

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.

101134



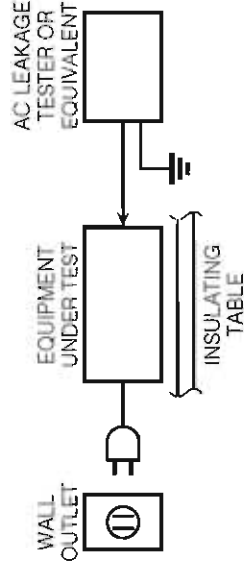
YAMAHA

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

Copyright © 2009 YAMAHA CORPORATION. All rights reserved.
This manual is copyrighted by YAMAHA and may not be copied or
redistributed either in print or electronically without permission.

■ TO SERVICE PERSONNEL

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

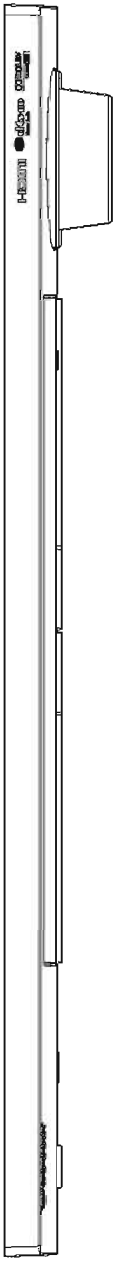
注意：

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℃ 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。

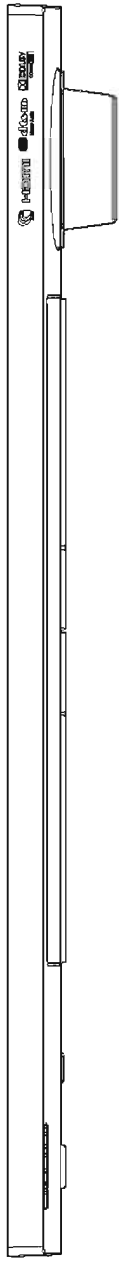
FRONT PANELS

Top view

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

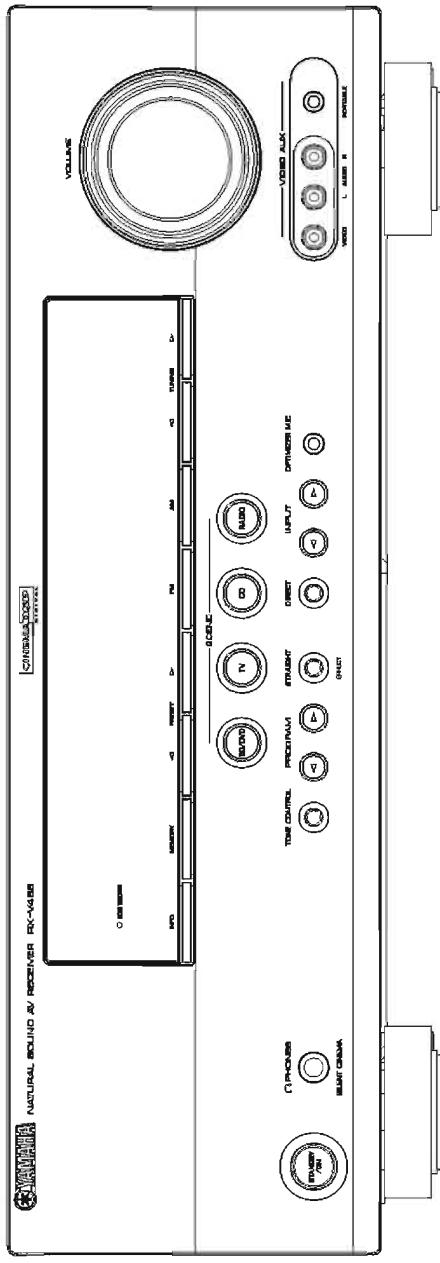


J model

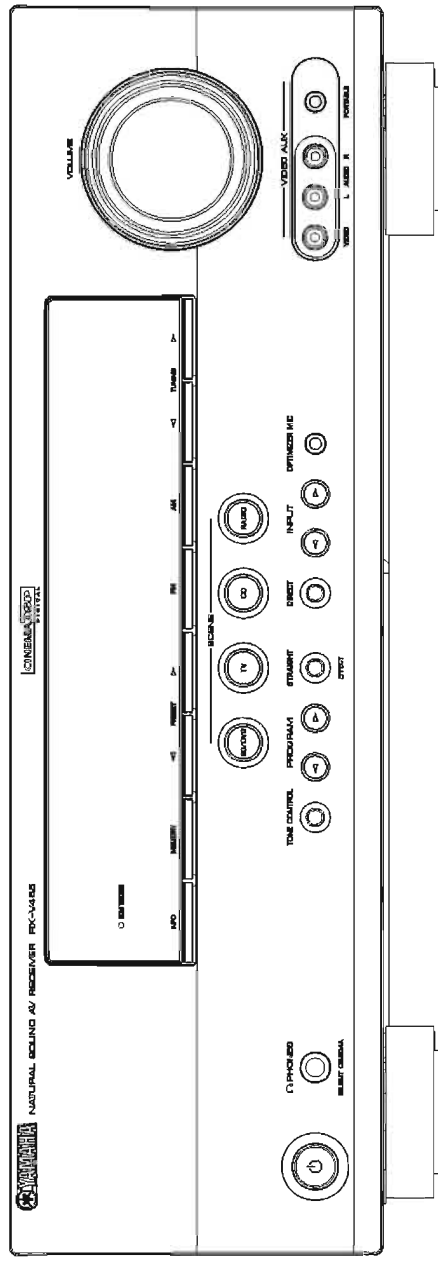


Front view

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

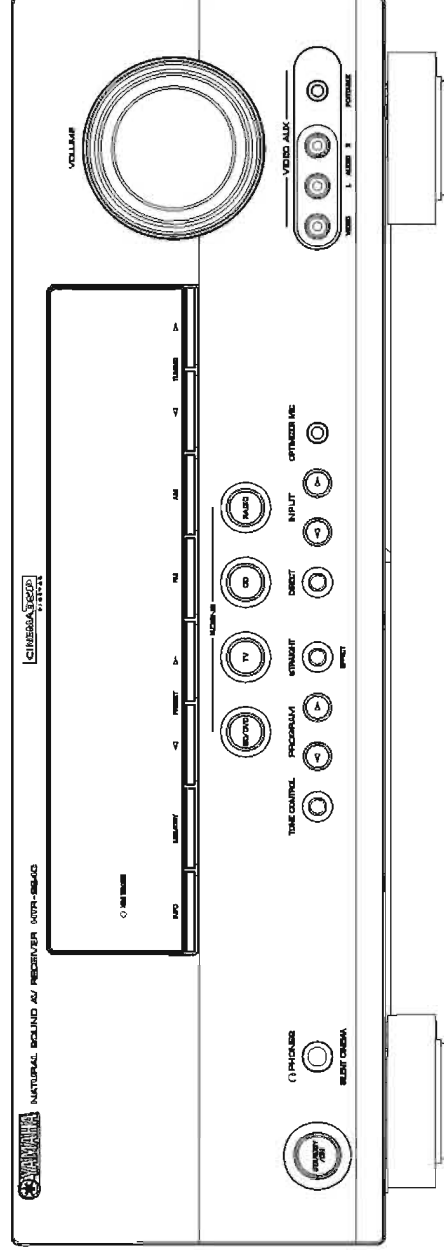


RX-V465 (T model)



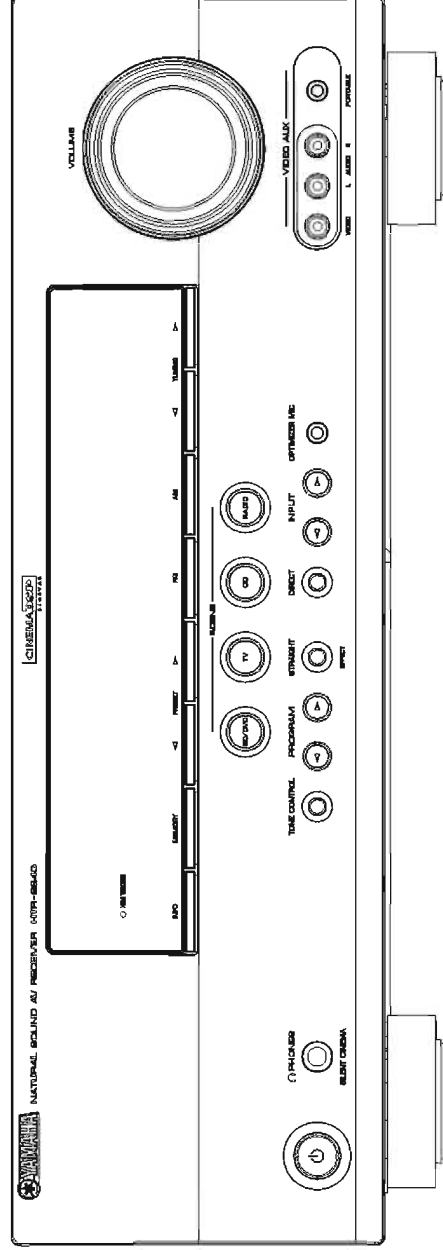
RX-V465/HTR-6240/AX-V465

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

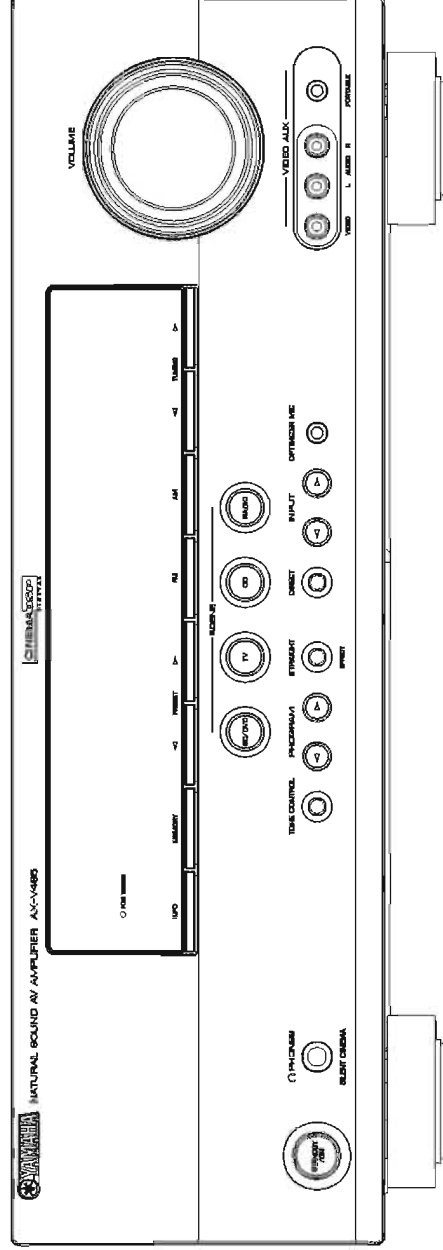


RX-V465/HTR-6240/
AX-V465

HTR-6240 (T model)

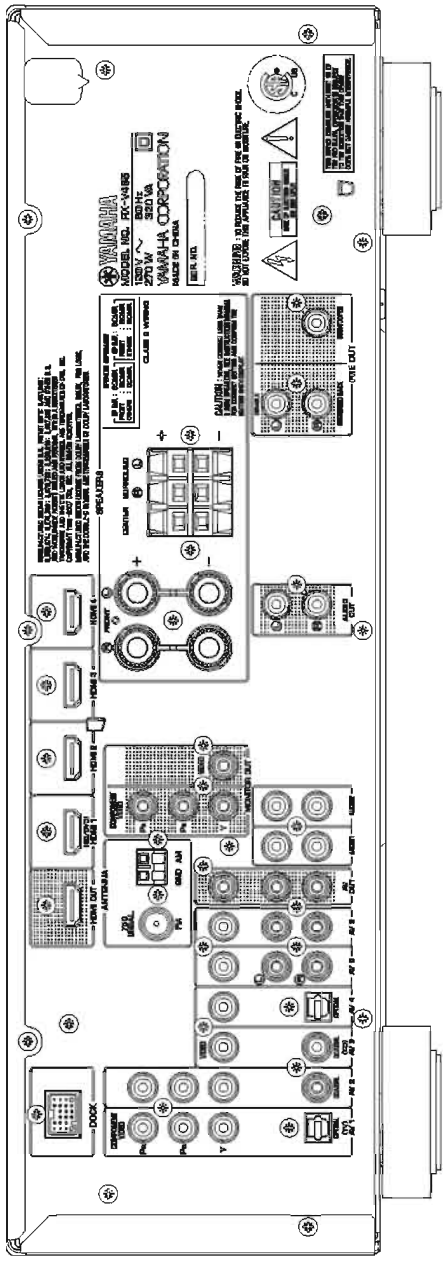


AX-V465 (J model)

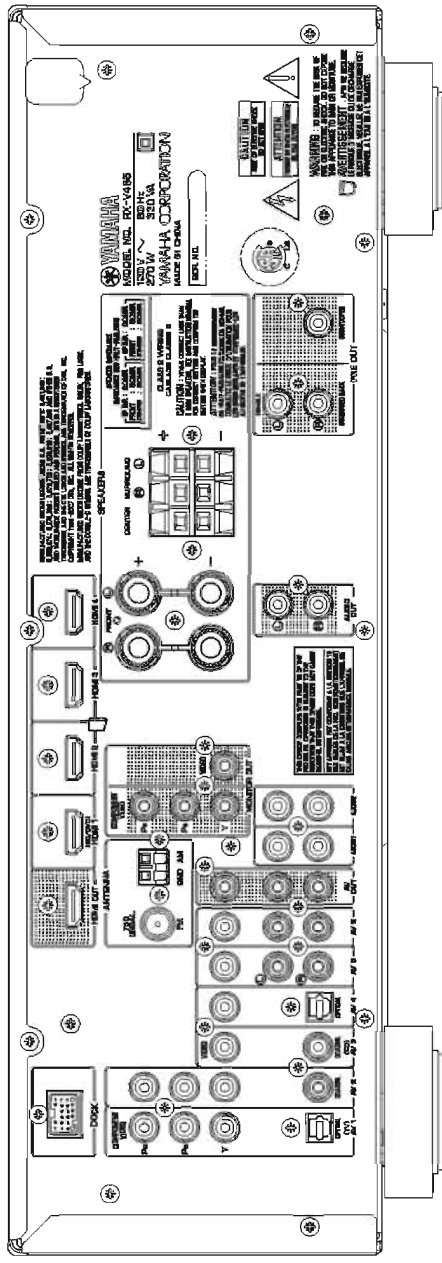


REAR PANELS

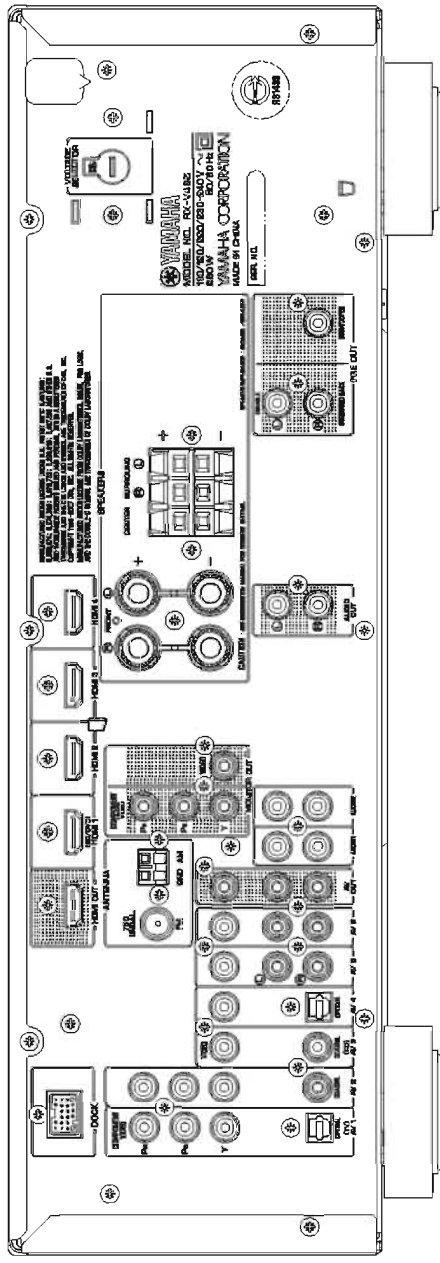
RX-V465 (U model)



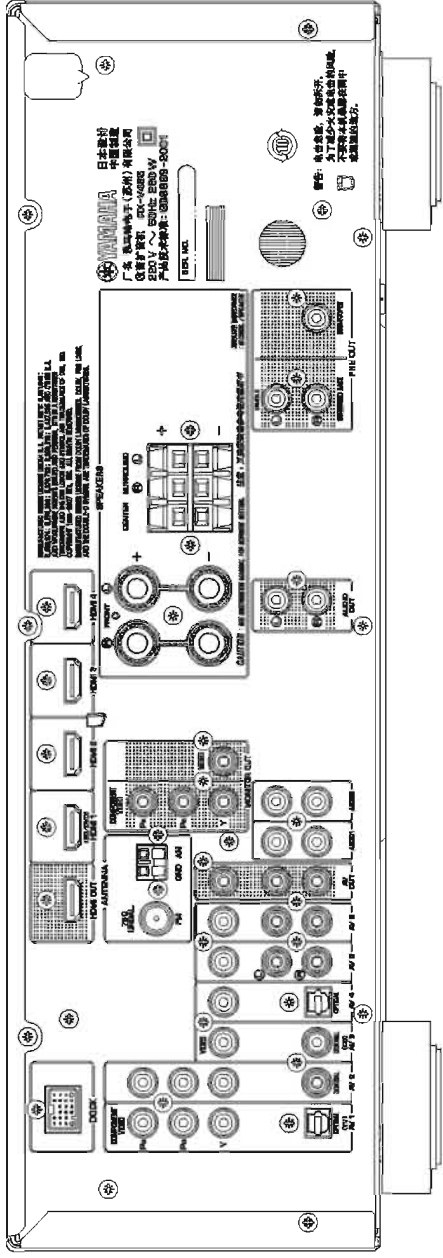
RX-V465 (C model)



RX-V465 (R model)

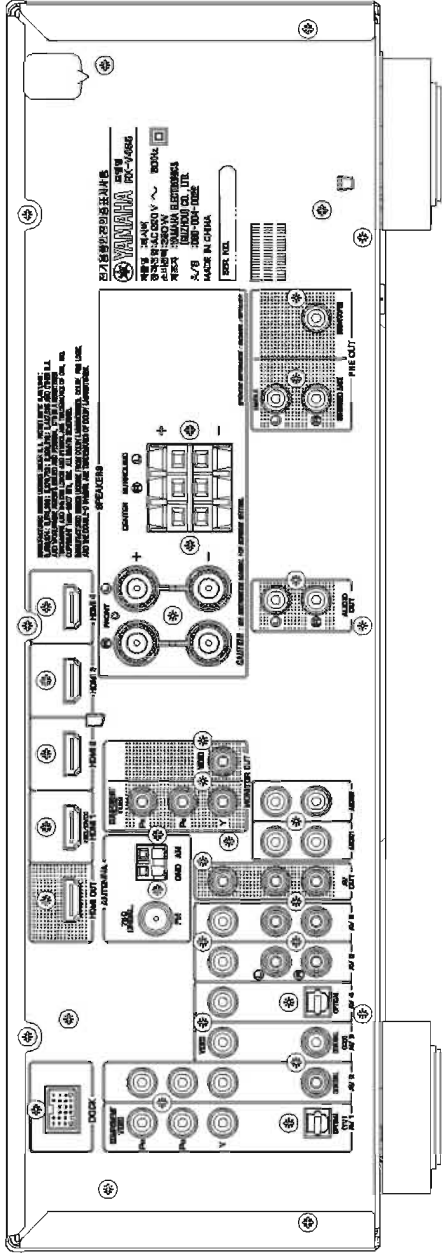


RX-V465 (T model)

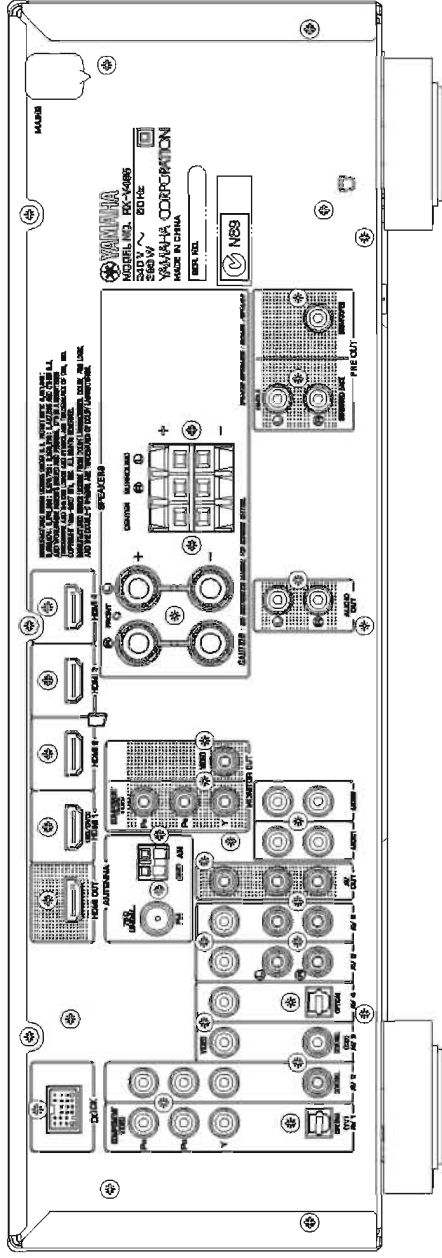


RX-V465/HTR-6240/
AX-V465

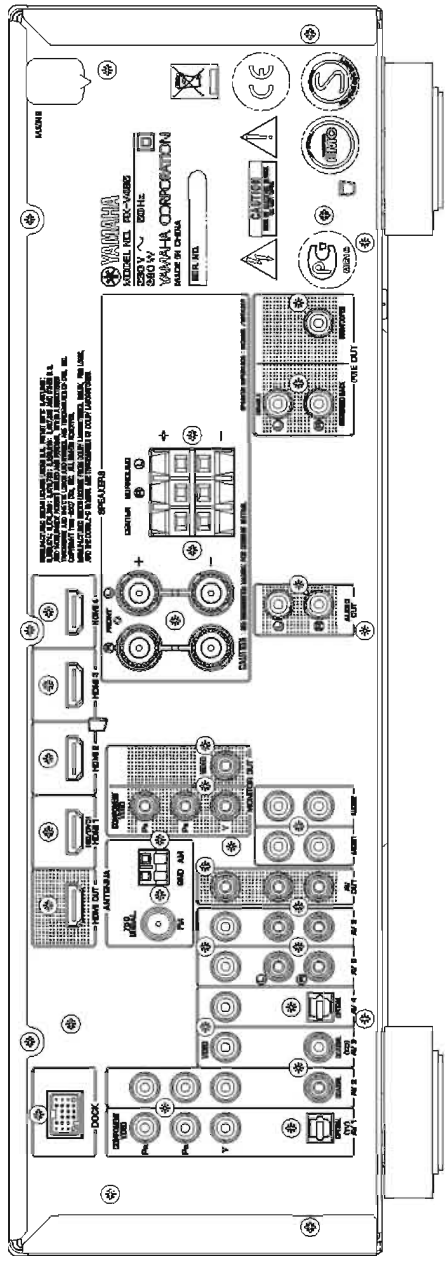
RX-V465 (K model)



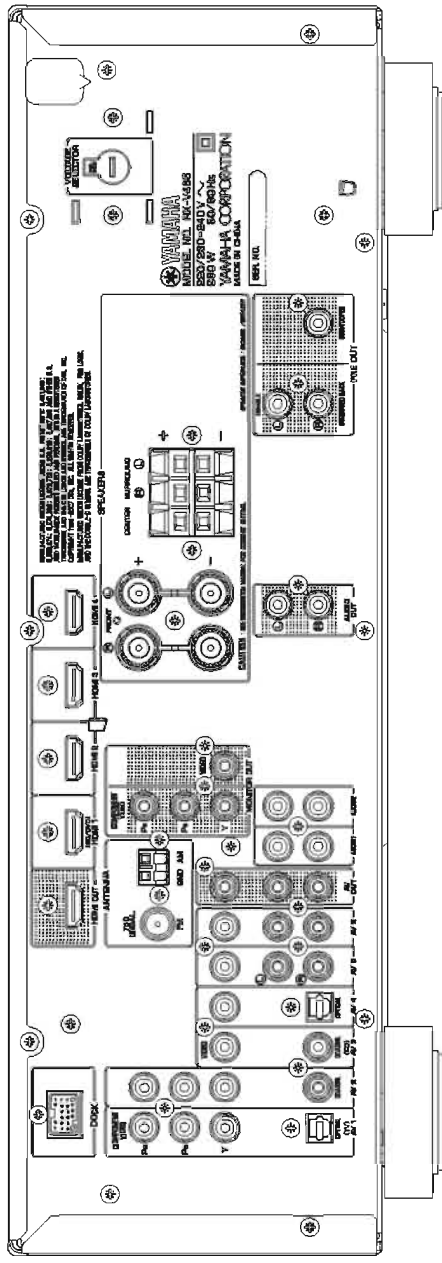
RX-V465 (A model)



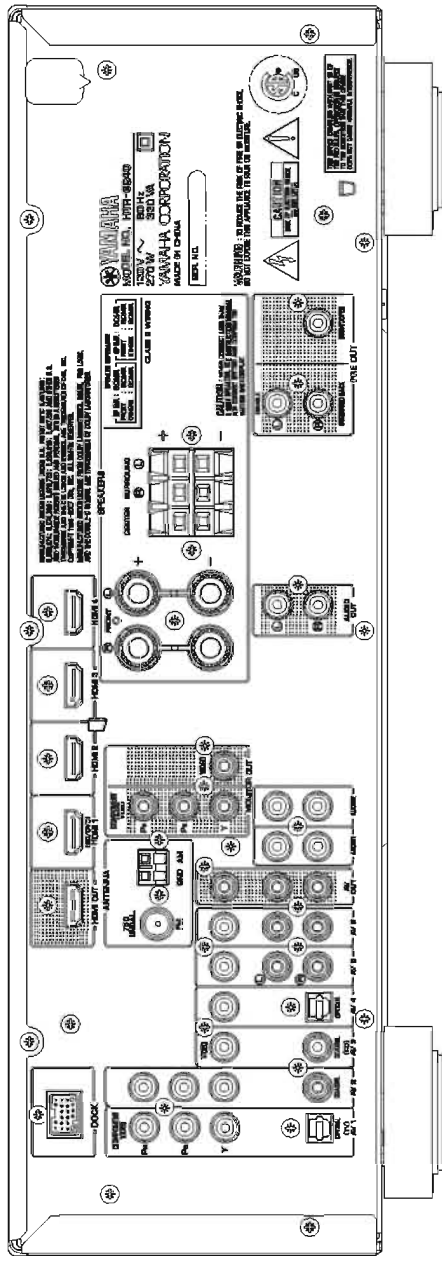
RX-V465 (B, G, E, F models)



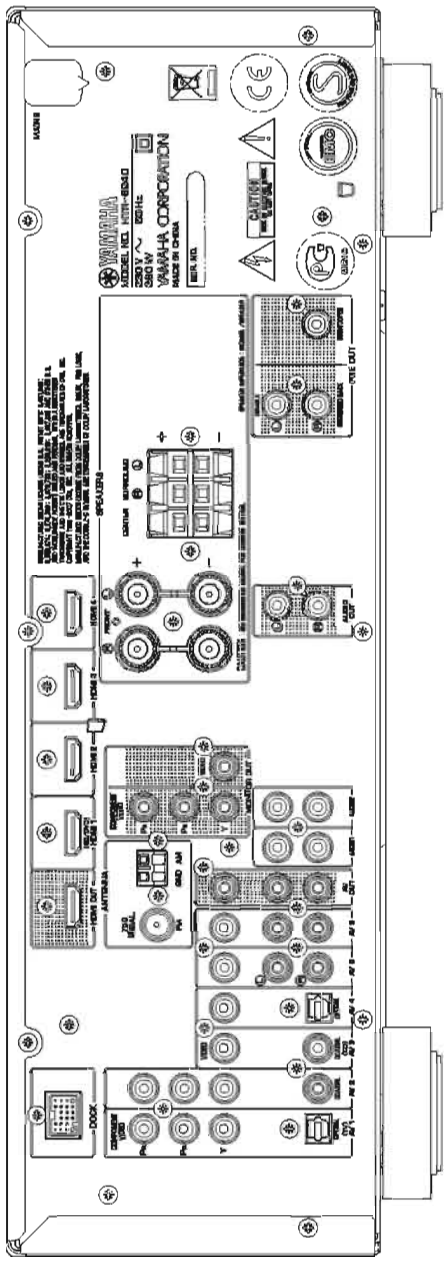
RX-V465 (L model)



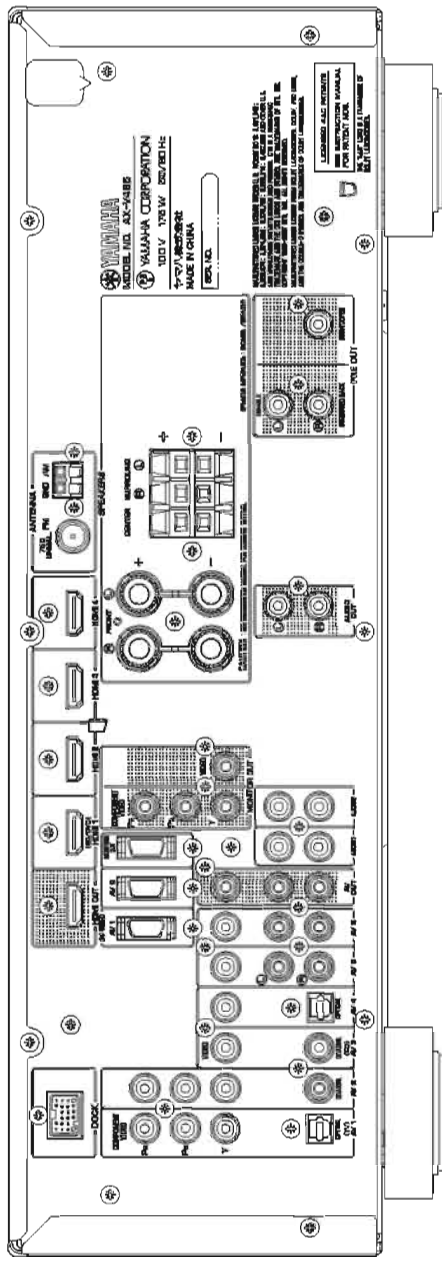
HTR-6240 (U model)



HTR-6240 (E, F models)



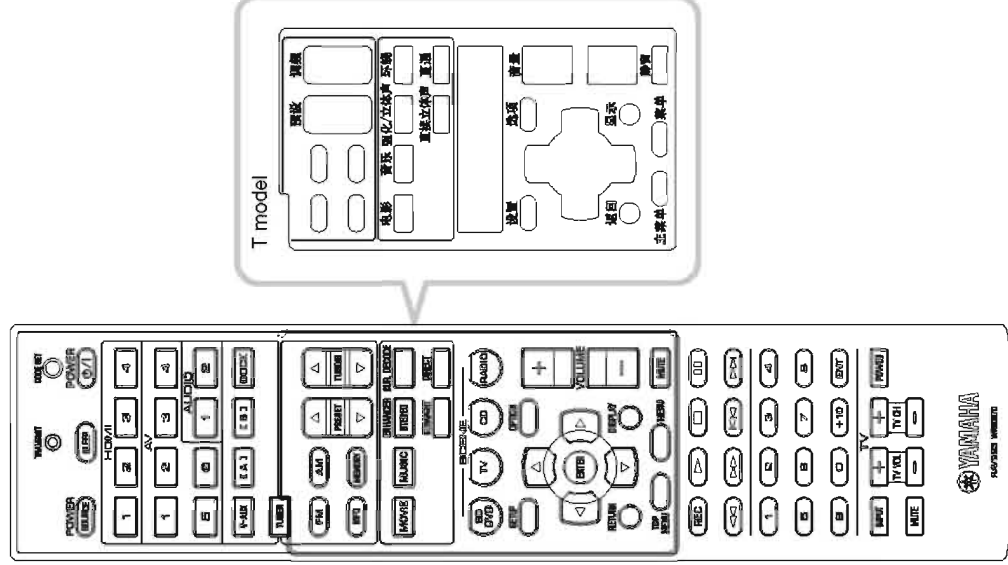
AX-V465 (J model)



■ REMOTE CONTROL PANEL

RAV293

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



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 \pm 10 dB/2 dB, step 50 Hz

Turnover frequency 350 Hz

Treble

Boost/Cut \pm 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 (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 dB μ)

Signal to Noise Ratio / S/N 比 (IHF)

Mono 7.4 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	0.3 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.


※ 参考仕様および外觀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.

ドルビーラポラトリーズからの美術種に基つき製造されています。「ドルビー-J」、「PRO LOGIC」、「Surround EX」およびダブルD記号  は、ドルビーラポ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™

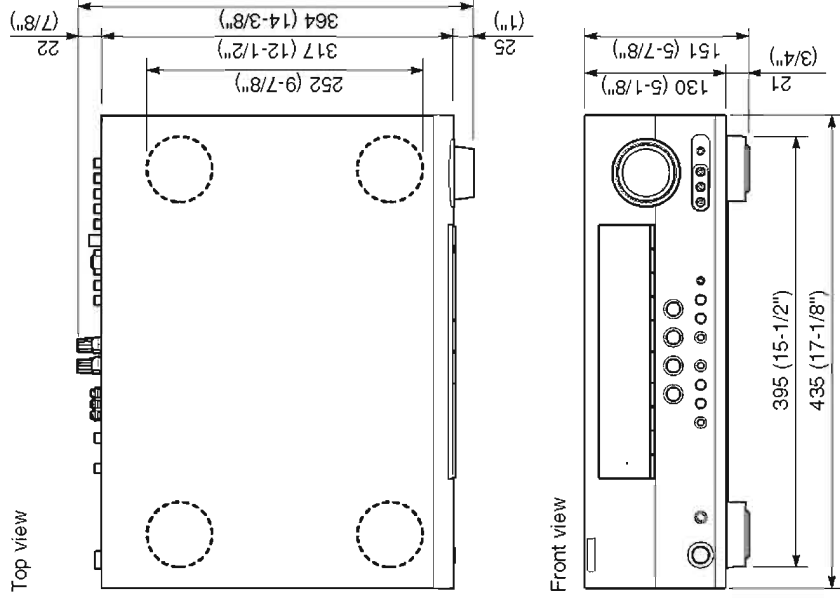
"SILENT CINEMA" is a trademark of Yamaha Corporation.

「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  はドルビーラポラトリーズの商標です。

• DIMENSIONS / 寸法図



Unit: mm (inch)
単位: mm (インチ)

• 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

Category	Program	Parameter																																
		Decode Type	3D DSP: ON/OFF	DSP Level: -6dB to +3dB	Infl. Delay: 1 to 99ms	Room Size: 0.1 to 2.0	Liveness: 0 to 10	Sur. Infl. Delay: 1 to 49ms	Sur. Room Size: 0.1 to 2.0	Sur. Liveness: 0 to 10	SB. Infl. 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 to 1.0	FOCUS: 0 to 8	TruBass: 0 to 8	Initialize		
MOVIE	Standard	L*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Spectacle	L*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Sci-Fi	L*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Adventure	L*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Drama	L*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Mono Movie	L*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Sports			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Action Game			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Roleplaying Game			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
	Hall in Munich			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●										●
MUSIC	Hall in Vienna		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											●
	Chamber		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											●
	Cellar Club		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											●
	The Roxy Theatre		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											●
	The Bottom Line		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											●
	Music Video		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											●
	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. / サラウンドパックの数が1つの場合と2つの場合で使用するパラメータ名は変わるが、パラメータ名は同じ表示でパラメータ値のみを切替えて表示

△ : 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能

▲ : 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能

■ : 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能

*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

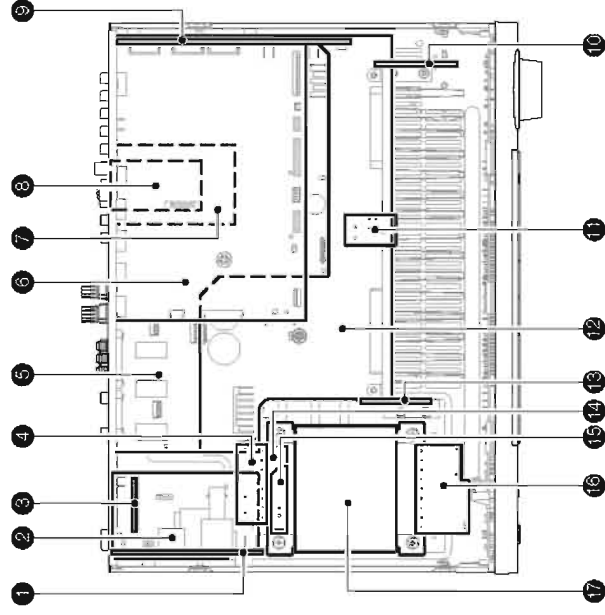
• SET MENU TABLE / セットメニュー

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

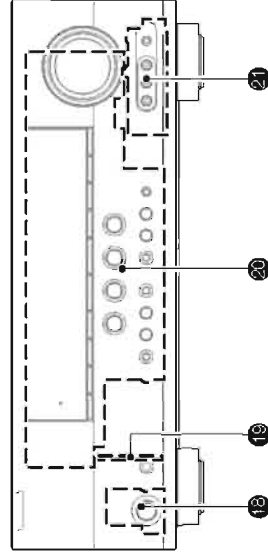
MAIN MENU	SUB MENU	PARAMETER	VALUE [INITIAL VALUE]
4 • DSP Parameter			Input is possible to 9 characters / 9 文字まで入力可能 Input possible Character type / 入力可能文字 Capital / 英大文字 : A to Z Small / 英小文字 : a to z Figure / 数字 : 0 to 9 Space / 空白 Marks / 記号 : # * + , . / : < > ? etc.
4 • DSP Parameter STEREO	7ch Stereo	CT Level	
		SL Level	0 to 100 %
		SR Level	
		SBL Level	
MUSIC ENHANCER	Slight Enhancer	Initialize	
		Effect Level - High	[High] / Low
		Initialize	
7ch Enhancer	Effect Level - High		[High] / Low
	Initialize		
SUR_DECODE	Sur. Decoder	SUR. Pro Logic	Pro Logic / PL IIX Movie / PL IIX Music / PL IIX Game / Neo.6 Cinema / Neo.6 Music / Neural Sur. (U model)
		Pro Logic Initialize	
MOVIE	Standard	PL IIX Movie Initialize	
		PL IIX Music Initialize	[Off] / On
		Center Width	0 to 7, [3]
		Dimension	-3 to [STD] to +3
		Initialize	
		PL IIX Game Initialize	
		Neo.6 Cinema Initialize	
		Neo.6 Music C. Image	0.0 to 1.0, [0.3]
		Initialize	
		Neural Sur. Initialize	
		SUR. PL IIX Movie	PL IIX Movie / Neo.6 Cinema
		PL IIX Movie [1], [4], [8], [11], [16]	
		Neo.6 Cinema [1], [4], [8], [11], [16]	
		SUR. PL IIX Movie	PL IIX Movie / Neo.6 Cinema
		PL IIX Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		Neo.6 Cinema [1], [4], [8], [11], [16]	
SUR. PL IIX Movie	PL IIX Movie / Neo.6 Cinema		
PL IIX Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]			
Neo.6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]			
SUR. PL IIX Movie	PL IIX Movie / Neo.6 Cinema		
PL IIX Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]			
Neo.6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]			
SUR. PL IIX Movie	PL IIX Movie / Neo.6 Cinema		
PL IIX Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]			
Neo.6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]			
MUSIC	Mono Movie	PL IIX Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		Neo.6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		SUR. PL IIX Movie	PL IIX Movie / Neo.6 Cinema
		PL IIX Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		Neo.6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		SUR. PL IIX Movie	PL IIX Movie / Neo.6 Cinema
		PL IIX Movie [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		Neo.6 Cinema [1], [3], [4], [7], [8], [16]	
		SUR. PL IIX Movie	PL IIX Movie / Neo.6 Cinema
		PL IIX Movie [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]	Int.L. Delay	
	[3]	P. Init. Dly	1 to 99 ms
	[4]	S. Init. Dly	1 to 49 ms
	[6]	Room Size	
	[7]	P. Room Size	0.1 to 2.0
	[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する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)

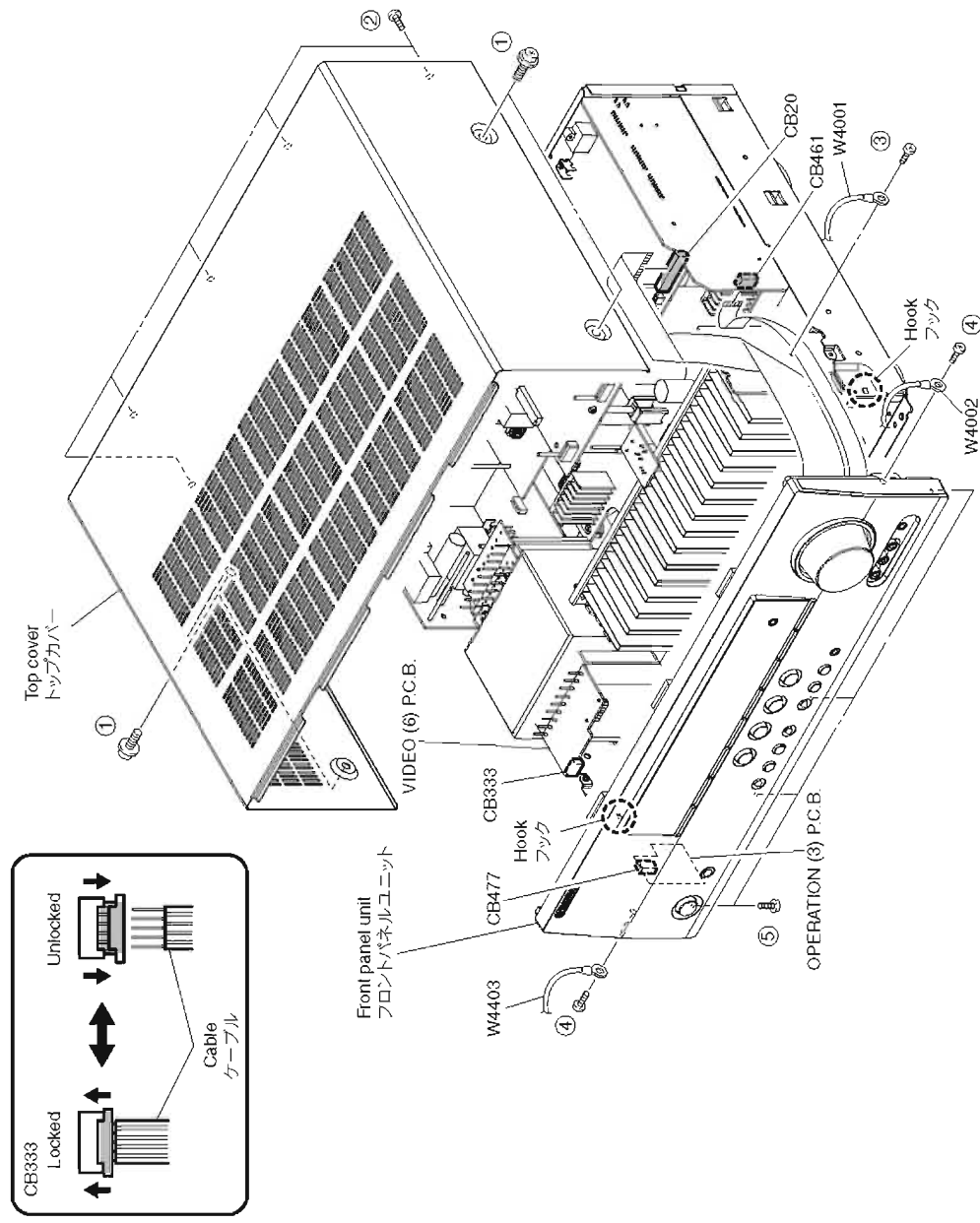


Fig. 1

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)

