

# SRV-330/ SDE-330

# **SERVICE NOTES**

First Edition

## DIMENSIONAL SPACE REVERB/ DIMENSIONAL SPACE DELAY

TABLE OF CONTENTS SPECIFICATIONS	<b>目次</b> · <sup>什樣</sup> ······	Page
LOCATION OF CONTROLS · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ パネル配置図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
EXPLODED VIEW······BLOCK DIAGRAM·····	・ 分解凶・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
PARTS LIST · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ パーツリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
TEST MODE······	· テストモード · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 5∼8
INDENTIFYING THE VERSION NUMBER · · · · · · · ·		
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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・トフフルシューティンク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
MAIN BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・エフーメッセーシ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2~15
LED BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· LED BOARD ASS'Y······	8 19
PS BOARD ASS'Y······	· PS BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0, 21
EN BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· EN BOARD ASS'Y · · · · · · · · 2	0, 21
VR BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	220,2,100	
SW BOARD ASS'Y · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0, 21
SUB BOARD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· SUB BOARD · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	55
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

SRV-330

User Area : 1 to 100

Preset Area : 201 to 300

Preset Area : 101 to 400

© Display : 3 characters, 1 lines (backlit LCD)

17 characters, 2 lines (backlit LCD)

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

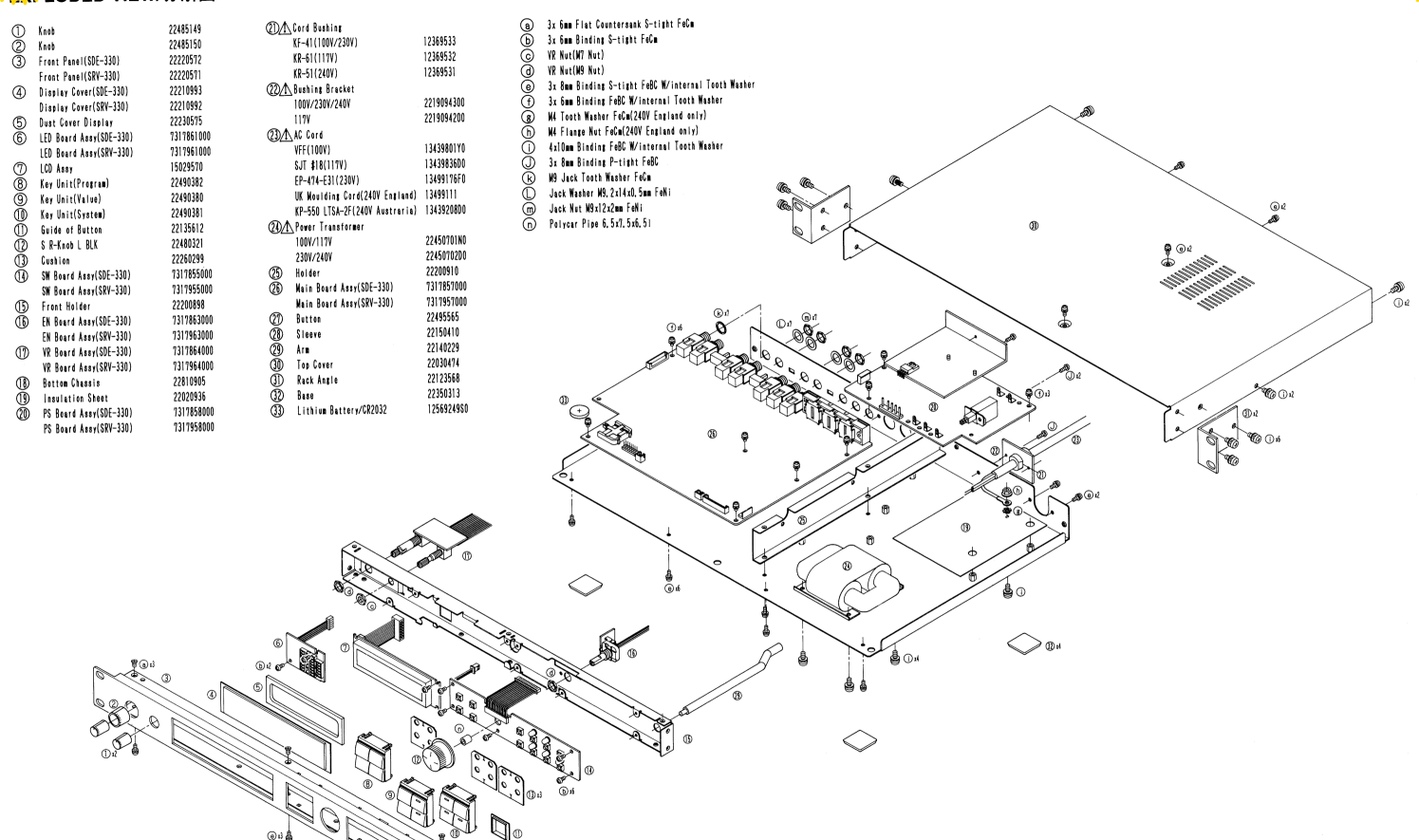
(EIA-1U rack mount type)

