A -	7	

EXPANDABLE CONTROLLER

TABLE OF CONTENTS

SPECIFICATIONS	1
DISASSEMBLY	1
LOCATION OF CONTROLS & REAR VIEW	2
EXPLODED VIEW N.1	3
EXPLODED VIEW N.2	4
KEYBOARD PARTS LIST	4
BLOCK DIAGRAM	5
MAIN PCB ASSY	6
CIRCUIT DIAGRAM (MAIN PCB ASSY)	7
PRIMARY PCB ASSY & CIRCUIT DIAGRAM	8
LEFT CONTROL PCB ASSY	8
CIRCUIT DIAGRAM (LEFT CONTROL PCB ASSY)	9
AFT PCB ASSY & CIRCUIT DIAGRAM	10
RIGHT CONTROL PCB ASSY	10
CIRCUIT DIAGRAM (RIGHT CONTROL PCB ASSY)	11
POWER PCB ASSY & CIRCUIT DIAGRAM	12
MIDI PCB ASSY	12
CIRCUIT DIAGRAM (MIDI PCB ASSY)	13
RIGHT CONTACT PCB ASSY w/RUBBER CONTACT & CIRCUIT DIAGRAM	14
LEFT CONTACT PCB ASSY w/RUBBER CONTACT & CIRCUIT DIAGRAM	14
TEST MODE	15/20
PARTS LIST	20/21
TRANSLATION FROM ENGLISH INTO JAPANESE	22/27



SPECIFICATIONS

A-70/A-70EX : Expandable controller

A-70EX Sound Section (VE-RD1)

 Sound Generator Parts Maximum Polyphony Effects Preset Memory A 70/A 70EX Common 	PCM synthesis 4 Parts 64 Voices. Reverb Chorus Equalizer Patches
A-70/A-70EX Common	
- Keyboard - Zones	76 Keys Internal External
- Internal Memory	System Setup User Name Maps Preset Name Maps Performances Chains Manual
- Display	3 Characters (backlit LCD) 17 Characters, 2 Lines (back
Nominal Output Level - Output Impedance - Recommended Load Impedance - Connectors	Output Output Midi Connectors (in:2, thru:1 Foot Controller Jacks:1 Switch Jacks:1 Total Volume Pedal Jack Hold Pedal Jack Output Jacks [L(Mono), R] Headphone Jack AC Inlet (AC 100V, AC 230V
- Power Supply	AC 100V, AC 117V, AC 230V
- Power Consumption	15W (AC 100V), 17W (AC 11 20W (AC 230V), 20W (AC 24
- Dimensions	1245(W) X 357 (D) X 136 (H
- Weight	16 Kg Rodal Switch: DR 2
- Accessories	Owner's Manual (E) Owner's Manual (J) Midi Guide Midi Implementation Manual ▲ MAINS CABLE H05VV+POL.S ▲ CABLE 49B/35JT 2X18 AWG-1 ▲ MAINS CABLE DC 545 J03 ▲ CABLE BS/13/H05VV-F3G 0.7 ▲ CABLE SAA/3-OA3CCFC 3X0 Stereo Headphope
- Options	Pedal Switch Expression pedal Connecting Cable MIDI/SYNC cable Voice Expansion board



SN00018

Printed in Italy (AF00) (AD) 1

Copyright © 1997 by ROLAND CORPORATION

Page

SERVICE NOTES

First Edition Issued by RES



LOCATION OF CONTROLS & REAR VIEW





PART LIST

No.	Part No.	Description	No.
1	23275893	WHEEL BW-A0000 327-893 W/CABLES	13
2	00788990	WHEEL CAP	14
3	22485253	BLACK CAP F/POT	15
4	70564101	TURBOLESS PITCH BENDER PBH0201	16
5	22205543	GUIDE F/4 POTENTIOMETERS	17
6	K2478200	BUTTON GROUP 22X8+DIFFBLACK-	
7	K2238119	SILKSCREENED PLEXIGLASS	
8	7699511000	LCD ASSY	
9	K2478255	TRIANG. BUTTON -BLACK-	
10	K2478203	BUTTON GROUP (4) 15x8 -BLACK-	
11	K2478202	BUTTON GROUP (4) 22x8 -BLACK-	
12	22488183	POWER SWITCH KNOB N.001-BLACK	
	13129160	SWITCH SDDLBI-TV5	

No.	Part No.	Description
13	J3449103	UNIVERSAL AC INLET ON PCB
14	13429664RI	DIN SOCKET MG/PR 5L
15	13449125	JACK SOCKET HLJ0520-01-110
16	13449126	JACK SOCKET HLJ0520-01-010
17	7699510000	76-K. WEIGHTED KEYBOARD TP/8S-AT

EXPLODED VIEW N.1



```
Part No.
```

7699509000 7699521000 7699520000 7699507000 7699505000 7699506000 7699502000 K2458140 7699501000 J2359105 7699519000 12189810 K2158103 7698716000 7699516000 7699517000 7699513000 K3468158 K3468161 K3468178 K3468177 K3468152 7699514000 K1188127 J2289126 J2289131 J2289193 J2289135 J2289186 J2289213 J2289107 J2289108

Description

VARN+SILK. BOTTOM CABINET VARN. LEFT SIDE PANEL VARN. RIGHT SIDE PANEL BOUNCE-TO-AFTERTOUCH ASSY JACK SOCKET ASSY PRIMARY ASSY 230/240V POWER SUPPLY PCB ASSY POWER TRANSFORMER 100/240V MAIN BOARD PCB ASSY PRESSURE RUBBER SFF-018 VARN. COVER F/EXPANSION BOARD SPRING SPACER F/PCB BUSHING H.14 I.D.14 E.D.16 3P CABLE ASSY (36) 7P CABLE ASSY (20) 6P CABLE ASSY (24) 11P CABLE ASSY (34) 16P FLAT CABLE ASSY (62) 20P FLAT CABLE (36) 20P FLAT CABLE (44) 16P FLAT CABLE (56) 20P FLAT CABLE (44) 8P CABLE ASSY (44) SUPPORT F/KEYBOARD ASSY SELF TAP.SCREW 2,9x8 TCTCPRBZ SELF TAP. SCREW 3,5x16 TCTCPRBZ SELF LOCK.SCREW M3x6 TCTC H.6 SELF LOCK.SCREW M4x7 TCTC T.8 SCREW 3,5x16 TCPRTFR H.8 SELF TAP SCREW 3,9x16 TCTC SELF LOCK.SCREW M3x6 TCTC H.6 SELF LOCK.SCREW M3x10 TCTC H.6 NUT 3MA H.3





KEYBOARD PARTS LIST/ 76 KEY KEYBOARD TP/8S-AT (7699510000)

4

			KEYBOARD PARTS L	IST
	Lee	ef	Description	Code
		-	KEY SPRING gr60 or 122	J2179107
			NATURAL KEY C8 (gr20) TP/8S-AT MI(I) NATURAL KEY C (gr20) TP/8S-AT DO	J2579171 J2579172
MI O	SOL 2	2	NATURAL KEY E (9/20) TP/8S-AT MI NATURAL KEY E (9/20) TP/8S-AT MI NATURAL KEY F (9/20) TP/8S-AT FA	J2579175 J2579174 J2579175
1)—			NATURAL KEY G (gr20) TP/8S-AT SOL NATURAL KEY A (gr20) TP/8S-AT LA	J2579176 J2579177
			NATURAL KEY B (gr20) TP/8S-AT SI NATURAL KEY G2 (gr20) TP/8S-AT SOL(F)	J2579178 J2579179
	e R	с С	SHARP KEY (gr16) TP/8S	J2579180
	4	4	SELF TAP SCREW 2,9x8mm TC TC PR BZ	J2289126
(Q	2	13P RUBBER CONTACT	J3169101
	Q	G	LEFT CONTACT PCB ASSY+RUBBER	769500500
	2	~	RIGHT CONTACT PCB ASSY+RUBBER	769500400
	80	~	76-KEY KEYBOARD CHASSIS TP/8S-AT	J2579181
	σ	6	GUIDE BUSHING INFERIOR	J2359104
]	10	0	GUIDE BUSHING SUPERIOR FOR NATURAL KEY	J2359109
	7	Ξ	GUIDE BUSHING SUPERIOR FOR SHARP KEY	J2359110
	12	2	SENSOR AFTER_TOUCH	J3169105

0001000

172 173 175 175 176 177 178 178

ċ

42

15

J2359104 J2359109

14000 695005000



BLOCK DIAGRAM



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

MAIN PCB ASSY

Α

B

С

D

Ε

F

G

Н

J

Κ

Μ

Ν

0

Ρ

0

R

S

U

ASSY 7699501000

NOTE

When you replace the MAIN BOARD or Lithium battery, You must reperform bender adjustment. Refer to [Bender value setting] item in the test mode.