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)

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. 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)

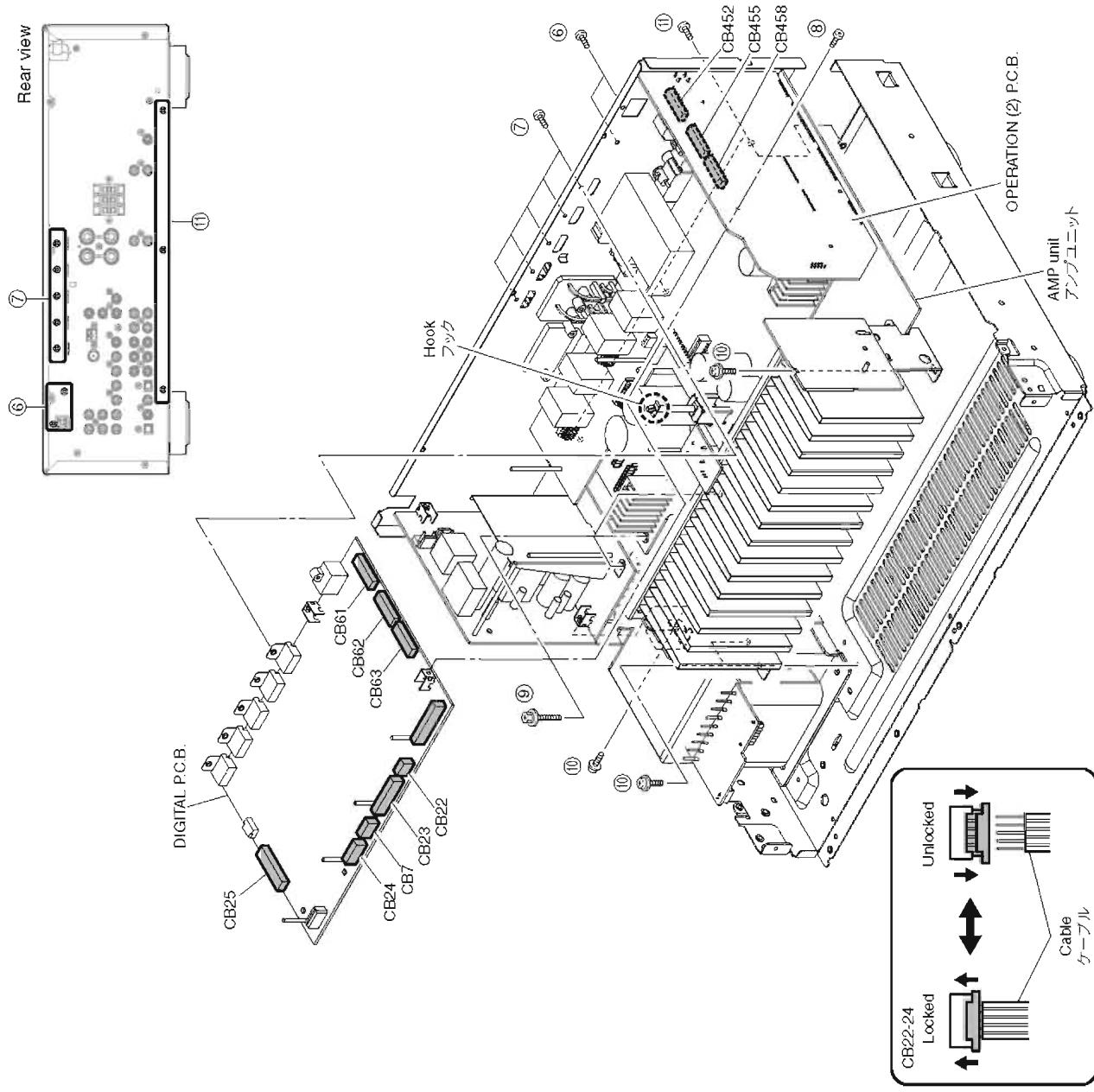


Fig. 2

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)

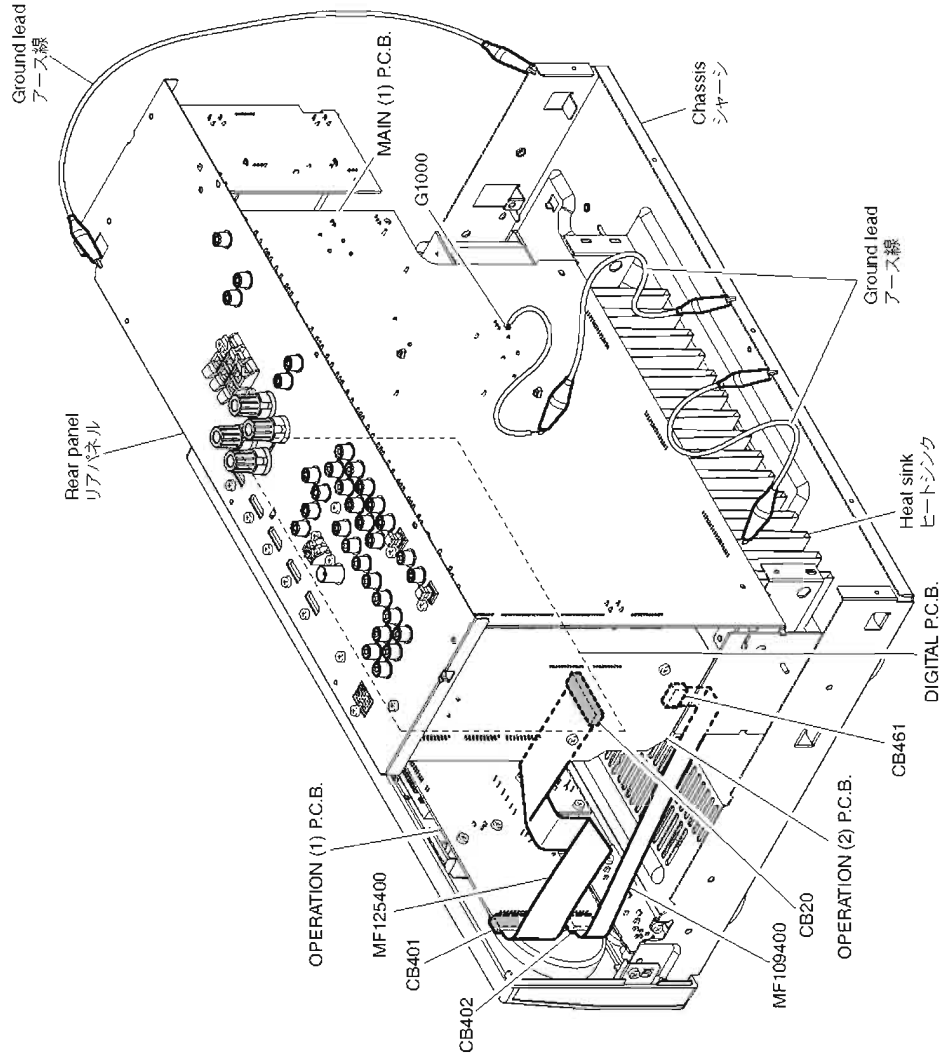


Fig. 3

■ 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.

● 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。

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

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)

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

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: 8022

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:02.041

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:2F306D1A

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

04 000 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: 0000

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。

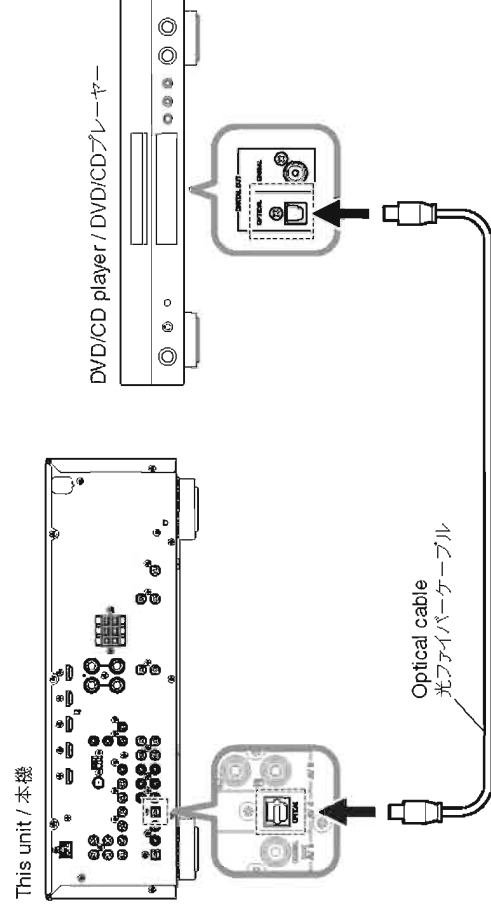
● **Connection**

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

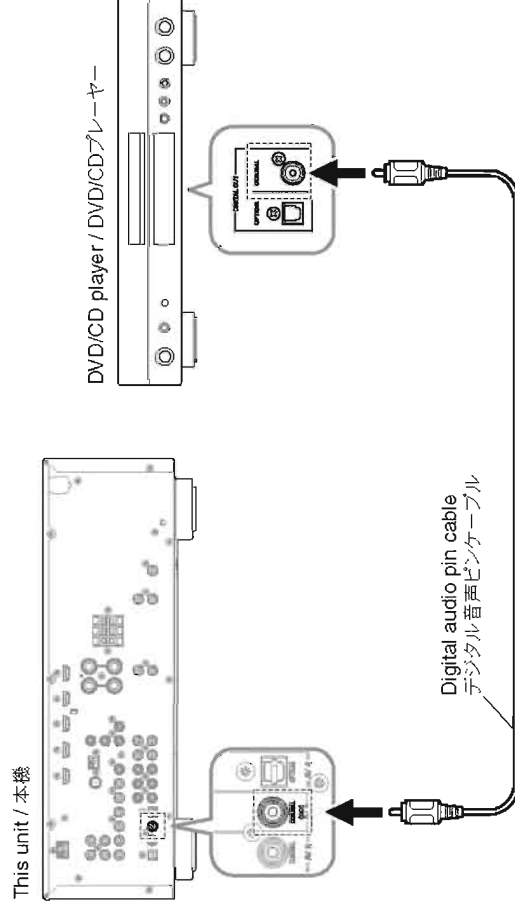


Fig. 1

● 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)

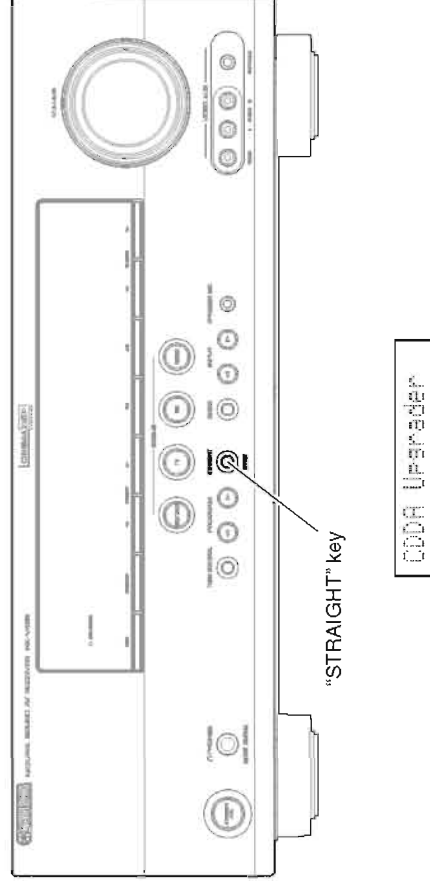


Fig. 2

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. フォームウェア 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。フォームウェアの書き込みが開始されます。(Fig. 3)
7. フォ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)

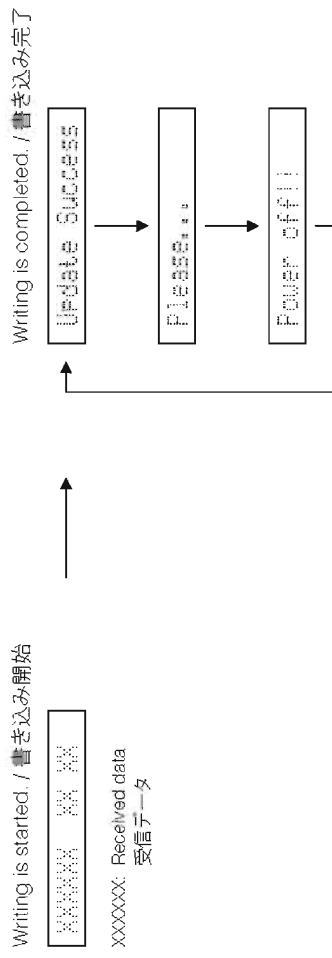


Fig. 3

- * 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.

8. Press the "STOP" key of the DVD/CD player.
9. Press the "EJECT" key of the DVD/CD player to open the disc tray.
10. Remove the firmware CD from the disc tray and close the disc tray.
11. Press the "STANDBY/ON" key of the DVD/CD player to turn off the power.
12. Press the "STANDBY/ON" key of this unit to turn off the power.
13. 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.
14. 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。

8. DVD/CDプレーヤーの "STOP" キーを押します。
9. 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。
10. 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。
11. DVD/CDプレーヤーの "STANDBY/ON" キーを押して電源を切ります。
12. 本機の "STANDBY/ON" キーを押して電源を切ります。
13. 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。
14. 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_verxxxxr.hex
- RS232C cross cable "D-sub 9 pin female"
(Specifications)

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

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_verxxxxr.hex
- RS232C クロスケーブル "D-sub 9pin メス"
(仕様)

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

● 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)

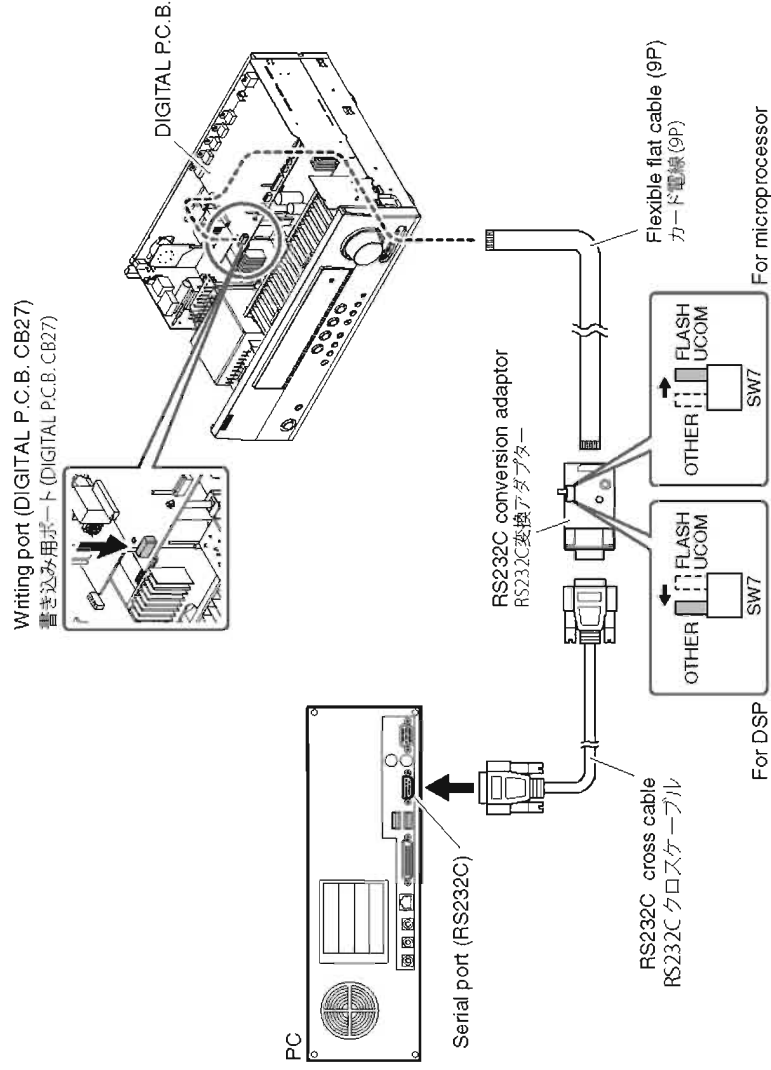


Fig. 1

● 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)

● 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)

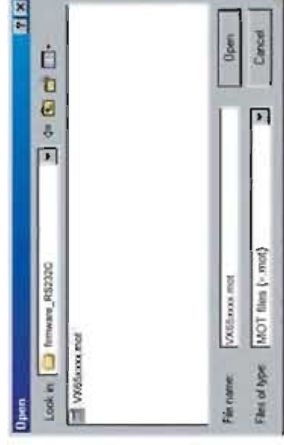
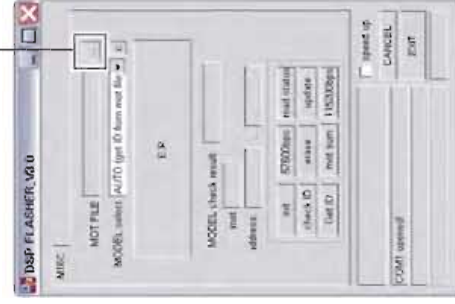


Fig. 2

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)



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. ダイアログを起動し、"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

DSP への書き込み

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)

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)

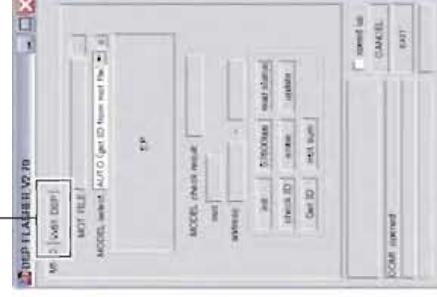


Fig. 4

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)

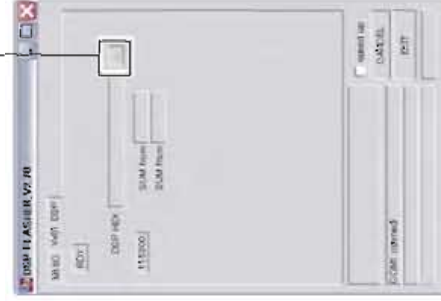


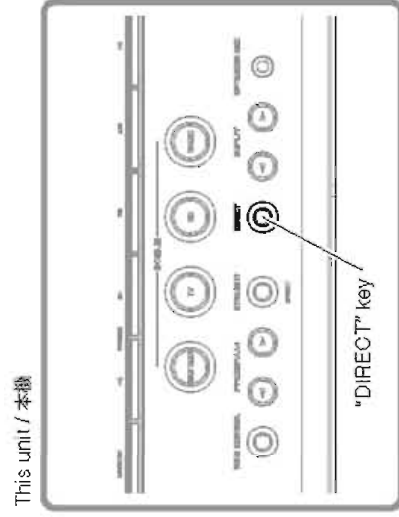
Fig. 5

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



Fig. 6

- 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)
- 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)



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)

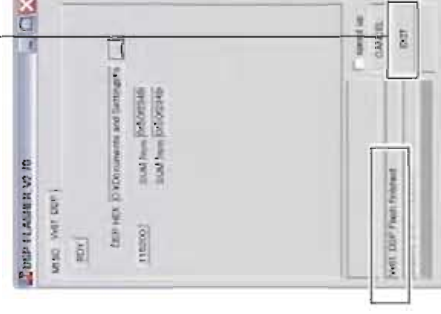


Fig. 8

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.
6. ファームウェアの書き込みが完了すると、「Vx61 DSP Flash finished!」が表示されます。(Fig. 3)
 7. [EXIT] をクリックして DSP_FLASHER_v2.7.exe を終了します。(Fig. 8)
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.

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。

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

メインメニューは25個あり、それぞれにサブメニューがあります。

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

下表はダイアグメニュー一覧です。

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

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 8oh INPUT 6 ohms (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。) 2 8oh 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: xxxxxxxxxxxxxx
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
20	NO MENU	2 BF LOOP (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
21	PROTECTION HISTORY	Invalidity
		1 HISTORY 1
		2 HISTORY 2
		3 HISTORY 3
		4 HISTORY 4
22	NO MENU	Invalidity
23	UPDATE	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
		XM VERSION (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		5
		SIRIUS VERSION (Not applied to these models. / このモデルには適用されません。)
		6
		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



While pressing these keys, turn on the power.
これらのキーを押しながら、電源を入れます。

● 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.

CAUTION!

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

● 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。

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

1. 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).

2. Press the "STANDBY/ON" key of this unit to turn off the power.

● ダイアグの解除

1. 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。

2. 本機の "STANDBY/ON" キーを押して電源を切ります。

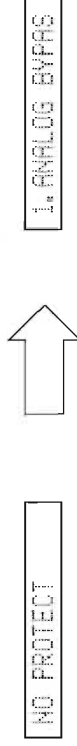
● Display provided when Self-Diagnostic Function started

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

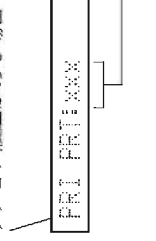


Main menu display / メインメニュー表示

プロテクション履歴がない場合:

When there is a history of protection function:

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



AD value when the protection function is working/
電圧のAVD 交換値

プロテクション履歴がある場合:

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: パワーアンプ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 PR: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 PR: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AVD 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。
ロテクション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、後述のメニューメニューを参照してください。

FX-V465/HTR-6240/
AX-V465

● **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、お客様のところでも、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。

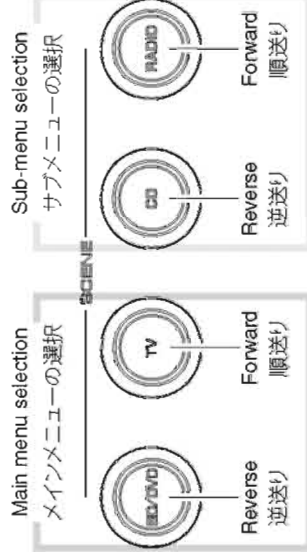
メインメニューの選択

"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.

● 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。

● 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	-∞	-∞	-∞	-∞

● 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。

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.

DSP BYPASS

デジタル入力の音声信号が DIRECT MODE で FRONT L/R へ出力されます。

1. DSP BYPASS

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

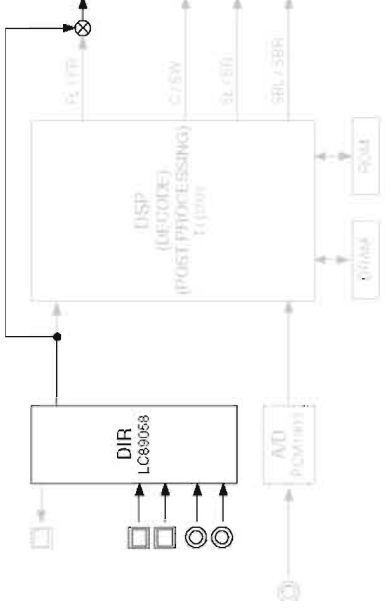
Input level	Volume	SPEAKER OUT			PRE OUT	
		FRONT L/R	CENTER	SURROUND L/R	SURROUND BACK L/R	SUBWOOFER
Both ch, -20 dBm	+6.5 dB	+15.0 dBm	-∞	-∞	-∞	-∞

ANALOG BYPASS



(Shaded items not used in this example)

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.

2. RAM THROUGH

サブメニューにより MARGIN/FULL BIT が選択可能です。

RAM MARGIN

The audio signal is output including the head margin.

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.

2. RAM FULL ALL

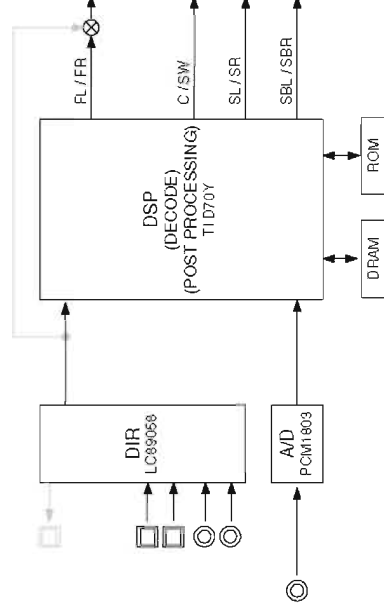
RAM FULL BIT

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。

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.

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

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。

RAM FULL CENTER**RAM FULL CENTER**

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

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**RAM FULL SURROUND**

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

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**RAM FULL SURROUND BACK**

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

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

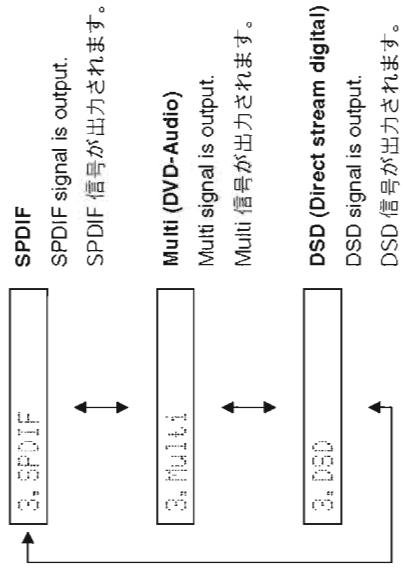
Using the sub-menu, the audio signals input to HDMI IN are selected and output.

- * 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.

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。

	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	—	—	—	—
ZONE : MAX	LARGE	LARGE	LARGE	SWFR
ZONE : 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).

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。

Full bandwidth signals are output.

SMALL: This mode is used for a speaker with low bass reproduction performance (a small unit).

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。

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.

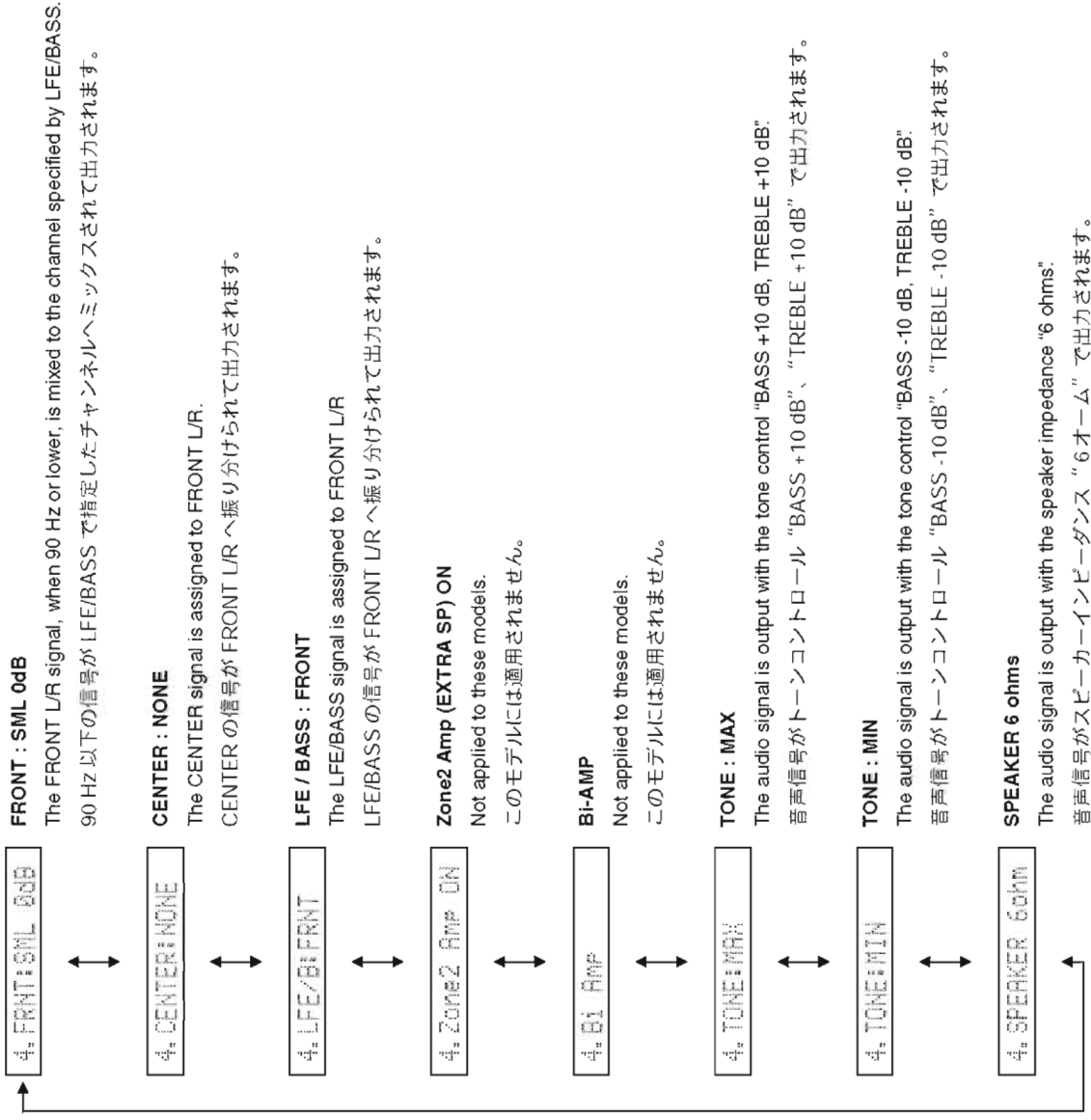
NONE: センタースピーカーを使用しないモードです。センター成分は-3 dBされて、FRONT L/Rへ振り分けられます。

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

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

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



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. MULTICH-INPUT

8 ch INPUT 6 ohms

Not applied to these models.

5.8ch INPUT_60

5. MULTICH-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

Not applied to these models.

5.8ch INPUT_80

8 ch INPUT 8 ohms

このモデルには適用されません。

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)

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

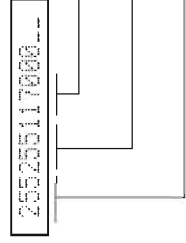
動作時の A/D 変換値が表示されます。

(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 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。

6.MIC_CHK

7. FL CHECK

This menu is used 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。

Checking FL display section / FL 表示部のチェック

Initial display / 初期表示

7. VFD CHECK

All segments OFF / 全セグメント消灯



All segments ON (dimmer 100 %) / 全セグメント点灯 (ディマー 100 %)



All segments ON (dimmer 50 %) / 全セグメント点灯 (ディマー 50 %)



Lighting of segments in lattice / セグメント格子状点灯



Lighting in lattice / 格子状点灯



Short / ショート

Normal / 正常

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

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

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.

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: 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 +5I

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

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, +5I

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/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ト機能が働きます。

DC:046 TH:111

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)

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)

IMP:8 PL: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 PCB)	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)

K0:255 K1:255

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)

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 \blacktriangleright
143 - 162	PROGRAM \blacktriangleleft
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 \blacktriangleleft
99 - 120	PRESET \blacktriangleright
121 - 143	CATEGORY \blacktriangleleft FM
144 - 165	CATEGORY \blacktriangleright AM
166 - 185	TUNING CH \blacktriangleleft
186 - 205	TUNING CH \blacktriangleright
206 - 225	INPUT \blacktriangleleft
226 - 245	INPUT \blacktriangleright
255	KEY OFF

10. VIDEO CHECK

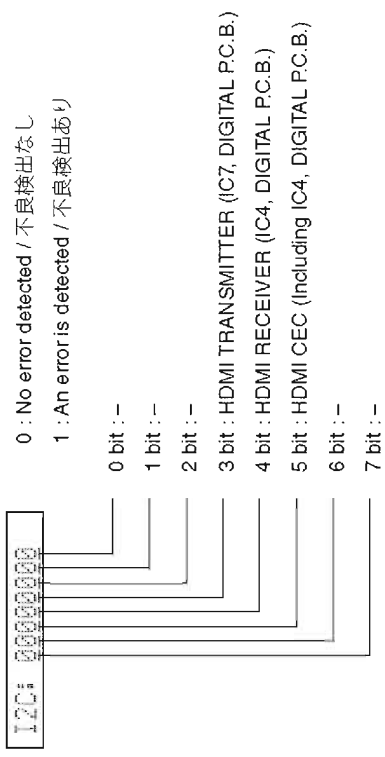
10. VIDEO CHECK

I2C check

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

I2C check

I2C (Inter integrated circuit) bus line connection is checked.



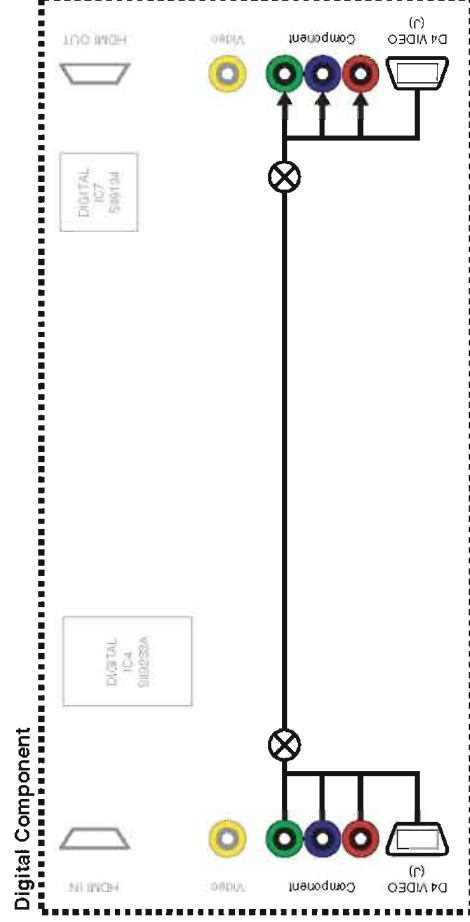
Digital component

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



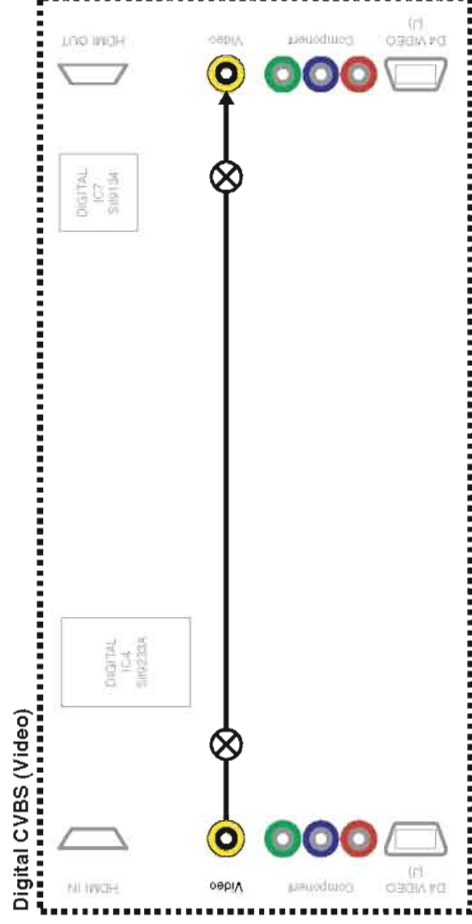
Digital CVBS (Video)

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



RX-V465/HTR-6240/
AX-V465

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

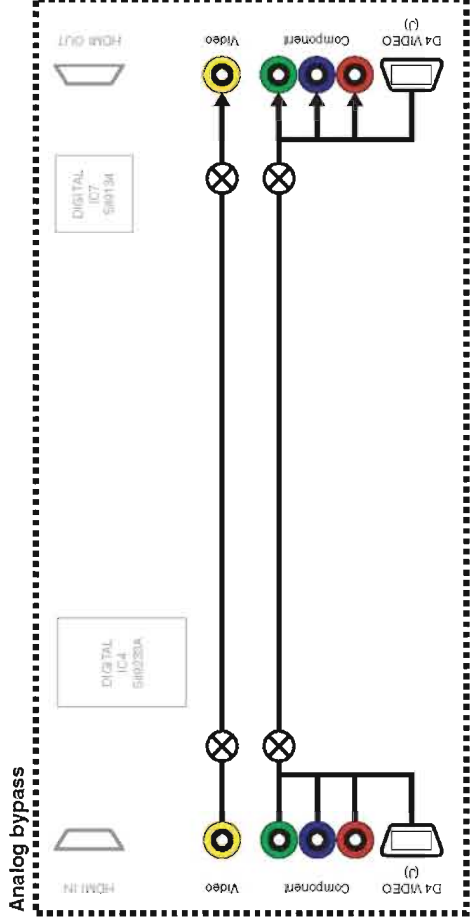
Analog bypass

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

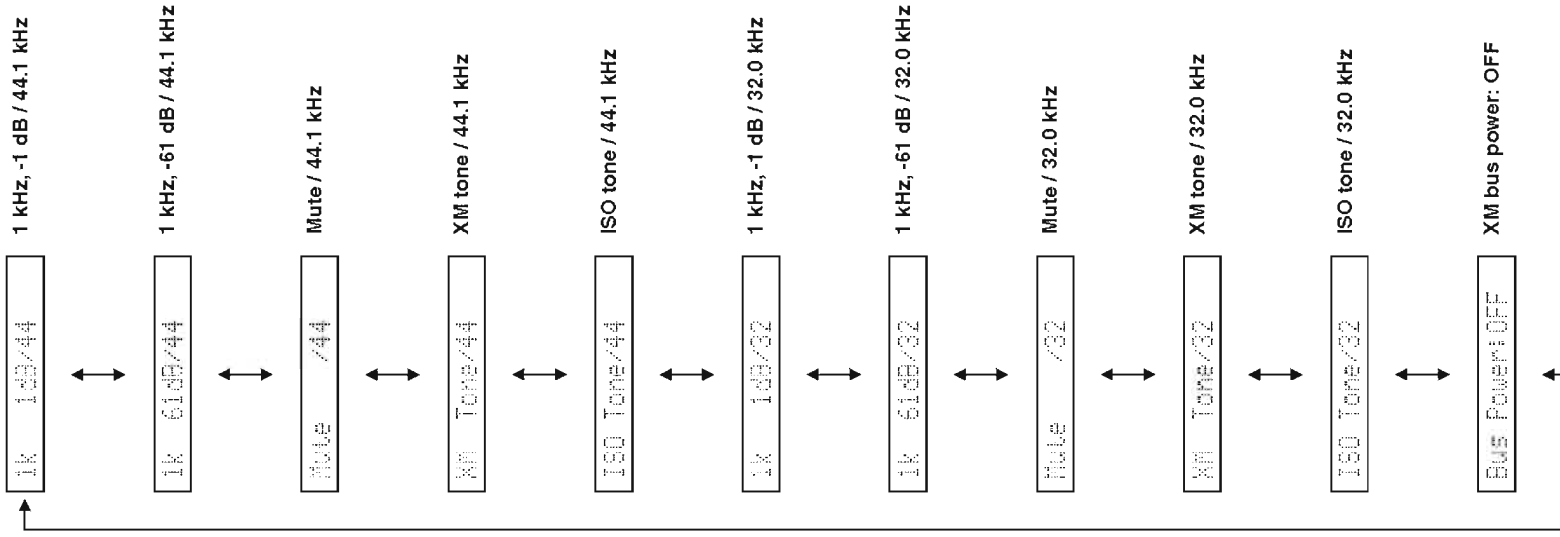
入力されている映像信号の情報が表示されます。

Example / 例

VIDEO IN 480i

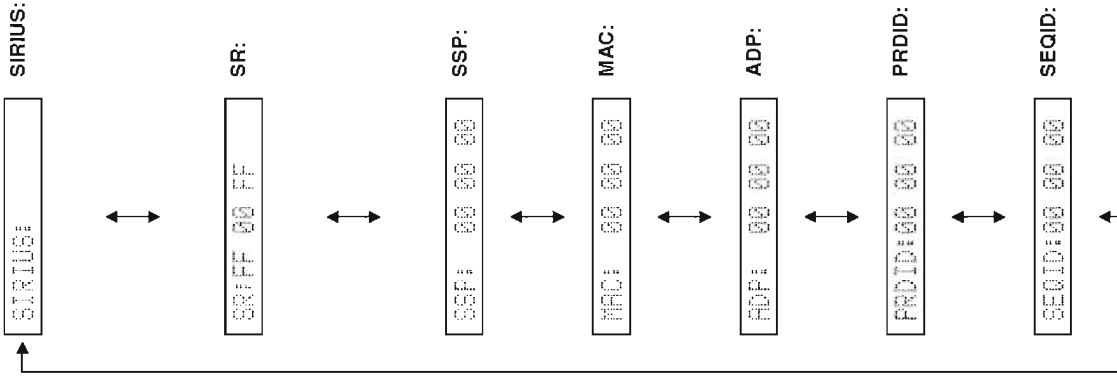
11. XM STATUS (U model)

Not applied to these models.



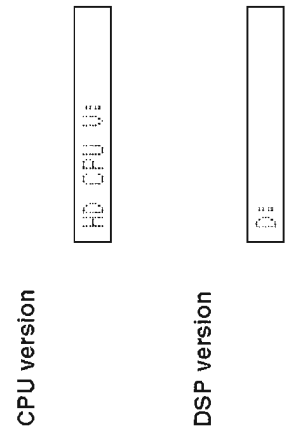
12. SIRIUS (U model)

Not applied to these models.



13. HD RADIO

Not applied to these models.



14. DOCK

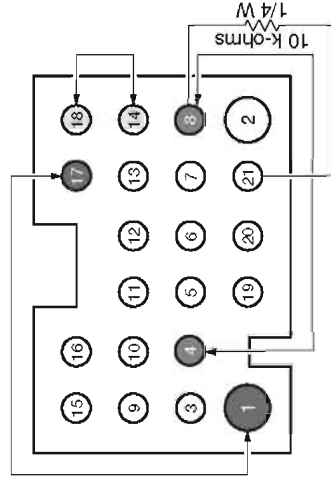
This menu is used to check the DOCK connector without the iPod itself.

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 (ACCPW), between pins No. 4 (PDET) 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

DOCK: NG NNNN

All Y / すべて Y = "OK"

Others / その他 = "NG"

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 (ACCPW)、4 ピン (PDET) 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。

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 NG	Y N
iPAP (iPod accessory power) detection / iPAP (iPod accessory power) 検出	Pins No.1 (PWR) - No.17 (ACCPW)	High = YES Low = No	Y N
iPDET (iPod installation to DOCK) detection / iPDET (iPod installation to DOCK) 検出	Pins No.4 (PDET) - No.8 (DGND)	Low = installed / 装着 High = not installed / 非装着	Y 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	10 k-ohms, 1/4 W pull down Other	Y N

BT VERSION

The DOCK (Bluetooth module) version is displayed.

BT VERSION

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

BT V:

15. HDMI INFORMATION

The HDMI information are displayed.

