAL
DIODE.ZENR	: ZENER DIODE	TERM.WRAP	: WRAPPING TERMINAL
DSCR.CE	: CERAMIC DISCRIMINATOR	THRMST.CHP	: CHIP THERMISTOR
FER.BEAD	: FERRITE BEADS	TR.CHP	: CHIP TRANSISTOR
FER.CORE	: FERRITE CORE	TR.DGT	: DIGITAL TRANSISTOR
FET.CHP	: CHIP FET	TR.DGT.CHP	: CHIP DIGITAL TRANSISTOR
FL.DSPLY	: FLUORESCENT DISPLAY	TRANS	: TRANSFORMER
FLTR.CE	: CERAMIC FILTER	TRANS.PULS	: PULSE TRANSFORMER
FLTR.COMB	: COMB FILTER MODULE	TRANS.PWR	: POWER TRANSFORMER ASS'Y
FLTR.LC.RF	: LC FILTER,EMI	TUNER.AM	: TUNER PACK,AM
GND.MTL	: GROUND PLATE	TUNER.FM	: TUNER PACK,FM
GND.TERM	: GROUND TERMINAL	TUNER.PK	: FRONT-ENDTUNER PACK
HOLDER.FUS	: FUSE HOLDER	VR	: ROTARY POTENTIOMETER
IC.PRTCT	: IC PROTECTOR	VR.MTR	: POTENTIOMETER WITH MOTOR
JUMPER.CN	: JUMPER CONNECTOR	VR.SW	: POTENTIOMETER WITH ROTARY SW
JUMPER.TST	: JUMPER,TEST POINT	VR.SLIDE	: SLIDE POTENTIOMETER
L.DTCT	: LIGHT DETECTING MODULE	VR.TRIM	: TRIMMER POTENTIOMETER

P.C.B. DIGITAL

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
* WQ925600	P. C. B.	DIGITAL	V465	JUCRTKAL	P C B D I G I T A L	
* WQ925800	P. C. B.	DIGITAL	6240	UCTK	P C B D I G I T A L	
* WQ925700	P. C. B.	DIGITAL	V465	BGEF	P C B D I G I T A L	
* WQ925900	P. C. B.	DIGITAL	6240	EF	P C B D I G I T A L	
CB1-4	WM462600	CN. HDMI	19P SE		コネクタ HDMI	04
CB6	WM462600	CN. HDMI	19P SE		コネクタ HDMI	04
CB7	LB918040	CN. BS. PIN	4P		ベース付ポスト	01
CB20	VP082900	CN. BS. PIN	25P		F F Cコネクター	02
CB22	VK024700	CN. BS. PIN	3P		ワイヤートラップ	01
CB23	VK025600	CN. BS. PIN	12P		ワイヤートラップ	01
CB24	VF728300	CN	6P		コネクター	01
CB25	VQ045200	CN. BS. PIN	22P		F F Cコネクター	01
CB27	VQ047200	CN. BS. PIN	9P		F F Cコネクター	01
CB61-63	V9356900	CN. JE	19P SE		J Eコネクタープラグ	
C1-2	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C3-4	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C5-14	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C15-24	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C25	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C27	US061120	C. CE. CHP	12pF 50V B		チップセラコン	01
C28	US061150	C. CE. CHP	15pF 50V B		チップセラコン	01
C29	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C30	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C31-32	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C33	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C34	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C35	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C36	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C37	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C38-40	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C41-43	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C44-46	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C47	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C48	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C50	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C51	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C53-54	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C55-56	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C57	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C58	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C59-61	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C62	WG251600	C. CE. CHP	4. 7uF 6. 3V		チップセラコン	01
C64-66	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C67	WG251600	C. CE. CHP	4. 7uF 6. 3V		チップセラコン	01
C69	UF027470	C. EL. CHP	47uF 10V		チップケミコン	01
C71-72	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C73-74	WJ344400	C. CE. CHP	22uF 6. 3V		チップセラコン	01
C75	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C76	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C77	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C78	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C79-80	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C81-82	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C83	US063330	C. CE. CHP	3300pF 50V B		チップセラコン	01
C84	US063470	C. CE. CHP	4700pF 50V B		チップセラコン	01
C85	US063120	C. CE. CHP	1200pF 50V B		チップセラコン	01
C86	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. DIGITAL

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
C87	US063120	C. CE. CHP	1200pF 50V B		チップセラコン	01
C88-90	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C91-92	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C93	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C94	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C97-101	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C102	UR267470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C103	WG251600	C. CE. CHP	4. 7uF 6. 3V		チップセラコン	01
C104	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C105	WH772100	C. EL	1000uF 10V		ケミコン	04
C106-124	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C136	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C137-138	US062470	C. CE. CHP	470pF 50V B		チップセラコン	01
C200	UR837330	C. EL	33uF 16V		ケミコン	01
C201	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C202	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C204-205	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C207-211	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C212	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C214	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C215-216	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C217	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C218-219	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C220-225	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C226	WG251600	C. CE. CHP	4. 7uF 6. 3V		チップセラコン	01
C228-229	WG251600	C. CE. CHP	4. 7uF 6. 3V		チップセラコン	01
C231	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C234-238	US046100	C. CE. CHP	1uF 25V		チップセラコン	01
C239-242	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C243	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C244-254	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C402-403	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C410-411	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C412	US035100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V B		チップセラコン	01
C413-414	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C415	US044220	C. CE. CHP	0. 022uF 25V B		チップセラコン	01
C416	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C418	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C419	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C420	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C422	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C424-425	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C426	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C430	UR067470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C431	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C432-433	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C434-436	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C437-438	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C439	US061100	C. CE. CHP	10pF 50V B		チップセラコン	01
C440	US060800	C. CE. CHP	8pF 50V B		チップセラコン	01
C441-442	US062390	C. CE. CHP	390pF 50V B		チップセラコン	01
C445-446	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C447-448	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C449-450	UR237470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C451	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C452	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C453	US126100	C. CE. CHP	1uF 10V		チップセラコン	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. DIGITAL

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
C454-472	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C473	US062680	C. CE. CHP	680pF 50V B		チップセラコン	01
C474-476	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C477	WG251600	C. CE. CHP	4. 7uF 6. 3V		チップセラコン	01
C478-484	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C485	WG251600	C. CE. CHP	4. 7uF 6. 3V		チップセラコン	01
C486	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C488-489	UU297220	C. EL	22uF 100V		ケミコン	01
C491-493	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C494-496	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C497-498	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C499-502	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C503-519	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C600	UU267220	C. EL	22uF 50V		ケミコン	
C601-603	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C604-605	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C606	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C608-609	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C610	US126100	C. CE. CHP	1uF 10V		チップセラコン	01
C611	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C612	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C613-614	US126100	C. CE. CHP	1uF 10V		チップセラコン	01
C619	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C620	UR067470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C622	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C623	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C624	UU267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C625	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C626	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C627-628	WJ603600	C. MYLAR	820pF 50V J		マイラーコン	01
C633-634	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C635-642	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
D2	WE674800	DIODE	AVRL161A1R1NTB		チップバリスタ	01
D11-14	WE674800	DIODE	AVRL161A1R1NTB		チップバリスタ	01
D23-26	WE674800	DIODE	AVRL161A1R1NTB		チップバリスタ	01
D35-38	WE674800	DIODE	AVRL161A1R1NTB		チップバリスタ	01
D47-49	WE674800	DIODE	AVRL161A1R1NTB		チップバリスタ	01
D60-61	WE674800	DIODE	AVRL161A1R1NTB		チップバリスタ	01
D62	VV220700	DIODE. SHOT	RB501V-40		ショットキーダイオード	01
D63-64	V6267600	DIODE	RB051L-40		ダイオード	01
D65	WE674800	DIODE	AVRL161A1R1NTB		チップバリスタ	01
D200-204	VU990900	DIODE. ZENR	MAZ8033GHL 3. 4V		ツェナーダイオード	01
D403-404	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D600	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D602-603	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
IC2	XZ287A00	IC	SN74LVC245APWR		ロジック I C	02
IC5	X7195A00	IC	R1172S121D-E2-F		電源 I C	04
IC10	X7741A00	IC	NJM2867F3-05 (TE1)		電源 I C	02
IC11	X0199B00	IC	TC74VHC157FT (EL, K)		ロジック I C	01
* IC13	YA255A00	IC	R1172H501D-T1-F		電源 I C	
IC20	X8328A00	IC. CPU	M30878FJBGP	unwritten	I C C P U	10
IC21	X8194A00	IC	R1172H331D-T1-F		電源 I C	03
* IC22	YA398A00	IC. MEMORY	LE25LA322M-TLM-E		メモリ I C	
* IC41	YA399A00	IC	LC89058WD-E		I C	
IC43	X7378A00	IC	NJM4565M (TE1)		アンプ I C	01
IC46	X0199B00	IC	TC74VHC157FT (EL, K)		ロジック I C	01
IC47	X7195A00	IC	R1172S121D-E2-F		電源 I C	04

* New Parts * 新規部品

P.C.B. DIGITAL and P.C.B. OPERATION

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
* IC48	X9626B00	IC. MEMORY	K4S641632N-LC60000		メモリ IC 64M	
* IC49	YA540C00	IC. MEMORY	MX29LV160DBT1-70G	written	メモリ IC 16M	
IC50	XR680A00	IC	TC7SH08FU (TE85L, JF		ロジック IC	01
IC62	X0199B00	IC	TC74VHC157FT (EL, K)		ロジック IC	01
IC63	XS534A00	IC	NJM78M05DL1A		電源 IC	02
IC65	X7355A00	IC	PCM1680DBQR		IC	07
IC66	X7357A00	IC	PCM1803DBR		IC	04
IC67	X3586B00	IC	TC74VHCT08AFT EL, K		ロジック IC	01
PN20-22	V9637500	PIN	L=70 #18		スタイルピン	
Q1-8	VQ986700	TR	2SC4081 T106		トランジスタ	01
* Q200	WQ381000	FET	MCH6336-TL-E		MOS FET	
Q201-202	VV655300	TR. DGT	DTA144EKA		デジタルトランジスタ	01
Q205-209	VR936300	TR	2SA1576A T106		トランジスタ	01
* Q400	WQ381000	FET	MCH6336-TL-E		MOS FET	
Q401	VV655300	TR. DGT	DTA144EKA		デジタルトランジスタ	01
* Q402	WQ381000	FET	MCH6336-TL-E		MOS FET	
Q403	VV655000	TR. DGT	DTA114EKA		デジタルトランジスタ	01
Q404	VV655300	TR. DGT	DTA144EKA		デジタルトランジスタ	01
R88	WJ682800	R. MTL. FLM	2.2Ω 1W		金属被膜抵抗	01
R201		R. CHP	0Ω 1/16W J	V465	チップ抵抗	01
R201		R. CHP	1KΩ 1/16W J	6240	チップ抵抗	01
R466-467	HV753220	R. CAR. FP	2.2Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R601	WJ683800	R. MTL. FLM	15Ω 1W		金属被膜抵抗	
R607	HV753220	R. CAR. FP	2.2Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
* ST1-2	WR364700	SCR. TERM	M3		スクリューターミナル	
XL1	WR725300	RSNR. CRYST	27MHz		水晶振動子	03
XL20	WF997400	RSNR. CE	20MHz		セラミック振動子	02
XL42	V3625700	RSNR. CRYST	24.576MHz		水晶振動子	03
*	WQ923800	P. C. B.	OPERATION		PCB OPERATION	
CB401	VQ045400	CN. BS. PIN	25P		FFCコネクタ	03
CB402	VQ044400	CN. BS. PIN	9P		FFCコネクタ	01
CB451	VQ961100	CN. BS. PIN	8P		ハウジング	01
CB452	V9357000	CN	19P TE		JEコネクタ	
CB454	VQ962100	CN. BS. PIN	18P		ハウジング	03
CB455	V9357000	CN	19P TE		JEコネクタ	
CB456	VQ961800	CN. BS. PIN	15P		ハウジング	01
CB457	VQ961400	CN. BS. PIN	11P		ハウジング	03
CB458	V9357000	CN	19P TE		JEコネクタ	
CB459	VQ963300	CN. BS. PIN	12P		ウエハー	01
CB460	VQ963100	CN. BS. PIN	10P		ウエハー	01
CB461	VQ044400	CN. BS. PIN	9P		FFCコネクタ	01
CB477	VB858300	CN. BS. PIN	4P		コネクタベースポスト	01
C4001	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C4002	US065100	C. CE. CHP	0.1uF 50V B		チップセラコン	01
C4003	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4004	US064100	C. CE. CHP	0.01uF 50V B		チップセラコン	01
C4005	UR837220	C. EL	22uF 16V		ケミコン	01
C4006	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C4007	UR257470	C. EL	47uF 35V		ケミコン	01
C4008	US061330	C. CE. CHP	33pF 50V B		チップセラコン	01
C4009-4010	UR267220	C. EL	22uF 50V		ケミコン	01
C4011	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4012-4013	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4015	UR268220	C. EL	220uF 50V		ケミコン	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. OPERATION

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
C4016	UM388330	C. EL	330uF 6.3V		ケミコン	01
C4017	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4018	US061680	C. CE. CHP	68pF 50V B		チップセラコン	01
C4019	US065100	C. CE. CHP	0.1uF 50V B		チップセラコン	01
C4020-4021	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4022	US064100	C. CE. CHP	0.01uF 50V B		チップセラコン	01
C4023-4024	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C4025-4026	US065100	C. CE. CHP	0.1uF 50V B		チップセラコン	01
C4027	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4028	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C4030	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C4031	US062470	C. CE. CHP	470pF 50V B		チップセラコン	01
C4032	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4033	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C4034	UM417100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4035	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4036	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C4037	US064100	C. CE. CHP	0.01uF 50V B		チップセラコン	01
C4212	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C4213	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4214	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C4215	WJ603500	C. MYLAR	680pF 50V		マイラーコン	
C4216	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4217	UR267470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C4218	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4219	UR267470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C4220	WJ603500	C. MYLAR	680pF 50V		マイラーコン	
C4221	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C4222	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4223-4224	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C4225	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4226	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C4227	WJ603500	C. MYLAR	680pF 50V		マイラーコン	
C4228-4229	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4230	WJ605800	C. MYLAR	0.047uF 50V J		マイラーコン	01
C4231-4232	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4233	WJ604700	C. MYLAR	6800pF 50V		マイラーコン	
C4234	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C4235	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4236	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C4237	WJ603500	C. MYLAR	680pF 50V		マイラーコン	
C4238-4239	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4240	WJ603500	C. MYLAR	680pF 50V		マイラーコン	
C4241	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C4242	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4243-4244	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C4245	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4246	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C4247	WJ603500	C. MYLAR	680pF 50V		マイラーコン	
C4248-4249	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4250	WJ603500	C. MYLAR	680pF 50V		マイラーコン	
C4251	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C4252	UR067100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C4253	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C4403	WJ604300	C. MYLAR	3300pF 50V		マイラーコン	
C4406	WJ604300	C. MYLAR	3300pF 50V		マイラーコン	
C4407	US064100	C. CE. CHP	0.01uF 50V B		チップセラコン	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. OPERATION and P.C.B. MAIN

