

# SRV-330/ SDE-330

## SERVICE NOTES

First Edition

### DIMENSIONAL SPACE REVERB/ DIMENSIONAL SPACE DELAY

TABLE OF CONTENTS	目次	Page
SPECIFICATIONS	仕様	1
LOCATION OF CONTROLS	パネル配置図	1
EXPLODED VIEW	分解図	2
BLOCK DIAGRAM	ブロック図	3
PARTS LIST	パーツリスト	4
TEST MODE	テストモード	5 ~ 8
IDENTIFYING THE VERSION NUMBER	バージョン確認方法	8
LOADING THE FACTORY PRESET DATA	ファクトリー・プリセット・データのロード方法	8
DATA SAVE AND LOAD	データのセーブとロードの方法	9 ~ 11
TROUBLESHOOTING	トラブルシューティング	12
ERROR MESSAGE	エラーメッセージ	12 ~ 15
MAIN BOARD ASS'Y	MAIN BOARD ASS'Y	16 ~ 18
LED BOARD ASS'Y	LED BOARD ASS'Y	18, 19
PS BOARD ASS'Y	PS BOARD ASS'Y	20, 21
EN BOARD ASS'Y	EN BOARD ASS'Y	20, 21
VR BOARD ASS'Y	VR BOARD ASS'Y	20, 21
SW BOARD ASS'Y	SW BOARD ASS'Y	20, 21
IC DATA	ICデータ	22
SUB BOARD	SUB BOARD	23
CHANGE INFORMATION	変更案内	23

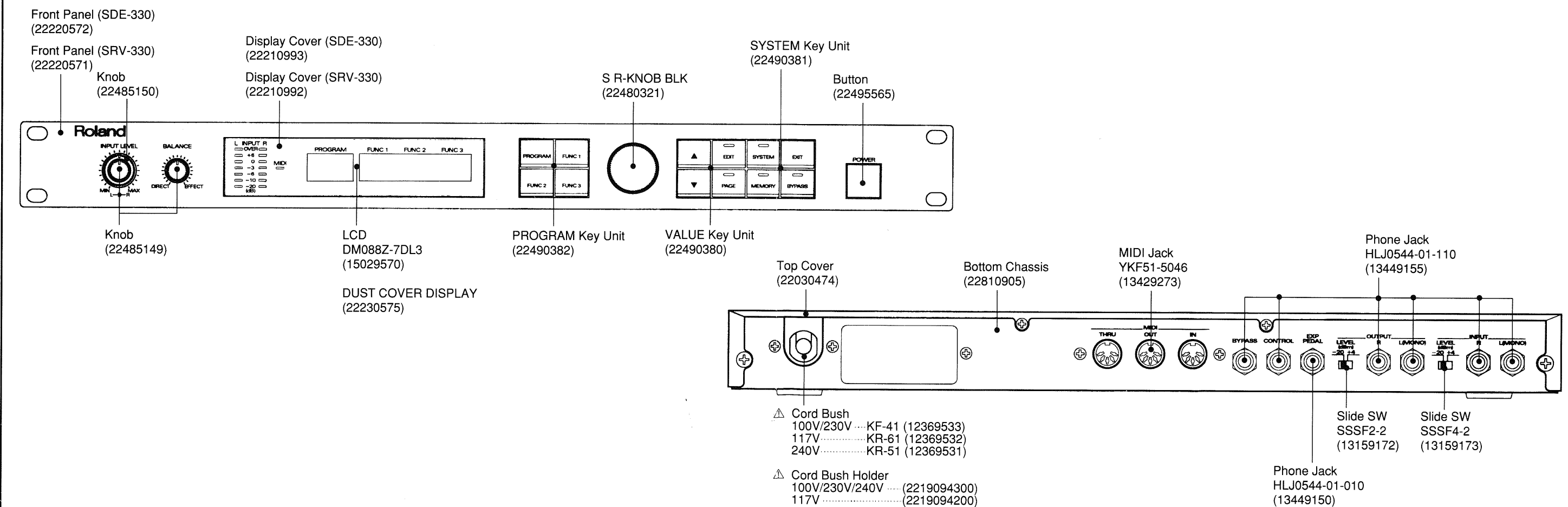
### SPECIFICATIONS/仕様

SDE-330 : DIMENSIONAL SPACE DELAY  
SRV-330 : DIMENSIONAL SPACE REVERB

◎Program Memories	: SDE-330 User Area : 1 to 200 Preset Area : 201 to 300
	SRV-330 User Area : 1 to 100 Preset Area : 101 to 400
◎Display	: 3 characters, 1 lines (backlit LCD) 17 characters, 2 lines (backlit LCD)
◎Indicators	: Input Level Indicator MIDI Indicator
◎Connectors	: INPUT Jacks (L(MONO), R) OUTPUT Jacks (L(MONO), R) EXPRESSION Pedal Jack CONTROL Jack BYPASS Jack MIDI Connectors (In, Out, Thru)

◎Power Supply	: AC100V, AC117V, AC230V or AC240V
◎Power Consumption	: 25W
◎Dimensions	: 482(W)x307(D)x44(H) mm 19(W)x12-1/8(D)x1-3/4(H) inches (EIA-1U rack mount type)
◎Weight	: 3.8kg / 8 lbs 7 oz
◎Accessories	: Owner's Manual Algorithm Guide

### LOCATION OF CONTROLS/パネル配置図

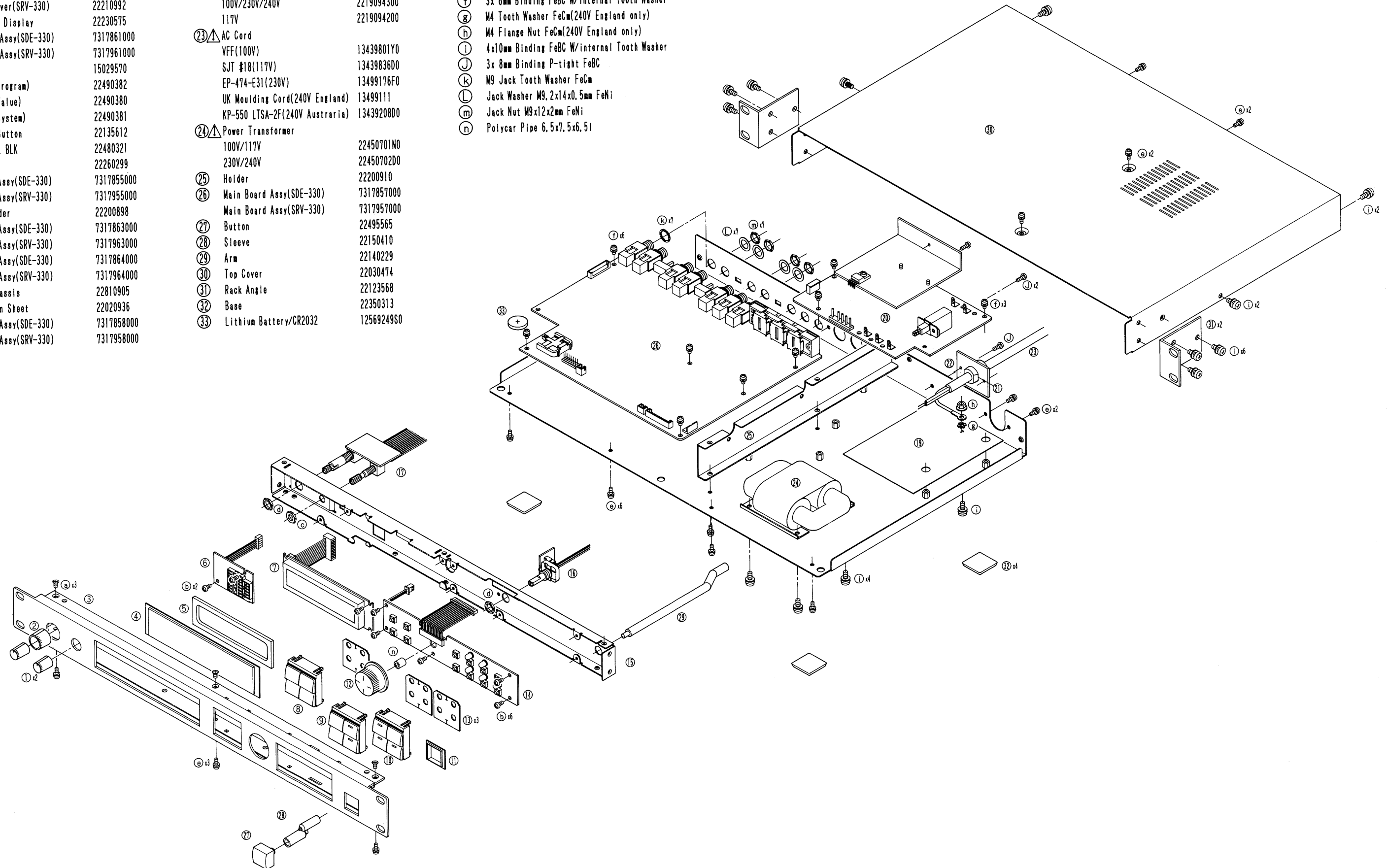


# EXPLODED VIEW/分解图

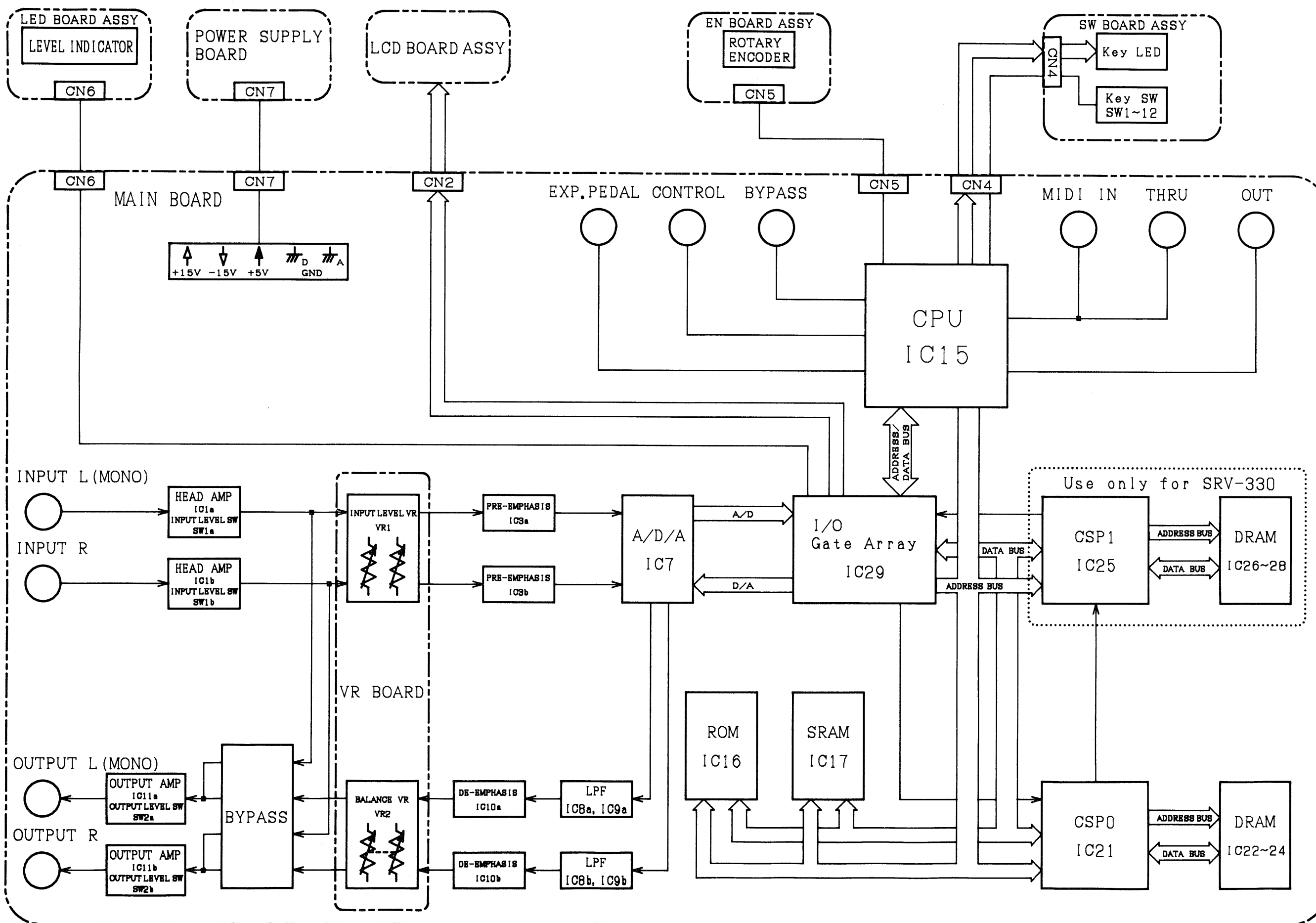
- |   |                         |            |
|---|-------------------------|------------|
| ① | Knob                    | 22485149   |
| ② | Knob                    | 22485150   |
| ③ | Front Panel(SDE-330)    | 22220572   |
|   | Front Panel(SRV-330)    | 22220571   |
| ④ | Display Cover(SDE-330)  | 22210993   |
|   | Display Cover(SRV-330)  | 22210992   |
| ⑤ | Dust Cover Display      | 22230575   |
| ⑥ | LED Board Assy(SDE-330) | 7317961000 |
|   | LED Board Assy(SRV-330) | 7317961000 |
| ⑦ | LCD Assy                | 15029570   |
| ⑧ | Key Unit(Program)       | 22490382   |
| ⑨ | Key Unit(Value)         | 22490380   |
| ⑩ | Key Unit(System)        | 22490381   |
| ⑪ | Guide of Button         | 22135612   |
| ⑫ | S R-Knob L BLK          | 22480321   |
| ⑬ | Cushion                 | 22260299   |
| ⑭ | SW Board Assy(SDE-330)  | 7317855000 |
|   | SW Board Assy(SRV-330)  | 7317955000 |
| ⑮ | Front Holder            | 22200898   |
| ⑯ | EN Board Assy(SDE-330)  | 7317863000 |
|   | EN Board Assy(SRV-330)  | 7317963000 |
| ⑰ | VR Board Assy(SDE-330)  | 7317864000 |
|   | VR Board Assy(SRV-330)  | 7317964000 |
| ⑱ | Bottom Chassis          | 22810905   |
| ⑲ | Insulation Sheet        | 22020936   |
| ⑳ | PS Board Assy(SDE-330)  | 7317858000 |
|   | PS Board Assy(SRV-330)  | 7317958000 |