LINE RX V465

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

PI 3135

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

LINE YAMAHA

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。

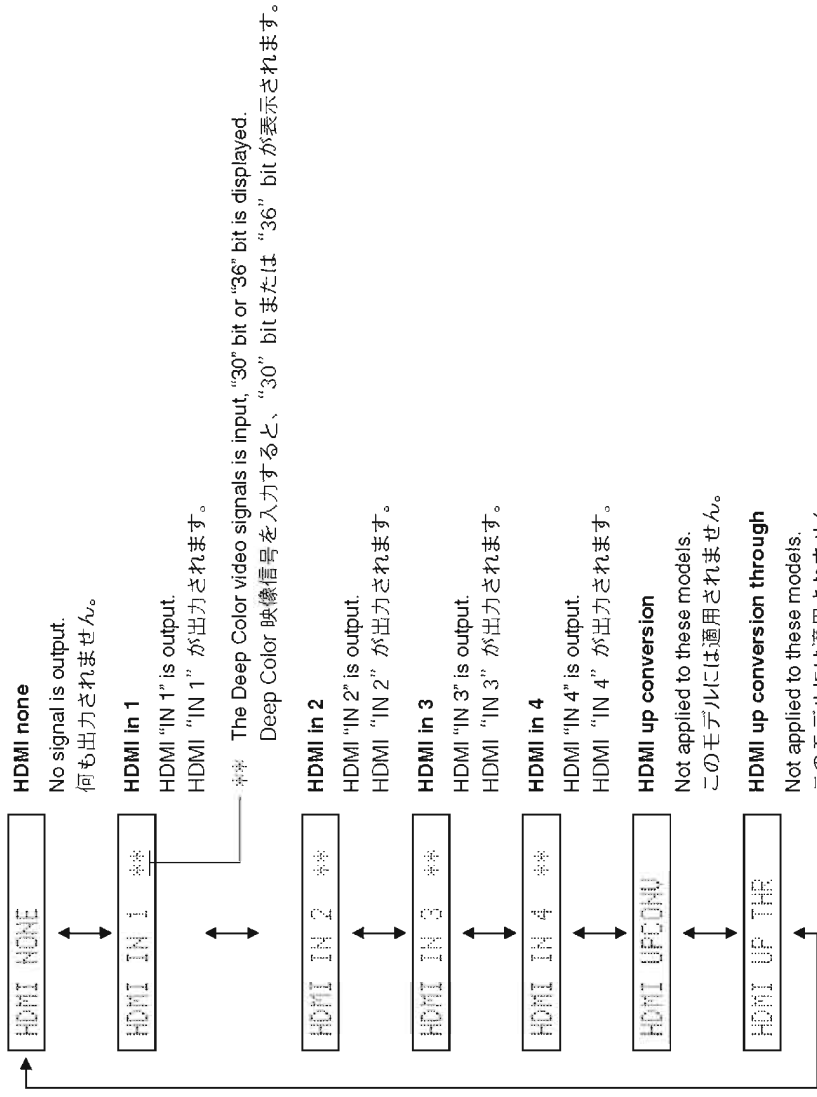
15. HDMI INFORMATION

HDMI の情報が表示されます。

16. HDMI SELECT

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

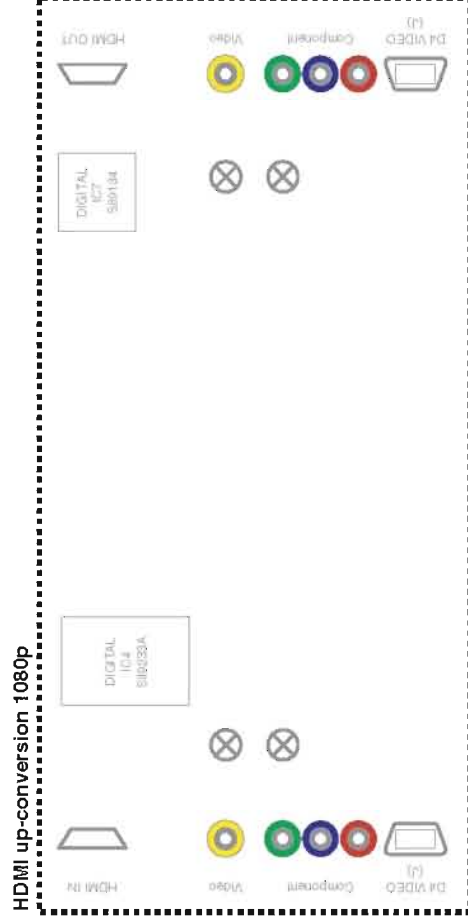
* Support audio is set to "OTHER".

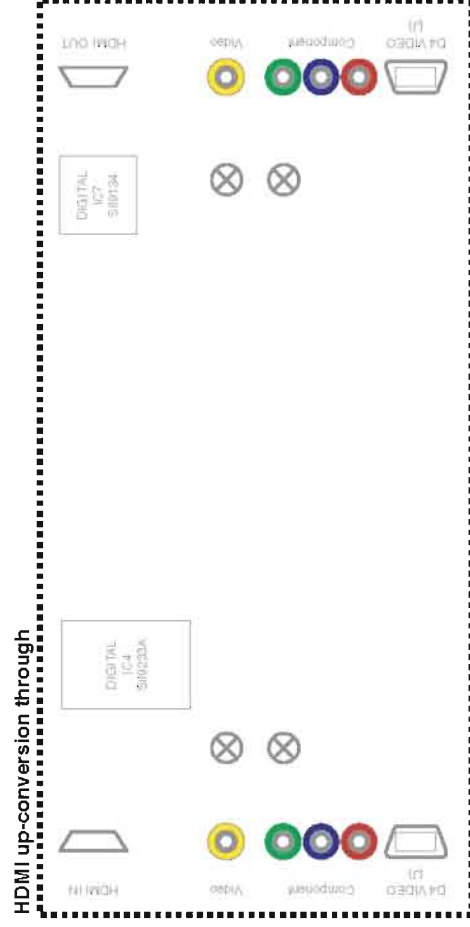


16. HDMI SELECT

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.

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 1

USB file 2

17:USB file 2

USB file 2

18. IF STATUS (Input function status)

Not applied to these models.

18. IF STATUS (Input function status)

このモデルには適用されません。

DSP status

DSP#7700020000

DSP status

19. BUS CHECK

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

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

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

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。

TI BUS#NoEr

NoEr : No error detected.

NoEr : 不良検出なし

Boot : When "Boot" is displayed for a few seconds or "Boot" and "NoEr" are displayed alternately, there is possibility that an error occurs.

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 :

Not applied to these models.

BF LOOP :

このモデルには適用されません。

BF LOOP#

20. NO MENU (Invalidity)

Invalidity

20. NO MENU (Invalidity)**21. PROTECTION HISTORY**

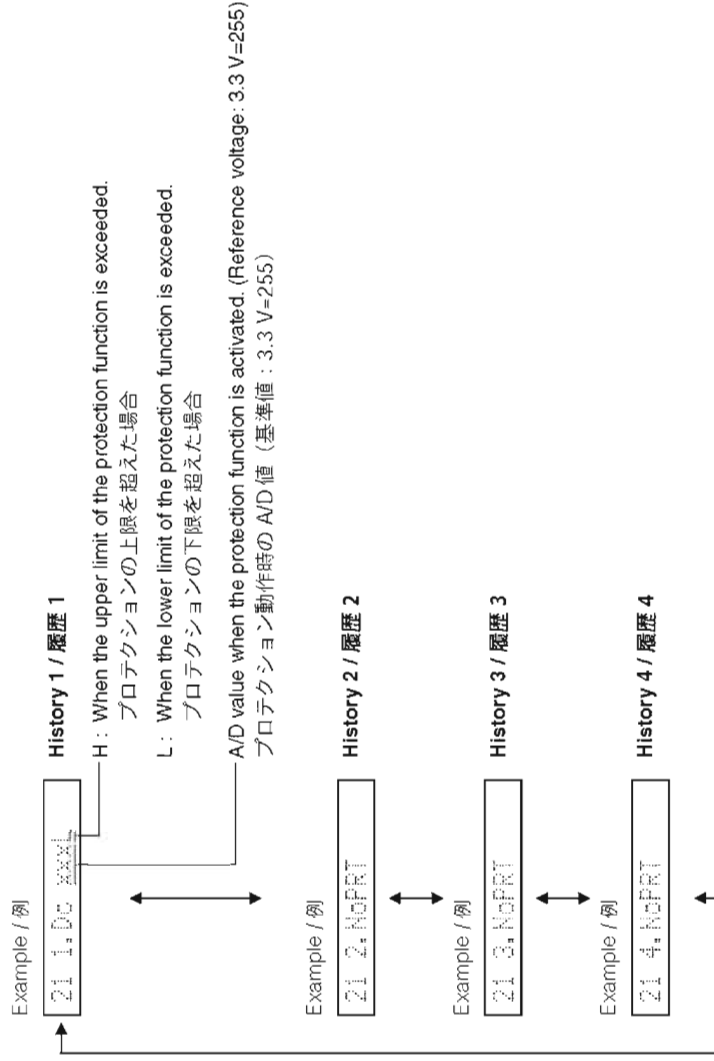
The history of protection function is displayed.

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で後、“STRAIGHT”キーを押すと履歴は消去されます。

**22. NO MENU (Invalidity)**

Invalidity

22. NO MENU (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 RESV

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。

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.)

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.

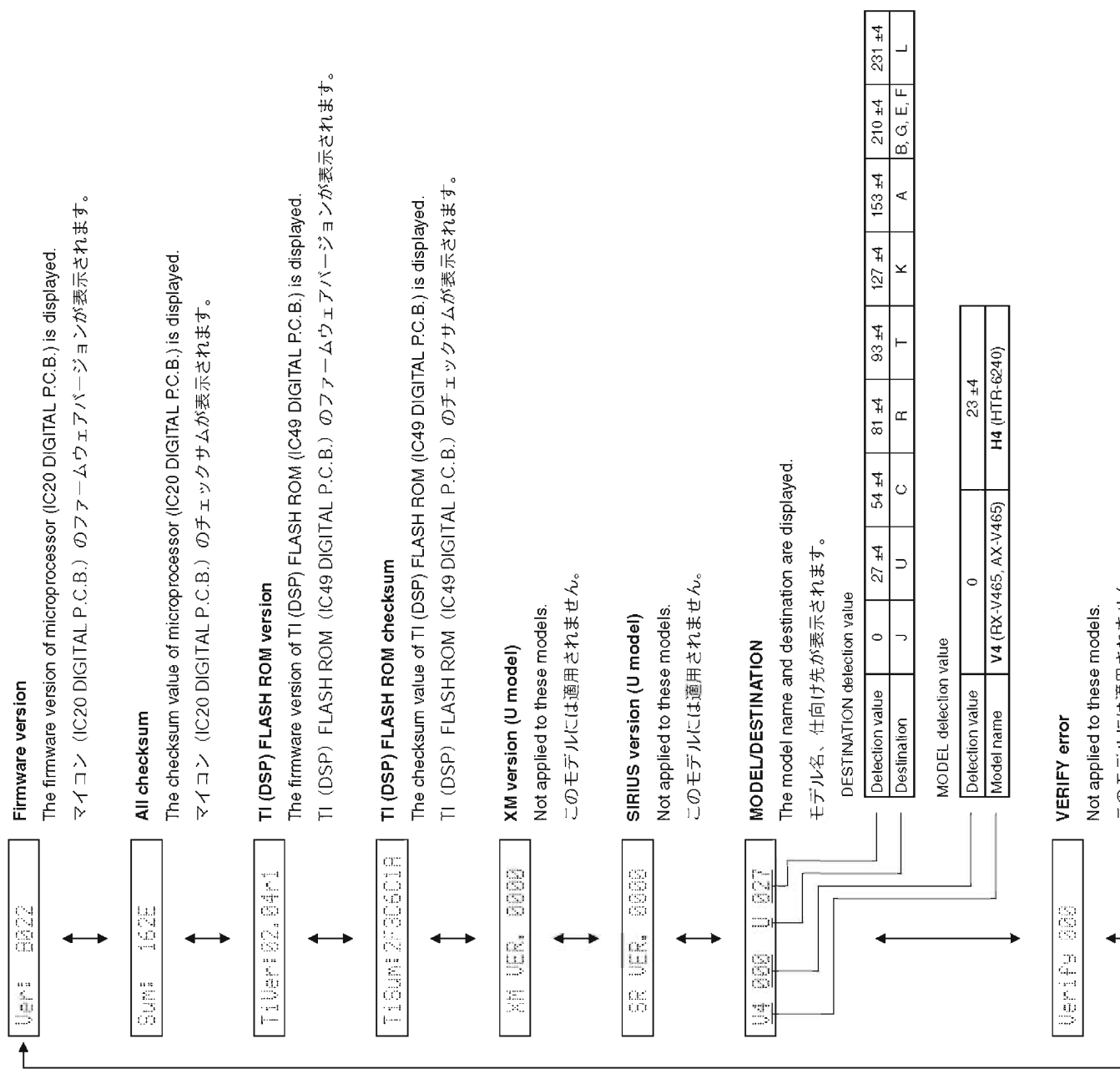
* The figures in the diagram are given as reference only.

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。

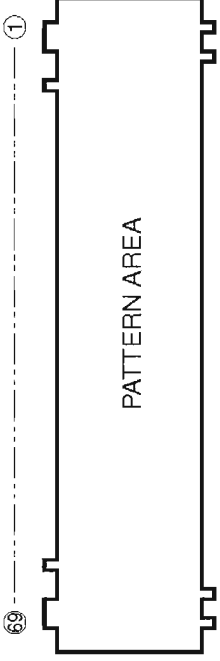
チェックサムは、プログラムエリア別にデータを8ビットごとに加算していき、4桁の16進データで現したものです。

※ 図中の数値は参考例です。



■ DISPLAY DATA

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



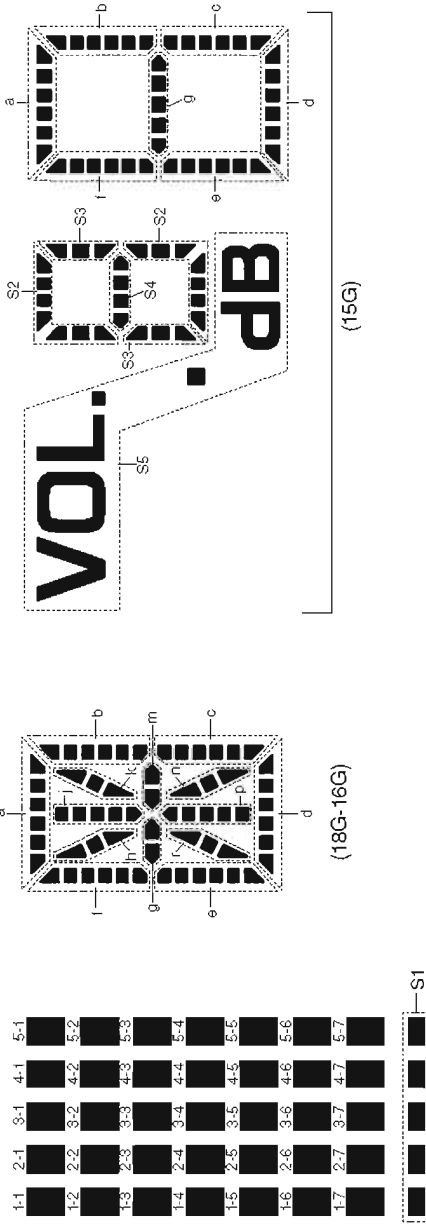
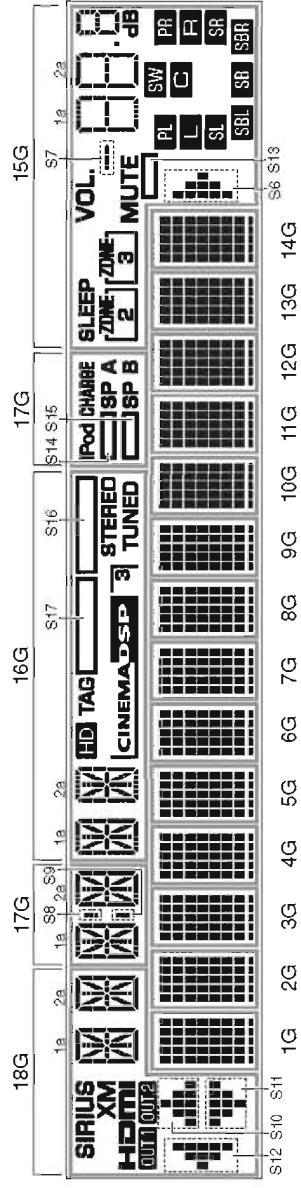
● PIN CONNECTION

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	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	NP	NP	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

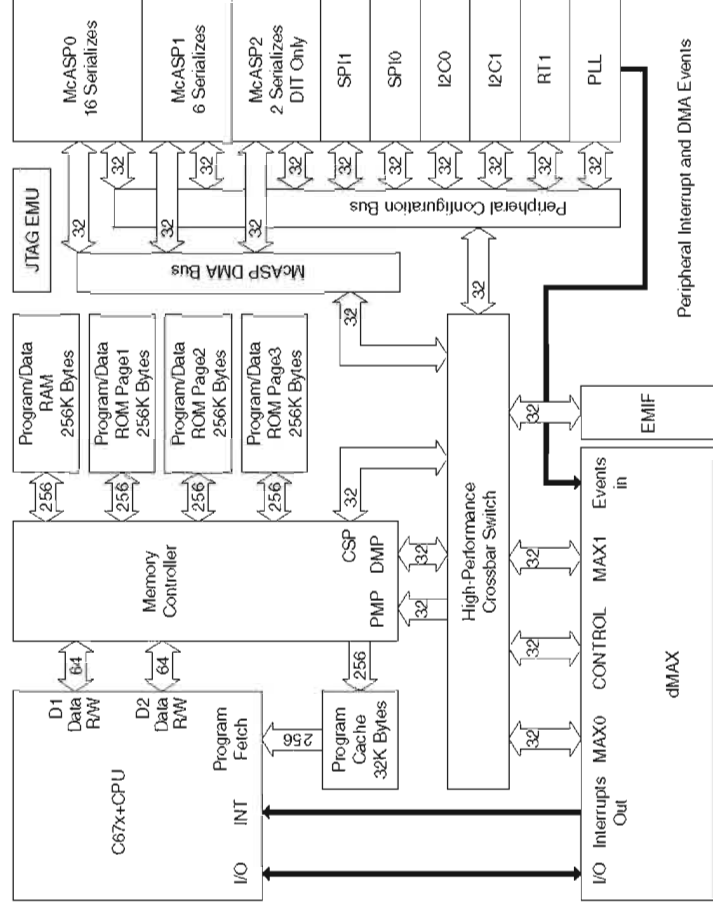
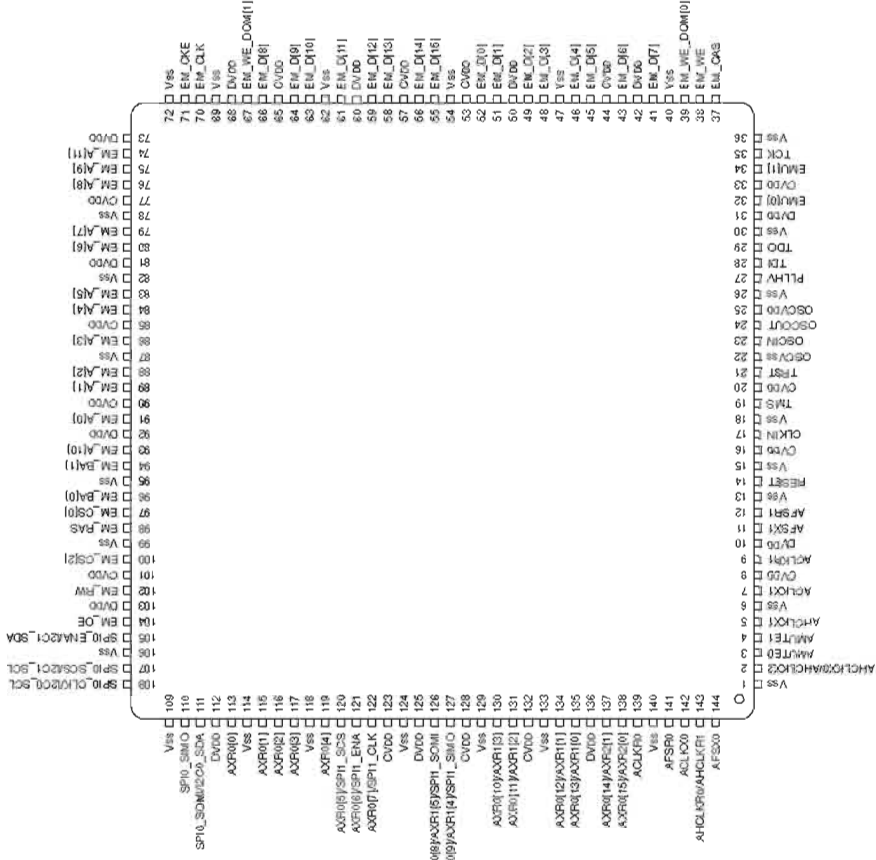
	18G	17G	16G	15G	1G-14G
P1	1a	1a	1a	S5	1-1
P2	1h	1h	1h	S7	2-1
P3	1j	1j	1j	1d	3-1
P4	1k	1k	1k	2d	4-1
P5	1b	1b	1b	S2	5-1
P6	1f	1f	1f	1e	1-2
P7	1m	1m	1m	2e	2-2
P8	1g	1g	1g	S3	3-2
P9	1c	1c	1c	1c	4-2
P10	1e	1e	1e	2c	5-2
P11	1r	1r	1r	S4	1-3
P12	1p	1p	1p	1g	2-3
P13	1n	1n	1n	2g	3-3
P14	1d	1d	1d	1f	4-3
P15	2a	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	PL	5-4
P21	2m	2m	2m	SW	1-5
P22	2g	2g	2g	RR	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	SCR	5-6
P31	HDMI	Pod CHARGE	CINEMA DSP	S6	1-7
P32	OUT	BP B	a	S13	2-7
P33	OUT	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

IC DATA

IC44: D70YE101BRFP266 (DIGITAL P.C.B.)

Decoder/Post processor

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

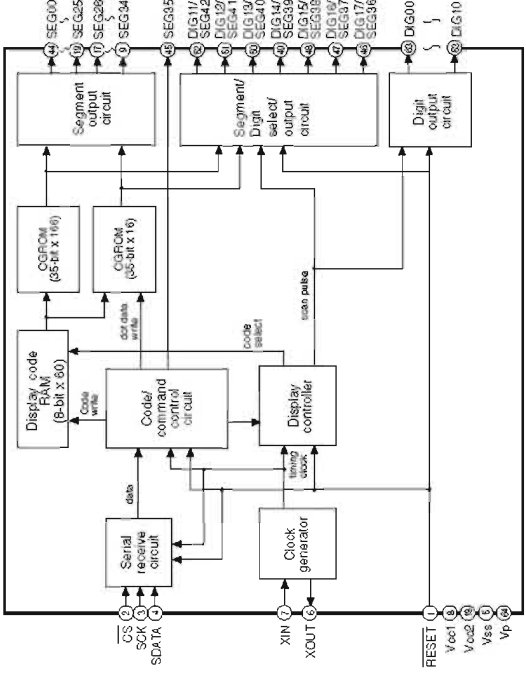


No.	Function Name (P.C.B.)	TYPE ⁽¹⁾	PULL ⁽²⁾	GPIO ⁽³⁾	Detail of Function
1	VSS				
2	AHCLKX0/AHCLKX2	IO	-	Y	McASP0 and McASP2 transmit master clock
3	AMUTE0	IO	-	Y	McASP0 mute output
4	AMUTE1	IO	-	Y	McASP1 mute output
5	AHCLKX1	IO	-	Y	McASP1 transmit master clock
6	VSS				
7	ACLKX1	IO	-	Y	McASP1 transmit 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	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]

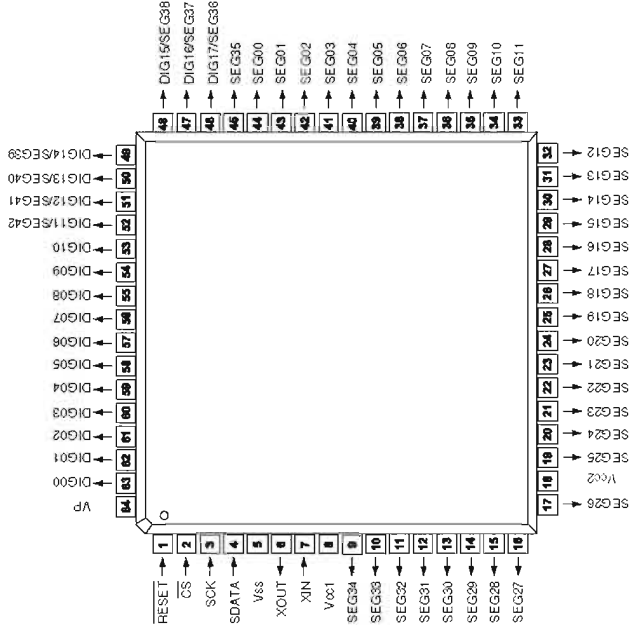
No.	Function Name (P.C.B.)	TYPE ⁽¹⁾	PULL ⁽²⁾	GPIO ⁽³⁾	Detail of Function
62	VSS				
63	EM_D[10]	IO	-	N	EMIF data bus [lower 16-Bits]
64	EM_D[9]	IO	-	N	EMIF data bus [lower 16-Bits]
65	CVDD				
66	EM_D[8]	IO	-	N	EMIF data bus [lower 16-bits]
67	EM_WE_DQ[M1]	O	-	N	Write enable of byte enable for EM_D [15:8]
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/hot 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	SPI0_SIMO	IO	-	Y	SPI0 data pin slave in master out
111	SPI0_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



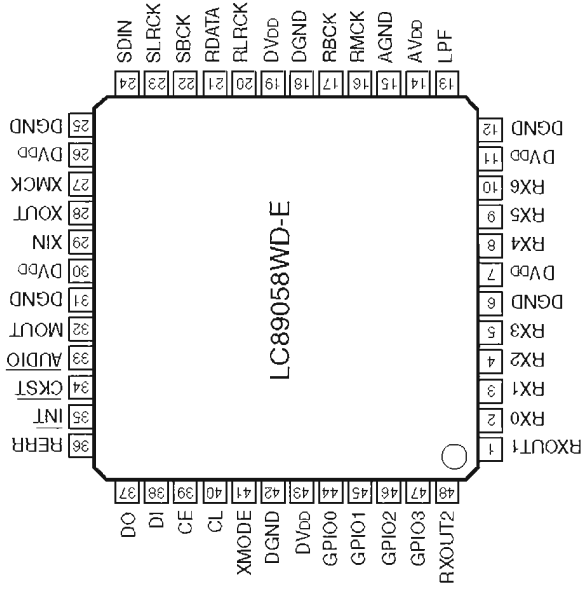
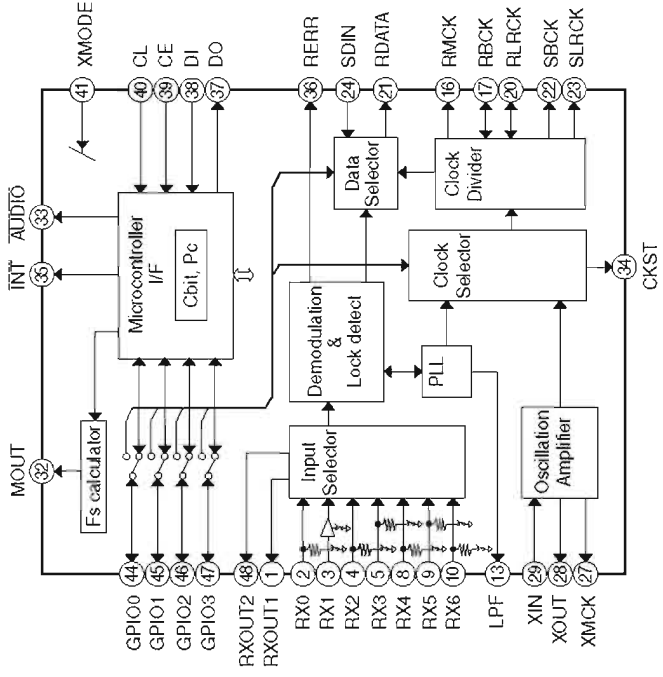
RX-V465/HTR-6240/AX-V465



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	DFTL	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	P11		
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		
20	SEG24	P11		
21	SEG23	P12		
22	SEG22	P13		
23	SEG21	P14		
24	SEG20	P15		
25	SEG19	P16		
26	SEG18	P17		
27	SEG17	P18		
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	G17		
48	DIG15/SEG38	G16		
49	DIG14/SEG39	G15		
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, 5.12fs, XIN)
17	RBCK	O/I	R system bit clock I/O pin (64fs)
18	DGND		Digital GND
19	DVDD		Digital power supply (3.3V)
20	RLRCK	O/I	R system LR clock I/O 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 II 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	FEAR	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.

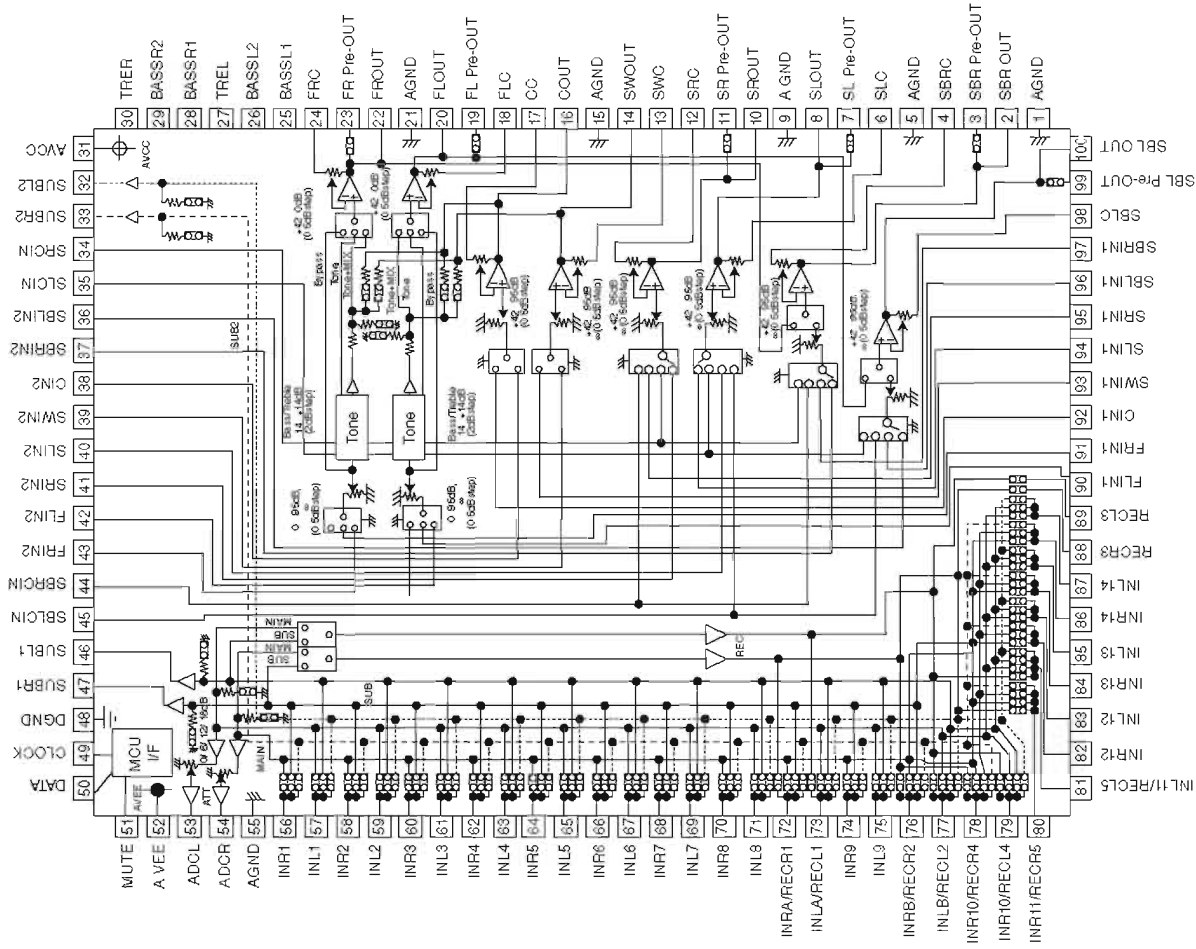
* Pin 34 serves as the input pin for designating as the master or slave when pin 41 is held at the low level.

* 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.)

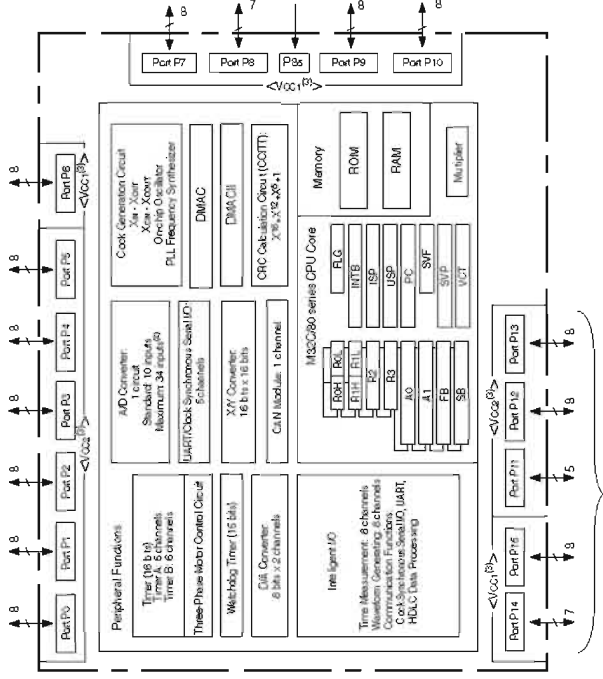
8-channel electronic volume with 11 input selector and tone control



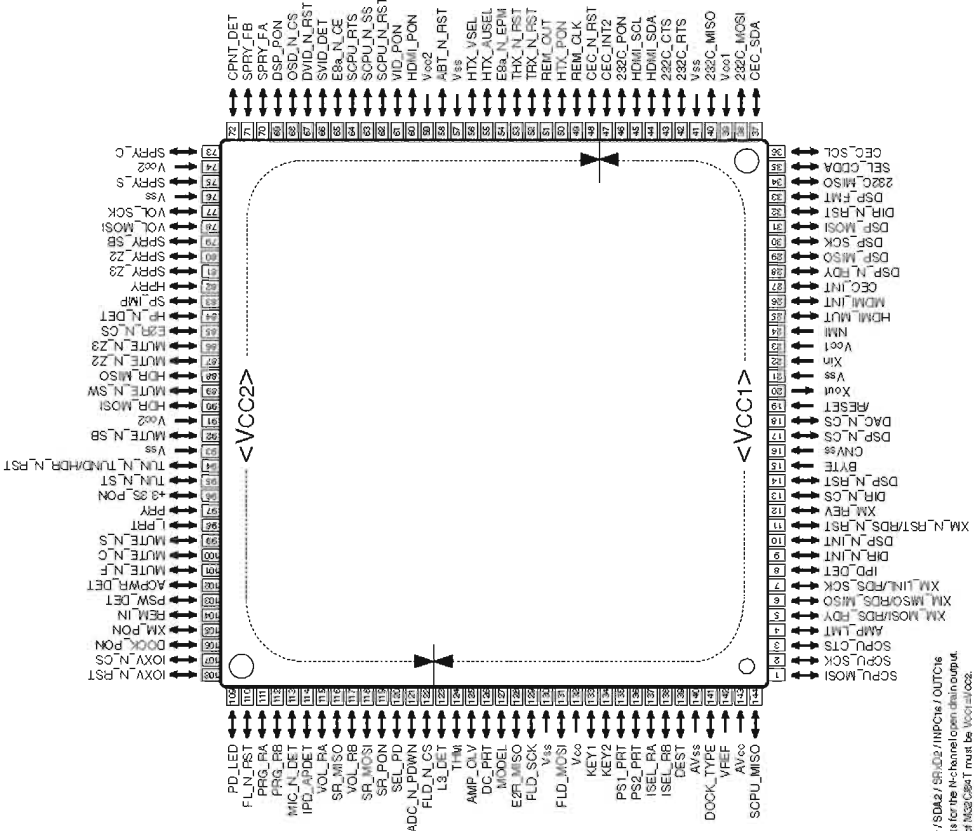
Pin No.	Port name	Function Name	Detail of Function
1	AGND	AE	Analog ground of internal circuit
2	SBR-OUT	VOSBL	Output pin of FL/FR/C/SW/SL/SR/SBL/SBR channel
3	SBR-Pre-OUT	VOPSB	Pre-output pin of FL/FR/S/SL/SR/SBL/SBR channel
4	SBRC	AE	Connects capacitor for reducing click noise of L/R/C/SW/SL/SR/SBL/SBR 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/S/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/S/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/S/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/S/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	VOPSR	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: M3087BFKXBG (DIGITAL P.C.B.)
Microprocessor



NOTES:
 1. Pins P11 to P16 are provided in the 144-pin package only.
 2. Included in the 144-pin package only.
 3. The supply voltage of M3087BFKXBG (high-availability version) must be Vcc=1.0V.



NOTES:
 1. P70 / TH000R / T5D2 / SDA2 / SPS02 / IIPC16 / OUTC16
 2. P70 and P71 are ports for the N-channel open drain output.
 3. The supply voltage of M3087BFKXBG must be Vcc=1.0V.