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!

Eksplosionsfara vid felaktigt batteriby Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas a apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

View from component side

				S	ept, 19	97
24	25	26	27	28	29	30
			——For N	ordic Cou	intries —	
yte. av	Paristo virheell Vaihda laiteval tyyppiir valmist	VAI voi räjähtä isesti asen paristo air mistajan si n. Hävitä kä ajan ohjeic	ROITUS iä, jos se c inettu. ioastaan uosittelema äytetty pari len mukais	S! on aan sto esti.		





															ŀ	\-70						
1	2	3 4	l (5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
7	PRI	MARY	PCB	B AS	SY 8		CUI		GRA	М												
3	ASS	Y 7699 Y 7699	50600	002 001	30V/2 00V/1	240V 117V											FI			LABEL		
0				Г	_]	[5 [J	Г					100v/117v 230v/240v	OMEGA-ALERT D 600	Im4/250V 1315mAL250V	600m T315r	n4/250V mAL250V		
)					INLET1				0315 0315 000	<u> </u> ז								^				
Ξ									19 7699506										SD	02 DLB1 TV-5	F	
-				[1007/	김 종교 실 117V 600	F1 1A/250V	₹₽					N D	N EMI	i filter T in Use			DE	C1
3					<u> </u>			230V/	24ØV T315 	1AL250V					K	+B 42R65.1114						w -
1	View fr	om compone	ent side			PR	I MAI	RY	BOA	RD												
				L	-																	
J	I FF		S ASS	SY	ASS	Y 769	95040	იიი														
<					100	. 700	00010															
_			ᄚ <u>,</u> ᇊ┠┞	TO MAIN	BOARD CN11	<u>,</u>		FL3 □□□□ਜ਼ (() 0 2 3 3			₩ Z07@	TO JACK BU	ORRD CN101]FL2]FL 1	LEFT PCB 440		ROL BI	OARD			ł
Л	R815 8815		╙╷╢╢ ╞╼╾╭╵ ╺╾╶╜╝║							0774	 	^{(C708}	24 24] ©		, P	ASSY 590 RJA 769 Ioland	.05.0313 9503000					L
N	R813	Ĩ Ĵ		Ц¥£££				' R770 5	<u>ء</u> ו י <u>-</u>			I			MADE	IN ITALY Li	ED706	LED707	LED70	8 LE ~ D(107Ø9	
)	R811 6523	Ţ Ţ) C714			- ° []3 жП	Ц 121 121 121						LED704		F I	Sw786 0786) ↓ 0707] SV7Ø8 [] ⊒ ⊢	S₩7Ø9 	

C735

ZD703

Dĩ

IC7Ø7

ZD769 21/69 21/6 21/6

0701

R773

C7480

Ź₿

R775

C746@

R777 --□---

LED702 ⊐__________ ⊐__________ ↓__________ SW702

D702

S U

0

Ρ

Q

R

TO PITCH BENDER

أ

CN70

FL16 FL20

C723 C723 C724 C724 C724

R751 C725

[] 2,86

⊔⊖ -______________________88

ZD702 ______ #_____ R762 R761

R754 R756

3792

LED7Ø5

7Ø5 R791

0715

R783

R781

SV720

R794

<u>ی</u> ال

R795

SW713

SW717

LED713 P X X V D713

LED710

LED714 D 7 V V V V D714

LED718

SW718

SW71Ø

LED715 고 구 기 자 기 SW715

D715

LED719 T T T D D D D T D T D T D T S W719 S W719 D T S W719

Sept, 1997 28 29 24 25 26 27 30





POWER TRANSFORMER



Se	nt	1	9	9	7
	ρι,		<u> </u>	S	

CIRCUIT DIAGRAM LEFT PCB ASSY Α





				S	ept, 19	97	
24	25	26	27	28	29	30	



23	24	25	26	27	28	29	30
							00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

View from component side

Α

Β

С

POWER PCB ASSY & CIRCUIT DIAGRAM

ASSY 7699502000



F

G

н

J

Κ

Μ

U





JACK PCB ASSY ASSY 7699505000



A-70

				S	ept, 19	97
24	25	26	27	28	29	30



23	24	25	26	27	28	29	30



TEST MODE

NOTE :Before executing test mode, be sure to backup user data as explained in the section "Saving and loading user data."

When you execute test mode, the various parameters will be given special settings. After executing test mode, be sure to either load the user data, or initialize the internal RAM.

- ♦ Necessary items
 - DP-6 (foot pedal)
 - EV-5 (expression pedal)
 - MIDI Sequencer
 - MIDI cable x 2
 - VE-GS1 (voice expansion board)
 - Oscilloscope
 - Headphones
 - Devices for measurement (mono dummy plug x 2)
- ♦ Entering test mode

While simultaneously holding down numeric keys 1, 3, and 5, turn the power on. The backup RAM and internal battery will be checked, and the result displayed in the LCD. If there is a problem, check MAIN BOARD IC6, 10, and BT1.

Following this, the version and test item menu will appear, and the A-70 will wait for test items to be selected.

- \diamond Exiting test mode Turn the power on once again to return to normal mode.
- \diamond Test items

The A-70/EX has the following test items. Each test item is assigned to the following data entry keys. Press the appropriate number to enter the corresponding test item. For details on each test, refer to the explanations for each item.

- 0 : Version and test item menu display
- 1: SW/LED test
- 2 : LCD test
- 3 : Slider VR test
- 4 : Pedal test
- 5 : Bender value setting
- 6 : Bender/wheel test
- 7 : MIDI test
- 8 : Not Available
- 9 : Keyboard test and audio signal output test

0 : Version and test item menu display

Summary : Display the version and test items in the LCD Procedure : Press numeric key 0 to display the menu.

\mathbf{I}

The system program version and the test item menu will be displayed.

J

The test program will wait for an item to be selected.

1 : SW/LED test

Summary : Check LED and switch operation Procedure : Press numeric key 1 to enter the SW/LED test item.

J

All LEDs will light. Check that there are no LEDs that fail to light. (If there is a problem, refer to check 1.)

\mathbf{I}

Press each SW, and check that each of the corresponding LEDs or LCD characters go dark. (If there is a problem, refer to check 1.)

This completes the SW/LED test.

NOTE: To exit the SW/LED test item and go to another item, hold down ENTER and press the numeric key corresponding to the desired test item.

Action :

check 1:

PANEL L BOARD SW/LED PANEL R BOARD SW/LED PANEL L BOARD IC709, 710 PANEL R BOARD IC201 PANEL L BOARD CN707 <=> MAIN BOARD CN8 PANEL R BOARD CN201 <=> MAIN BOARD CN5 MAIN BOARD IC12

2 : LCD test

Summary : Check for unevenness or defects in the LCD and the operation of the contrast control circuit Procedure : Press numeric key 2 to enter the LCD test item.

\mathbf{I}

All pixels of the LCD will light. Check that there is no unevenness or defect in the LCD. (If there is a problem, refer to check 1.)

\mathbf{I}

Check that the contrast of LCD changes by pressing the INC/DEC button (or moving the DATA ENTRY slider). (If there is a problem, refer to check 1.)

J

This completes the LCD test.

Action :

check 1: LCD UNIT LCD UNIT <=> MAIN BOARD CN6 MAIN BOARD IC12

3 : Slider VR test

Summary : Check the operation of the slider VRs. Procedure : Press numeric key 3 to enter the slider VR test item.