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
C4408-4409	US063680	C. CE. CHP	6800pF 50V B		チップセラコン	01
C4412	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C4414	US063100	C. CE. CHP	1000pF 50V B		チップセラコン	01
C4416	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
D4001-4002	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D4003	VU171900	DIODE. ZENR	UDZ5.1B 5.1V		ツェナーダイオード	01
D4004-4005	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D4006-4007	VU991900	DIODE. ZENR	MAZ8043GHL 4.4V		ツェナーダイオード	01
D4009	WR095700	LED	8224-10SDRD/S530A3		LED	
D4010	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D4012	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D4401-4402	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D4403	VU995000	DIODE. ZENR	MAZ8091GML 9.1V		ツェナーダイオード	
D4406-4407	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D4409	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
D4411	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
IC401	X7378A00	IC	NJM4565M		アンプIC	01
IC402	X6386A00	IC	M66003-0131FP		IC	07
IC451-454	X7378A00	IC	NJM4565M		アンプIC	01
JK401	WC814400	JACK. MNI	JY-3554-01-130		ミニジャック	
JK471	WJ117400	JACK. MINI	OPTIMIZER MIC		ミニジャック	02
JK472	V9408200	JACK. PHONE	MSJ-064-05B GR		ホーンジャック	03
PJ472	WJ117500	JACK. PIN	3P		ピンジャック	03
PN451	V9637500	PIN	L=70 #18		スタイルピン	
PN472	V9637500	PIN	L=70 #18		スタイルピン	
Q4001-4003	WC529400	TR	KTC3875S Y GR RTK		トランジスタ	01
Q4004	VV655400	TR. DGT	DTC114EKA		デジタルトランジスタ	01
Q4005	WC397700	TR	2N5401C-AT		トランジスタ	
Q4006-4009	WC529400	TR	KTC3875S Y GR RTK		トランジスタ	01
Q4011-4012	WC529400	TR	KTC3875S Y GR RTK		トランジスタ	01
R4208-4209	HV753220	R. CAR. FP	2.2Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R4413-4414	WJ685600	R. MTL. FLM	470Ω 1W J		金属被膜抵抗	01
ST451	WA789600	SCR. TERM	M3		スクリューターミナル	
ST471	WA789700	SCR. TERM	D3.5		スクリューターミナル	01
SW401-406	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
SW408-409	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
SW411	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
SW413-414	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
SW416	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
SW419-420	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
SW422-423	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
SW425-427	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
SW443	V9597100	SW. RT. ENC	EC12E2460802		ロータリーエンコーダ	04
SW471	WD483100	SW. TACT	SKRGAAD010		タクト SW	01
* U4001	WQ600700	L. DTCT	SM3385VMH6		リモコン受光ユニット	
* V4001	WQ842100	FL. DSPLY	18-MT-09GNK		蛍光表示管	
	WA790900	SPACER	4.6/10/32		スペーサ FL	
*	WQ920100	P. C. B.	MAIN	JUCTKA	PCB MAIN	
	WQ920200	P. C. B.	MAIN	R	PCB MAIN	
	WQ920300	P. C. B.	MAIN	BGEF	PCB MAIN	
	WQ920400	P. C. B.	MAIN	L	PCB MAIN	
CB152	VQ962900	CN. BS. PIN	8P		ウエハー	01
CB153	VQ963900	CN. BS. PIN	18P		ウエハー	03
CB154	VQ963600	CN. BS. PIN	15P		ウエハー	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. MAIN

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
CB155	VQ963200	CN. BS. PIN	11P		ウエハー	03
CB158-159	WN077700	CLIP. FUSE	CLIP PFC5000-0202F	R	ヒューズクリップ	
C1001-1003	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C1005-1006	UR037100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C1007	WJ605000	C. MYLAR	0.01uF 50V J		マイラーコン	01
C1008	WJ603300	C. MYLAR	470pF 50V J		マイラーコン	01
C1009	UR277220	C. EL	22uF 63V		ケミコン	01
C1011	UR297100	C. EL	10uF 100V		ケミコン	
C1012	WJ603300	C. MYLAR	470pF 50V J		マイラーコン	01
C1014	UR297100	C. EL	10uF 100V		ケミコン	
C1016	UR277220	C. EL	22uF 63V		ケミコン	01
C1017-1018	UR297100	C. EL	10uF 100V		ケミコン	
C1020-1022	WJ603300	C. MYLAR	470pF 50V J		マイラーコン	01
C1023	WJ602900	C. MYLAR	100pF 50V K		マイラーコン	01
C1024	UR067330	C. EL	33uF 50V		ケミコン	01
C1025	WJ602900	C. MYLAR	100pF 50V K		マイラーコン	01
C1026	UR067330	C. EL	33uF 50V		ケミコン	01
C1028	UR067330	C. EL	33uF 50V		ケミコン	01
C1030	WJ602900	C. MYLAR	100pF 50V K		マイラーコン	01
C1031	UR067330	C. EL	33uF 50V		ケミコン	01
C1032	WJ602900	C. MYLAR	100pF 50V K		マイラーコン	01
C1035	UR897100	C. EL	10uF 100V		ケミコン	01
C1036	FG651100	C. CE	10pF 50V		セラコン	01
C1037	WJ602900	C. MYLAR	100pF 50V K		マイラーコン	01
C1038	UR067330	C. EL	33uF 50V		ケミコン	01
C1039	UR866100	C. EL	1uF 50V		ケミコン	01
C1040	FG650500	C. CE	5pF 50V		セラコン	01
C1042	FG650500	C. CE	5pF 50V		セラコン	01
C1044-1045	FG650500	C. CE	5pF 50V		セラコン	01
C1046-1048	WJ605800	C. MYLAR	0.047uF 50V J		マイラーコン	01
C1051-1052	WJ605800	C. MYLAR	0.047uF 50V J		マイラーコン	01
C1053	UR866470	C. EL	4.7uF 50V		ケミコン	01
C1054	UR828220	C. EL	220uF 10V		ケミコン	01
△ C1055	WE514200	C. EL	6800uF 63V	JUCRTKAL	ケミコン	
△ C1055	WN524400	C. EL	6800uF 63V	BGEF	ケミコン	07
△ C1056	WE514200	C. EL	6800uF 63V	JUCRTKAL	ケミコン	
△ C1056	WN524400	C. EL	6800uF 63V	BGEF	ケミコン	07
C1057-1058	WK041800	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C1059-1060	UR266100	C. EL	1uF 50V		ケミコン	01
C1061	UR858100	C. EL	100uF 35V		ケミコン	01
C1062	UR048470	C. EL	470uF 25V		ケミコン	
C1063-1064	WJ611400	C. MYLAR	0.1uF 100V J		マイラーコン	01
C1065	UR049330	C. EL	3300uF 25V		ケミコン	03
C1066	UR049100	C. EL	1000uF 25V		ケミコン	01
C1067-1068	WN165500	C. PP	0.022uF 100V		PPコン	01
C1069	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C1509	UR067470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C1510-1512	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C1513-1514	US061220	C. CE. CHP	22pF 50V B		チップセラコン	01
C1515-1516	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C1517-1520	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C1521	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C1522	US061470	C. CE. CHP	47pF 50V B		チップセラコン	01
C1523	UR838100	C. EL	100uF 16V		ケミコン	01
C1524	US061470	C. CE. CHP	47pF 50V B		チップセラコン	01
C1525	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C1526-1527	UR838100	C. EL	100uF 16V		ケミコン	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. MAIN

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
C1528-1529	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C1530	UR838100	C. EL	100uF 16V		ケミコン	01
C1531	UR837330	C. EL	33uF 16V		ケミコン	01
C1532-1533	UR838100	C. EL	100uF 16V		ケミコン	01
C1534-1535	US062220	C. CE. CHP	220pF 50V B		チップセラコン	01
C1536	UR838100	C. EL	100uF 16V		ケミコン	01
C1537	WJ605600	C. MYLAR	0.033uF 50V		マイラーコン	
C1538	VR169000	C. MYLAR	0.33uF 50V		マイラーコン	01
C1539	WJ604800	C. MYLAR	8200pF 50V		マイラーコン	
C1540	WJ605600	C. MYLAR	0.033uF 50V		マイラーコン	
C1541	VR169000	C. MYLAR	0.33uF 50V		マイラーコン	01
C1542	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C1543	WJ604800	C. MYLAR	8200pF 50V		マイラーコン	
C1545	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C1553-1554	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	
C1556	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	
C1558-1559	UR267470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C1568	VR169200	C. MYLAR	0.47uF 50V		マイラーコン	01
C1572	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C1574	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C1575	US061470	C. CE. CHP	47pF 50V B		チップセラコン	01
C1576	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	
C1578	US061470	C. CE. CHP	47pF 50V B		チップセラコン	01
C1579	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C1583-1584	UR267470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C1589-1590	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	
C1599	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	
C1602	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	
C1603-1604	US062470	C. CE. CHP	470pF 50V B		チップセラコン	01
C1608	US064100	C. CE. CHP	0.01uF 50V B		チップセラコン	01
C1609	UR049220	C. EL	2200uF 25V		ケミコン	01
D1000-1001	VD631600	DIODE	1SS133, 176		ダイオード	01
D1002	VU171900	DIODE. ZENR	UDZ5.1B 5.1V		ツェナーダイオード	01
D1003	WC398800	DIODE	KDS160-RTK		ダイオード	01
D1004-1005	VN008700	DIODE	1SS270A		ダイオード	01
D1008	WC398800	DIODE	KDS160-RTK		ダイオード	01
D1009-1014	VN008700	DIODE	1SS270A		ダイオード	01
△ D1017	WA653200	DIODE. BRG	TS6P03G 6A 200V		ダイオードブリッジ	04
△ D1018	WH487300	DIODE. BRG	RS203M 2.0A 200V		ダイオードブリッジ	02
D1019	VD631600	DIODE	1SS133, 176		ダイオード	01
D1503-1504	VG438400	DIODE. ZENR	MTZJ6.8C 6.8V		ツェナーダイオード	01
△ F1000	VV071700	FUSE	3.15A 250V	R	ヒューズ	01
△ IC100	X8190A00	IC	STK433-330-E		パワー I C	12
△ IC101	X7427A00	IC	STK433-130-E		アンプ I C	04
IC103	XJ608A00	IC	NJM7812FA		I C	02
IC104	X4154A00	IC	KIA7912PI		電源 I C	
IC105	YA381A00	IC	LM19C1Z/LF THERMAL		電源 I C	
IC152	XZ509A00	IC	TC74VHC04FT INVER		ロジック I C	01
IC153	YA361A00	IC	R2A15220FP		I C	
IC154	X7378A00	IC	NJM4565M (TE1)		アンプ I C	01
PJ150	V5715300	JACK. PIN	2P OR/OR		ピンジャック	02
PJ151	V7046800	JACK. PIN	6P MSP-246V1-01N I		ピンジャック	04
PJ152	V7046700	JACK. PIN	4P MSP-244V1-01N I		ピンジャック	03
PJ159	V7189700	JACK. PIN	1P		ピンジャック	01
PJ160-161	WC612700	JACK. PIN	2P		ピンジャック	01
PN100-102	V9637500	PIN	L=70 #18		スタイルピン	
△ Q1000	WC398400	TR	2N5551C-AT		トランジスタ	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. MAIN and P.C.B. VIDEO

	Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
△	Q1001-1002	VC614000	TR	2SB1274 Q, R, S		トランジスタ	02
△	Q1003	WC398400	TR	2N5551C-AT		トランジスタ	01
△	Q1004-1005	WC397700	TR	2N5401C-AT		トランジスタ	
△	Q1006-1008	WC398400	TR	2N5551C-AT		トランジスタ	01
△	Q1011-1012	WC398400	TR	2N5551C-AT		トランジスタ	01
△	Q1013	WC397700	TR	2N5401C-AT		トランジスタ	
	Q1014	iC181510	TR	2SC1815 Y		トランジスタ	01
	Q1015	WC435000	TR. DGT	KRC102S-RTK		デジタルトランジスタ	01
	Q1016	WC434900	TR. DGT	KRA104S-RTK		デジタルトランジスタ	01
	Q1501-1502	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	01
	Q1504	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	01
	Q1507	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	01
	Q1509	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	01
	Q1520-1521	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	01
	Q1523	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	01
	Q1526	VZ725900	TR	2SD1938F S, T		トランジスタ	01
△	R1012-1013	HV753220	R. CAR. FP	2.2Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
△	R1017	HV755560	R. CAR. FP	560Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
△	R1029	HV754100	R. CAR. FP	10Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
△	R1032	HV754100	R. CAR. FP	10Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
△	R1046	WP839400	R. WW	0.22+0.22 3W		セメント抵抗	01
△	R1048	WP839400	R. WW	0.22+0.22 3W		セメント抵抗	01
△	R1056	WP839400	R. WW	0.22+0.22 3W		セメント抵抗	01
△	R1067-1068	WP839400	R. WW	0.22+0.22 3W		セメント抵抗	01
	R1086	HV754100	R. CAR. FP	10Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
	R1089-1090	HV754100	R. CAR. FP	10Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
	R1098	HV754100	R. CAR. FP	10Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
	R1101	HV754100	R. CAR. FP	10Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
△	R1103	WJ683200	R. MTL. FLM	4.7Ω 1W		金属被膜抵抗	
△	R1107-1108	WJ683200	R. MTL. FLM	4.7Ω 1W		金属被膜抵抗	
△	R1113-1114	WJ683200	R. MTL. FLM	4.7Ω 1W		金属被膜抵抗	
	R1504	HV753100	R. CAR. FP	1Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
	R1664-1665	HV755100	R. CAR. FP	100Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
	R1666-1667	WJ684700	R. MTL. FLM	82Ω 1W		金属被膜抵抗	
	RY100	WE648700	RELAY	DC DH24D2-0-Q		リレー 24V	06
	ST100	WA789600	SCR. TERM	M3		スクリューターミナル	
	ST101	WA789700	SCR. TERM	D3.5		スクリューターミナル	01
△	SW101	WB493700	VOLT. SELECT	R8140246	R	電圧切替器	
△	SW101	WD073700	VOLT. SELECT	R8140254	L	電圧切替器	
	U1500-1501	WN333200	CN. PHOTO. R	1P JSR1165		光ファイバー受信器	
		WE774200	SCR. BND. HD	3x10 MFZN2W3		バインドロタイトネジ	01
*		WQ922500	P. C. B.	VIDEO	J	P C B V I D E O	
*		WQ922600	P. C. B.	VIDEO	UC	P C B V I D E O	
*		WQ922800	P. C. B.	VIDEO	R	P C B V I D E O	
*		WQ922900	P. C. B.	VIDEO	T	P C B V I D E O	
*		WQ923000	P. C. B.	VIDEO	K	P C B V I D E O	
*		WQ923100	P. C. B.	VIDEO	A	P C B V I D E O	
*		WQ923200	P. C. B.	VIDEO	BGEF	P C B V I D E O	
*		WQ923300	P. C. B.	VIDEO	L	P C B V I D E O	
	CB301	VQ047700	CN. BS. PIN	22P	J	F F Cコネクター	01
	CB303	VQ961500	CN. BS. PIN	12P		ハウジング	01
	CB321	VM859500	CN. BS. PIN	11P		F F Cコネクター	01
	CB332	VQ961300	CN. BS. PIN	10P		ハウジング	01
	CB333	VK024700	CN. BS. PIN	3P		ワイヤートラップ	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. VIDEO