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O				Detail of Function
			Power On	Stby Thrh	Standby	Stby Sleep	
1	TXD4 P96/ANEX1/TXD4/ SDA4/SRXD4	IPD_MOSI	SO	0	0	0	Asynchronous data output for iPod
2	P95	SCPU_SCK	0	0	0	0	
3	P94/DA1/TB4In/ CTS4/RTS4/SS4	SCPU_CTS	SI	1	1	0	Input for transmission control for SubCPU (clear to send)
4	DA0 P93/DA0/TB3In/ CTS3/RTS3/SS3	AMP_LMT	DA	1	1	1	Limiter control output
5	TB2In	RDS_RDY	TRM	0	0	0	RDS RRADY input (G model)
6	RXD3 P91	RDS_MISO	SI	0	0	0	{U, C, R, T, K, A, B, E, F, L, J models } Synchronous data input for RDS (G model)
7	CLK3 P90	RDS_SCK	SO	0	0	0	Synchronous clock output for RDS IC Requires low level standby (G model)
8	INT8 P146/INT8	IPD_DET	IRQ	IRQ	IRQ	0	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	0	0	0	DIR interrupt Restriction of port: INT is high edge or low edge only
10	P144 P144/INT6	DSP_N_INT	IRQ	0	0	0	DA70Y interrupt Restriction of port: INT is high edge or low edge only
11	P143 P143	RDS_N_RST	0	0	0	0	RDS reset (U, C, R, T, K, A, B, E, F, L, J models)
12	P142	DIR_SDO	1	0	0	0	DIR data input at CDDA writing mode
13	P141 P141/INPC15/ OUTC15	DIR_N_CS	CS	0	0	0	DIR chip select
14	P140 P140/INPC14/ OUTC14	DSP_N_RST	0	0	0	0	DA70Y reset
15	BYTE BYTE	BYTE	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	Processor mode select Low: single chip mode High: To Flash included boot mode To boot mode with hardware reselling of P50=H, P55=L, CNVSS=H
17	P87 P87/Xcin	DSP_N_CS	CS	0	0	0	DA70Y chip select
18	P86 P86/Xcout	DAC_N_CS	CS	0	0	0	DAC chip select
19	/RESET /RESET	/RESET	MCU	MCU	MCU	MCU	Reset
20	Xout Xout	Xout	MCU	MCU	MCU	MCU	20 MHz Ceramic resonator
21	VSS VSS	VSS	MCU	MCU	MCU	MCU	GND
22	Xin Xin	Xin	MCU	MCU	MCU	MCU	20 MHz ceramic resonator
23	Vcc1 Vcc1	Vcc1	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
24	P85/NMI	/NMI	MCU	MCU	MCU	MCU	Unused, pull up to Vcc
25	INT2 P84/INT2	HDMI_MUT	IRQ	0	0	0	HDMI mute input Act H: Mute
26	INT1 P83/INT1	HDMI_INT	IRQ	0	0	0	Interrupt from HDMI RX
27	INT0 P82/INT0	CEC_N_INT	IRQ	0	0	0	CEC microprocessor interrupt

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O				Detail of Function
			Power On	Stby Thm	Standby	Stby Sleep	
28	P81	DSP_N_RDY	I	0	0	0	DA70Y RDY
	P81/TA4in/U/INPC15/ OUTC15/CTS5/ RTS5/RTP23	DIR_WCK	I	0	0	0	CDDA writing DIR_WCK input
29	RXD5	DSP_MISO	SI	0	0	0	Synchronous data input for DIR, DA70Y, DAC
	P80/TA4out/U/ ISRXD0/RXD5	DSP_SCK	SO	0	0	0	Synchronous clock output for DIR, DA70Y, DAC
30	CLK5	DSP_MOSI	SO	0	0	0	Synchronous data output for DIR, DA70Y, DAC
	P77/TA3in/INPC14/ OUTC14/ISCLK0/ CLK5/RTP22	DIR_N_RST	0	0	0	0	DIR reset
31	TXD5	DSP_FMT	0	0	0	0	DA70Y full mute output H: Mute
	P76/TA3out/INPC13/ OUTC13/ISTXD0/ TXD5	232C_MISO	0	0	0	0	used to trigger a return from Stop mode (MCUSleep)
32	P75	SEL_CDDA	0	0	0	0	CDDA writing route select H: CDDA writing mode, L: Operational mode usually
	P75/TA2in/W/ INPC12/OUTC12/ ISRXD1/RTP21	CEC_SCL	SO	SO	0	0	CEC microprocessor, Tuner, HDMI_EQ (SI19185A) I2C SCL output (100 kHz device) u-com block then +3.3S, 3.3k then Pull up
33	P74	CEC_SDA	SIO	SIO	0	0	CEC microprocessor, Tuner, HDMI_EQ (SI19185A) I2C SDA input (100 kHz device) u-com block then +3.3S, 3.3k then Pull up
	P74/TA2out/W/ INPC11/OUTC11/ ISCLK1/RTP20	TXD	SO				RS232C data output Pull up at 100 k-ohms
34	P73	TXD	SO				E8a, ICP (In-circuit programmer) data output
	P72	Vcc1	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
35	P72/TA1out/V/CLK2	Vcc1	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
	SCL2	232C_MOSI	SO	SO	0	0	RS232C data input Pull up at 100 k-ohms
36	P71/TA0in/TB5in/ RXD2/ISCL2/STXD2/ INPC17/OUTC17/ OUTC22/ISRXD2/ IEin/RTP03	RXD	SI				E8a, ICP (In-circuit programmer) data input
	SDA2	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
37	P70/TA0out/TXD2/ SDA2/SRXD2/ INPC16/OUTC16/ OUTC20/ISTXD2/ IEout/RTP02	232C_RTS	SO	SO	0	0	RS232C RTS output
	SDA1	E8a_SCLK	SI				E8a, ICP (In-circuit programmer) clock input Pull up at 100 k-ohms
38	TXD1	232C_CTS	SI	SI	I	I	RS232C CTS input Pull down at 100 k-ohms
	P67/TXD1/SDA1/ SRXD1	E8a_BUSY	SO				E8a, ICP (In-circuit programmer) BUSY output
39	Vcc1	HDMI_SDA	SIO	SIO	0	0	HDMI RX/TX, Video Enc/Dec I2C SCL output (400 kHz device) Pull up at HDMI block
	Vcc1	HDMI_SDAout	SIO	SIO	0	0	HDMI RX/TX: 5V tolerant
40	RXD1						
	P66/RXD1/ISCL1/ STXD1						
41	Vss						
	Vss						
42	P65						
	CLK1						
43	CTS1						
	P64/CTS1/RTS1/ SS1/OUTC21/ ISCLK2						
44	RTS1						
	SDA0						
44	P63/TX00/SDA0/ SRXD0/rDAout						

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O				Detail of Function
			Power On	Stby Thrh	Standby	Stby Sleep	
45	SC10 P62/RX0/SC10/ STXD0/IrDAin	HDMI_SCL	SIO	SIO	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 H: ON, L: OFF
46	P61	232C_PON	0	0	0	0	CEC microprocessor interrupt
47	P60/CTS0/RTS0/ SS0/RTIP00	CEC_INT2	1	1	0	0	CEC microprocessor reset
48	P137 P137/OUTC27	CEC_N_RST	0	0	0	0	Clock output for remote control code generation No connection
49	ISCLK2 P136/OUTC21/ ISCLK2	REM_CLK	SO	0	0	0	No use (HDMI_PON common)
50	P135 P135/OUTC22/ ISRXD2/IEin	HTX_PON	0	0	0	0	HDMI TX reset output L: Reset Pull down at HDMI block
51	P134 P134/OUTC20/ ISTXD0/Ieout	REM_OUT	0	0	0	0	HDMI TX reset output L: Reset Pull down at HDMI block
52	P57 P57/RDY	HRX_N_RST	0	0	0	0	E8a writing mode enable input 10 k-ohms pull down
53	P56 P56/ALE	HTX_N_RST	0	0	0	0	No use (HDMI Rx GPIO use)
54	P55 P55/HOLD	E8a_N_EPM	1	1	1	1	No use (HDMI Rx GPIO use)
55	P54 P54/HLDA/ALE	HTX_AUSEL	0	0	0	0	Microprocessor GND
56	P183 P183/OUTC23	HTX_VSEL	0	0	0	0	Video I/P & Scaler IC reset L: reset VID_PON=L: Low fix
57	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
58	P132 P132/OUTC26	ABT_N_RST	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
59	Vcc2 Vcc2	Vcc2	MCU	MCU	MCU	MCU	Video power supply ON/OFF control H: ON, L: OFF
60	P131 P131/OUTC25	HDMI_PON	0	0	0	0	Configured based on the Pure Direct specification
61	P130 P130/OUTC24	VID_PON	0	0	0	0	
62	P53	SCPU_N_RST	0	0	0	0	
63	P52	SCPU_N_SS	0	0	0	0	
64	P51	SCPU_RTS	0	0	0	0	
65	P50 P50/WRL/WR	E8a_N_CE	1	1	1	1	E8a enable input 10 k-ohms pull up
66	P127 P127	SVID_DET	1	0	0	0	S video deflection VID_PON=L: Low Fix
67	P126 P126	DVID_N_RST	0	0	0	0	Video Enc/Dec reset VID_PON=L: Low Fix
68	P125 P125	OSD_N_CS	CS	0	0	0	OSD chip select VID_PON=L: Low Fix
69	P47 P47/SC0/A23	DSP_PON	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	Front A speaker relay control H: ON, L: OFF
71	P45 P45/SC2/A21	SPRY_FB	0	0	0	0	Front B Speaker relay control H: ON, L: OFF
72	P44 P44/SC3/A20	CPNT_DET	0	0	0	0	No use

Pin No.	Port Name	Function Name (P.C.B.)	I/O				Detail of Function
			Power On	Stby Thrt	Stby Sleep	MCU Sleep	
73	P43 P43/A19	SPRY_C	0	0	0	0	Center speaker relay control
74	Vcc2 Vcc2	Vcc2	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
75	P42 P42/A18	SPRY_S	0	0	0	0	Surround speaker relay control
76	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
77	P41 P41/A17	VOL_SCK	0	0	0	0	Electronic volume Flip-flop synchronous clock output
78	P40 P40/A16	VOL_MOSI	0	0	0	0	Electronic volume Flip-flop synchronous data output
79	P37 P37/A15/(D15)	SPRY_SB	0	0	0	0	Surround back/Bi-AMP relay control
80	P36	SPRY_Z2	0	0	0	0	SPRY_Z and SPRY_FB do not become High at the same time
81	P35	SPRY_Z3	0	0	0	0	
82	P34 P34/A12/(D12)	HPRY	0	0	0	0	Head phone relay control
83	P33 P33/A11/(D11)	SP_IMP	0	0	0	0	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	1	0	0	0	Headphone detection L: Headphone +3.3S pull up
85	P31 P31/A9/(D9)	E2R_N_CS	CS	CS	1	1	EEPROM chip select at 10 k-ohms Pull Up to EEPROM's power
86	P124	MUTE_N_Z3	0	0	0	0	
87	P123	MUTE_N_Z2	0	0	0	0	
88	P122	HDR_MISO	0	0	0	0	
89	P121 P121/CLK6	MUTE_N_SW	0	0	0	0	Subwoofer mute control L: Mute
90	P120	HDR_MOSI	0	0	0	0	
91	Vcc2 Vcc2	Vcc2	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
92	P30 P30/A8/(D8)	MUTE_N_SB	0	0	0	0	Surround back/Bi-AMP/Zone2 mute control L: Mute
93	Vss Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
94	P27 P27/A7/(D7)/AN27	TUN_N_TUND	1	0	0	0	FM/AM tuner TUNED input +3.3S to 47k then Pull Up
95	P26 P26/A6/(D6)/AN26	TUN_N_ST	1	0	0	0	FM/AM tuner STEREO detection input +3.3S to 47k then Pull Up +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)
96	P25 P25/A5/(D5)/AN25	+3.3S_PON	0	0	0	1	
97	P24 P24/A4/(D4)/AN24	PRY	0	0	0	0	Power relay ON/OFF control H: ON, L: OFF
98	P23 P23/A3/(D3)/AN23	L_PRT	1	1	0	0	Overcurrent protection detection
99	P22 P22/A2/(D2)/AN22	MUTE_N_S	0	0	0	0	Surround mute control L: Mute
100	P21 P21/A1/(D1)/AN21	MUTE_N_C	0	0	0	0	Center mute control L: Mute
101	P20 P20/A0/(D0)/AN20	MUTE_N_F	0	0	0	0	Front (Headphone is contained) mute control L: Mute
102	INT5 P17/D15/INT5	ACPWR_DET	IRQ	IRQ	IRQ	0	AC power detection L: Power down
103	INT4 P16/D14/INT4	PSW_DET	IRQ	IRQ	IRQ	0	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 Thrt	Standby	Stby Sleep	
104	INT3	REM_IN	IRQ	IRQ	IRQ	0	Remote control pulse input
105	PT5/D13/INT3	XM_PON	0	0	0	0	
106	P13	DOCK_PON	0	0	0	0	DOCK power supply ON/OFF control H: ON, L: OFF
107	P12	IOXV_N_CS	CS	0	0	0	IO extended IC (for video) chip select
108	P11	IOXV_N_RST	0	0	0	0	IO extended IC (for video) reset
109	P10	PD_LED	0	0	0	0	Pure Direct LED ON/OFF control H: ON, L: OFF
110	P07	FLD_N_RST	0	0	0	0	FL driver reset
111	P06	PRG_RA	0	0	0	0	
112	P05	PRG_RB	0	0	0	0	
113	P04	MIC_N_DET	1	0	0	0	MIC detection L: MIC
114	P114	IPD_APDET	1	1	1	1	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	1	0	0	0	Volume rotary A
116	P112	SR_MISO	0	0	0	0	to prevent pulling of SIRIUS tuner's High output and microcomputer's Low Fix output, switch to constant input
117	P111	VOL_RB	1	0	0	0	Volume rotary B
118	P110	SR_MOSI	0	0	0	0	
119	P03	SR_PON	0	0	0	0	
120	P02	SEL_PD	0	0	0	0	DSP Pure Direct route select H: Pure Direct ON
121	P01	A D C _ N _ PDWN	0	0	0	0	ADC power down L: Power down
122	P00	FLD_N_CS	CS	0	0	0	FL driver chip select
123	P157	L3_DET	0	0	0	0	
124	AN156	THM	AD	AD	0	0	Temperature detection
125	AN155	AMP_OLV	AD	AD	0	0	Power AMP output level detection
126	AN154	DC_PRT	AD	AD	0	0	Power AMP DC detection
127	P153/AN153/CTS5/RTS5	MODEL	AD	AD	0	0	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	E2R_MISO	SI	SI	0	0	Synchronous data input for EEPROM
129	P151/AN151/ISCLK0/CLK5	FLD_SCK	SO	SO	0	0	FL driver, OSD, IO extended IC (Video), Series 1k-ohms go into Synchronous clock output for EEPROM FL driver
130	Vss	Vss	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
131	ISTXD0	FLD_MOSI	SO	SO	0	0	FL driver, OSD, IO extended IC (Video), Series 1k-ohms go into Synchronous data output for EEPROM FL driver
132	Vcc1	Vcc1	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
133	AN7	KEY1	AD	AD	AD	1	during PSW_DET interruption, distinguishes the used keys which are switched to AD
134	AN6	KEY2	AD	AD	AD	1	during 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 Thrt	Standby	Stby Sleep	
135	AN5 P105/AN5/K11/RTP31	PS1_PRT	AD	AD	O	O	PS protection detection 1
136	AN4 P104/AN4/K10/RTP30	PS2_PRT	AD	AD	O	O	PS protection detection 2
137	P103	ISEL_RA	O	O	O	O	
138	P102	ISEL_RB	O	O	O	O	
139	AN1 P101/AN1/RTP11	DEST	AD	AD	O	O	AD destination discrimination Data is taken in when resetting is cancelled
140	AVSS AVSS	AVSS	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor GND
141	AN0 P100/AN0/RTP10	DOCK_TYPE	AD	AD	AD	I	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	Microprocessor power supply
143	AVcc AVcc	AVcc	MCU	MCU	MCU	MCU	Microprocessor power supply
144	RXD4 P97/ADTRG/RXD4/ SCL4/STXD4	IPD_MISO	SI	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	+10k	+10k	+1.5k	+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	2.14-2.4	2.4-2.65	2.65-2.97
A/D value (3.3 V=255)	0-11	12-32	33-54	55-75	76-95	96-118	119-142	143-162	181-197	198-229	
KEY1 (139 pin)	SCENE RADIO	SCENE CD	SCENE TV	SCENE SD/DVD	-	-	PROGRAM >	PROGRAM <	PROGRAM STANDBY/ ON	PROGRAM TUNING CH >	PROGRAM TUNING CH CONTROL >

Ohm	0	+10k	+10k	+1.5k	+1.5k	+1.5k	+2.2k	+3.3k	+4.7k	+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	1.28-1.55	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	0	1.2k	2.7k	4.7k	6.8k	10.0k	15.0k	470k	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	C	R	T	K	A	B, G, E, F	L

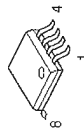
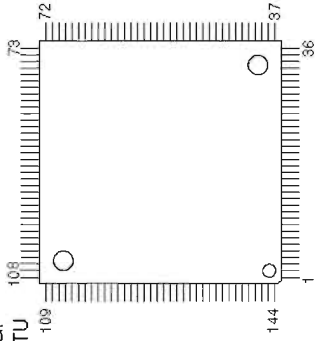
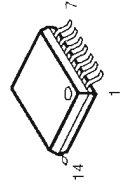
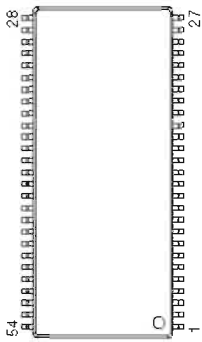
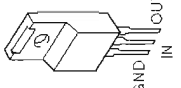
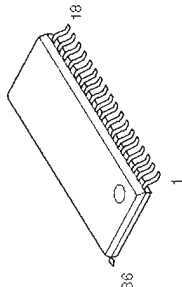
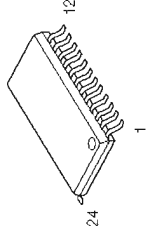
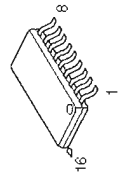
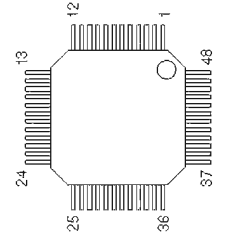
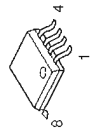
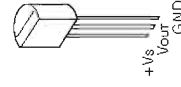
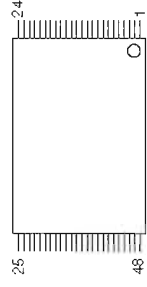

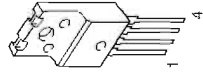
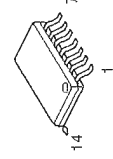

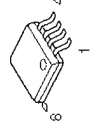

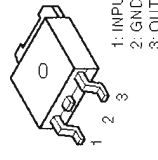
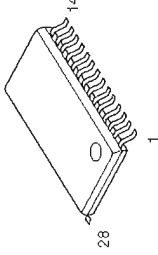
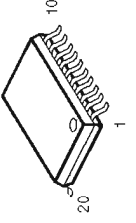
Model detection for A/D port



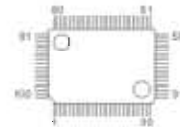



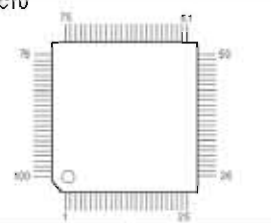







Model input (A/D) pull-up resistance 10 k-ohms

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















<p>BD9323EFJ-E2</p> 	<p>D70YE101BRFP266 M30878JBGFP SI9233ACTU</p> 	<p>FHP3350IM14X</p> 	<p>K4S641632N-LC60000</p> 
<p>KIA7912PI</p> 	<p>LA73050-TLM-E</p> 	<p>LC709004A-TLM-E</p> 	<p>LC72725KM-UY-TLM-E</p> 
<p>LC89058WD-E</p> 	<p>LE25LA322M-TLM-E</p> 	<p>LM19CIZ/LF</p> 	<p>MX29LV160DBT1-70G</p> 
<p>NJM2388F05</p>  <p>1. V_{IN} 2. V_{OUT} 3. GND 4. ON/OFF CONTROL</p>	<p>NJM2396F05</p>  <p>1. IN 2. V_{OUT} 3. GND 4. ON/OFF CONTROL</p>	<p>NJM2581M</p> 	<p>NJM2867F3-05</p>  <p>NJM4565M NJM4565M (TE1)</p> 
<p>NJM7812FA</p>  <p>3: IN 2: COM 1: OUT</p>	<p>NJM78M05DL1A (TE1)</p>  <p>1: INPUT 2: GND 3: OUTPUT</p>	<p>PCM1680DBQR</p> 	<p>PCM1603DBR</p> 

R1172H501D-T1-F 	R1172S121D-E2-F 	R2A15220FP 	SN74LVC245APWR 	
STK433-130-E 	STK433-330-E 	Si9134CTU 		
TC74HC4051AFEL 	TC74HC4053AF 	TC74VHC157FT 	TC74VHCT08AFT TC74VHCU04FT 	TC7SH00FU 
TL431ACLPR 	TOP254PN 			

• 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 	TS6P03G 6.0A 200V 

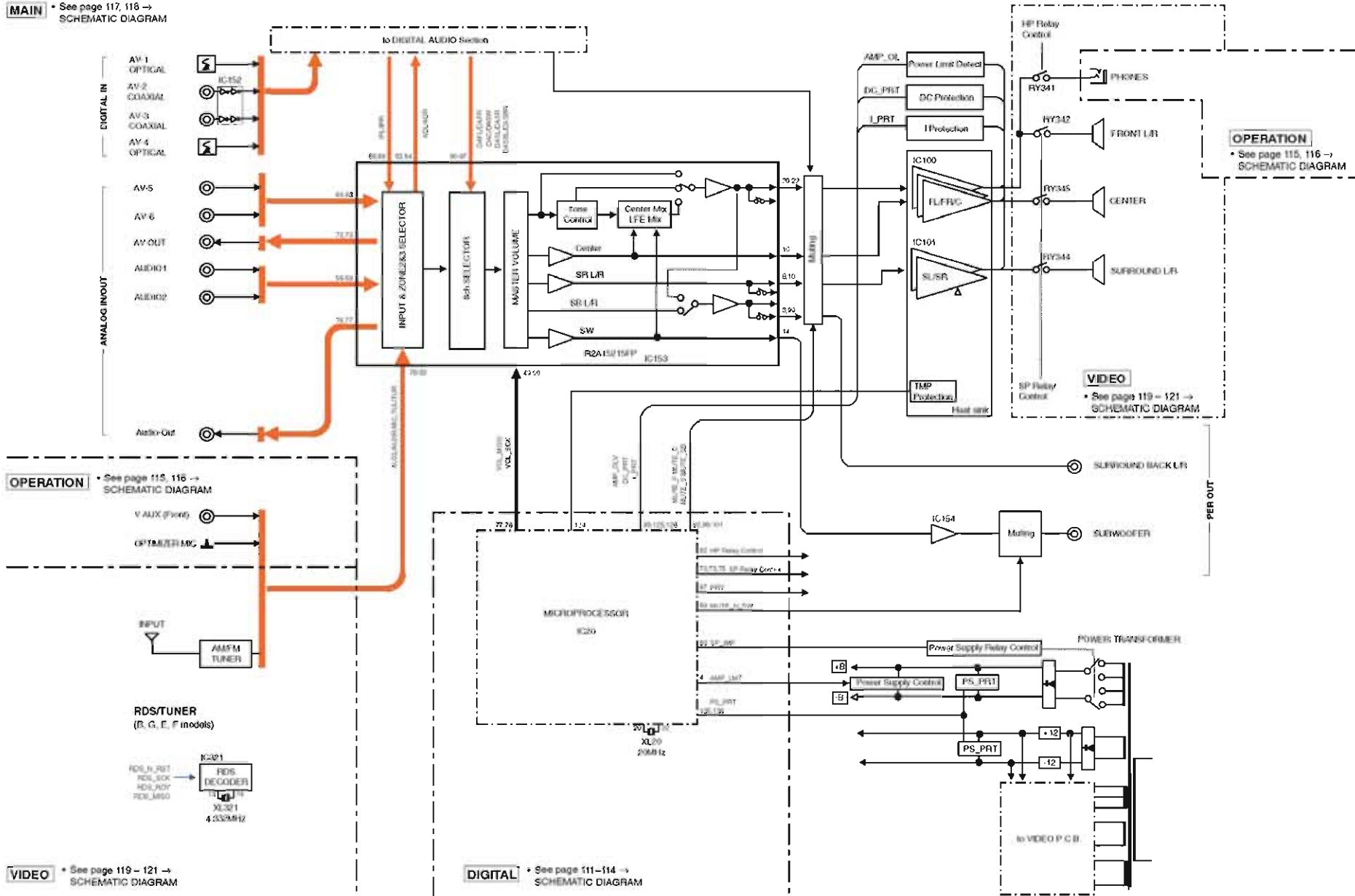
• Transistors

2N5401C-AT/P 2SA1015-Y 	2N5551C-AT 	2SA1576A 	2SB1274 	2SC1740S 	2SC1815 Y 2SC1815 Y TP 
2SC2412K 	2SC4081 T106 	2SD1938F 	DTA114EKA DTA144EKA DTC114EKA DTC144EKA 	KRA104S-RTK KRC102S-RTK 	
KTA1046-Y-U/P 	KTC975S 	MCH0336-TL-E 			

■ BLOCK DIAGRAMS

ANALOG AUDIO Section Block Diagram

MAIN • See page 117, 118 → SCHEMATIC DIAGRAM



OPERATION • See page 115, 116 → SCHEMATIC DIAGRAM

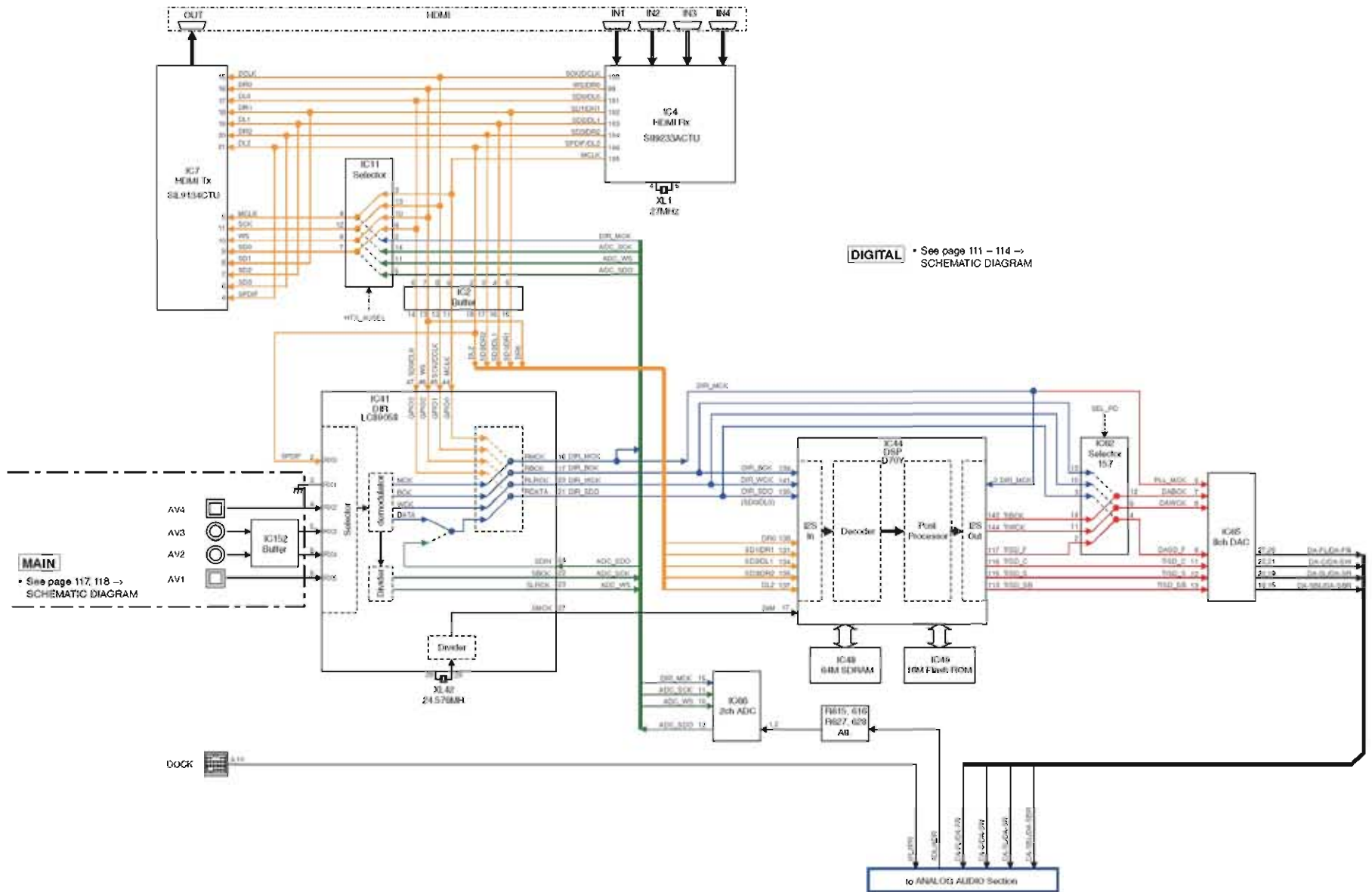
OPERATION • See page 115, 116 → SCHEMATIC DIAGRAM

VIDEO • See page 119 - 121 → SCHEMATIC DIAGRAM

VIDEO • See page 119 - 121 → SCHEMATIC DIAGRAM

DIGITAL • See page 111-114 → SCHEMATIC DIAGRAM

DIGITAL AUDIO Section Block Diagram

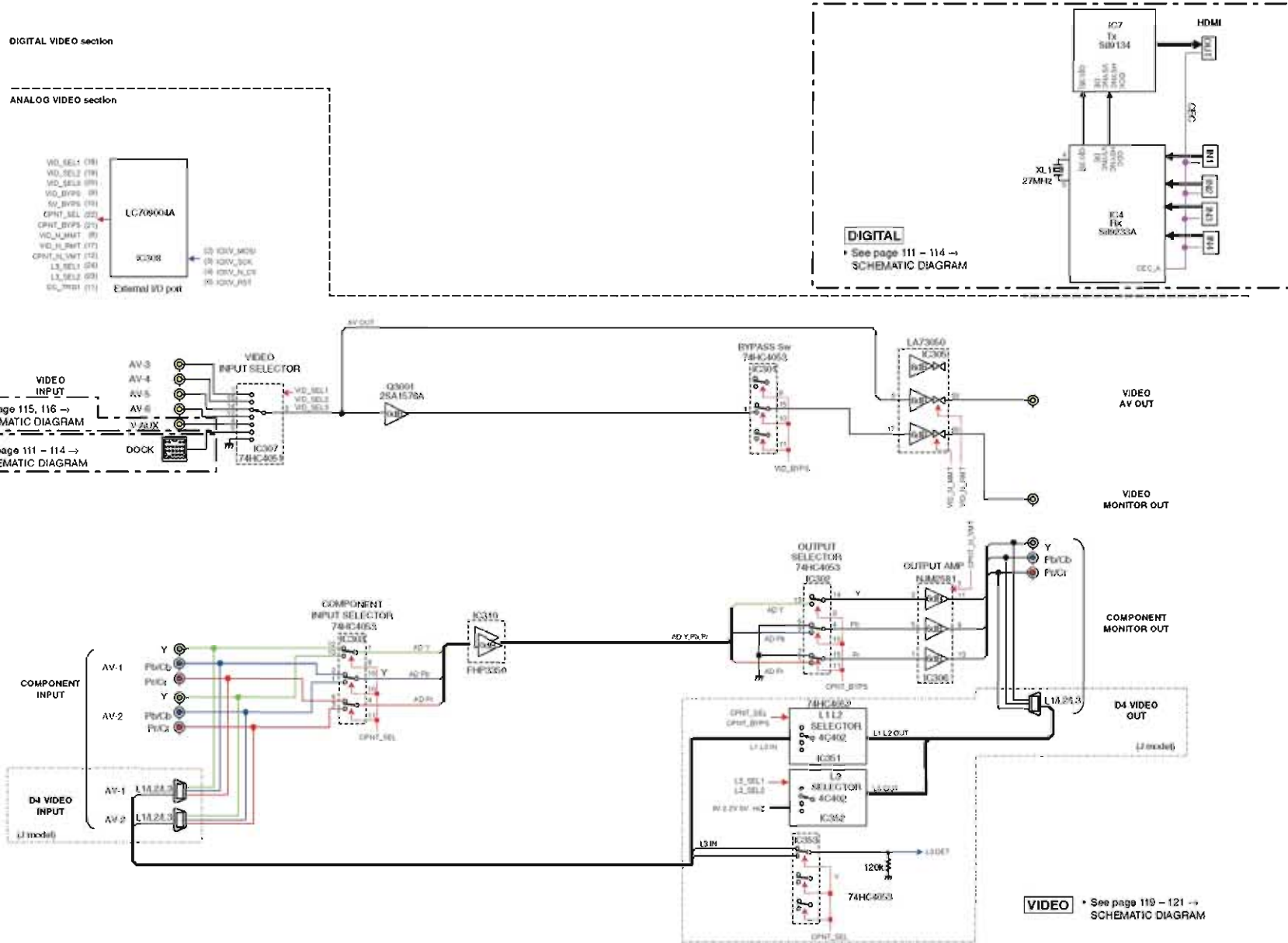


DIGITAL • See page 111 - 114 → SCHEMATIC DIAGRAM

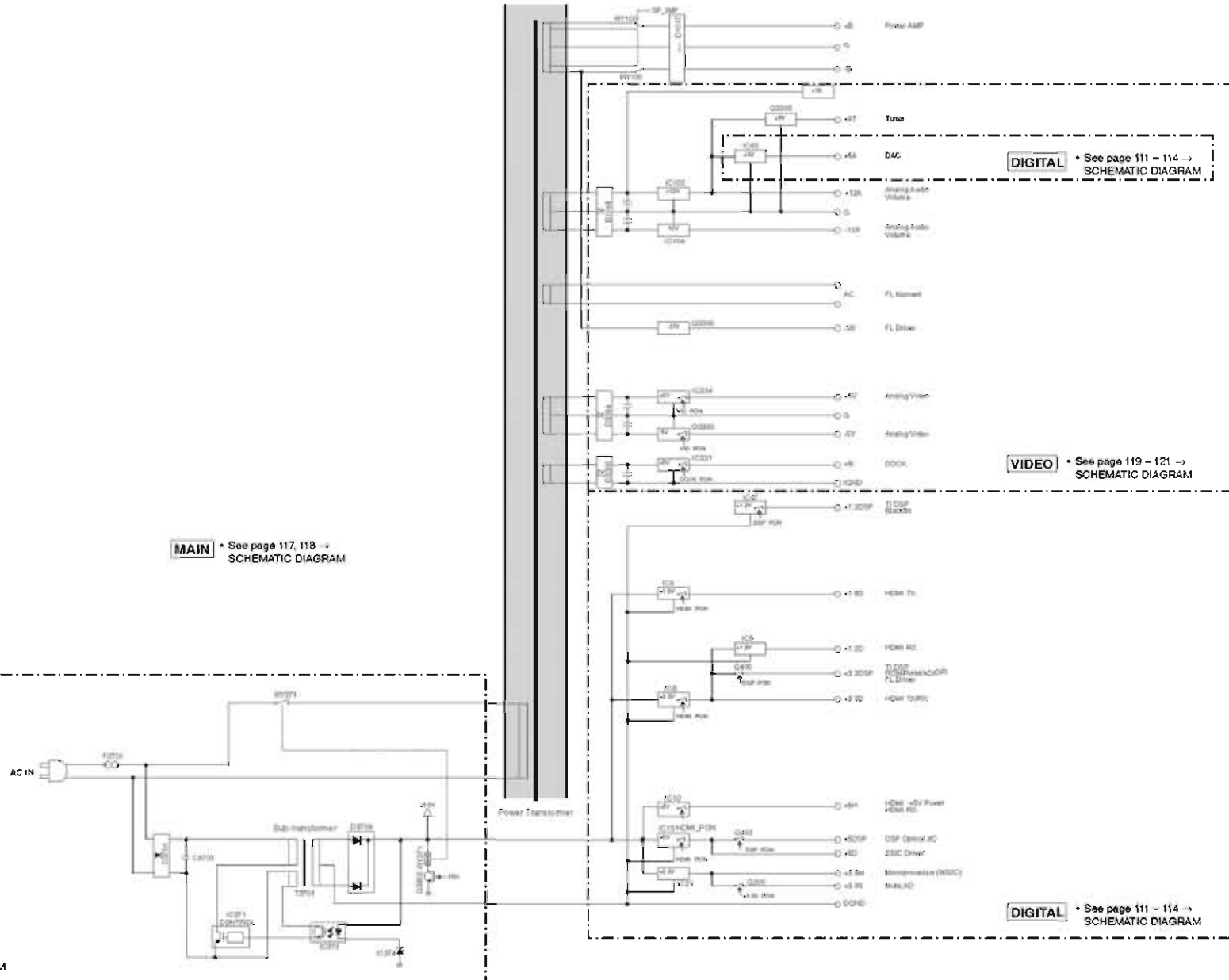
MAIN • See page 117, 118 → SCHEMATIC DIAGRAM

1
2
3
4
5
6
7

VIDEO Section Block Diagram



Power Supply Section Block Diagram



MAIN • See page 117, 118 → SCHEMATIC DIAGRAM

DIGITAL • See page 111 - 114 → SCHEMATIC DIAGRAM

VIDEO • See page 119 - 121 → SCHEMATIC DIAGRAM

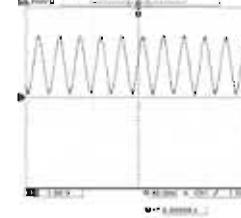
DIGITAL • See page 111 - 114 → SCHEMATIC DIAGRAM

VIDEO • See page 119 - 121 → SCHEMATIC DIAGRAM

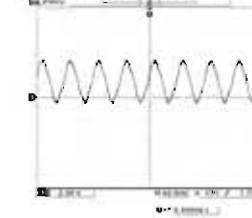
PRINTED CIRCUIT BOARDS

DIGITAL P.C.B. (Side A)

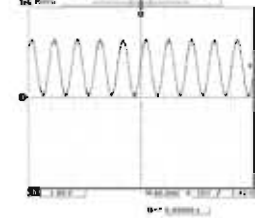
POINT A: XL1 (Pin 5 of IC4)



POINT B: XL20 (Pin 20 of IC20)



POINT C: XL42 (Pin 29 of IC41)



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

DOCK

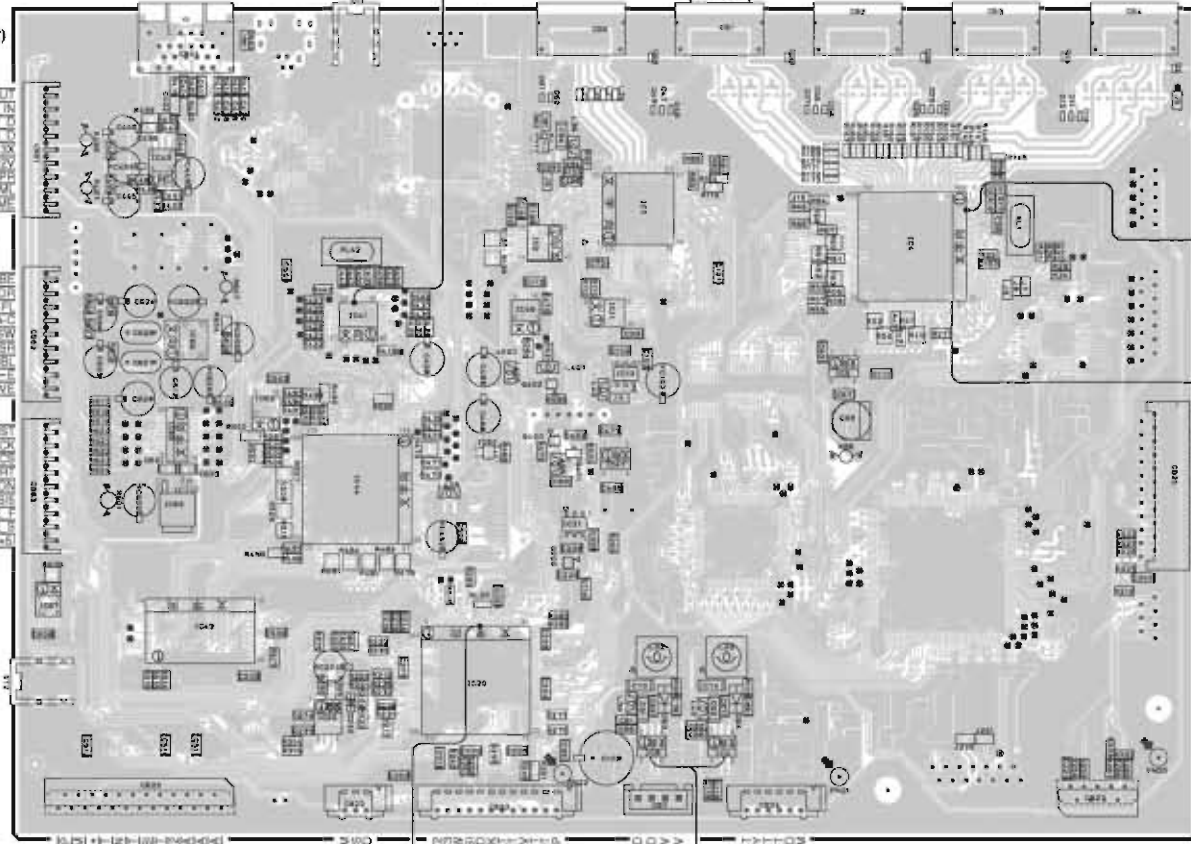
HDMI OUT

HDMI 1 (BD/DVD)

HDMI 2

HDMI 3

HDMI 4



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

- AD CVBS
- CB0
- CP N DET
- SPRY Z
- SPRY 2
- SPRY 3
- SPRY 4
- SPRY 5
- SPRY 6
- SPRY 7
- SPRY 8
- SPRY 9
- SPRY 10
- SPRY 11
- SPRY 12
- SPRY 13
- SPRY 14
- SPRY 15
- SPRY 16
- SPRY 17
- SPRY 18
- SPRY 19
- SPRY 20
- SPRY 21
- SPRY 22
- SPRY 23
- SPRY 24
- SPRY 25
- SPRY 26
- SPRY 27
- SPRY 28
- SPRY 29
- SPRY 30
- SPRY 31
- SPRY 32
- SPRY 33
- SPRY 34
- SPRY 35
- SPRY 36
- SPRY 37
- SPRY 38
- SPRY 39
- SPRY 40
- SPRY 41
- SPRY 42
- SPRY 43
- SPRY 44
- SPRY 45
- SPRY 46
- SPRY 47
- SPRY 48
- SPRY 49
- SPRY 50
- SPRY 51
- SPRY 52
- SPRY 53
- SPRY 54
- SPRY 55
- SPRY 56
- SPRY 57
- SPRY 58
- SPRY 59
- SPRY 60
- SPRY 61
- SPRY 62
- SPRY 63
- SPRY 64
- SPRY 65
- SPRY 66
- SPRY 67
- SPRY 68
- SPRY 69
- SPRY 70
- SPRY 71
- SPRY 72
- SPRY 73
- SPRY 74
- SPRY 75
- SPRY 76
- SPRY 77
- SPRY 78
- SPRY 79
- SPRY 80
- SPRY 81
- SPRY 82
- SPRY 83
- SPRY 84
- SPRY 85
- SPRY 86
- SPRY 87
- SPRY 88
- SPRY 89
- SPRY 90
- SPRY 91
- SPRY 92
- SPRY 93
- SPRY 94
- SPRY 95
- SPRY 96
- SPRY 97
- SPRY 98
- SPRY 99
- SPRY 100

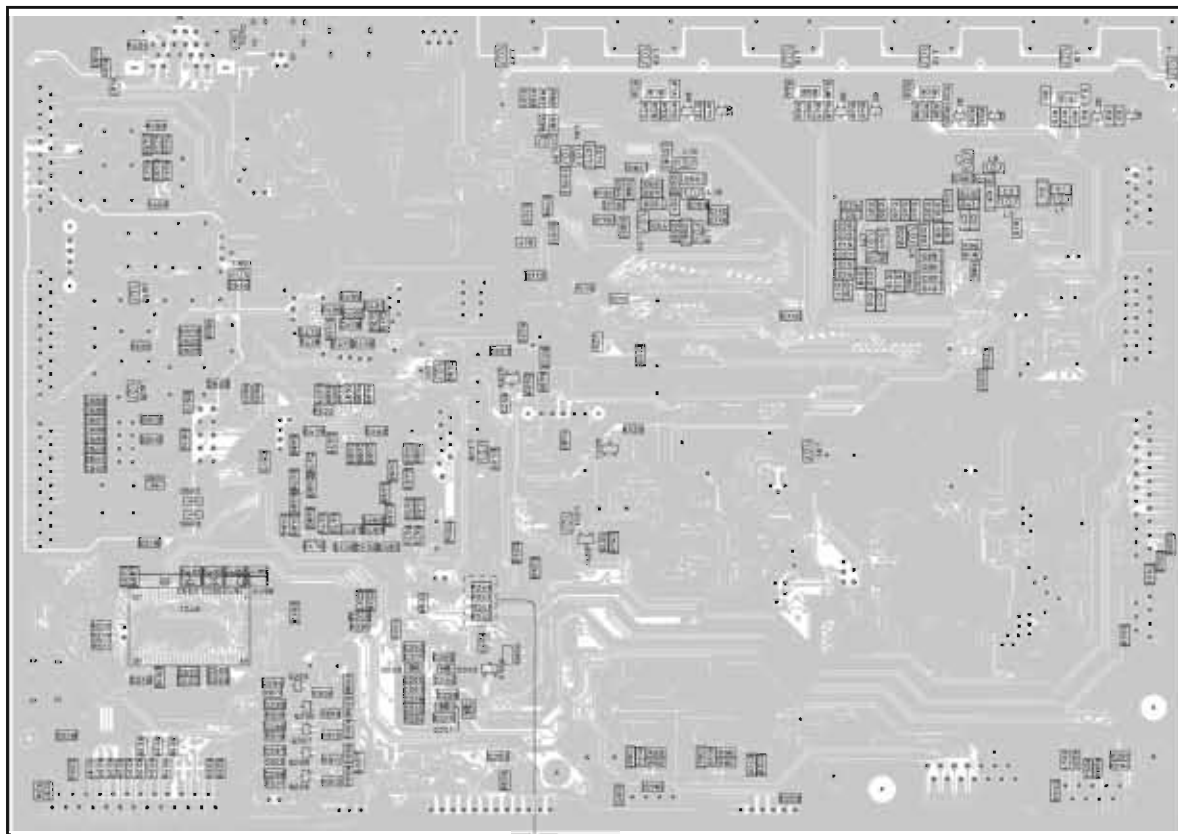
VIDEO (1) (CB346)

Semiconductor Location

Ref No	Location	Ref No	Location
D2	G3	IC5	F4
D11	G3	IC7	E3
D12	G3	IC8	E0
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	Q200	D5
D403	C3	Q400	D5
IC2	D4	Q401	D5
IC4	F4	Q402	D4

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

DIGITAL P.C.B. (Side B)