Raise and lower the six sliders TOTAL through DATAENTRY, and check that the value changes from 0—10 in correspondence to the slider movements	\mathbf{V}
(If there is a problem, refer to check 1.)	This completes the hander acttings
Т	This completes the bender settings.
\bullet	TRANSPOSE MONO PORTAMENTO
This completes the slider VR test.	
Action :	
check 1 :	
L BOARD BR702706, IC707, 708	
R BOARD VR201 PANEL L BOARD CN705 <-> MAIN BOARD CN11	NOTE: After setting the bender values, be sure to perform
PANEL R BOARD CN201 <=> MAIN BOARD CN5	the bender/wheel test to check operation.
MAIN BOARD IC7	* If after performing the bender/wheel test you were
	unsuccessful in making the setting, use the following
4 : Pedal controller test	procedure to manually set the dead region.
Summany : Chack the exercision of the nodel controller	S Manual adjustment of the dead region 1. Use the "<" cursor key to select MIN setting mode
Procedure : Press numeric key 4 to enter the pedal controller test.	2. Use the ">" cursor key to select MAX setting mode.
	3. Use the INC and DEC keys to increase/decrease the setting
\mathbf{v}	
Connect the EV-5 to FC, and TOTAL VOL and move the pedal,checking that the displayed "FC", and "Vo" values change from 0—10.	6 : Bender/wheel test
(If there is a problem, refer to check 1.)	B- B+ Bm W+ W- Wm
$\mathbf{\Psi}$	(1) (2) (3) (4) (5) (6)
Connect the DP-6 to FS, and HOLD and move the pedal, checking that the displayed "FS" and "Hold" values change from "O" to "-"	Summary : Check the operation of the bender and wheels. Procedure : Press numeric key 6 to enter bender/wheel test n
(If there is a problem, refer to check 2.)	\mathbf{V}
\checkmark	Move the bender toward the left and check that (1) in the diag
This and the nodel/breath controller test	NOTE1).
This ends the pedal/breath controller test.	When the bender is released, the value should be 0.
Action :	(If there is a problem, check the bender value setting, and the
check 1 :	\mathbf{V}
JACK B BOARD JK 117, 118 JACK B BOARD CN101/-> PANEL L BOARD CN706	Move the bender toward the right and check that (2) in the dia
PANEL L BOARD IC708	NOTE1).
PANEL L BOARD CN705 <=> MAIN BOARD CN11	When the bender is released, the value should be 0.
MAIN BOARD IC7	(in there is a problem, check the bender value setting, and the
check2 :	\checkmark
JACK BOARD JK 115, 116	Move the bender toward the rear and check that (3) in the diag
JACK BOARD CN102 <=> MAIN BOARD CN4 MAIN BOARD IC7	NOTE1). ((fathere is a much large should the items of should 1)
	(If there is a problem, check the items of check 1.)
5 : Bender value setting	\checkmark
	Move wheel 1 toward the rear and check that (4) in the diagra
Summary : Specify the dead region at the center of the bender Procedure : Press numeric key 5 to enter the bender setting item.	(If there is a problem, check the items of check 2.)
	\mathbf{V}
$\mathbf{\Psi}$	Move wheel 1 toward yourself and check that (5) in the diagra
The MIN and MAX values of the current dead area will be displayed.	(If there is a problem, check the items of check 1.)
Lower the bender all the way to the left, gradually return it to the center and press TRANSPOSE to set the MIN value.	$\mathbf{\bullet}$
A	Move wheel 2 toward yourself and check that (6) in the diagra
Raise the bender all the way to the right, gradually return it to the center and press PORTAMENTO to set the MAX value.	
	16

4 :

A-70

ng.

mode.

gram changes from 0 to over 6(See items of check 1.) agram changes from 0 to over 6(See e items of check 1.)

agram changes from 0 to over 6(See

am changes from 0 to over 6(See NOTE1).

am changes from 0 to over 6(See NOTE1).

am changes from 0 to over 6(See NOTE1).

(If there is a problem, check the items of check 1.)

 \mathbf{I}

This completes the bender/wheel test.

Action :

check 1: BENDER <=> PANEL L BOARD CN708 PANEL L BOARD IC705, 707 PANEL L BOARD CN705 <=> MAIN BOARD CN11 MAIN BOARD IC7

check 2 :

WHEEL <=> PANEL L BOARD CN701 PANEL L BOARD IC706, 707, 708 PANEL L BOARD CN705 <=> MAIN BOARD CN11 MAIN BOARD IC7

7 : MIDI test

I1 | I2 | O1 | O2 | O3 | O4 | (1) (2) (3) (4) (5) (6)

Summary : Test the operation of the MIDI IN, OUT, and THRU jacks Procedure : Press numeric key 7 to enter the MIDI test item.

J

Use a single MIDI cable to connect IN2 and OUT1, and check that display items (2) and (3) change from "-" to "0".

 \mathbf{I}

Use another MIDI cable to connect IN1 and THRU, and check that display item (1) changes from "-" to "0".

(If there is a problem, refer to check 1.)

 \mathbf{J}

Leaving the IN2/OUT1 MIDI cable connected to IN2, connect the other end of the cable successively to OUT2, OUT3, and OUT4, and check that display items (4), (5), and (6) change from "-" to "0". (If there is a problem, refer to check 1.)

J

This ends the MIDI test.

Action :

check 1: JACK BOARD Q110,Q111,Q112, IC101, 102, 103 JACK BOARD CN102 <=> MAIN BOARD CN4 MAIN BOARD IC11

8 : N.C.

9 : Keyboard test

Summary : Test keyboard and audio signal operation Procedure : Press numeric key 9 to enter the keyboard test item.

J

Press a desired key and check that the key number, on-velocity, and off-velocity are displayed correctly. Check that the piano sound appropriate for each key is output.* (If there is a problem, refer to check 1.)

Apply pressure to a desired key, and check that aftertouch changes in the range 0 to over 6(See NOTE1). (If there is a problem, refer to check 2.)

This ends the keyboard test.

* If a VE series unit is installed in the A-70 and the OUTPUT jack is connected to an amp, a piano sound will be heard.

Action :

check 1: KEYBOARD <=> MAIN BOARD CN2,3 MAIN BOARD IC1

check 2: KEYBOARD <=> AFT BOARD CN402 AFT BOARD CN401 <=> PANEL L BOARD CN703 PANEL L BOARD IC706, 707 PANEL L BOARD CN705 <=> MAIN BOARD CN11 MAIN BOARD IC7

9 : Audio signal output test

Summary : Check LINE-OUT (unbalanced L(MONO)) etc.

Supplementary explanations (functions) : * Line out impedance : 1680 ohms L(mono) impedance : 840 ohms

If a plug is not inserted into LINE OUT R, the L and R channels will be mixed and output from LINE OUT L. This is referred to as L(MONO).

Procedure : Turn off the power, and install the VE-GS1 into the A-70.

L

Enter test mode, and press numeric key 9 to enter the keyboard test item.

J

As shown in the following diagram, press the TRANSPOSE, MONO, or PORTAMENTO keys to output a sine wave from LINE OUT.



The following table shows the values that should be detected. Check that the oscilloscope shows a clean sine wave, and that the wave height value of each waveform is correct. (If there is a problem, refer to check 1.)

TAMEN	TAMENTO						
`							
press							
	l						
put a sine awe from E OUT an	e nd						
R only	1						

· · ·

Checking the output

		Switch operation					
		TRANSPOSE	MONO	PORTAMENTO			
		press	press	press			
		VOUT		No Output			
eo.	L	Vpp=2,5V		No Output			
Ste		No Output		VOUT			
	К			Vpp=2,5V			
Q	L	VOUT	VOUT	VOUT			
Mor	Mono	Vpp=1,25	Vpp=1,5V	Vpp=1,25V			

Mute check

Procedure : Connect an amp to the line output.

Raise the amp and the INT slider volume of the A-70 to maximum.

J

Check that when the A-70 power is turned on, there is no pop noise from the amp and the LCD is not garbled.

(If there is a problem, refer to check 1.)

\mathbf{I}

Check for the same items when the power is turned off.

Headphone output check

Procedure : Turn off the power, and connect headphones and the VE-GS1 to the A-70.

J

Enter test mode, and press numeric key 9 to enter the keyboard test item.

$\mathbf{\Psi}$

Press the TRANSPOSE, MONO, and PORTAMENTO switches and check that sound is output from the headphones as shown in the following table. (If there is a problem, refer to check 2.)

> Switch operation TRANSPOSE PORTAMENTO MONO press press press Heard from Heard from Heard from only the right both sides in only the left side in the the headphones side in the headphones headphones

> > $\mathbf{\Psi}$

Continue with the volume check.

Press the MONO switch, and move the INT slider volume from top to bottom, and check that the sound does not crackle or break.

(If there is a problem, refer to check 3.)

This completes	s the	audio	output	check
	5 1110	audio	output	CHICCK.

Action :	
check 1 :	
VE-GS1 CON	NECT RETRY
PANEL L <=>	MAIN CN11 (CABLE)
PANEL L <=>	JACK CN103 (CABLE)
MAIN	IC17, IC15, IC16
PANEL L	IC2
check 2 :	
PANEL L <=>	JACK CN103(CABLE)
MAIN	Q3, Q4, Q5, Q6, Q7
MAIN	DA5, DA6
PANEL L	IC1
check 3 :	
PANEL L	VR701

SAVING AND LOADING USER DATA

You can send the contents of internal memory to a sequencer or MIDI device that can record bulk data.

Data that has been recorded in this way can be received via MIDI IN2 at any time

* The contents of the internal memory are overwritten by any data that is received.