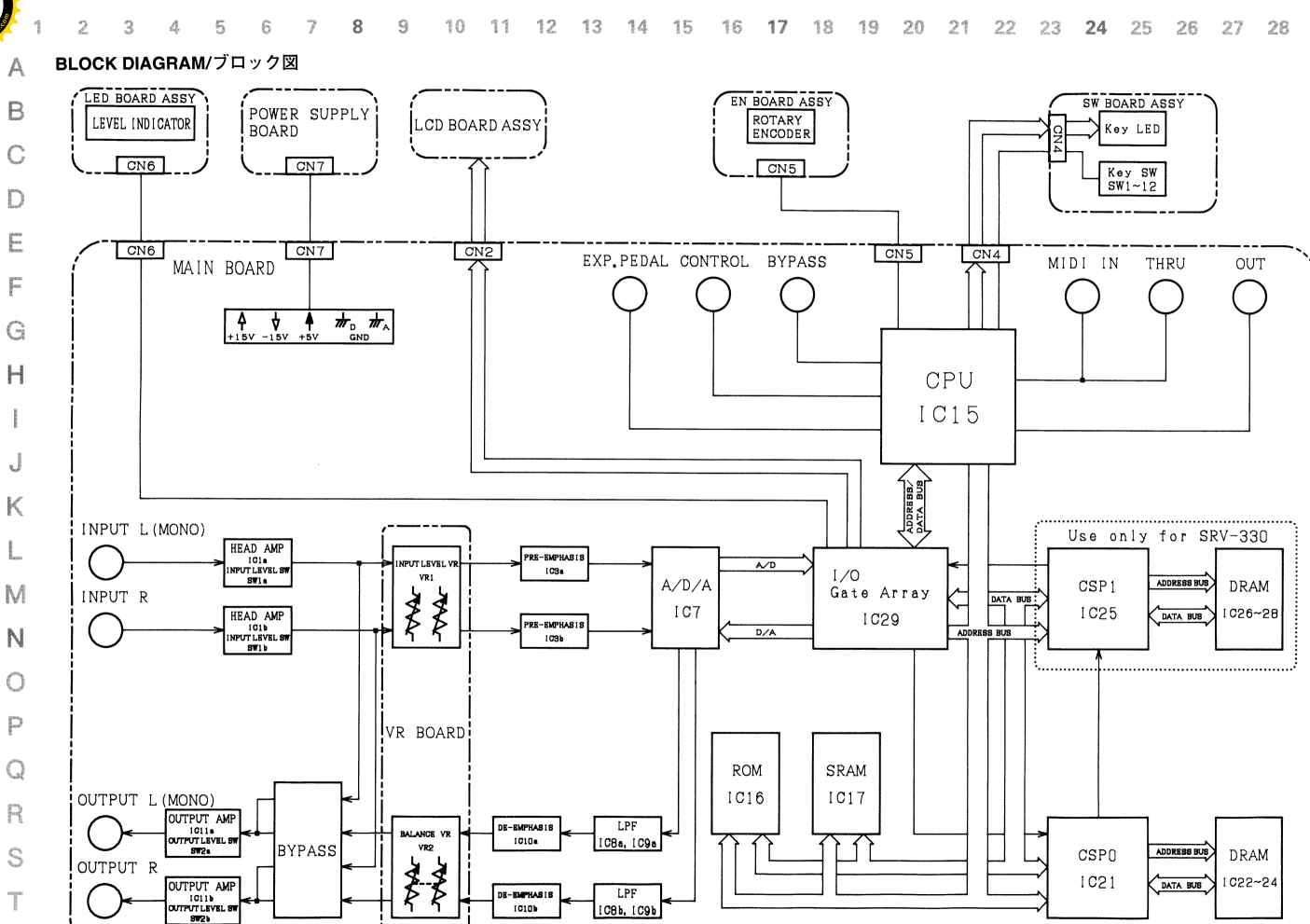
: 3.8kg / 8 lbs 7 oz

Owner's Manual Algorithm Guide

LOCATION OF CONTROLS/パネル配置図 Front Panel (SDE-330) (22220572)Display Cover (SDE-330) SYSTEM Key Unit Front Panel (SRV-330) From 1 (22220571) (22220571) Knob (22210993) (22490381) Display Cover (SRV-330) S R-KNOB BLK Button (22485150) (22210992) (22480321) (22495565)FUNC 2 FUNC 3 0  $\bigcirc$ Knob LCD PROGRAM Key Unit VALUE Key Unit Phone Jack (22485149) (22490380) DM088Z-7DL3 (22490382) MIDI Jack HLJ0544-01-110 (15029570) Top Cover **Bottom Chassis** YKF51-5046 (13449155) (22030474)(22810905) (13429273) DUST COVER DISPLAY (22230575)**(** △ Cord Bush Slide SW Slide SW 100V/230V ~KF-41 (12369533) SSSF2-2 SSSF4-2 --KR-61 (12369532) --KR-51 (12369531) (13159172) (13159173)240V Phone Jack △ Cord Bush Holder 100V/230V/240V --- (2219094300) 117V ----- (2219094200) HLJ0544-01-010 (13449150)

## ODED VIEW/分解図





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

CONSIDER	ATIONS ON	PARTS ORDERING		
When orderin	g any parts	listed in the parts list, pleas	e specify the following ite	ems in the order sheet.
	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MODEL NUMBER
Ex.	10	22575241	Sharp Key	C-20/50
	15	2247017300	Knob (orange)	DAC-15D
Failure to con	npletely fill th	ne 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)				
	<u>必要数</u>	<u>パーツナンバー</u>	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	写る場合、必要部品が発送!	出来なかったり、大幅など	屋れの原因になります。
御協力をお願	(ソーチオ			

	(定された部品番 例)	10 22575241 15 2247017300	Sharp Key C-20/50 Knob (orange) DAC-15D
号以外の部品は して下さい。	は使わないように もし記入漏 御協力をお駅	1、誤記等が有る場合、必要部品が発送出	RNOO (Grange) DAC-15D 来なかったり、大幅な遅れの原因になります。
CASING/ケース	-		
22030474	Top Cover	203-474	
22810905	Bottom Chassis	281-905	
22220572	Front Panel (SDE-33		
22220571	Front Panel (SRV-33		
22210993	Display Cover (SDE-33		
22210992		•	
	Display Cover (SRV-33	*	
22135612	Rack Button Guide	213-612	
22350313	Base	235-313	
CHASSIS/シャ-		000.000	
22200898 22200910	Front Holder Holder	220-898 220-910	
KNOB, BUTTON,	<b>/つまみ、ボタン</b>		
22495565	Button		POWER
22485149	Knob	round	INPUT LEVEL Lch, BALANCE
22485150	Knob	round	INPUT LEVEL Rch
22480321	S R-KNOB BLK	<del></del>	Encoder
22490382	PROGRAM Key Unit		Front Panel
22490380			
22490380 22490381	VALUE Key Unit SYSTEM Key Unit		Front Panel
22490361	SYSTEM Key Unit		Front Panel
SWITCH/スイッ	チ 		
13159172	SSSF2-2	Slide SW	LEVEL
13159173	SSSF4-2	Slide SW	LEVEL
<b>∆</b> 13129160	SDDLB1 TV5	Power SW	POWER
13129764	SKHVBE	Tact SW	
JACK, SOCKET	<b>/ジャック、ソケット</b>		
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		
E 7317857000		SDE-330, pcb 22930504 1/2)	
E 7317957000		SRV-330, pcb 22930504 1/2)	
		IAIN BOARD includes the LED B DARDは、LED BOARDを含みまっ	
	LED BOARD ASSY (S	SDE-330/SRV-330, pcb 22930504	4 2/2)
7317858000		DE-330/SRV-330, pcb 22930502	
		S BOARD includes the EN BOAR Dは、EN BOARD, VR BOARDを	
	EN BOARD ASSY (S	DE-330/SRV-330, pcb 22930502	2 2/3)
7317855000		DE-330/SRV-330, pcb 22930502 DE-330/SRV-330, pcb 22930503	
C/集積回路	<b>\</b> -	,,	•
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 Boa
15279554	TC551001AFL-85L	1M S-RAM	IC17 on Main Board
00121045	SDE-330 EP ROM	4M EP ROM (Programm	ed) IC16 on Main Board
00120967	SRV-330 EP ROM	4M EP ROM (Programm	,
15209484	LE27C4001F-10Y1	4M EP ROM (Blank)	,
15199950	AK4501VS-E1	A/D/A Converter	IC7 on Main Board
			IC/ On Iviain Board
15289152	TA75062F	OP Amp	
15189251	M5218AP	OP Amp	
15249120T0	TC74HC04AF	Gate IC	
15249106	TC74HC132AF	Gate IC	
15289705	M51953AFP	Reset IC	