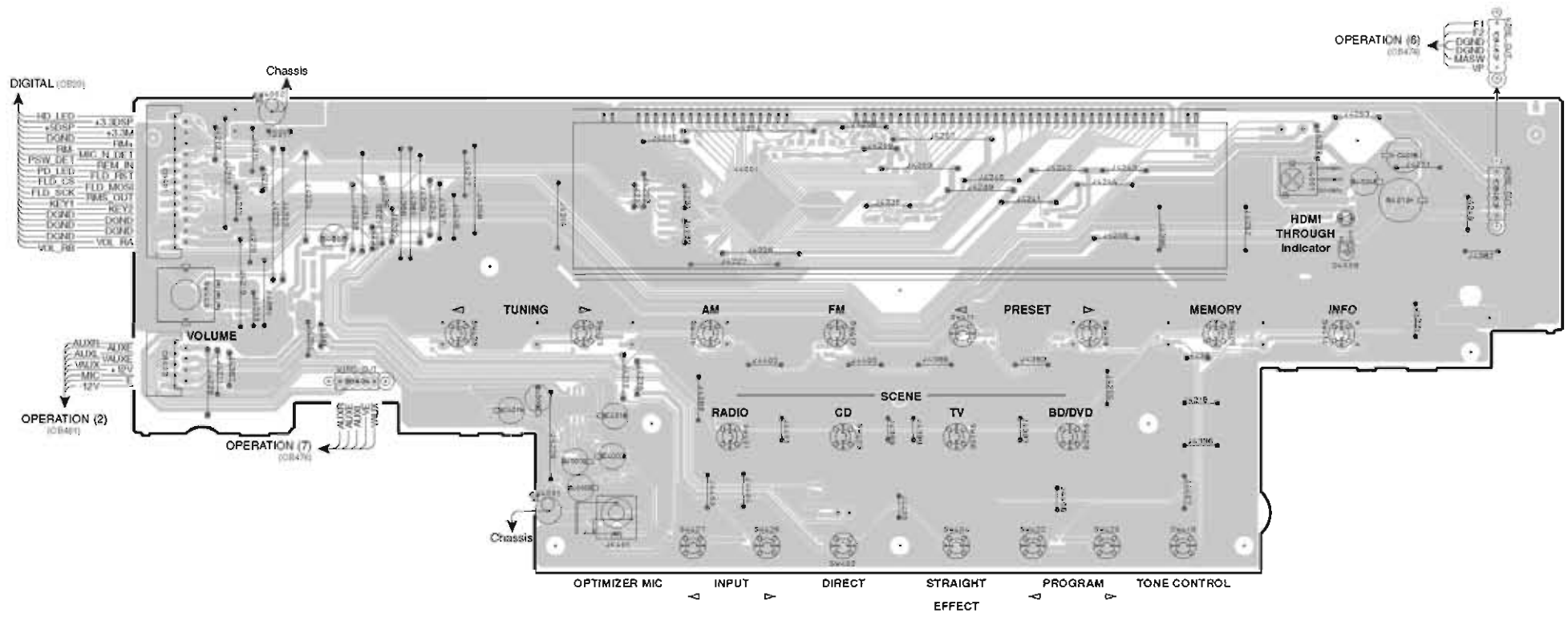


R.G.E.F. models

• Semiconductor Location

Ref No.	Location
D201	D6
D202	D6
D203	D6
D204	D6
D404	C3
D601	C5
D602	C5
D603	C5
IC48	C5
Q1	G3
Q2	G3
Q3	G3
Q4	F3
Q1	F3
Q2	F3
Q3	E3
Q4	E3
Q201	E6
Q202	D6
Q205	C6
Q206	C6
Q207	C6
Q208	C6
Q209	C6
Q403	D4
Q404	E5

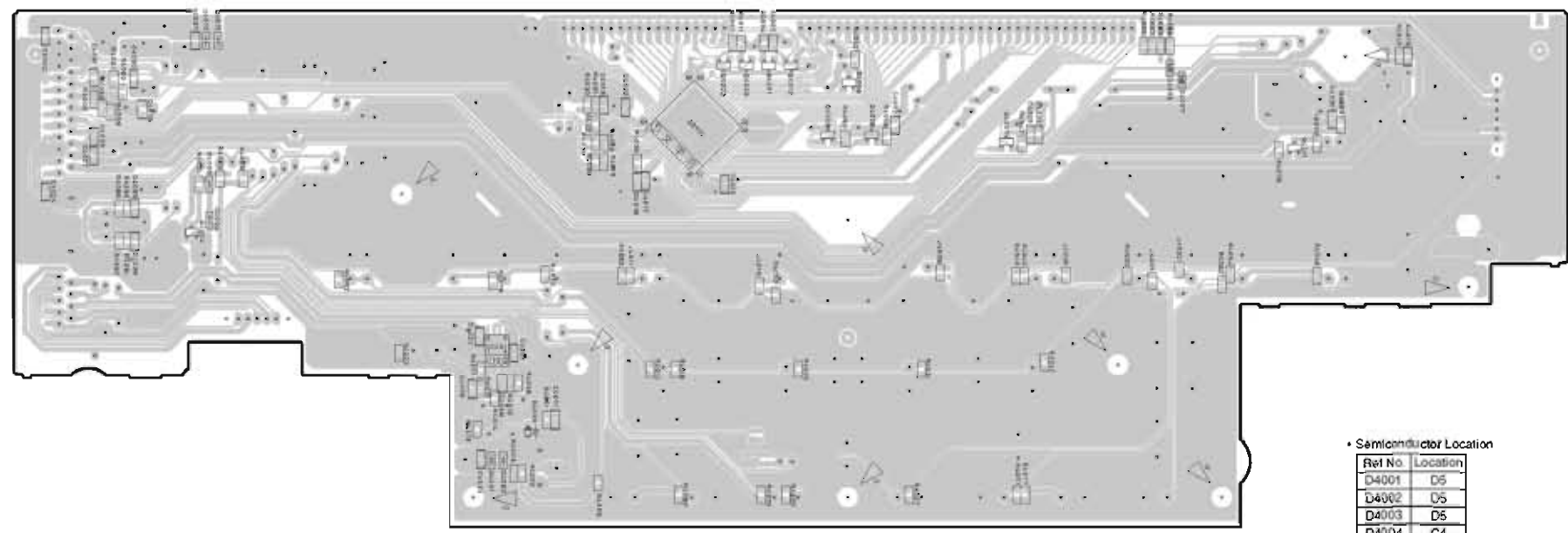
OPERATION (1) P.C.B. (Side A)



• Semiconductor Location

Ref No	Location
D4000	I3
G4000	C3

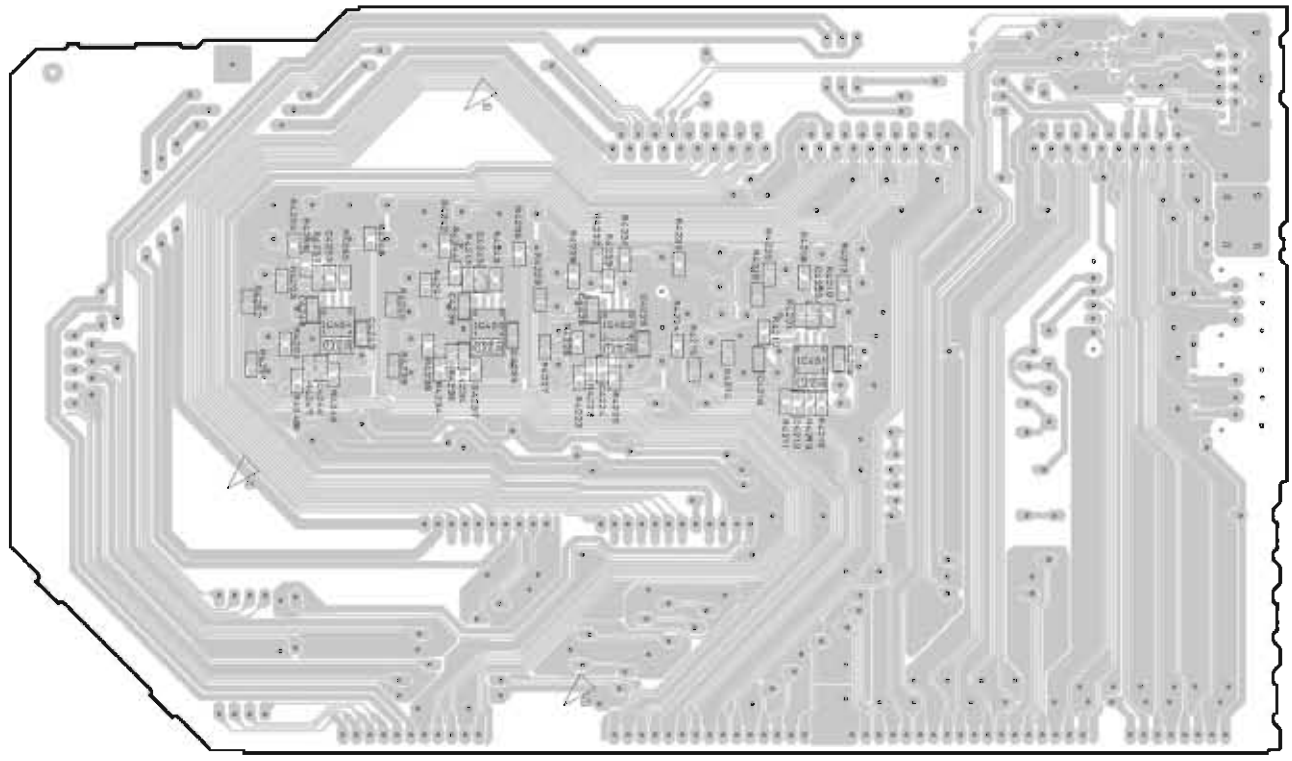
OPERATION (1) P.C.B. (Side B)



• 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
D4002	E3
Q4003	F3
D4004	C4
D4006	F3
Q4007	G3
Q4008	F3
Q4009	F3
Q4011	I3
Q4012	F3

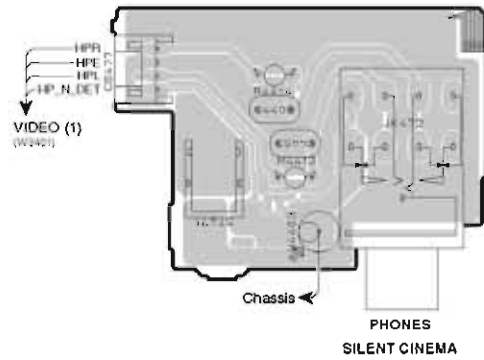
OPERATION (2) P.C.B. (Side B)



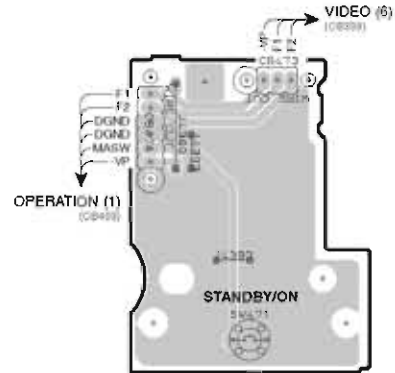
• Semiconductor Location

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

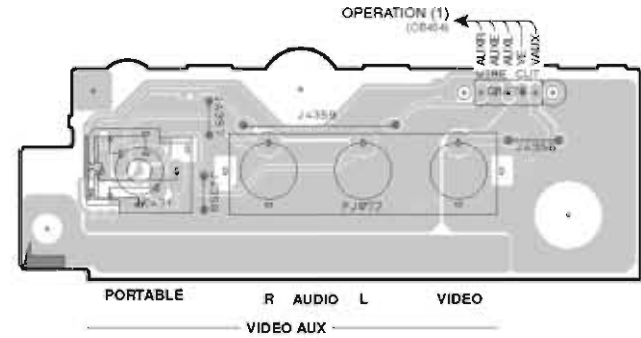
OPERATION (3) P.C.B. (Side A)



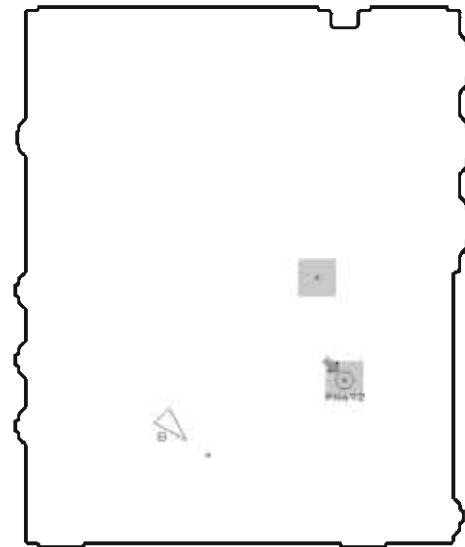
OPERATION (6) P.C.B. (Side A)



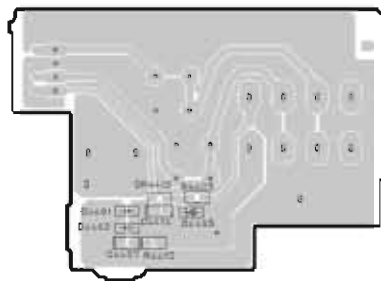
OPERATION (7) P.C.B. (Side A)



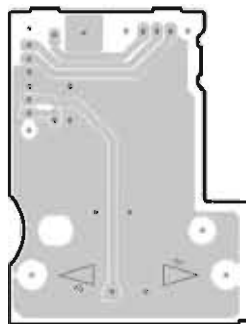
OPERATION (10) P.C.B. (Side A)



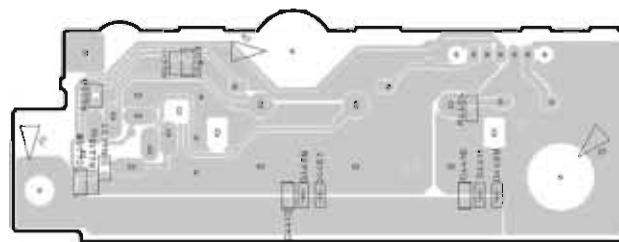
OPERATION (3) P.C.B. (Side B)



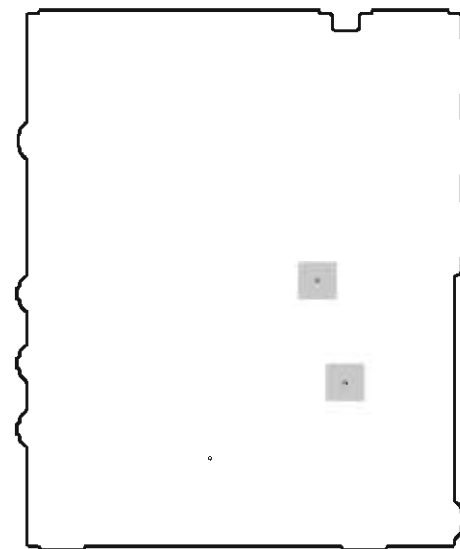
OPERATION (6) P.C.B. (Side B)



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



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

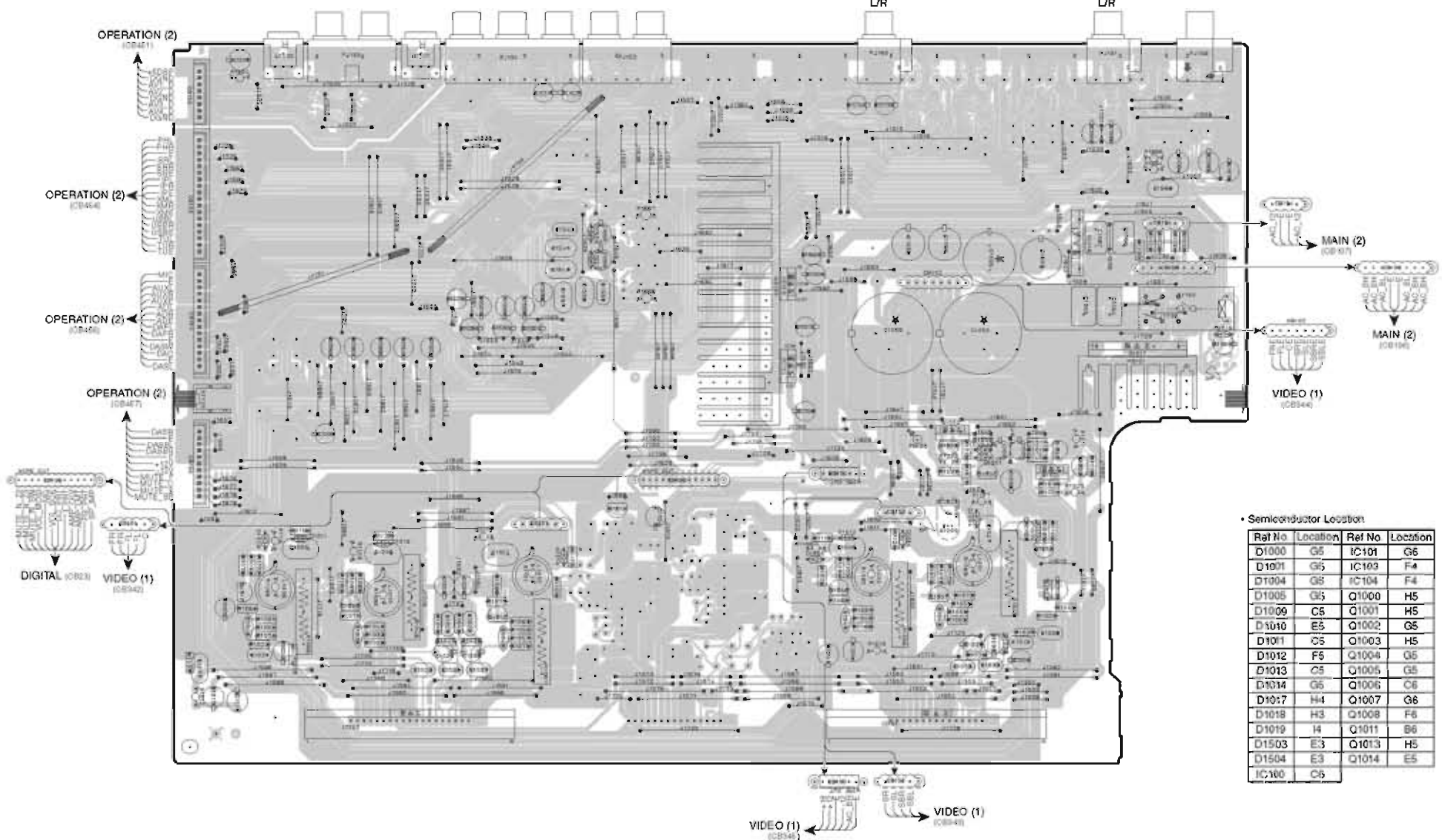


• Semiconductor Location

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

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

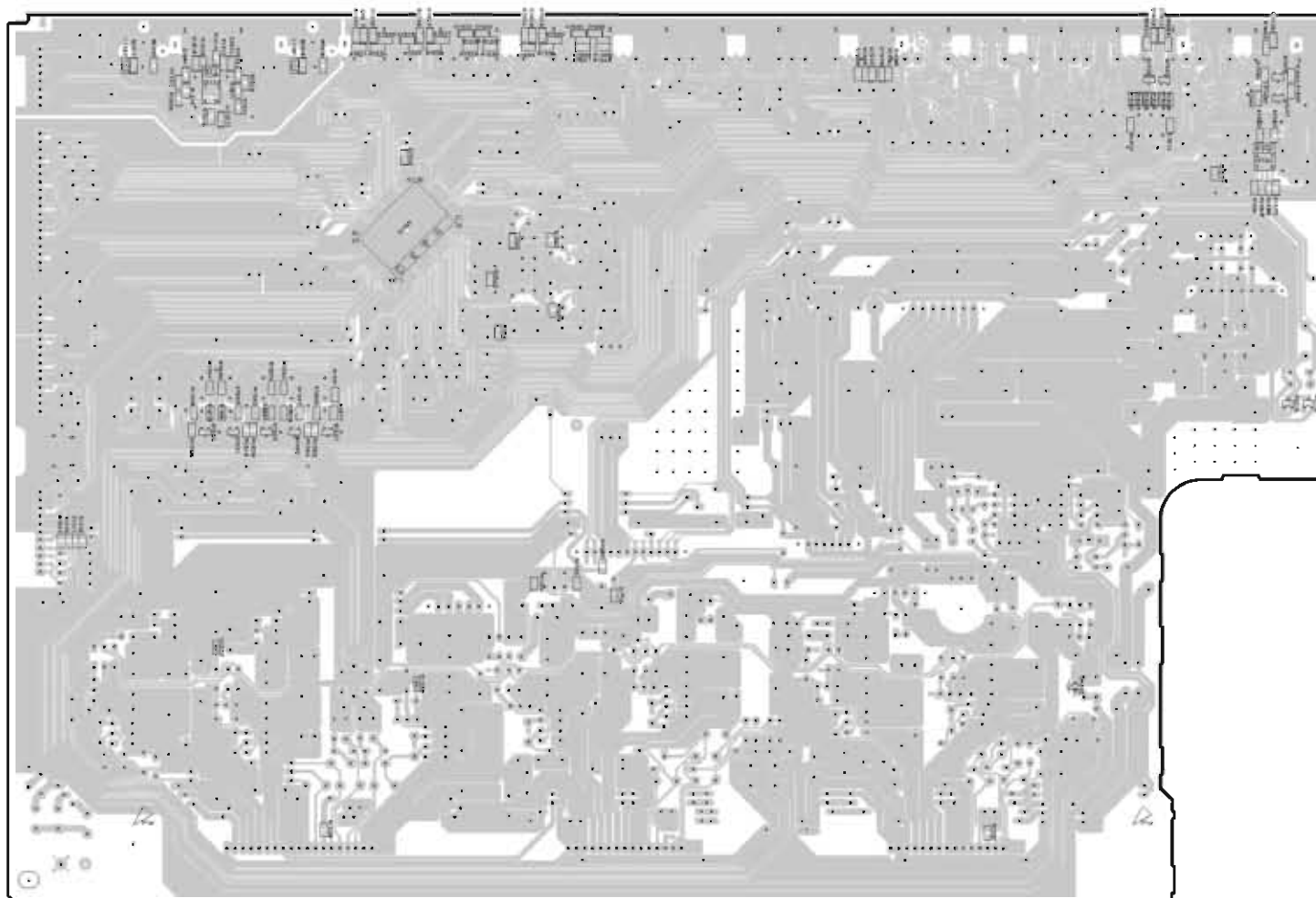
— AV1 — AV2 — AV3 — AV4 — AV5 — AV6 — AV OUT — AUDIO1 — AUDIO2 — — AUDIO — OUT — — PRE OUT — —
 OPTICAL COAXIAL COAXIAL OPTICAL SURROUND BACK SUBWOOFER
 (TV) (CD)



• Semiconductor Location

Ref No	Location	Ref No	Location
D1000	G5	IC101	G6
D1001	G5	IC102	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	H4	Q1011	B6
D1503	E3	Q1013	H5
D1504	E3	Q1014	E5
IC100	C6		

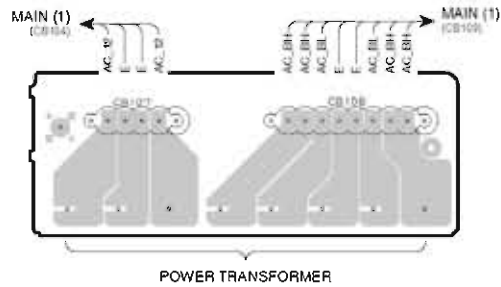
MAIN (1) P.C.B. (Side B)



• Semiconductor Location

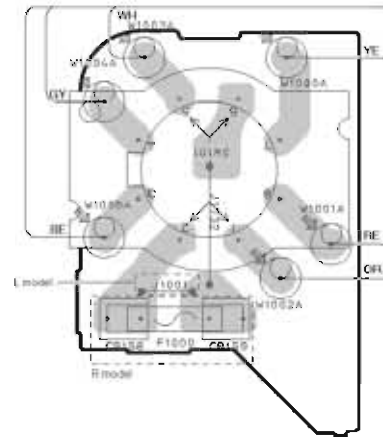
Ref No.	Location
D1002	H6
D1003	C5
D1008	D6
IC152	C2
IC153	D3
IC154	I3
Q1015	I4
Q1016	I4
Q1501	D4
Q1502	C4
Q1504	C4
Q1507	I2
Q1509	I2
Q1520	C4
Q1521	C4
Q1523	H2
Q1526	H2

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



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

R, L models

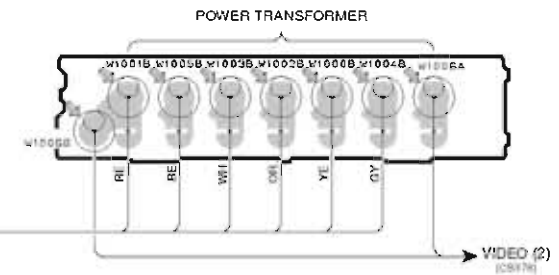


VOLTAGE SELECTOR

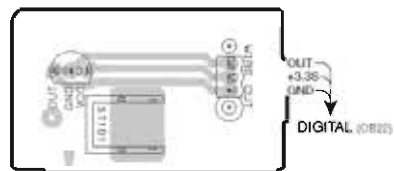
VOLTAGE SELECTOR	
230-240V	1-2/5-6
220V	2-3/6-7
110V	3-4/7-8
120V	4-5/8-1

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

R, L models



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



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



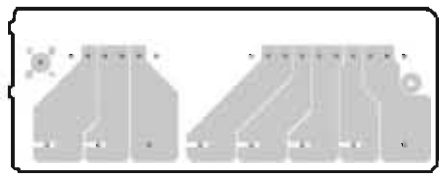
• Semiconductor Location

Ref No.	Location
IC105	CS

A B C D E F G H I J

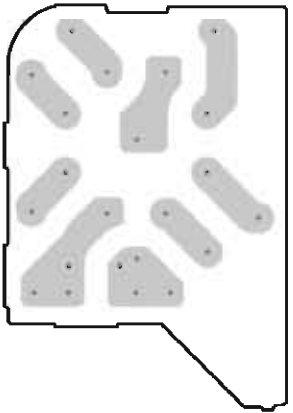
1
2
3
4
5
6
7

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



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

R, L models

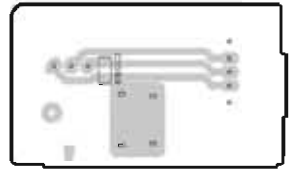


MAIN (4) P.C.B. (Side B)

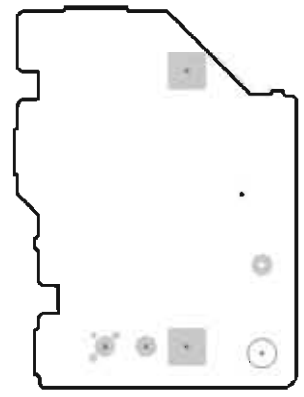
R, L models



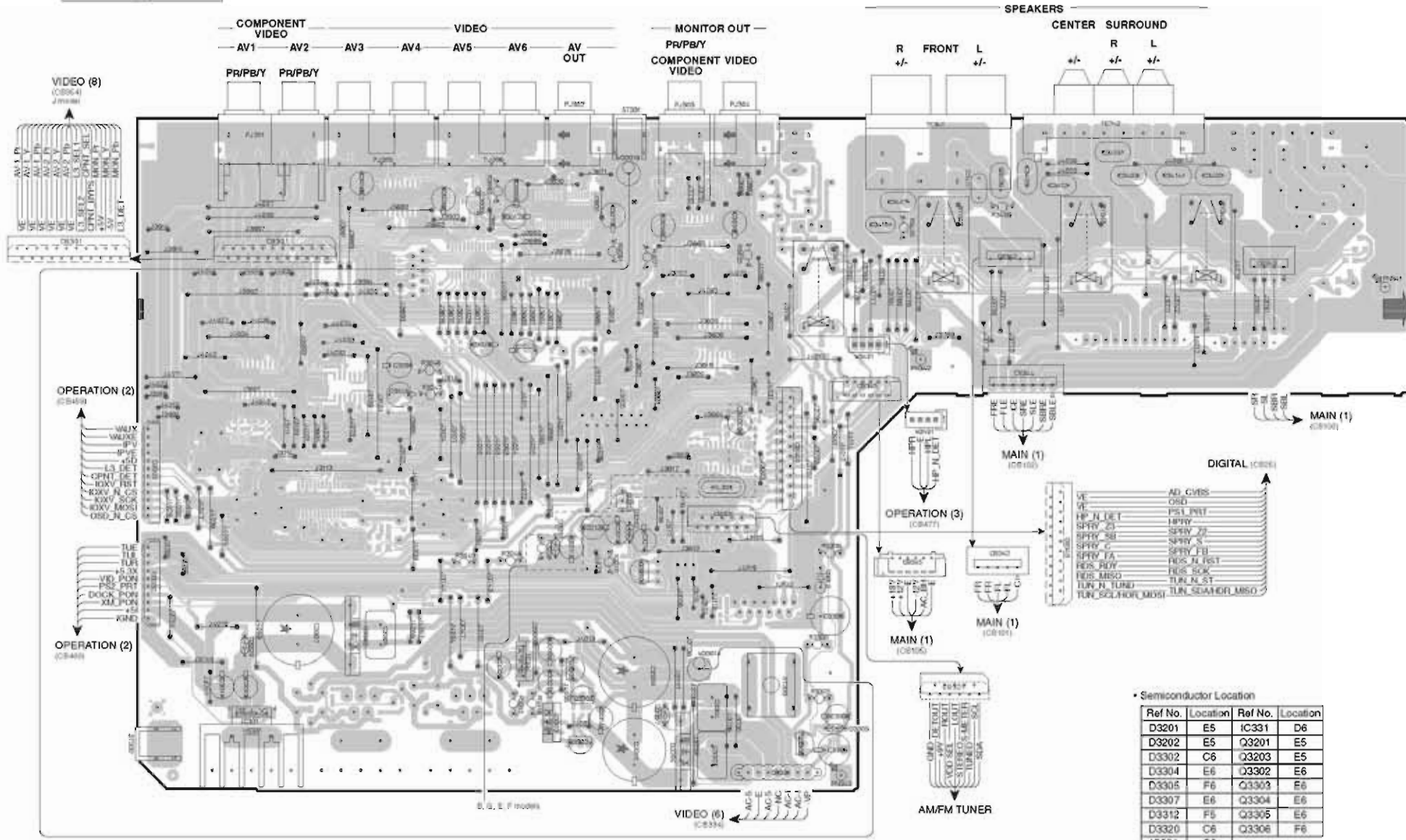
MAIN (5) P.C.B. (Side B)



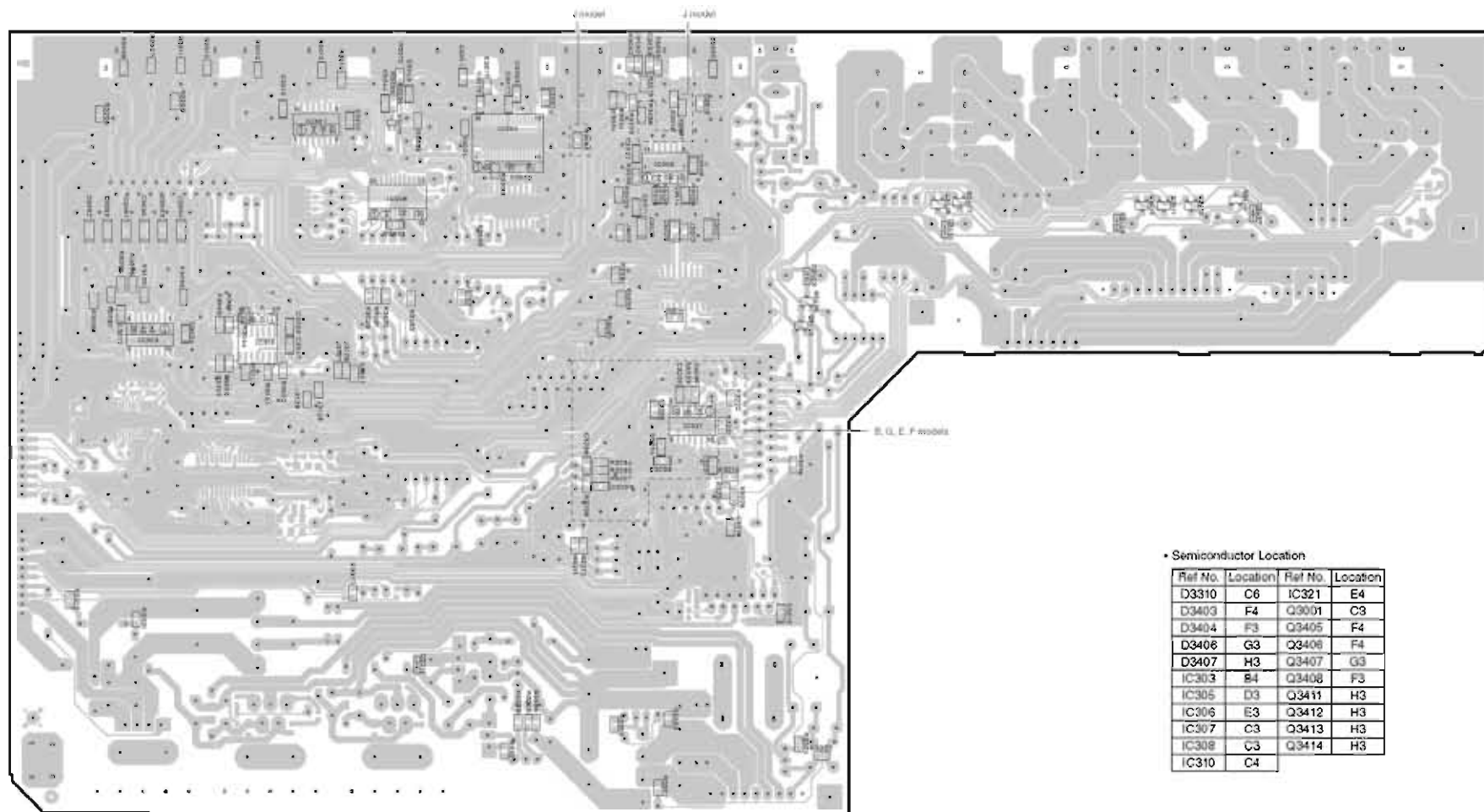
MAIN (6) P.C.B. (Side B)



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



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



• Semiconductor Location

Ref No.	Location	Ref No.	Location
D3310	C6	IC321	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		

Notes)

Safety measures

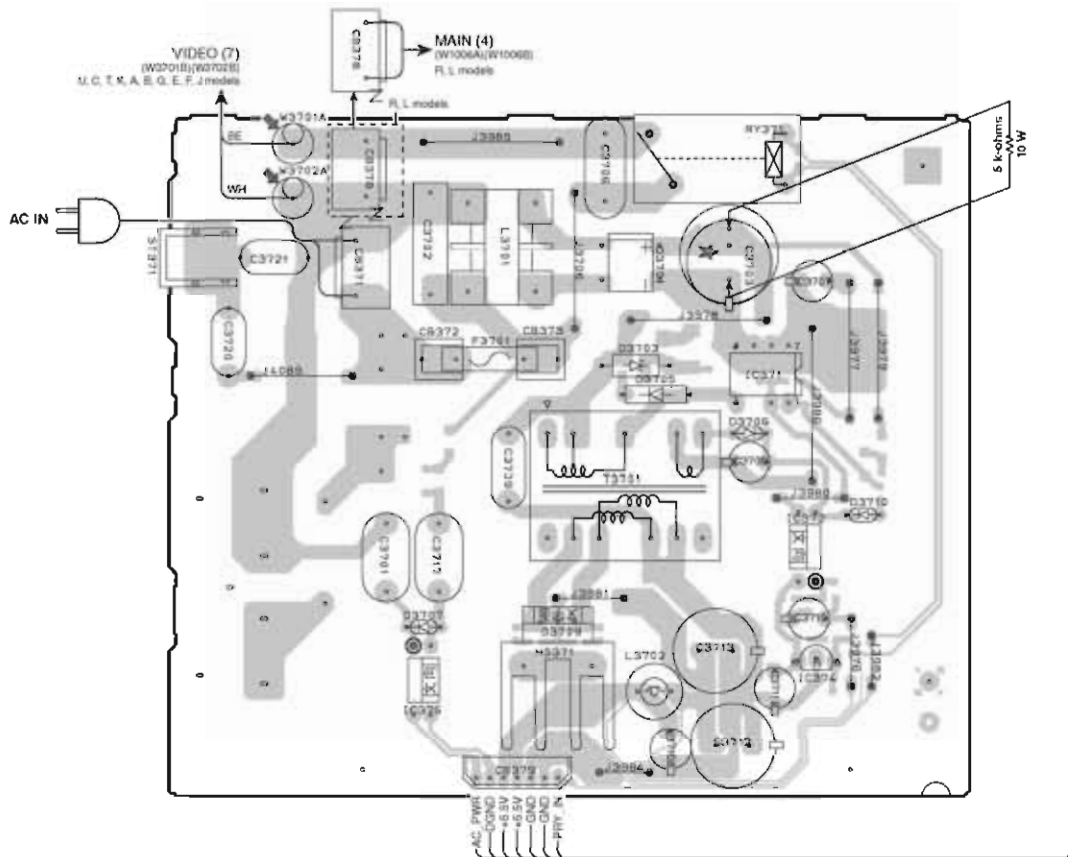
- Some internal parts in this product contain high voltages and are dangerous. Be sure to take safety measures during servicing, such as wearing insulating gloves.
- Note that positions indicated below are dangerous even after the power is turned off because an electric charge remains and a high voltage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

注意)

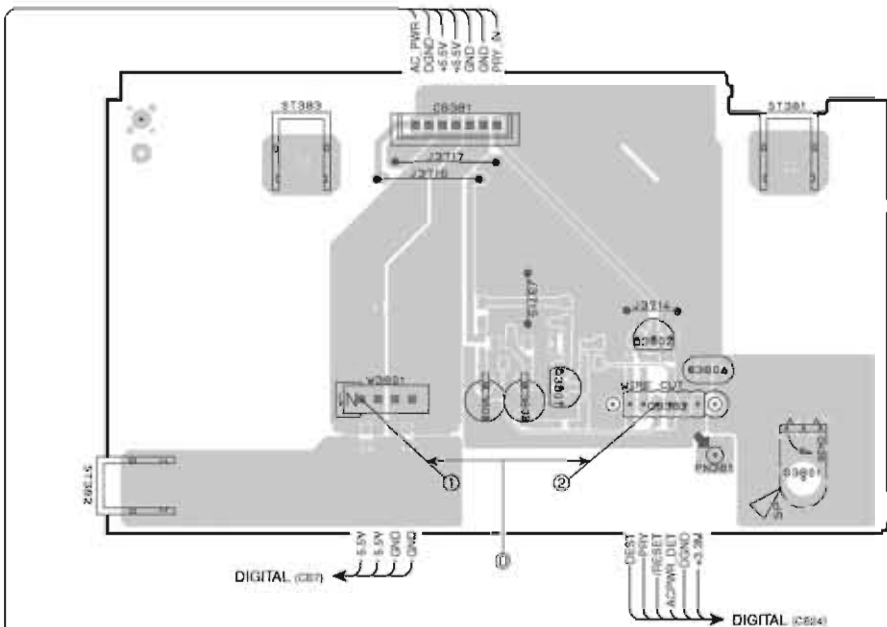
安全対策

- 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する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にした後も電圧が残り、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 kΩ/10 W) を下記箇所の端子間に接続して放電してください。放電所要時間は約 30 秒間です。
VIDEO (2) P.C.B. の C3703

VIDEO (2) P.C.B. (Side A)



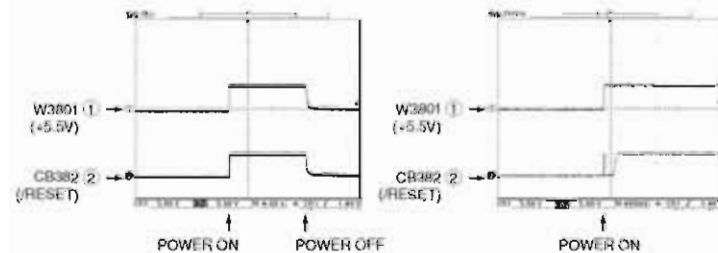
VIDEO (3) P.C.B. (Side A)



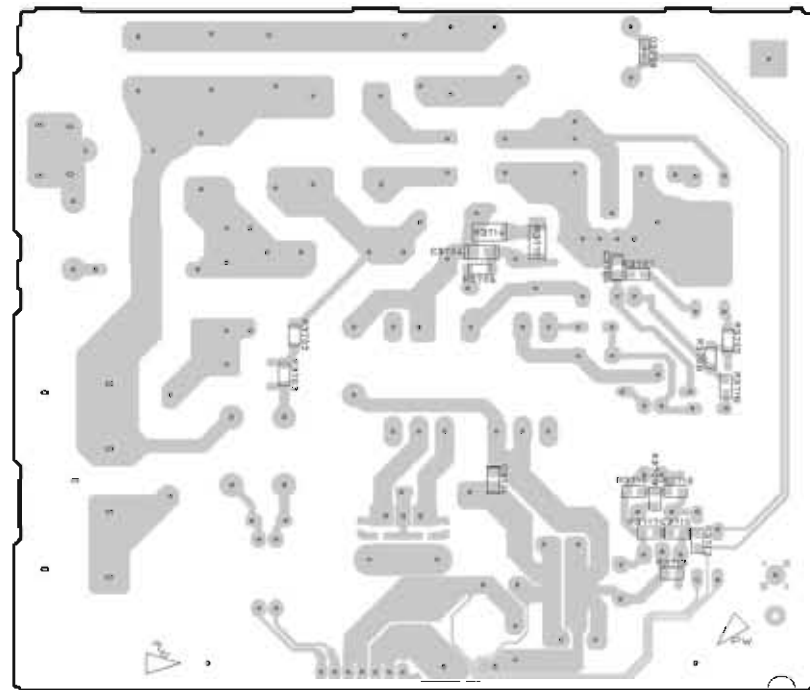
• Semiconductor Location

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	I4
D3709	D4	Q3802	I4
D3710	E4		

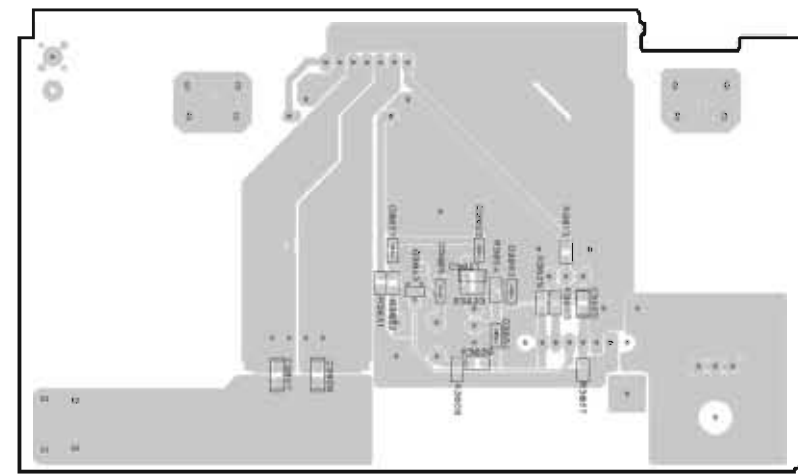
POINT D ① / W3801 (+5.5V), ② / CB382 (RESET)



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



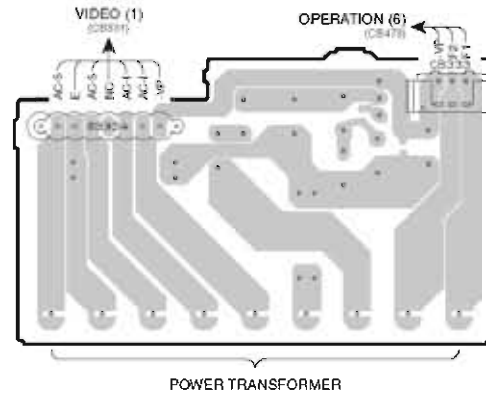
VIDEO (3) P.C.B. (Side B)



• Semiconductor Location:

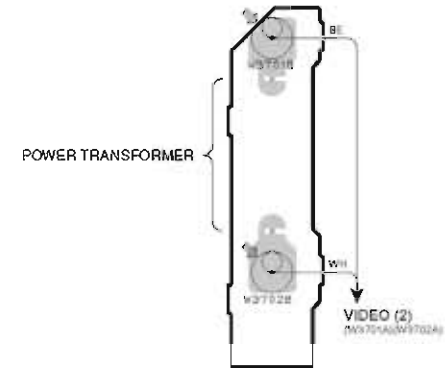
Ref No.	Location
D3708	D2
D3801	H4
D3802	H4
D3803	H4
D3804	H4
D3805	H4
Q3803	H4