This procedure will save the following data to sequencer;

- * Performance and Chain setting in the temporary area
- * Manual mode settings
- * System settings (except for controller assignments and User Name Maps)
- * Controller assignment
- * All performances and chains internal memory
- * User Name Maps

First of all, you need to set device ID (EDIT:SYS,E01).

1. Change to the Edit mode, and use the menu or the shortcut to select "Dev ID"



2. Use the CURSOR button to move the cursor to the right, and use DATA ENTRY to set the device ID (the initial setting is "17").

This setting is saved automatically as a system setting.

Next, choose what you want to send and select the MIDI OUT to be used (UTILITY:BLK,U50).

3. Change the Utility mode, and use the menu or the shortcut to select "Bulk Dump"



 $\uparrow\uparrow\uparrow\uparrow\uparrow\uparrow$ abcdef

a Performance and Chain setting in the temporary area b Manual mode settings

If you're exchanging data between two A-70/EX units, they should both be set to the same device ID

- c System settings (except for controller assignments and User Name Maps)
- d Controller assignment
- e All performances and chains internal memory
- f User Name Maps
- 5. Use the corresponding MIDI OUTPUT switch to choose the MIDI OUT
- 6. Press [ENTER]. A confirmation message asking you if you want to sent the data appears Press [ENTER]. for "yes" or [EXIT] for "No"



INITIALIZING THE INTERNAL RAM

1. If the MANUAL button is held down while you turn the power on, the voice expansion board that is installed will

automatically be detected, and internal RAM will be initialized for that expansion board.

If the CHAIN button is held down while you turn the power on, internal RAM will be initialized for the VE-RD1 regardless of whether or not a voice expansion board is present.

If the EDIT button is held down while you turn the power on, internal RAM will be initialized to the settings for when an expansion board is not installed, regardless of whether a voice expansion board is present.

2. After turning on the power while holding down a button, press the ENTER button to execute the desired type of initialization.

UPGRADING THE FLASH ROM SOFTWARE VERSION

The A-70 contains flash ROM, allowing the program version to be updated via MIDI.

Caution : If the power supply fails while flash ROM is being written into, the data in flash ROM will be destroyed and it will be impossible to ever again rewrite it. If this occurs it will be necessary to replace the ROM. Perform this operation in an environment where it is unlikely that the power to the A-70 will be interrupted, or that other accidents could occur.

 \diamond Necessary items

A-70/EX software update disk SMF player (SB-55 etc. Anything that will playback SMF will do.) Foot pedal (DP-6) x 2 (or two mono dummy (=open)plugs are also ok.) MIDI cable

The software update disk contains the A-70 program converted into SMF data. Obtain the latest version from the service center. The filenames are as follows

00001.mid 00002.mid

. 00008.mid

_00008.mid will always exist, and _00001 - _00007.mid may or may not exist depending on the program size.

\diamond Update procedure

- 0. As necessary, save the user memory to a sequencer. The contents of user memory will be lost during the software update.
- 1. Connect pedals (or mono dummy (=open) plugs) to the HOLD and FS jacks of the A-70.
- 2. Connect the MIDI OUT of the SMF player to the MIDI *IN2* of the A-70.
- 3. Press both pedals (if you have inserted mono dummy plugs those connections will be sufficient), and while holding down the OUT1 button turn on the power. The LCD will show as follows;



and the A-70 will enter software update mode.

4. Starting from the lowest-numbered filename, playback the files on the SMF player. (In the case of the SB-55, playback will begin automatically from 00001.mid.) During reception, the Receive Block / Top Address / End Address will indicate the current status.

)
2)
3)
3

- The Receive Top/End Blocks will indicate; FF0000-FFFFFF 00001.mid 00002.mid FE0000-FFFFFF 00008.mid F80000-FFFFFF
 - 5. When each file has finished playing, pause the SMF player. (In the case of the SB-55, caution must be used since the next file will begin to play.)
 - Receive End Address are FFFF. Then press the ENTER button of the A-70 to get a display like the following.



After you confirm this by comparing the displayed value with the check sum printed on the disk label, press the ENTER button and the software update will begin. If the check sum is different, press the EXIT button to return to the display of step 3, and transmit the file once again.

When you press ENTER, the display will indicate

Erase -> Write -> CE9A-CE9A OK

During Erase or Write, be very careful to never let the power be interrupted. In the worst case, the A-70 may become incapable of starting up.

Software update completed block display area

Receive end address Receive top address Receive block display area

6. Check that the lower four digits of the Receive Top Address are 0000 and that the lower four digits of the

Check sum display

7. When the software update is completed, the display will indicate

UPDATE [1******] B1 : CE9A CE9A OK

and the block number will appear in the software update completed block display area to indicate that block 1 has been updated.

8. Press ENTER to get a display like the following.

UP ** ·	DATA *****	[1 ******] *****	
	-	•	

Now transmit the next file.

9. Repeat steps 4 through 8 until all of the files have been transmitted. When the software has been updated for all blocks, all of the asterisks "*" will be gone from the software update completed block display area, as in the following display.

UPDATA	[12345678]
** *****	*****

After verifying this status, turn the power off.

- ♦ Adjustment following software update A software update will cause the user memory of the A-70 to be lost. Thus, the following adjustments will be necessary. The necessary adjustments are; Bender value setting. Initialization of user memory. Loading of user memory from card (as necessary).
 - 1. Center calibration of the bender Refer to the bender value setting (number 5) in the test items.
 - 2. Initialization of user memory Refer to the item for initialization of internal RAM. As necessary, load data from a sequencer. Refer to the items for saving and loading user memory.

SAFETY	PRECAUTIONS :		CONSIDE When orderin	RATION C	ON PARTS ORD	ERING	following i	tome in the	ordor shoot	
safety-rel	ated characteristics.		Fr	QTY 10	PART NUMBER	DESCR		MODEL	NUMBER	
Use only replacem	listed parts for ent.		Failure to con even undelive	15 npletely fill the ered replaceme	2247017300 above items with corre	Knob (o ct number and	orange) I descriptio	DA n will result	in delayed or	
NOTE : The parts marked " # " are new (Initial Parts). The parts marked ⚠ have Safety - Related characteristics. Use only listed parts for replacement.			RCB = Right Con LCB = Left Cont	ntact Board act Board	MB PSB	= Main B = Power	oard Sup. Board]		
<< EMI >> : Component for EMC.				PB = Primary E AFTB = After To	ra Board buch Board	LB	= Right C = Left Co	ontrol Board		
CASING										
#	7699508000	VARN+SILK. TO	OP CABINE	т	A-70					
#	7699509000	VARN+SILK. BO	OTTOM CA	BINET	A-70					
# #	7699520000	VARN. RIGHT S	DE PANEI	_	A-70 A-70					
#	7699519000	VARN. COVER	F/EXPANSI	ON BOAR	D					
	22205543	GUIDE F/4 POT	ENTIOMET	ERS						
#	K2238119	SILKSCREENE	D PLEXIGL	AS	A-70					
KNOB BI	ITTON									
<u></u>	22485253	BLACK CAP F/	РОТ							
	K2478200	BUTTON GROU	JP	22X8+DI	FFBLACK					
	K2478202	BUTTON GROU	JP	(4) 22X8	-BLACK-					
	K2478203 K2478255	TRIANG BUTT	JP ON	(4) 15X8 (BLACK)	-BLACK-					
	22488183	POWER SWITC	CH KNOB	N.001-BI	ACK					
SWITCH										
	1312975301	SWITCH		EVQ-QS	B 05K GR.160	or	LB; o	n RB		
	13129160	SWITCH		SDDLB1	-1V5	SI	W1 on H	PRIMAR	Υ В.	
JACK, SC	DCKET									
	13449125	JACK SOCKET		HLJ0520	-01-110	J۴	(115,11	6,119,12 7 118 op	0 on JB	
	13429664RI	DIN SOCKET		MG/PR 5	5L	Jk	(107/11	3 on JB	JD	
UISPLAT	7600511000			A 70						
#	7099511000	(Including LCD, NOTE : Replace	PCB and Wement LCD	/IRING) Unit should	d be made on a	unit basis.	No rep	lacement	ts available	for individual part
BENDER	UNIT	Replace	ement only i	be a unit.						
	70564101 23275893	TURBOLESS P WHEEL BW-A0 NOTE : Replace Replace	ITCH BENE 000-327-89 ement BENE ement only I	DER PBH0 3 W/CABL DER Unit s De a unit.	201 ES hould be made o	on a unit b	asis. No	o replace	ements avai	lable for individua
KEYBOA	RD ASSY									
#	7699510000	76-K.WEIGHTE	D KEYBOA	RD TP/8S	AT					
		NOTE : For deta	ails, refer to	KEYBOAF	RD PARTS LIST	(Pag.4)				
PCB ASS	Υ									
#	7699502000	POWER SUPPI	Y PCB AS	SY	A-70					
# #	7699503000	LEET CONTRO		SY Y	A-70 A-70					
#	7699505000	JACK SOCKET	ASSY		A-70					
#	7699506000	PRIMARY ASS	Y	230/240	/ A-70					
#	7699512000	BOUNCE-TO-A	Y FTFRTOUC	100/1171 H ASSY	/ A-70 A-70					
	7695004000	RIGHT CONTA	CT BOARD	W/RUBBE	RASSY					
_	7695005000	LEFT CONTAC	T BOARD V	V/RUBBEF	ASSY					
E #	7699501000		PCB ASSY		A-70	m Botton/	Vourmu	int report	form bondo	r adjustment. Def
		[Bender	Value Setti	ng] item in	the Test Mode.	in Dattery,	TOU III	ist repen		r aujustment. neit
IC										
	15229718RI	I.C. 6N 137			Photo-Coupler			IC101	,102 on JB	
	00342723 15169515	I.C. MB90705 H			Opu FMC16 Quad 2-input N/	AND Gate		IC7 0	ON RBIC	709.710 on LB
	15249111	I.C. TC7WU04	F (Flat)		Triple Inverter			IC4 or	n MB	
	00349690	I.C. UPD 65622	GF-138-3B	Э	Custom IC			IC12	on MB	
	00129278	I.C. SSC1080 F			Custom IC				n MB on MB	
	J5259107	I.C. HM628128/	ALFP-7 (Fla	t)	SRAM			IC6,10	0 on MB	
	J5259110	I.C. HM62256L	P-7T (Flat)		SRAM			IC5,8	on MB	
	J5169108	I.C. TC 4052	NDS		Multip./Demultip	R Gate		IC707	7,708 on LB	
	15189210	I.C. BA 5218F	100		Dual Op. Amplif	ier		IC13.	15,16 on M	В
	15289710	I.C. UPD 63200	GS		D/A Converter			IC17	on MB	
	15189250	I.C. M5218 AL			Dual Op Amplif	ier		IC1,2,	,705,706 on	i LB