- |   |                                |            |
|---|--------------------------------|------------|
| ㉑ | △ Cord Bushing                 |            |
|   | KF-41(100V/230V)               | 12369533   |
|   | KR-61(117V)                    | 12369532   |
|   | KR-51(240V)                    | 12369531   |
| ㉒ | △ Bushing Bracket              |            |
|   | 100V/230V/240V                 | 2219094300 |
|   | 117V                           | 2219094200 |
| ㉓ | △ AC Cord                      |            |
|   | VFF(100V)                      | 13439801Y0 |
|   | SJT #18(117V)                  | 13439836D0 |
|   | EP-474-E31(230V)               | 13499176F0 |
|   | UK Moulding Cord(240V England) | 13499111   |
|   | KP-550 LTSA-2F(240V Austraria) | 13439208D0 |
| ㉔ | △ Power Transformer            |            |
|   | 100V/117V                      | 22450701N0 |
|   | 230V/240V                      | 22450702D0 |
| ㉕ | Holder                         | 22200910   |
| ㉖ | Main Board Assy(SDE-330)       | 7317857000 |
|   | Main Board Assy(SRV-330)       | 7317957000 |
| ㉗ | Button                         | 22495565   |
| ㉘ | Sleeve                         | 22150410   |
| ㉙ | Arm                            | 22140229   |
| ㉚ | Top Cover                      | 22030474   |
| ㉛ | Rack Angle                     | 22123568   |
| ㉜ | Base                           | 22350313   |
| ㉝ | Lithium Battery/CR2032         | 12569249S0 |

- |   |   |
|---|---|
| a | 3x 6mm Flat Countersank S-tight FeCm                |
| b | 3x 6mm Binding S-tight FeCm                         |
| c | VR Nut(M7 Nut)                                      |
| d | VR Nut(M9 Nut)                                      |
| e | 3x 8mm Binding S-tight FeBC W/internal Tooth Washer |
| f | 3x 6mm Binding FeBC W/internal Tooth Washer         |
| g | M4 Tooth Washer FeCm(240V England only)             |
| h | M4 Flange Nut FeCm(240V England only)               |
| i | 4x10mm Binding FeBC W/internal Tooth Washer         |
| j | 3x 8mm Binding P-tight FeBC                         |
| k | M9 Jack Tooth Washer FeCm                           |
| l | Jack Washer M9, 2x14x0.5mm FeNi                     |
| m | Jack Nut M9x12x2mm FeNi                             |
| n | Polycar Pipe 6.5x7.5x6.5l                           |



# BLOCK DIAGRAM/ブロック図







PARTS LIST/パーツリスト

SAFETY PRECAUTIONS  The parts marked△ have safety-related characteristics  Use only listed parts for replacement.  安全上の注意: △が付いている部品は、安全上特別な規格でつくられたものです。 交換の際は、指定された部品番号以外の部品は使わないようにして下さい。	CONSIDERATIONS ON PARTS ORDERING  When ordering any parts listed in the parts list, please specify the following items in the order sheet			
	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MODEL NUMBER
	Ex 10	22575241	Sharp Key	C-2050
	15	2247017300	Knob (orange)	DAC-15D
Failure to completely fill the above items with correct number and description will result in delayed or even undelivered replacement.				
パーツ発注に関するお願い				
オーダーシートには、必ず下記の4項目は正確に記入して下さい。(例外は除く)				
	必要数	パーツナンバ	品名	使用機種
例)	10	22575241	Sharp Key	C-20/50
	15	2247017300	Knob (orange)	DAC-15D
もし記入漏れ、誤記等がある場合、必要部品が発送出来なかったり、大幅な遅れの原因になります。御協力をお願いします。				

CASING／ケース

22030474	Top Cover	203-474
22810905	Bottom Chassis	281-905
22220572	Front Panel (SDE-330)	222-572
22220571	Front Panel (SRV-330)	222-571
22210993	Display Cover (SDE-330)	221-993
22210992	Display Cover (SRV-330)	221-992
22135612	Rack Button Guide	213-612
22350313	Base	235-313

CHASSIS／シャーシ

22200898	Front Holder	220-898
22200910	Holder	220-910

KNOB, BUTTON／つまみ、ボタン

22495565	Button		POWER
22485149	Knob	round	INPUT LEVEL Lch, BALANCE
22485150	Knob	round	INPUT LEVEL Rch
22480321	S R-KNOB BLK		Encoder
22490382	PROGRAM	Key Unit	Front Panel
22490380	VALUE	Key Unit	Front Panel
22490381	SYSTEM	Key Unit	Front Panel

SWITCH／スイッチ

13159172	SSSF2-2	Slide SW	LEVEL
13159173	SSSF4-2	Slide SW	LEVEL
△ 13129160	SDDL B1 TV5	Power SW	POWER
13129764	SKHVBE	Tact SW	

JACK, SOCKET／ジャック、ソケット

13429273	YKF51-5046	MIDI Jack	MIDI (IN, OUT, THRU)
13449155	HLJ0544-01-110	Phone Jack	
13449150	HLJ0544-01-010	Phone Jack	
13429553	100-032-000 (32pin)	IC Socket	

DISPLAY UNIT／表示ユニット

15029570	DM088Z-7DL3	LCD
----------	-------------	-----

PCB ASSY／基板完成品

☐ 7317857000	MAIN BOARD ASSY (SDE-330, pcb 22930504 1/2)
☐ 7317957000	MAIN BOARD ASSY (SRV-330, pcb 22930504 1/2)

NOTE : Replacement MAIN BOARD includes the LED BOARD.  
注 : 補修用MAIN BOARDは、LED BOARDを含みます。

LED BOARD ASSY (SDE-330/SRV-330, pcb 22930504 2/2)  
PS BOARD ASSY (SDE-330/SRV-330, pcb 22930502 1/3)

NOTE : Replacement PS BOARD includes the EN BOARD and VR BOARD  
注 : 補修用PS BOARDは、EN BOARD, VR BOARDを含みます。

EN BOARD ASSY (SDE-330/SRV-330, pcb 22930502 2/3)  
VR BOARD ASSY (SDE-330/SRV-330, pcb 22930502 3/3)  
SW BOARD ASSY (SDE-330/SRV-330, pcb 22930503 1/2)

IC／集積回路

15199870	uPD70433GD-5BB	CPU	IC15 on Main Board
15239177	TC6088AF	DSP Chip	IC21, IC25 on Main Board
15239246	M60043-0130FP	Gate Array	IC29 on Main Board
15279555	LC324256AJL-80-TRM	1M D-RAM	IC22, 23, 24,2 6, 27, 28 on Main Board
15279554	TC551001AFL-85L	1M S-RAM	IC17 on Main Board
00121045	SDE-330 EP ROM	4M EP ROM (Programmed)	IC16 on Main Board
00120967	SRV-330 EP ROM	4M EP ROM (Programmed)	IC16 on Main Board
15209484	LE27C4001F-10Y1	4M EP ROM (Blank)	
15199950	AK4501VS-E1	A/D/A Converter	IC7 on Main Board
15289152	TA75062F	OP Amp	
15189251	M5218AP	OP Amp	
15249120T0	TC74HC04AF	Gate IC	
15249106	TC74HC132AF	Gate IC	
15289705	M51953AFP	Reset IC	

15199212	TA7805S	+5V Voltage regulator
15199243	TA7815S	+15V Voltage regulator
15199253	TA79015S	-15V Voltage regulator
15199230	PQ05RF21	+5V Voltage regulator
15229744	PC410	Photo Coupler
15209172	M66311FP	LED Driver IC

TRANSISTOR／トランジスター

15129189	2SC3327A	
15139131	2SK184GR	FET
15309106	2SA1586GR	
15319110	2SC4116GR	
15329107	RN1311	Digital Tr.
15329523	RN1307	Digital Tr.
15329528	RN2307	Digital Tr.
15329106	RN2311	Digital Tr.

DIODE／ダイオード

15019243	1B4B1	Rectifier Bridge
15019275	3B4B41	Rectifier Bridge
15039118	S5688G	
15019125	1SS-133	
15339122	1SS-301	
15339123	1SS-302	
15339137	1SS-352	

RESISTOR／抵抗

13799823D0	CRB20Fx5kohm	Metal Oxide
13799824D0	CRB20Fx10kohm	Metal Oxide
13819137	3.3ohm 1/2W	
15399994	RCB8C102J	
15399963	RCB8C103J	
15409105	RCE9A103J	
15399983	RCE9A473J	
15399992	RCB8C681J	

POTENTIOMETER／ボリューム

13289242	RKO972210 10kB x2	INPUT LEVEL
13289241	RKO971220 10kW x2	BALANCE

CAPACITOR／コンデンサー

13539108	ECQ-B1H681J 680pF	
13629642	6SC10M 10uF/16V	OS

FILTER／フィルタ

12449457	BLM32A07	EMI Filter
00019567	SFC-6	Line Filter

CRYSTAL, RESONATOR／クリスタル、発振子

15299204	SG5311 67.7376MHz	
15299123	CA301 25.000MHz	

OPTICAL DEVICE／光関連部品

15039239	GL5HD42	LED
15339427	LN1251C	Chip LED
15339428	LN1351C	Chip LED
15339429	LN1451C	Chip LED

ENCODER／エンコーダ

13289240	EC16B24202	
----------	------------	--

CONNECTOR／コネクタ

13439474	B2B-XH-A	
13379176	IL-G-5P-S3T2-E	
13439344	IL-S-3P-S2T2-EF	
13439332	IL-S-5P-S2T2-EF	
13439338	IL-S-14P-S2T2-EF	
13369506	RF-H14 2TD-1190	
13429234	RTB-1 5-5	

WIRING／ワイヤリング

23410774	Wiring Assy	5pin 1=100
23410775	Wiring Assy	5pin 1=150
23410773	Wiring Assy	3pin 1=140
23410776	Wiring Assy	14pin 1=230
23410777	Wiring Assy	14pin 1=200

TRANSFORMER／トランス

△ 22450701N0	Power Transformer	100V/120V
△ 22450702D0	Power Transformer	230V/240V

AC CORD (Installed)／ACコード (据え付け式)

△ 13439801Y0	VFF	100V
△ 13439836D0	SJT #18	117V
△ 13499176F0	EP-474-E31	230V

△ 13499111	UK Moulding Cord	240VE
△ 13499208D0	KP604 LTSA-2F	240VA

BATTERY／電池

12569249S0	CR2032	Lithium Battery
------------	--------	-----------------

SCREW／ねじ類

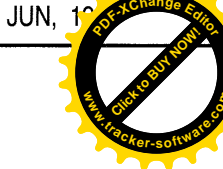
*****	3x 6mm Flat Countersank S-tight FeCm
*****	3x 6mm Binding S-tight FeCm
*****	VR Nut (M7 Nut)
*****	VR Nut (M9 Nut)
*****	3 x8mm Binding S-tight FeBC w/internal tooth washer
*****	3 x6mm Binding FeBC w/internal tooth washer
*****	M4 Tooth Washer FeCm (240V England only)
*****	M4 Flange Nut FeCm (240V England only)
*****	4x10mm Binding FeBc w/internal tooth washer
*****	3x 8mm Binding P-tight FeBc
*****	M9 Jack Tooth Washer FeCm
*****	Jack Washer M9.2x14x0.5mm FeNi
*****	Jack Nut M9x12x2mm FeNi

MISCELLANEOUS／その他

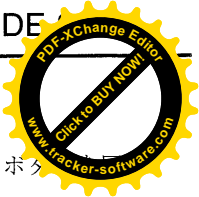
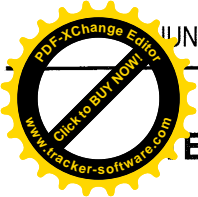
22460532	Heat Sink	
22020936	Insulating Sheet (Fiber)	
2215041000	Sleeve	For Power Switch
2214022900	Arm	For Power Switch
22220376	LED Guide	
22230575	Dust Cover Display	LCD-LCD Cover
22260299	Cushion	Key Unit-Tact SW
△ 12369533	KF-41	Cord Bush
△ 12369532	KR-61	Cord Bush
△ 12369531	KR-51	Cord Bush
2219094300	Cord Bush Holder	100V/230V/240V
2219094200	Cord Bush Holder	117V

ACCESORIES／付属品

26050943	Owner's Manual	(SDE-330/Japanese)
26060123	Algorithm Guide	(SDE-330/Japanese)
26050944	Owner's Manual	(SDE-330/English)
26060124	Algorithm Guide	(SDE-330/English)
26050941	Owner's Manual	(SRV-330/Japanese)
26060121	Algorithm Guide	(SRV-330/Japanese)
26050942	Owner's Manual	(SRV-330/English)
26060122	Algorithm Guide	(SRV-330/English)
2212356800	Rack Angle	







## TEST MODE/テスト・モード

The SDE-330 and SRV-330 provide two test modes: TEST MODE 1 and TEST MODE 2. Use whichever appropriate.

TEST MODE 1: starts with battery check  
TEST MODE 2: starts with residual noise check

### NOTE

If the memory contains user data, be sure to save it to a temporary memory device (MC-500MK2, etc.) before performing repairs. (To save the user data, refer to "DATA SAVE AND LOAD".)

After performing the following test, if "ERR" is displayed, refer to "Error Message" for its cause.

### ◇Test items

1. Battery Check
2. LED Check
3. LCD Contrast Check
4. Key SW and LED Check
5. Expression Pedal Check
6. Jack Check
7. MIDI Check
8. DSP Check
9. DRAM Check
10. Residual Noise Check
11. D/A and Encoder Check
12. Frequency Response Check
13. Direct input Check

### ◇Required items

- MIDI cable
- Short circuit plug
- Open plug
- Foot switch (two FS-5U units)
- Oscillator
- Oscilloscope
- Noise meter

### NOTE

Before starting the test, be sure to make the following settings:

1. Set both of LEVEL switches located at the rear panel to "-20 (dBm)".
2. Connect MIDI IN jack to MIDI OUT jack via the MIDI cable.
3. Connect the pedal (EV-5) to the EXP PEADAL jack.
4. Connect two foot switch units (FS-5U) to the CONTRL jack and BYPASS jacks.
5. Slide the FS-5U polarity switch to the right.