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
CB342	VQ585500	CN. JUMPER	5P		ジャンパーコネクター	02
CB343	VZ130900	CN. JUMPER	4P		ジャンパーコネクター	01
CB344	VQ585700	CN. JUMPER	7P		ジャンパーコネクター	03
CB345	VF728300	CN	6P		コネクター	01
CB349	VQ047700	CN. BS. PIN	22P		F F Cコネクター	01
CB351-353	WD398400	CN. DIN	14P YKF45-3011	J	D I Nコネクタ	05
CB354	VQ047700	CN. BS. PIN	22P	J	F F Cコネクター	01
CB371	VG879900	CN. BS. PIN	2P		ベースピン	01
CB372-373	WN103000	CLIP. FUSE	TP00351-31		ヒューズクリップ	01
CB378	VG879900	CN. BS. PIN	2P	RL	ベースピン	01
CB379	VQ961000	CN. BS. PIN	7P		ハウジング	02
CB381	VQ962800	CN. BS. PIN	7P		ウエハー	02
C3001	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C3002-3004	US060800	C. CE. CHP	8pF 50V B		チップセラコン	01
C3005	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C3006	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3007-3008	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3009	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3011	US060300	C. CE. CHP	3pF 50V B		チップセラコン	01
C3012	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3013-3014	US060300	C. CE. CHP	3pF 50V B		チップセラコン	01
C3017	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3018	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C3019	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3020	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C3021	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3024-3025	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3026	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C3027	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C3029	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C3031	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C3033	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3043-3044	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3045	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3047	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3048	UR838220	C. EL	220uF 16V		ケミコン	01
C3050	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3051	UR838220	C. EL	220uF 16V		ケミコン	01
C3063	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3065	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3067	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3072	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3073	UR838220	C. EL	220uF 16V		ケミコン	01
C3077	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3080-3085	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
C3201	US061270	C. CE. CHP	27pF 50V B	BGEF	チップセラコン	01
C3201	US061270	C. CE. CHP	27pF 50V B		チップセラコン	01
C3202	UR837100	C. EL	10uF 16V	BGEF	ケミコン	01
C3202	UR837100	C. EL	10uF 16V		ケミコン	01
C3203	US061270	C. CE. CHP	27pF 50V B	BGEF	チップセラコン	01
C3203	US061270	C. CE. CHP	27pF 50V B		チップセラコン	01
C3204	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V	BGEF	チップセラコン	01
C3204	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3205	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V	BGEF	チップセラコン	01
C3205	US135100	C. CE. CHP	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C3206	US062560	C. CE. CHP	560pF 50V B		チップセラコン	01
C3206	US062560	C. CE. CHP	560pF 50V B	BGEF	チップセラコン	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. VIDEO

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
C3207	US062330	C. CE. CHP	330pF 50V B	BGEF	チップセラコン	01
C3207-3208	US062330	C. CE. CHP	330pF 50V B		チップセラコン	01
C3208	US062330	C. CE. CHP	330pF 50V B	BGEF	チップセラコン	01
C3209	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C3209	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V	BGEF	チップセラコン	01
C3211	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3211	UR837470	C. EL	47uF 16V	BGEF	ケミコン	01
C3212-3214	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3215	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C3218	US062100	C. CE. CHP	100pF 50V B		チップセラコン	01
C3303-3305	WJ611400	C. MYLAR	0. 1uF 100V J		マイラーコン	01
C3306	UR868100	C. EL	100uF 50V		ケミコン	01
C3307	WG601900	C. EL	10000uF 16V		ケミコン	04
C3309	WG601900	C. EL	10000uF 16V		ケミコン	04
C3310	UR039470	C. EL	4700uF 16V		ケミコン	03
C3311	UR866100	C. EL	1uF 50V		ケミコン	01
C3312	UR837220	C. EL	22uF 16V		ケミコン	01
C3314	UR866100	C. EL	1uF 50V		ケミコン	01
C3319	UR866100	C. EL	1uF 50V		ケミコン	01
C3320-3321	UR837330	C. EL	33uF 16V		ケミコン	01
C3322	UR867100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C3323	UR878100	C. EL	100uF 63V		ケミコン	01
C3403	WJ605000	C. MYLAR	0. 01uF 50V J		マイラーコン	01
C3405-3407	WJ605000	C. MYLAR	0. 01uF 50V J		マイラーコン	01
C3409	WJ605000	C. MYLAR	0. 01uF 50V J		マイラーコン	01
C3410-3411	WJ604500	C. MYLAR	4700pF 50V		マイラーコン	
C3412-3414	WJ605200	C. MYLAR	0. 015uF 50V		マイラーコン	
C3501-3509	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B	J	チップセラコン	01
C3510-3512	US060800	C. CE. CHP	8pF 50V B	J	チップセラコン	01
C3513-3514	UR837100	C. EL	10uF 16V	J	ケミコン	01
C3515-3520	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V	J	チップセラコン	01
C3701	WQ852400	C. POL. MTL	0. 022uF 630V		メタライズドポリコン	
△ C3702	WK005000	C. CE. SAFTY	0. 047uF 275V		規格認定コンデンサ	01
* C3703	WR082000	C. EL	100uF 220V	JUC	ケミコン	
* C3703	WR082100	C. EL	100uF 400V	R	ケミコン	
* C3703	WQ852500	C. EL	68uF 400V	TKABGEFL	ケミコン	
* C3704	WR182800	C. CE. CHP	2200pF 250V		チップセラコン	
C3705	US065100	C. CE. CHP	0. 1uF 50V B		チップセラコン	01
△ * C3706	WQ939400	C. CE. SAFTY	0. 01uF 250V		規格認定コンデンサ	
C3707	UR837470	C. EL	47uF 16V		ケミコン	01
C3708	UR867100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
△ * C3709	WQ902200	C. CE. SAFTY	2200pF 250V		規格認定コン	
C3710-3711	UR866100	C. EL	1uF 50V		ケミコン	01
C3712-3713	WH777900	C. EL	1000uF 35V		ケミコン	
C3714	US046100	C. CE. CHP	1uF 25V		チップセラコン	01
C3715	US135100	C. CE. CHP	0. 1uF 16V		チップセラコン	01
C3716	WH771300	C. EL	100uF 10V		ケミコン	01
* C3717	WQ852400	C. POL. MTL	0. 022uF 630V		メタライズドポリコン	
△ * C3720-3721	WQ902300	C. CE. SAFTY	1000pF 250V		規格認定コンデンサ	
C3801	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C3802	V7887800	C. EL	1uF 50V		ケミコン	
C3803	WJ335500	C. EL	2. 2uF 50V		ケミコン	01
C3804	WJ603700	C. MYLAR	1000pF 50V		マイラーコン	01
C3805	US064100	C. CE. CHP	0. 01uF 50V B		チップセラコン	01
C3806-3807	WD758300	C. CE. CHP	10uF 10V		チップセラコン	01
D3201	VG436100	DIODE. ZENR	MTZJ3. 3B 3. 3V		ツェナーダイオード	01
D3201	VG436100	DIODE. ZENR	MTZJ3. 3B 3. 3V	BGEF	ツェナーダイオード	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. VIDEO

	Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
△	D3202	VG439500	DIODE. ZENR	MTZJ10B 10V		ツェナーダイオード	01
△	D3302	WH487300	DIODE. BRG	RS203M 2.0A 200V		ダイオードブリッジ	02
△	D3304	WH487300	DIODE. BRG	RS203M 2.0A 200V		ダイオードブリッジ	02
	D3305	VG444700	DIODE. ZENR	MTZ J 39D 39.0V TP		ツェナーダイオード	01
	D3307	VG440800	DIODE. ZENR	MTZJ15B 15V		ツェナーダイオード	01
	D3310	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
	D3312	VV307700	DIODE	1N4002S		ダイオード	01
	D3320	VG437400	DIODE. ZENR	MTZJ5.1B 5.1V		ツェナーダイオード	01
	D3403-3404	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
	D3406-3407	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
	D3501-3506	VT332900	DIODE	1SS355	J	ダイオード	01
△	D3701	WH471700	DIODE. BRG	DB105 1A 600V		ダイオードブリッジ	02
	D3703	WN672400	DIODE. ZENR	P6KE200A 200V		ツェナーダイオード	03
	D3705	WQ647500	DIODE	HT18G		ダイオード	
	D3706-3707	VD631600	DIODE	1SS133, 176		ダイオード	01
	D3708	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
	D3709	WR007000	DIODE. SCH0	10A 40V SG10SC4M		ショットキーダイオード	
	D3710	VG442200	DIODE. ZENR	MTZJ22C 22V		ツェナーダイオード	01
	D3801-3805	VT332900	DIODE	1SS355		ダイオード	01
	F3701	WB221200	FUSE	T6A 125V	JUC	ヒューズ	01
	F3701	WB760600	FUSE	T6.3A 250V	R	ヒューズ	01
	F3701	VV071700	FUSE	3.15A 250V	TKABGEFL	ヒューズ	01
	IC303	XY879A00	IC	TC74HC4053AF (EL)		ロジック IC	03
	IC305	X6742A00	IC	LA73050-TLM-E		アンプ IC	04
	IC306	X2904A00	IC	NJM2581M VIDEO AMP		アンプ IC	06
	IC307	XY549A00	IC	TC74HC4051AFEL		ロジック IC	02
	IC308	X7779A00	IC	LC709004A-TLM-E		ロジック IC	04
	IC310	X8875A00	IC	FHP3350IM14X		アンプ IC	04
*	IC321	X8235A00	IC	LC72725KM		IC	
*	IC321	X8235A00	IC	LC72725KM	BGEF	IC	
	IC331	X8276A00	IC	NJM2396F05		電源 IC	04
	IC334	X6143A00	IC	NJM2388F05 5.0V		電源 IC	04
	IC351-352	XS790A00	IC	TC74HC4052AF MPX	J	ロジック IC	02
	IC353	XY879A00	IC	TC74HC4053AF (EL)	J	ロジック IC	03
	IC371	YA565A00	IC	TOP254PN SW		電源 IC	
△ *	IC372	WQ867100	PHOT. CPL	EL816 (M) (C)		フォトカプラ	
*	IC374	YA276A00	IC	TL431AC 2.5-36V		電源 IC	
△ *	IC375	WQ867100	PHOT. CPL	EL816 (M) (C)		フォトカプラ	
	PJ301	WG505100	JACK. PIN	6P		ピンジャック	04
	PJ302	V7189800	JACK. PIN	1P		ピンジャック	01
	PJ303	WH381400	JACK. PIN	3P JACK G, B, R		ピンジャック	03
	PJ304	V7189800	JACK. PIN	1P		ピンジャック	01
	PJ305-306	V7190000	JACK. PIN	2P		ピンジャック	
	PN341-343	V9637500	PIN	L=70 #18		スタイルピン	
	PN381	V9637500	PIN	L=70 #18		スタイルピン	
	Q3001	VR936300	TR	2SA1576A T106		トランジスタ	01
	Q3201	iC174020	TR	2SC1740S QRS		トランジスタ	01
	Q3201	iC174020	TR	2SC1740S QRS	BGEF	トランジスタ	01
	Q3203	WJ173600	TR	2SC1815Y TP		トランジスタ	01
	Q3302	WJ173500	TR	2SA1015Y Y TP		トランジスタ	
	Q3303	WG538600	TR	KTA1046-Y-U/P		トランジスタ	02
	Q3304	WJ173500	TR	2SA1015Y Y TP		トランジスタ	
	Q3305	WJ173600	TR	2SC1815Y TP		トランジスタ	01
△	Q3306	WC397700	TR	2N5401C-AT		トランジスタ	
	Q3405	VV655400	TR. DGT	DTC114EKA		デジタルトランジスタ	01
	Q3406	VV655000	TR. DGT	DTA114EKA		デジタルトランジスタ	01
	Q3407	VV655400	TR. DGT	DTC114EKA		デジタルトランジスタ	01

* New Parts * 新規部品

P.C.B. VIDEO

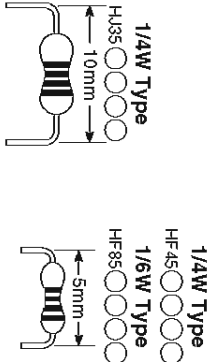
Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
Q3408	VV655000	TR. DGT	DTA114EKA		デジタルトランジスタ	01
Q3411	VV655400	TR. DGT	DTC114EKA		デジタルトランジスタ	01
Q3412	VV655000	TR. DGT	DTA114EKA		デジタルトランジスタ	01
Q3413	VV655400	TR. DGT	DTC114EKA		デジタルトランジスタ	01
Q3414	VV655000	TR. DGT	DTA114EKA		デジタルトランジスタ	01
Q3501	VV556400	TR	2SC2412K Q, R, S	J	トランジスタ	01
Q3801-3802	WJ173600	TR	2SC1815Y TP		トランジスタ	01
Q3803	VV655700	TR. DGT	DTC144EKA		デジタルトランジスタ	01
R3021	HV753100	R. CAR. FP	1Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3025	HV753100	R. CAR. FP	1Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3046-3049	HV753100	R. CAR. FP	1Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3060-3061	HV753100	R. CAR. FP	1Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3208	HV755680	R. CAR. FP	680Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3208	HV755680	R. CAR. FP	680Ω 1/4W	BGEF	不燃化カーボン抵抗	01
R3210	HV754180	R. CAR. FP	18Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3315-3316	HV756470	R. CAR. FP	4.7KΩ 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3325	HV756220	R. CAR. FP	2.2KΩ 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
△ R3326	HV753220	R. CAR. FP	2.2Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3330	HV753100	R. CAR. FP	1Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3405-3406	HV757100	R. CAR. FP	10KΩ 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3524-3525	HV753100	R. CAR. FP	1Ω 1/4W	J	不燃化カーボン抵抗	01
RY341-342	WJ122400	RELAY	981-2A-24DS-SP7		リレー 24V	04
RY344-345	WJ122400	RELAY	981-2A-24DS-SP7		リレー 24V	04
△ * RY371	WQ804100	RELAY	DC DLS5D1-0(M) 0.25		リレー	
ST331-332	WA789700	SCR. TERM	D3.5		スクリューターミナル	01
ST371	WA789700	SCR. TERM	D3.5		スクリューターミナル	01
ST381-383	WA789700	SCR. TERM	D3.5		スクリューターミナル	01
△ T3701	YA507A00	TRANS. PWR			サプトランス	
TE341	WK560800	TERM. SP	4P MST-204V1-01 NC	JUCRTA	スピーカーターミナル	04
TE341	WK560900	TERM. SP	4P MST-204V1-01 WC	KBGEFL	スピーカーターミナル	
TE341	WK560900	TERM. SP	4P MST-204V1-01 WC		スピーカーターミナル	
TE342	WB214000	TERM. SP	6P PUSH MSP-115V2		スピーカーターミナル	03
XL321	V2731100	RSNR. CRYST	4.332M HC-49/U		水晶振動子	
XL321	V2731100	RSNR. CRYST	4.332M HC-49/U	BGEF	水晶振動子	
	WE774200	SCR. BND. HD	3x10 MFZN2W3		バインドBタイトネジ	01