DADTE I IET A_70 (100\//117\//220\//220\/E/2/0\/A)

▲ ▲ #	15199937 15289116 J5199102 15199197RI J5199103 7699518000	I.C. M51953 BP (Flat) I.C. NJM2082M I.C. UA 7812 CV I.C. UA 7805 SCNC I.C. 7912F I.C. FLASH ROM A70	Reset IC Dual Op. / REGUL.(+ REGUL.(+ REGUL.(-	Amplifier 12V) 5V) 12V)	IC9 on MB IC14 on MB IC601 on PSB IC603 on PSB IC602 on PSB IC602 on MB
TRANSIST	TOR				
	15129114 15119113 15129136 15319101 15309101 15119163 15129199 00898201 15129198 15129197 15129160 15329502	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	2SC-1815GR 2SA-1015 GR 2SC-2878-A/B 2SC-2412 2SA-1037KR RN2227 RN1211 RN2421 DTA-124 ES DTC-144 WS DTC-144 ES DTC-144 ES	Q6 on MB Q712,714/721 or Q727,728 on LB Q3,5 on MB Q2,4,7 on MB Q110,112 on JB Q711 on LB Q1 on MB Q726 on LB ;Q10 Q101,107,111 or Q105,109 on JB DA6 on MB	n LB, Q205,206 on RB ; Q201/204 on RB ; Q722/725 on LB 02,108 on JB 1 JB ; Q713 on LB
DIODE					
<u>^</u>	15019159RI 15339105 15339108 15339142 15029284RI 15019345RI J5019106 J5019114 15019245 15019284	DIODE DIODE DIODE LED DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE DIODE ZENER JUMPER DIODE JUMPER DIODE	1N-4148 DAN-202K (CHIP) DA-204K (CHIP) RB705D (CHIP) TLHR4401 - RED BZX79C 5.6V BZX79C 5.1V BZX79C 20V 1B4B41 1A/100V S2VB20 2A/200V	on LB ; on RB ; D101/103 on JB DA2,5 on MB DA1,3 on MB DA4 on MB on LB ; on RB ZD1 on MB ZD701/704,706,7 ZD709 on LB D603 on PSB D602 on PSB	on LCB ;on RCB ; D601 on PSB ; 708 on LB
RESISTO	3				
	15399917 15399965 15399932 15399991 00346690 15399941 15399946 13819132RI J3809150 J3809144	CHIP RES. CHIP RES. CHIP RES. CHIP RES. CHIP RES. CHIP RES. UNINFL.RES. UNINFL.RES. UNINFL.RES.	ARRAY 4X10K E/U ARRAY 8X10K +C ARRAY 4X100 E/U ARRAY 4X22K E/U ARRAY 4X22K E/U ARRAY 8X6.8K +C ARRAY 4X390 E/U ARRAY 4X3.3K E/U 100 OHM 0.6W 5% 33 OHM 1/4W 5% 6.8KOHM 0.6W 5%	RA10,12,17,20,3 RA4,5,18,19,29 (RA13,16,30 on M RA11 on MB RA1,2,3 on MB RA6/9,14,15,21/2 RA32 on MB R830,831 on LB L2 on MB R41,43 on MB	i1 on MB on MB //B 28 on MB
POTENTIC	OMETER				
	13359366 00891789	SLIDER POT. SLIDER POT.	NA0-X05-B14 NPE-X05-B14	VR701 on LB VR702/706 on Ll	B ; VR201 on RB
CAPACITO	DR			0000 505	
	J3629123 J3629103 J3629153 J3629135 J3629105 J3629106 J3629107 J3629107 J3629143 J3629143 J3629149 J3629149 J3529104RI	ELECTRL.COND. ELECTRL.COND. ELECTRL.COND. ELECTRL.COND. ELECTRL.COND. ELECTRL.COND. ELECTR.COND. ELECTR.COND. ELECTR.COND. ELECTR.COND. ELECTR.COND. CAPACITOR	68000 25V R 100U 25V P5 2200UF 35V R 470U 35V P5 47U 50V P5 4.7U 63V P5 1UF 100V P5 10U 16V H.7 33U 16V H.7 10 63V H.7 100U 16V H.7 DE1310E472MVA-KH	C609 on PSB C112 on JB ; C2 C616,617 on PS C607 on PSB ; C C608 on PSB ; C C37 on MB C758,761,762,76 C717,718,732,73 C203,204 on RB C713,714 on LB C1 on PRIMARY	6,60,63,64,71 on MB B B C103,114 on JB ; on MB C79,81 on MB 33 on LB 33,734,748,752 on LB ; C201,206 on RB ; C719,720,737/746 on LB
INDUCTO	R. COIL. FILTER				
< <emi>> <<emi>> <<emi>> <<emi>> <<emi>></emi></emi></emi></emi></emi>	12449370 12449326 13529187 00452034 00907856	NOISE SUP. NOISE SUP. NOISE SUP. NOISE SUP. NOISE SUP.	SBT-0160W SBT-0460 ELKTR391CA BK2125HM102 (CHIP) BLM21A601SPT (CHIP)	on JB on JB on LB ; on RB R34 on MB R14 on MB	; on JB
CRYSTAL	, RESONATOR				
	00891801	QUARTZ	24.000 MHZ MA-406	X1 on MB	
FUSE, FU	SE HOLDER			-	
	12559606RI 12559607RI 12199597RI	FUSE 5X20 FUSE 5X20 FUSE HOLDER T.P1	315MAL/250V SEMKO 600MA/250V ULCSA	For 230/240V For 100/117V	F1 on P.B F1 on P.B on P.B
CONNECT	TOR				
	13419677RI 13369689RI J3439108 J3439112	16P FEM. CONN. AMP 20P FEM. CONN. AMP 14P MALE CONN. 2P MALE CONN.	P. 1.27 C P. 1.27 C P. 1.27 C P. 1.27 C P 2.5 M C	N3,11 on MB; CN705 N2,5,8 on MB ; CN70 N6 on MB N7 on MB	on LB :CN1 on LCB 7 on LB ; CN201 on RB ; CN2 on RCB