SDE-330 と SRV-330 のテスト・モードには、TEST MODE 1, TEST MODE 2 の 2 通りのテスト・モードがあります。状況に応じて使い分けて下さい。

TEST MODE 1: バッテリー チェック から開始  
TEST MODE 2: 残留ノイズ チェック から開始

### 注意

ユーザーのデータが入っているときは、修理する前に必ずデータを他のもの (MC-500MK2等) に移しておいて下さい。(ユーザーデータ保管方法は、“データのセーブとロードの方法”を参照して下さい。)

下記のテストを行って、“ERR”が表示された場合、“ERR”の原因は、“エラーメッセージ”を参照して下さい。

### ◇テスト項目

1. バッテリーチェック
2. LED チェック
3. LCD コントラストチェック
4. キーSW および LED チェック
5. エクスプレッション・ペダル チェック
6. ジャック チェック
7. MIDI チェック
8. DSP チェック
9. DRAM チェック
10. 残留ノイズ チェック
11. D/A および エンコーダ チェック
12. 周波数特性 チェック
13. ダイレクト チェック

### ◇用意するもの

- MIDI ケーブル
- ショート・プラグ
- 空プラグ
- フットスイッチ (FS-5U を 2 台)
- 発振器
- オシロスコープ
- ノイズメーター

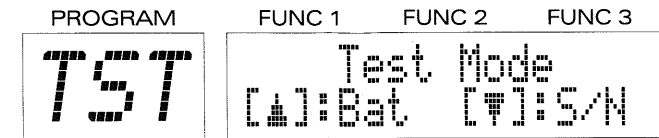
### 注意

テストを行う前に、下記の設定をしておいて下さい。

1. リア・パネルの LEVEL SW 2 個をどちらも -20 (dBm) 側にセットしておく。
2. MIDIケーブルにて MIDI IN ジャックと MIDI OUT ジャックを接続する。
3. ペダル (EV-5)) を EXP PEDAL ジャックに接続する。
4. 2 台のフットスイッチ (FS-5U) を CONTROL ジャックと BYAPSS ジャックに接続する。
5. FS-5U のポラリティー・スイッチを、ジャックと反対側にセットする。

### ◇To enter the test mode

While pressing the [PROGRAM] key, [FUNC2] key and [EDIT] key simultaneously, turn power on. The LCD displays as shown below.



### • TEST MODE 1

Press [▲] key to enter TEST MODE 1. Test mode starts with battery check.

### • TEST MODE 2

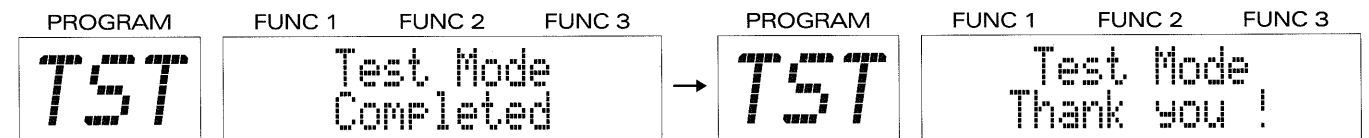
Press [▼] key to enter TEST MODE 2. Test mode starts with residual noise check.

\* Once in the test mode, press [▲] key to procede to the next step, or press [▼] key to return back to the previous one.

\* If a check fails, "ERR" will be displayed and the test will abort.  
Press [PROGRAM] key to continue test mode.

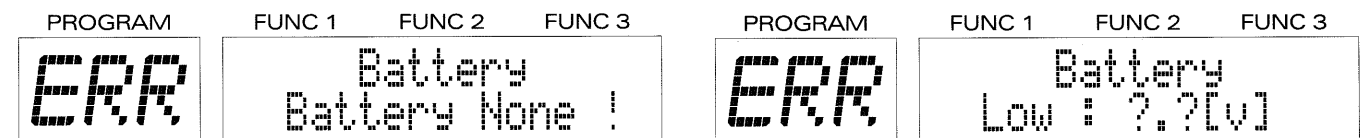
### ◇To exit test mode

Press [EXIT] button, the LCD will show the following message and then normal mode screen.



### 1. Battery Check

Result of battery check is displayed on the LDC as shown below.



### 2. LED Check

The LCD changes screen as shown below.  
All LEDs in the R/L Input indicator and MIDI indicator turn on.  
All the LEDs are turned off one by one: First top LED of L channel followed by the second top, third, etc., to MIDI indicator LED.

### ◇テスト・モードの入り方

[PROGRAM]ボタン、[FUNC2]ボタン、[EDIT]ボタンに押しながら、電源を ON にします。  
LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。

### • TEST MODE 1

[▲]ボタンを押すと TEST MODE 1 に入ります。バッテリー チェックから、テスト・モードがスタートします。

### • TEST MODE 2

[▼]ボタンを押すと TEST MODE 2 に入ります。残留ノイズ チェックから、テスト・モードがスタートします。

\* テスト・モード中で、次のステップに進みたいときは [▲]ボタンを、前のステップに戻りたいときは [▼]ボタンを押して下さい。

\* チェックの結果が正常でない場合、“ERR”が表示されてテスト・モードは中断されます。  
テスト・モードを再開する場合は、[PROGRAM]ボタンを押して下さい。

### ◇テスト・モードの抜け方

[EXIT]ボタンを押すと、LCD ディスプレイに下記のように表示されて、通常状態に戻ります。

### 1. バッテリー チェック

LCD に下記のように表示されます。  
バッテリーチェックの結果が下記のように表示されます。

### 2. LED チェック

LCD ディスプレイの表示が下記ようになり、レベル・メータと MIDI インジケータの LED が全て点灯します。  
その後、L-ch のレベル・メータの上端から MIDI インジケータまで一つずつ消灯していくので、各 LED の点灯チェックを行なって下さい。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	LED Test		
	[▲]:NEXT	[▼]:BACK	

As the MIDI indicator LED turns off, all the LEDs turn on to repeat the test.  
Press [▲] key to proceed to the next step.

MIDI インジケータが消灯するとすべての LED が点灯し、再度、LED チェックを行ないます。  
[▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。

### 3. LCD Contrast Check

Check that LCD contrast increases as LCD increases number of symbols (■).

### 3. LCD コントラスト・チェック

LCD ディスプレイの表示が下記のように順次■が増えるにつれて LCD のコントラストが上がるのを確認して下さい。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	LCD Contrast Test		
	[		

→

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	LCD Contrast Test		
	[■■■■■]		

As LCD contrast reaches maximum, LCD changes as shown below.  
Press [▲] key to proceed to the next step.

LCD のコントラストが最大になると、LCD ディスプレイの表示が下記ようになります。  
[▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	LCD Contrast Test		
	[▲]:NEXT	[▼]:BACK	

### 4. Key switch and LED Check

LCD changes as shown below.  
Check that LEDs of [EDIT], [SYSTEM], [PAGE], [MEMORY] and [BYPASS] keys turn on.

### 4. キー SW および LED チェック

LCD ディスプレイの表示が下記ようになります。  
[EDIT], [SYSTEM], [PAGE], [MEMORY], [BYPASS] ボタンの LED がすべて点灯していることを確認して下さい。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	Key Test		
	[PROGRAM]		

Press keys one by one in the order as LCD instructs.(The first is [PROGRAM] key.)

LCD ディスプレイが示すキーを順に押します（最初は [PROGRAM]）。

- \* Touch a key verify it feels good.
- \* A lighting LED should turn off as its key is pressed.
- \* When the pressed key is recognized, the LCD indicates the key to be pressed next.

- \* キーの感触に違和感が無いか、確認して下さい。
- \* LED が点灯しているキーを押した場合は、そのキーの LED が消灯するのを確認して下さい。
- \* キーが正常に動けば、LCD は次に押すキーを示します。

When all keys have been pressed and all LEDs are off, LCD will display as shown below.

すべてのキーを押してすべての LED が消灯すると、LCD ディスプレイには下記のように表示されます。  
[▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	Key Test		
	[▲]:NEXT	[▼]:BACK	

### 5. Expression Pedal Check

LCD displays as shown below, connect the pedal (EV-5) to EXP PEDAL jack. (If pedal is connected already, this message is not displayed.)

### 5. エクスプレッション・ペダル チェック

LCD ディスプレイの表示が下記ようになるので、EXP PEDAL ジャックにペダル (EV-5) を接続します (すでにペダルが接続されている場合、この内容は表示されません)。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	EXP PEDAL Test		
	EXP PEDAL 4 Pedal		

- \* As EXP PEDAL jack is engaged, LCD displays as shown below.  
Swing the pedal and verify that it reads between near 0 and 180.

- \* EXP PEDAL ジャックにペダルを接続すると、LCD ディスプレイの表示が下記ようになります。  
このとき、ペダルを動かすと、ペダルの値が約 0~180 の間で変化することを確認して下さい。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	EXP PEDAL Test		
	Pedal = ???		

When the value changes within this extremes LCD displays as shown below.  
Press [▲] key to proceed to the next step.  
If EXP PEDAL works abnormally, display does not change.

ペダルの値が規定値を満たせば、LCD ディスプレイの表示が下記のように変化します。  
[▲] ボタンを押すと次のステップに進みます。  
EXP PEDAL ジャックに異常がある場合は、表示が変わりません。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	EXP PEDAL Test		
	[▲]:NEXT	[▼]:BACK	

### 6. Jack Check

LCD displays as shown below, connect the foot switch to the CONTROL jack. (If the foot switch is connected already, this message is not displayed.)

### 6. ジャック チェック

LCD ディスプレイの表示が下記ようになるので、CONTROL ジャックにフットスイッチ (FS-5U) を接続します (すでにフットスイッチが接続されている場合、この内容は表示されません)。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	Jack Test		
	CONTROL 4 Foot SW		

LCD will change as shown below.

CONTROL ジャックにフットスイッチを接続すると、LCD ディスプレイの表示が下記ようになるので、フットスイッチを踏みます。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	Jack Test		
	CONTROL ....		

Press the foot switch, check that display changes as shown below.

フットスイッチを踏んで、表示が以下になることを確認して下さい。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	Jack Test CONTROL OK !		

After the check of CONTROL jack, test mode proceeds to BYPASS jack automatically, a similar way. Check the BYPASS jack in the same way.

When both jacks work normally, LCD shown the following message. (If a jack does not work normally, display will not change.)

CONTROL ジャックのテストが終了すると、自動的に BYPASS ジャックのテストに進むので、同様の手順で BYPASS ジャックのテストを行って下さい。

2つのジャックが正常であれば、LCD ディスプレイが下記のような表示になります。(ジャックに異常がある場合は、表示が変わりません)。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	Jack Test [▲]:NEXT [▼]:BACK		

#### 7. MIDI Jack Check

LCD shows the following message. Connect MIDI IN jack to MIDI OUT jack using the MIDI cable. (If MIDI jack is connected already, this message does not appear.)

#### 7. MIDI ジャック チェック

LCD ディスプレイの表示が下記になるので、MIDI IN ジャックと MIDI OUT ジャックをMIDI ケーブルで接続します (すでにケーブルが接続されている場合、この内容は表示されません)。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	MIDI Test MIDI Cable		

When the MIDI IN/OUT work normally, LCD display shows the following message.

MIDI IN/OUT の動作が正常であれば、LCD ディスプレイの表示が下記ようになります。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	MIDI Test MIDI OK !		

If MIDI IN/OUT work abnormally, LCD displays the error message, the test is aborted. Then check is stopped. (Press [▲] key to continue the test mode.)

MIDI IN/OUT に異常があれば、LCD ディスプレイに下記のエラー・メッセージが表示され、チェックが中断します ([▲]ボタンを押すとチェックが再開します)。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
ERR	MIDI IN ≠ OUT		

LCD Display changes as shown below. Press [▲] key to proceed to the next step.

LCD ディスプレイの表示が下記ようになります。[▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	MIDI Test [▲]:NEXT [▼]:BACK		

#### 8. DSP Check

The test checks the operation of DSP LSIs (IC21, 25). (IC25 is used only on SRV-330.)

#### 8. DSP チェック

DSP LSI (IC21, 25) の動作をチェックします (IC25 は SRV-330 でのみ使用)。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	DSP Test Check .		

If a faulty operation occurs, the LCD shows an error message and the test stops. Otherwise, the test advances to the next step without displaying any error message.

動作が不良であれば LCD ディスプレイにエラー・メッセージを表示して止まりますが、正常であれば何も表示せず次のステップに進みます。

#### 9. DRAM Check

The test checks the operation of DRAM LSIs (IC22, 23, 24, 26, 27, 28). (IC26, 27, 28 are used only on SRV-330.)

#### 9. DRAM チェック

DRAM LSI (IC22, 23, 24, 26, 27, 28) の動作をチェックします (IC26, 27, 28 は SRV-330 でのみ使用)。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	DSP & DRAM Test Check .		

If a faulty operation occurs, the LCD shows an error message and the test stops. If normal, display shows the following message.

動作が不良であれば LCD ディスプレイにエラー・メッセージを表示して止まりますが、正常であればディスプレイに下記のように表示されます。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	DSP & DRAM Test [▲]:NEXT [▼]:BACK		

#### 10. Residual Noise Check

Note: Check both the R and L (MONO) jacks.

If the OUTPUT jack of L-ch is used alone, the L and R signals will be mixed internally, and the correct waveform will not be output. When testing L-ch, be sure to insert an open plug into the R-ch output.

#### 10. 残留ノイズチェック

注：チェックは、R, L (MONO) の両方行なって下さい。また、OUTPUT ジャックを Lch 単体で使した場合、L, R の信号は内部でミキシングされるため、正常な波形が得られません。正常な波形を得るため、Lch の測定時には必ず Rch に空プラグを挿入して下さい。

The signal path between INPUT-L and OUTPUT-L (INPUT-R and OUTPUT-R) becomes "through" state via AD, DSP and DA.

Check the residual noise and shock noise by inserting shorted plugs into INPUT-L. Check the residual noise and shock noise of R-ch in the same way.

LCD shows the following message.

INPUT-L と OUTPUT-L、INPUT-R と OUTPUT-R がそれぞれ AD -DSP - DA を介したスルー状態になりますので、INPUT-L にショート・プラグを挿入し、残留ノイズとショック・ノイズを確認して下さい。同様の手順で R-ch の残留ノイズとショック・ノイズをチェックして下さい。

LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。

PROGRAM	FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
TST	Noise Test [▲]:NEXT [▼]:BACK		

\* Set the INPUT LEVEL knob to max position and BALANCE knob to EFFECT position.

\* Set the noise meter to DIN AUDIO mode.

\* Check that both of output level for L-ch and R-ch are less than -90dBm.