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



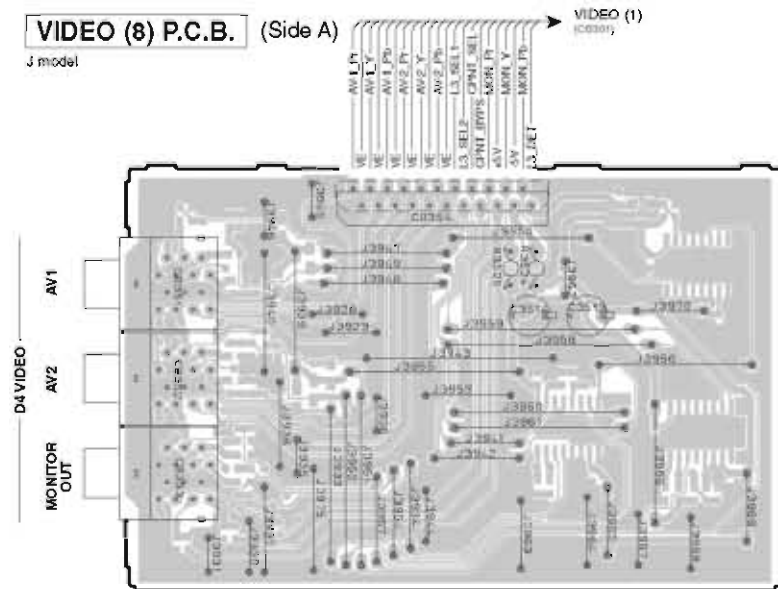
VIDEO (7) P.C.B. (Side A)

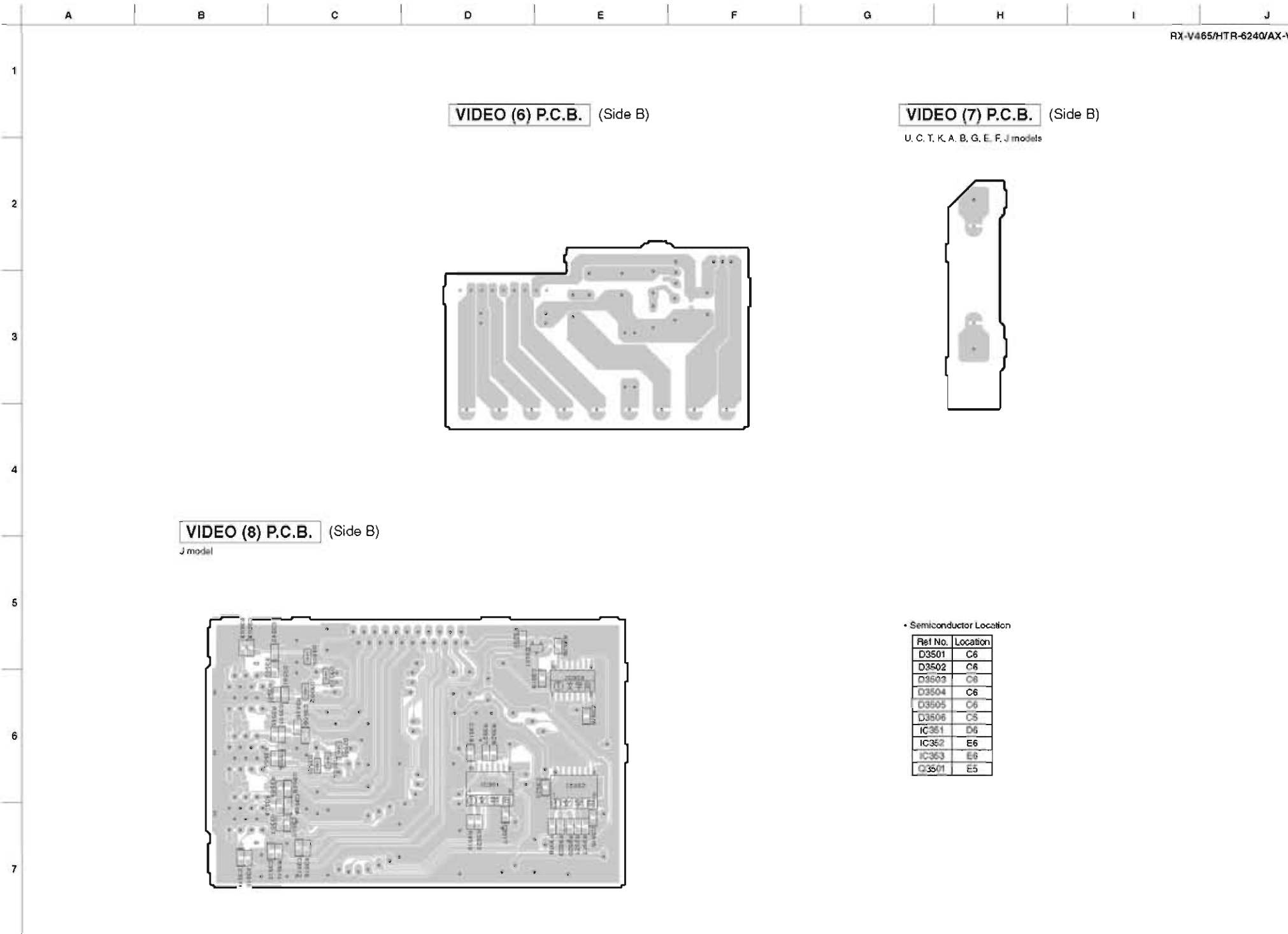
U, C, T, K, A, B, G, E, F, J models



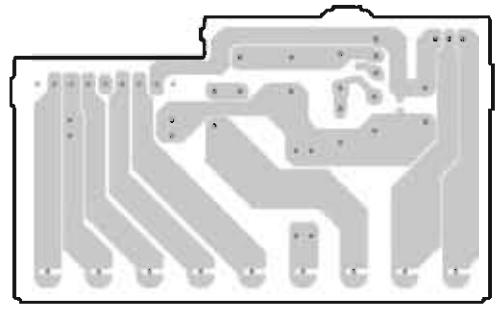
VIDEO (8) P.C.B. (Side A)

J model



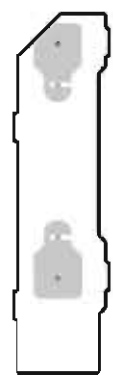


VIDEO (6) P.C.B. (Side B)

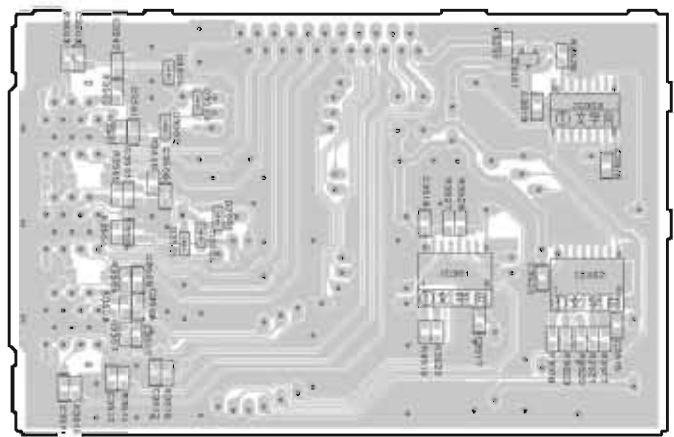


VIDEO (7) P.C.B. (Side B)

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

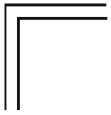


VIDEO (8) P.C.B. (Side B)
J model

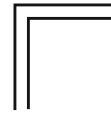


• Semiconductor Location

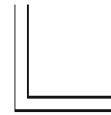
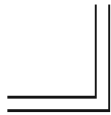
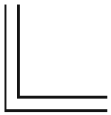
Ref No.	Location
D3501	C6
D3502	C6
D3503	C8
D3504	C6
D3505	C6
D3506	C5
IC351	D6
IC352	E6
IC353	E6
Q3501	E5



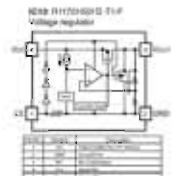
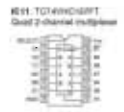
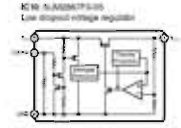
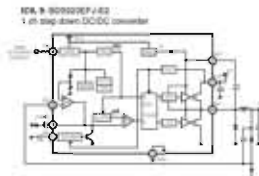
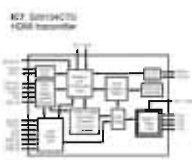
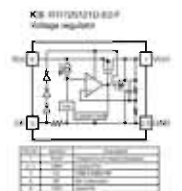
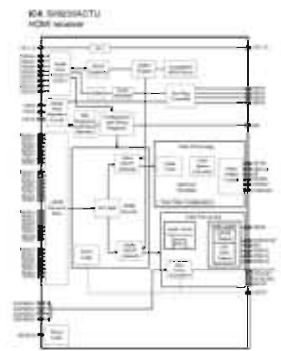
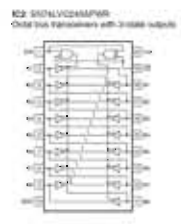
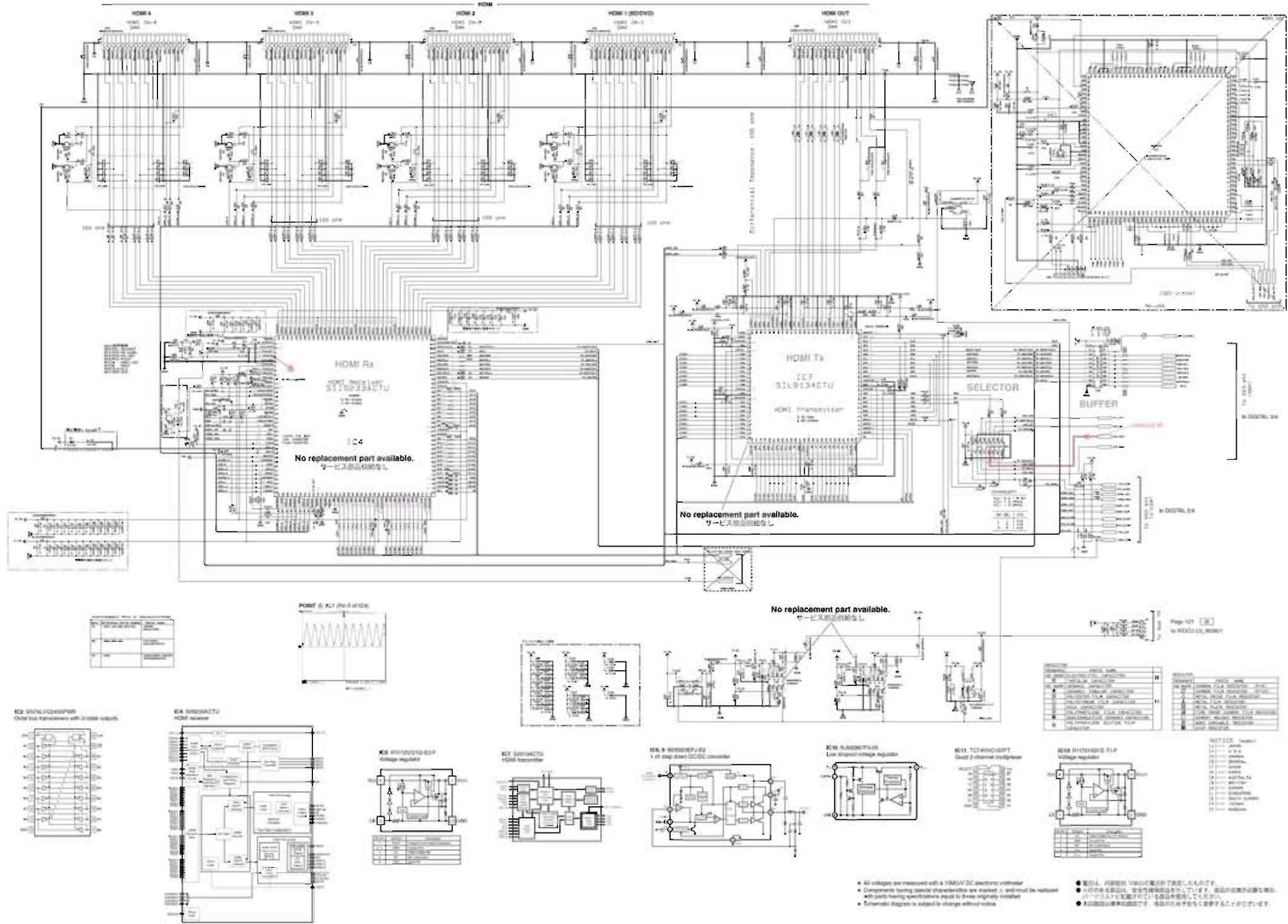
MEMO



MEMO



SCHEMATIC DIAGRAMS
DIGITAL 1/4



Part No.	Quantity	Description	Notes
IC1	1	SH15V22AMPWR	
IC2	1	SH15V22AMPWR	
IC3	1	SH15V22AMPWR	
IC4	1	SH15V22AMPWR	
IC5	1	SH15V22AMPWR	
IC6	1	SH15V22AMPWR	
IC7	1	SH15V22AMPWR	
IC8	1	SH15V22AMPWR	
IC9	1	SH15V22AMPWR	
IC10	1	SH15V22AMPWR	
IC11	1	SH15V22AMPWR	

Part No.	Quantity	Description	Notes
IC12	1	SH15V22AMPWR	
IC13	1	SH15V22AMPWR	
IC14	1	SH15V22AMPWR	
IC15	1	SH15V22AMPWR	
IC16	1	SH15V22AMPWR	
IC17	1	SH15V22AMPWR	
IC18	1	SH15V22AMPWR	
IC19	1	SH15V22AMPWR	
IC20	1	SH15V22AMPWR	

• All voltages are measured with a 10MHz DC electronic voltmeter.
 • Components having special characteristics are marked Δ and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
 • Schematic diagrams is subject to change without notice.

Page 110 (10)
OPERATION (L) CRIST

Page 111 (11)
VIBRAV (L) CRIST

Page 112 (12)
VIBRAV (L) CRIST

Page 113 (13)
VIDEO (L) CRIST

Page 114 (14)
VIDEO (L) CRIST

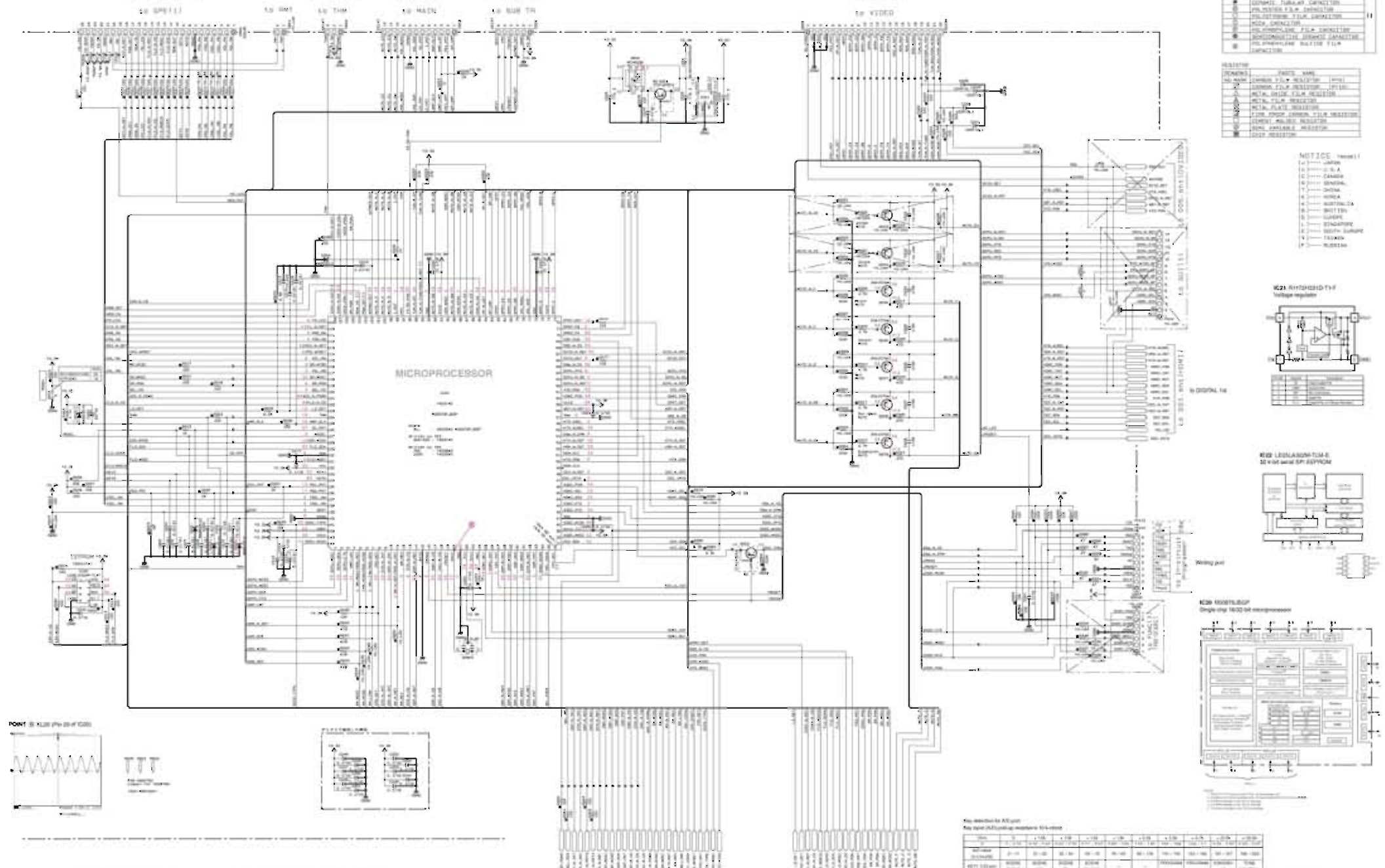
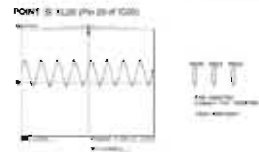
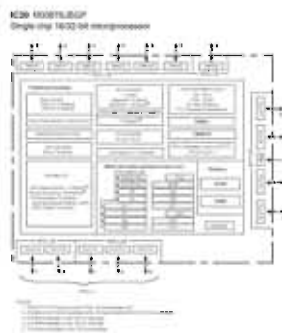
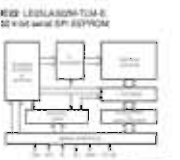
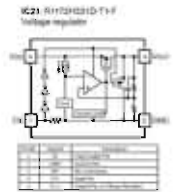


Table with 2 columns: Component Name and Value. Lists various capacitors and their specifications.

Table with 2 columns: Component Name and Value. Lists various resistors and their specifications.

- NOTICE (Notice)
List of symbols and their meanings:
A: 0.1uF
B: 0.1uA
C: CANON
D: 100V
E: 100V
F: 100V
G: 100V
H: 100V
I: 100V
J: 100V
K: 100V
L: 100V
M: 100V
N: 100V
O: 100V
P: 100V
Q: 100V
R: 100V
S: 100V
T: 100V
U: 100V
V: 100V
W: 100V
X: 100V
Y: 100V
Z: 100V



- All voltages are measured with a 10MΩ DC electronic voltmeter.
Components having special characteristics are marked Δ and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
Schematic diagram is subject to change without notice.

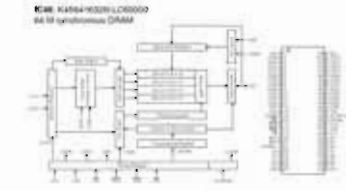
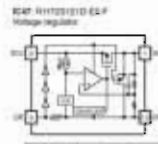
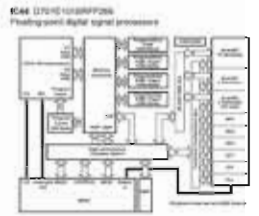
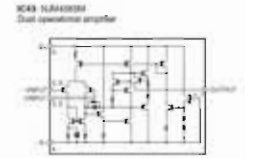
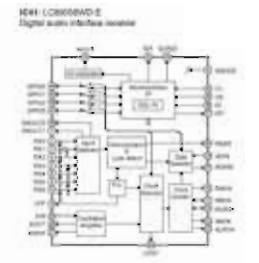
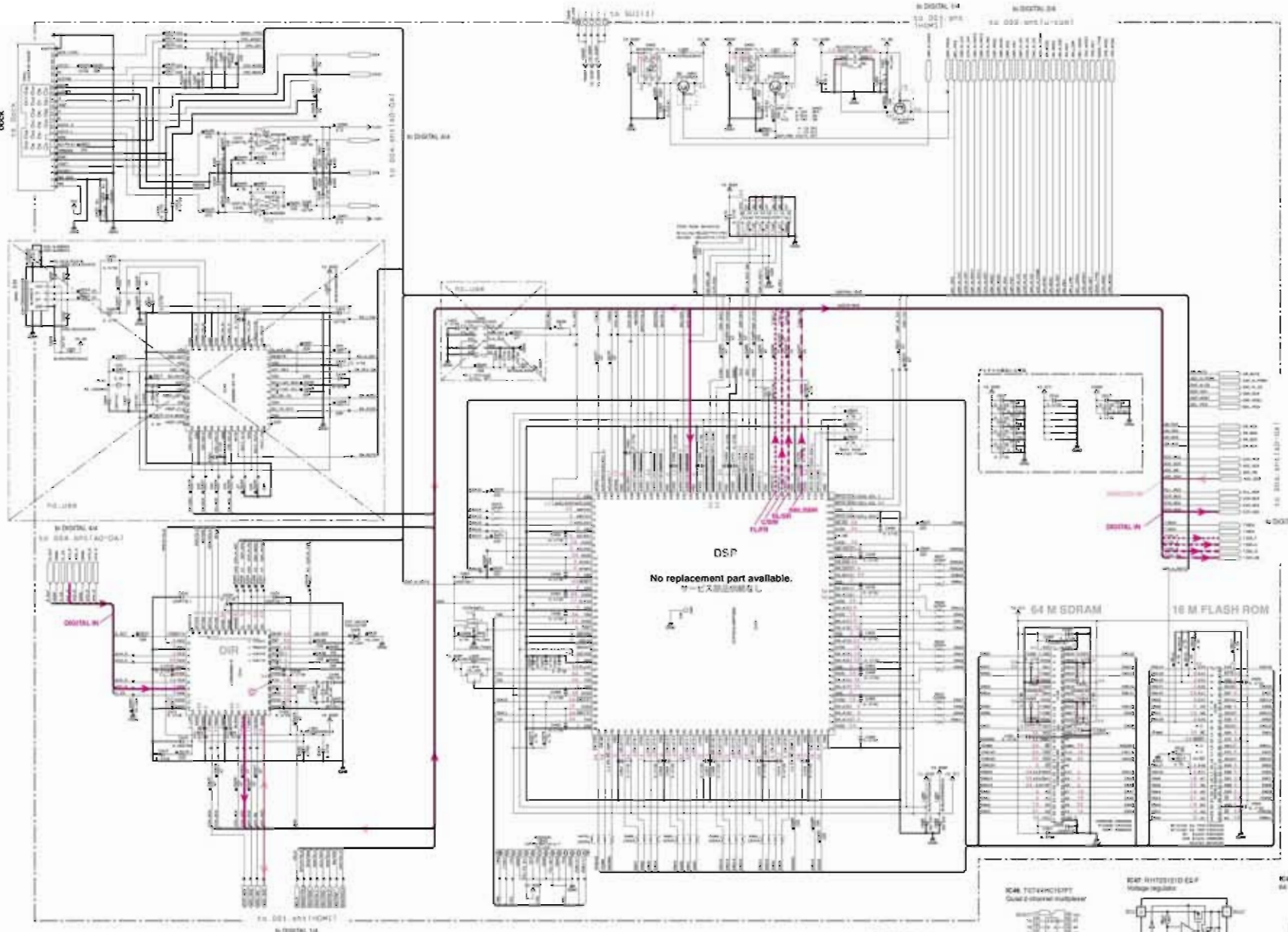
- 電圧は、10MΩ DC電子電圧計で測定した値です。
● 特殊な特性を有する部品は、Δで示され、必ずしも同等の規格品で交換する必要があります。
● 図面は、変更を伴わずに変更される場合があります。

IC 303: 494 (303)

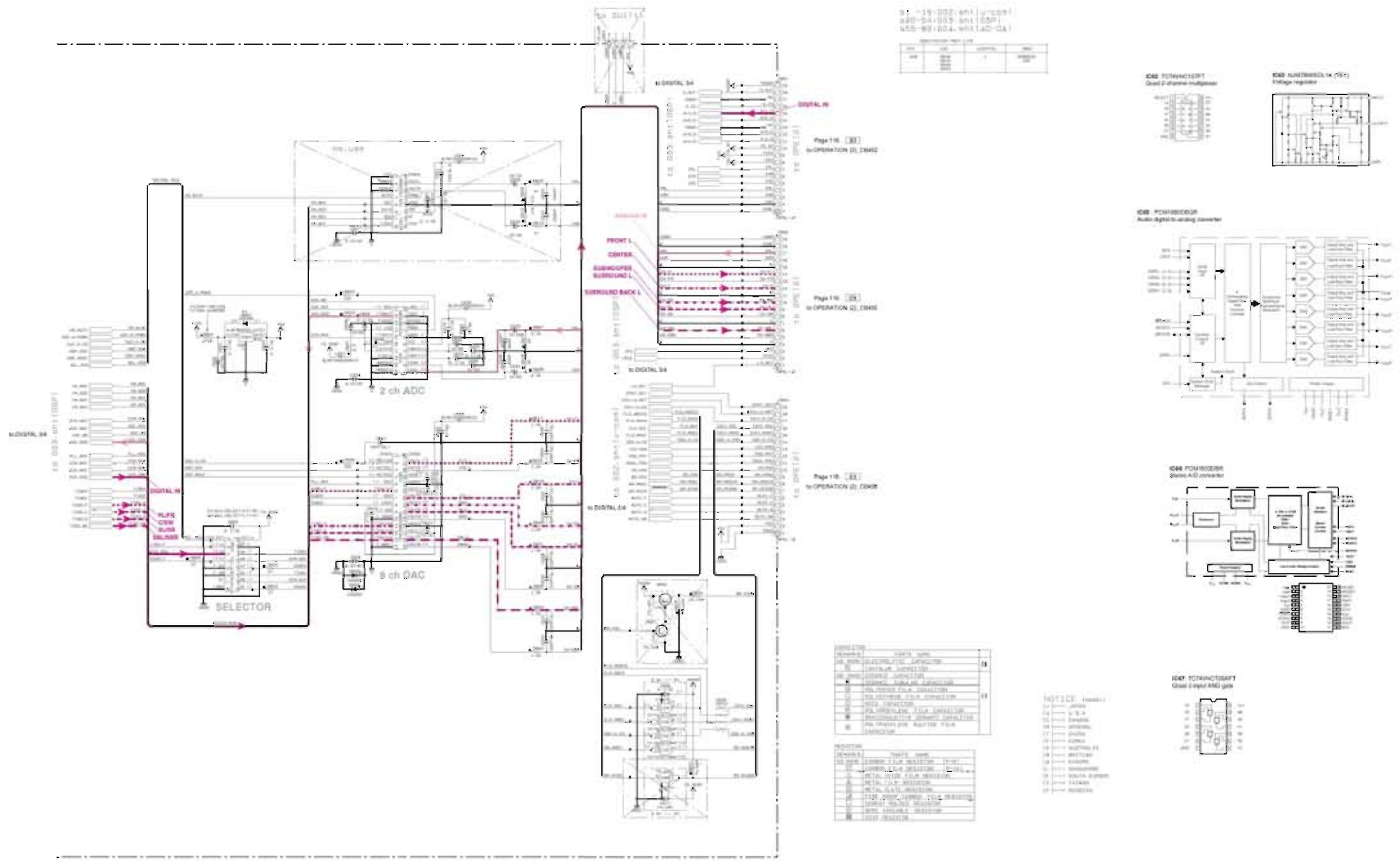
IC 304: 494 (304)

Table with 2 columns: Part Name and Part Number. Lists various integrated circuits and their part numbers.

No replacement part available.

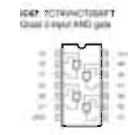
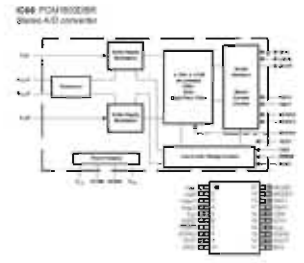
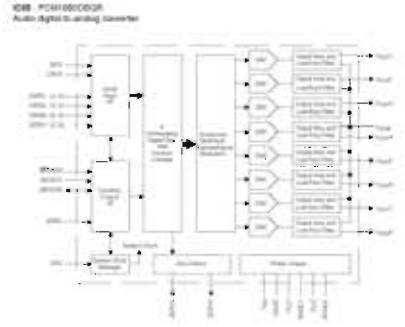
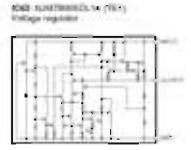


REF	DESCRIPTION	VALUE	UNIT
1	RESISTOR	10K	Ω
2	RESISTOR	100K	Ω
3	RESISTOR	1M	Ω
4	RESISTOR	10M	Ω
5	RESISTOR	100M	Ω
6	RESISTOR	1K	Ω
7	RESISTOR	10K	Ω
8	RESISTOR	100K	Ω
9	RESISTOR	1M	Ω
10	RESISTOR	10M	Ω
11	RESISTOR	100M	Ω
12	RESISTOR	1K	Ω
13	RESISTOR	10K	Ω
14	RESISTOR	100K	Ω
15	RESISTOR	1M	Ω
16	RESISTOR	10M	Ω
17	RESISTOR	100M	Ω
18	RESISTOR	1K	Ω
19	RESISTOR	10K	Ω
20	RESISTOR	100K	Ω
21	RESISTOR	1M	Ω
22	RESISTOR	10M	Ω
23	RESISTOR	100M	Ω
24	RESISTOR	1K	Ω
25	RESISTOR	10K	Ω
26	RESISTOR	100K	Ω
27	RESISTOR	1M	Ω
28	RESISTOR	10M	Ω
29	RESISTOR	100M	Ω
30	RESISTOR	1K	Ω
31	RESISTOR	10K	Ω
32	RESISTOR	100K	Ω
33	RESISTOR	1M	Ω
34	RESISTOR	10M	Ω
35	RESISTOR	100M	Ω
36	RESISTOR	1K	Ω
37	RESISTOR	10K	Ω
38	RESISTOR	100K	Ω
39	RESISTOR	1M	Ω
40	RESISTOR	10M	Ω
41	RESISTOR	100M	Ω
42	RESISTOR	1K	Ω
43	RESISTOR	10K	Ω
44	RESISTOR	100K	Ω
45	RESISTOR	1M	Ω
46	RESISTOR	10M	Ω
47	RESISTOR	100M	Ω
48	RESISTOR	1K	Ω
49	RESISTOR	10K	Ω
50	RESISTOR	100K	Ω
51	RESISTOR	1M	Ω
52	RESISTOR	10M	Ω
53	RESISTOR	100M	Ω
54	RESISTOR	1K	Ω
55	RESISTOR	10K	Ω
56	RESISTOR	100K	Ω
57	RESISTOR	1M	Ω
58	RESISTOR	10M	Ω
59	RESISTOR	100M	Ω
60	RESISTOR	1K	Ω
61	RESISTOR	10K	Ω
62	RESISTOR	100K	Ω
63	RESISTOR	1M	Ω
64	RESISTOR	10M	Ω
65	RESISTOR	100M	Ω
66	RESISTOR	1K	Ω
67	RESISTOR	10K	Ω
68	RESISTOR	100K	Ω
69	RESISTOR	1M	Ω
70	RESISTOR	10M	Ω
71	RESISTOR	100M	Ω
72	RESISTOR	1K	Ω
73	RESISTOR	10K	Ω
74	RESISTOR	100K	Ω
75	RESISTOR	1M	Ω
76	RESISTOR	10M	Ω
77	RESISTOR	100M	Ω
78	RESISTOR	1K	Ω
79	RESISTOR	10K	Ω
80	RESISTOR	100K	Ω
81	RESISTOR	1M	Ω
82	RESISTOR	10M	Ω
83	RESISTOR	100M	Ω
84	RESISTOR	1K	Ω
85	RESISTOR	10K	Ω
86	RESISTOR	100K	Ω
87	RESISTOR	1M	Ω
88	RESISTOR	10M	Ω
89	RESISTOR	100M	Ω
90	RESISTOR	1K	Ω
91	RESISTOR	10K	Ω
92	RESISTOR	100K	Ω
93	RESISTOR	1M	Ω
94	RESISTOR	10M	Ω
95	RESISTOR	100M	Ω
96	RESISTOR	1K	Ω
97	RESISTOR	10K	Ω
98	RESISTOR	100K	Ω
99	RESISTOR	1M	Ω
100	RESISTOR	10M	Ω
101	RESISTOR	100M	Ω
102	RESISTOR	1K	Ω
103	RESISTOR	10K	Ω
104	RESISTOR	100K	Ω
105	RESISTOR	1M	Ω
106	RESISTOR	10M	Ω
107	RESISTOR	100M	Ω
108	RESISTOR	1K	Ω
109	RESISTOR	10K	Ω
110	RESISTOR	100K	Ω
111	RESISTOR	1M	Ω
112	RESISTOR	10M	Ω
113	RESISTOR	100M	Ω
114	RESISTOR	1K	Ω
115	RESISTOR	10K	Ω
116	RESISTOR	100K	Ω
117	RESISTOR	1M	Ω
118	RESISTOR	10M	Ω
119	RESISTOR	100M	Ω
120	RESISTOR	1K	Ω
121	RESISTOR	10K	Ω
122	RESISTOR	100K	Ω
123	RESISTOR	1M	Ω
124	RESISTOR	10M	Ω
125	RESISTOR	100M	Ω
126	RESISTOR	1K	Ω
127	RESISTOR	10K	Ω
128	RESISTOR	100K	Ω
129	RESISTOR	1M	Ω
130	RESISTOR	10M	Ω
131	RESISTOR	100M	Ω
132	RESISTOR	1K	Ω
133	RESISTOR	10K	Ω
134	RESISTOR	100K	Ω
135	RESISTOR	1M	Ω
136	RESISTOR	10M	Ω
137	RESISTOR	100M	Ω
138	RESISTOR	1K	Ω
139	RESISTOR	10K	Ω
140	RESISTOR	100K	Ω
141	RESISTOR	1M	Ω
142	RESISTOR	10M	Ω
143	RESISTOR	100M	Ω
144	RESISTOR	1K	Ω
145	RESISTOR	10K	Ω
146	RESIST		



IC46: PCM1600DQ

Pin	Signal	Notes
1	VDD	
2	VSS	
3	CS	
4	LD	
5	DATA	
6	DATA	
7	DATA	
8	DATA	
9	DATA	
10	DATA	
11	DATA	
12	DATA	
13	DATA	
14	DATA	
15	DATA	
16	DATA	
17	DATA	
18	DATA	
19	DATA	
20	DATA	
21	DATA	
22	DATA	
23	DATA	
24	DATA	
25	DATA	
26	DATA	
27	DATA	
28	DATA	
29	DATA	
30	DATA	
31	DATA	
32	DATA	
33	DATA	
34	DATA	
35	DATA	
36	DATA	
37	DATA	
38	DATA	
39	DATA	
40	DATA	
41	DATA	
42	DATA	
43	DATA	
44	DATA	
45	DATA	
46	DATA	
47	DATA	
48	DATA	
49	DATA	
50	DATA	
51	DATA	
52	DATA	
53	DATA	
54	DATA	
55	DATA	
56	DATA	
57	DATA	
58	DATA	
59	DATA	
60	DATA	
61	DATA	
62	DATA	
63	DATA	
64	DATA	
65	DATA	
66	DATA	
67	DATA	
68	DATA	
69	DATA	
70	DATA	
71	DATA	
72	DATA	
73	DATA	
74	DATA	
75	DATA	
76	DATA	
77	DATA	
78	DATA	
79	DATA	
80	DATA	
81	DATA	
82	DATA	
83	DATA	
84	DATA	
85	DATA	
86	DATA	
87	DATA	
88	DATA	
89	DATA	
90	DATA	
91	DATA	
92	DATA	
93	DATA	
94	DATA	
95	DATA	
96	DATA	
97	DATA	
98	DATA	
99	DATA	
100	DATA	

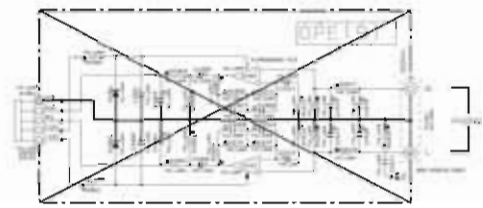
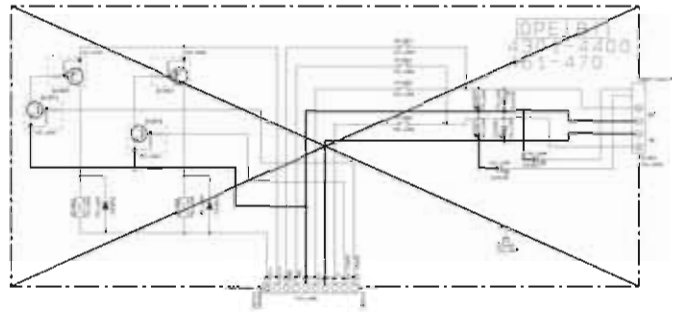
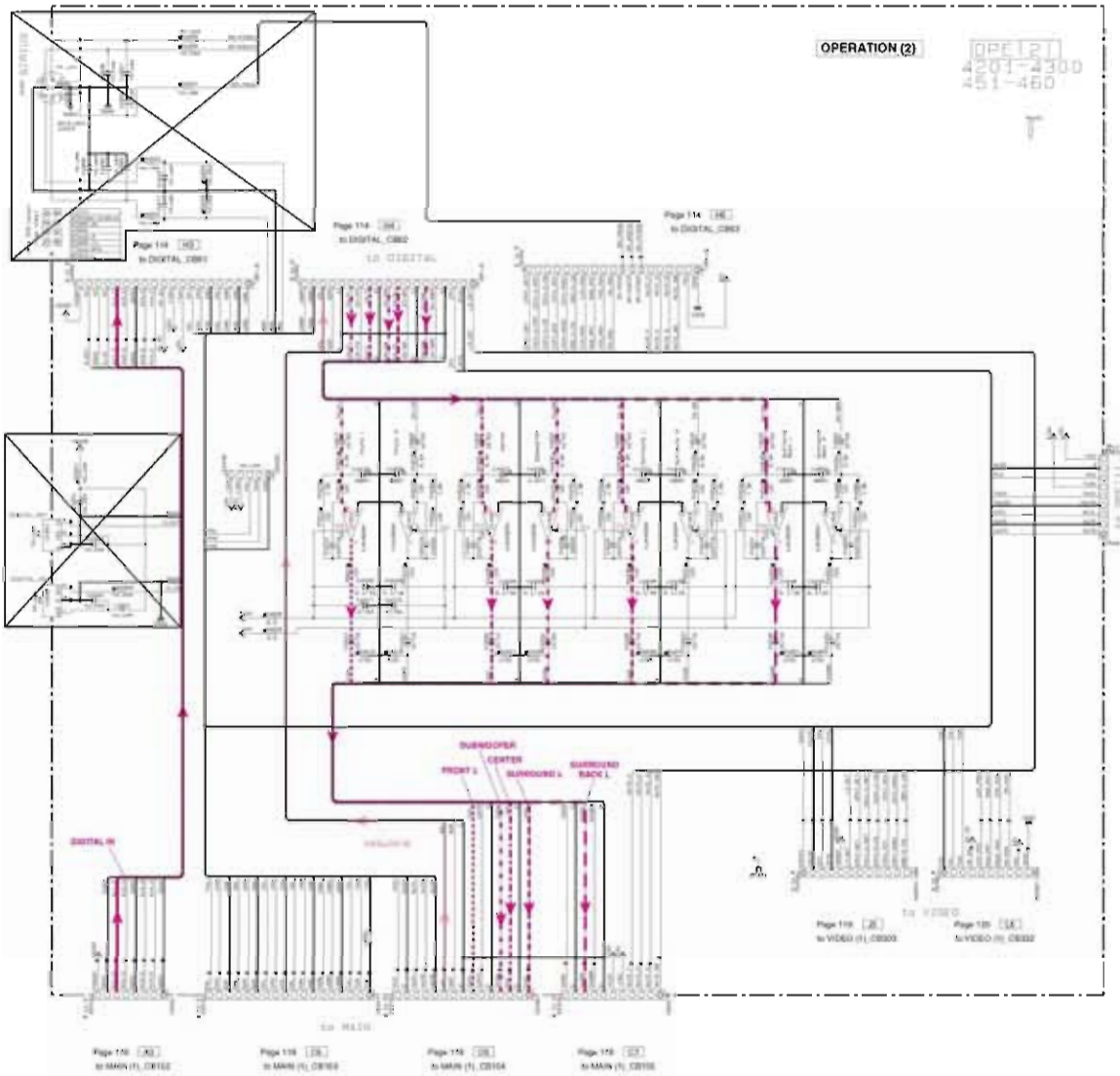


IC46: PCM1600DQ

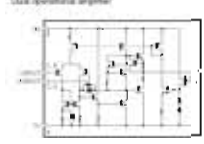
Pin	Signal	Notes
1	VDD	
2	VSS	
3	CS	
4	LD	
5	DATA	
6	DATA	
7	DATA	
8	DATA	
9	DATA	
10	DATA	
11	DATA	
12	DATA	
13	DATA	
14	DATA	
15	DATA	
16	DATA	
17	DATA	
18	DATA	
19	DATA	
20	DATA	
21	DATA	
22	DATA	
23	DATA	
24	DATA	
25	DATA	
26	DATA	
27	DATA	
28	DATA	
29	DATA	
30	DATA	
31	DATA	
32	DATA	
33	DATA	
34	DATA	
35	DATA	
36	DATA	
37	DATA	
38	DATA	
39	DATA	
40	DATA	
41	DATA	
42	DATA	
43	DATA	
44	DATA	
45	DATA	
46	DATA	
47	DATA	
48	DATA	
49	DATA	
50	DATA	
51	DATA	
52	DATA	
53	DATA	
54	DATA	
55	DATA	
56	DATA	
57	DATA	
58	DATA	
59	DATA	
60	DATA	
61	DATA	
62	DATA	
63	DATA	
64	DATA	
65	DATA	
66	DATA	
67	DATA	
68	DATA	
69	DATA	
70	DATA	
71	DATA	
72	DATA	
73	DATA	
74	DATA	
75	DATA	
76	DATA	
77	DATA	
78	DATA	
79	DATA	
80	DATA	
81	DATA	
82	DATA	
83	DATA	
84	DATA	
85	DATA	
86	DATA	
87	DATA	
88	DATA	
89	DATA	
90	DATA	
91	DATA	
92	DATA	
93	DATA	
94	DATA	
95	DATA	
96	DATA	
97	DATA	
98	DATA	
99	DATA	
100	DATA	

- NOTICE
- 1. All voltages are measured with a 100kV DC isolation resistor.
 - 2. Components having special characteristics are marked with a triangle.
 - 3. Components having special specifications are marked with a square.
 - 4. Dimensions and positions are subject to change without notice.