# # # #	J3439121 J3439122 J3439146 J3429120 J3439152 J3439152 J3439157 J3439158 J3439159 J3439160 13439611RI	6P MALE CONN. 8P MALE CONN. 11P MALE CONN. 3P MALE CONN. 7P MALE CONN. 5P MALE CONN. 20P MALE CONN. 4P MALE CONN. 4P MALE CONN. 7P MALE CONN. 90°. 3P SCREW CLAMP	P.2 M P.2 M P.2 M P.2 M P.3.96 (52411 MA763 53254 P2.5 P10	M 0220) 82-404 90°.P.2	CN706 on LB ; C CN10 on MB;CN CN4 on MB ; CN CN703 on LB; C CN704 on LB; C CN603 on PSB CN9 on MB CN402 on AFTE CN708 on LB CN701 on LB CN1 on P.B.	CN101 on JB ; CN202 on RB ; CN601 on PSB I602 on PSB I102 on JB N401 on AFTB N103 on JB
WIRING,	CABLE					
#	00783234 K3468158 K3468177 K3468152 K3468161 K3468178	BENDER CABLE 16P FLAT CABLE 16P FLAT CABLE 20P FLAT CABLE 20P FLAT CABLE 20P FLAT CABLE 20P FLAT CABLE	(35) (62) (56) (44) (36) (44) (22)	(W4PC) -2C -2C -2C -2C -2C -2C/D	P.2	CN708 on LB to bender CN11 on MB to CN705 on LB CN3 on MB to CN1 on LCB CN2 on MB to CN2 on RCB CN8 on MB to CN201 on RB CN5 on MB to CN201 on RB
# # #	7699515000 7699515000 7699516000 7699517000 7699514000	6P CABLE ASSY 7P CABLE ASSY 6P CABLE ASSY 8P CABLE ASSY	(52) (20) (24) (44)	-20 -20 -20 -20 -20	P.2 P.2 P.2 P.2 P.2 P.2	CN705 on RB to CN601 on PSB CN704 on LB to CN103 on JB CN706 on LB to CN101 on JB CN10 on MB to CN602 on PSB
#	7699513000	11P CABLE ASSY	(34)	-2C	P.2	CN4 on MB to CN102 on JB
TRANSFO	DRMER K2458140	POWER TRANSFORM	ER 100/24)V	A70	
	-					
# 🛆 BATTERY	J3449103 ,	UNIVERSAL AC INLET	ON PB		11	NLET1 on P.B
▲	12569149RI	LITHIUM BATTERY CR	2032			
SCREW						
PACKING	J2289121 J2289123 J2289213 J2289130 J2289131 J2289107 J2289108 J2289108 J2289193 J2289135 J2289135 J2289135 J2289115 J2289113 K215810301	SELF TAP.SCREW SELF TAP.SCREW SCREW SELF TAP.SCREW SELF TAP.SCREW SELF LOCK.SCREW SELF LOCK.SCREW SELF LOCK.SCREW SELF LOCK.SCREW SELF TAP.SCREW SCREW NUT BUSHING	2.2×10 2.9×10 2.9×11 2.9×11 3.5×11 M3X6 M3X10 M3X6 M4X 7 3.5×9 3.5×10 3MA H H.14 I	0 TC TC 5 TC TC PF 0 TC TC PF 5 TC TC PF 6 TC TC PRE TC TC H.6 0 TC TC H.6 1 TC TC H.6 1 TC TC H.6 5 TCPRTFI 6 TC PR TF 1.3 D.14 E.D.1	8 TROP 8 TROP 8 TROP 8Z 6 7 H.8 R H.8 6	
#	K2638178 K2638179	RIGHT POLYST. END-S LEFT POLYST. END-SI	SIDE DE		A-70 A-70	
# MISCELL	K2678119 K2678102 K2618184	CARTENE ENVELOPE POLYETH. ENVELOPE OUTER PACKING	HD CM.17 25X45	0X56	A-70	
	J2139106	WASHER TH.2 E7D 13				
	K2168102 J2359105 12189810 12569420	SPACER FOR LED H.2 PRESSURE RUBBER S SPRING SPACER F/PC SOCKET FOR BATTER	.8 D.E. 5.9 SFF-018 CB RY CR2032	5		
ACCESS	ORIES					
# # # # # #	J3439150 J3439128 13499108 13499152RI 13499150RI 7710610000 K6018109 K6018292 K6018288 K6018291 K6018301 K6018302 K6018300	MAINS CABLE H05VV- CABLE 49B/35JT 2X18 MAINS CABLE DC 545 CABLE BS/13/H05VV-F CABLE SAA/3-OA3CCP PEDAL DP-2 MIDI GUIDE MIDI IMPLEMENTATIO OWNER'S MANUAL (E OWNER'S MANUAL (D OWNER'S MANUAL (F OWNER'S MANUAL (F OWNER'S MANUAL (F)	POL.SOC AWG-C17 J03 F3G 0.75-V C 3X0.75- N MANUAI)))	KET V	230V 117V 100V 230VE 240VA A70 A-70 A-70 A-70 A-70 A-70 A-70	

TRANSLATION FROM ENGLISH INTO JAPANESE

和文対訳

注意: このサービスノートは英文のみで作成されています。 和文に関しては、以下を参照してください。

和文目次: テストモード ユーザーデータのセーブとロード 内部RAMの初期化 フラッシュROMのバージョンアップ方法

テストモード

注意: テストモードを実行する前に、「ユーザーデータのセーブとロード」の項目を参照して必ず ユーザーデータをバックアップして下さい。

テストモードを実行すると各種設定が特殊な設定になります。テストモードを実行した後は、 ユーザーデーターをロードするか内部RAMの初期化を必ず行って下さい。本体メモリー上の ユーザーデータが失われます。

◇用意するもの

- ・DP-6(フットペダル) $\cdot EV - 5$ (エクスプレッション・ペダル) ・MIDIシーケンサー ・MIDIケーブルx2 ・VE-GS1 (ボイスエクスパンションボード) ・オシロスコープ ・ヘッドフォン ・測定用治具(モノ空プラグ×2)

◇テストモードの入り方

データエントリーのテンキー1,3,5を同時に押しながら電源を入れます。バックアップRAMと 内蔵バッテリーのチェック結果をLCDに表示します。 異常があればMAIN BOARD IC6,10,BT1 をチェックして下さい。その後は、バージョンとテスト項目の メニューを表示し、テスト項目受け待ち状態となります。

◇テストモードの抜け方

もう一度電源を入れ直すことにより、通常のモードに戻ります。

◇テスト項目

- A 70 / EXには以下に示すテスト項目があります。各テスト項目はデータエントリーのテンキーに割り当てられていて、該当する番号を押すと、
- 0:バージョン、テスト項目メニュー表示 1:SW/LEDテスト 2:LCDテスト 3: スライダーVRテスト 4:ペダルテスト 5:ベンダー値設定 6:ベンダー/ホイールテスト 7:MIDIテスト 8: (このテスト項目は実行せずに省いて、次の項目に進んで下さい。)
- 9:キーボードテスト 及び 音声信号出力テスト

0:バージョン、テスト項目メニュー表示

- 概要: バージョンとテスト項目をLCDに表示 作業: テンキーの0を押してメニュー表示項目に入ります。 システムプログラムバージョンとテスト項目のメニューが表示されます。
 - 各種の項目入力待ちとなります。

1:SW/LEDテスト

- 概要: LEDとスイッチの動作確認 作業: テンキーの1を押してSW/LEDテスト項目に入ります。
 - LEDが全点灯されます。この時点灯していないものがないかを確認します。
 - (異常が有れば check 1 を参考にして下さい。)

 - 確認します。 (異常が有れば check 1 を参考にして下さい。)

 - SW/LEDテスト終了です。
 - 注意: SW/LEDテスト項目からぬけて他の項目に行くためには、ENTERを押しながら 各テスト項目に対応したテンキーを押し、各テスト項目に入って下さい。

対処方法:

check 1 : PANEL L BOARD SW/LED PANEL R BOARD SW/LED PANEL L BOARD IC709,710 PANEL R BOARD IC201 PANEL L BOARD CN707 <-> MAIN BOARD CN8 PANEL R BOARD CN201 <-> MAIN BOARD CN5 MAIN BOARD IC12