\* INPUT LEVEL を最大にし、BALANCE を EFFECT 側にして下さい。

\* ノイズ・メータを DIN AUDIO にセットして下さい。

\* Lch, Rch とともに、残留ノイズが -90dBm 以下であることを確認して下さい。

INPUT LEVEL : MAX

BALANCE : EFFECT

LEVEL SW : -20dBm



# and Encoder Check

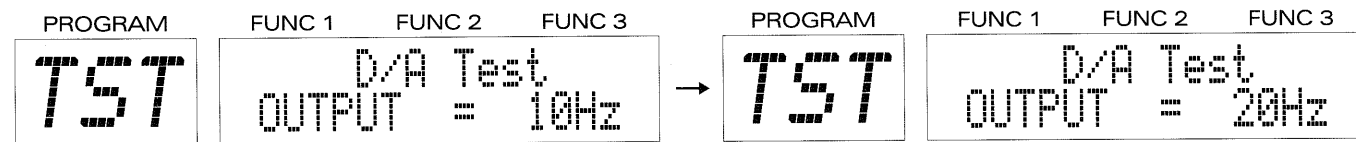
Note: Check both the R and L (MONO) jacks.  
If the OUTPUT jack of L-ch is used alone, the L and R signals will be mixed internally, and the correct waveform will not be output. When testing L-ch, be sure to insert the open plug into the R-ch output to obtain the correct waveform.

The sine waves generated at DSP are output from OUTPUT-L and OUTPUT-R. Check their output level and waveform on the oscilloscope.  
(Sine waves are at 10Hz, 100Hz, 1kHz, 10kHz and 20kHz by operating the encoder knob.)

## 11. D/A および エンコーダ チェック

注：チェックは、R, L (MONO) の両方行なって下さい。  
また、OUTPUT ジャックを Lch 単体で使用した場合、L, R の信号は内部でミキシングされるため、正常な波形が得られません。正常な波形を得るため、Lch の測定時には必ず Rch に空プラグを挿入して下さい。

DSP で発生させた正弦波が OUTPUT-L と OUTPUT-R から出力されるので、その出力レベルと波形をオシロスコープで確認して下さい。LCD ディスプレイには下記のように表示されます。  
(エンコーダを操作することにより、10・100・1k・10k・20kHz の正弦波が出力されます。)



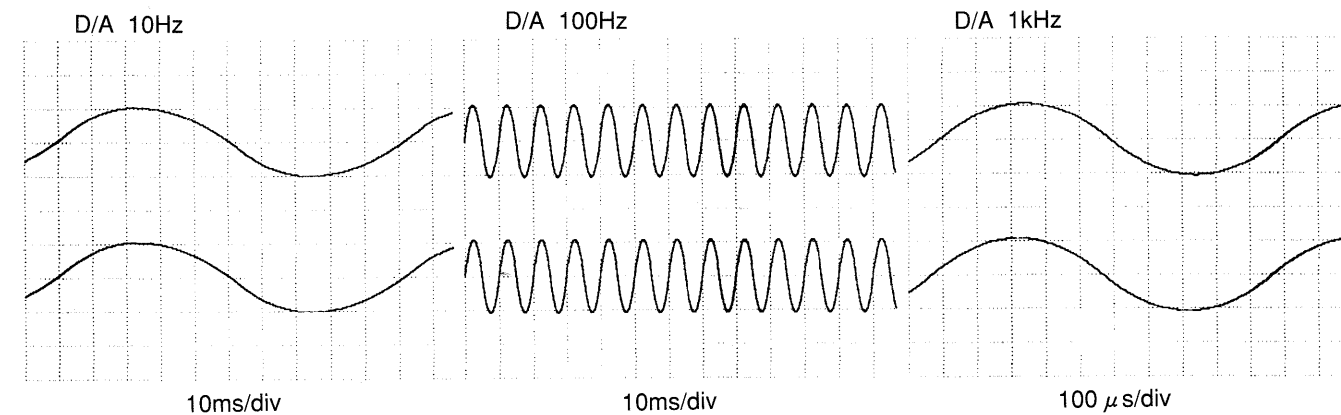
- \* Turn BALANCE knob to EFFECT position and set the noise meter for FLAT mode.
- \* Verify that the frequency increases as the encoder knob is turned clockwise ; and decreases as the knob is turned counter-clockwise.

- \* D/A チェック中は、BALANCE ノブを EFFECT 側に、ノイズメータを FLAT にして下さい。
- \* エンコーダを右に回すと周波数が上がり、左に回すと周波数が下がることを確認して下さい。

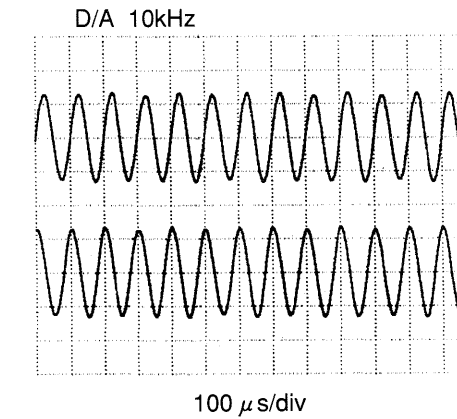
BALANCE : EFFECT  
LEVEL SW : -20dBm  
50mV/DIV

- \* From 10Hz to 1kHz:  
The output level should be at -26.0 (+1.0, -1.0) dBm or 120 (+20, -20) mVp-p.

- \* 10Hz から 1kHz の場合：  
-26.0 (+1.0, -1.0) dBm または 120 (+20, 20) mVp-p である事を確認して下さい。

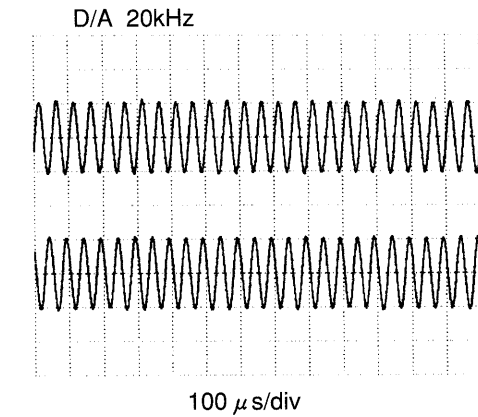


- \* At 10kHz:  
The output level should be at -24.5 (+1.0, -1.0) dBm or 140 (+20, -20) mVp-p.



- \* 10kHz の場合：  
-24.5 (+1.0, -1.0) dBm または 140 (+20, -20) mVp-p であることを確認して下さい。

- \* At 20kHz:  
The output level should be at -26.0 (+1.0, -1.0) dBm or 120 (+20, -20) mVp-p.



- \* 20kHz の場合：  
-26.0 (+1.0, -1.0) dBm または 120 (+20, -20) mVp-p であることを確認して下さい。

When D/A check is completed, press [▲] key to proceed to the next check.

D/A のチェックが終了すれば、[▲]ボタンを押して次のチェックに進みます。

## 12. Frequency Response Check

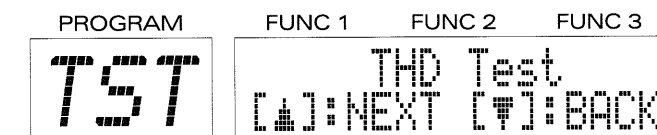
Note: Check both the R and L (MONO) jacks.  
If the OUTPUT jack of L-ch is used alone, the L and R signals will be mixed internally, and the correct waveform will not be output. When testing L-ch, be sure to insert the open plug into the R-ch output to obtain the correct waveform.

LCD displays as shown below.  
The signal path between INPUT-L and OUTPUT-L (INPUT-R and INPUT-R) becomes "through" state via AD, DSP and DA. Check the frequency response of the whole system.

## 12. 周波数特性チェック

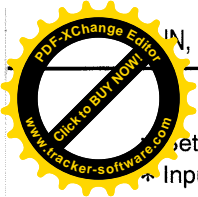
注：チェックは、R, L (MONO) の両方行なって下さい。  
また、OUTPUT ジャックを Lch 単体で使用した場合、L, R の信号は内部でミキシングされるため、正常な波形が得られません。正常な波形を得るため、Lch の測定時には必ず Rch に空プラグを挿入して下さい。

LCD ディスプレイに下記のように表示されます。  
INPUT-L と OUTPUT-L、INPUT-R と OUTPUT-R がそれぞれ AD - DSP - DA を介したスルー状態になりますので、システム全体の周波数特性を確認して下さい。



- \* Frequency response check, set the INPUT LEVEL knob to center position and BALANCE knob to EFFECT

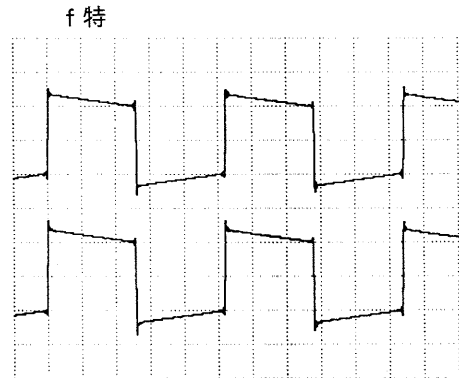
- \* 周波数特性 チェック中は、INPUT LEVEL ノブをセンターに、BALANCE ノブを EFFECT 側にして下さい。



- \* Set the noise meter for FLAT mode.
- \* Input a 1kHz -20.0 dBm square wave into the L (MONO) INPUT jack.
- \* Check whether the -19.0 (+1.5, -1.5) dBm or 180 (+40, -40) mVp-p square wave is output.

INPUT LEVEL : Center  
BALANCE : EFFECT  
LEVEL SW : -20dBm  
0.2mS/DIV  
0.1V/DIV  
180 (+40, -40) mVp-p

- \* ノイズメータを FLAT にして下さい。
- \* INPUT ジャック L (MONO) に、1kHz、-20.0dBm の矩形波を入力します。
- \* -19.0 (+1.5, -1.5) dBm または 180 (+40, -40) mVp-p である事を確認して下さい。



### 13. Direct Input Check

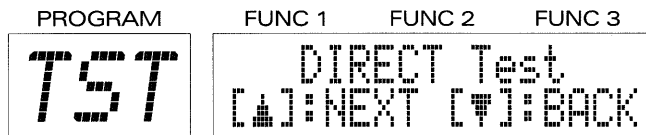
Note: Check both the R and L (MONO) jacks.  
If the OUTPUT jack of L-ch is used alone, the L and R signals will be mixed internally, and the correct waveform will not be output. When testing L-ch, be sure to insert the open plug into the R-ch output to obtain the correct waveform.

### 13. ダイレクト チェック

注: チェックは、R, L (MONO) の両方行なって下さい。  
また、OUTPUT ジャックを Lch 単体で使した場合、L, R の信号は内部でミキシングされるため、正常な波形が得られません。正常な波形を得るため、Lch の測定時には必ず Rch に空プラグを挿入して下さい。

LCD changes as shown below.

LCD ディスプレイの表示が下記のようになります。



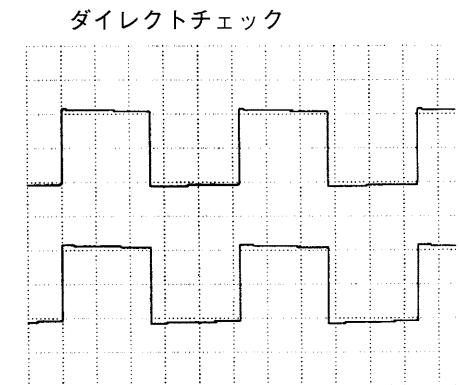
- \* During direct input check, set the INPUT LEVEL knob to center position.
- \* Set the noise meter for FLAT mode.
- \* Input a 1 kHz -20.0 dBm square wave to INPUT jack.

- \* ダイレクトチェック中は、INPUT LEVEL ノブをセンターにして下さい。
- \* ノイズメータを FLAT にして下さい。
- \* INPUT ジャック L (MONO) に 1kHz、-20.0dBm の矩形波を入力して下さい。

- \* Check that the -20.0 (+1.0, -1.0) dBm or 160 (+40, -40) mVp-p square wave is output. Turn the BALANCE knob from EFFECT position to DIRECT position.

- \* BALANCE ノブを EFFECT 側から DIRECT 側に回すと、-20.0 (+1.0, -1.0) dBm または 160 (+40, -40) mVp-p の矩形波が出力されることを確認して下さい。

INPUT LEVEL : center  
BALANCE : DIRECT  
LEVEL SW : -20dBm  
0.2mS/DIV  
0.1V/DIV  
160 (+40, -40) mVp-p



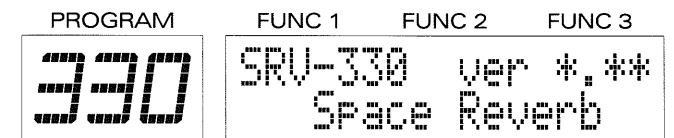
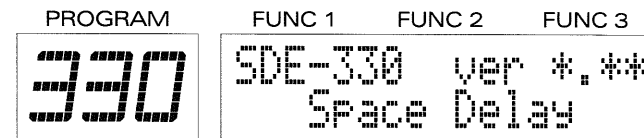
- \* Press [▲] key to return to the battery check.

- \* [▲]ボタンを押すと、バッテリー チェックに戻ります。

## IDENTIFYING VERSION NUMBER/バージョンの確認方法

1. Set POWER Switch to "ON".
2. The LCD displays the opening message.

1. 電源を ON にします。
2. LCD ディスプレイに、下記のように表示されます。



## LOADING THE FACTORY PRESET DATA/

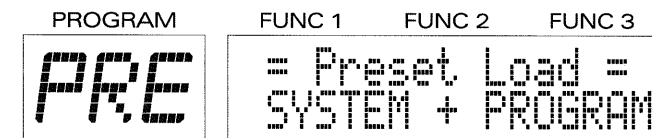
### ファクトリー・プリセット・データのロード方法

The following explanation is the procedure for initializing all settings. For other initialization procedures, refer to the instruction manual.

下記の文章は、すべての設定を初期化する方法です。その他の初期化の方法は、取扱説明書を参照して下さい。

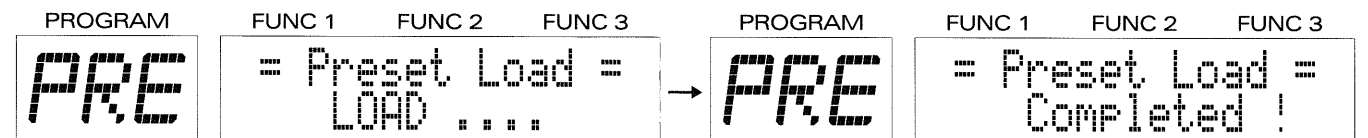
1. While pressing the [PROGRAM] key and [SYSTEM] key, set POWER switch to "ON".  
The LCD changes as shown below.

