

BOSS ME-10 SERVICE NOTES

First Edition

GUITAR MULTIPLE EFFECTS

TABLE OF CONTENTS	目次	Page
SPECIFICATIONS	仕様	1
LOCATION OF CONTROLS	パネル配置図	2
EXPLODED VIEW	分解図	3
PARTS LIST	パーツリスト	4
BLOCK DIAGRAM	ブロック図	5
IDENTIFYING VERSION NUMBER	バージョンの確認方法	6
LOADING FACTORY PRESET DATA	ファクトリー・プリセット・データのロードの方法	6
DATA SAVE AND LOAD	データのセーブとロードの方法	6, 7
TEST MODE	テスト・モード	7~15
ERROR MESSAGE	エラー・メッセージ	15
ADJUSTMENTS	調整仕様	15
MT BOARD ASS'Y	MT BOARD ASS'Y	16~19
LED BOARD ASS'Y	LED BOARD ASS'Y	20, 21
PS BOARD ASS'Y	PS BOARD ASS'Y	22
CHANGE INFORMATION	変更案内	22
APPENDIX	付録	23

SPECIFICATIONS/仕様

[ELECTRICAL CHARACTERISTICS/電気的特性]

- ◎Rated Input Level/定格入力レベル
 - Input/インプット -20dBm
 - Effect Return/エフェクト・リターン -20dBm
- ◎Input Impedance/入力インピーダンス
 - Input/インプット 1M ohm
 - Effect Return/エフェクト・リターン 100k ohm
- ◎Rated Output Level/定格出力レベル
 - Output (L/R)/アウトプット (L/R) -20dBm
 - Effect Send/エフェクト・センド -20dBm
- ◎Output Impedance/出力インピーダンス
 - Output (L/R)/アウトプット (L/R) 1k ohm
 - Effect Send/エフェクト・センド 1k ohm
- ◎Output Load Impedance/推奨負荷インピーダンス
 - Output (L/R)/アウトプット (L/R) Over 10k ohm/10k ohm 以上。
 - Effect Send/エフェクト・センド Over 10k ohm/10k ohm 以上。
- ◎Sampling Frequency/サンプリング周波数 32kHz

[PATCH MEMORY/パッチ・メモリー]

- ◎Patch Memories/メモリー数 128 Patches + Manual Setting

[Effects/エフェクト]

- ◎Analog/アナログ Compressor, Over Drive/Distortion, Noise Suppressor, Guitar Amp Simulator
- ◎Digital/デジタル Equalizer/Wah, Phaser, Flanger, Pitch Shifter, Delay, Stereo Chorus, Stereo Reverb

[Tuner/チューナー]

- ◎Standard Pitch/基準ピッチ 435Hz to 445Hz
- ◎Tuning Range/測定範囲 A0 (27.50Hz) to B6 (1975.53Hz)
- ◎Accuracy/測定精度 ±1cent

[A/D, D/A CONVERTER/A/D・D/A 変換]

- ◎A/D Converter 16bit Linear
- ◎D/A Converter 16bit Linear

[Display/ディスプレイ]

- ◎Display/ディスプレイ 7Segment LED

[OTHERS/その他]

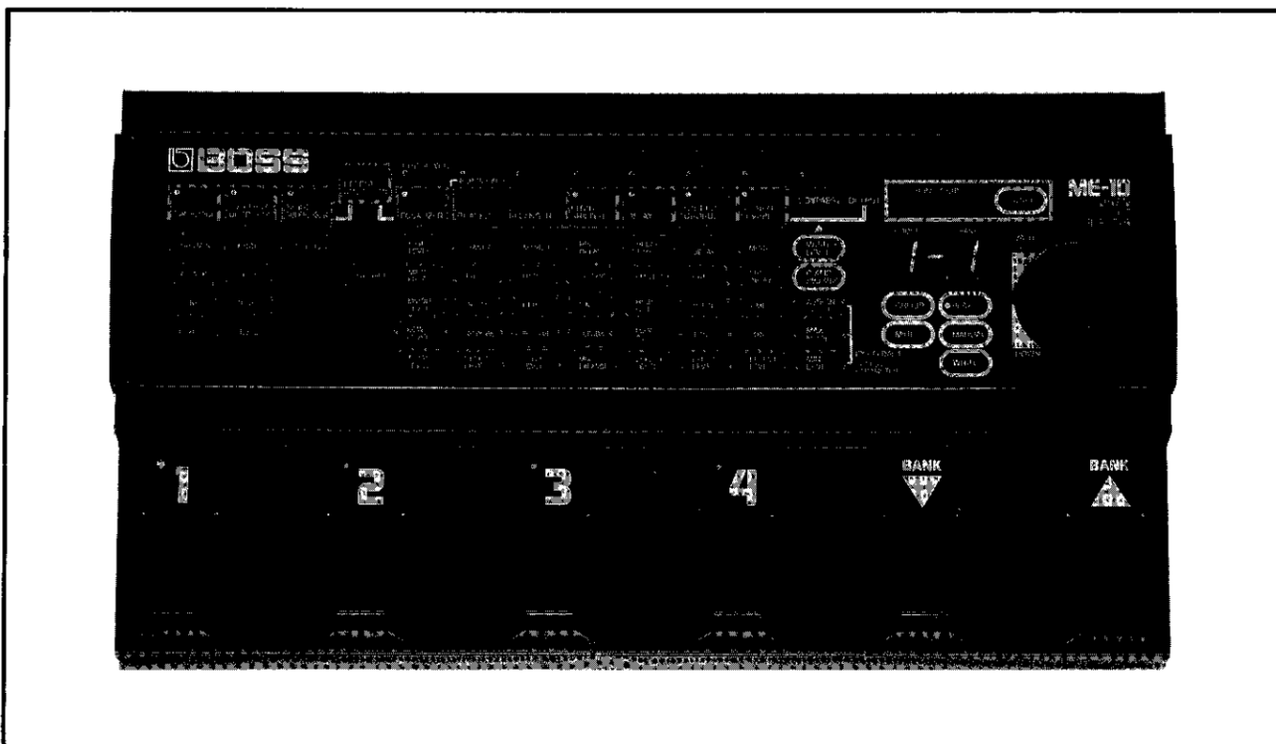
- ◎Power Supply/電源 AC100, 120, 220 or 240V (50/60Hz)
- ◎Power Consumption/消費電力 20W
- ◎Dimensions/外形寸法 17-1/8 (W) x 2-3/4 (H) x 9-1/4 (D) inches.
435 (W) x 70 (H) x 235 (D) mm