それぞれのテスト項目に入ります。各テストの詳細はそれぞれのテスト項目を参照してください。

それぞれのSWを押して行き、対応するLEDやLCDの文字がすべて消灯する事を

2:LCDテスト	対処方法:
概要: LCDのムラやカケ等の異常表示やコントラストのコントロール回路の動作確認 作業: テンキーの2を押して、LCDのテスト項目に入ります。	JACK B BOARD JK117,118 JACK B BOARD CN101 <-> PANEL L BO PANEL L BOARD IC708
◆ LCDのピクセルが全点灯します。 LCDの表示にムラ及びカケがないか確認をします。 (異常であれば check 1を確認して下さい。) ◆	PANEL L BOARD CN705 <-> MAIN BOARD MAIN BOARD IC7 check 2 :
INC/DEC(または DATA_ENTRY スライダー)でLCDのコントラストが変化することを確認 します。 (異常であれば check 1を確認して下さい。) ↓ ↓ CDテスト終了です	JACK B BOARD JKTTS, TTO JACK B BOARD CN102 <-> MAIN BOARD MAIN BOARD IC7
	5:ベンダー値設定
対処方法: check 1 : LCD UNIT LCD UNIT <-> MAIN BOARD CN6 MAIN BOARD IC12	概要: ベンダーのセンター付近不感帯を設定 作業: テンキーの5を押して、ベンダー設定項目にス ↓ 現在の不感帯の MIN,MAX が表示されます。 ベンダーを左いっぱいに下げゆっくりセンター 設定します。
	レンジャン ↓ ベンダーを右いっぱいに上げゆっくりセンタ- を設定します。
概要: スライダーホリュームの動作確認 作業: テンキーの3を押してスライダーVRテスト項目に入ります。	↓ ベンダー設定終了です。
▼ TOTAL から DATAENTRY までの 6 つのスライダーをそれぞれ上下に動かしながら、 動きに追従し値が 0-10 と変化することを確認します。 (異常であれば check 1 を確認して下さい。) ↓ フェー く ダーン D ニュー 体マエナ	TRANSPOSE MONO
対処方法: check 1 : L BOARD VR702~708 R BOARD VR201 PANEL L BOARD CN705 <-> MAIN BOARD CN11 PANEL R BOARD CN201 <-> MAIN BOARD CN5 MAIN BOARD IC7	注意: ベンダー値の設定を行った後は必ずベンダー/ * ベンダー/ホイールテストを行っても、設定が ルで不感帯を設定できます。 ◇不感帯のマニュアル調整法 1.カーソルキー"<"でMINの設定モードへ 2.カーソルキー">"でMAXの設定モードへ 3.INC、DECキーで値の増減
4:ペダルテスト	6:ベンダー/ホイールテスト
概要: ペダルの動作確認 作業: テンキーの4を押してペダルテスト項目に入ります。 ↓	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
EV-5 を FC, TUTAL VULに接続してペタリンクすると共に、 ″FU″, ″Vo″の表示の値が 0-10 に 変化することを確認します。 (異常であれば check 1 を確認して下さい。) ↓	概要: ベンダーやホイールの動作確認 作業: テンキー6を押してベンダー/ホイールテスト ↓
DP-6 を FS,HOLD に接続してペダリングすると共に、"FS","HOLD"の表示の値が"0","-"に 変化することを確認します。 (異常であれば check 2を確認して下さい。) ↓	ベンダーを左側に動かしながら図の(1)が 0−6」 ベンダーを離なしているときは値が 0 であるこ (異常であればベンダー値の設定、check 1 を ↓
ペダルテスト終了です。	ベンダーを右側に動かしながら図の(2)が 0−10 ベンダーを離なしているときは値が 0 であるこ (異常であればベンダー値の設定、check 1 を ↓

OARD CN706

D CN11

D CN4

入ります。

- へ戻して、TRANSPOSE を押して MIN の値を

ーへ戻して、PORTAMENT を押して MAX の値

PORTAMENTO

 Θ

/ホイールテストで動作確認を行って下さい。 がうまくいかない場合は、次の方法でマニュア

W-Wm (6) (5)

トモードに入ります。

以上(注意1参照)で変化することを確認します。 こと。 を確認して下さい。)

)で変化することを確認します。 こと。 を確認して下さい。)

ベンダーをリア側に動かしながら図の(3)が 0-10 で変化することを確認します。 (異常であれば check 1を確認して下さい。) ホイール1をリア側に動かしながら図の(4)が 0-10 で変化することを確認します。 (異常であれば check 2を確認して下さい。) ホイール1を手前に動かしながら図の(5)が0-10で変化することを確認します。 (異常であれば check 1 を確認して下さい。) ホイール2を手前からリア側に動かしながら図の(6)が0-10で変化することを確認します。 (異常であれば check 1 を確認して下さい。) \downarrow ベンダー/ホイールテスト終了です。 対処方法: check 1 : BENDER <-> PANEL L BOARD CN708 PANEL L BOARD IC705,707 PANEL L BOARD CN705 <-> MAIN BOARD CN11 MAIN BOARD IC7 check 2 : WHEEL <-> PANEL L BOARD CN701 PANEL L BOARD IC706,707,708 PANEL L BOARD CN705 <-> MAIN BOARD CN11 MAIN BOARD IC7 7:MIDIテスト I1 I2 01 02 03 04 (1) (2) (3) (6) (4) (5) 概要: MIDIのIN、OUT、THRU端子の動作確認 作業: テンキーの7を押して、MIDIテスト項目に入ります。 \downarrow ー本の MIDI ケーブルを IN2,0UT1 に接続して、図(2), (3)の表示が"-"から"0"に変わる ことを確認します。 もう一本を IN1, THRU に接続して、図(1)の表示が"-"から"0"に変わることを確認します。 (異常が有れば check 1 を参考にして下さい。) IN2, OUT1 の MIDI ケーブルの IN2 を接続したまま、もう一方を順次 OUT2 と OUT3 と OUT4に接続して、図(4), (5), (6)の表示が"-"から"0"に変わるかを確認します。 (異常が有れば check 1 を参考にして下さい。) MIDIテスト終了です。 対処方法: check 1 : JACK BOARD Q110, 111, 112, IC101, 102, 103 JACK BOAD CN102 <-> MANI BOARD CN4 MAIN BOARD IC11

8:このテスト項目は実行せずに省いて、次の項目に進んで下さい。

9:(1)キーボードテスト

- 概要: キーボードの動作及び音声信号確認
- 作業: テンキーの9を押して、キーボードテスト項目に入ります。 \checkmark
 - ことを確認します。
 - 各キーに対応したピアノの音が出ていることを確認します。* (異常が有れば check 1 を参考にして下さい。)
 - (異常が有れば check 2を参考にして下さい。)
 - キーボードテスト終了です。
 - * VEシリーズを本体にセットし、OUTPUTジャックにアンプを接続しておけば、 ピアノの音が出ます。
- 対処方法:
 - check 1 : KEYBOARD <->MAIN BOARD CN2,3 MAIN BOARD IC1
 - check 2 :
 - KEYBOARD <-> AFT BOARD CN402 AFT BOARD CN401 <-> PANEL L BOARD CN703 PANEL L BOARD IC706,707 PANEL L BOARD CN705 <-> MAIN BOARD CN11 MAIN BOARD IC7

9:(2)音声信号出力テスト

- 概要: LINE-OUT(アンバランス、バランス、L(MONO))等のチェック。
 - 追記説明(機能):
 - L (mono) $4 \times \ell = 40 \Omega$
 - ・LINE OUT Rにプラグが挿してないと、LchとRchがミックスされて
- 作業:
 - 電源オフにして、VE-GS1を本体にセットします。 テストモードに入り、テンキーの9を押して、キーボードテスト項目に入ります。
 - 出力されます。 スイッチ操作 TRUMARAAT

IRANSPOSE	MONO
θ	θ
 押す	押す
正弦波を LINE OUT とPHONESOUT Lのみ に出力する。	正弦波を LINE 01 とPHONESOUTしと に出力する。

任意のキーを叩いて、キーナンバー、オンベロシティ、オフベロシティは正しくでている

任意のキーを押し込んでみる。アフタータッチが 0-6 以上に変化することを確認します。

LINE OUT Lから出力されます。これを、L(MONO)といいます。

下図指示の、TRANSPOSE, MONO, PORTAMENTOのキーを押すことにより LINE OUT に正弦波が

	PORTAMENTO
	Ø
	押す
JT R	正弦波を LINE OUT とPHONES OUT R のみ 出力する。

下の表に測定値を記してます。オシロスコープで奇麗な正弦波であることと、各波形の波高値が正しい 事を確認をして下さい。(異常が有れば、check1を参考にして下さい。)

出力の確認

		スイッチ操作				
		TRANSPOSE	MONO	PORTAMENTO		
		0	0	0		
		押す	押す	押す		
Stereo	L	V OUT Vpp=2.5V		No Output		
	R	No Output		V OUT Vpp=2.5V		
Mono	L(MONO)	V OUT Vpp=1.25V	V OUT Vpp=1.5V	V OUT Vpp=1.25V		

下の表に測定値を記してます。オシロスコープで奇麗な正弦波であることと、各波形の波高値が正しい 事を確認をして下さい。(異常が有れば、check1を参考にして下さい。)