1. [PROGRAM]ボタンと[SYSTEM]ボタンを押しながら、電源を ON にして下さい。  
LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。



2. Press [MEMORY] key to store the preset data into memory. The LCD will changes messages as shown below. The unit enters to normal operation mode.  
If you decide to cancel, press [EXIT] key and the unit returns to return to the normal operation mode.

2. [MEMORY]ボタンを押して記憶させて下さい。  
LCD ディスプレイが下記のように変化し、通常の使用状態（プレイモード）に入ります。  
記憶を中止する場合は、[EXIT]ボタンを押すと通常の使用状態になります。



DATA SAVE AND LOAD/データのセーブとロードの方法

\* Data transmission is performed by "one-way method".  
\* This Service Note explains the procedure when the sequencer (MC-500MK2 & SUPER MRC) is connected. When using a different sequencer, refer to the instruction manual of the sequencer to be used. Table 1 shows the data that can be transferred. The following is the procedure to transfer all data. For other transfer procedure, refer to the instruction manual.

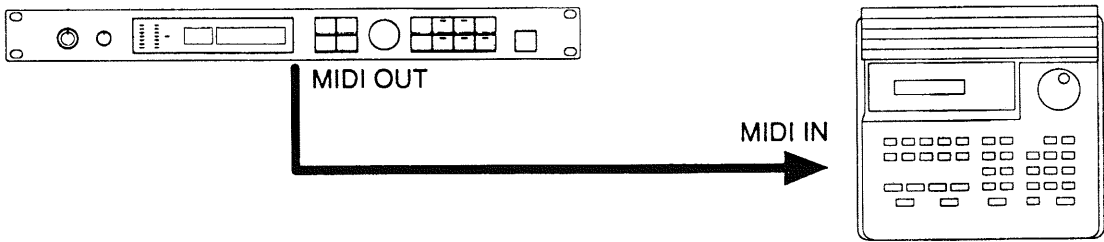
\*データの送信は、[ワンウェイ方式]で行います。  
\*このサービスノートに掲載されている接続機器は、シーケンサー (MC-500MK2 & SUPER MRC) です。その他のシーケンサーを使用する場合は、使用するシーケンサーの取扱説明書を参照して下さい。転送できるデータは表1のとおりです。下記の文章は、全てのデータを転送する方法です。その他の転送方法は、取扱説明書を参照して下さい。

Displayed 表示	Data Initialized 初期化するデータ	Initial Value 初期値
SYSTEM	MIDI Omni Mode MIDIオムニ・モード	Omni On オムニ・オン
	MIDI Reception Channel MIDI受信チャンネル	1
	MIDI Transmission Channel MIDI送信チャンネル	1
	On/Off Switch for Reception of MIDI Program Change Messages MIDIプログラム・チェンジ情報の受信オン/オフ	On オン
	On/Off Switch for Transmission of MIDI Expression Pedal Messages MIDIエクスプレッション・ペダル情報の送信	Off オフ
	On/Off of MIDI Soft Thru MIDIソフト・スルーのオン/オフ	Off オフ
	MIDI Program Change Map プログラム・チェンジ・マップの設定	Program Nos./Program Change Nos. Identically Matched プログラム・ナンバーとプログラム・ チェンジ・ナンバーが同じ
	MIDI Data Transfer MIDIによるデータの転送	SYSTEM and Program No. 1-100 (Case of SDE-330, SYSTEM and Program No. 1-200) システムとプログラム・ナンバー1~100まで (SDE-330はプログラム・ナンバー200まで)
	Memory Protect メモリー・プロテクト	Off オフ
	Function Selection for Bypass バイパス機能の選択	Bypass バイパス
	Adjustment of Display Contrast ディスプレイのコントラスト調整	70
No. 1	Program Number 1 プログラム・ナンバー 1	-----
-----	-----	-----
No. 100	Program Number 100 プログラム・ナンバー100	-----
No. 101	Program Number 101 (Case of SDE-330) プログラム・ナンバー101 (SDE-330の場合)	-----
-----	-----	-----
No. 200	Program Number 200 (Case of SDE-300) プログラム・ナンバー200 (SDE-330の場合)	-----

Table 1/表 1

☐ Data Transmission  
Make connections as shown in Fig.1.

☐ データの送信  
図1のように接続して下さい。

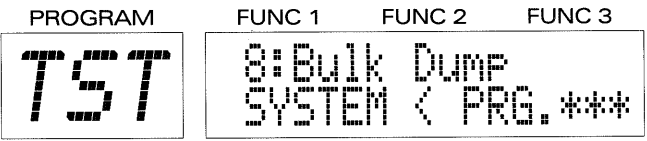


<Operation 1: SDE-330/SRV-330>  
In the normal play mode, press [SYSTEM] key to enter the system mode.  
At this time, LEDs of [PAGE] and [SYSTEM] keys turn on.

<操作1：SDE-330/SRV-330>  
通常モード（プレイモード）から、[SYSTEM]ボタンを押してシステム・モードにします。  
このとき、[PAGE]ボタンと[SYSTEM]ボタンの LED が点灯します。

<Operation 2: SDE-330/SRV-330>  
Use the alpha-dial or [▲] and [▼] keys to change to the bulk dump screen.  
The LCD will show the following screen.

<操作2：SDE-330/SRV-330>  
アルファ・ダイヤルまたは[▲][▼]ボタンを使用して、バルク・ダンプ画面に切り換えます。  
LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。

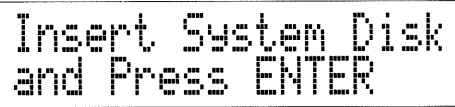


\* At this time, set the receiving MC-500MK2 for receive ready state.

\*ここで、受信側の MC-500MK2 を受信待機状態にします。

<Operation 3: MC-500MK2>  
Turn on power for the MC-500MK2.  
The MC-500MK2 display will show the following message.

<操作3：MC-500MK2>  
MC-500MK2 の電源を入れて下さい。MC-500MK2のディスプレイに下記のように表示されます。

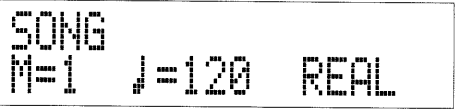


<Operation 4: MC-500MK2>  
Insert the SUPER MRC system disk, and press the ENTER key to start the SUPER MRC system.

<操作4：MC-500MK2>  
SUPER MRC のシステム・ディスクを挿入して、[ENTER]ボタンを押して、SUPER MRC のシステムを立ち上げます。

<Operation 5: MC-500MK2>  
Make sure that the following message is displayed.

<操作5：MC-500MK2>  
下記のように表示されるのを確認します。



<Operation 6: MC-500MK2>  
Use the cursor keys [←], [→] to blink the song number.

<操作6：MC-500MK2>  
カーソル・ボタン[←][→]を使用して、ソングナンバーを点滅させます。



#### <Operation 7: MC-500MK2>

Specify the song number to which you will input data.  
(Numeric keypad "1" → [SHIFT] key + [ENTER] key)

#### <Operation 8: MC-500MK2>

Press the [REC/LOAD] key.  
The following display will appear, and the MC-500MK2 will wait for bulk data.

```
Press PLAY>>RECORD
M=1  J=120  REAL
```

#### <Operation 9: MC-500MK2>

Press [PLAY/SAVE] key.  
The MC-500MK2 will enter recording mode. Transmit bulk data from the SDE-330/SRV-330.

#### <Operation 10: SDE-330/SRV-330>

When pressing [PAGE] key, LED of [PAGE] key turns off and LED of [MEMORY] key blinks.  
Press [MEMORY] key and the data will be transmitted.  
After transmission, the screen will return to the display before transmission.

#### <Operation 11: MC-500MK2>

When the SDE-330/SRV-330 has finished transmitting bulk data, press [STOP] key to exit recording mode.

#### <Operation 12: SDE-330/SRV-330>

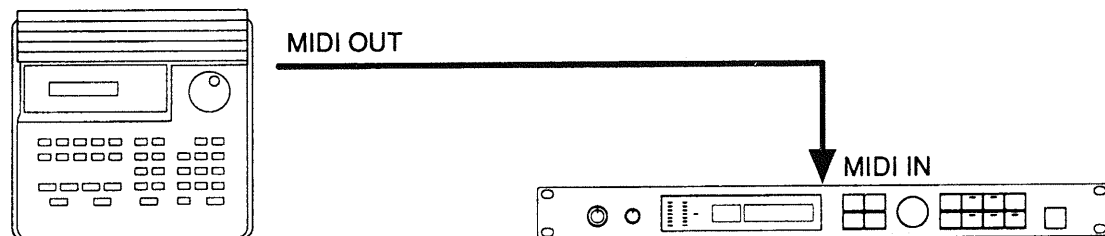
When pressing [SYSTEM] (or [EXIT]) key, the screen will return to the normal display.  
The LED of [SYSTEM] key will turn off.

#### <Operation 13: MC-500MK2>

It is recommended that the saved data be also saved on a disk.  
(When saving or loading data from a on disk, refer to the instruction manual of the SUPER MRC.)

#### ☐ Data Receive

Make connections as shown in Fig.2.



#### <Operation 14: MC-500MK2>

Use the  $\alpha$ -dial (or numeric key "1" + [ENTER] key) to return to the first measure.

\* If memory protect of the SDE-330/SRV-330 is OFF, the following settings are not required.

#### <操作 7 : MC-500MK2>

データを入力させるソングナンバーを指定します。  
(テンキー "1" → [SHIFT]ボタン + [ENTER]ボタン)

#### <操作 8 : MC-500MK2>

[REC/LOAD]ボタンを押して下さい。  
下記の表示になり、データ受信待機状態になります。

#### <操作 9 : MC-500MK2>

[PLAY/SAVE]ボタンを押して下さい。  
MC-500MK2 が、レコーディング状態になるので、SDE-330/SRV-330 からデータを送信して下さい。

#### <操作10 : SDE-330/SRV-330>

[PAGE]ボタンを押すと、[PAGE]ボタンの LED が消灯し、[MEMORY]ボタンが点滅します。  
[MEMORY]ボタンを押すと、データが送信されます。  
送信を終了すると、送信前の画面に戻ります。

#### <操作11 : MC-500MK2>

SDE-330/SRV-330 がデータを送信し終わったら、[STOP]ボタンを押して、レコーディング状態から抜けます。

#### <操作12 : SDE-330/SRV-330>

[SYSTEM]ボタン (または[EXIT]ボタン) を押すと、通常画面に戻ります。  
[SYSTEM]ボタンの LED が消灯します。

#### <操作13 : MC-500MK2>

セーブしたデータをディスクにセーブすることをお勧めします。(ディスクへのセーブ、ロードの方法は、SUPER MRC の取扱説明書を参照して下さい。)

#### ☐ データの受信

図 2 のように接続して下さい。

#### <操作14 : MC-500MK2>

アルファ・ダイヤル (または テンキー "1" + [ENTER] ボタン) で小節を最初にもってきます。

\* SDE-330/SRV-330 のプロテクトが OFF であれば、SDE-330/SRV-330 についての下記の設定は必要ありません。

#### <Operation 15: SDE-330/SRV-330>

Press [SYSTEM] key.  
The LEDs of [SYSTEM] and [PAGE] keys will turn on and the unit enters system mode.

#### <Operation 16: SDE-330/SRV-330>

Use the  $\alpha$ -dial (or [▲] and [▼] keys) to change the screen to the memory protection screen.  
The LCD will show the following display.

```
PROGRAM  FUNC 1  FUNC 2  FUNC 3
SYS      9:Memory Protect
          Protect = ON
```

#### <Operation 17: SDE-330/SRV-330>

When pressing [PAGE] key, LED of [PAGE] key will turn off  
Use the  $\alpha$ -dial (or [▲] and [▼] keys) to turn OFF memory protect.  
Now, the unit is ready to receive data.

#### <Operation 18: MC-500MK2>

Press [PLAY/SAVE] key.  
When data is received, the following display will appear, and MIDI indicator will blink.

```
PROGRAM  FUNC 1  FUNC 2  FUNC 3
***      *****
          Receiving ....

→

PROGRAM  FUNC 1  FUNC 2  FUNC 3
***      *****
          Now Checking ...
```

#### <Operation 19: SDE-330/SRV-330>

Press [SYSTEM] (or [EXIT]) key, and the screen will return to the normal display.  
The LED of [SYSTEM] key will turn off.

#### <操作15 : SDE-330/SRV-330>

[SYSTEM]ボタンを押します。  
[SYSTEM]ボタンと[PAGE]ボタンの LED が点灯し、システム・モードになります。

#### <操作16 : SDE-330/SRV-330>

アルファ・ダイヤル または[▲] [▼]ボタンを使用して、メモリー・プロテクト画面に切り換えます。  
LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。

#### <操作17 : SDE-330/SRV-330>

[PAGE]ボタンを押すと、[PAGE]ボタンの LED が消灯します。  
alpha-dial と[▲] [▼]ボタンを使用して、プロテクトを OFF に切りかえます。  
これでデータを受信できる状態になりました。

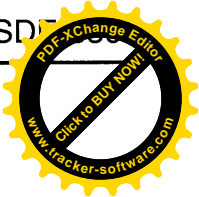
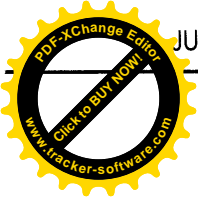
#### <操作18 : MC-500MK2>

[PLAY/SAVE]ボタンを押して下さい。  
データが送信されると、SDE-330/SRV-330のディスプレイには下記のように表示されて、MIDI インジケータが点滅します。

#### <操作19 : SDE-330/SRV-330>

[SYSTEM]ボタン (または[EXIT]ボタン) を押すと、通常画面に戻ります。  
[SYSTEM]ボタンの LED が消灯します。





FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
MIDI		
IN ≠ OUT		

**Symptom: Transmitted data (MIDI OUT) and received data (MIDI IN) do not agree with each other.**

Check: Q23; D44; C45; Rs 438 and 440

●DSP Test

In the following DSP tests, error messages will be "ERR bit: \*\*\*\*\*h"; the "1" in hexadecimal string represents error bit. Otherwise, "0" is displayed.

If two or more error message appear, check the following components and associated wirings.