- ◎Weight/重量 7 lb 15 oz. /3.6kg

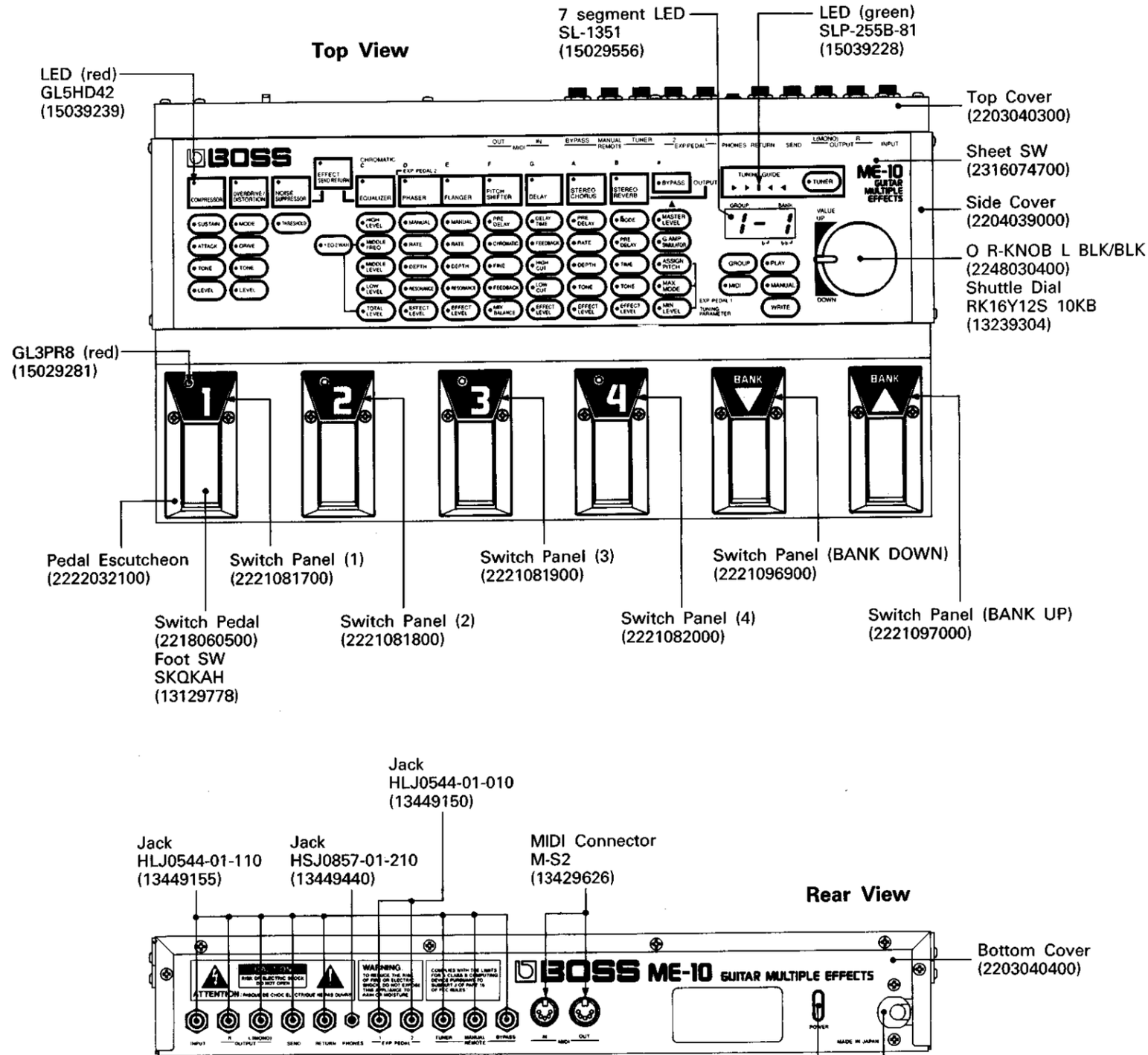
- ◎Accessories/付属品 Pedal Seal :PNo.*****
Owner's Manual (English) :PNo.2605025200
Owner's Manual (Japanese) :PNo.2605025100

- ◎Options/オプション Foot Switch FS-5U
Foot Volume/Expression FV-300L
Stereo Cord PCS-33
Expression Pedal EV-5

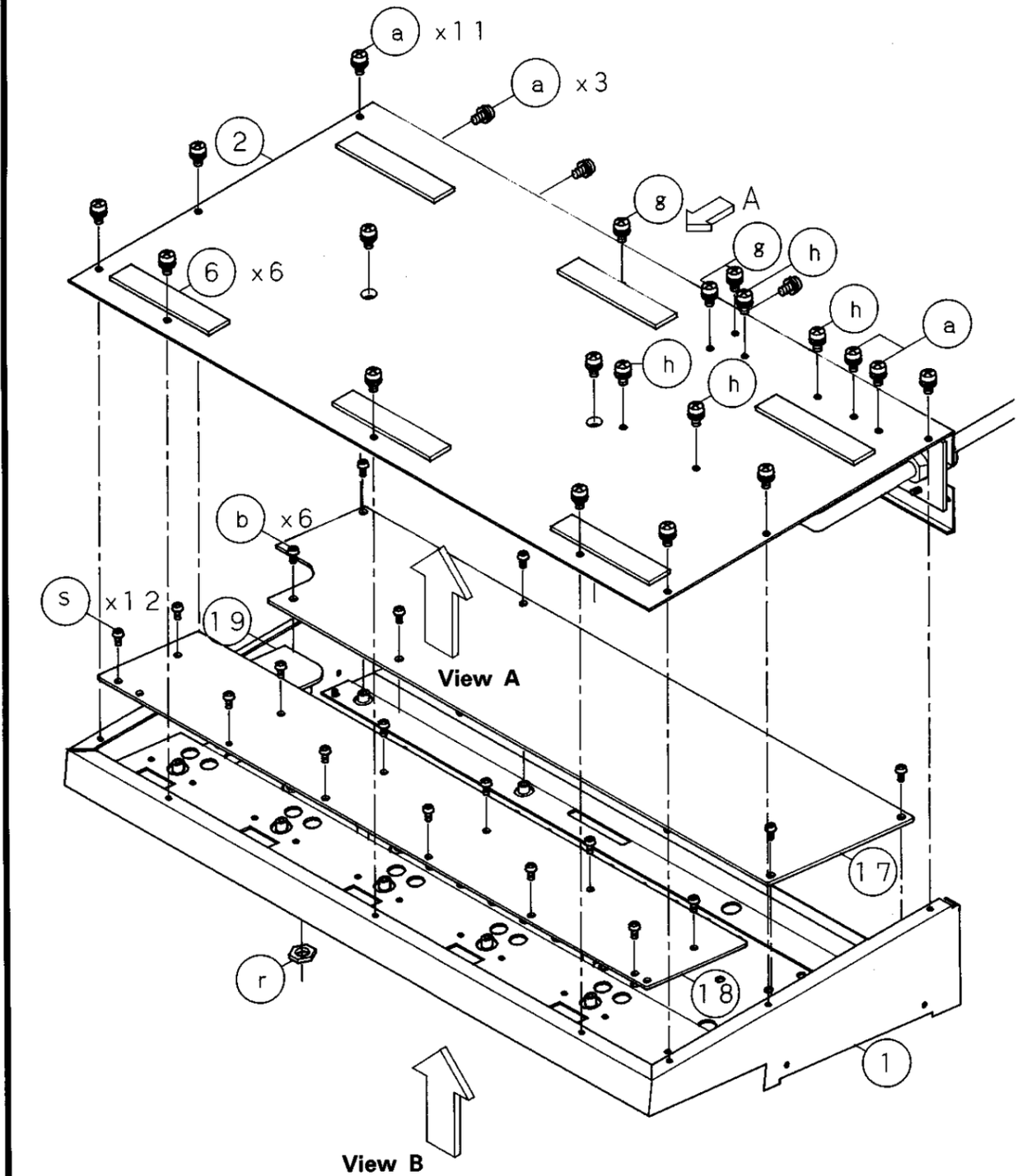
(0dBm=0.775Vrms)