15199212		
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/ >	ランジスター	
15120190	2502224	
15129189 15139131	2SC3327A 2SK184GR	FFT
15309106	2SA1586GR	FET
15319110	2SC4116GR	
15329107	RN1311	Digital Tr.
15329523	RN1307	Digital Tr.
15329528	RN2307	Digital Tr.
15329106	RN2311	Digital Tr.
DIODE/ダイオート	·	
15019243	1B4B1	Rectifier Bridge
15019275	3B4B41	Rectifier Bridge
15039118	S5688G	
15019125 15339122	1SS-133 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 15399963	RCB8C102J RCB8C103J	
15409105	RCE9A103J	
15399983	RCE9A473J	
15399992	RCB8C681J	
POTENTIOMETER	/ ホリューム	
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
FU TED / 7 . II 6		
FILTER/フィルター	-	
12449457	BLM32A07	EMI Filter
00019567	SFC-6	Line Filter
COVETAL DECOM	ATOR/クリスタル、発振子	
Chibial, RESUM		
15299204	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz	
15299204 15299123	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz	
15299204	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz	
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42	LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE / 15039239 15339427	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C	Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE / 15039239 15339427 15339428	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz 光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE / 15039239 15339427	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C	Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE / 15039239 15339427 15339428	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 <b>OPTICAL DEVICE</b> / 15039239 15339427 15339428 15339429 <b>ENCODER</b> /エンコ	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz 光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C ーダ EC16B24202	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 <b>OPTICAL DEVICE</b> / 15039239 15339427 15339428 15339429 <b>ENCODER</b> /エンコ	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C ーダ EC16B24202	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C ーダ EC16B24202 メクター B2B-XH-A	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C ーダ EC16B24202 ペクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439344	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C - ダ EC16B24202 セクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439344 13439332	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C ーダ EC16B24202 ペクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13439474 13439344 13439334 13439332 13439338	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C ダ EC16B24202 まクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439344 13439332	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C ーダ EC16B24202 ペクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13439474 13439344 13439344 13439338 13439338 13439338 13439338 13439338	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C ーダ EC16B24202 まクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439474 134394 13439 13	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C -ダ EC16B24202 なクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5	Chip LED Chip LED
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439344 13439332 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリン 23410774	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C ーダ EC16B24202 タケー B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5	Chip LED Chip LED Chip LED  5pin 1=100
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13439344 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリン 23410774 23410775	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C ダ EC16B24202 まクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5	Chip LED Chip LED Chip LED Spin 1=100 5pin 1=150
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13439474 13439474 13439344 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリン 23410774 23410775 23410773	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C ーダ EC16B24202 タクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF	Chip LED Chip LED Chip LED  Spin 1=100 Spin 1=150 3pin 1=140
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439344 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリコ 23410774 23410775 23410773 23410776	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C ダ EC16B24202 なクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 グ Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy	Spin 1=100 Spin 1=150 Spin 1=140 14pin 1=230
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13439344 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリン 23410774 23410775 23410777 23410777	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C LN1451C -ダ EC16B24202 まクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy	Chip LED Chip LED Chip LED  Spin 1=100 Spin 1=150 3pin 1=140
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439344 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリコ 23410774 23410775 23410773 23410776	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C LN1451C -ダ EC16B24202 まクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy	Spin 1=100 Spin 1=150 Spin 1=140 14pin 1=230
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13439344 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリン 23410774 23410775 23410777 23410777 23410777 23410777	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz グ光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C LN1451C - ダ EC16B24202 まクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 グ Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy	Chip LED Chip LED Chip LED  5pin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200
15299204 15299123  OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429  ENCODER/エンコ 13289240  CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439334 13439332 13439338 13369506 13429234  WIRING/ワイヤリン 23410775 23410775 23410776 23410777  TRANSFORMER/	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1351C LN1451C - ダ EC16B24202 なクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 グ Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy	Chip LED Chip LED Chip LED  5pin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339428 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13379176 13439334 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリン 23410774 23410777 23410776 23410777 TRANSFORMER/ ▲ 22450702D0	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz グ光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C LN1451C - ダ EC16B24202 まクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 グ Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy Wiring Assy	Chip LED Chip LED Chip LED  5pin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13439474 13439344 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリン 23410774 23410775 23410777 23410777 23410777 23410777 23410777 23410777 23410777	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C - ダ EC16B24202 タクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 グ Wiring Assy Wiring Assy	Chip LED Chip LED Chip LED  Spin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200  100V/120V 230V/240V
15299204 15299123  OPTICAL DEVICE  15039239 15339427 15339428 15339429  ENCODER / エンコ 13289240  CONNECTOR / コネ 13439474 13439474 13439338 13369506 13429234  WIRING / ワイヤリン 23410774 23410775 23410776 23410777  TRANSFORMER /  ▲ 22450701N0 ▲ 22450702D0  AC CORD (Installed ▲ 13439801Y0	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C ダ EC16B24202 タクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-5P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF Wiring Assy Wiring Assy	Chip LED Chip LED Chip LED Chip LED  5pin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200  100V/120V 230V/240V
15299204 15299123 OPTICAL DEVICE/ 15039239 15339427 15339429 ENCODER/エンコ 13289240 CONNECTOR/コネ 13439474 13439474 13439344 13439332 13439338 13369506 13429234 WIRING/ワイヤリン 23410774 23410775 23410777 23410777 23410777 23410777 23410777 23410777 23410777	SG5311 67.7376MHz CA301 25.000MHz /光関連部品 GL5HD42 LN1251C LN1451C LN1451C - ダ EC16B24202 タクター B2B-XH-A IL-G-5P-S3T2-E IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-3P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF IL-S-14P-S2T2-EF RF-H14 2TD-1190 RTB-1.5-5 グ Wiring Assy Wiring Assy	Chip LED Chip LED Chip LED  Spin 1=100 5pin 1=150 3pin 1=140 14pin 1=230 14pin 1=200  100V/120V 230V/240V

UK Moulding Cord 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	
	KF-41	Cord Bush	
	KR-61	Cord Bush	
<b>△</b> 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           26060123         Algorithm Guide           26050944         Owner's Manual           26050941         Owner's Manual           26050941         Algorithm Guide           26050942         Owner's Manual           26050942         Owner's Manual           26050942         Algorithm Guide           26060122         Algorithm Guide           2212356800         Rack Angle	(SDE-330/Japanese) (SDE-330/English) (SDE-330/English) (SDV-330/Japanese) (SRV-330/Japanese) (SRV-330/Japanese) (SRV-330/English)
---	---

#### SRV-330/SDE

## EST 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.

#### 

- 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

#### 

- 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

- 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 swich 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。

#### 

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

◇テスト・モードの入り方

[PROGRAM]ボタン、[FUNC2]ボタン、[EDIT]オ 時に押しながら、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。

FUNC 2 FUNC 3 **PROGRAM** FUNC 1 Test Mode [#]:Bat [#]:S/N

#### • 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 [A] key to procede to the next step, or press [▼] key to return back to the previous
- \* If a check fails, "ERR" will be displayed and the test will

Press [PROGRAM] key to continue test mode.

#### 

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

**PROGRAM** FUNC 1 FUNC 2 Test Mode Completed

1. Battery Check

2. LED Check

indicator LED.

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

#### · 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。

**PROGRAM** 

FUNC 3 FUNC 1 FUNC 2 Test Mode Thank you !

1. バッテリー チェック

FUNC 3

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。

**PROGRAM** FUNC 2 FUNC 1

FUNC 3

**PROGRAM** FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

All LEDs in the R/L Input indicator and MIDI indicator turn

All the LEDs are turned off one by one: First top LED of L

channel followed by the second top, third, etc., to MIDI

The LCD changes screen as shown below.

Battery None !

Battery

PROGRAM

FUNC 2 FUNC 3 FUNC 1 Battery low [ 7.7[v]

#### 2. LED チェック

LCD ディスプレイの表示が下記のようになり、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 3 FUNC 1 FUNC 2

ED Test

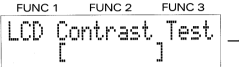
As the MIDI indicator LED turns off, all the LEDs turn on to repeat the test.

Press [▲] key to proceed to the next step.

3. LCD Contrast Check

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

**PROGRAM** 

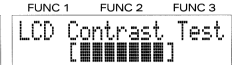


MIDI インジケータが消灯するとすべての LED が点灯 し、再度、LED チェックを行ないます。

- [▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。
- 3. LCD 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** 



As LCD contrast reaches maximuim, LCD changes as shown below

Press [A] 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 イの表示が下記のようになります。

[▲]ボタンを押すと、次のステップに進みます。

**PROGRAM** 

FUNC 2 FUNC 3 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のようになります。 [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 Key Test

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

- \* 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.

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

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

- \*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。

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。

FUNC 3

PROGRAM

Key Test

FUNC 2

FUNC 1

SRV-330/SDE-330

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のようになるので 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

**PROGRAM** 

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

示されません)。

\* 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のようになります。 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

When the value changes within this extremes LCD displays as shown below.

Press [A] 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 2 FUNC 3 FUNC 1

6. Jack Check

LCD displays as shown below, connect the foot switch to the CONTROL iack. (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のようになるので、 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

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のようになるので、フ ットスイッチを踏みます。

**PROGRAM** 

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3 Jack Test

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

フットスイッチを踏んで、表示が以下のようになるこ とを確認して下さい。



PROGRAM

FUNC 2 FUNC 3 FUNC 1

Jack Test CONTROL OK

After the check of CONTROL jack, test mode proceeds to BYPASS jack automatically, a similar way. Check the BYPASS iack 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 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のようになるので、 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 MIDI Test MIDI 4 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 イの表示が下記のようになります。

**PROGRAM** 

FUNC 2 FUNC 3 FUNC 1

If MIDI IN/OUT work abnormally, LCD displays the error message, the test is aborted. Then check is stopped. (Press [A] 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

MIDI 

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のようになります。 [▲]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

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 2 FUNC 1 FUNC 3

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.

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.)

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。

SRV-330/SD

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 DSP & DRAM Test

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

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.

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.

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。

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 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
- \*ノイズ・メータを DIN AUDIO にセットして下さい。
- \*Lch, Rch 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.)

**PROGRAM** 



- \* 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.