Master clock  
X1 (pin 3); Rs 486, 490, 491 and 493;  
IC29 (pin 29); IC21 (pin 142); IC25 (pin 142)

Sync clock  
IC29 (pin 7); IC21 (pin 66); IC25 (pin 66)

Data read/write  
IC15 (pins 114 and 115); IC29 (pins 61 and 62);  
IC16 (pin 24); IC17 (pins 23 and 24);  
IC21 (pins 101 and 103); IC25 (pins 101 and 103)

Chip select related functions  
IC15 (pins 99, 100, 101, 102 and 103);  
IC29 (pins 64, 67, 68, 69 and 70)

Chip select  
IC29 (pins 33, 34, 56 and 57); IC16 (pin 22);  
IC21 (pin 99); IC25 (pin 99)

症状：送信（MIDI OUT）したデータと受信したデータ（MIDI IN）が一致しない

・ Q23, D44, C45, R438・440をチェックして下さい。それでも変わらない場合は1つ前のチェックをして下さい。

●DSPテスト

DSP Test のエラー・メッセージ “ERR bit : \*\*\*\*\*h” には、正常なビットが “0” ，異常のあるビットが “1” となって16進数で表示されます。

・ この項目で複数のエラーメッセージが出る場合には次のパーツ及びそのパーツの配線をチェックして下さい。

マスタークロック  
X1（3ピン）, R486・490・491・493,  
IC29（29ピン）, IC21（142ピン）, IC25（142ピン）

同期クロック  
IC29（7ピン）, IC21（66ピン）, IC25（66ピン）

データのリード・ライト関係  
IC15（114・115ピン）, IC29（61・62ピン）,  
IC16（24ピン）, IC17（23・24ピン）,  
IC21（101・103ピン）, IC25（101・103ピン）

チップセレクト関係  
IC15（99・100・101・102・103ピン）,  
IC29（64・67・68・69・70ピン）

チップセレクト  
IC29（33・34・56・57ピン）, IC16（22ピン）,  
IC21（99ピン）, IC25（99ピン）

FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
IC21 PRAM		
ERR bit : *****h		

**Symptom: CSP0 (IC21) PRAM returns data which is different from that written to it.**

症状：CSP0（IC21）のPRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
IC21 CRAM		
ERR bit : *****h		

**Symptom: CSP0 (IC21) CRAM returns data which is different from that written to it.**

症状：CSP0（IC21）のCRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
IC21 IRAM		
ERR bit : *****h		

**Symptom: CSP0 (IC21) IRAM returns data which is different from that written to it.**

Check IC21 (pins 106-114): if seems good, repeat the previous steps in this DSP test sequence. Finger touch IC21, if it is not so hot after a period of power-up, IC21 is suspective.

症状：CSP0（IC21）のIRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

・ IC21（106～114ピン）をチェックして下さい。これに異常が無い場合はDSP Testの最初の項目のチェックをして下さい。それでも異常が見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度ならばIC21の不良と思われます。

FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
IC25 PRAM		
ERR bit : *****h		

**Symptom: CSP1 (IC25) PRAM returns data which is different from that written to it.**

症状：CSP1（IC25）のPRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
IC25 CRAM		
ERR bit : *****h		

**Symptom: CSP1 (IC25) CRAM returns data which is different from that written to it.**

症状：CSP1（IC25）のCRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
IC25 IRAM		
ERR bit : *****h		

**Symptom: CSP1 (IC25) IRAM returns data which is different from that written to it.**

Check IC25 (pins 106-114): if seems good, repeat the previous steps in this DSP test sequence. Finger touch IC25, if it is not so hot after a period of power-up, IC25 is suspective.

症状：CSP1（IC25）のIRAMに書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

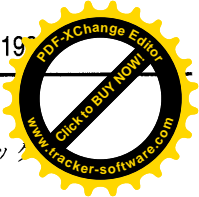
・ IC25（106～114ピン）をチェックして下さい。これに異常が無い場合はDSPTestの最初の項目のチェックをして下さい。それでも異常が見られなかったり、電源を入れたままでIC25が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC25の不良と思われます。

FUNC 1	FUNC 2	FUNC 3
IC21>IC29>IC21		
ERR bit : *****h		

**Symptom: Serial signal from CSP0 (IC21) is not correctly transferred to CSP0 (IC21) through IC29.**

症状：CSP0（IC21）→ IC29 → CSP0（IC21）の経路で通信されるシリアル信号が正常に通信されない





If this error message is displayed, error message may also appear during the noise test, D/A test or THD test. If this error message is not displayed but error messages appear in these 3 tests, analog section is suspective. If none of these 3 error messages is displayed. Finger touch IC21 after a considerable period of power on. If IC21 does not feel hot, suspect IC21 or IC29.

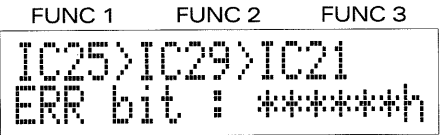
・このエラーが出た場合、Noise Test, D/A Test, THD Testで異常が見られると思います。このエラーが無くて3つのテストで異常が見られる場合はアナログ部のエラーの可能性あります。また、それでもエラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC21の不良かIC29の不良と思われます。

Check the following ICs and components and associated wirings (arrows shown below).

このエラーでは次のICのピン及びその配線をチェックして下さい。

IC29 (pins 9-14 and 17) → IC21 (pins 133-139)  
IC21 (pins 49, 51-53, 56-58) → Rs 473-479  
Rs 473-479 → IC29 (pins 19-22, 24, 25 and 27)

IC29 ( 9 ～14 ・ 17ピン) → IC21 (133～139ピン)  
IC21 (49 ・ 51～53 ・ 56～58ピン) → R473～479  
R473～479 → IC29 (19～22 ・ 24 ・ 25 ・ 27ピン)



**Symptom: Serial signal from CSP1 (IC25) is not correctly transferred to CSP0 (IC21) through IC29.**

症状：CSP1 (IC25) → IC29 → CSP0 (IC21) の経路で通信されるシリアル信号が正常に通信されない

If this error message is displayed, error message may also appear during the noise test or THD test. If this error message is not displayed but error messages appear in these 3tests, analog section is suspective. If none of these 3 error messages is displayed. Finger touch IC21 (and IC25) after a considerable period of power on. If IC21 (IC25) does not feel hot, suspect IC21 (IC25). IC29 is also suspective.

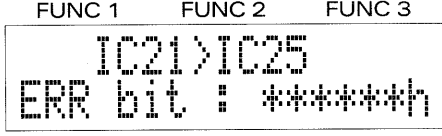
・このエラーが出た場合、Noise Test, D/A Test, THD Testで異常が見られると思います。このエラーが無くて3つのテストで異常が見られる場合はアナログ部のエラーの可能性あります。また、それでもエラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC21の不良と思われます。もしくは電源を入れたままでIC25が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC25の不良と思われます。その他、IC29の不良の可能性もあります。

Check the following ICs and components and associated wirings (arrows shown below).

このエラーでは次のICのピン及びその配線をチェックして下さい。

IC25 (pins 49, 51-53 and 56-58)  
→ IC29 (pins 19-22, 24, 25 and 27)  
IC29 (pins 9-14 and 17) → IC21 (pins 133-139)

IC25 (49 ・ 51～53 ・ 56～58ピン)  
→ IC29(19～22 ・ 24 ・ 25 ・ 27ピン)  
IC29 ( 9 ～14 ・ 17ピン) → IC21 (133～139ピン)



**Symptom: Serial signal from CSP0 (IC21) is not correctly transferred to CSP1 (IC25).**

症状：CSP0 (IC21) → CSP1 (IC25) の経路で通信されるシリアル信号が正常に通信されない

If this error message is displayed, error message may also appear during the noise test, D/A test or THD test. If this error message is not displayed but error messages appear in these 2 tests, analog section is suspective. If none of these 2 error messages is displayed. Finger touch IC21 (and IC25) after a considerable period of power on. If IC21 (IC25) does not feel hot, suspect IC21 (IC25).

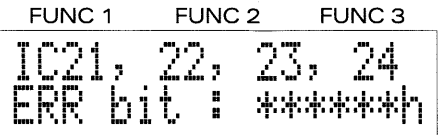
・このエラーが出た場合、Noise Test, THD Testで異常が見られると思います。D/A Testには関係ありません。このエラーが無くて2つのテストで異常が見られる場合はアナログ部のエラーの可能性あります。また、それでもエラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC21の不良と思われます。もしくはIC25が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC25の不良と思われます。

Check the following ICs and associated wirings (arrow shown below).

IC21 (pins 49, 51-53 and 56-58) → IC25 (pins 133-139)

このエラーでは次のICのピン及びその配線をチェックして下さい。

IC21 (49 ・ 51～53 ・ 56～58ピン) → IC25(133～139ピン)



**Symptom: DRAM (ICs 22, 23, 24) returns data which is different from the data written to it through CSP0 (IC21).**

症状：CSP0 (IC21) を通してDRAM (IC22, 23, 24) に書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

Listen to effects sound for noise. If noisy, do the following checkings.

Finger touch IC21 for temperature. If it is not so hot, replace IC21.

Also check ICs 22, 23 and 24.

・このエラーが出た場合、普通の状態で電源を入れてEFFECT音のみを聞いてみて下さい。ノイズ音が聞こえると思いますので下記のチェックをして下さい。それでもエラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC21が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC21の不良と思われます。もしくはIC22 ・ 23 ・ 24が不良の可能性も考えられます。

If no any other error message appears in conjunction with this error message, check the following ICs and wirings (arrows shown below) between the ICs.

When several "\*"s" to the right of ERR bit: (address) on the LCD are "1":

IC21 (pins 33-35, 38-41, 43-45, 47 and 48)  
→ IC22 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)  
→ IC23 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)  
→ IC24 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)

IC21 (33～35 ・ 38～41 ・ 43～45 ・ 47 ・ 48ピン)  
→ IC22 ( 3 ・ 4 ・ 9～12 ・ 14～18 ・ 22 ・ 23ピン)  
→ IC23 ( 3 ・ 4 ・ 9～12 ・ 14～18 ・ 22 ・ 23ピン)  
→ IC24 ( 3 ・ 4 ・ 9～12 ・ 14～18 ・ 22 ・ 23ピン)

・多数のbitが異常な場合 (アドレス)



When few bits (data) are "1":

LCD display: [ERR Bit: X1 X2 X3 X4 X5 X6 h]

・少数のbitが異常な場合（データ）

LCDの表示 [ERR bit : X1 X2 X3 X4 X5 X6 h]

If no any other error message appears in conjunction with this error message, check the following ICs and wirings (arrows shown below) between the ICs.

これ以外のエラーメッセージが表示されずこのエラーだけ表示された場合は、次のICのピン及びその配線チェックして下さい。

When several "\*"s" to the right of ERR bit: (address) on the LCD are "1":

IC25 (pins 33-35, 38-41, 43-45, 47 and 48)  
→ IC26 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)  
→ IC27 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)  
→ IC28 (pins 3, 4, 9-12, 14-18, 22 and 23)

・多数のbitが異常な場合（アドレス）

IC25 (33~35・38~41・43~45・47・48ピン)  
→ IC26 (3・4・9~12・14~18・22・23ピン)  
→ IC27 (3・4・9~12・14~18・22・23ピン)  
→ IC28 (3・4・9~12・14~18・22・23ピン)

When few bits (data) are "1":

LCD display: [ERR Bit: X1 X2 X3 X4 X5 X6 h]

・少数のbitが異常な場合（データ）

LCDの表示 [ERR bit : X1 X2 X3 X4 X5 X6 h]

Xn reading Xn の表示	X1, X4	X2, X5	X3, X6
0	No error エラーなし	No error エラーなし	No error エラーなし
1	IC21 (15), IC22 (1)	IC21 (9), IC23 (1)	IC21 (4), IC24 (1)
2	IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (3), IC24 (2)
3	IC21 (15), IC22 (1) IC21 (13), IC22 (2)	IC21 (9), IC23 (1) IC21 (8), IC23 (2)	IC21 (4), IC24 (1) IC21 (3), IC24 (2)
4	IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (2), IC24 (24)
5	IC21 (15), IC22 (1) IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (9), IC23 (1) IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (4), IC24 (1) IC21 (2), IC24 (24)
6	IC21 (13), IC22 (2) IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (8), IC23 (2) IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (3), IC24 (2) IC21 (2), IC24 (24)
7	IC21 (15), IC22 (1) IC21 (13), IC22 (2) IC21 (12), IC22 (24)	IC21 (9), IC23 (1) IC21 (8), IC23 (2) IC21 (7), IC23 (24)	IC21 (4), IC24 (1) IC21 (3), IC24 (2) IC21 (2), IC24 (24)
8	IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (1), IC24 (25)
9	IC21 (15), IC22 (1) IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (9), IC23 (1) IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (4), IC24 (1) IC21 (1), IC24 (25)
A	IC21 (13), IC22 (2) IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (8), IC23 (2) IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (3), IC24 (2) IC21 (1), IC24 (25)
B	IC21 (15), IC22 (1) IC21 (13), IC22 (2) IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (9), IC23 (1) IC21 (8), IC23 (2) IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (4), IC24 (1) IC21 (3), IC24 (2) IC21 (1), IC24 (25)
C	IC21 (12), IC22 (24) IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (7), IC23 (24) IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (2), IC24 (24) IC21 (1), IC24 (25)
D	IC21 (15), IC22 (1) IC21 (12), IC22 (24) IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (9), IC23 (1) IC21 (7), IC23 (24) IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (4), IC24 (1) IC21 (2), IC24 (24) IC21 (1), IC24 (25)
E	IC21 (13), IC22 (2) IC21 (12), IC22 (24) IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (8), IC23 (2) IC21 (7), IC23 (24) IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (3), IC24 (2) IC21 (2), IC24 (24) IC21 (1), IC24 (25)
F	IC21 (15), IC22 (1) IC21 (13), IC22 (2) IC21 (12), IC22 (24) IC21 (11), IC22 (25)	IC21 (9), IC23 (1) IC21 (8), IC23 (2) IC21 (7), IC23 (24) IC21 (6), IC23 (25)	IC21 (4), IC24 (1) IC21 (3), IC24 (2) IC21 (2), IC24 (24) IC21 (1), IC24 (25)