ミュートチェック

作業:

ラインアウトにアンプをつなげます。 アンプと本体 INT スライダーボリュームは最大にします。 A-70の電源ON時に、アンプからポップノイズがしないことやLCDが乱れないことを 確認します。 (異常が有れば、check1を参考にして下さい。) 1 また、電源オフ時のときも同様に確認をします。

ヘッドホン出力チェック

作業:

電源オフにして、ヘッドホンとVE-GS1を本体にセットします。

テストモードに入りテンキーの9を押して、キーボードテスト項目に入ります。

TRANSPOSE, MONO, PORTAMENTO のスイッチを押して下図に振り当てたとおりに、ヘッドホン から音が出力していることを確認します。(異常が有れば、check2を参考にして下さい。)



ひきつづきボリュームのチェック 絞れるかを確認します。 (異常が有れば、check 3を参考にして下さい。)

音声出力検査終了です。

対処方法:

check1: VE-GS1 CONNECT RETRY PANEL L <-> MAIN CN11 (CABLE) PANEL L <-> JACK CN103(CABLE) MAIN IC17, IC15, IC16 PANEL L IC2

check2 :

PANEL L <-> JACK CN103 (CABLE) MAIN 03,04,05,06,07 MAIN DA5, DA6 PANEL L IC1

check3 : PANEL L VR701

ユーザーデータのセーブとロード

A-70のメモリーの内容を、シーケンサーやバルクデータを記録できるMIDI機器に 対して送信することができます。 記録されたデータは MIDI IN2でいつでも受信することが できます。 ・データを受信した場合、メモリーの設定は上書きされます。

この操作で、下記内容がシーケンサーに保存できます。

- ・テンポラリー・エリアのパフォーマンス/チェーンの設定 ・マニュアル・モードの設定 ・システムの設定 (コントローラーのアサインとユーザー・ネーム・マップを除く) ・コントローラーのアサイン ・インターナル・メモリーのパフォーマンス/チェーンすべて ・ユーザー・ネーム・マップ
- はじめに、デバイスIDを設定します。(EDIT:SYS、E01)
- ショートカットでDev ID を選びます。

>16

します。 A-70/EX同士で送受信する場合はお互いのデバイスIDを合わせて下さい。

この設定は、システムの設定として自動的に保存されます。

次に送信する内容と出力するMIDI OUTを設定します。 (UTILITY: BLK U50)

MONO スイッチを押して、INT スライダーボリュームを上から下まで動かして、ガリや音が

1. [EXIT]を押して(インジケーター点灯)エディット・モードに切り換え、メニューまたは

Dev ID >17

2. CURSOR [>] でカーソルを右に移動し、DATA ENTRY でデバイスID(初期設定:17)を設定

3. [UTILITY]を押して(インジケーター点灯)ユーティリティー・モードに切り替え、 メニューまたはショートカットでBulk Dumpを選びます。



- a. テンポラリー・エリアのパフォーマンス/チェーンの設定 b. マニュアル・モードの設定 c.システムの設定 (コントローラーのアサインとユーザー・ネーム・マップを除く) d. コントローラーのアサイン e. インターナル・メモリーのパフォーマンス/チェーンすべて
- f. ユーザー・ネーム・マップ
- 5. MIDI OUTPUT スイッチを使用して、出力する MIDI OUT を選びます。
- 6. [ENTER]を押すと、送信するかどうかを確認するメッセージが表示されます。 送信してもよければ [ENTER] を押します。 中止する場合は [EXIT]を押します。

U50 Bulk Dump Sure ?

内部RAMの初期化

- 1. MANUAL ボタンを押しながら電源を入れると、内蔵しているボイスエキスパンションボードを 自動判別し、そのエキスパンション用にイニシャライズされます。 CHAIN ボタンを押しながら電源を入れると、ボイスエキスパンションボードの有無に関わらず VE-RD1 用にイニシャライズされます。 EDIT ボタンを押しながら電源を入れると、ボイスエキスパンションボードの有無に関わらず エキスパンションボードを差さない設定にイニシャライズされます。
- 2. 各ボタンを押しながら電源を入れた後 ENTER ボタンを押すと、各設定にイニシャライズされます。

フラッシュROMのバージョンアップの方法

- ◇ A-70はフラッシュメモリーを搭載したことでMIDIからプログラムのバージョンアップが可能 です。
 - 注意: フラッシュROMに書き込み時に電源が落ちると、フラッシュROMのデータが 破壊され二度と書換えができない状態になります。その場合はROMの張り替えが 必要になります。途中でA-70の電源が落ちるなどの事故が起きにくい環境で 作業を進めてください。

◇用意するもの

A-70/EXバージョンアップ用ディスクSMFプレイヤー(SB-55等 SMFが再生できればなんでもよい) フットペダル $(DP-6) \times 2$ (モノ空プラグ2個でも可) MIDIケーブル

* バージョンアップディスクにはA-70のプログラムをSMFにコンバートしたものが入って います。サービスセンターから最新の物を取り寄せて下さい。

ファイルネームは 00001.mid 00002.mid

: 00008.mid

となっており、 00008.mid は必ず存在し、 00001.mid - 00007.mid はプログラムのサイズにより 0. ユーザーメモリーを必要に応じてシーケンサーにセーブしておいて下さい。バージョンアップに よりユーザーメモリーの内容は失われます。 1. ペダル(またはモノ空プラグ)をA-70のHOLDとFSに接続します。 2. SMFプレイヤーのMIDI OUTをA-70のMIDI IN2に接続します。 3. 2つのペダルを踏み、(モノ空プラグの場合は接続するだけでよい)〇UT1ボタンを押しな がら電源を入れるとLCDに ーバージョンアップ終了ブロック表示部 UP DATA [*******] UP: ********** - レシーブ エンド アドレス ー レシーブ トップ アドレス ― レシーブ ブロック 表示部 と表示され、バージョンアップモードになります。



存在する場合としない場合があります。 ◇バージョンアップ作業

4. SMF プレイヤーでファイルネームの番号の小さいものから順に---つずつプレイします。 (SB-55の場合は自動的に 00001.mid から再生されます。) 表示されます。

*レシーブ ブロックには 00001.mid B1 (Block 1) 00002.mid B2 (Block 2) :

00008.mid B8(Block 8)

と表示。

*レシーブ トップ・エンド アドレスには _00001.mid FF0000-FFFFFF 00002.mid FE0000-FFFFFF

_00008.mid F80000-FFFFFF

と表示。

•

 ひとつのファイルをプレイし終わったら、SMFプレイヤーを一旦止めます。 (SB-55の場合は連続して次のファイルをプレイし始めるので注意が必要です)

レシーブ中はレシーブ ブロック/トップ アドレス/エンド・アドレスにそれぞれの情報が

6. レシーブ トップ アドレスの下4桁が 0000 であることと、レシーブ エンド アドレ スの下4桁が FFFF であることを確認して、A-70の ENTER ボタンを押すと



といった表示になります。ディスクラベルのチェックサムと照合し確認後、ENTER ボタンを押すと バージョンアップが開始されます。チェックサムが異なる場合は、EXIT ボタンを押して上記3の画面に 戻り、もう一度ファイルを転送して下さい。

*ENTER を押すと表示部に

 $ERASE \rightarrow WRITE \rightarrow CE9A-CE9A OK$

と表示されますが、ERASE及び WRITE 中には絶対に電源を落とさないよう御注意願います。 最悪の場合A-70が立ち上がらなくなることがあります。

7. バージョンアップが終了すると



と表示され、ブロック1がバージョンアップ出来たことを示すバージョンアップ終了ブロック表示部に ブロックのNoが表示されます。

8. ENTER を押すと



といった表示になりますので、ここで次のファイルを送信してください。

1. 上記 4から8の作業を全てのファイルを転送するまで行なって下さい。
 全てのブロックのバージョンアップが終了すると



といったようにバージョンアップ終了ブロック表示部から* がなくなります。この状態を確認の後、 電源を落として下さい。

◇バージョンアップ後の調整

バージョンアップにより、A-70のユーザーメモリーは失われています。このために調整が必要です。 調整が必要なものは ベンダー値設定 ユーザーメモリーの初期化 ユーザーメモリーへのカードからのロード(必要に応じて) です。

- ベンダーのセンター合わせ テストモード項目のベンダー値設定(5番)を参照して下さい。
- ユーザーメモリーの初期化 内部RAMの初期化の項目を参照して下さい。
 必要に応じてシーケンサーからデーターをロードしてください。
 ユーザーデータのセーブとロードの項目を参照して下さい。