LOCATION OF CONTROLS/パネル配置図

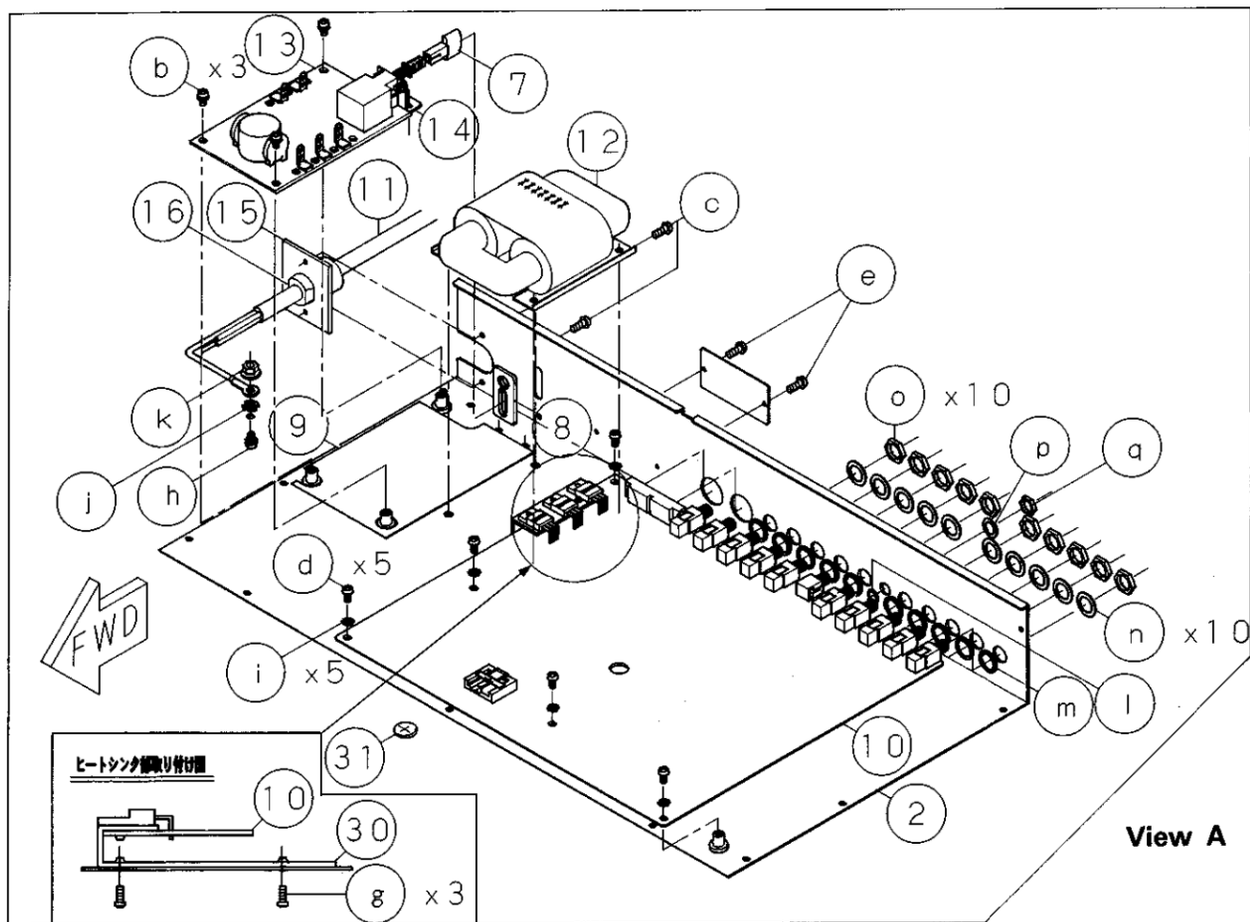


EXPLODED VIEW/分解図

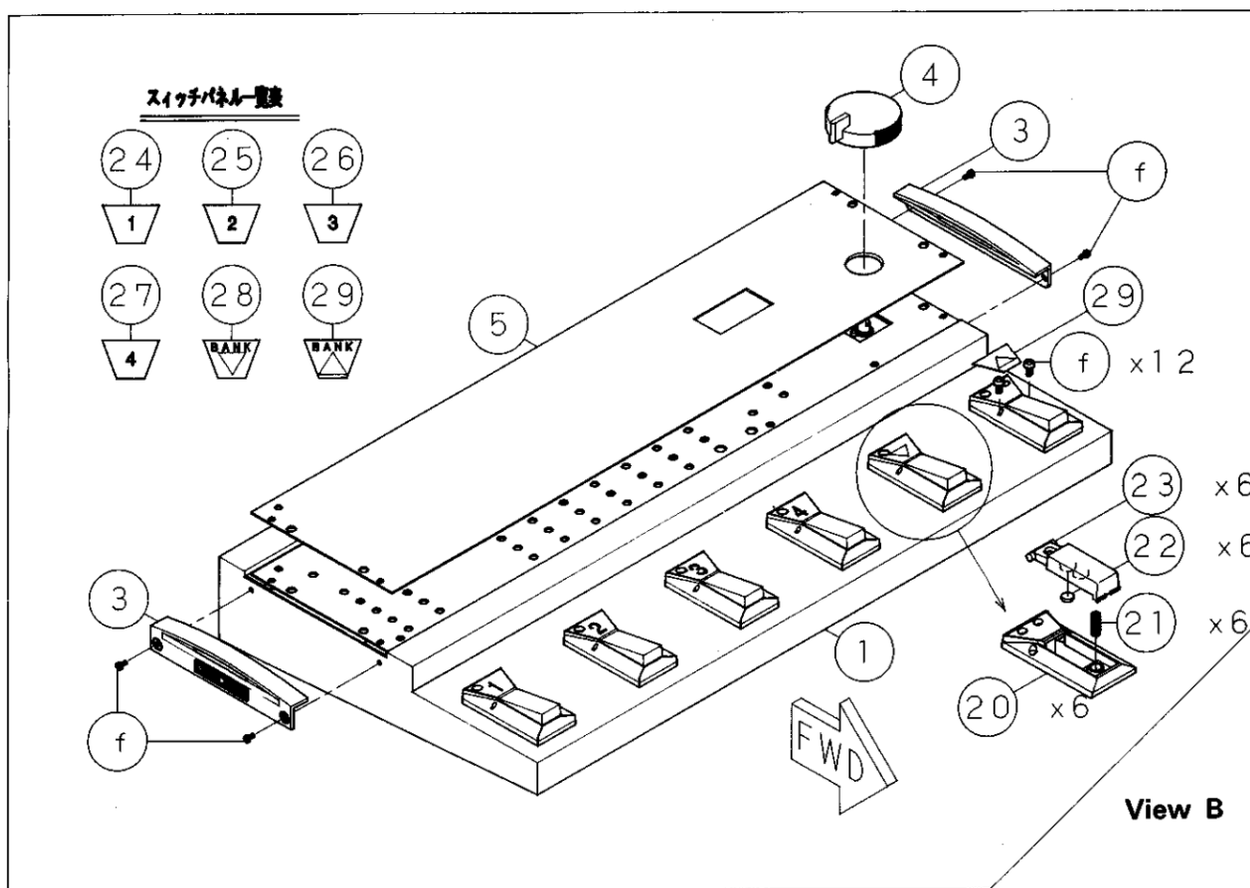


- Half Rack Bypass Button (3249059600)
- Button Guide (1P) (2213064200)
- Power switch SDDGA 3078A (13129124)

- △AC Cord (Installed/据え付け式)
- VFF 2/0 75SQ W/PLUG 2.5M BLK (100V) : 13439801Y0
- SJT # 2/18 W/PLUG 2.5M BLK (117V) : 13439836D0
- EP. 474-E31 (230V) : 13499176F0
- UK Moulding Cord 5722-660-4527 (240VE) : 13499111
- KP-604 LTSA-2F (240VA) : 13499208D0
- △Cord Bushing
- 100V, 230V, 240VA KF-41 : 12369533
- 117V KR-61 : 12369532
- 240VE KR-51 : 12369531
- △Cord Bush Holder
- 100V, 230V, 240VE, 240VA : 2219094300
- 117V : 2219094200



View A



View B

[PARTS]

NO.	PARTS NAME	PARTS NUMBER
①	Top Cover	:2203040300
②	Bottom Cover	:2203040400
③	Side Cover	:2204039000
④	O_R-knob_L_BLK/BLK (ABS φ40 H=8)	:2248030400
⑤	Sheet SW	:2316074700
⑥	Base 235-312	:2235031200
⑦	Half rack bypass button 249-595	:3249059600
⑧	Button Guide (1P) 213-642	:2213064200
⑨	Insulation Sheet (fiber)	:2202091600
⑩	MT Board Assy (pcb 2293029800) without Lithium Battery.	:7512355000
⚠⑪	AC Cord(installed)/電源コード (据え付け式)	
	VFF 2/0 75SQ W/PLUG 2.5M BLK (100V)	:13439801Y0