( ): pin number  
( ) 内はピン番号

Xn reading Xn の表示	X1, X4	X2, X5	X3, X6
0	No error エラーなし	Noerror エラーなし	Noerror エラーなし
1	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
2	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
3	IC25 (15), IC26(1) IC25 (13), IC26(2)	IC25 (9), IC27(1) IC25 (8), IC27(2)	IC25 (4), IC28 (1) IC25 (3), IC28 (2)
4	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
5	IC25 (15), IC26(1) IC25 (12), IC26(24)	IC25 (9), IC27(1) IC25 (7), IC27(24)	IC25 (4), IC28 (1) IC25 (2), IC28 (24)
6	IC25 (13), IC26(2) IC25 (12), IC26(24)	IC25 (8), IC27(2) IC25 (7), IC27(24)	IC25 (3), IC28 (2) IC25 (2), IC28 (24)
7	IC25 (15), IC26(1) IC25 (13), IC26(2) IC25 (12), IC26(24)	IC25 (9), IC27(1) IC25 (8), IC27(2) IC25 (7), IC27(24)	IC25 (4), IC28 (1) IC25 (3), IC28 (2) IC25 (2), IC28 (24)
8	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
9	IC25 (15), IC26(1) IC25 (11), IC26(25)	IC25 (9), IC27(1) IC25 (6), IC27(25)	IC25 (4), IC28 (1) IC25 (1), IC28 (25)
A	IC25 (13), IC26(2) IC25 (11), IC26(25)	IC25 (8), IC27(2) IC25 (6), IC27(25)	IC25 (3), IC28 (2) IC25 (1), IC28 (25)
B	IC25 (15), IC26(1) IC25 (13), IC26(2) IC25 (11), IC26(25)	IC25 (9), IC27(1) IC25 (8), IC27(2) IC25 (6), IC27(25)	IC25 (4), IC28 (1) IC25 (3), IC28 (2) IC25 (1), IC28 (25)
C	IC25 (12), IC26(24) IC25 (11), IC26(25)	IC25 (7), IC27(24) IC25 (6), IC27(25)	IC25 (2), IC28 (24) IC25 (1), IC28 (25)
D	IC25 (15), IC26(1) IC25 (12), IC26(24) IC25 (11), IC26(25)	IC25 (9), IC27(1) IC25 (7), IC27(24) IC25 (6), IC27(25)	IC25 (4), IC28 (1) IC25 (2), IC28 (24) IC25 (1), IC28 (25)
E	IC25 (13), IC26(2) IC25 (12), IC26(24) IC25 (11), IC26(25)	IC25 (8), IC27(2) IC25 (7), IC27(24) IC25 (6), IC27(25)	IC25 (3), IC28 (2) IC25 (2), IC28 (24) IC25 (1), IC28 (25)
F	IC25 (15), IC26(1) IC25 (13), IC26(2) IC25 (12), IC26(24) IC25 (11), IC26(25)	IC25 (9), IC27(1) IC25 (8), IC27(2) IC25 (7), IC27(24) IC25 (6), IC27(25)	IC25 (4), IC28 (1) IC25 (3), IC28 (2) IC25 (2), IC28 (24) IC25 (1), IC28 (25)

( ): pin number  
( ) 内はピン番号

Symptom: DRAM (ICs 26, 27, 28) returns data which is different from the data written to it through CSP1 (IC25).

症状：CSP1（IC25）を通してDRAM（IC26, 27, 28）に書き込んだデータと読み出したデータが一致しない

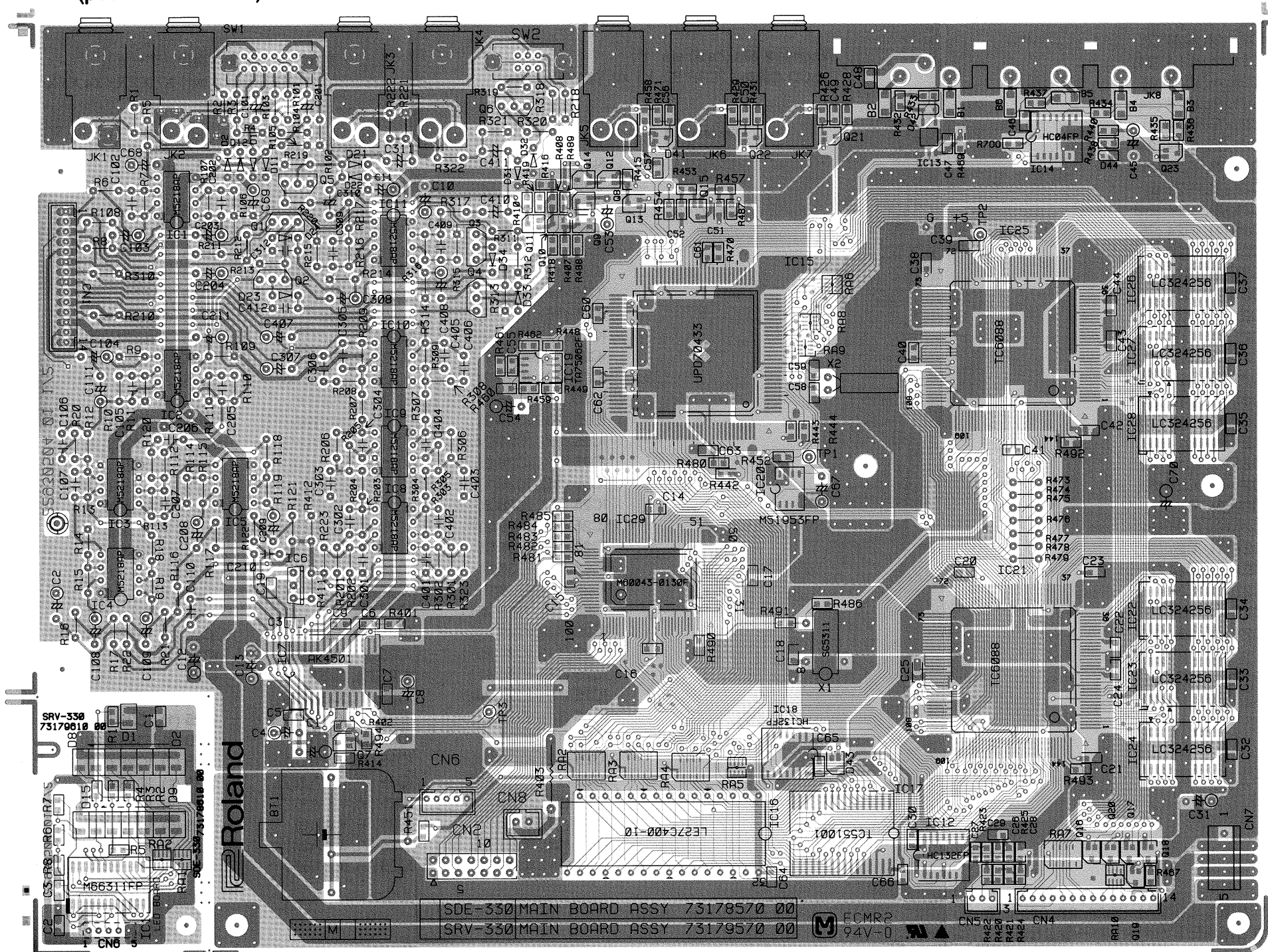
Listen to effects sound for noise. If noisy, do the following checkings.  
Finger touch IC25 for temperature. If it is not so hot, replace IC25.  
Also check ICs 26, 27 and 28.

・このエラーが出た場合、普通の状態で電源を入れてEFFECT音のみを聞いてみて下さい。ノイズ音が聞こえると思いますので下記のチェックをして下さい。それでもエラーが見られなかったり、電源を入れたままでIC25が平気で触れる事が出来る温度ならば、IC25の不良と思われます。もしくはIC26・27・28が不良の可能性も考えられます。

FUNC 1    FUNC 2    FUNC 3  
IC25, 26, 27, 28  
ERR bit : \*\*\*\*\*h



**E MAIN BOARD ASS'Y**  
ASSY 7317857000/ASSY 7317957000  
(pcb 22930504 1/2)



For Nordic Countries

**Apparatus containing  
Lithium batteries**

**ADVARSEL!**

Lithiumbatteri – Eksplosionsfare ved fejlagtig  
håndtering.  
Udskiftning må kun ske med batteri af samme  
fabrikat og type.  
Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.

**ADVARSEL!**

Lithiumbatteri – Eksplosjonsfare.  
Ved utskifting benyttes kun batteri som anbefalt  
av apparatfabrikanten.  
Brukt batteri returneres apparatleverandøren.

**VARNING!**

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte.  
Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ  
som rekommenderas av apparatillverkaren.  
Kassera använt batteri enligt fabrikantens  
instruktion.

**VAROITUS!**

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti  
asennettu.  
Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan  
suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo  
valmistajan ohjeiden mukaisesti.

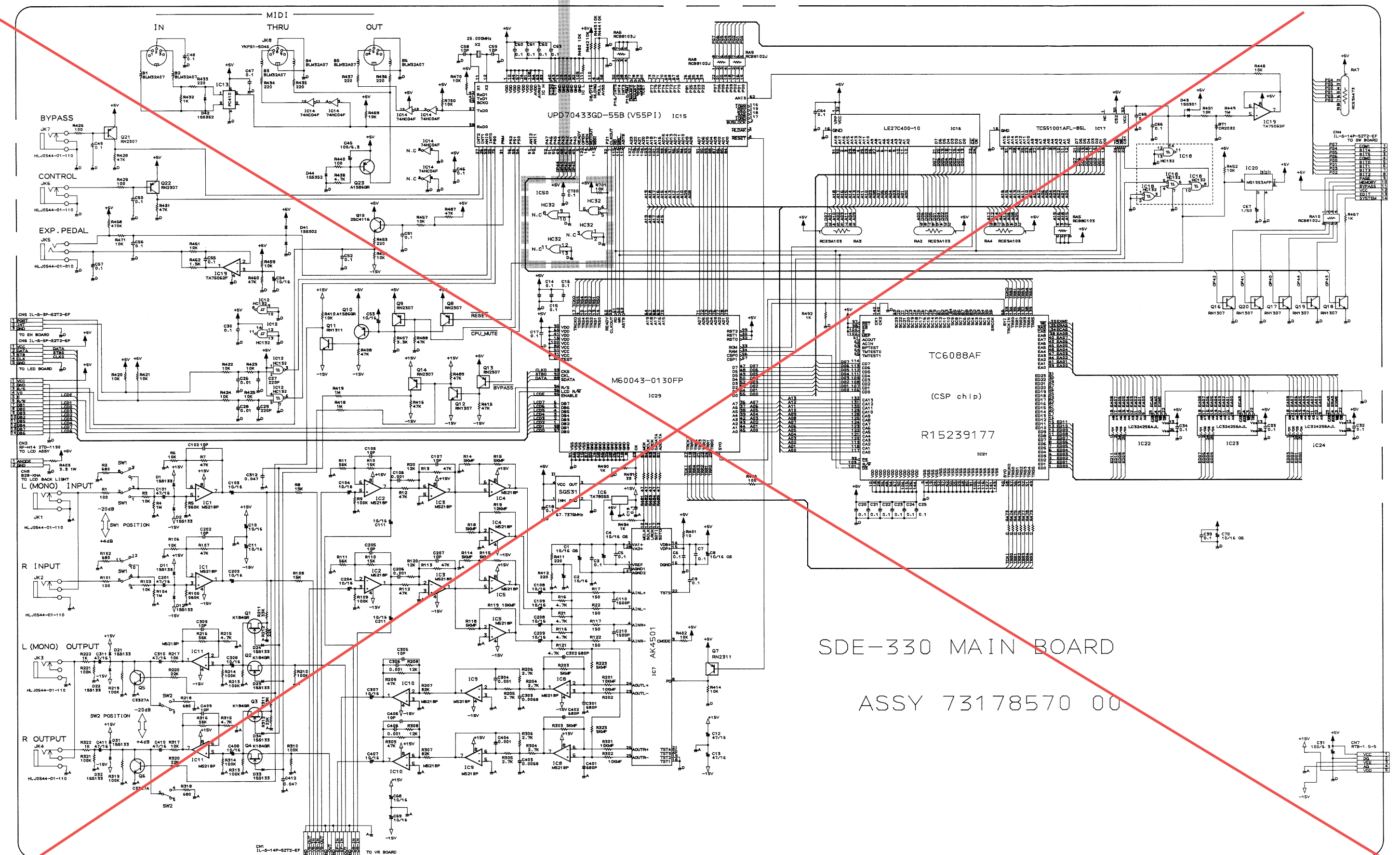
**LED BOARD ASS'Y**  
(pcb 22930504 2/2)