* New Parts * 新規部品

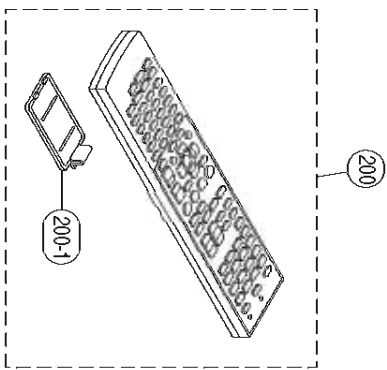
Carbon Resistors

Value	1/4W Type Part No.	1/6W Type Part No.	Value	1/4W Type Part No.	1/6W Type Part No.
1.0 Ω	HJ35 3100	HF85 3100	11 kΩ	HF45 7110	HF45 7110
1.8 Ω	HJ35 3180	*	12 kΩ	HJ35 7120	HF85 7120
2.2 Ω	HJ35 3220	HF85 3220	13 kΩ	HF45 7130	HF45 7130
3.3 Ω	HJ35 3330	HF85 3330	15 kΩ	HF45 7150	HF45 7150
4.7 Ω	HJ35 3470	HF85 3470	18 kΩ	HF45 7180	HF45 7180
5.6 Ω	HJ35 3560	HF85 3560	22 kΩ	HF45 7220	HF45 7220
10 Ω	HF45 4100	HF45 4100	24 kΩ	HF45 7240	HF45 7240
15 Ω	HJ35 4150	HF85 4150	27 kΩ	HJ35 7270	HF85 7270
22 Ω	HF45 4220	HF45 4220	30 kΩ	HF45 7300	HF45 7300
27 Ω	HJ35 4270	HF85 4270	33 kΩ	HF45 7330	HF45 7330
33 Ω	HF45 4330	HF45 4330	36 kΩ	HF45 7360	HF45 7360
39 Ω	HJ35 4470	HF85 4390	39 kΩ	HF45 7390	HF45 7390
47 Ω	HF45 4470	HF45 4470	47 kΩ	HF45 7470	HF45 7470
56 Ω	HF45 4560	HF45 4560	51 kΩ	HF45 7510	HF45 7510
68 Ω	HF45 4680	HF45 4680	56 kΩ	HF45 7560	HF45 7560
75 Ω	HF45 4750	HF45 4750	62 kΩ	HF45 7620	HF45 7620
82 Ω	HF45 4820	HF45 4820	68 kΩ	HF45 7680	HF45 7680
91 Ω	HF45 4910	HF45 4910	82 kΩ	HF45 7820	HF45 7820
100 Ω	HF45 5100	HF45 5100	91 kΩ	HF45 7910	HF45 7910
110 Ω	HJ35 5110	HF85 5110	100 kΩ	HF45 8100	HF45 8100
120 Ω	HF45 5120	HF45 5120	110 kΩ	HF45 8110	HF45 8110
150 Ω	HF45 5150	HF45 5150	120 kΩ	HF45 8120	HF45 8120
160 Ω	HJ35 5160	*	150 kΩ	HF45 8150	HF45 8150
180 Ω	HF45 5180	HF45 5180	180 kΩ	HF45 8180	HF45 8180
200 Ω	HF45 5200	HF45 5200	220 kΩ	HJ35 8220	HF85 8220
220 Ω	HF45 5220	HF45 5220	270 kΩ	HF45 8270	HF45 8270
270 Ω	HF45 5270	HF45 5270	300 kΩ	HF45 8300	HF45 8300
330 Ω	HF45 5330	HF45 5330	330 kΩ	HF45 8330	HF45 8330
390 Ω	HF45 5390	HF45 5390	390 kΩ	HJ35 8390	HF85 8390
430 Ω	HF45 5430	HF45 5430	470 kΩ	HF45 8470	HF45 8470
470 Ω	HF45 5470	HF45 5470	560 kΩ	HJ35 8560	HF85 8560
510 Ω	HF45 5510	HF45 5510	680 kΩ	HJ35 8680	HF85 8680
560 Ω	HF45 5560	HF45 5560	820 kΩ	HJ35 8820	HF85 8820
680 Ω	HF45 5680	HF45 5680	1.0 MΩ	HF45 9100	HF45 9100
820 Ω	HF45 5820	HF45 5820	1.2 MΩ	HJ35 9120	*
910 Ω	HF45 5910	HF45 5910	1.5 MΩ	HJ35 9150	HF85 9150
1.0 kΩ	HF45 6100	HF45 6100	1.8 MΩ	HJ35 9180	HF85 9180
1.2 kΩ	HF45 6120	HF45 6120	2.2 MΩ	HJ35 9220	HF85 9220
1.5 kΩ	HF45 6150	HF45 6150	3.3 MΩ	HJ35 9330	HF85 9330
1.8 kΩ	HF45 6180	HF45 6180	3.9 MΩ	HJ35 9390	*
2.0 kΩ	HJ35 6200	HF85 6200	4.7 MΩ	HJ35 9470	HF85 9470
2.2 kΩ	HF45 6220	HF45 6220			
2.4 kΩ	HJ35 6240	HF85 6240			
2.7 kΩ	HF45 6270	HF45 6270			
3.0 kΩ	HF45 6300	HF45 6300			
3.3 kΩ	HF45 6330	HF45 6330			
3.6 kΩ	HJ35 6360	HF85 6360			
3.9 kΩ	HF45 6390	HF45 6390			
4.7 kΩ	HF45 6470	HF45 6470			
5.1 kΩ	HF45 6510	HF45 6510			
5.6 kΩ	HF45 6560	HF45 6560			
6.8 kΩ	HF45 6680	HF45 6680			
8.2 kΩ	HF45 6820	HF45 6820			
9.1 kΩ	HF45 6910	HF45 6910			
10 kΩ	HF45 7100	HF45 7100			

* : Not available



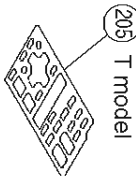
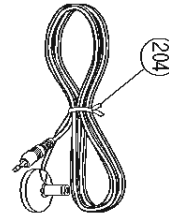
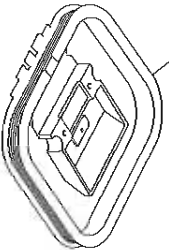
• OVERALL ASS'Y



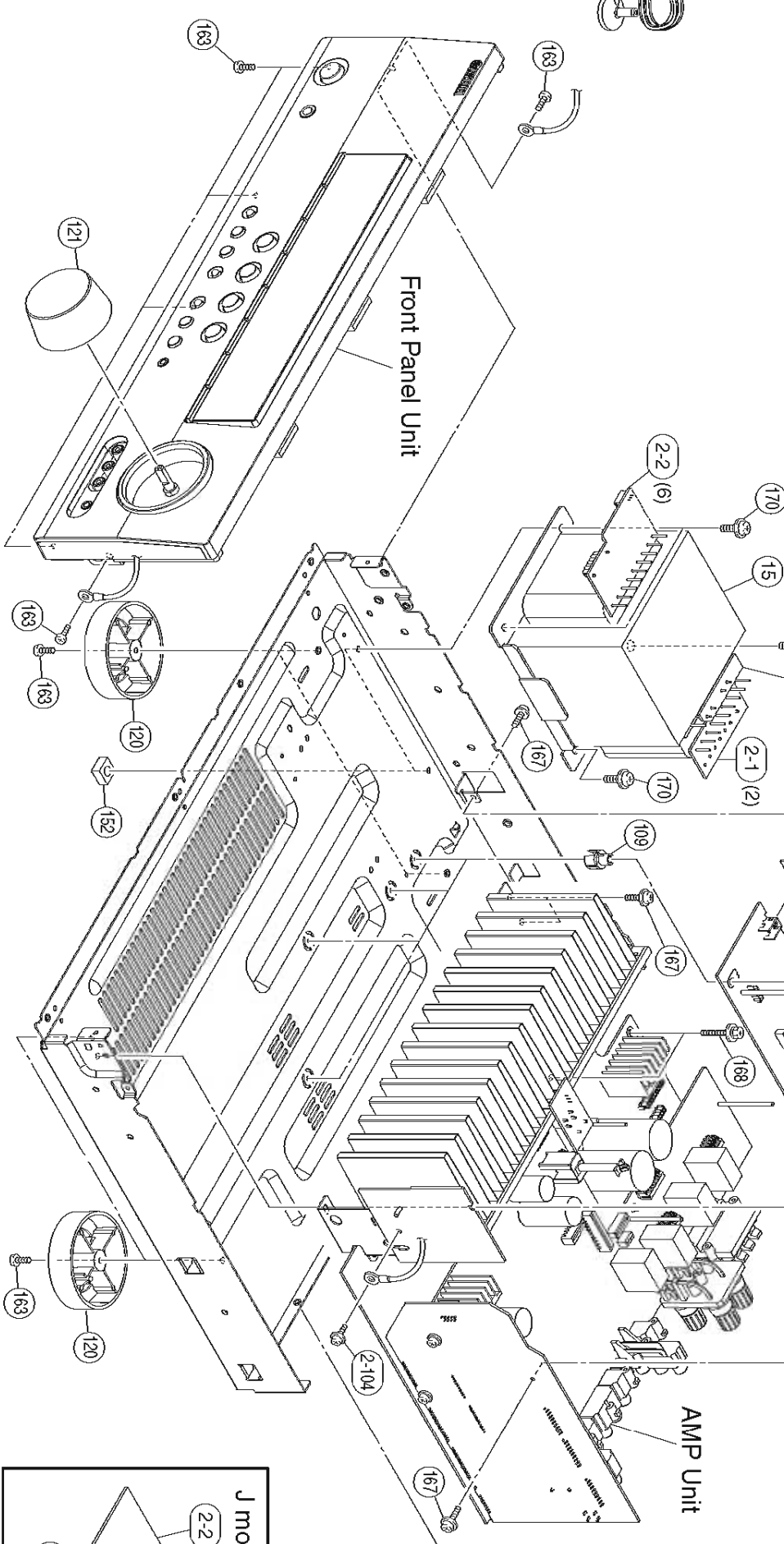
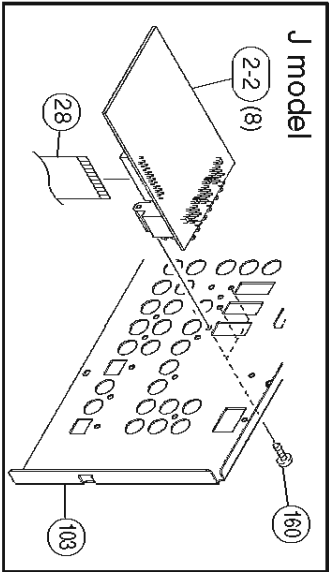
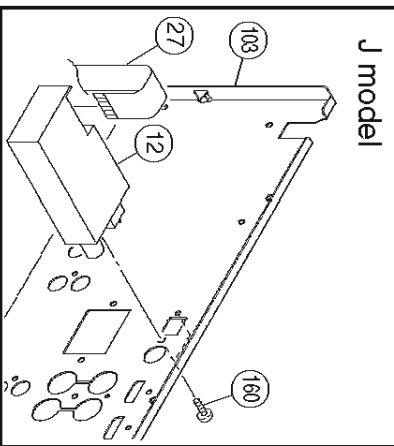
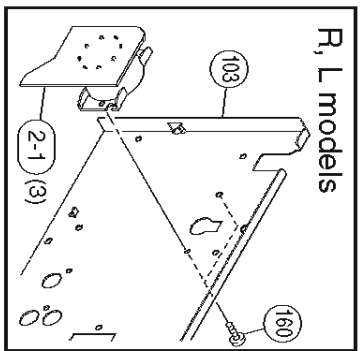
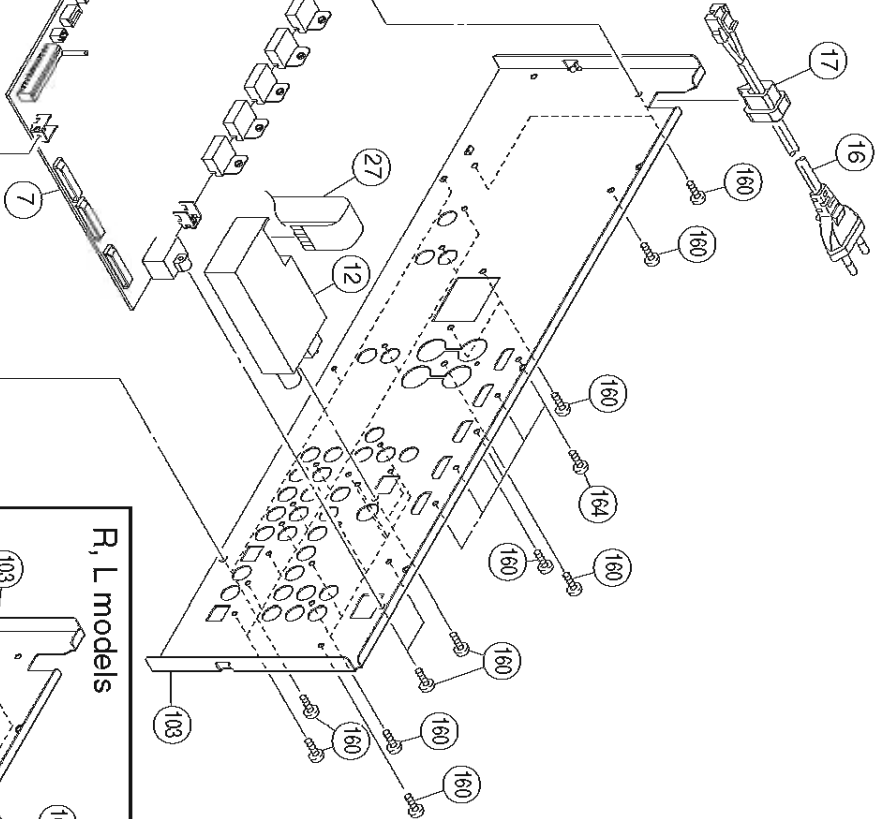
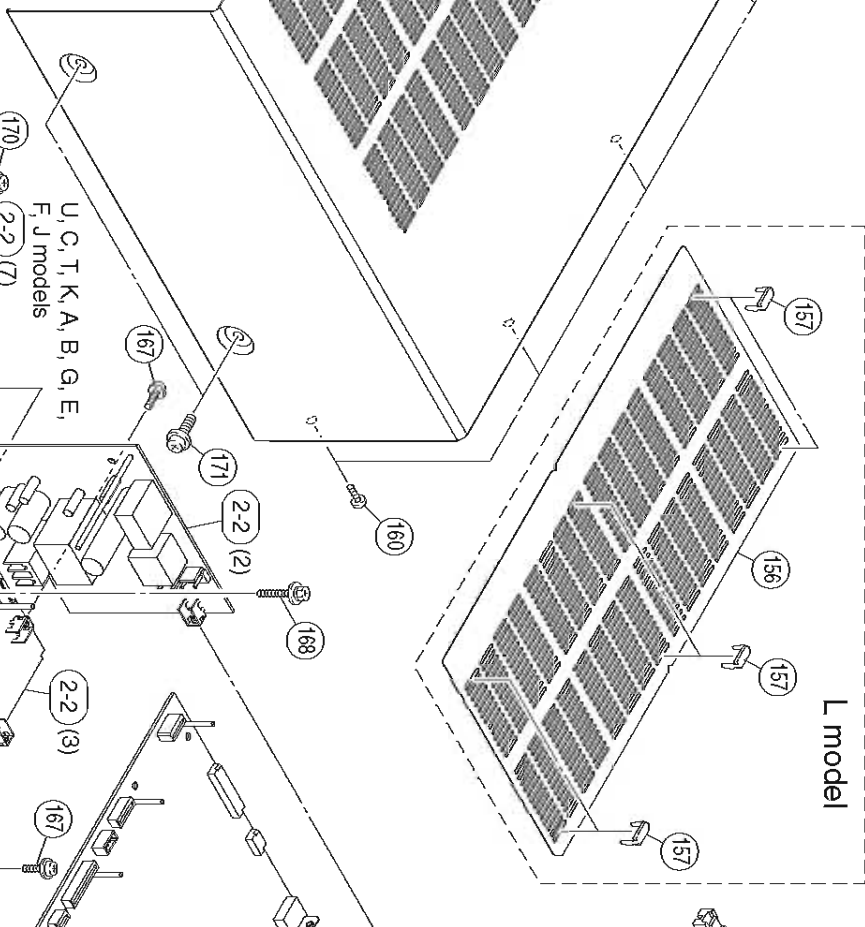
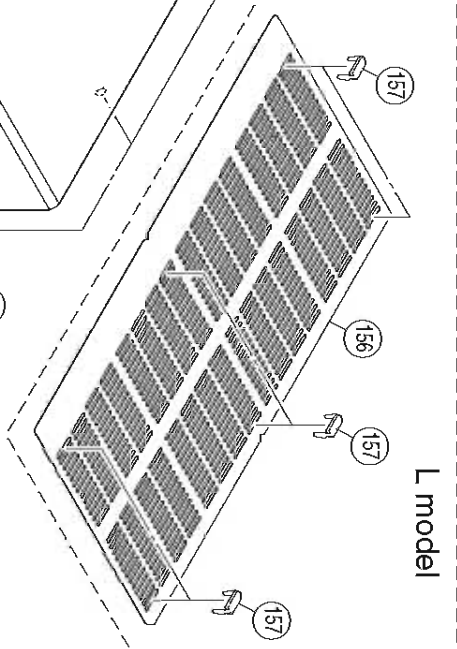
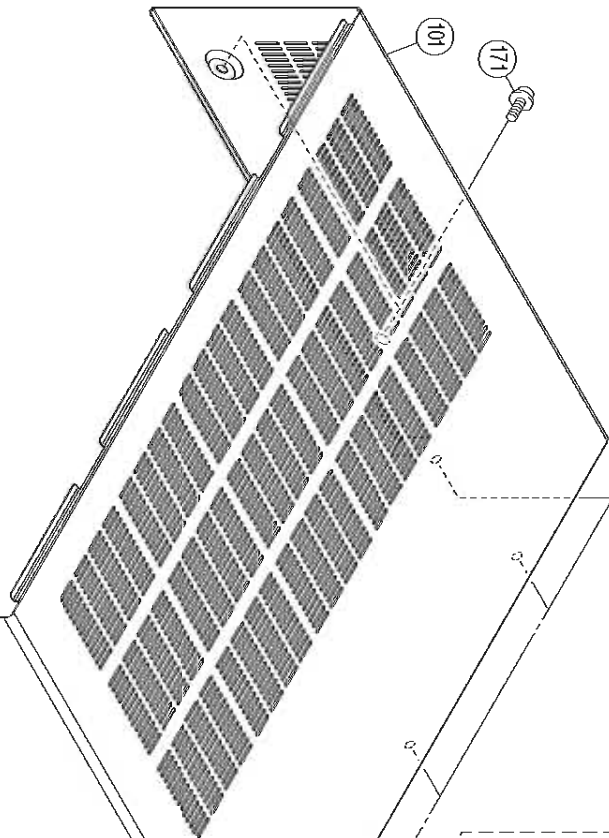
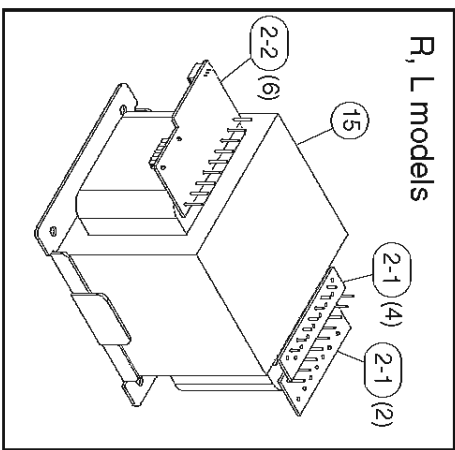
202 U, C, R, T, L, J models