	SJT #2/18 W/PLUG 2.5M BLK (117V)	:13439836D0
	EP-474-E31 (230V)	:13499176F0
	UK Moulding Cord 5722-660-4527 (240VE)	:13499111
	KP-604 LTSA-2F (240VA)	:13499208D0
⚠⑫	Power Transformer/電源トランス	
	245-516N0 (100V)	:22450516N0
	245-517C0 (117V)	:22450517C0
	245-638D0 (230V,240VE,240VA)	:22450638D0
	22450647C0 (117V/C)	:22450647C0
⑬	PS Board Assy (pcb 2293029700)	:7512357000
⚠⑭	Power SW Holder	:2220077400
⚠⑮	Cord Bush Holder	
	100V,230V,240VE,240VA	:2219094300
	117V	:2219094200
⚠⑯	Cord Bushing	
	KF-41 (100V,230V,240VA)	:12369533
	KR-61 (117V)	:12369532
	KR-51 (240VE)	:12369531
⑰	LED Board Assy (pcb 2293029900 1/3)	:7512356000
⑱	SW Board Assy (pcb 2293029900 2/3)	:*****
⑲	VR Board Assy (pcb 2293029900 3/3)	:*****
⑳	Pedal Escutcheon (ABS BLK)	:2222032100
㉑	Support Spring	:2217010300
㉒	Rubber Foot φ8, t=2mm for SW pedal	:2235017100
㉓	Switch Pedal (ABS BLK)	:2218060500
㉔	Switch Panel (1)	:2221081700
㉕	Switch Panel (2)	:2221081800
㉖	Switch Panel (3)	:2221081900
㉗	Switch Panel (4)	:2221082000
㉘	Switch Panel (BANK DOWN)	:2221096900
㉙	Switch Panel (BANK UP)	:2221097000
⑳	Heat sink	:2246022300
⚠㉚	Lithium Battery CR2032-1HS	:12569410

NOTE: Replacement Parts (No.18,19) is included the replacement LED Board Assy (No.17).