BALANCE LEVEL SW 50mV/DIV

## 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。)

**PROGRAM** 



- \*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。

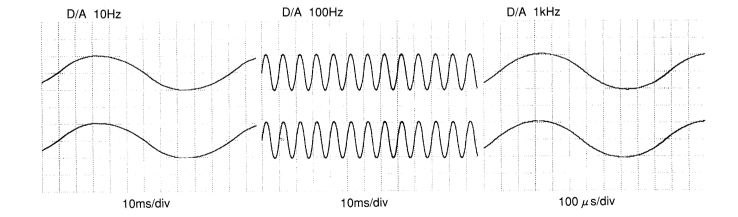
: EFFECT : -20dBm

#### \* 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。



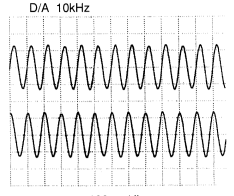
SRV-330/SDE-330

#### \* 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 を確認して下さい。



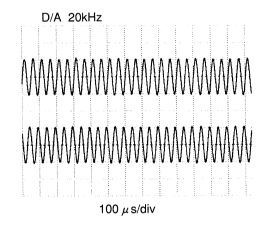
100  $\mu$  s/div

#### \* 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 である事 を確認して下さい。



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

#### 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 abtain 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.

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

#### 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。

**PROGRAM** 

FUNC 2 FUNC 1 FUNC 3 Test

- \* 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。

SRV-330/SDE

et the noise meter for FLAT mode.

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

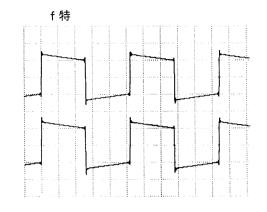
INPUT LEVEL : Center BALANCE : EFFECT

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.

LCD changes as shown below.

#### 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。



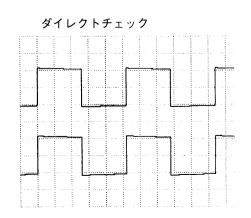
- \* During direct input check, set the INPUT LEVEL knob to center position.
- \* Set the noise meter for FLAT mode.
- \* Input a 1 kHz -20.0 dBm square wave to INPUT jack.
- \* Check that the -20.0 (+1.0, -1.0) dBm or 160 (+40, -40) mVp-p square wave is output. Turn the BALANCE knob from EFFECT position to DIRECT position.

INPUT LEVEL : center
BALANCE : DIRECT
LEVEL SW : -20dBm

0.2mS/DIV 0.1V/DIV

160 (+40, -40) mVp-p

- \*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。
- \*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。



## 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。

PROGRAM

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

SDE-330 Ver \* \*\*

SPace Delay

PROGRAM

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

SRU-330 Ver \*.\*\*

SPace Reverb

## 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.

1. While pressing the [PROGRAM] key and [SYSTEM] key, set POWER switch to "ON".

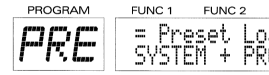
The LCD changes as shown below.

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。

2. LCD ディスプレイに、下記のように表示されます。

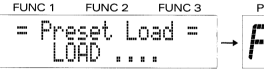
1. [PROGRAM]ボタンと[SYSTEM]ボタンを押しながら、 電源を ON にして下さい。 LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。

FUNC 3



 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。







FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

= Preset Load =
Completed!

\* Press [A] 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。



## SAVE AND LOAD/データのセーブとロードの方法

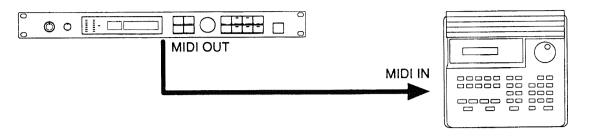
- \* Data transmission is performed by "one-way method".
- \*This Service Note explains the procedure when the sequencer (MC-500MK2 & SUPER MRC) is connected. When using a different sequencer, refer to the instruction manual of the sequencer to be used. Table 1 shows the data that can be transferred.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

SRV-330/SDE-330

☐ 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.

<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。

<操作2:SDE-330/SRV-330>

アルファ・ダイアル 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。

FUNC 2 FUNC 3 **PROGRAM** FUNC 1 k Dump

\* 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。

Insert System Disk and Press ENTER

<Operation 4: MC-500MK2> Insert the SUPER MRC system disk, and press the

ENTER key to start the SUPER MRC system.

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

<操作5:MC-500MK2>

下記のように表示されるのを確認します。

REAL

<Operation 6: MC-500MK2> Use the cursor keys  $[\leftarrow]$ ,  $[\rightarrow]$  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。

SRV-330/SD/

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.

<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。

# 

<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.

<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。

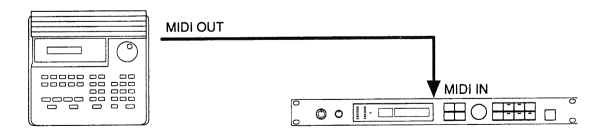
[SYSTEM]ボタンの LED が消灯します。

<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。



<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14:MC-500MK2>

アルファ・ダイアル (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] kev.

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  $[\blacktriangle]$  and  $[\blacktriangledown]$  keys) to change the screen to the memory protection screen.

The LCD will show the following display.

<操作16:SDE-330/SRV-330>

<操作15:SDE-330/SRV-330>

テム・モードになります。

[SYSTEM]ボタンを押します。

アルファ・ダイアル 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。

[SYSTEM]ボタンと[PAGE]ボタンの LED が点灯し、シス

LCD ディスプレイには、下記のように表示されます。

PROGRAM

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  $[\blacktriangle]$  and  $[\blacktriangledown]$  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 ....

<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[ $\blacktriangle$ ] [ $\blacktriangledown$ ]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。

DD00D4



FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

\*\*\*\*\*\*\*\*
NOW Checking ...

<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。

#### Symptom: LEDs won't light

Check main board and LED board:

#### Main board

IC29 (pins 88, 92 and 93); CN6 (pins 2, 3 and 4)

#### LED board:

Check soldered connections and associated wirings for short circuit and discontinuity.

If a particular LED is off, replace it. Otherwise, replace IC1.

#### Symptom: Too high or low contrast

When the screen is too bright or dark but the system shows no any other problem, check the following components and wirings.

Q15: Rs 453, 454, 457 and 487 Cs 51 and 52; CN2 (pin 4)

#### Symptom: LCD displays incorretly

Check the following components and wirings.

 $IC29 \text{ (pins 94, 95 and 96)} \rightarrow CN2 \text{ (pins 3, 5 and 6)}$  $IC29 \text{ (pins 1-6, 97 and 98)} \rightarrow CN2 \text{ (pins 7-14)}$  $CN2 (pin 1) \rightarrow +5 V, CN2 (pin 2) \rightarrow GND$ 

#### Sympton: Key is not recognized, or key LED remains unlit Check both main board and switch board:

#### Main board

Key: Check IC15 (pins 15-22); RAs 7, 8 and 9; CN4 (pins 1-8); wirings between these compoents.

LED: IC15 (pins 45-49); Qs 16-20; RA10; R467;CN4 (pins 9-11, 13 and 14)

#### Switch board

Check soldered connections and associated wirings for short circuit and discontinuity.

If a switch remains on or a diode in the switch matrix is in reverse polarity, all switches are not read. If a particular key LED is kept off, replace it.

#### Symptom: Expression pedal does not work

Check the following components and associated wirings.

IC15 (pin 59); D41; IC19 (pins 1-3) Rs 458-462, 471; Cs 54-57; JK5

#### 症状:LEDが点灯しない

・この場合はメインボードとLEDボードの2つを調べる必 要があります。

#### メインボード

IC29  $(88 \cdot 92 \cdot 93 \, \text{L}^2)$ , CN6  $(2 \cdot 3 \cdot 4 \, \text{L}^2)$ 

#### LEDボード

まず、半田タッチや配線等をチェックして下さい。 1・2個のLEDが点灯しない場合はそのLEDを交換して みて下さい。全体的におかしい場合は、IC1を交換して 下さい。

#### 症状:コントラストが異常

・コントラストが変化して、多少明るすぎたり暗すぎたり するのはLCDのバラつきの範囲であると考えられます。 その他、システムは動作しているがコントラストだけ異 常な場合は、次のパーツ及び配線をチェックして下さい。

O15. R453 · 454 · 457 · 487 C51・52, CN2 (4ピン)

※その他、表示が異常な場合は次のパーツ及び配線をチェ ックして下さい。

 $IC29 (94 \cdot 95 \cdot 96 \, \mathcal{C}) \rightarrow CN2 (3 \cdot 5 \cdot 6 \, \mathcal{C})$ IC29  $(1 \sim 6.97 \cdot 98 \, \text{°} \, \text{°}) \rightarrow \text{CN2} (7 \sim 14 \, \text{°} \, \text{°})$  $CN2 (1 \, \mathcal{C} \, \mathcal{V}) \rightarrow +5 \, V$ ,  $CN2 (2 \, \mathcal{C} \, \mathcal{V}) \rightarrow GND$ 