202 K, A, B, G, E, F models



R, L models



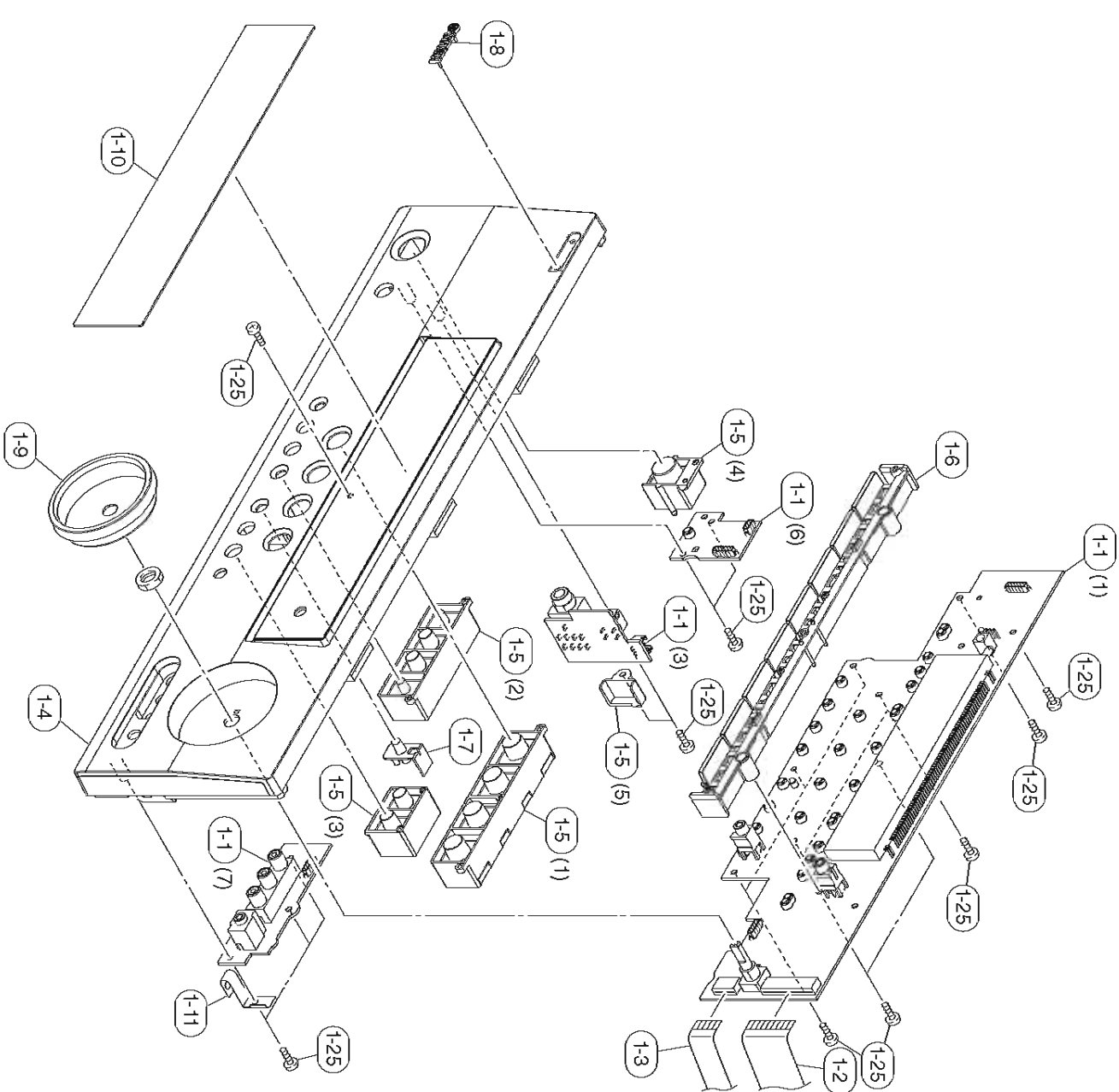
Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ラック
* 2-1	W0920100	P.C.B. ASS'Y		JUCTKA	P C B M A I N	
* 2-1	W0920200	P.C.B. ASS'Y		R	P C B M A I N	
* 2-1	W0920300	P.C.B. ASS'Y		BGEF	P C B M A I N	
* 2-1	W0920400	P.C.B. ASS'Y		L	P C B M A I N	
* 2-2	W0922500	P.C.B. ASS'Y		J	P C B V I D E O	
* 2-2	W0922600	P.C.B. ASS'Y		UC	P C B V I D E O	
* 2-2	W0922800	P.C.B. ASS'Y		R	P C B V I D E O	
* 2-2	W0922900	P.C.B. ASS'Y		T	P C B V I D E O	
* 2-2	W0923000	P.C.B. ASS'Y		K	P C B V I D E O	
* 2-2	W0923100	P.C.B. ASS'Y		A	P C B V I D E O	
* 2-2	W0923200	P.C.B. ASS'Y		BGEF	P C B V I D E O	
* 2-2	W0923300	P.C.B. ASS'Y		L	P C B V I D E O	
2-104	WF002600	PM HEAD B-TIGHT SCREW			PWヘッドBタイトネジ	01
* 7	W0925600	P.C.B. ASS'Y		JUCTKA	P C B D I G I T A L	
* 7	W0925800	P.C.B. ASS'Y		UCTK	P C B D I G I T A L	
* 7	W0925700	P.C.B. ASS'Y		BGEF	P C B D I G I T A L	
* 7	W0925900	P.C.B. ASS'Y		EF	P C B D I G I T A L	
* 12	W0756500	AM/FM TUNER		J	AM/FMチューナー	
* 12	W0756600	AM/FM TUNER		UORTL	AM/FMチューナー	
* 12	W0756700	AM/FM TUNER		KABGEF	AM/FMチューナー	
* 15	YA527A00	POWER TRANSFORMER		J	電源トランス	
* 15	YA528A00	POWER TRANSFORMER		UC	電源トランス	
* 15	YA529A00	POWER TRANSFORMER		RL	電源トランス	
* 15	YA531A00	POWER TRANSFORMER		TK	電源トランス	
* 15	YA530A00	POWER TRANSFORMER		A	電源トランス	
* 15	YA532A00	POWER TRANSFORMER		BGEF	電源トランス	
* 16	WB211800	POWER CABLE		J	電源コード	07
* 16	WB120500	POWER CABLE		UC	電源コード	
* 16	WB3992700	POWER CABLE		R	電源コード	
* 16	WB120600	POWER CABLE		T	電源コード	
* 16	WG753000	POWER CABLE		K	電源コード	
* 16	WG743700	POWER CABLE		A	電源コード	
* 16	WB212200	POWER CABLE		B	電源コード	
* 16	WB212300	POWER CABLE		GEFL	電源コード	
* 17	V2438700	CORD STOPPER			コードストッパー	02
* 27	WR385200	FLEXIBLE FLAT CABLE		J	カード電線	
* 27	WR384700	FLEXIBLE FLAT CABLE		UORTKABEFL	カード電線	
* 28	WR396800	FLEXIBLE FLAT CABLE		J	カード電線	
* 101	W0665900	TOP COVER		GD	トップカバー	
* 101	W0665800	TOP COVER		BL	トップカバー	
* 101	W0666000	TOP COVER		TI	トップカバー	
* 101	W0666100	TOP COVER		SI	トップカバー	
* 103	W0683000	REAR PANEL		J	リアパネル	
* 103	W0682100	REAR PANEL		U	リアパネル	
* 103	W0683100	REAR PANEL		U	リアパネル	
* 103	W0682200	REAR PANEL		C	リアパネル	
* 103	W0683200	REAR PANEL		C	リアパネル	
* 103	W0682300	REAR PANEL		R	リアパネル	
* 103	W0682400	REAR PANEL		T	リアパネル	
* 103	W0683300	REAR PANEL		T	リアパネル	
* 103	W0682500	REAR PANEL		K	リアパネル	
* 103	W0683400	REAR PANEL		K	リアパネル	
* 103	W0682600	REAR PANEL		A	リアパネル	