All voltages are measured with a 100kV DC isolation resistor. Components having special characteristics are marked with a triangle and those having special specifications are marked with a square. Dimensions and positions are subject to change without notice.



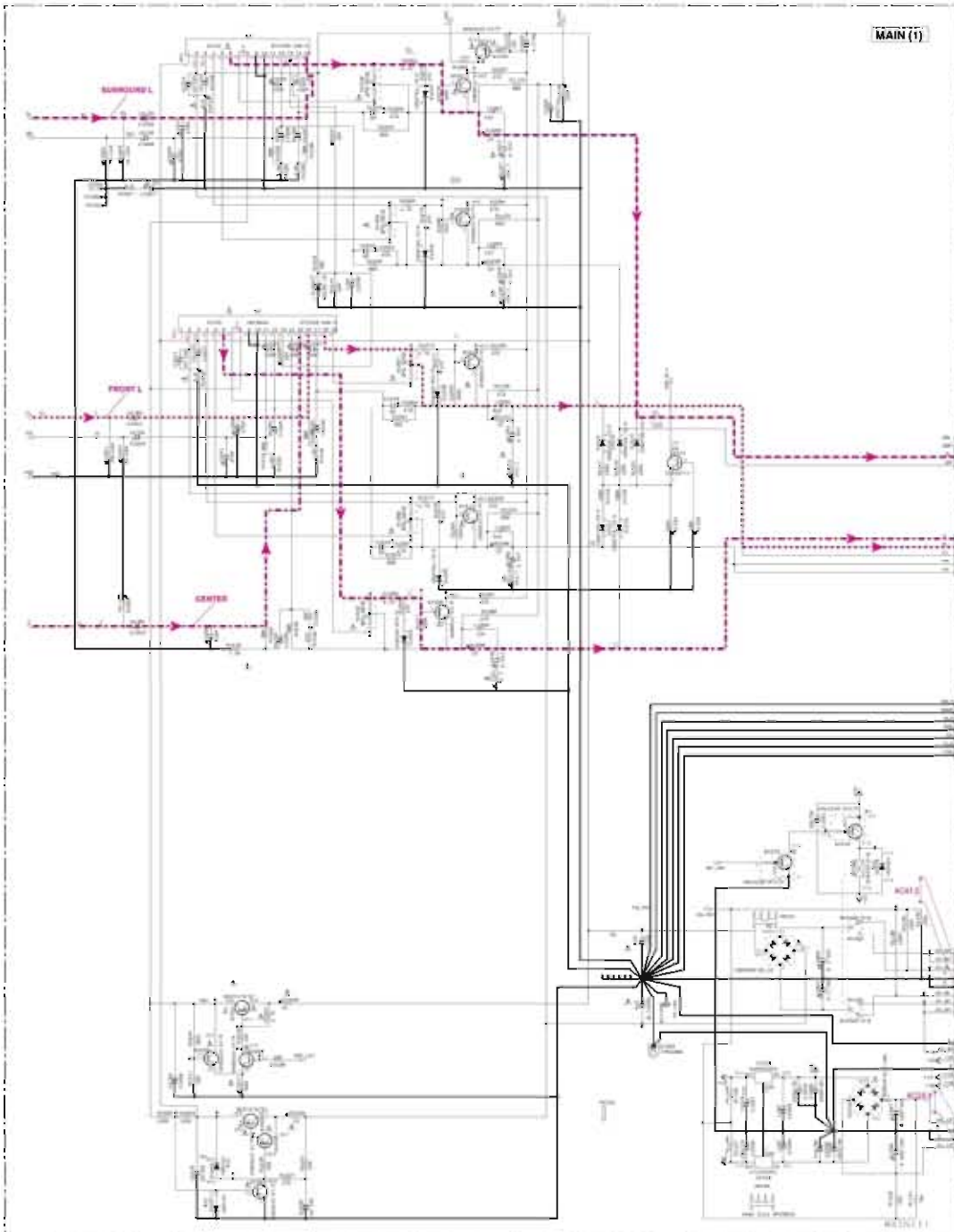
IC401-404 143040004



Part No.	Description	QTY
1	IC401-404 143040004	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

• All voltages are measured with a 1000V DC voltmeter unless noted.
 • Components having special characteristics are marked with an asterisk and must be replaced with parts having specifications equal to those originally specified.
 • Schematic diagrams are subject to change without notice.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10



IC100 200W STEREO

Part No.	Quantity	Remarks
IC100	1	200W STEREO
IC101	1	200W STEREO
IC102	1	200W STEREO
IC103	1	100W STEREO
IC104	1	100W STEREO
IC105	1	100W STEREO
IC106	1	100W STEREO
IC107	1	DIGITAL
IC108	1	VOLTAGE SELECTOR

IC100 200W STEREO

Part No.	Quantity	Remarks
IC100	1	200W STEREO
IC101	1	200W STEREO
IC102	1	200W STEREO
IC103	1	100W STEREO
IC104	1	100W STEREO
IC105	1	100W STEREO
IC106	1	100W STEREO
IC107	1	DIGITAL
IC108	1	VOLTAGE SELECTOR

IC101 200W STEREO

Part No.	Quantity	Remarks
IC101	1	200W STEREO
IC102	1	200W STEREO
IC103	1	100W STEREO
IC104	1	100W STEREO
IC105	1	100W STEREO
IC106	1	100W STEREO
IC107	1	DIGITAL
IC108	1	VOLTAGE SELECTOR

IC102 200W STEREO

Part No.	Quantity	Remarks
IC102	1	200W STEREO
IC103	1	100W STEREO
IC104	1	100W STEREO
IC105	1	100W STEREO
IC106	1	100W STEREO
IC107	1	DIGITAL
IC108	1	VOLTAGE SELECTOR

IC103 100W STEREO

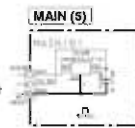
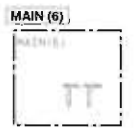
Part No.	Quantity	Remarks
IC103	1	100W STEREO
IC104	1	100W STEREO
IC105	1	100W STEREO
IC106	1	100W STEREO
IC107	1	DIGITAL
IC108	1	VOLTAGE SELECTOR

IC104 100W STEREO

Part No.	Quantity	Remarks
IC104	1	100W STEREO
IC105	1	100W STEREO
IC106	1	100W STEREO
IC107	1	DIGITAL
IC108	1	VOLTAGE SELECTOR

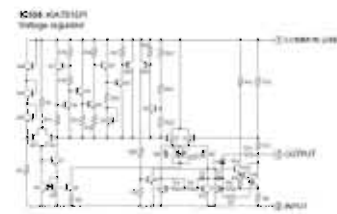
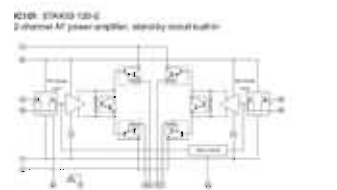
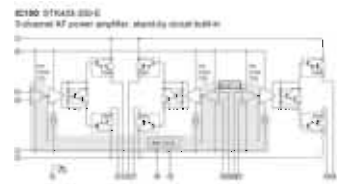
IC107 DIGITAL

Part No.	Quantity	Remarks
IC107	1	DIGITAL

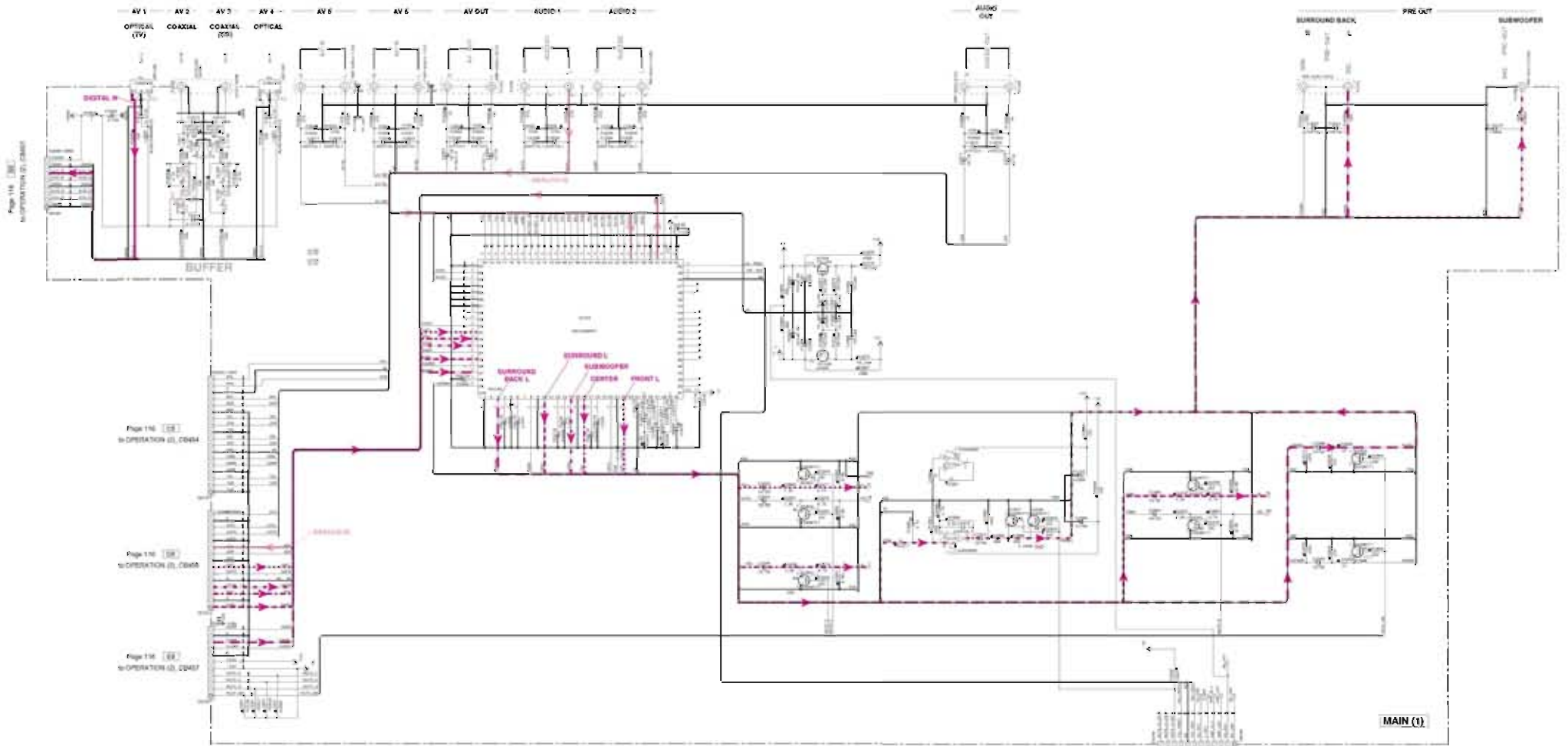


VOLTAGE SELECTOR

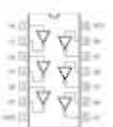
200-200V	100-0
100-100V	0-100
50-50V	0-50



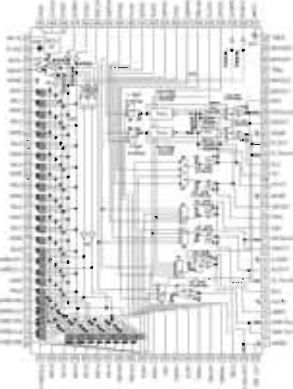
• All voltages are measured with a 100KV DC electronic voltmeter.
 • Components having special characteristics are marked with a star and must be replaced with parts having specifications equal to those originally specified.
 • Electronic diagrams are subject to change without notice.



WIRE TERMINAL



8CH 100W 2CH



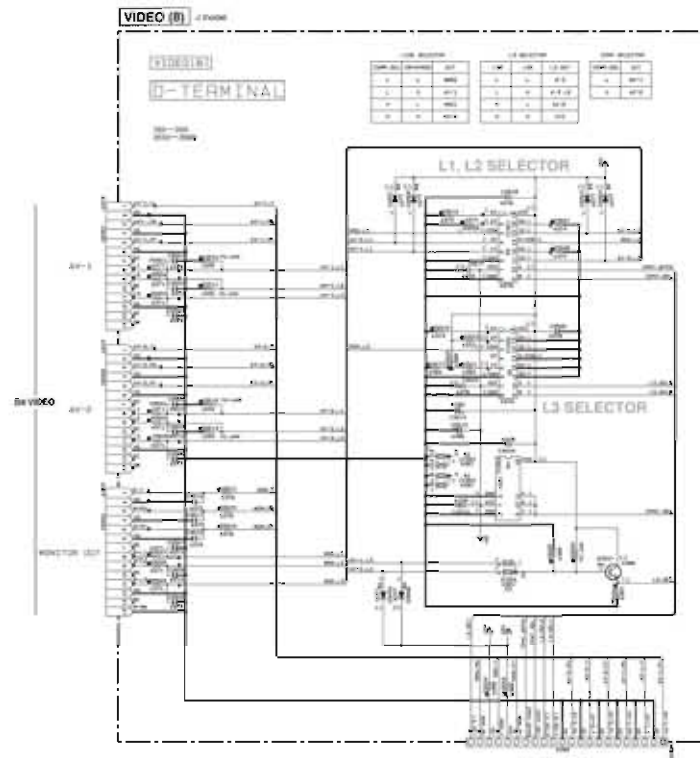
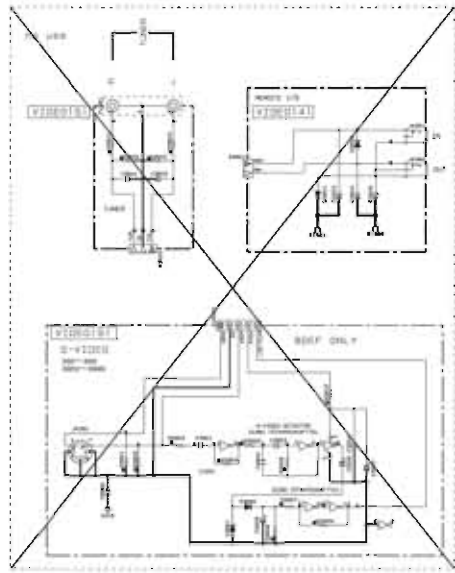
100W 100W 2CH



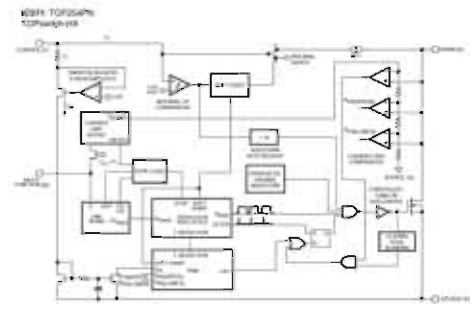
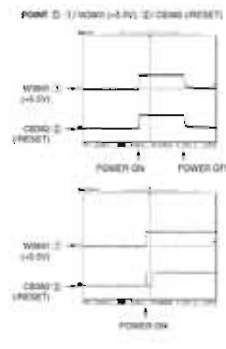
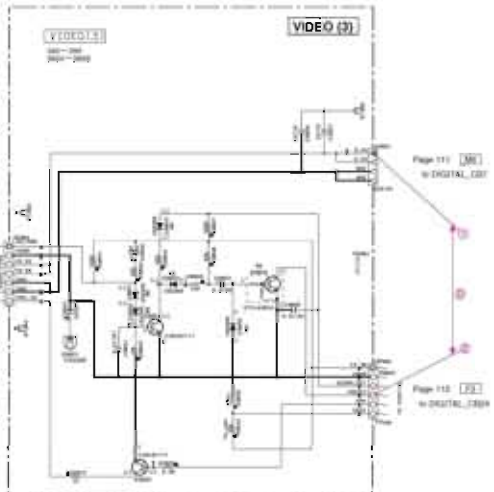
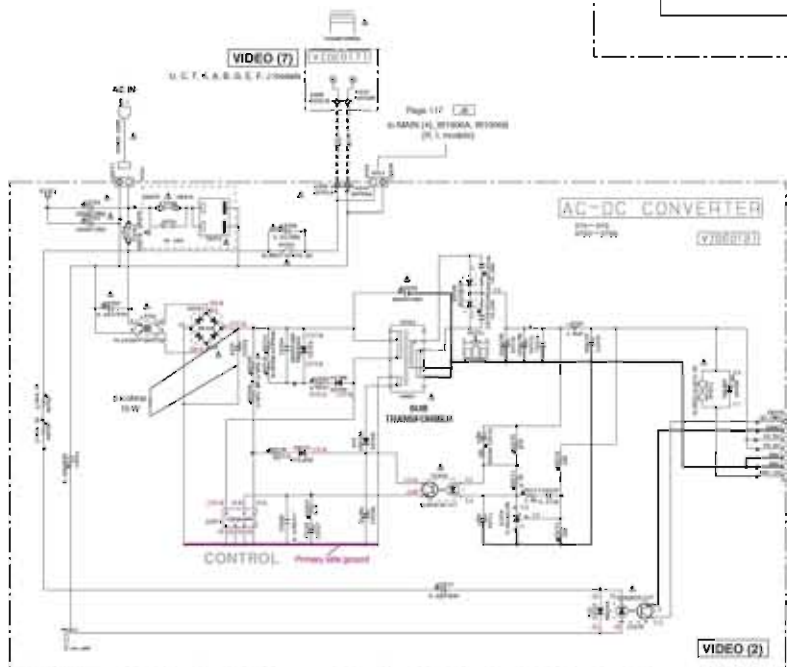
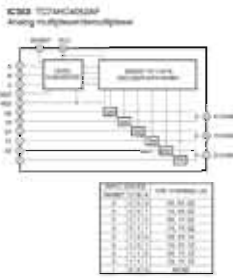
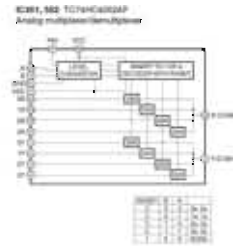
NETLIST

1	IC1	74VHC00	1
2	IC2	74VHC00	1
3	IC3	74VHC00	1
4	IC4	74VHC00	1
5	IC5	74VHC00	1
6	IC6	74VHC00	1
7	IC7	74VHC00	1
8	IC8	74VHC00	1
9	IC9	74VHC00	1
10	IC10	74VHC00	1
11	IC11	74VHC00	1
12	IC12	74VHC00	1
13	IC13	74VHC00	1
14	IC14	74VHC00	1
15	IC15	74VHC00	1
16	IC16	74VHC00	1
17	IC17	74VHC00	1
18	IC18	74VHC00	1
19	IC19	74VHC00	1
20	IC20	74VHC00	1
21	IC21	74VHC00	1
22	IC22	74VHC00	1
23	IC23	74VHC00	1
24	IC24	74VHC00	1
25	IC25	74VHC00	1
26	IC26	74VHC00	1
27	IC27	74VHC00	1
28	IC28	74VHC00	1
29	IC29	74VHC00	1
30	IC30	74VHC00	1
31	IC31	74VHC00	1
32	IC32	74VHC00	1
33	IC33	74VHC00	1
34	IC34	74VHC00	1
35	IC35	74VHC00	1
36	IC36	74VHC00	1
37	IC37	74VHC00	1
38	IC38	74VHC00	1
39	IC39	74VHC00	1
40	IC40	74VHC00	1
41	IC41	74VHC00	1
42	IC42	74VHC00	1
43	IC43	74VHC00	1
44	IC44	74VHC00	1
45	IC45	74VHC00	1
46	IC46	74VHC00	1
47	IC47	74VHC00	1
48	IC48	74VHC00	1
49	IC49	74VHC00	1
50	IC50	74VHC00	1
51	IC51	74VHC00	1
52	IC52	74VHC00	1
53	IC53	74VHC00	1
54	IC54	74VHC00	1
55	IC55	74VHC00	1
56	IC56	74VHC00	1
57	IC57	74VHC00	1
58	IC58	74VHC00	1
59	IC59	74VHC00	1
60	IC60	74VHC00	1
61	IC61	74VHC00	1
62	IC62	74VHC00	1
63	IC63	74VHC00	1
64	IC64	74VHC00	1
65	IC65	74VHC00	1
66	IC66	74VHC00	1
67	IC67	74VHC00	1
68	IC68	74VHC00	1
69	IC69	74VHC00	1
70	IC70	74VHC00	1
71	IC71	74VHC00	1
72	IC72	74VHC00	1
73	IC73	74VHC00	1
74	IC74	74VHC00	1
75	IC75	74VHC00	1
76	IC76	74VHC00	1
77	IC77	74VHC00	1
78	IC78	74VHC00	1
79	IC79	74VHC00	1
80	IC80	74VHC00	1
81	IC81	74VHC00	1
82	IC82	74VHC00	1
83	IC83	74VHC00	1
84	IC84	74VHC00	1
85	IC85	74VHC00	1
86	IC86	74VHC00	1
87	IC87	74VHC00	1
88	IC88	74VHC00	1
89	IC89	74VHC00	1
90	IC90	74VHC00	1
91	IC91	74VHC00	1
92	IC92	74VHC00	1
93	IC93	74VHC00	1
94	IC94	74VHC00	1
95	IC95	74VHC00	1
96	IC96	74VHC00	1
97	IC97	74VHC00	1
98	IC98	74VHC00	1
99	IC99	74VHC00	1
100	IC100	74VHC00	1

• All voltages are measured with a 100V DC voltmeter unless otherwise specified.
 • Components having special characteristics are marked with an asterisk (*).
 • Dimensions and tolerances are in millimeters unless otherwise specified.
 • Dimensions and tolerances are in millimeters unless otherwise specified.



VIDEO	VIDEO 1	VIDEO 2	VIDEO 3	VIDEO 4	VIDEO 5	VIDEO 6	VIDEO 7	VIDEO 8	VIDEO 9	VIDEO 10	VIDEO 11	VIDEO 12	VIDEO 13	VIDEO 14	VIDEO 15	VIDEO 16	VIDEO 17	VIDEO 18	VIDEO 19	VIDEO 20
VIDEO 1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 4	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 6	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 8	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 9	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 14	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 19	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
VIDEO 20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



CAUTION!
Safety warnings
Some internal parts within product contain high-voltage and be dangerous. Be sure to take safety measure during servicing, such as wearing insulating gloves.
Note that potentially hazardous areas are dangerous even after the power is turned off because an electric charge remains and a high voltage can occur inside them.
Before starting any repair work, perform discharge by connecting a discharge resistor (20-ohm/10W) between terminals at following positions. The time required for discharging is about 30 seconds.
CAUTION IN VIDEO (2) PC-D

注意!
安全注意
一部の内部部品には高電圧が残留する可能性があります。修理の際は、絶縁手袋を着用するなど安全対策を必ず行ってください。
電源がオフの状態でも、有害な電圧が残留している場合があります。修理作業を行う前に必ず安全対策を行ってください。
修理作業を行う前に必ず安全対策として、以下の端子間に放電抵抗(20Ω/10W)を接続し、放電時間を約30秒とします。
VIDEO (2) PC-D 40 (2) (2)

● All voltages are measured with a 1000V DC electronic oscilloscope.
● Components having special characteristics are marked Δ and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
● Substitute design is subject to change without notice.
● 電圧は、内蔵抵抗 1000V 電圧計で測定していただきます。
● Δ印のある部品は、特殊な特性を有していただき、同等の規格の部品で交換してください。
● パーツの交換は必ずしも同等品と交換していただきません。
● 本図面は予告なく変更される場合があります。

■ 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.
- 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。
- 部品価格ラゲは、予告なく変更することがあります。

ABBREVIATIONS IN THIS LIST ARE AS FOLLOWS:

C.AE.L.CHP : CHIP ALUMI ELECTROLYTIC CAP
 C.CE : CERAMIC CAP
 C.CE.ARRAY : CERAMIC CAP ARRAY
 C.CE.CHP : CHIP CERAMIC CAP
 C.CE.ML : MULTILAYER CERAMIC CAP
 C.CE.M.CHP : CHIP MULTILAYER CERAMIC CAP
 C.CE.SAFETY : RECOGNIZED CERAMIC CAP
 C.CE.TUBLR : CERAMIC TUBULAR CAP
 C.CE.SMI : SEMI CONDUCTIVE CERAMIC CAP
 C.EL : ELECTROLYTIC CAP
 C.MICA : MICA CAP
 C.ML.FLM : MULTILAYER FILM CAP
 C.MP : METALLIZED PAPER CAP
 C.MYLAR : MYLAR FILM CAP
 C.MYLAR.ML : MULTILAYER MYLAR FILM CAP
 C.PAPER : PAPER CAPACITOR
 C.PLS : POLYSTYRENE FILM CAP
 C.POL : POLYESTER FILM CAP
 C.POLY : POLYETHYLENE FILM CAP
 C.PP : POLYPROPYLENE FILM CAP
 C.TNTL : TANTALUM CAP
 C.TNTL.CHP : CHIP TANTALUM CAP
 C.TRIM : TRIMMER CAP
 CN : CONNECTOR
 CN.BS.PIN : CONNECTOR, BASE PIN
 CN.CANNON : CONNECTOR, CANNON
 CN.DIN : CONNECTOR, DIN
 CN.FLAT : CONNECTOR, FLAT CABLE
 CN.POST : CONNECTOR, BASE POST
 COIL.MX.AM : COIL, AM MIX
 COIL.AT.FM : COIL, FM ANTENNA
 COIL.DT.FM : COIL, FM DETECT
 COIL.MX.FM : COIL, FM MIX
 COIL.OUTPT : OUTPUT COIL
 DIOD.ARRAY : DIODE ARRAY
 DIODE.BRG : DIODE BRIDGE
 DIODE.CHP : CHIP DIODE
 DIODE.VAR : VARACTOR DIODE
 DIOD.Z.CHP : CHIP ZENER DIODE
 DIODE.ZENR : ZENER DIODE
 DSCR.CE : CERAMIC DISCRIMINATOR
 FER.BEAD : FERRITE BEADS
 FER.CORE : FERRITE CORE
 FET.CHP : CHIP FET
 FL.DSPLY : FLUORESCENT DISPLAY
 FLTR.CE : CERAMIC FILTER
 FLTR.COMB : COMB FILTER MODULE
 FLTR.LC.RF : LC FILTER, EMI
 GND.MTL : GROUND PLATE
 GND.TERM : GROUND TERMINAL
 HOLDER.FUS : FUSE HOLDER
 IC.PRTCT : IC PROTECTOR
 JUMPER.CN : JUMPER CONNECTOR
 JUMPER.TST : JUMPER, TEST POINT
 L.DTCT : LIGHT DETECTING MODULE

L.EMIT : LIGHT EMITTING MODULE
 LED.DSPLY : LED DISPLAY
 LED.INFRD : LED, INFRARED
 MODUL.RF : MODULATOR, RF
 PHOT.CPL : PHOTO COUPLER
 PHOT.INTR : PHOTO INTERRUPTER
 PHOT.REFLT : PHOTO REFLECTOR
 PIN.TEST : PIN, TEST POINT
 PLST.RIVET : PLASTIC RIVET
 R.ARRAY : RESISTOR ARRAY
 R.CAR : CARBON RESISTOR
 R.CAR.CHP : CHIP RESISTOR
 R.CAR.FP : FLAME PROOF CARBON RESISTOR
 R.FUS : FUSIBLE RESISTOR
 R.MTL.CHP : CHIP METAL FILM RESISTOR
 R.MTL.FLM : METAL FILM RESISTOR
 R.MTL.OXD : METAL OXIDE FILM RESISTOR
 R.MTL.PLAT : METAL PLATE RESISTOR
 R.SNR.CE : CERAMIC RESONATOR
 R.SNR.CRY : CRYSTAL RESONATOR
 R.TW.CEM : TWIN CEMENT FIXED RESISTOR
 R.CEMENT : CEMENT RESISTOR
 SCR.BND.HD : BIND HEAD B-TIGHT SCREW
 SCR.BW.HD : BW HEAD TAPPING SCREW
 SCR.CUP : CUP TIGHT SCREW
 SCR.TERM : SCREW TERMINAL
 SCR.TR : SCREW, TRANSISTOR
 SUPRT.PCB : SUPPORT, P.C.B.
 SURG.PRTCT : SURGE PROTECTOR
 SW.TACT : TACT SWITCH
 SW.LEAF : LEAF SWITCH
 SW.LEVER : LEVER SWITCH
 SW.MICRO : MICRO SWITCH
 SW.PUSH : PUSH SWITCH
 SW.RT.ENC : ROTARY ENCODER
 SW.RT.MTR : ROTARY SWITCH WITH MOTOR
 SW.RT : ROTARY SWITCH
 SW.SLIDE : SLIDE SWITCH
 TERM.SP : SPEAKER TERMINAL
 TERM.WRAP : WRAPPING TERMINAL
 THRMST.CHP : CHIP THERMISTOR
 TR.CHP : CHIP TRANSISTOR
 TR.DGT : DIGITAL TRANSISTOR
 TR.DGT.CHP : CHIP DIGITAL TRANSISTOR
 TRANS : TRANSFORMER
 TRANS.PULS : PULSE TRANSFORMER
 TRANS.PWR : POWER TRANSFORMER ASSY
 TUNER.AM : TUNER PACK, AM
 TUNER.FM : TUNER PACK, FM
 TUNER.PK : FRONT-END TUNER PACK
 VR : ROTARY POTENTIOMETER
 VR.MTR : POTENTIOMETER WITH MOTOR
 VR.SW : POTENTIOMETER WITH ROTARY SW
 VR.SLIDE : SLIDE POTENTIOMETER
 VR.TRIM : TRIMMER POTENTIOMETER

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. CHIP			チップセラコン	01
C473	US062680	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C474-476	US135100	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
C477	W6251600	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C478-484	US135100	C. CE. CHIP	6. 3V		チップセラコン	01
C485	W6251600	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C486	US135100	C. CE. CHIP	6. 3V		チップセラコン	01
C488-489	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C491-493	UU297220	C. EL	100V		ケミコン	01
C494-496	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C497-498	US063100	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
C499-502	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C503-519	US063100	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
C600	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C601-603	UU267220	C. EL	50V		ケミコン	01
C604-605	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C606	US064100	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
C608-609	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C610	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C611	US126100	C. CE. CHIP	10V		チップセラコン	01
C612	US062100	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
C613-614	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C619	US126100	C. CE. CHIP	10V		チップセラコン	01
C620	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C622	UR067470	C. EL	47uF		ケミコン	01
C623	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C624	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C625	UU267100	C. EL	50V		ケミコン	01
C626	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C627-628	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C633-634	WJ603600	C. MYLAR	820pF		マイラーコン	01
C635-642	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
D2	US062100	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
D11-14	WE674800	D10DE	AVRL161A1RINTB		チップバリスタ	01
D23-26	WE674800	D10DE	AVRL161A1RINTB		チップバリスタ	01
D35-38	WE674800	D10DE	AVRL161A1RINTB		チップバリスタ	01
D47-49	WE674800	D10DE	AVRL161A1RINTB		チップバリスタ	01
D60-61	WE674800	D10DE	AVRL161A1RINTB		チップバリスタ	01
D62	VV220700	D10DE. SHOT	RB501V-40		ショットキーダイオード	01
D63-64	V6267600	D10DE	RB051L-40		ダイオード	01
D65	WE674800	D10DE	AVRL161A1RINTB		チップバリスタ	01
D200-204	VU990900	D10DE. ZENR	MAZ80338HL 3. 4V		ツェナーダイオード	01
D403-404	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D600	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D602-603	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
IC2	XZ287A00	IC	SN74LV0245APWR		ロジックIC	02
IC5	X7195A00	IC	R1172S121D-E2-F		電源IC	04
IC10	X7741A00	IC	NJM2867F3-05(TE1)		電源IC	02
IC11	X0199B00	IC	TC74VHC157FT(EL. K)		ロジックIC	01
IC13	YA255A00	IC	R1172H501D-T1-F		電源IC	01
IC20	X8328A00	IC. CPU	M30878FJBG	unwritten	IC CPU	10
IC21	X8194A00	IC	R1172H331D-T1-F		電源IC	03
IC22	YA398A00	IC. MEMORY	LE25LA322M-TLM-E		メモリIC	
IC41	YA399A00	IC	LC89058HD-E		IC	
IC43	X7378A00	IC	NJM4565M(TE1)		アンプIC	01
IC46	X0199B00	IC	TC74VHC157FT(EL. K)		ロジックIC	01
IC47	X7195A00	IC	R1172S121D-E2-F		電源IC	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			メモリーIC64M	
* IC49	YA540C00	IC. MEMORY	written		メモリーIC16M	
IC50	XR690A00	IC	MX29LV160DBT1-70G		ロジックIC	01
IC62	X0199B00	IC	TC7SH08FU(TE85L, JF		ロジックIC	01
IC63	XS534A00	IC	TC74VHC157FT(EL, K)		電源IC	02
IC65	X7355A00	IC	NJM78M05DL1A		IC	07
IC66	X7357A00	IC	PCM1680DBQR		IC	04
IC67	X3586B00	IC	PCM1803DBR		ロジックIC	01
PN20-22	V9637500	PIN	TC74VHCT08AFT EL, K		スタイルピン	01
Q1-8	V0986700	TR	L=70 #18		トランジスタ	01
Q200	W0381000	FET	2SC4081 T106		MOS FET	01
Q201-202	VV655300	TR. DGT	MCH6336-TL-E		デジタルトランジスタ	01
Q205-209	VR936300	TR	DTA144EKA		トランジスタ	01
Q400	W0381000	FET	2SA1576A T106		MOS FET	01
Q401	VV655300	TR. DGT	MCH6336-TL-E		デジタルトランジスタ	01
Q402	W0381000	FET	DTA144EKA		MOS FET	01
Q403	VV655000	TR. DGT	MCH6336-TL-E		デジタルトランジスタ	01
Q404	VV655300	TR. DGT	DTA114EKA		デジタルトランジスタ	01
R88	WJ682800	R. MTL. FLM	DTA144EKA		デジタルトランジスタ	01
R201	HV753220	R. CHP	2.2Ω 1W		金属被膜抵抗	01
R201	WJ683800	R. CHP	0Ω		チップ抵抗	01
R466-467	HV753220	R. CAR. FP	1/16W J	V465	チップ抵抗	01
R601	WJ683800	R. MTL. FLM	1KΩ 1/16W J	6240	チップ抵抗	01
R607	HV753220	R. CAR. FP	2.2Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
ST1-2	WR364700	SQR. TERM	15Ω 1W		金属被膜抵抗	01
XL1	WR725300	RSNR. CRY5	2.2Ω 1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
XL20	WF997400	RSNR. CE	M3		金属被膜抵抗	03
XL42	V3625700	RSNR. CRY5	27MHz		セラミック振動子	02
			20MHz		水晶振動子	03
			24.576MHz		セラミック振動子	03
* CB401	W0923800	P. C. B.	OPERATION		PCB OPERATION	
CB402	V0045400	CM. BS. PIN	23P		FFCコネクタ	03
CB451	V0044400	CM. BS. PIN	9P		FFCコネクタ	01
CB452	V0961100	CM. BS. PIN	8P		ハウジング	01
CB454	V9357000	CM	19P TE		JECOコネクタ	03
CB455	V0962100	CM. BS. PIN	18P		ハウジング	01
CB456	V9357000	CM	19P TE		JECOコネクタ	01
CB457	V0961800	CM. BS. PIN	19P		ハウジング	03
CB458	V0961400	CM. BS. PIN	11P		ハウジング	01
CB459	V9357000	CM	19P TE		JECOコネクタ	01
CB460	V0963300	CM. BS. PIN	12P		ウエハー	01
CB461	V0963100	CM. BS. PIN	10P		ウエハー	01
CB477	V0044400	CM. BS. PIN	9P		FFCコネクタ	01
C4001	VB858300	CM. BS. PIN	4P		コネクタベースポスト	01
C4002	US063100	C. CE. CHP	1000pF	50V B	チップセラコン	01
C4003	US065100	C. CE. CHP	0.1uF	50V B	チップセラコン	01
C4004	UR067100	C. EL	10uF	50V	ケミコン	01
C4005	US064100	C. CE. CHP	0.01uF	50V B	チップセラコン	01
C4006	UR837220	C. EL	22uF	16V	ケミコン	01
C4007	US062100	C. CE. CHP	100pF	50V B	チップセラコン	01
C4008	UR257470	C. EL	47uF	35V	ケミコン	01
C4009-4010	US061330	C. CE. CHP	33pF	50V B	チップセラコン	01
C4011	UR267220	C. EL	22uF	50V	ケミコン	01
C4012-4013	UR067100	C. EL	10uF	50V	ケミコン	01
C4015	US135100	C. CE. CHP	0.1uF	16V	チップセラコン	01
	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			ケミコン	01
C4017	US135100	C. CE. CHP	6.3V		チップセラコン	01
C4018	US061680	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4019	US065100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4020-4021	US135100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4022	US064100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4023-4024	US063100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4025-4026	US065100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4027	US135100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4028	US062100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4030	US062100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4031	US062470	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4032	US135100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4033	US063100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4034	UM417100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4035	US135100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4036	US063100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4037	US064100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4212	US062100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4213	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4214	UR037100	C. EL	16V		ケミコン	01
C4215	WJ603500	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4216	US135100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4217	UR267470	C. EL	50V		ケミコン	01
C4218	US135100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4219	UR267470	C. EL	50V		ケミコン	01
C4220	WJ603500	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4221	UR037100	C. EL	16V		ケミコン	01
C4222	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4223-4224	US062100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4225	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4226	UR037100	C. EL	16V		ケミコン	01
C4227	WJ603500	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4228-4229	US135100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4230	WJ605800	C. MYLAR	50V J		マイラーコン	01
C4231-4232	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4233	WJ604700	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4234	US062100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4235	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4236	UR037100	C. EL	16V		ケミコン	01
C4237	WJ603500	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4238-4239	US135100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4240	WJ603500	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4241	UR037100	C. EL	16V		ケミコン	01
C4242	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4243-4244	US062100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4245	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4246	UR037100	C. EL	16V		ケミコン	01
C4247	WJ603500	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4248-4249	US135100	C. CE. CHP	16V		チップセラコン	01
C4250	WJ603500	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4251	UR037100	C. EL	16V		ケミコン	01
C4252	UR067100	C. EL	50V		ケミコン	01
C4253	US062100	C. CE. CHP	50V B		チップセラコン	01
C4403	WJ604300	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4406	WJ604300	C. MYLAR	50V		マイラーコン	01
C4407	US064100	C. CE. CHP	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	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	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D4003	VU171900	D10DE. ZENR	UDZ5.1B 5.1V		ツェナーダイオード	01
D4004-4005	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D4006-4007	VU991900	D10DE. ZENR	MAZ8043GHL 4.4V		ツェナーダイオード	01
D4009	WR095700	LED	8224-10SDRD/S530A3		LED	01
D4010	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D4012	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D4401-4402	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D4403	VU995000	D10DE. ZENR	MAZ8091GML 9.1V		ツェナーダイオード	01
D4406-4407	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D4409	VT332900	D10DE	1SS355		ダイオード	01
D4411	VT332900	D10DE	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. MINI	JY-3554-01-130		ミニジャック	01
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	01
PN472	V9637500	PIN	L=70 #18		スタイルピン	01
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	01
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	01
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. ENG	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	01
V4001	WQ842100	FL. DSPLY	18-MT-096NK		蛍光表示管	
	WA790900	SPACER	4.6/10/32		スペーサ FL	
	WQ920100	P. C. B.	MAIN	JUJTKA	PCB MAIN	
	WQ920200	P. C. B.	MAIN	R	PCB MAIN	
	WQ920300	P. C. B.	MAIN	B6EF	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
C8155	VQ963200	GN.BS.PIN			ウエハー	03
C8158-159	WN077700	CLIP.FUSE	CLIP PF05000-0202F	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	01
C1055	WN524400	C.EL	6800uF 63V	BGEF	ケミコン	07
C1056	WE514200	C.EL	6800uF 63V	JUCRTKAL	ケミコン	07
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	01
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			チップセラコン	01
C1530	UR838100	C. EL	220pF 50V B		ケミコン	01
C1531	UR837330	C. EL	100uF 16V		ケミコン	01
C1532-1533	UR838100	C. EL	33uF 16V		ケミコン	01
C1534-1535	US062220	C. CE. CHP	100uF 16V		チップセラコン	01
C1536	UR838100	C. EL	220pF 50V B		ケミコン	01
C1537	WJ605600	C. MYLAR	100uF 16V		マイラーコン	01
C1538	VR169000	C. MYLAR	0.033uF 50V		マイラーコン	01
C1539	WJ604800	C. MYLAR	0.33uF 50V		マイラーコン	01
C1540	WJ605600	C. MYLAR	8200pF 50V		マイラーコン	01
C1541	VR169000	C. MYLAR	0.033uF 50V		マイラーコン	01
C1542	US135100	C. CE. CHP	0.33uF 50V		マイラーコン	01
C1543	WJ604800	C. MYLAR	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C1545	US135100	C. CE. CHP	8200pF 50V		マイラーコン	01
C1553-1554	UR267100	C. EL	0.1uF 16V		チップセラコン	01
C1556	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C1558-1559	UR267470	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C1568	VR169200	C. MYLAR	47uF 50V		ケミコン	01
C1572	US062100	C. CE. CHP	0.47uF 50V		マイラーコン	01
C1574	UR837100	C. EL	100pF 50V B		チップセラコン	01
C1575	US061470	C. CE. CHP	10uF 16V		ケミコン	01
C1576	UR267100	C. EL	47pF 50V B		チップセラコン	01
C1578	US061470	C. CE. CHP	10uF 50V		ケミコン	01
C1579	UR837100	C. EL	10uF 50V B		チップセラコン	01
C1583-1584	UR267470	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C1589-1590	UR267100	C. EL	47uF 50V		ケミコン	01
C1599	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
C1602	UR267100	C. EL	10uF 50V		ケミコン	01
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	D10DE	1SS133, 176		ダイオード	01
D1002	VU171900	D10DE. ZENR	UDZ5.1B 5.1V		ツェナーダイオード	01
D1003	WC398800	D10DE	KDS160-RTK		ダイオード	01
D1004-1005	VN008700	D10DE	1SS270A		ダイオード	01
D1008	WC398800	D10DE	KDS160-RTK		ダイオード	01
D1009-1014	VN008700	D10DE	1SS270A		ダイオード	01
D1017	WA653200	D10DE. BRG	TS6P03G 6A 200V		ダイオードブリッジ	04
D1018	WH487300	D10DE. BRG	RS203M 2.0A 200V		ダイオードブリッジ	02
D1019	VD631600	D10DE	1SS133, 176		ダイオード	01
D1503-1504	VG438400	D10DE. ZENR	MTZJ6.8C 6.8V		ツェナーダイオード	01
F1000	VW071700	FUSE	3.15A 250V	R	ヒューズ	01
IC100	X8190A00	IC	STK433-330-E		パワートリコン	12
IC101	X7427A00	IC	STK433-130-E		アンプIC	04
IC103	XJ608A00	IC	N.JM7812FA		IC	02
IC104	X4154A00	IC	K1A7912PI		電源IC	
IC105	YA381A00	IC	LM19C1Z/LF THERMAL		電源IC	
IC152	XZ509A00	IC	TC74VHCU04FT INVER		ロジックIC	01
IC153	YA361A00	IC	R2A15220FP		IC	
IC154	X7378A00	IC	N.JM4565M (TE1)		アンプIC	01
PJ150	V5715300	JACK. PIN	2P DR/OR		ピンジャック	02
PJ151	V7046800	JACK. PIN	6P MSP-246V1-01N1		ピンジャック	04
PJ152	V7046700	JACK. PIN	4P MSP-244V1-01N1		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	01
△ R1107-1108	WJ683200	R. MTL. FLM	4.7Ω 1W		金属被膜抵抗	01
△ R1113-1114	WJ683200	R. MTL. FLM	4.7Ω 1W		金属被膜抵抗	01
△ 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	01
△ RY100	WE648700	RELAY	DC DH2402-0-Q		リレー 24V	06
△ ST100	WA789600	SCR. TERM	M3		スクリューターミナル	01
△ 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	
△ UI500-1501	WN333200	CN. PHOTO. R	1P JSR1165		光ファイバー受信器	01
	WE774200	SCR. BND. HD	3x10 MFZ2W3		バイナードBタイプトネジ	
* Q922500	P. C. B.		VIDEO	J	PCB VIDEO	
* Q922600	P. C. B.		VIDEO	UC	PCB VIDEO	
* Q922800	P. C. B.		VIDEO	R	PCB VIDEO	
* Q922900	P. C. B.		VIDEO	T	PCB VIDEO	
* Q923000	P. C. B.		VIDEO	K	PCB VIDEO	
* Q923100	P. C. B.		VIDEO	A	PCB VIDEO	
* Q923200	P. C. B.		VIDEO	BGEF	PCB VIDEO	
* Q923300	P. C. B.		VIDEO	L	PCB VIDEO	
CB301	VQ047700	CN. BS. PIN	22P	J	FFCコネクタ	01
CB303	VQ961500	CN. BS. PIN	12P		ハウジング	01
CB321	VM859500	CN. BS. PIN	11P		FFCコネクタ	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
C8342	VQ585500	CN. JUMPER	5P		ジャンパーコネクタ	02
C8343	VZ130900	CN. JUMPER	4P		ジャンパーコネクタ	01
C8344	VQ585700	CN. JUMPER	7P		ジャンパーコネクタ	03
C8345	VF728300	CN	6P		コネクタ	01
C8349	VQ047700	CN. BS. PIN	22P		FFCコネクタ	01
C8351-353	WD398400	CN. DIN	14P	YKF45-3011	DINコネクタ	05
C8354	VQ047700	CN. BS. PIN	22P		FFCコネクタ	01
C8371	VG879900	CN. BS. PIN	2P		ベースピン	01
C8372-373	WN103000	CLIP. FUSE	TP00351-31		ヒューズクリップ	01
C8378	VG879900	CN. BS. PIN	2P		ベースピン	01
C8379	VQ961000	CN. BS. PIN	7P	RL	ハウジング	02
C8381	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	チップセラコン	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	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	ケミコン	01
C3202	UR837100	C. EL	10uF	16V	ケミコン	01
C3203	US061270	C. CE. CHP	27pF	50V B	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	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	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	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. CHIP	50V B	BGEF	チップセラコン	01
C3207-3208	US062330	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
C3208	US062330	C. CE. CHIP	50V B	BGEF	チップセラコン	01
C3209	US135100	C. CE. CHIP	16V		チップセラコン	01
C3209	US135100	C. CE. CHIP	16V	BGEF	チップセラコン	01
C3211	UR837470	C. EL	47uF		ケミコン	01
C3211	UR837470	C. EL	47uF	BGEF	ケミコン	01
C3212-3214	UR837470	C. EL	47uF		ケミコン	01
C3215	US062100	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
C3218	US062100	C. CE. CHIP	50V B		チップセラコン	01
C3303-3305	WJ611400	C. MYLAR	0.1uF		マイラーコン	01
C3306	UR868100	C. EL	100uF		ケミコン	01
C3307	WG601900	C. EL	1000uF		ケミコン	04
C3309	WG601900	C. EL	1000uF		ケミコン	04
C3310	UR039470	C. EL	4700uF		ケミコン	03
C3311	UR866100	C. EL	1uF		ケミコン	01
C3312	UR837220	C. EL	22uF		ケミコン	01
C3314	UR866100	C. EL	1uF		ケミコン	01
C3319	UR866100	C. EL	1uF		ケミコン	01
C3320-3321	UR837330	C. EL	33uF		ケミコン	01
C3322	UR867100	C. EL	10uF		ケミコン	01
C3323	UR878100	C. EL	100uF		ケミコン	01
C3403	WJ605000	C. MYLAR	0.01uF		マイラーコン	01
C3405-3407	WJ605000	C. MYLAR	0.01uF		マイラーコン	01
C3409	WJ605000	C. MYLAR	0.01uF		マイラーコン	01
C3410-3411	WJ604500	C. MYLAR	4700pF		マイラーコン	01
C3412-3414	WJ605200	C. MYLAR	0.015uF		マイラーコン	01
C3501-3509	US064100	C. CE. CHIP	50V B	J	チップセラコン	01
C3510-3512	US060800	C. CE. CHIP	8pF	J	チップセラコン	01
C3513-3514	UR837100	C. EL	10uF	J	ケミコン	01
C3515-3520	US135100	C. CE. CHIP	16V	J	チップセラコン	01
C3701	WQ852400	C. POL. MTL	0.022uF		メタライズドポリコン	01
C3702	WK005000	C. CE. SAFETY	0.047uF	JUC	規格認定コンデンサ	01
C3703	WR082000	C. EL	100uF	R	ケミコン	01
C3703	WR082100	C. EL	100uF	TKABGEFL	ケミコン	01
C3703	WQ852500	C. EL	68uF		ケミコン	01
C3704	WR182800	C. CE. CHIP	2200pF		チップセラコン	01
C3705	US065100	C. CE. CHIP	0.1uF		チップセラコン	01
C3706	WQ939400	C. CE. SAFETY	0.01uF		規格認定コンデンサ	01
C3707	UR837470	C. EL	47uF		ケミコン	01
C3708	UR867100	C. EL	10uF		ケミコン	01
C3709	WQ902200	C. CE. SAFETY	2200pF		規格認定コン	01
C3710-3711	UR866100	C. EL	1uF		ケミコン	01
C3712-3713	WH777900	C. EL	1000uF		ケミコン	01
C3714	US046100	C. CE. CHIP	1uF		チップセラコン	01
C3715	US135100	C. CE. CHIP	0.1uF		チップセラコン	01
C3716	WH771300	C. EL	100uF		ケミコン	01
C3717	WQ852400	C. POL. MTL	0.022uF		メタライズドポリコン	01
C3720-3721	WQ902300	C. CE. SAFETY	1000pF		規格認定コンデンサ	01
C3801	US064100	C. CE. CHIP	0.01uF		チップセラコン	01
C3802	V7887800	C. EL	1uF		ケミコン	01
C3803	WJ335500	C. EL	2.2uF		ケミコン	01
C3804	WJ603700	C. MYLAR	1000pF		マイラーコン	01
C3805	US064100	C. CE. CHIP	0.01uF		チップセラコン	01
C3806-3807	WD758300	C. CE. CHIP	10uF		チップセラコン	01
D3201	VG436100	D IODE. ZENR	MTZJ3. 3B		ツェナーダイオード	01
D3201	VG436100	D IODE. ZENR	MTZJ3. 3B	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	D10DE.ZENR		ツェナーダイオード	01
△	D3302	WH487300	D10DE.BRG		ダイオードブリッジ	02
△	D3304	WH487300	D10DE.BRG		ダイオードブリッジ	02
	D3305	VG444700	D10DE.ZENR		ツェナーダイオード	01
	D3307	VG440800	D10DE.ZENR		ツェナーダイオード	01
	D3310	VT332900	D10DE		ダイオード	01
	D3312	VV307700	D10DE		ダイオード	01
	D3320	VG437400	D10DE.ZENR		ツェナーダイオード	01
	D3403-3404	VT332900	D10DE		ダイオード	01
	D3406-3407	VT332900	D10DE		ダイオード	01
	D3501-3506	VT332900	D10DE	J	ダイオード	01
△	D3701	WH471700	D10DE.BRG		ダイオードブリッジ	02
	D3703	WN672400	D10DE.ZENR		ツェナーダイオード	03
	D3705	WQ647500	D10DE		ダイオード	01
	D3706-3707	VD631600	D10DE		ダイオード	01
	D3708	VT332900	D10DE		ダイオード	01
	D3709	WR007000	D10DE.SCHO		シヨットキーダイオード	01
	D3710	VG442200	D10DE.ZENR		ツェナーダイオード	01
	D3801-3805	VT332900	D10DE		ダイオード	01
	F3701	WB221200	FUSE	JUC	ヒューズ	01
	F3701	WB760600	FUSE	R	ヒューズ	01
	F3701	VV071700	FUSE	TKABGEFL	ヒューズ	01
	IC303	XY879A00	IC		ロジックIC	03
	IC305	X6742A00	IC		アンプIC	04
	IC306	X2904A00	IC		アンプIC	06
	IC307	XY549A00	IC		ロジックIC	02
	IC308	X7779A00	IC		ロジックIC	04
	IC310	X8875A00	IC		アンプIC	04
*	IC321	X8235A00	IC		IC	
*	IC321	X8235A00	IC	BGEF	IC	
	IC331	X8276A00	IC		電源IC	04
	IC334	X6143A00	IC		電源IC	04
	IC351-352	XS790A00	IC		ロジックIC	02
	IC353	XY879A00	IC	J	ロジックIC	03
	IC371	YA565A00	IC	J	電源IC	
△	IC372	WQ867100	PHOT.CPL		フォトカブラ	
*	IC374	YA276A00	IC		電源IC	
△	IC375	WQ867100	PHOT.CPL		電源IC	
	PJ301	WG505100	JACK.PIN		フォトカブラ	04
	PJ302	V7189800	JACK.PIN		ピンジャック	01
	PJ303	WH381400	JACK.PIN		ピンジャック	03
	PJ304	V7189800	JACK.PIN		ピンジャック	01
	PJ305-306	V7190000	JACK.PIN		ピンジャック	
	PN341-343	V9637500	PIN		スタイルピン	
	PN381	V9637500	PIN		スタイルピン	
	Q3001	VR936300	TR		トランジスタ	01
	Q3201	iC174020	TR		トランジスタ	01
	Q3201	iC174020	TR		トランジスタ	01
	Q3203	WJ173600	TR		トランジスタ	01
	Q3302	WJ173500	TR	BGEF	トランジスタ	01
	Q3303	WG538600	TR		トランジスタ	02
	Q3304	WJ173500	TR		トランジスタ	01
	Q3305	WJ173600	TR		トランジスタ	01
△	Q3306	WC397700	TR		デジタルトランジスタ	01
	Q3405	VW655400	TR.DGT		デジタルトランジスタ	01
	Q3406	VW655000	TR.DGT		デジタルトランジスタ	01
	Q3407	VW655400	TR.DGT		デジタルトランジスタ	01