注: 補修用部品 (No. 18, 19) は, 補修用 LED Board Assy (No.17) に含まれます。

[SCREW]

Ⓐ	3 x 6mm Binding S-tight FeBC	w/internal tooth washer
Ⓑ	3 x 6mm Binding S-tight FeCm	w/internal tooth washer
Ⓒ	3 x 8mm Binding S-tight FeBC	w/internal tooth washer
Ⓓ	3 x 6mm Binding S-tight FeCm	
Ⓔ	3 x 6mm Binding S-tight FeBC	
Ⓕ	3 x 8mm Binding S-tight FeBC	
Ⓖ	3 x 8mm Binding P-tight FeBC	
Ⓗ	4 x 10mm Binding S-tight FeBC	w/internal tooth washer
Ⓘ	M3 external tooth washer FeCm	
Ⓝ	M4 internal tooth washer FeCm	
Ⓚ	M4 Flange Nut FeCm	
Ⓛ	M6 Jack tool washer	
Ⓜ	M9 Jack tool washer	
Ⓝ	Jack washer M9.2 x 14 x 0.5 mm	
Ⓞ	Jack nut M 9 x 12 x 2 mm	
Ⓟ	Jack washer HSJ-0999-01-210	
Ⓠ	Jack Nut HSJ-0999-190	
Ⓡ	VR Nut	
Ⓢ	3 x 8mm Binding P-tight FeCm	

◎BOTTOM COVER REMOVAL SCREWS
a x 16 pcs.

PARTS LIST/パーツリスト

SAFETY PRECAUTIONS:
 The parts marked Δ have safety-related characteristics. Use only listed parts for replacement.
 安全上の注意:
 Δ が付いている部品は、安全上特別な規格でつくられたものです。交換の際は、指定された部品番号以外の部品は使わないようにして下さい。

CONSIDERATIONS ON PARTS ORDERING
 When ordering any parts listed in the parts list, please specify the following items in the order sheet.
 Ex. QTY PART NUMBER DESCRIPTION MODEL NUMBER
 10 22575241 Sharp Key C-20/50
 15 2247017300 Knob (orange) DAC-150
 Failure to completely fill the above items with correct number and description will result in delayed or even undelivered replacement.
 パーツ発注に関するお願い
 オーダーシートには、必ず下記の4項目は正しく記入して下さい。(例外は除く)
 必要数 パーツナンバー 品名 使用機種
 例) 10 22575241 Sharp Key C-20/50
 15 2247017300 Knob (orange) DAC-150
 もし記入漏れ、誤記等がある場合、必要部品が発送出来なかったり、大幅な遅れの原因になります。御協力をお願いします。

MB ----->	MT Board ASSY	VB ----->	VR Board ASSY	SB ----->	SW Board ASSY
LB ----->	LED Board ASSY	PB ----->	PS Board ASSY		

CASING/ケース

2203040300	Top Cover
2203040400	Bottom Cover
2204039000	Side Cover
2218060500	Switch Pedal (ABS BLK)
2222032100	Pedal Escutcheon (ABS BLK)
2217010300	Support Spring for SW Pedal
2221081700	Switch Panel (1)
2221081800	Switch Panel (2)
2221081900	Switch Panel (3)
2221082000	Switch Panel (4)
2221096900	Switch Panel (BANK DOWN)
2221097000	Switch Panel (BANK UP)
2235031200	Base 235-312

CHASSIS/シャーシ

Δ 2220077400	POWER SW HOLDER	for Power SW
2219075800	SOCKET HOLDER	for MIDI Jack

KNOS, BUTTON/ツマミ、ボタン

2248030400	O R-KNOB L BLK/BLK	Shuttle Dial
	(ABS ϕ 40 H=8)	
3249059600	Half Rack Bypass Button	Power SW
	249-595	

SWITCH/スイッチ

2316074700	Sheet SW	
Δ 13129124	SDDGA 3078A (250V/TV5)	Power SW
13129778	SKOKAH (Taping)	Foot SW

JACK, SOCKET/ジャック、ソケット

13449440	HSJ0857-01-210	Mini Stereo Phone Jack
13449155	HLJ0544-01-110	Mono Phone Jack
13449150	HLJ0544-01-010	Stereo Phone Jack
13429626	M-S2	MIDI (IN, OUT)
13429536	100-028-000 (28pin)	IC socket

DISPLAY UNIT/表示ユニット

15029556	SL-1351	7 Segment LED	D72 on LB
----------	---------	---------------	-----------

PCB ASSY/基板完成品

\square 7512355000 MT Board Assy (pcb 2293029800)

NOTE: Replacement MT Board Assy does not include the Lithium Battery. because, lithium battery does not use for the back-up of factory presets. Order proper the lithium battery separately if necessary.
 注: Main Board Assy 上に装着されているリチウム電池は“工場出荷時のデータ”を保持する目的では、使用されていませんので、Main Board Assy をオーダーしても、リチウム電池は、装着されていませんので注意して下さい。
 リチウム電池が必要な場合は、別途オーダーして下さい。

12569410 Lithium Battery CR2032-1HS

7512357000 PS Board Assy (pcb 2293029700)
 7512356000 LED Board Assy (pcb 2293029900 1/3)

NOTE: Replacement LED Board Assy includes the following 2PCBs.
 注: 補修用 LED Board Assy は、下記の2基板を含みます。
 SW Board Assy (pcb 2293029900 2/3)
 VR Board Assy (pcb 2293029900 3/3)

IC

15279309	HD6413308F10	CPU	IC64 on MT
15239151	uPD65012GF-596-3B9	DSP Gate Array	IC58 on MT
15229898	M60013-0127FP BOS-012	DSP Gate Array	IC54 on MT
15239120	TC23SC260AF BOS-013	DSP Chip	IC59 on MT
15449305	LE27C512F-15Y1	EP-ROM(Programed)	IC63 on MT
15209392	LE27C512F-15Y1	EP-ROM(blank)	
15209409	LH5314**	MASK-ROM (Programed)	
15179402	MB81464-10PSZ	D-RAM	IC60 on MT
15279529	MH5116642P-10 (ZIP)	D-RAM	IC61 on MT
15279528	LC3564PM-10L	S-RAM	IC62 on MT
15289706	LC7881MC	D/A Convertor	IC27 on MT

15209138	MN86081	A/D Convertor	IC40 on MT
15199930	M62352GP	12bit D/A Convertor	IC55 on MT
15219157	M5241L	VCA	IC6, 11, 19 on MT
15209181	THAT-2159	VCA	IC2, 8 on MT

NOTE: THAT-2159 is compatible with UPC-1252 H2.
 注: THAT-2159 は、UPC-1252H2 と互換性があります。