* New Parts * 新規部品

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ラック
* 103	W0682700	REAR PANEL		V465	リアパネル	
* 103	W0683600	REAR PANEL		6240	リアパネル	
* 103	W0682900	REAR PANEL		L	リアパネル	
* 109	WH242000	SUPPORT H8			サポート H8	01
120	WA790600	LEG		GD	レッグ	
120	WA790500	LEG		BL, TI, SI	レッグ	
* 121	W0822800	KN08 D50		GD	ノブ D50	
* 121	W0822700	KN08 D50		BL	ノブ D50	
* 121	W0823000	KN08 D50		TI	ノブ D50	
* 121	W0822900	KN08 D50		SI	ノブ D50	
* 152	WPI26800	DAMPER			ダンパー	
* 156	WR306100	SHEET TOP			シート トップ	
157	WJ323900	RIVET TOP		L	リベット トップ	
160	WE774100	BIND HEAD BONDING B-T. SCREW			ボンディングBタイトネジ	01
163	WE774300	BIND HEAD B-TIGHT SCREW			バインドBタイトネジ	01
164	WE877900	BIND HEAD S-TIGHT SCREW			バインドSタイトネジ	01
167	WF002600	PM HEAD B-TIGHT SCREW			PWヘッドBタイトネジ	01
168	WE774600	SCREW 1G			スクリュー 1G	01
170	WE774700	BIND HEAD S-TIGHT SCREW			バインドSタイトネジ	01
171	V0069600	PM HEAD S-TIGHT SCREW		GD, TI, SI	PWヘッドSタイトネジ	01
171	VH313200	PM HEAD S-TIGHT SCREW		BL	PWヘッドSタイトネジ	01
* 200	WR002700	ACCESSORIES			付属品	
200-1	AAx82380	REMOTE CONTROL		GD-2209	リモコン	03
202	WB212500	INDOOR FM ANTENNA			電池蓋	03
202	WB212400	INDOOR FM ANTENNA			F M簡易アンテナ	
203	WB212600	AM LOOP ANTENNA			F M簡易アンテナ	04
204	W0649600	OPTIMIZER MICROPHONE		EM6022L-HN1700	オプティマイザーマイク	08
* 205	WR475900	SHEET ROJ			シートRCU	
		BATTERY			単4乾電池	
		SERVICE TOOLS			サービス用部品	
	WR492800	RS232C CONVERSION ADAPTOR			R S 2 3 2 C変換アダプター	13
	MF109400	FLEXIBLE FLAT CABLE			カード電線	
	MF125400	FLEXIBLE FLAT CABLE			カード電線	

* New Parts * 新規部品

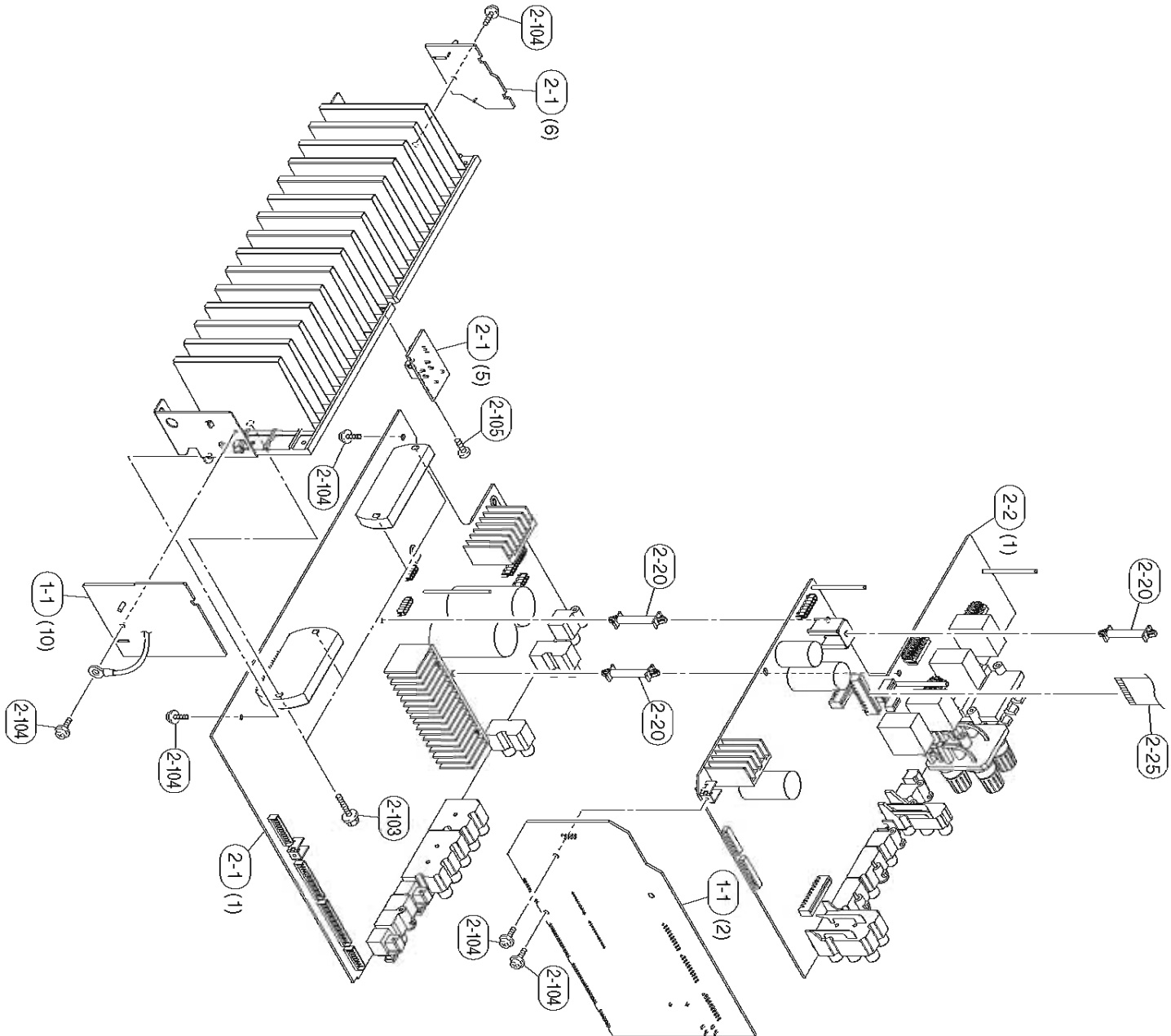
FRONT PANEL UNIT



Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ラジヲ
* 1-1	WR0923800	P.C.B. ASS'Y			PCB OPERATION	
* 1-2	WR400600	FLEXIBLE FLAT CABLE	OPERATION 25P 200mm P=1.25		カード電線	
* 1-3	WR382800	FLEXIBLE FLAT CABLE	9P 160mm P=1.25		カード電線	
* 1-4	WR0906A0	FRONT PANEL ASS'Y			フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0878A0	FRONT PANEL ASS'Y			フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0896A0	FRONT PANEL ASS'Y		U	フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0894A0	FRONT PANEL ASS'Y		UORTKABEFL	フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0867A0	FRONT PANEL ASS'Y			フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0951A0	FRONT PANEL ASS'Y			フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0890A0	FRONT PANEL ASS'Y			フロントパネルASSY	
* 1-5	WR0831600	BUTTON CASE		R	ボタンケース	
* 1-5	WR073500	BUTTON CASE		T	ボタンケース	
* 1-5	WR0831500	BUTTON CASE		UORKABEFL	ボタンケース	
* 1-5	WR073400	BUTTON CASE		T	ボタンケース	
* 1-5	WR0831800	BUTTON CASE			ボタンケース	
* 1-5	WR0831700	BUTTON CASE			ボタンケース	
* 1-6	WR0827800	BUTTON TUNER			ボタンチューナー	
* 1-7	WR0832800	BUTTON PD		GD	ボタンPD	
* 1-7	WR0832700	BUTTON PD		BL	ボタンPD	
* 1-7	WR0833000	BUTTON PD		TI	ボタンPD	
* 1-7	WR0832900	BUTTON PD		SI	ボタンPD	
* 1-8	WJ193400	EMBLEM GD		GD	エンブレムGD	02
* 1-8	WJ193300	EMBLEM BL		BL, TI, SI	エンブレムBL	02
* 1-9	WR0822400	ESQUICHEN VOL.		GD	エスカッションVOL	
* 1-9	WR0822300	ESQUICHEN VOL		BL	エスカッションVOL	
* 1-9	WR0822600	ESQUICHEN VOL		TI	エスカッションVOL	
* 1-9	WR0822500	ESQUICHEN VOL		SI	エスカッションVOL	
* 1-10	WR0833300	SHEET WINDOW			シートウインドウ	
* 1-11	WR248300	EARTH PLATE			アースプレート	
* 1-25	WE74800	BND HEAD P-TIGHT SCREW	3x8		バンドタイトネジ	01

* New Parts * 新規部品

AMP UNIT



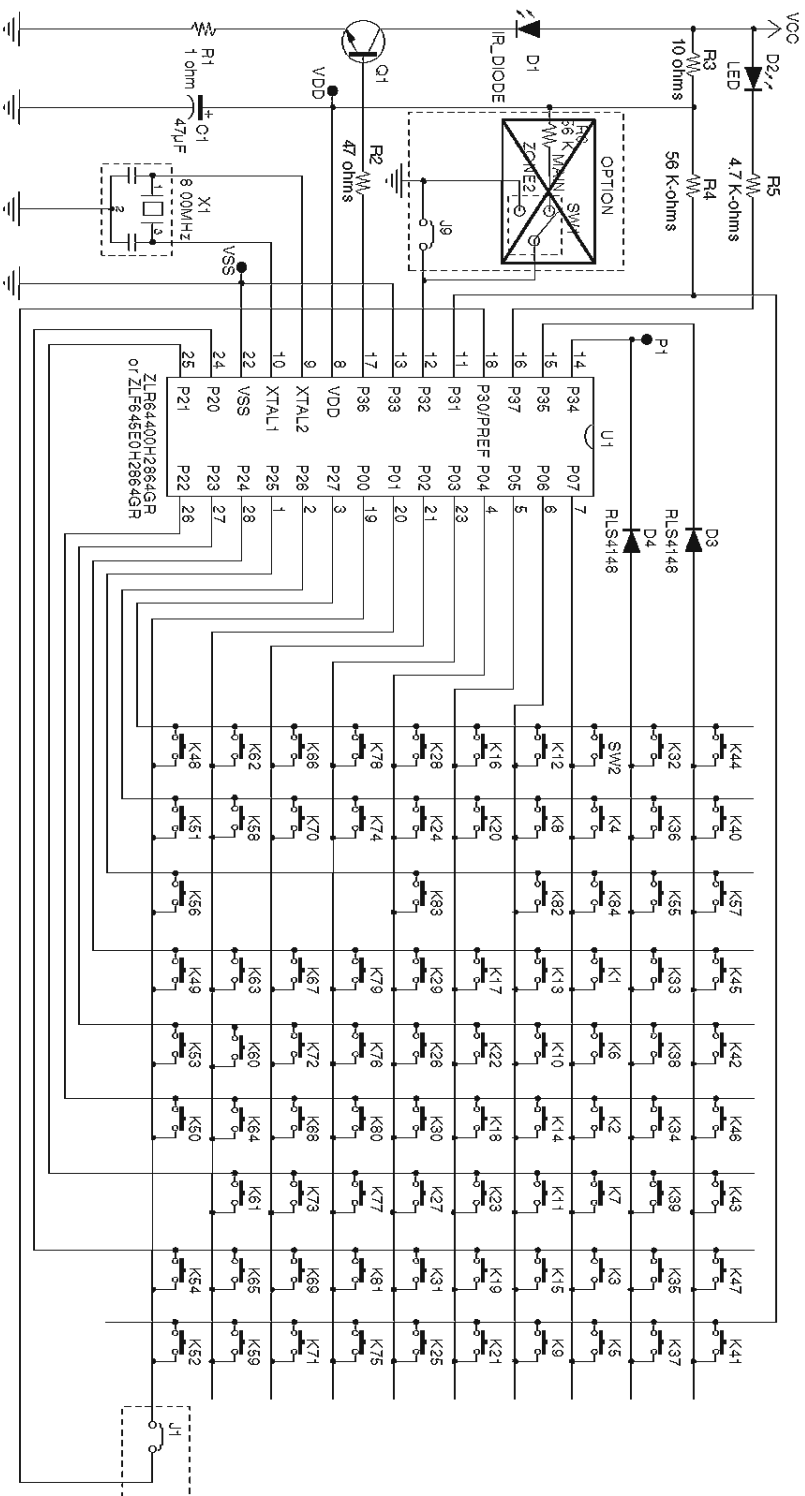
Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ラック
* 1-1	W0923800	P.C.B. ASS'Y			PCB OPERATION	
* 2-1	W0920100	P.C.B. ASS'Y		JUCTKA	PCB MAIN	
* 2-1	W0920200	P.C.B. ASS'Y		R	PCB MAIN	
* 2-1	W0920300	P.C.B. ASS'Y		BGEF	PCB MAIN	
* 2-1	W0920400	P.C.B. ASS'Y		L	PCB MAIN	
* 2-2	W0922500	P.C.B. ASS'Y		J	PCB VIDEO	
* 2-2	W0922600	P.C.B. ASS'Y		UC	PCB VIDEO	
* 2-2	W0922800	P.C.B. ASS'Y		R	PCB VIDEO	
* 2-2	W0922900	P.C.B. ASS'Y		T	PCB VIDEO	
* 2-2	W0923000	P.C.B. ASS'Y		K	PCB VIDEO	
* 2-2	W0923100	P.C.B. ASS'Y		A	PCB VIDEO	
* 2-2	W0923200	P.C.B. ASS'Y		BGEF	PCB VIDEO	
* 2-2	W0923300	P.C.B. ASS'Y		L	PCB VIDEO	
* 2-20	WS000800	SPACER SUPPORT			スベーサーサポート	
* 2-25	WR397000	FLEXIBLE FLAT CABLE			カード電線	
2-103	WE774600	SCREW 1C			スクリュー 1C	01
2-104	WF002600	PW HEAD B-TIGHT SCREW			PWヘッドボタイトネジ	01
2-105	WE774300	BLIND HEAD B-TIGHT SCREW			バインドボタイトネジ	01

* New Parts * 新規部品

REMOTE CONTROL

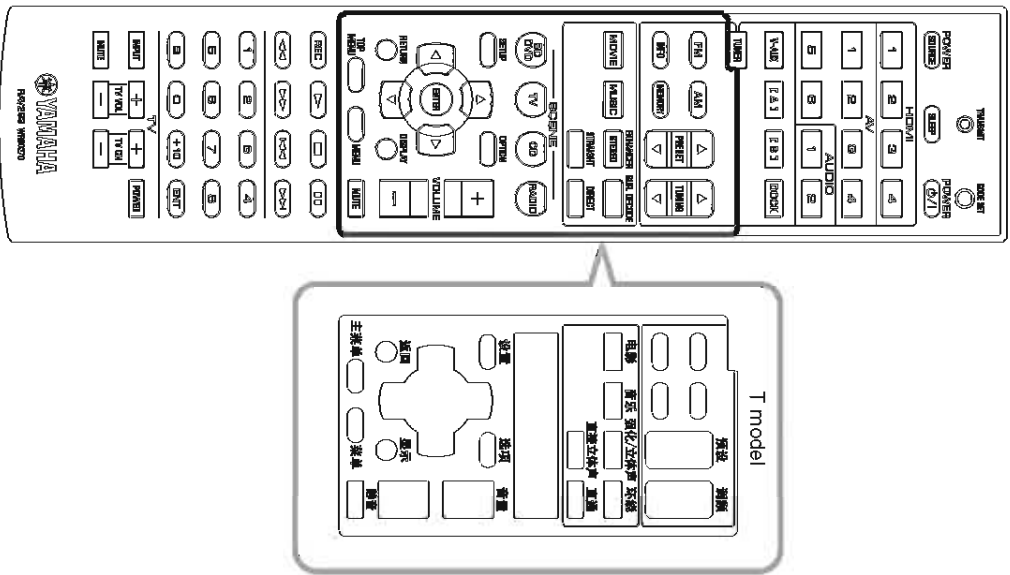
- RAV293: U, C, R, T, K, A, B, G, E, F, L, J models