#### 症状:キーが働かない、あるいはキーLEDが点灯しない

・この場合はメインボードとSWボードの2つを調べる必要 があります。

#### メインボード

スイッチ自体がおかしい場合は次のパーツ及び配線を チェックして下さい。

IC15  $(15\sim22\,\text{L}^2)$ , RA7 · 8 · 9, CN4 $(1\sim8\,\text{L}^2)$ 

LEDがおかしい場合は次のパーツ及び配線をチェック して下さい。

IC15 (45~49ピン) , Q16~20, RA10, R467, CN4 (9~11・13・14ピン)

#### SWボード

取り合えず、半田タッチや配線等をチェックして下さ い。1つのSWが押されたままになっていたり、ダイオ ードが逆向きの場合はSWがすべて動作しない事がある ので注意して下さい。1・2個のLEDが点灯しない場 合はそのLEDを交換してみて下さい。

#### 症状:エクスプレッション・ペダルが効かない

・この場合は次のパーツ及び配線をチェックして下さい。

IC15  $(59 \, \text{L}^2 \, \text{V})$  , D41, IC19  $(1 \sim 3 \, \text{L}^2 \, \text{V})$ R458~462 · 471, C54~57, JK5

SRV-330/SDE-330

#### Symptom: Operation from foot switch is impossible

Verify that the polarity switch on the FS-5U is at the position toward the jack. If in that position, check the following components and associated wirings.

CONTROL

IC15 (pin 26); Q22; Rs 429 and 431; C50; JK6

**BYPASS** 

IC15 (pin 27); Q21; Rs 426 and 428; C49; JK7

症状:コントロール(またはバイパス)がフット・ス チで操作できない

·FS-5UのポラリティーSWがジャック側になっている事を 確認して下さい。それでも動作がおかしい場合は次のパ ーツ及び配線をチェックして下さい。

CONTROLの場合

IC15 (26ピン) . O22. R429・431. C50. JK6

BYPASSの場合

IC15 (27ピン) , Q21, R426・428, C49, JK7

## ERROR MESSAGE/エラー・メッセージ

Battery Test

●バッテリーテスト

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3 Battery Low : \*.\*[V]

Symptom: Battery voltage is low. (\*.\*: battery voltage)

症状:バッテリー電圧が低い (\*.\*:バッテリー電圧)

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3 Battery Battery Wone !

#### Symptom: No battery connected.

Replace with a new litium battery of the same type. If the error condition still exists, check the following parts and associated wirings.

IC19; Rs 448, 449 and 451; D43; IC15 (pin 62)

症状:バッテリーが挿入されていない

・リチウム電池を交換してもエラーメッセージが出る場合、 次のパーツ及びそのパーツの配線をチェックして下さ

IC19, R448, R449, R451, D43, IC15 (62ピン)

MIDI Test

●MIDIテスト



#### Symptom: Message remain unchanged after connection of MIDI cable.

Disconnet the MIDI cable and check B5 for MIDI signal. If no signal, check: IC14 (pins 1, 2, 12 and 13); R437; IC15 (pin 37); B5

If signal is present, check: MIDI jack; Bs 1 and 2; Rs 432, 433 and 469; D42; ICs 13 and 14 (pins 3, 4, 11 and 12)

症状:MIDIケーブルを接続しても表示が変わらない

・MIDIケーブルを抜いてB5にプローブを当ててMIDIの信号 が来ているか確認して下さい。

信号がなければIC14(1·2·12·13ピン), R437, IC15 (37ピン), B5をチェックして下さい。 信号があればMIDI JACK, B1·2, R432·433·469, D42. IC13. IC14 (3 · 4 · 11 · 12ピン) をチェックして 下さい。



FUNC 2 FUNC 3 FUNC 1 MIDI 

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 hit: \*\*\*\*\*h": the "1" in hexadeimal 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 (MIDLIN) が一致しない

·O23, 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  $(114 \cdot 115 \, \text{L}^2 \, \text{V})$ , IC29  $(61 \cdot 62 \, \text{L}^2 \, \text{V})$ , IC16 (24ピン) , IC17 (23・24ピン) ,

IC21  $(101 \cdot 103 \stackrel{?}{\lor} )$  , IC25  $(101 \cdot 103 \stackrel{?}{\lor} )$ 

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  $(33 \cdot 34 \cdot 56 \cdot 57 \, \mathcal{E}^2)$ , IC16  $(22 \, \mathcal{E}^2)$ , IC21 (99ピン), IC25 (99ピン)

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3 ERR bit : \*\*\*\*\*

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 3 FUNC 1 FUNC 2 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 2 FUNC 3 FUNC 1 ERR bit I \*\*\*\*

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

SRV-330/SD

·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

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 2 FUNC 1 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 2 FUNC 3 FUNC 1

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 3 FUNC 1 FUNC 2 bit : \*\*\*\*\*

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

Heading 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.

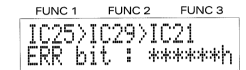
Check the following ICs and components and associated wirings (arrows shown below).

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

・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があります。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。

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  $(9 \sim 14 \cdot 17 \, \text{L}^2 \, \text{V}) \rightarrow \text{IC21} \ (133 \sim 139 \, \text{L}^2 \, \text{V})$ IC21  $(49 \cdot 51 \sim 53 \cdot 56 \sim 58 \, \text{L}^2 \, \text{V}) \rightarrow \text{R473} \sim 479$ R473  $\sim 479 \rightarrow \text{IC29} \ (19 \sim 22 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 27 \, \text{L}^2 \, \text{V})$ 



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

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 3 tests, 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.

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

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)

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

・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 があります。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。

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  $(49 \cdot 51 \sim 53 \cdot 56 \sim 58 \, \text{L}^2 \times)$   $\rightarrow \text{IC29} (19 \sim 22 \cdot 24 \cdot 25 \cdot 27 \, \text{L}^2 \times)$ IC29  $(9 \sim 14 \cdot 17 \, \text{L}^2 \times) \rightarrow \text{IC21} (133 \sim 139 \, \text{L}^2 \times)$ 



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

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).

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

・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があります。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。

SRV-330/SDE-330 JUN, 197

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

IC21 (pins 49, 51-53 and 56-58)  $\rightarrow$  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 て下さい。

IC21  $(49 \cdot 51 \sim 53 \cdot 56 \sim 58 \, \text{L}^2 \, \text{V}) \rightarrow \text{IC25} (133 \sim 139 \, \text{L}^2 \, \text{V})$ 

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

IC21, 22, 23, 24

ERR bit. : \*\*\*\*\*\*\*

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

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

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

Also check ICs 22, 23 and 24.

14

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)

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

・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。

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をチェックして下さい。

・多数のbitが異常な場合(アドレス)

IC21 (33~35・38~41・43~45・47・48ピン)

- → IC22  $(3 \cdot 4 \cdot 9 \sim 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 22 \cdot 23 \, \stackrel{\circ}{\vee} \, )$
- → IC23  $(3 \cdot 4 \cdot 9 \sim 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 22 \cdot 23 \, \stackrel{\circ}{\leftarrow} \, \stackrel{\circ}{\sim} )$
- → IC24  $(3 \cdot 4 \cdot 9 \sim 12 \cdot 14 \sim 18 \cdot 22 \cdot 23 \stackrel{\circ}{\text{\ensuremath{\mathcal{C}}}}\hspace{0.05cm})$

N, 1993 الرباي

SRV-330/SD5

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

(): pin number

() 内はピン番号

FUNC 1 FUNC 2 FUNC 3

IC25, 26, 27, 28

ERR bit #\*\*\*\*\*

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

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。

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

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":

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)

When few bits (data) are "1":

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

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

・多数のbitが異常な場合(アドレス)

IC25  $(33\sim35\cdot38\sim41\cdot43\sim45\cdot47\cdot48\,\text{$\mathcal{L}^2$}\xspace)$  $\rightarrow$  IC26  $(3\cdot4\cdot9\sim12\cdot14\sim18\cdot22\cdot23\,\text{$\mathcal{L}^2$}\xspace)$ 

→ IC26  $(3 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 18 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 2)$ → IC27  $(3 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 18 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 2)$ → IC28  $(3 \cdot 4 \cdot 9 \cdot 12 \cdot 14 \cdot 18 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 2)$ 