15209140	M5207L05	VCA	IC14, 31 on MT
15219181	M5207L01	VCA	IC25 on MT
15229741	P873-G35-687	CDS-Photo	PC1, 2 on MT
15229744	PC-410	Photo Coupler	IC68 on MT
15289138	M5218AFP	OP Amp	
15289137	uPC4062G2	OP Amp	IC67 on MT
15289705	M51953AFP	Reset IC	IC65 on MT
15269613	74F163SJL	CTM TTL	IC56 on MT
15249120	TC74HC04AF	C MOS	IC57 on MT
15249118T0	TC74HC132AF	Gate	IC74 on MT
15209172	M66311FP	LED Driver	IC1, 2, 3, 4 on LB
Δ 15199212	TA7805S	+5V Voltage Regulator	IC71 on MT
Δ 15199243	TA7815S	+15V Voltage Regulator	IC72 on MT
Δ 15199253	TA79015S	-15V Voltage Regulator	IC73 on MT
Δ 15199271	NJM78L05UA	+5V Voltage Regulator	IC43, 44 on MT

TRANSISTOR/トランジスタ

15309112	2SA-1312	Q12, 15, 28 on MT	
15309106	2SA-1586GR	Q42, 61 on MT	
15319110	2SC-4116GR	Q4, 5, 9, 37, 60 on MT	
15319111	2SC-3324GR	Q18, 19, 21, 22 on MT	
15319112	2SC-3326B	Q45, 46 on MT	
15319113	2SK-880GR		
15329523	RN1307	Digital Tr.	
15329528	RN2307	Digital Tr.	Q44 on MT

DIODE/ダイオード

15019122	1S-188FM		D26 on MT
Δ 15019275	3B4B41	Rectifier Bridge	D46 on MT
Δ 15019243	1B4B1	Rectifier Bridge	D47 on MT
15339137	1SS352		
15339123	1SS302		
15339122	1SS301		D39 on MT
15339329	RD2.0M	2.0V Zener	D10, 11 on MT
15339325	RD3.0M	3.0V Zener	D25 on MT
15339330	RD4.7M	4.7V Zener	D12, 13 on MT
15339331	RD6.2M	6.2V Zener	D9 on MT
15039228	SLP-255B-81 (green)	LED for Tuner	D65 on LB
15029281	GL3PR8 (red)	LED	D1, 2, 3, 4 on SB
15039239	GL5HD42 (red)	LED	on LB

RESISTER/抵抗

15429109	RH03A3A14J 10KB		RT2, 3, 4 on MT
15429108	RH03A3AS4J 47KB		RT1 on MT
15399994	RCB8C 102J0	1Kx4	RA4, 5 on MT
15399995	RCB8C 472J0	4.7Kx4	RA1, 2, 3 on MT
15399963	RCB8C 103J0	10Kx4	RA7, 10, 11, 13, 19 on MT
15399999	RCB8C 101J0	100x4	RA14, 15, 16, 17, 18 on MT
15409106	RCB8C 105J0	1Mx4	RA20, 21, 22, 23 on MT
15409105	RCE9A 103JA	10Kx8	RA6, 8, 12 on MT

POTENTIOMETER/ボリューム

13239304	RK16Y12S 10KB	Shuttle Dial	on VB
----------	---------------	--------------	-------

CAPACITOR/コンデンサー

Δ 13639195S0	SME35VB2200	2200uF/35V	C251, 258 on MT
Δ 13639155S1	2200uF/16V HC (12.5x20)		C249 on MT
13549331M0	PTR ECQ-B1H154KF3	0.15pF Polypropylene	C91 on MT
Δ 13529104M1	DE7150F472MVA1	4700pF Line Filter	C501, 502 on PB
13619302N0	DN1C4R7K1S 4.7/16	4.7uF/16V Tantalum	C142 on MT
13619709N0	DN1V2R2K1S 2.2/35	2.2uF/35V Tantalum	C10 on MT
13639153S0	16MV 470HW	470uF/16V	C254, 255, 308, 309 on MT

INDUCTOR, COIL, FILTER/インダクター、コイル、フィルター

Δ 12449229M1	FKOB160MH15 250V	Choke	FL501 on PB
12449457	BLM32A07	EMI Filter	L7, 8, 9, 10, 11, 12 on MT
12449298	ESD-R25D	Data Line Filter	

CRYSTAL, RESONATOR/クリスタル、発振子

12389791	AT49 16MHz AF-07030N	Xtal	X1 on MT
15299163	SG531 49.152MHz	Xtal module	X2 on MT

CONNECTOR/コネクタ

Δ 13429234	RTB-1.5-5	for Trans.	
13369999	5229-06-CPB (6P)	for Sheet SW	
13379101	5229-12CPB (12P)	for Sheet SW	
13369623	52007-1110 (11P)	for LB	
13369624	52007-1210 (12P)	for SB	
13439344	IL-S-3P-S2T2-EF (3P)	for Shuttle Dial	

WIRING, CABLE/ワイヤリング、ケーブル

2347040900	Flat Cable (11P)	for LB
2347041000	Flat Cable (12P)	for SB
2341077100	Connector with Read (3P)	for Shuttle Dial

TRANSFORMER/トランス

Δ 22450516N0	245-516N0	100V
Δ 22450517C0	245-517C0	117V
Δ 22450638D0	245-638D0	230V, 240VE, 240VA
Δ 22450647C0	22450647C0	117V/C

AC CORD (Installed) /電源コード (挿入付)

Δ 13439801Y0	VFF 2/0 75SQ W/PLUG 2.5M BLK 100V
Δ 13439836D0	SJT #2/18 W/PLUG 2.5M BLK 117V
Δ 13499176F0	EP-474-E31 230V
Δ 13499111	UK Moulding Cord 5722-660-4527 240VE
Δ 13498208D0	KP-604 LTSA-2F 240VA

BATTERY/電池

Δ 12569410	CR2032-1HS	3V Lithium Battery
-------------------	------------	--------------------

SCREW/ネジ類

*****	3x6 mm Binding S-tight FeCm w/internal tooth washer
*****	3x6 mm Binding S-tight FeBc w/internal tooth washer
*****	3x6 mm Binding S-tight FeCm
*****	3x6 mm Binding S-tight FeBC
*****	3x8 mm Binding S-tight FeBC w/internal tooth washer
*****	3x8 mm Binding S-tight FeBC
*****	3x8 mm Binding P-tight FeBC
*****	3x8 mm Binding P-tight FeCm
*****	4x10 mm Binding S-tight FeBc w/internal tooth washer
*****	M3 external tooth washer FeCm
*****	M4 internal tooth washer FeCm 240VE
*****	M4 Flange Nut FeCm 240VE
*****	M6 Jack tool washer
*****	M9 Jack tool washer
*****	Jack washer M9.2 x 14 x 0.5 mm
*****	Jack Nut M 9 x 12 x 2 mm
*****	Jack washer HSJ-0999-01-210
*****	Jack Nut HSJ-0999-190
*****	VR Nut
*****	NRP-345 for Heat Sink