* New Parts * 新規部品

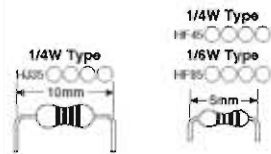
P.C.B. VIDEO

Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
Q3408	VV655000	TR. DGT			デジタルトランジスタ	01
Q3411	VV655400	TR. DGT			デジタルトランジスタ	01
Q3412	VV655000	TR. DGT			デジタルトランジスタ	01
Q3413	VV655400	TR. DGT			デジタルトランジスタ	01
Q3414	VV655000	TR. DGT			デジタルトランジスタ	01
Q3501	VV556400	TR		J	トランジスタ	01
Q3801-3802	WJ173600	TR			トランジスタ	01
Q3803	VV655700	TR. DGT			デジタルトランジスタ	01
R3021	HV753100	R. CAR. FP	1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3025	HV753100	R. CAR. FP	1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3046-3049	HV753100	R. CAR. FP	1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3060-3061	HV753100	R. CAR. FP	1/4W		不燃化カーボン抵抗	01
R3208	HV755680	R. CAR. FP	680Ω		不燃化カーボン抵抗	01
R3208	HV755680	R. CAR. FP	680Ω	BGEF	不燃化カーボン抵抗	01
R3210	HV754180	R. CAR. FP	18Ω		不燃化カーボン抵抗	01
R3315-3316	HV756470	R. CAR. FP	4.7KΩ		不燃化カーボン抵抗	01
R3325	HV756220	R. CAR. FP	2.2KΩ		不燃化カーボン抵抗	01
R3326	HV753220	R. CAR. FP	2.2Ω		不燃化カーボン抵抗	01
R3330	HV753100	R. CAR. FP	1Ω		不燃化カーボン抵抗	01
R3405-3406	HV757100	R. CAR. FP	10KΩ		不燃化カーボン抵抗	01
R3524-3525	HV753100	R. CAR. FP	1Ω		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	J	リレー 24V	04
RY371	WQ804100	RELAY	DC DLS5D1-0(M)0.25		リレー	04
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			サブトランス	04
TE341	WK560800	TERM. SP	4P MST-204V1-01 NC	JUCRTA	スピーカーターミナル	
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 MFZ2W3		パインドBタイプトネジ	01

* New Parts * 新規部品

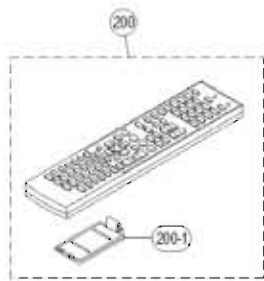
Carbon Resistors

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



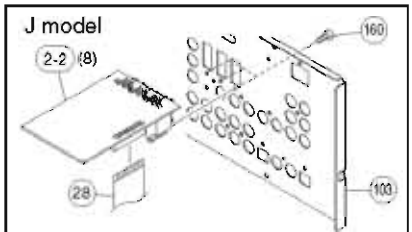
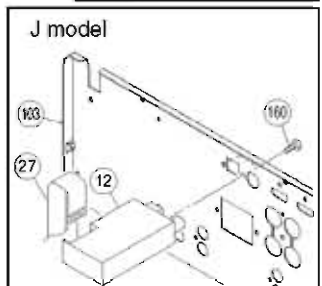
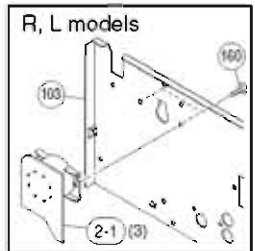
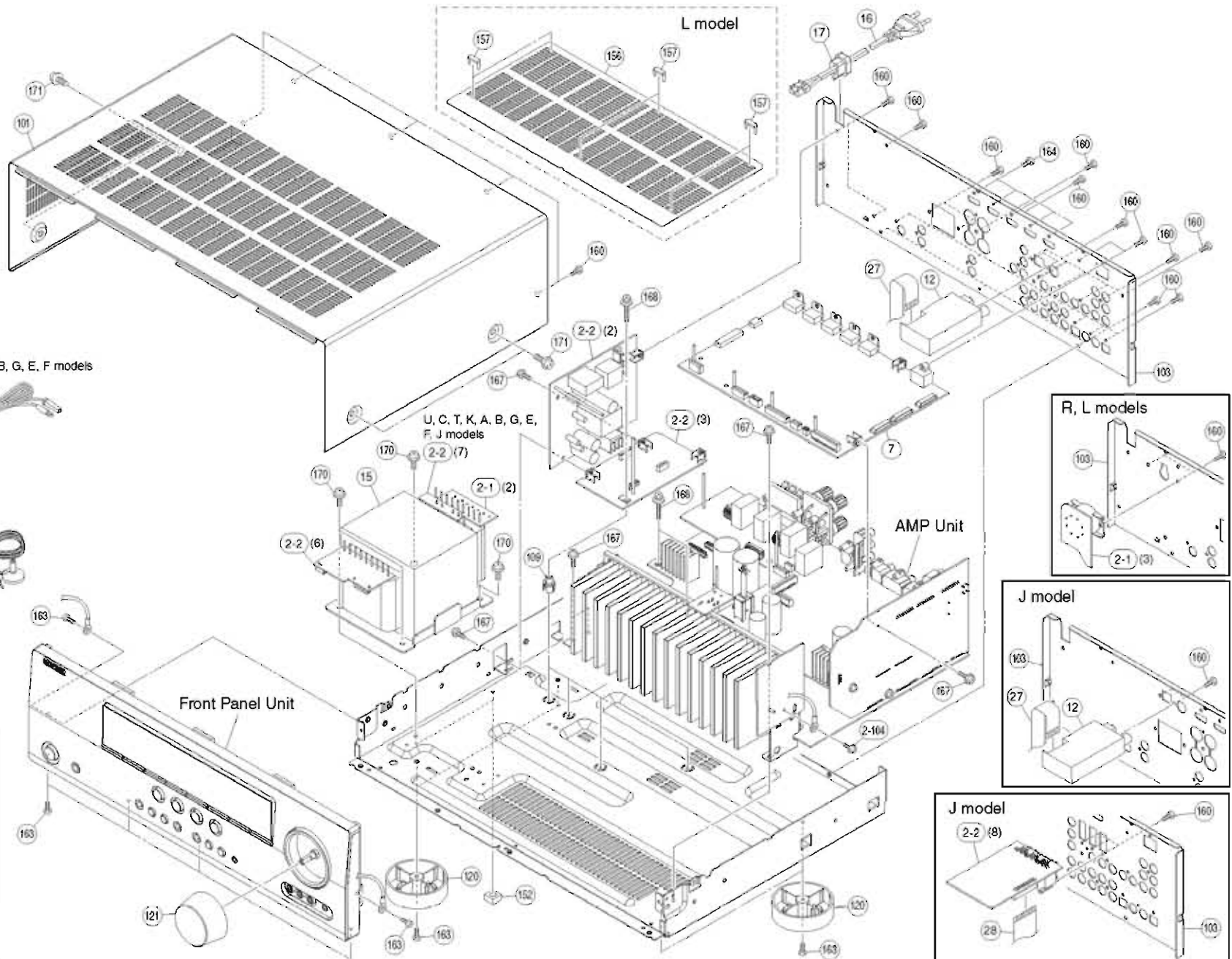
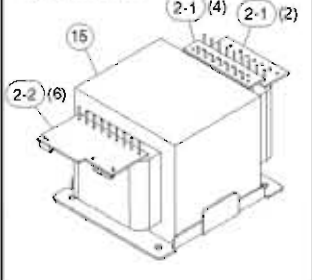
202 K, A, B, G, E, F models



205 T model



R, L models



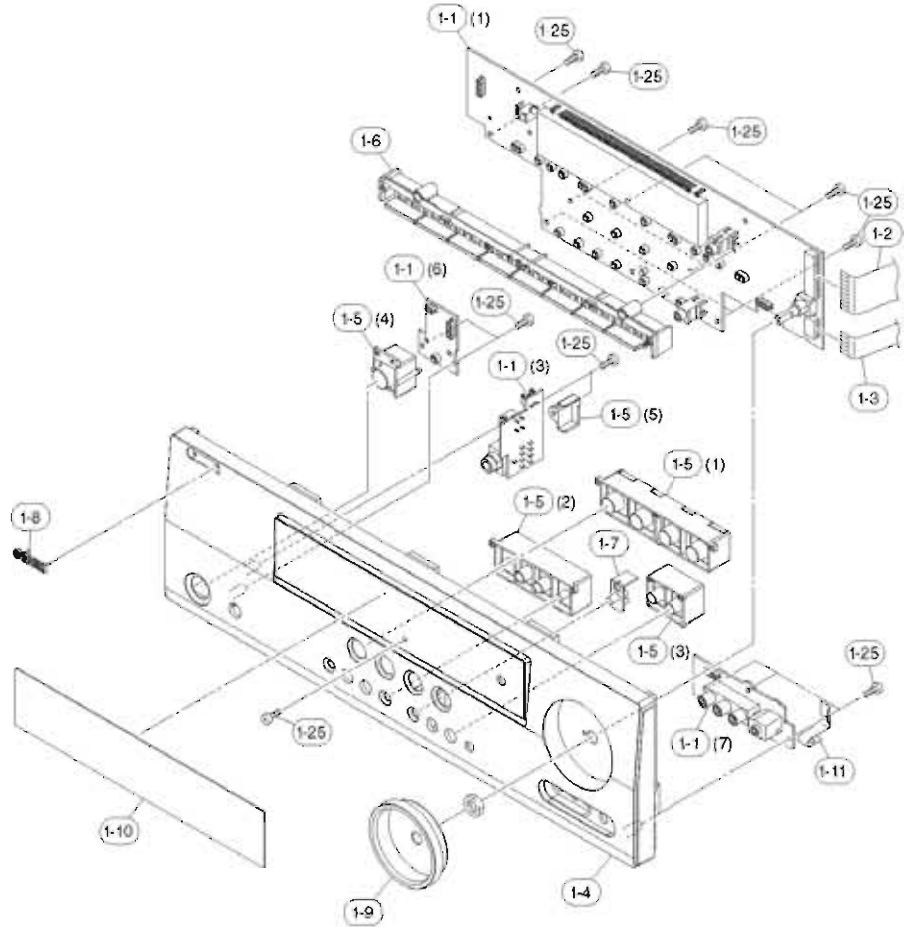
Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
* 2-1	W020100	P.C.B. ASS'Y		JUCIKA	PCB MAIN	
* 2-1	W020200	P.C.B. ASS'Y		R	PCB MAIN	
* 2-1	W020300	P.C.B. ASS'Y		BGEF	PCB MAIN	
* 2-1	W020400	P.C.B. ASS'Y		L	PCB MAIN	
* 2-2	W022500	P.C.B. ASS'Y		J	PCB VIDEO	
* 2-2	W022600	P.C.B. ASS'Y		UC	PCB VIDEO	
* 2-2	W022800	P.C.B. ASS'Y		R	PCB VIDEO	
* 2-2	W022900	P.C.B. ASS'Y		T	PCB VIDEO	
* 2-2	W023000	P.C.B. ASS'Y		K	PCB VIDEO	
* 2-2	W023100	P.C.B. ASS'Y		A	PCB VIDEO	
* 2-2	W023200	P.C.B. ASS'Y		BGEF	PCB VIDEO	
* 2-2	W023300	P.C.B. ASS'Y		L	PCB VIDEO	
2-104	WF002600	PW HEAD B-TIGHT SCREW	3x8 WFN2Y3		PWヘッドヨタイトネジ	01
* 7	W025600	P.C.B. ASS'Y	V465	JUCRTKA	PCB DIGITAL	
* 7	W025800	P.C.B. ASS'Y	6240	UCRTK	PCB DIGITAL	
* 7	W025700	P.C.B. ASS'Y	V465	BGEF	PCB DIGITAL	
* 7	W025900	P.C.B. ASS'Y	6240	EF	PCB DIGITAL	
* 12	W0756500	AM/FM TUNER	FAEH06-J	J	AM/FMチューナー	
* 12	W0756600	AM/FM TUNER	FAEH06-A	UCRITL	AM/FMチューナー	
* 12	W0756700	AM/FM TUNER	FAEH06-E	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	W0211800	POWER CABLE	1.8m	J	電源コード	07
△ 16	W0220500	POWER CABLE	2m	UC	電源コード	
△ 16	W0902700	POWER CABLE	2m	R	電源コード	
△ 16	W0120600	POWER CABLE	2m	T	電源コード	
△ 16	W0753000	POWER CABLE	2m	K	電源コード	
△ 16	W0743700	POWER CABLE	2m	A	電源コード	
△ 16	W0212200	POWER CABLE	2m	B	電源コード	
△ 16	W0212300	POWER CABLE	2m	GEFL	電源コード	
17	V2438700	CORD STOPPER			コードストッパー	02
* 27	WR385200	FLEXIBLE FLAT CABLE	1P 200mm P=1.25	J	カード電線	
* 27	WR384700	FLEXIBLE FLAT CABLE	1P 100mm P=1.25	UCRTKABEFL	カード電線	
* 28	WR398800	FLEXIBLE FLAT CABLE	22P 100mm P=1.25	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	V465	U	リアパネル	
* 103	W0683100	REAR PANEL	6240	V	リアパネル	
* 103	W0682200	REAR PANEL	V465	C	リアパネル	
* 103	W0683200	REAR PANEL	6240	C	リアパネル	
* 103	W0682300	REAR PANEL		R	リアパネル	
* 103	W0682400	REAR PANEL	V465	T	リアパネル	
* 103	W0683300	REAR PANEL	6240	T	リアパネル	
* 103	W0682500	REAR PANEL	V465	K	リアパネル	
* 103	W0683400	REAR PANEL	6240	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	ランク
* 103	W0682700	REAR PANEL	V465	BGEF	リアパネル	
* 103	W0683000	REAR PANEL	6240	EF	リアパネル	
* 103	W0682900	REAR PANEL		L	リアパネル	
109	W0242000	SUPPORT HB			サポート HB	01
120	WA790600	LEG	D60/H21 GD	GD	レッグ	
120	WA790500	LEG	D60/H21 HS	BL TI SI	レッグ	
* 121	W0822800	KNOB D50		GD	ノブ D50	
* 121	W0822700	KNOB D50		BL	ノブ D50	
* 121	W0823000	KNOB D50		TI	ノブ D50	
* 121	W0822900	KNOB D50		SI	ノブ D50	
* 102	WPI26800	DAMPER	SCREW MASK		ダンパー	
* 166	W0306100	SHEET TOP		L	シート トップ	
167	WJ323900	RIVET TOP		L	リベット トップ	
160	WE774100	BIND HEAD B-TIGHT SCREW	3x8 WFN2B3		ボンディングBタイトネジ	01
163	WE774300	BIND HEAD B-TIGHT SCREW	3x8 WFN2K3		バインドBタイトネジ	01
164	WE877900	BIND HEAD S-TIGHT SCREW	3x6 WFN2W3		バインドSタイトネジ	01
167	WF002600	PW HEAD B-TIGHT SCREW	3x8 WFN2W3		PWヘッドBタイトネジ	01
168	WE774600	SCREW IC	3x18 WFN2W3		スクリュー IC	01
170	WE774700	BIND HEAD S-TIGHT SCREW	4x10 WFN2W3		バインドSタイトネジ	01
171	V0069600	PW HEAD S-TIGHT SCREW	4x8-10 WFN133	GD TI SI	PWヘッドSタイトネジ	01
171	V0313200	PW HEAD S-TIGHT SCREW	4x8-10 WFN13BL	BL	PWヘッドSタイトネジ	01
		ACCESSORIES			付属品	
* 200	WR002700	REMOTE CONTROL	RAV293		リモコン	
200-1	AA882380	BATTERY COVER		CG-2209	電池蓋	03
202	W0212500	INDOOR FM ANTENNA	1.4m 1pc		FM室内アンテナ	03
202	W0212400	INDOOR FM ANTENNA	1.4m 1pc		FM室内アンテナ	
203	W0212600	AM LOOP ANTENNA	1.0m 1pc		AMループアンテナ	04
204	W0649600	OPTIMIZER MICROPHONE	6.0m 1pc	EN6022L-HN1700	オプティマイザーマイク	08
* 205	WR475900	SHEET ROU BATTERY	1pc RO3 AAA UW-4 2pcs		シートRCU	
		SERVICE TOOLS			サービス用部品	
WR492800	RS232C CONVERSION ADAPTOR	3.3Vtype with FFC9P			RS232C変換アダプター	13
WF109400	FLEXIBLE FLAT CABLE	9P 400mm P=1.25			カード電線	
WF125400	FLEXIBLE FLAT CABLE	25P 400mm P=1.25			カード電線	

* New Parts * 新規部品

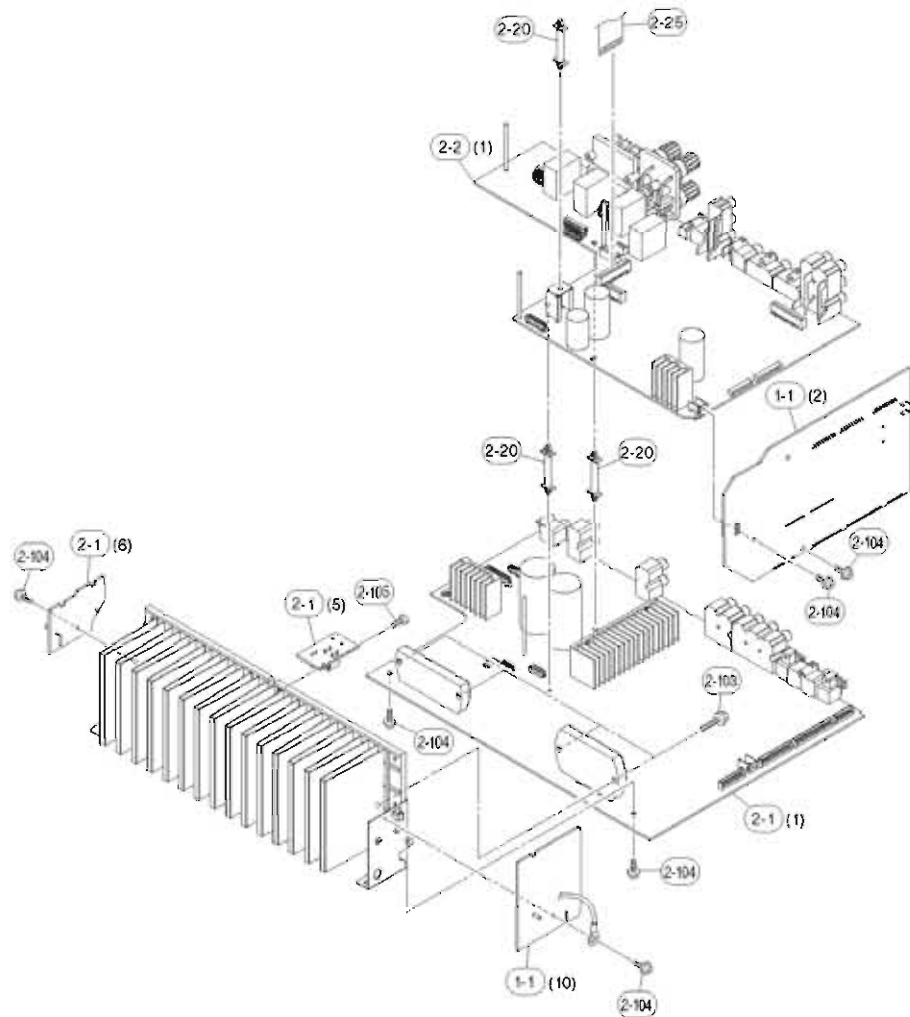
• FRONT PANEL UNIT



Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
* 1-1	WR023800	P.C.B. ASS'Y	OPERATION		PCB OPERATION	
* 1-2	WR400600	FLEXIBLE FLAT CABLE	25P 200mm P=1.25		カード電線	
* 1-3	WR082800	FLEXIBLE FLAT CABLE	9P 160mm P=1.25		カード電線	
* 1-4	WR0906A0	FRONT PANEL ASS'Y		V465BD	フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0878A0	FRONT PANEL ASS'Y		G240GD	フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0896A0	FRONT PANEL ASS'Y		V465BL	フロントパネルASSY	J
* 1-4	WR0894A0	FRONT PANEL ASS'Y		V465BL	フロントパネルASSY	UCRTKABGEFL
* 1-4	WR0867A0	FRONT PANEL ASS'Y		G240BL	フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0851A0	FRONT PANEL ASS'Y		V465TI	フロントパネルASSY	
* 1-4	WR0890A0	FRONT PANEL ASS'Y		G240SI	フロントパネルASSY	
* 1-5	WR031600	BUTTON CASE		ED	ボタンケース	R
* 1-5	WR073500	BUTTON CASE		ED	ボタンケース	T
* 1-5	WR031600	BUTTON CASE		BL	ボタンケース	UCRTKABGEFL
* 1-5	WR073400	BUTTON CASE		BL	ボタンケース	T
* 1-5	WR031800	BUTTON CASE		TI	ボタンケース	
* 1-5	WR031700	BUTTON CASE		SI	ボタンケース	
* 1-6	WR027800	BUTTON TUNER			ボタンチューナー	
* 1-7	WR032800	BUTTON PD		ED	ボタンPD	
* 1-7	WR032700	BUTTON PD		BL	ボタンPD	
* 1-7	WR033000	BUTTON PD		TI	ボタンPD	
* 1-7	WR032900	BUTTON PD		SI	ボタンPD	
* 1-8	WR193400	EMBLEM GD		ED	エンブレムGD	02
* 1-8	WR193300	EMBLEM BL		BL, TI, SI	エンブレムBL	02
* 1-9	WR022400	ESCAPECHON VOL		ED	エスカッションVOL	
* 1-9	WR022300	ESCAPECHON VOL		BL	エスカッションVOL	
* 1-9	WR022600	ESCAPECHON VOL		TI	エスカッションVOL	
* 1-9	WR022500	ESCAPECHON VOL		SI	エスカッションVOL	
* 1-10	WR033300	SHEET WINDOW			シートウインドウ	
* 1-11	WR248300	EARTH PLATE			アースプレート	
* 1-25	WR74800	BIND HEAD P-TIGHT SCREW	3x8 WF2K2#3		バインドPタイトネジ	01

* New Parts * 新規部品

• AMP UNIT



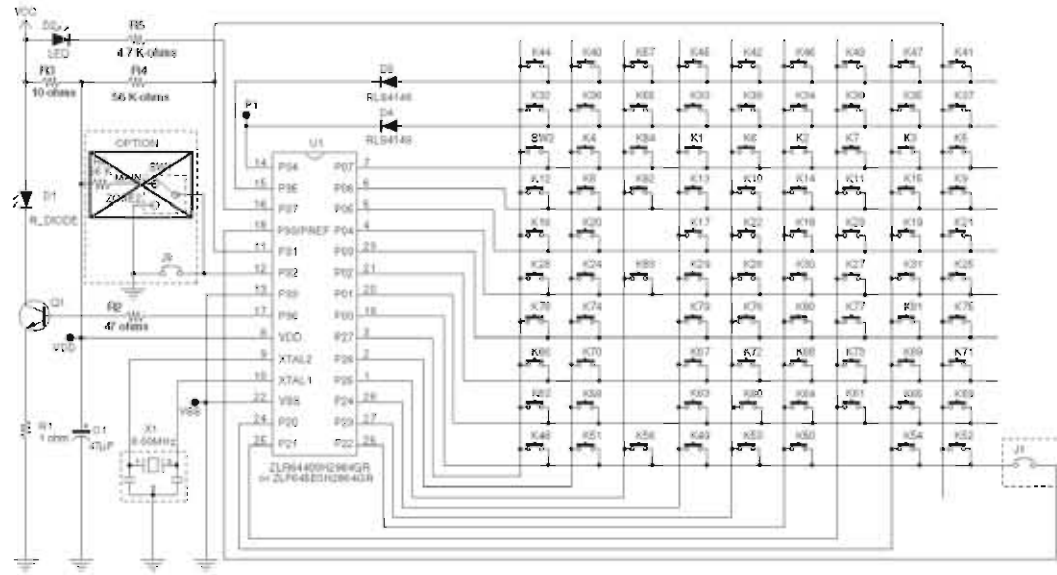
Ref No.	Part No.	Description	Remarks	Markets	部 品 名	ランク
* 1-1	W0923800	P. C. B. ASS'Y	OPERATION		PCB OPERATION	
* 2-1	W0920100	P. C. B. ASS'Y	MAIN	UJCTKA	PCB MAIN	
* 2-1	W0920200	P. C. B. ASS'Y	MAIN	R	PCB MAIN	
* 2-1	W0920300	P. C. B. ASS'Y	MAIN	BREF	PCB MAIN	
* 2-1	W0920400	P. C. B. ASS'Y	MAIN	L	PCB MAIN	
* 2-2	W0922500	P. C. B. ASS'Y	VIDEO	J	PCB VIDEO	
* 2-2	W0922600	P. C. B. ASS'Y	VIDEO	UC	PCB VIDEO	
* 2-2	W0922800	P. C. B. ASS'Y	VIDEO	R	PCB VIDEO	
* 2-2	W0922900	P. C. B. ASS'Y	VIDEO	T	PCB VIDEO	
* 2-2	W0923000	P. C. B. ASS'Y	VIDEO	K	PCB VIDEO	
* 2-2	W0923100	P. C. B. ASS'Y	VIDEO	A	PCB VIDEO	
* 2-2	W0923200	P. C. B. ASS'Y	VIDEO	BREF	PCB VIDEO	
* 2-2	W0923300	P. C. B. ASS'Y	VIDEO	L	PCB VIDEO	
* 2-20	W5000800	SPACER SUPPORT	LGA4-23M		スペーサーサポート	
* 2-25	WR397000	FLEXIBLE FLAT CABLE	22P 140mm P=1.25		カード電線	
2-103	WE774600	SCREW 1C	3x18 WFNZWD		スクリュー 1C	01
2-104	WF002600	PW HEAD B-TIGHT SCREW	3x8 WFNZWD		PWヘッドBタイトネジ	01
2-105	WE774300	BIND HEAD B-TIGHT SCREW	3x8 WFNZWD		バインドBタイトネジ	01

* New Parts * 新規部品

■ REMOTE CONTROL

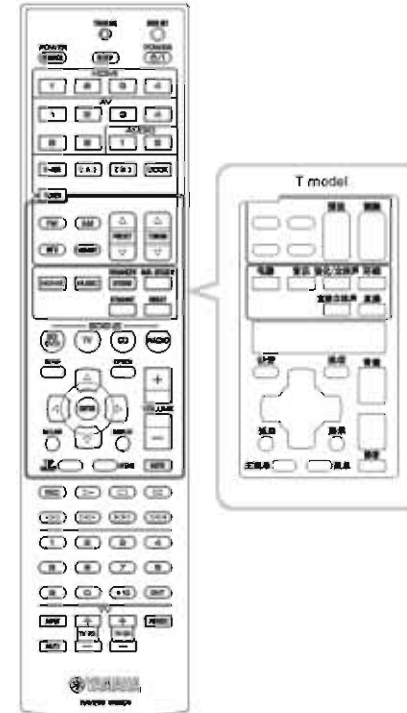
- RAV293: U, C, R, T, K, A, B, G, E, F, L, J models

SCHEMATIC DIAGRAM

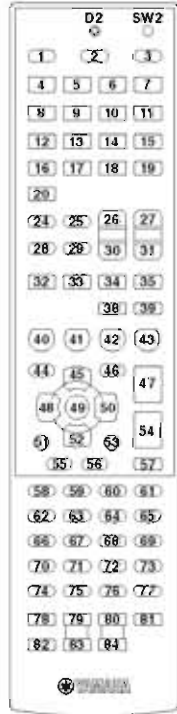


PANEL

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	O	7A-30	7A-30CE
	-	K3	POWER	O	7E-2A	7E-2AD4
INPUT 1	O	K4	HDMI-1	O	7A-4738	7A-4739
	O	K5	HDMI-2	O	7A-4A35	7A-4A34
	O	K6	HDMI-3	O	7A-4D32	7A-4D33
	O	K7	HDMI-4	O	7A-502F	7A-502E
	O	K8	AV-1	O	7A-532C	7A-532D
	O	K9	AV-2	O	7A-5629	7A-5628
	O	K10	AV-3	O	7A-5626	7A-5627
	O	K11	AV-4	O	7A-5C23	7A-5C22
	O	K12	AV-5	O	7A-5F20	7A-5F21
	O	K13	AV-6	O	7A-621D	7A-621C
	O	K14	AUDIO-1	O	7A-651A	7A-651B
	O	K15	AUDIO-2	O	7A-6817	7A-6816
	O	K16	V-AUX	O	7A-55	7A-65AB * enter into V-AUX MODE
	O	K17	[A]	O	-	-
INPUT 2	-	K18	[B]	O	7F01-3F	7F01-3FC1
	-	K19	DOCK	O	7F01-4A	7F01-4AB4 * enter into DOCK MODE
	-	K20	TUNER	O	7A-16	7A-16E8 * enter into TUNER MODE
RADIO	-	K24	CATEGORY (-) FM	O	7F01-5627	7F01-5626
	-	K25	CATEGORY (+) AM	O	7F01-562A	7F01-562B
	-	K26	PRESET (+)	O	7F01-5624	7F01-5625
	-	K27	TUNING CH (+)	O	7F01-611E	7F01-611F
	-	K28	INFO	O	7A-2758	7A-2759
	-	K29	MEMORY	O	7F01-6718	7F01-6719
	-	K30	PRESET (-)	O	7F01-5E21	7F01-5E20
	-	K31	TUNING CH (-)	O	7F01-641B	7F01-641A
DSP	-	K32	MOVIE	O	7A-88	7A-8876
	-	K33	MUSIC	O	7A-89	7A-8877
	-	K34	STEREO ENHANCER	O	7A-94	7A-946A
	-	K35	SURL DECODE	O	7A-8D	7A-8D73
	-	K36	(no key)	O	7A-50	7A-50A7
	-	K37	(no key)	O	7A-58	7A-58A6
	-	K38	STRAIGHT	O	7A-56	7A-56A8
	-	K39	PURE DIRECT	O	7A-DD	7A-DD23
SCENE	-	K40	DISDVD	O	7A-007F	7A-007E
	-	K41	TV	O	7A-037C	7A-037D
	-	K42	CD	O	7A-0679	7A-0678
	-	K43	RADIO or GAME	O	7A-0976	7A-0977
MENU	-	K44	SETUP	O	7A-84	7A-847A
	-	K46	SUBMENU	O	7A-8B14	7A-8B15

GROUP	PRE SET	Key No.	FUNCTION	COM	ID1	ID2
					MAIN	MAIN
CURSOR	-	K45	UP	-	7A-0D	7A-0D63
	-	K48	LEFT	-	7A-0F	7A-0F61
	-	K49	ENTER	-	7A-DE	7A-DE20
	-	K50	RIGHT	-	7A-9E	7A-9E60
	-	K51	RETURN	-	7A-AA	7A-AA54
	-	K52	DOWN	-	7A-9C	7A-9C62
	-	K53	(DISPLAY)	-	7F01-60	7F01-606E
VOLUME	-	K47	VOLUME (+)	O	7A-1A	7A-1A64
	-	K54	VOLUME (-)	O	7A-1B	7A-1B65
	-	K57	MUTE	O	7A-1C	7A-1C62
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)

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 **⓪**STRAIGHT on the front panel.**
The advanced setup menu appears on the front panel display.

ADVANCED SETUP

- 3 **Press **⓪**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: 60MIN/0MIN*

Selects output impedance of this unit according to connected speakers.

REMOTE ID-XXXX

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 **⓪**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 **⓪**CODE SET on the remote control using a pointed object such as the tip of a ballpoint pen.**
⓪TRANSMIT blinks twice.
- 2 **Press **⓪**SETUP on the remote control.**
- 3 **Enter the desired remote control ID code.**
To switch to ID1:
Enter “5019” using **⓪**Numeric keys.
To switch to ID2:
Enter “5020” using **⓪**Numeric keys.
Once the remote control code is registered, **⓪**TRANSMIT blinks twice.
If it fails, **⓪**TRANSMIT blinks six times. Repeat from step 1.

※

- Initializing the remote control code returns it to ID1.

ADVANCED OPERATION

English

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①STRAIGHTを押しなが
ら、④STANDBY/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 ④PROGRAM <◀▶> を繰り返し押し、次
の中から設定したい項目を選択します。
「0」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-XXXXXXX

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 ①STRAIGHT を何度か押し、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、複数の項目を設定することも可能です。

- 5 ④STANDBY/ON を押し、電源を切り、もう一度 ④STANDBY/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 ④SETUP 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：

④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：

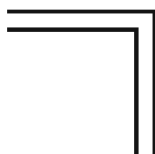
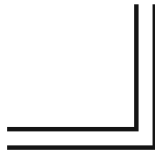
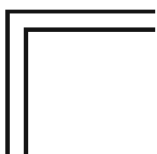
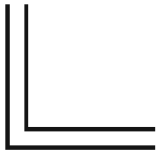
④数字キーを押して「5020」と入力します。

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**