・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		W.=. W.=	
Xnの表示	X1, X4	X2, X5	X3, X6
0	No error	Noerror	Noerror
	エラーなし	エラーなし	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 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
4	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
5	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
6	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
7	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
8	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
9	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
Α	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
В	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
С	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
D	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
Е	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)
F	IC25 (15), IC26(1)	IC25 (9), IC27(1)	IC25 (4), IC28 (1)
	IC25 (13), IC26(2)	IC25 (8), IC27(2)	IC25 (3), IC28 (2)
	IC25 (12), IC26(24)	IC25 (7), IC27(24)	IC25 (2), IC28 (24)
	IC25 (11), IC26(25)	IC25 (6), IC27(25)	IC25 (1), IC28 (25)

(): pin number

() 内はピン番号

20

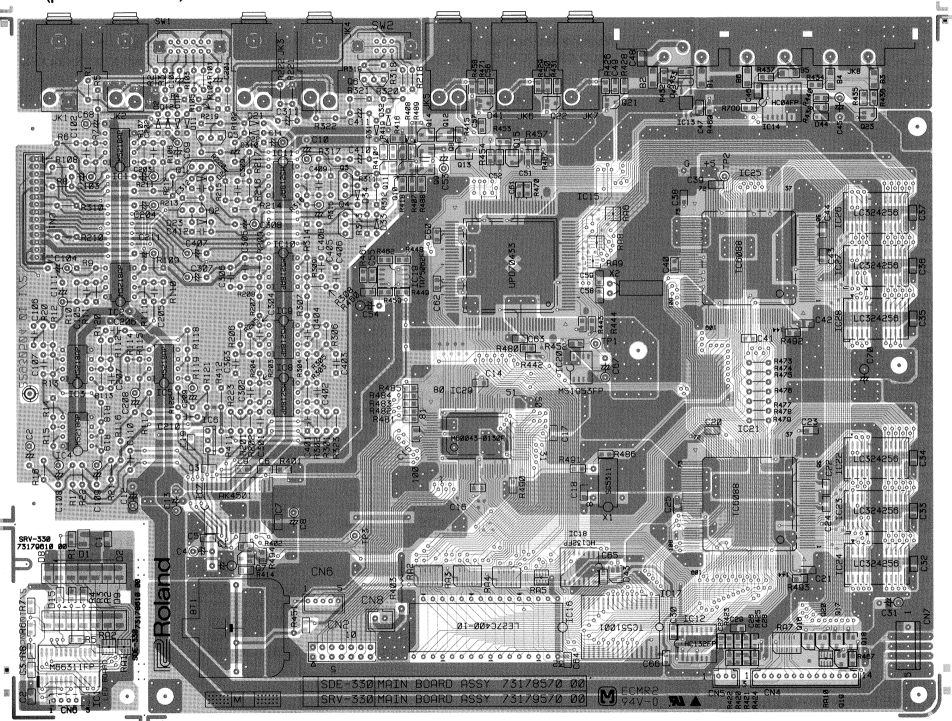
21

16 17 18 19

14 15

**E MAIN BOARD ASS'Y** 

ASSY 7317857000/ASSY 7317957000 (pcb 22930504 1/2)



View from component side

**LED BOARD ASS'Y** 

(pcb 22930504 2/2)

-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!**

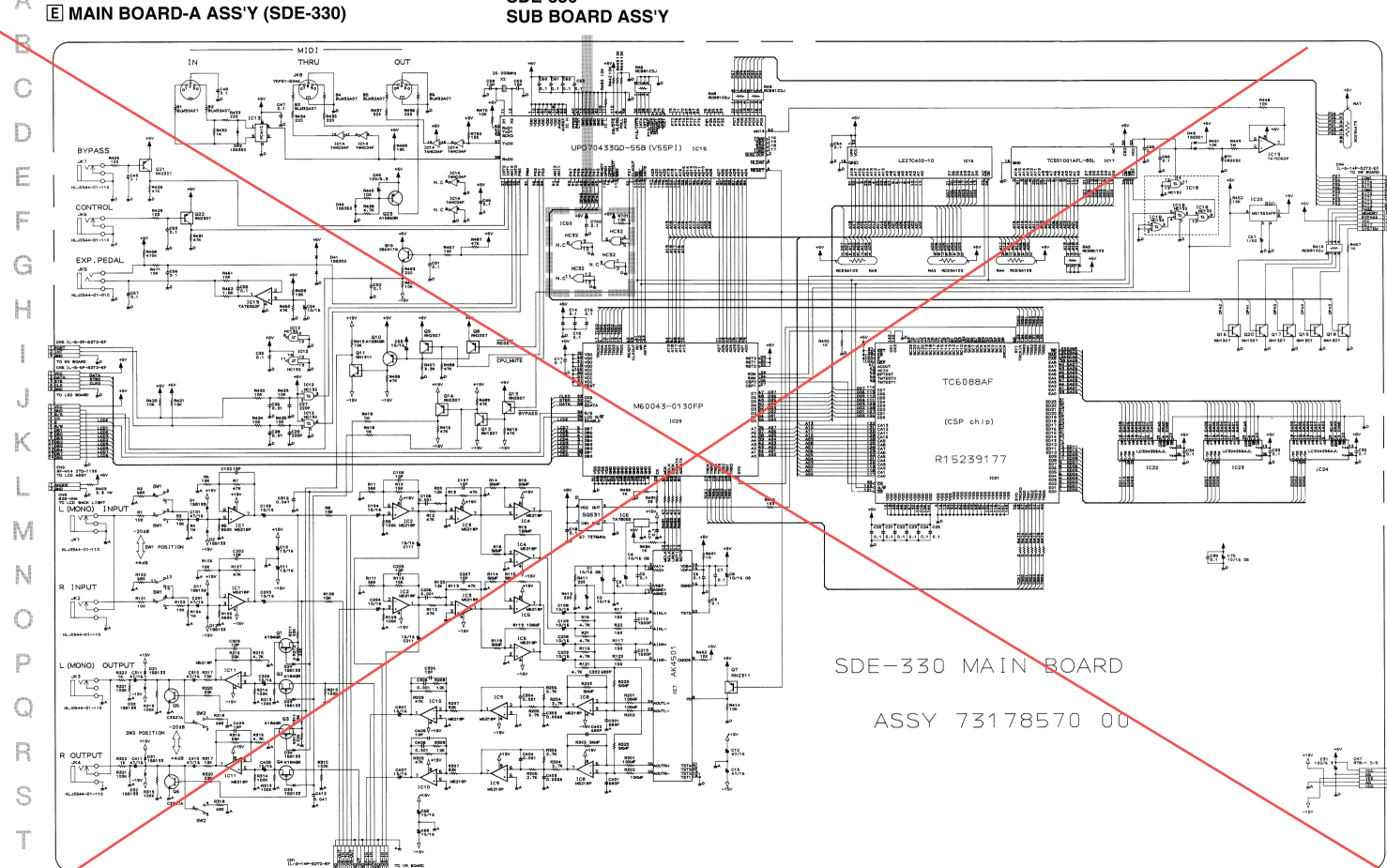
Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren Kassera använt batteri enligt fabrikantens