MISCELLANEOUS/その他

2235017100	Rubber Foot ϕ 8,t=2mm	for SW Pedal
2235012000	Rubber Foot	for Battery Counterplan
2202091600	Insulation Sheet (Fiber)	
Δ *****	UL Tube (black) ϕ 1,l=10mm	for 3B4B41
2246022300	Heat Sink	
Δ *****	TER61-0171	Rag Terminal
Δ 12369533	KF-41	Cord Bushing 100V, 230V, 240VA
Δ 12369532	KR-61	Cord Bushing 117V
Δ 12369531	KR-51	Cord Bushing 240VE
Δ 2219094300	Cord Bush Holder	100V, 230V, 240VE, 240VA
Δ 2219094200	Cord Bush Holder	117V
*****	Polycar Pipe 3.2x5x10	for Foot SW LED
2213064200	Button Guide (1P) 213-642	for Power SW
12199570M0	BBH-1	Battery Holder

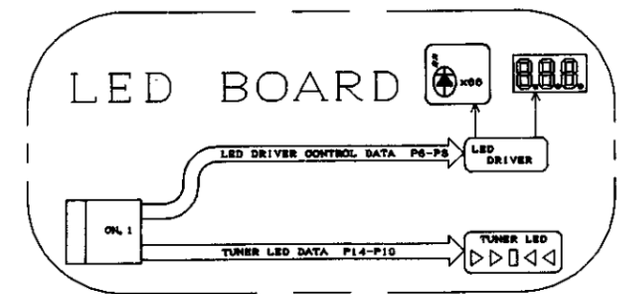
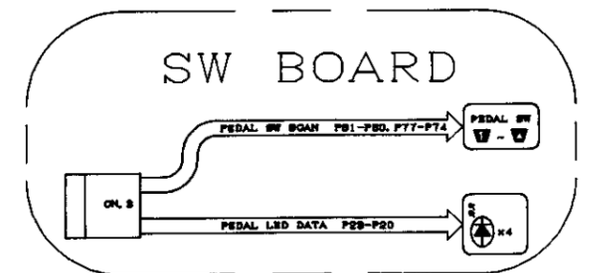
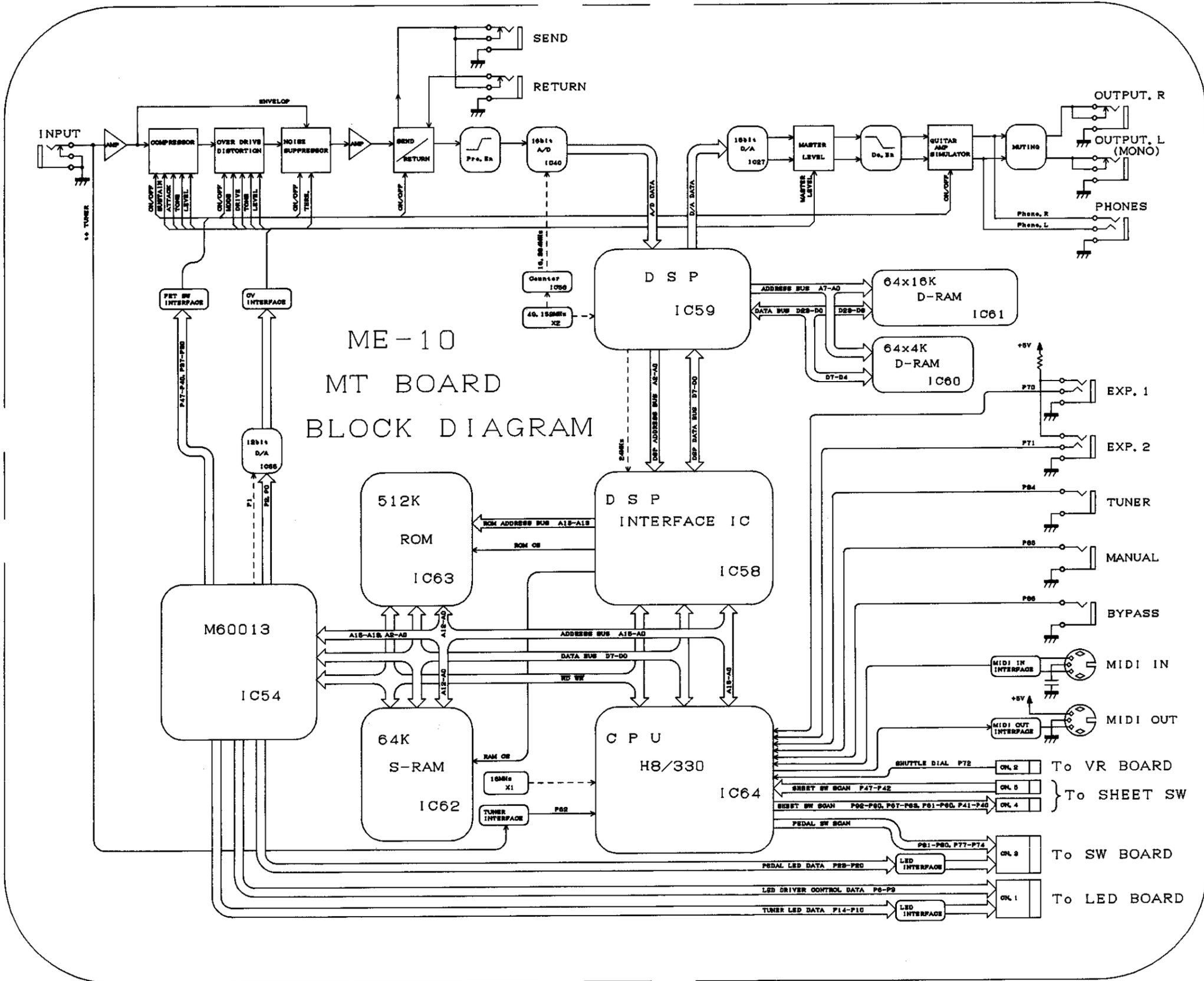
ACCESSORIES/標準付属品

2605025100	Owner's Manual (Japanese)	
2605025200	Owner's Manual (English)	
*****	Pedal seal	for MANUAL MODE

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

A BLOCK DIAGRAM/ブロック図

B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U



IDENTIFYING VERSION NUMBER/バージョンの確認方法

- While pressing the [2] pedal, [3] pedal, [▼] pedal and [▲] pedal, set POWER SW to "ON".
- The LED Display shows version number of Programed ROM (IC63 on MT Board Assy).