View from component side



**E MAIN BOARD-A ASS'Y (SDE-330)**

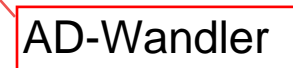
**SDE-330  
SUB BOARD ASS'Y**



SDE-330 MAIN BOARD

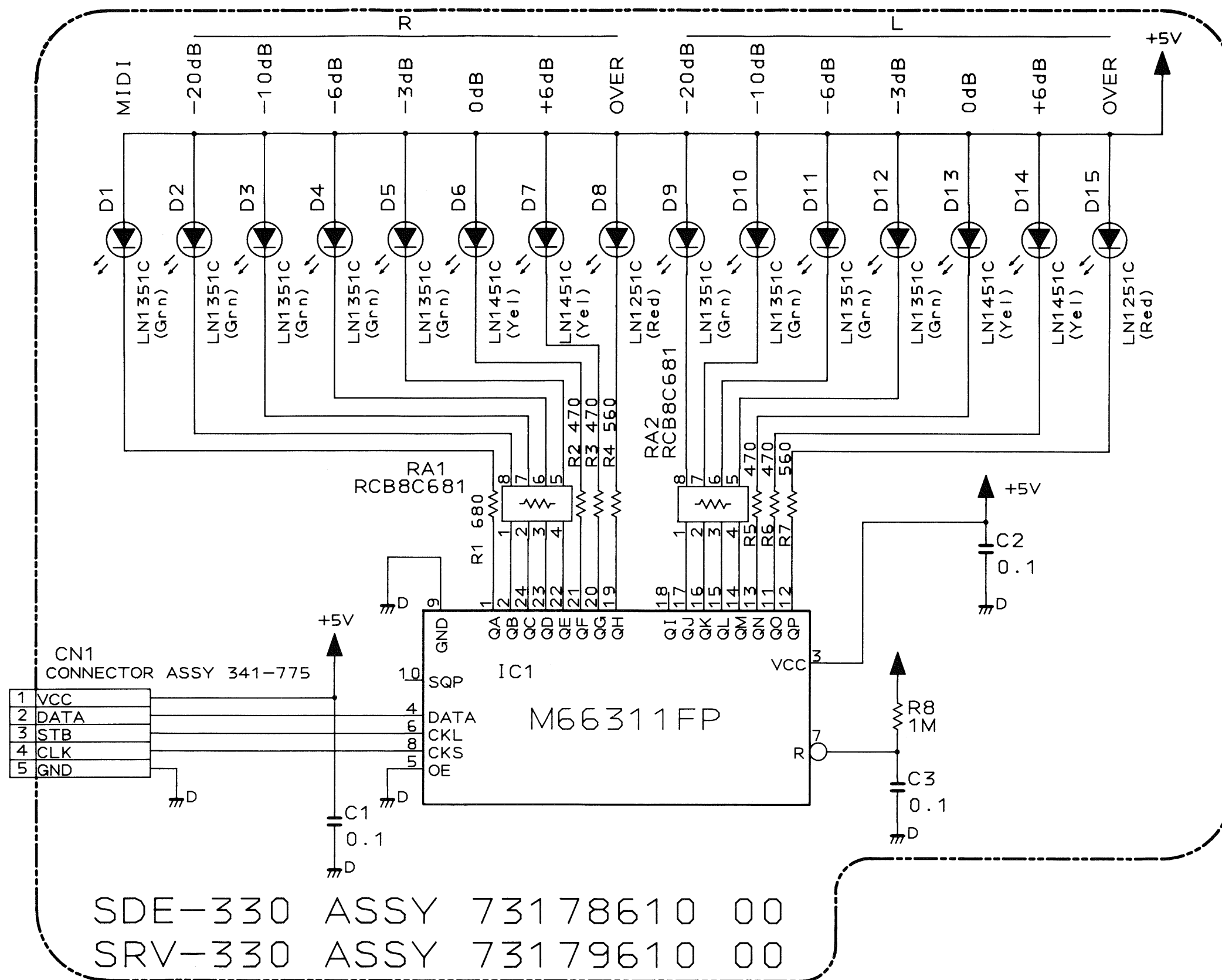
ASSY 73178570 00

**SRV-330**  
**SUB BOARD ASS'Y**





# LED BOARD ASS'Y





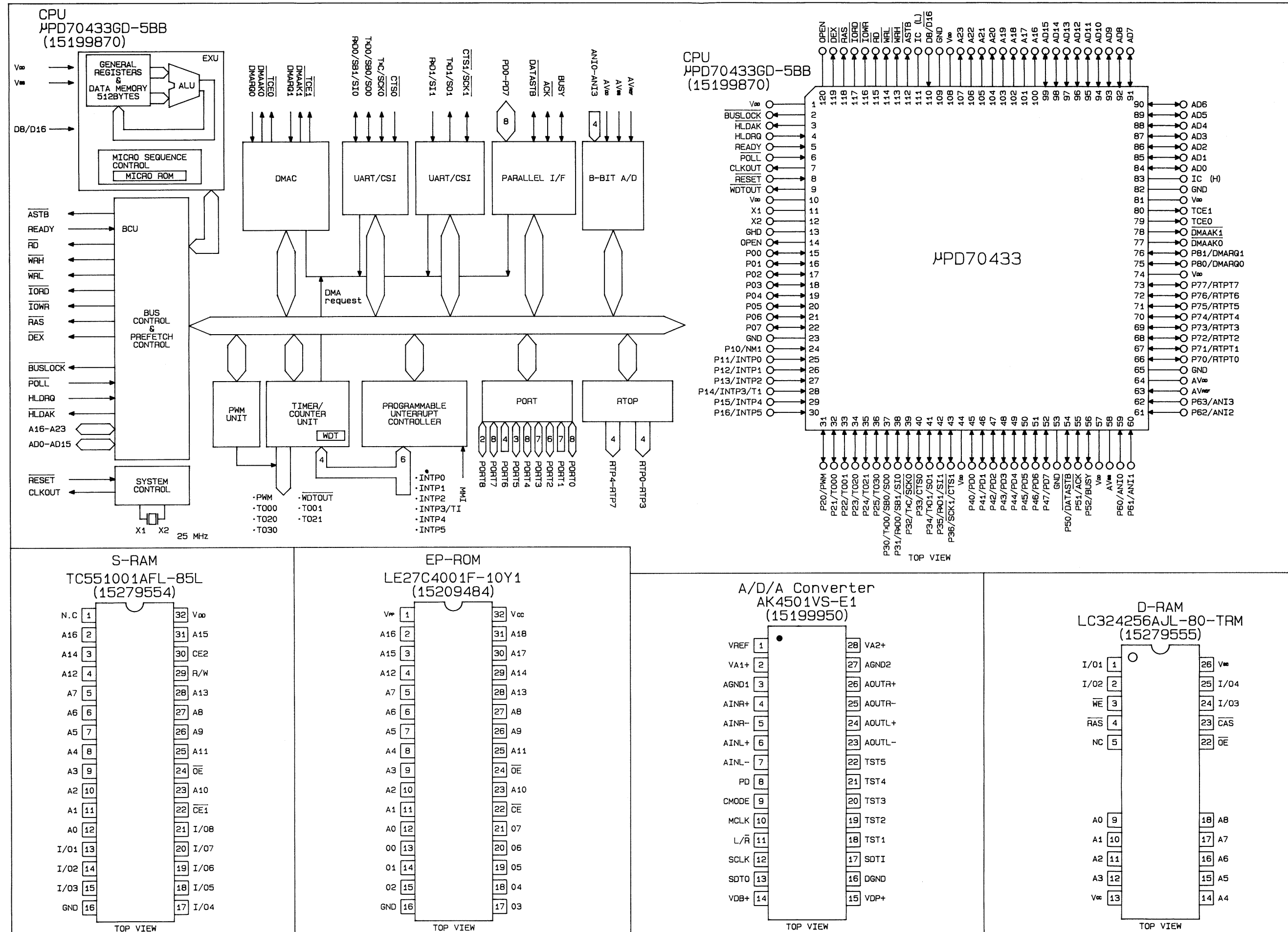
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

### View from component side





# IC DATA/ICデータ





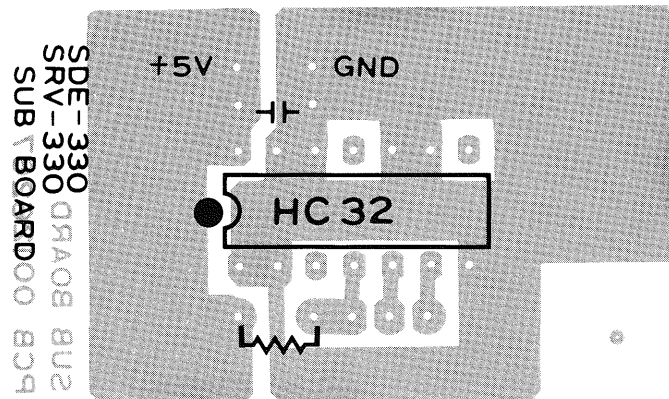
# SDE-330/SRV-330 SUB BOARD/SDE-330/SRV-330 SUB BOARD

ASSY 17048007

Note : This SUB BOARD (including an orange wire, a green wire a yellow wire and a thread-head screw) must be installed on the SDE-330/SRV-330's bearing the serial number prior to ZF01450 (products of higher serial number have this board installed at the factory). When installing this SUB BOARD, the ROM (IC15 of Main board) must be replaced with the one having version No. 1.02 and higher (SDE-330) or 1.03 and higher (SRV-330). The sub board is provided with various lead wires which should be connected as follows:

See Fig. 1. (Main board)

1. Cut off the foil pattern at point "a". Solder the orange lead (supplied) to this point.
2. Solder the yellow wire (supplied) to pin 5 (point "c") of IC15.
3. Solder the green wire (supplied) to pin 32 (point "d") of IC15.
4. Remove the screw from point "e". Insert a thread-head socket nut (H = 10.5mm) in this hole.
5. Place the SUB BOARD on the PCB in the direction as shown. Secure the SUB BOARD using the screw removed in step 4. Apply adhesive screw-rock.
6. Solder the one end of green wire to the land (point "f", near pin 4 of IC) on the SUB BOARD.
7. Solder the one end of orange wire to the land (point "g", near pin 5 of IC) on the SUB BOARD.
8. Solder the one end of yellow wire to the land (point "h", near pin 6 of IC) on the SUB BOARD.
9. Solder the red and brown leads from the SUB BOARD to points "i" and "j", respectively.



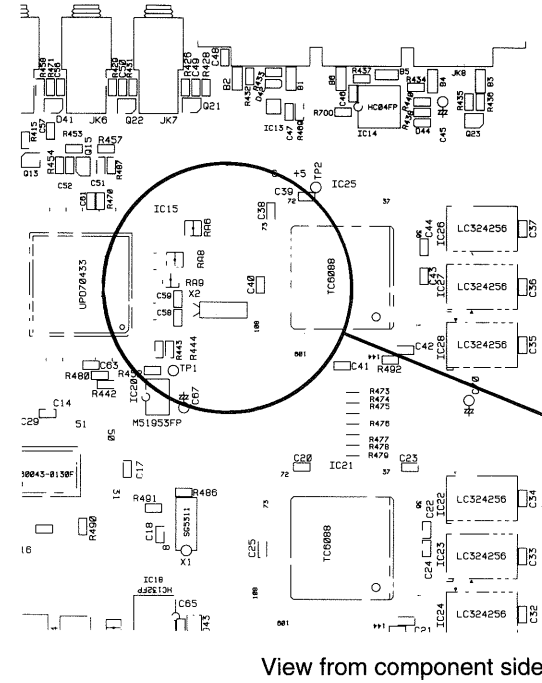
View from component side

ASSY 17048007

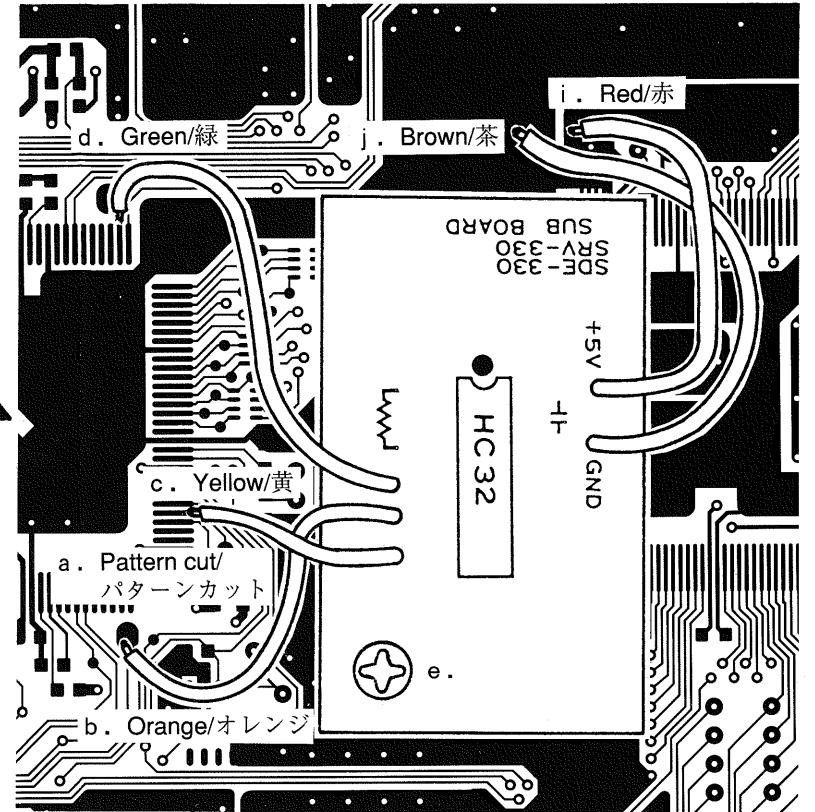
注：補修用SDE-330/SRV-330 SUB BOARD（以降SUB BOARD）は、赤色と茶色のワイヤーが取り付けられており、その他のワイヤーとして、オレンジ色、緑色、黄色のワイヤー各1本とボス・ナット1個を含みます。シリアル・ナンバーZF01450以前にあてはまるSDE-330/SRV-330が戻ってきたら、サービスセンターへSUB BOARDをオーダーし、メインボードにSUB BOARDを取り付けて下さい。ただし、対応できるROMのバージョンはSDE-330で1.02以上、SRV-330で1.03以上です。シリアル・ナンバーZF01450以前のはROMが対応していませんので、上記のROMが無い場合は、サービスセンターへオーダーしてROMを交換して下さい。

下記の作業はFig.1を参照（Main Board）

1. aでパターンカットを行い、オレンジ色のワイヤーをbに半田付けする。
2. IC15の5番ピン（c）に黄色のワイヤーを半田付けする。
3. IC15の32番ピン（d）に緑色のワイヤーを半田付けする。
4. eにとめてあるネジを外し、代わりにボス・ナット（H=10.5mm）を立てる。
5. SUB BOARDをFig.1に示された向きになるようボス・ナットに取り付け、外したネジで固定する。このとき、ネジ・ロックを行うこと。
6. 作業3. で取り付けした緑色のワイヤーの一端を、SUB BOARD上のICの4番ピン近くのラウンド（f）に取り付ける。
7. 作業1. で取り付けしたオレンジ色のワイヤーの一端を、SUB BOARD上のICの5番ピン近くのラウンド（g）に半田付けする。
8. 作業2. で取り付けした黄色のワイヤーの一端を、SUB BOARD上のICの6番ピン近くのラウンド（h）に取り付ける。
9. SUB BOARDに半田付けされている赤色と茶色のワイヤーの一端を、それぞれi, jに半田付けする。



View from component side



View from foil side

Fig.1/図 1

## CHANGE INFORMATION/変更案内

(Add) SUB BOARD to SDE-330/SRV-330

- 【Effective】 SNo. ZF01450~ up
- 【Reason】 To eliminate possible "no start up" upon power-on
- 【Field service】 Install the SUB BOARD to all SDE-330/SRV-330's bearing the serial number prior to ZF0145 that returned back and in stock having no SUB BOARD. Also check ROM (IC16 on Main board) for version number. It must be 1.02-up (SDE-330) or 1.03-up (SRV-330). Replace as necessary.

(Add) 0.1  $\mu$  F (C39)  
(Change) R486 resistance from 33  $\Omega$  to 100  $\Omega$  (SDE-330 only)

- 【Effective】 SNo. ZF12250-up
- 【Reason】 To minimize RF interference

SDE-330/SRV-330 SUB BOARD追加

- 【実施製番】 SNo. ZF01450以降
- 【理由】 “電源を入れてもSDE-330/SRV-330が起動しない”という症状の対策のため
- 【サービスの対応】 シリアルナンバーZF01450以前のSDE-330/SRV-330については、上記の症状以外で返却されてきた場合でも、SDE-330/SRV-330 SUB BOARDを実装して下さい。また、SUB BOARDを実装する場合はROMも併せて交換するようにして下さい。対応可能なROM（IC16, Main Board）のバージョンはSDE-330で1.02以上、SRV-330で1.03以上です。

C39にチップコンデンサ（0.1  $\mu$  F）を追加  
R486の定数を33  $\Omega$  から100  $\Omega$  に変更  
（これらの変更は、SDE-330のみ）

- 【実施製番】 SNo. ZF12250以降
- 【理由】 電波対策強化のため