#### **VAROITUS!**

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti

Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

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

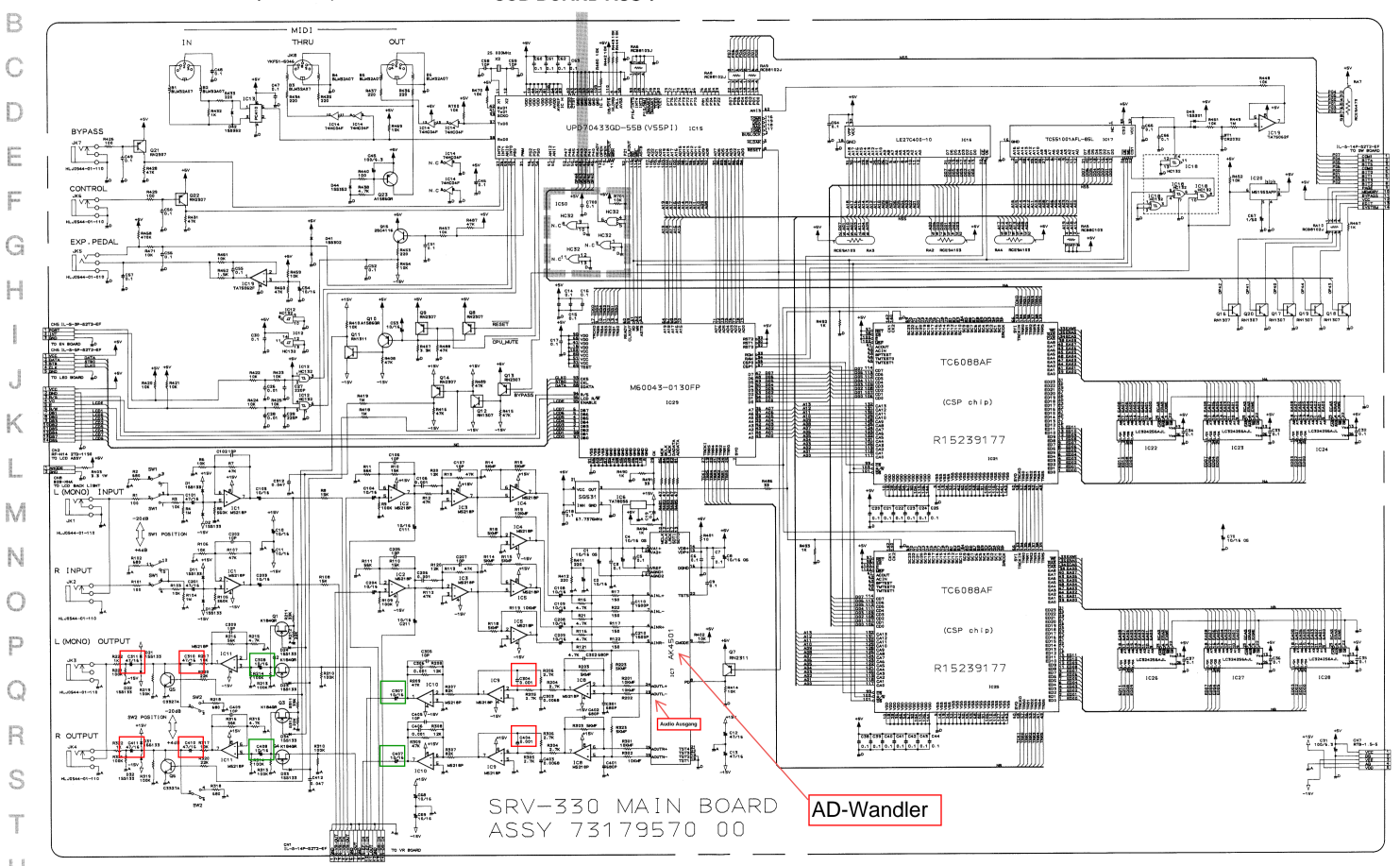




28 15 16

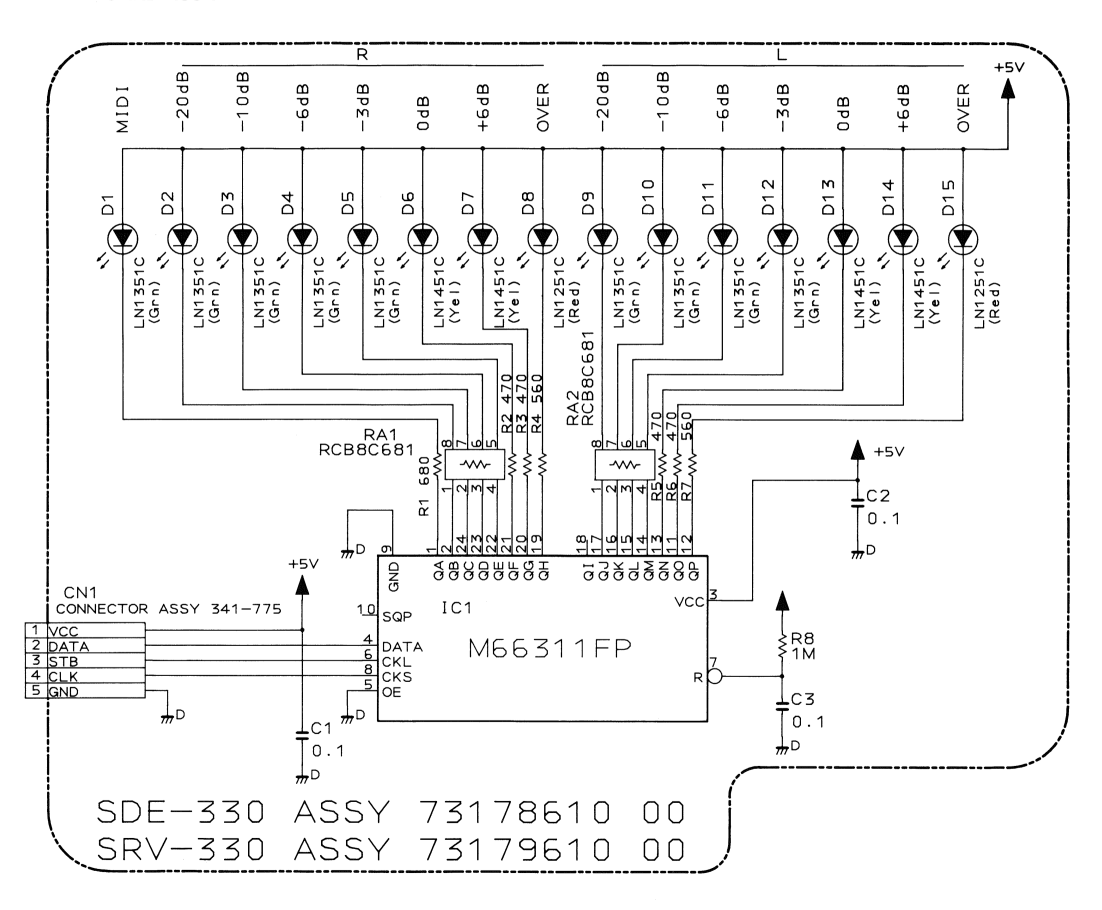
E MAIN BOARD-B ASS'Y (SRV-330)

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



U

## **LED BOARD ASS'Y**



M



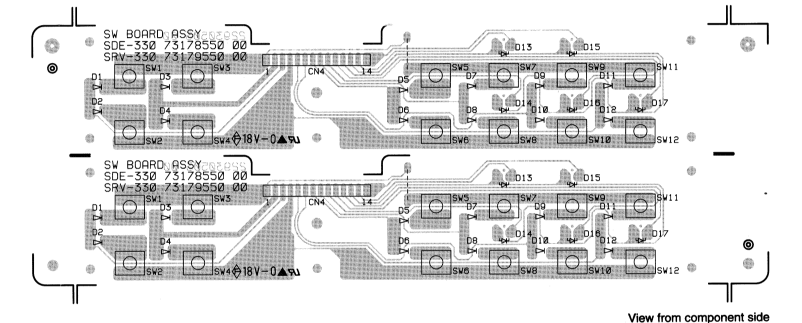
**PS BOARD ASS'Y VR BOARD ASS'Y** ASSY 7317858000 ASSY 7317858000 (pcb 22930502 1/3) (pcb 22930502 3/3) ina on soanaess

View from component side

**EN BOARD ASS'Y** ASSY 7317858000 (pcb 22930525 2/3)

**SW BOARD ASS'Y** 

ASSY 7317855000 (pcb 22930503 1/2)