SCHEMATIC DIAGRAM

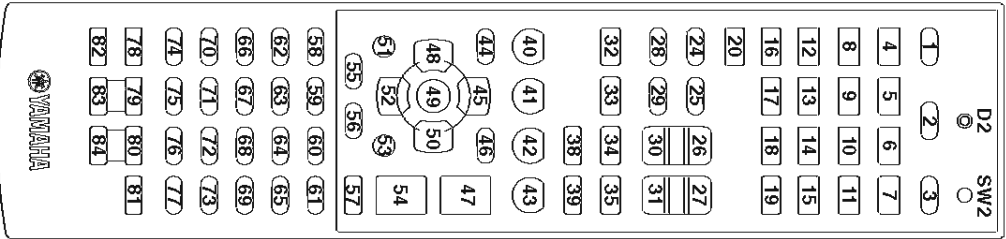


PANEL

RAV293
U, C, R, T, K, A, B, G, E, F, L, J models



KEY NO. LAYOUT



KEY CODE

GROUP	PRE SET	Key No.	FUNCTION	COM	ID1	ID2
					MAIN	MAIN
	-	LED1	TRANSMIT	-	-	-
	-	SW2	CODE SET	-	-	-
POWER	-	K2	SLEEP	0	7A-30	7A-30CE
	-	K3	POWER	0	7E-2A	7E-2AD4
	0	K4	HDMI-1	0	7A-4738	7A-4739
INPUT 1	0	K5	HDMI-2	0	7A-4A35	7A-4A34
	0	K6	HDMI-3	0	7A-4D32	7A-4D33
	0	K7	HDMI-4	0	7A-502F	7A-502E
	0	K8	AV-1	0	7A-532C	7A-532D
	0	K9	AV-2	0	7A-5629	7A-5628
	0	K10	AV-3	0	7A-5826	7A-5827
	0	K11	AV-4	0	7A-5C23	7A-5C22
	0	K12	AV-5	0	7A-5F20	7A-5F21
	0	K13	AV-6	0	7A-621D	7A-621C
	0	K14	AUDIO-1	0	7A-651A	7A-651B
	0	K15	AUDIO-2	0	7A-6817	7A-6816
	0	K16	V-AUX	0	7A-55	7A-55AB
	0	K17	[A]	0	-	-
INPUT 2	-	K18	[B]	0	7F01-3F	7F01-3FC1
	-	K19	DOCK	0	7F01-4A	7F01-4AB4
	-	K20	TUNER	0	7A-16	7A-16E8
RADIO	-	K24	CATEGORY (-) FM	0	7F01-5827	7F01-5826
	-	K25	CATEGORY (+) AM	0	7F01-552A	7F01-552B
	-	K26	PRESET (+)	0	7F01-5B24	7F01-5B25
	-	K27	TUNINGCH (+)	0	7F01-611E	7F01-611F
	-	K28	INFO	0	7A-2758	7A-2759
	-	K29	MEMORY	0	7F01-6718	7F01-6719
	-	K30	PRESET (-)	0	7F01-5E21	7F01-5E20
	-	K31	TUNINGCH (-)	0	7F01-641B	7F01-641A
DSP	-	K32	MOVIE	0	7A-88	7A-8876
	-	K33	MUSIC	0	7A-89	7A-8977
	-	K34	STEREO/ENHANCER	0	7A-94	7A-946A
	-	K35	SUR. DECODE	0	7A-8D	7A-8D73
	-	K36	(no key)	0	7A-59	7A-59A7
	-	K37	(no key)	0	7A-58	7A-58A6
	-	K38	STRAIGHT	0	7A-56	7A-56A8
	-	K39	PURE DIRECT	0	7A-DD	7A-DD23
SCENE	-	K40	BD/DVD	0	7A-007F	7A-007E
	-	K41	TV	0	7A-037C	7A-037D
	-	K42	CD	0	7A-0679	7A-0678
	-	K43	RADIO or GAME	0	7A-0976	7A-0977
MENU	-	K44	SETUP	0	7A-84	7A-847A
	-	K46	SUBMENU	0	7A-6B14	7A-6B15

GROUP	PRE SET	Key No.	FUNCTION	COM	ID1	ID2
					MAIN	MAIN
CURSOR	-	K45	UP	-	7A-9D	7A-9D63
	-	K48	LEFT	-	7A-9F	7A-9F61
	-	K49	ENTER	-	7A-DE	7A-DE20
	-	K50	RIGHT	-	7A-9E	7A-9EE0
	-	K51	RETURN	-	7A-AA	7A-AA54
	-	K52	DOWN	-	7A-9C	7A-9C62
VOLUME	-	K53	(DISPLAY)	-	7F01-60	7F01-609E
	-	K47	VOLUME (+)	0	7A-1A	7A-1AE4
	-	K54	VOLUME (-)	0	7A-1B	7A-1BE5
	-	K57	MUTE	0	7A-1C	7A-1CE2
SOURCE	-	K1	POWER (SOURCE)	-		
	-	K55	TOP MENU	-		
	-	K56	MENU	-		
	-	K58	REC	-		
	-	K59	PLAY	-		
	-	K60	STOP	-		
	-	K61	PAUSE	-		
	-	K62	REW	-		
	-	K63	FF	-		
	-	K64	SKIP (-)	-		
	-	K65	SKIP (+)	-		
10 key	-	K66	1	-		
	-	K67	2	-		
	-	K68	3	-		
	-	K69	4	-		
	-	K70	5	-		
	-	K71	6	-		
	-	K72	7	-		
	-	K73	8	-		
	-	K74	9	-		
	-	K75	0	-		
	-	K76	+10	-		
	-	K77	ENT	-		
TV	-	K78	TV INPUT	-		
	-	K79	TV VOL (+)	-		
	-	K80	TV CH (+)	-		
	-	K81	TV POWER	-		
	-	K82	TV MUTE	-		
	-	K83	TV VOL (-)	-		
	-	K84	TV CH (-)	-		
	-	K85	(no key)	-	(no code)	(no code)

* Function code

* Function code

* TV mode

FUNCTION CODE

BD		DVD				DVR		LD		CD		CD-R		MD			
Brand	Yamaha-1	Brand	Yamaha-1	Yamaha-2	Yamaha-3	T	Brand	Yamaha	Brand	Yamaha	Brand	Yamaha-1	Yamaha-2	Brand	Yamaha-1	Yamaha-2	Yamaha-3
Presel Number	2018	Presel Number	2000	2003	2001	2186	Presel Number	2011	Presel Number	2002	Presel Number	3003	3000	Presel Number	3001	3002	3004
Function	Code	Function	Code	Code	Code	Code	Function	Code	Function	Code	Function	Code	Code	Function	Code	Code	Code
K45	UP	UP	7C-94	2002 80 00 56 35	004 088	4555 80	MENU UP	048 088	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K48	LEFT	LEFT	7C-B5	2002 80 00 57 37	004 090	4555 51	MENU LEFT	048 090	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K49	ENTER	ENTER	7C-B8	2002 80 00 82 32	004 092	4555 21	MENU ENTER	048 092	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K50	RIGHT	RIGHT	7C-B6	2002 80 00 89 36	004 091	4555 40	MENU RIGHT	048 091	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K51	RETURN	RETURN	7C-B7	2002 80 00 81 31	004 131	4555 22	RETURN	048 131	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K52	DOWN	DOWN	7C-B9	2002 80 00 88 36	004 089	4555 81	MENU DOWN	048 089	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K53	DISPLAY	DISPLAY	7C-A6	2002 80 00 82 22	004 015	4555 28	DISPLAY	048 015	7C-13	DISPLAY	79-0A	70-0A	70-0A	79-0E	79-0E	79-05	180F
K1	SOURCE POWER	SOURCE POWER	7C-80	2002 80 00 80 80	004 012	4555 12	AV POWER	048 012	AV POWER	-	79-80	-	-	AV POWER	-	-	150F
K55	TOP MENU	TOP MENU	7C-B1	2002 80 00 90 30	004 113	4555 02	TITLE	048 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K56	MENU	MENU	7C-D0	2002 80 00 80 30	004 084	4555 84	MENU	048 084	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K58	DISC SKIP	DISC SKIP	7C-85	-	-	77	REC	048 095	-	-	-	-	-	-	-	-	200F
K59	PLAY	PLAY	7C-82	2002 80 00 04 8A	004 044	4555 15	PLAY	048 044	7C-05	PLAY	7A-08	70-02	70-02	7F-82	7A-08	70-06	2A0F
K60	STOP	STOP	7C-85	2002 80 00 00 80	004 049	4555 14	STOP	048 049	7C-55	STOP	7A-09	70-56	70-56	7F-84	70-56	70-06	2B0F
K61	PAUSE	PAUSE	7C-83	2002 80 00 08 86	004 048	4555 00	PAUSE	048 048	7C-5A	PAUSE	7A-09	70-55	70-55	7F-83	70-55	70-06	2C0F
K62	REW	REW	7C-86	2002 80 00 04 84	004 041	4555 19	REW	048 041	7C-06	REW	7A-09	70-06	70-06	7F-85	70-06	70-06	2B0F
K63	FF	FF	7C-87	2002 80 00 05 85	004 040	4555 13	FF	048 040	7C-07	FF	7A-0C	70-06	70-06	7F-80	70-06	70-06	2C0F
K64	SKIP (-)	SKIP (-)	7C-B9	2002 80 00 49 19	004 033	4555 23	SKIP (-)	048 033	CHAP SKIP (-)	7C-02	SKIP (-)	7A-0B	70-04	7F-88	70-04	70-06	2C0F
K65	SKIP (+)	SKIP (+)	7C-8A	2002 80 00 4A 1A	004 032	4555 24	SKIP (+)	048 032	CHAP SKIP (+)	7C-03	SKIP (+)	7A-0A	70-07	7F-87	70-07	70-06	210F
K66	1	1	7C-94	2002 80 00 10 40	004 001	4555 01	1	048 001	7C-17	1	70-11	70-11	70-11	7F-91	70-11	70-06	000F
K67	2	2	7C-95	2002 80 00 11 41	004 002	4555 02	2	048 002	7C-18	2	70-12	70-12	70-12	7F-92	70-12	70-06	010F
K68	3	3	7C-96	2002 80 00 12 42	004 003	4555 03	3	048 003	7C-19	3	70-13	70-13	70-13	7F-93	70-13	70-06	020F
K69	4	4	7C-97	2002 80 00 13 43	004 004	4555 04	4	048 004	7C-1A	4	70-14	70-14	70-14	7F-94	70-14	70-06	030F
K70	5	5	7C-98	2002 80 00 14 44	004 005	4555 05	5	048 005	7C-1B	5	70-15	70-15	70-15	7F-95	70-15	70-06	040F
K71	6	6	7C-99	2002 80 00 15 45	004 006	4555 06	6	048 006	7C-1C	6	70-16	70-16	70-16	7F-96	70-16	70-06	050F
K72	7	7	7C-9A	2002 80 00 16 46	004 007	4555 07	7	048 007	7C-1D	7	70-17	70-17	70-17	7F-97	70-17	70-06	060F
K73	8	8	7C-9B	2002 80 00 17 47	004 008	4555 08	8	048 008	7C-1E	8	70-18	70-18	70-18	7F-98	70-18	70-06	070F
K74	9	9	7C-9C	2002 80 00 18 48	004 009	4555 09	9	048 009	7C-1F	9	70-19	70-19	70-19	7F-99	70-19	70-06	080F
K75	0	0	7C-93	2002 80 00 19 49	004 000	4555 0A	0	048 000	7C-16	0/10	70-10	70-10	70-10	7F-90	70-10	70-06	090F
K76	-10	-10	7C-9D	2002 80 00 99 39	004 120	4555 25	-10	048 000	7C-5D	-10	70-1A	70-1A	70-1A	-10F	70-1A	70-06	0A0F
K77	TITLE/INDEX	TITLE/INDEX	7C-9E	-	-	4555 20	CHAP/TIME	-	CHAP/TIME	7C-15	INDEX	70-05	70-05	INDEX	-	-	-
K78	TV INPUT	TV INPUT	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)	TV INPUT	(TV INPUT)	TV INPUT	(TV INPUT)	TV INPUT	(TV INPUT)	(TV INPUT)	TV INPUT	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)
K79	TV VOL (+)	TV VOL (+)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	TV VOL (+)	(TV VOL +)	TV VOL (+)	(TV VOL +)	TV VOL (+)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	TV VOL (+)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)
K80	TV CH (+)	TV CH (+)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)	TV CH (+)	(TV CH +)	TV CH (+)	(TV CH +)	TV CH (+)	(TV CH +)	(TV CH +)	TV CH (+)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)
K81	TV POWER	TV POWER	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)	TV POWER	(TV POWER)	TV POWER	(TV POWER)	TV POWER	(TV POWER)	(TV POWER)	TV POWER	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)
K82	TV MUTE	TV MUTE	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)	TV MUTE	(TV MUTE)	TV MUTE	(TV MUTE)	TV MUTE	(TV MUTE)	(TV MUTE)	TV MUTE	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)
K83	TV VOL (-)	TV VOL (-)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	TV VOL (-)	(TV VOL -)	TV VOL (-)	(TV VOL -)	TV VOL (-)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	TV VOL (-)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)
K84	TV CH (-)	TV CH (-)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)	TV CH (-)	(TV CH -)	TV CH (-)	(TV CH -)	TV CH (-)	(TV CH -)	(TV CH -)	TV CH (-)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)