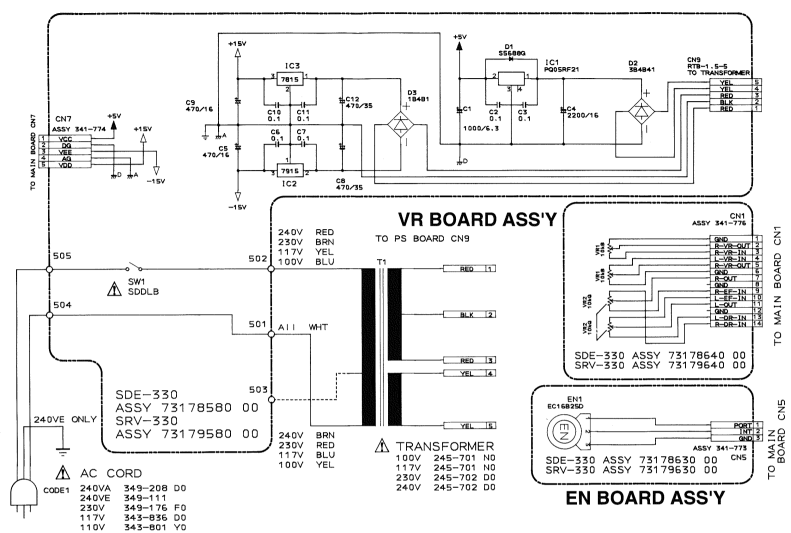


**(**3)

M

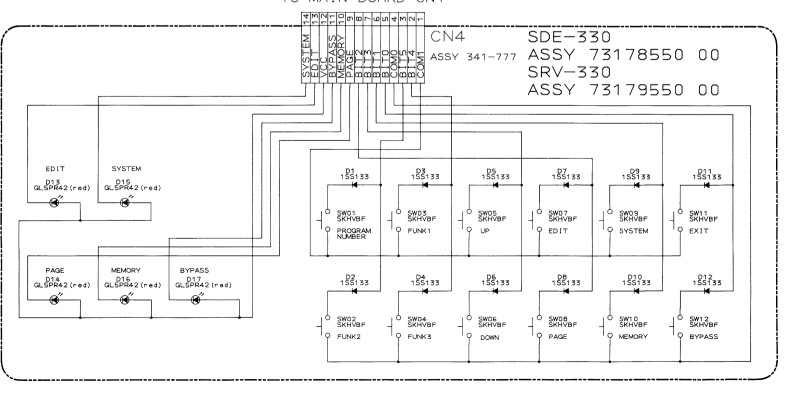
N





## **SW BOARD ASS'Y**

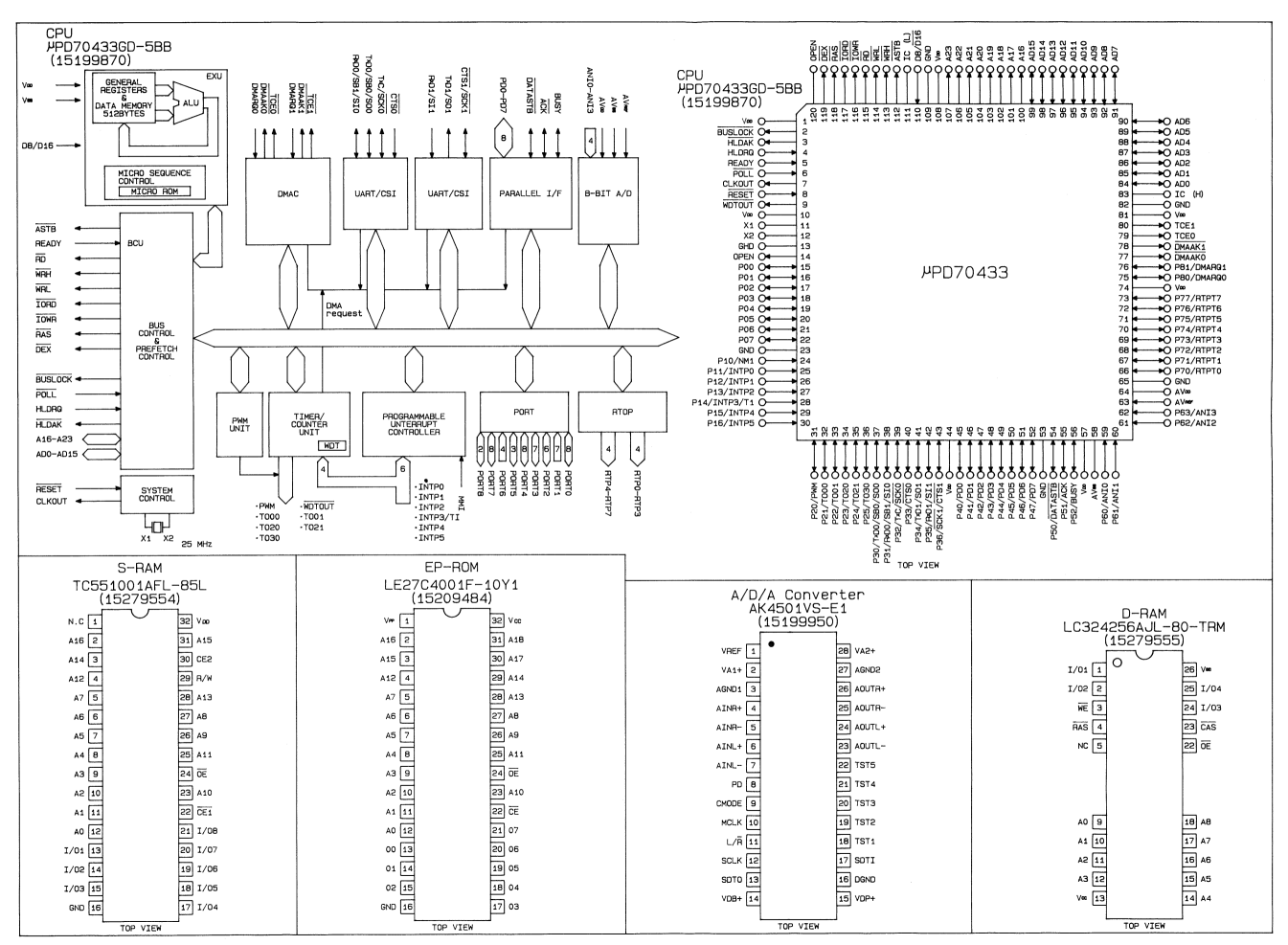
#### TO MAIN BOARD CN4





## IC DATA/ICデータ





# SRV-330/SDF CONTROL OF THE SECOND SINCE OF THE

#### DE-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.
- 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", respectivery.

#### ASSY 17048007

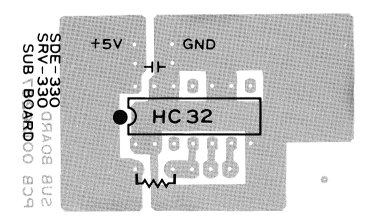
注:補修用SDE-330/SRV-330 SUB BOARD (以降SUB BOARD) は、赤色と茶色のワイヤーが取り付けられており、その他のワイヤーとして、オレンジ色、緑色、黄色のワイヤー各1本とボス・ナット1個を含みます。シリアル・ナンバーZF01450以前にあてはまるSDE-330/SRV-330が 戻ってきたら、サービスセンターへSUB BOARDをオーダーし、メインボードにSUB BOARDを取り付けて下さい。

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以前のものは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. で取り付けたオレンジ色のワイヤーの一端 を、SUB BOARD上のICの 5 番ビン近くのラウンド (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

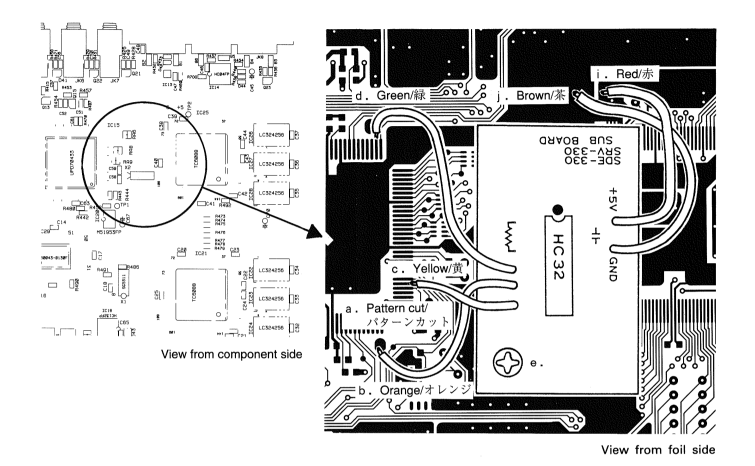


Fig.1/図 1

【理由】

## CHANGE INFORMATION/変更案内

(Add)	SUB BOARD (	o 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 interferance

SDE-330/SRV-330 SUB BOARD追加

【実施製番】 SNo. ZF01450以降

"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