		TUNER																	
	Brand	Yamaha-2	Yamaha-3	Yamaha-4	Yamaha-5	Yamaha-6	Yamaha-7	Yamaha-8	Yamaha-9	Yamaha-10	Yamaha-11	Yamaha-12	Brand	Yamaha-1	Yamaha-2	Yamaha-3	Yamaha-4	Yamaha-5	
Key No.	Preset Number	5014	5007	5008	5009	5010	5011	5015	5016	Preset Number	5012	5013	Preset Number	5017	5018	Preset Number	5005	5006	
K45	FUNCTION	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Function	Code	Code	Function	Code	Code	Code	Code	Code	
K48	PRESET (+)	7A-10	7A-10	7D-15	7A-6A	7D-31	7F01-0E	7A-6A94	7A-1-0E	Up	7F01-2E	7F01-2E	Up	7F01-0E	7F01-1F	MENU Up	01 111 0 01 0E 1	F002	
K49	A/E/CAT (-)	-	7A-AC	7D-95	7A-6E	7D-35	7F01-10	7A-6E90	7A-6-52	LEFT	7F01-30	7F01-30	LEFT	7F01-1E	7F01-21C	MENU LEFT	01 115 0 01 0E 1	F003	
K50	ENTER	-	7A-AD	7D-9C	7A-6F	7D-38	7F01-11	7A-6F31	7A-6-53	ENTER	7F01-31	7F01-31	ENTER	7F01-1F	7F01-21D	MENU ENTER	01 15F 0 01 0E 1	F007	
K51	A/E/CAT (+)	-	7A-AD	7D-9C	7A-6F	7D-38	7F01-12	7A-6F32	7A-6-53	RIGHT	7F01-32	7F01-32C	RIGHT	7F01-1F	7F01-21A	MENU RIGHT	01 114 0 01 0E 1	F001	
K52	MEMORY	-	7A-AD	7D-9C	7A-6F	7D-38	7F01-13	7A-6F33	7A-6-55	RETURN	7F01-33	7F01-33C	RETURN	7F01-1F	7F01-21B	MENU RETURN	01 12F 0 01 0E 1	F004	
K53	PRESET (-)	7A-11	7A-11	7D-16	7A-6B	7D-32	7F01-14	7A-6B95	7A-1-0E	DOWN	7F01-34	7F01-34C	DOWN	7F01-1F	7F01-21C	MENU DOWN	01 112 0 01 0E 1	F003	
K1	DISPLAY	-	7A-80	7D-9F	7A-72	7D-39	7F01-15	7A-72C0	7A-1-0E	DISPLAY	7F01-35	7F01-35C	DISPLAY	7F01-1F	7F01-21E	DISPLAY	01 11B 0 01 0E 1	-	
K55	BAND	D1-1B	D1-1B	-	-	-	7F01-0D	7A-72C0	7A-1-0E	AV POWER	7F01-20	7F01-20C	AV POWER	7F01-1D	7F01-20E	AV POWER	-	-	
K56	SCH MODE	-	7A-AB	7D-8A	7A-6D	7D-34	7F01-0F	7A-6D93	7A-6-55	TITLE	7F01-2F	7F01-2F	TITLE	7F01-2D	7F01-2D3	TITLE	-	-	
K58	-	-	-	-	-	-	7F01-16	7A-6D93	7A-6-55	SCH MODE	7F01-36	7F01-36C	SCH MODE	7F01-2D	7F01-2D3	SCH MODE	-	-	
K59	-	-	-	-	-	-	7F01-1E	-	-	REC	7F01-38	7F01-38C	REC	7F01-1E	7F01-38E	REC	7A-04	7F-04	
K60	-	-	-	-	-	-	7F01-1D	-	-	PLAY	7F01-3E	7F01-3E	PLAY	7F01-1E	7F01-38F	PLAY	7A-00	7F-00	
K81	-	-	-	-	-	-	7F01-1C	-	-	STOP	7F01-3D	7F01-3D3	STOP	7F01-1E	7F01-38F	STOP	7A-03	7F-03	
K82	FREQ	7A-44	7A-44	7D-23	7A-3D	7D-23	7F01-17	7A-3D3	7A-45A	PAUSE	7F01-3A	7F01-3A4	PAUSE	7F01-17	7F01-38F	PAUSE	-	-	
K83	EDN	7A-55	7A-55	7D-24	7A-3E	7D-24	7F01-18	7A-3E3D	7A-45B	NET RADIO	7F01-37	7F01-37C9	REW	7F01-1A	7F01-38F	REW	7A-01	7F-01	
K84	PTY MODE	7A-AB	7A-AB	7D-25	7A-3F	7D-25	7F01-1B	7A-3F3C1	7A-46B3	FF	7F01-35	7F01-35C5	FF	7F01-1B	7F01-38F	FF	7A-02	7F-02	
K85	PTY START	7A-AB	7A-AB	7D-26	7A-3F	7D-26	7F01-1C	7A-3F3C1	7A-46B3	SKIP (+)	7F01-35	7F01-35C5	SKIP (+)	7F01-1C	7F01-38F	SKIP (+)	7A-07	7F-07	
K86	P1	D1-0E	7A-55	7D-18	7A-61	7D-18	7F01-01	7A-613F	7A-51B	1	7F01-21	7F01-21C	1	7F01-01	7F01-21F	1	-	-	
K87	P2	D1-0F	7A-63	7D-19	7A-62	7D-19	7F01-02	7A-623C	7A-51B	2	7F01-22	7F01-22C	2	7F01-02	7F01-22F	2	-	-	
K88	P3	D1-10	7A-67	7D-FA	7A-63	7D-FA	7F01-03	7A-633D	7A-51B	3	7F01-23	7F01-23C	3	7F01-03	7F01-23F	3	-	-	
K89	P4	D1-11	7A-6A	7D-1B	7A-64	7D-1B	7F01-04	7A-643A	7A-51B	4	7F01-24	7F01-24C	4	7F01-04	7F01-24F	4	-	-	
K70	P5	D1-12	7A-63	7D-1C	7A-65	7D-1C	7F01-05	7A-653B	7A-51B	5	7F01-25	7F01-25C	5	7F01-05	7F01-25F	5	-	-	
K71	P6	D1-13	7A-6A	7D-1D	7A-66	7D-1D	7F01-06	7A-663B	7A-51B	6	7F01-26	7F01-26C	6	7F01-06	7F01-26F	6	-	-	
K72	P7	D1-14	7A-6B	7D-1E	7A-67	7D-1E	7F01-07	7A-673D	7A-51B	7	7F01-27	7F01-27C	7	7F01-07	7F01-27F	7	-	-	
K73	P8	D1-15	7A-6C	7D-1F	7A-68	7D-1F	7F01-08	7A-683E	7A-51B	8	7F01-28	7F01-28C	8	7F01-08	7F01-28F	8	-	-	
K74	P9	-	7A-81	7D-80	7A-69	7D-80	7F01-09	7A-6937	7A-51B	9	7F01-29	7F01-29C	9	7F01-09	7F01-29F	9	-	-	
K75	P0	-	7A-82	7D-81	7A-60	7D-81	7F01-0A	7A-603E	7A-51B	10	7F01-2A	7F01-2A3D	10	7F01-0A	7F01-2A3D	10	-	-	
K76	-	-	-	-	-	-	7F01-0B	7A-603E	7A-51B	11	7F01-2B	7F01-2B3D	11	7F01-0B	7F01-2B3D	11	-	-	
K77	P ENTER	-	7A-83	7D-82	7A-6F	7D-82	7F01-0C	7A-6F41	7A-51B	12	7F01-2C	7F01-2C3D	12	7F01-0C	7F01-2C3D	12	-	-	
K78	TV INPUT	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)	(TV INPUT)	TV INPUT	(TV INPUT)	(TV INPUT)	TV INPUT	(TV INPUT)	(TV INPUT)	TV INPUT	(TV INPUT)	(TV INPUT)	
K79	TV VOL (+)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	TV VOL (+)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	TV VOL (+)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	TV VOL (+)	(TV VOL +)	(TV VOL +)	
K80	TV CH (+)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)	(TV CH +)	TV CH (+)	(TV CH +)	(TV CH +)	TV CH (+)	(TV CH +)	(TV CH +)	TV CH (+)	(TV CH +)	(TV CH +)	
K81	TV POWER	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)	(TV POWER)	TV POWER	(TV POWER)	(TV POWER)	TV POWER	(TV POWER)	(TV POWER)	TV POWER	(TV POWER)	(TV POWER)	
K82	TV MUTE	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)	(TV MUTE)	TV MUTE	(TV MUTE)	(TV MUTE)	TV MUTE	(TV MUTE)	(TV MUTE)	TV MUTE	(TV MUTE)	(TV MUTE)	
K83	TV VOL (-)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	TV VOL (-)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	TV VOL (-)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	TV VOL (-)	(TV VOL -)	(TV VOL -)	
K84	TV CH (-)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)	(TV CH -)	TV CH (-)	(TV CH -)	(TV CH -)	TV CH (-)	(TV CH -)	(TV CH -)	TV CH (-)	(TV CH -)	(TV CH -)	

Advanced setup

In the advanced setup, you can set basic operations of this unit, or initialize user settings. Perform the following steps to change settings.

1 Set this unit to the standby mode.

- 2 Press **Ⓐ** **STANDBY/ON** while pressing and holding **Ⓛ** **STRAIGHT** on the front panel.
The advanced setup menu appears on the front panel display.

ADVANCED SETUP

3 Press **Ⓚ** **PROGRAM** **◀/▶** repeatedly to select the parameter you want to change.

The default setting are marked with “*.”



- XXX in the following parameters indicate the set values.

SP IMP. – XXX

Choices: 6Ω MIN/8Ω MIN*

Selects output impedance of this unit according to connected speakers.

REMOTE ID-XXX

Choices: ID1*/ID2

Sets a remote control ID. When using multiple Yamaha AV receivers, you can operate them with a single remote control by setting the receiver IDs to the same setting.

INIT-XXXXXXXXXX

Choices: DSP PARAM/ALL/CANCEL

Initializes various settings stored in this unit. You can select an initialization method from the following.

DSP PARAM: All parameters of sound field programs

ALL: Reset this unit to initial factory settings

CANCEL: Cancellation of initialization

4 Press **Ⓛ** **STRAIGHT** a few times to select the value you want to change.

The value selected here becomes effective when this unit is turned on the next time. You can change multiple settings by repeating steps 3 and 4.

5 Press **Ⓐ** **STANDBY/ON**, turns off this system, and press **Ⓐ** **STANDBY/ON** again.

The value set in step 3 becomes effective, and this unit turns on. When you select initialization in step 3, the initialization is performed.

Setting a remote control ID

Two IDs are provided for the remote control of this unit. If another Yamaha amplifier is in the same room, setting a different remote control ID to this unit prevents unwanted operation of the other amplifier.

ID1 is set for both remote control and amplifier by default. When you change the remote control ID, display “Advance Setup” (see the previous section) and change the ID for the amplifier too.

1 Press **Ⓜ** **CODE SET** on the remote control using a pointed object such as the tip of a ballpoint pen.

Ⓜ **TRANSMIT** blinks twice.

2 Press **Ⓜ** **SETUP** on the remote control.

3 Enter the desired remote control ID code.

To switch to ID1:

Enter “5019” using **Ⓜ** **Numeric keys**.

To switch to ID2:

Enter “5020” using **Ⓜ** **Numeric keys**.

Once the remote control code is registered,

Ⓜ **TRANSMIT** blinks twice.

If it fails, **Ⓜ** **TRANSMIT** blinks six times. Repeat from step 1.



- Initializing the remote control code returns it to ID1.

本機の基本設定 / 初期化を行う (アドバンスドセットアップメニュー)

アドバンスドセットアップメニューでは、本機の基本設定や、ユーザー設定の初期化を行うことができます。
次の操作で目的の操作を行ってください。

1 本機の電源をスタンバイに切り替えます。

2 フロントパネルの④STRAIGHTを押しながら、⑤STANDBY/ONを押します。 フロントパネルディスプレイにアドバンスドセットアップメニューが表示されます。

ADVANCED SETUP

3 ⑥PROGRAM ◀/▶ を繰り返し押して、次の中から設定したい項目を選択します。 「*」は初期設定を表します。



• 実際のディスプレイ表示は、XXX の部分に設定値が入ります。

REMOTE ID -XXX

選択項目：ID1* / ID2

リモコンの ID を設定します。ヤマハ製 AV レシーバーを複数使用する場合、各レシーバーの ID を同じ設定にすると、1 つのリモコンですべてのレシーバーを操作できます。ID を分けた場合は、それぞれのリモコンで、レシーバーごとに操作が行えます。

INIT-XXXXXXXXXX

選択項目：DSP PARAM / ALL / CANCEL

本機に記憶された各種設定を初期化します。初期化方法は、次の中から選択できます。

DSP PARAM：音場プログラムの設定値

ALL： 本機を工場出荷時の状態に戻します。

CANCEL： 初期化のキャンセル

4 ④STRAIGHT を何度か押して、目的の設定値を選びます。

ここで選択した内容は、次に電源をオンにしたときに実行されます。手順 3 と 4 を繰り返して、複数の項目を設定することも可能です。

5 ⑤STANDBY/ON を押して電源を切り、もう一度 ⑤STANDBY/ON を押します。

手順 4 で行なった設定が反映され、本機の電源がオンになります。手順 3 で初期化を選択した場合は初期化が実行されます。

リモコン ID を設定する

本機のリモコンは、2 つの ID (リモコン ID) からいずれか 1 つを選ぶことができます。本機を設置している部屋で別のヤマハ製アンプをお使いの場合、本機のリモコン ID を切り替えることで、もう 1 台のアンプが動作するのを防止できます。

工場出荷時には、リモコン側、アンプ側ともに ID1 に設定されています。

本機のリモコン ID を切り替えた場合、「Advance Setup」(前項目参照) を表示して必ずアンプ側の ID も切り替えてください。

1 ボールペンなどの先の細いもので、リモコンの ③CODE SET を押す。

②TRANSMIT が 2 回点滅します。

2 リモコンの ②SETUP を押す。

3 希望するリモコン ID コードを入力する。

リモコン ID1 に切り替える場合：

⑨ 数字キーを押して「5019」と入力します。

リモコン ID2 に切り替える場合：

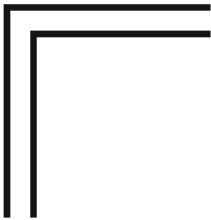
⑨ 数字キーを押して「5020」と入力します。

登録が完了すると、コード入力後にリモコンの ②TRANSMIT が 2 回点滅します。

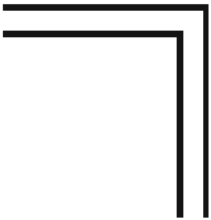
リモコンの ②TRANSMIT が 6 回点滅した場合は、リモコンコードの入力に失敗したことを表します。もう一度手順 1 からやり直してください。



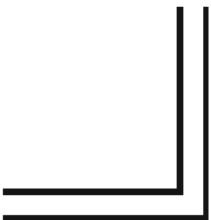
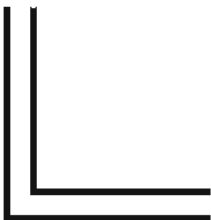
• リモコンコードを初期化すると、リモコン ID1に戻ります。



MEMO



RX-V465/HTR-6240/
AX-V465



RX-V465/HTR-6240/ AX-V465