- ペダル [2], [3], [▼], [▲] を押しながら、電源を "on" にして下さい。
- LED ディスプレイに、プログラム ROM のバージョン (IC63 on MT Board Assy) が表示されます。

LOADING THE FACTORY PRESET DATA/ファクトリー・プリセット・データのロードの方法

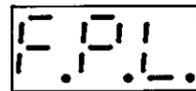
The following explanation is the procedure for initializing all settings. For other initialization procedures, refer to the owner's manual.
The next Table shows the parameters and initial values to be initialized.

下記の文章は、全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。
下の表は、初期化されるパラメーターと初期値を示しています。

Data initialized/初期化するデータ	Initial Value/初期値
Patch when set POWER SW to "ON" 電源オン時のパッチ	1-1-1
The method to call the patch パッチの呼び出し方	The method 1 呼び出し方法 1
Tuner ; Standard Pitch チューナー・基準ピッチ	440Hz
Tuner ; Mode チューナー・モード	Shows the string name Regular tuning 弦名表示 レギュラー・チューニング
Tuner ; Output Level チューナー・出力レベル	"0 (Mute)" "0 (ミュート)"
MIDI Channel MIDI チャンネル	Omni On (Transmit Channel = 1) OMNI ON (送信は 1 チャンネル)
Delay/Reverb ; The management when turning effect "OFF". ディレイ/リバンプ音, エフェクト・オフ時の処理	When turning effect "OFF", Output the Delay or Reverb sound. エフェクト・オフ切り換え時にも、繰り返し音や残響音を出力する。

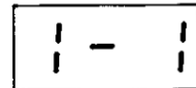
- While pressing the [▼] pedal, set POWER SW to "ON".
- The LED Display shows as below.

- ペダル [▼] を押しながら、電源を ON にする。
- LED ディスプレイに、下記のように表示される。



※When stop loading the factory preset, press the [PLAY] button.

- When pressing the [WRITE] button, the factory preset data loads.
After loading, the LED Display shows as below and return to the normal mode.



※ファクトリー・プリセットの読み込みを中止する際は、[PLAY] ボタンを押して下さい。
通常の電源投入時と同じ状態になります。

- [WRITE] ボタンを押して下さい。
ファクトリー・プリセット・データの読み込みを行います。
読み込み後は、LED ディスプレイに下記のように表示されて、通常の電源投入時と同じ状態になります。

DATA SAVE AND LOAD/データのセーブとロードの方法

Data save and load

To transfer data between the internal RAM of the ME-10 and external device, use MIDI exclusive message.
CAUTION: Loading external data to the ME-10 erases all user data stored on the ME-10.

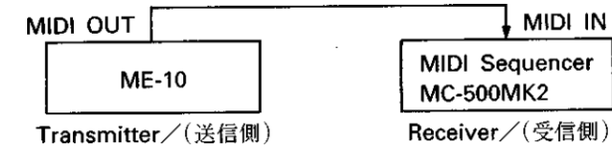
本体のRAMに記憶したデータを、外部にセーブしたり、あるいは、外部のデータを本体のRAMにロードするには、MIDIのエクスクルーシブ・メッセージを使用します。
以下に、データの送信、受信方法を説明します。
注意：データのロードを実行すると、それまでに、本体内に記憶されていたデータは、全て消去されます。

- Saving the ME-10 data to external backup device (ME-10 to e.g. MC500mk2)
This example saves the internal data of the ME10 to the MC-500mk2 (sequencer)

- 内部メモリーの全データを外部バック・アップ機器に転送する方法。
(ME-10 =====> MC-500MK2)

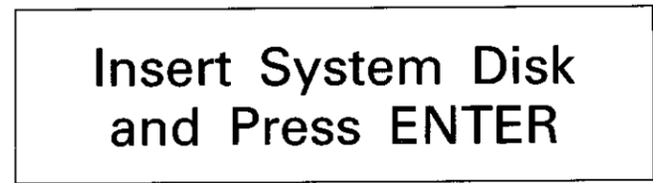
- Connect the MIDI OUT socket on the rear panel of ME-10 to the MIDI IN socket of the MC-500mk2 through MIDI cable. This connection will allow one way data transfer.

- 下図のように、ME-10 の[MIDI OUT]ジャックと MC-500mk2 の[MIDI IN]ジャックとを、MIDI ケーブルで接続します。
(この方式を、ワン・ウェイと呼びます。)



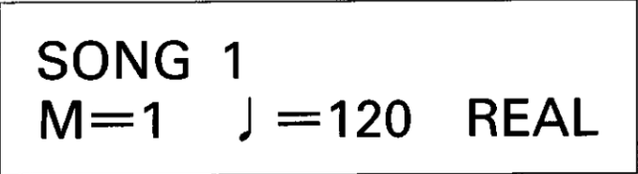
- <ME-10>
Make sure that the ME-10 is in the play mode (PLAY key is lit). If the PLAY is not lit, press it.
- <ME-10>
Press MIDI key twice. The display will read "Ld".
- <ME-10>
Turn the shuttle dial until "ALL" is displayed, to transfer all the data.
- Set the MC-500mk2 to the data receive ready state following the procedure described below.
Turn on the MC-500mk2 which will display as shown below.

- <ME-10>
プレイ状態になっていることを確認して下さい。
([PLAY]ボタンのインジケーターが点灯しています。)
*[PLAY]ボタンのインジケーターが点灯していないときは、[PLAY]ボタンを押して下さい。
- <ME-10>
[MIDI]ボタンを、2回押して下さい。
ディスプレイ上には、"Ld"と表示されます。
- <ME-10>
シャトル・ダイヤルで、転送するデータを "ALL" に設定します。
- <MC-500mk2>
MC-500mk2 の電源を入れます。MC-500mk2 のディスプレイに、下記のように表示されます。



- <MC-500mk2>
Insert the SUPER MRC system disk into the disk drive unit and then press ENTER key.
- <MC-500mk2>
Verify the following display on the MC-500mk2.

- <MC-500mk2>
SUPER MRC のシステム・ディスクを入れ、[ENTER] キーを押して、SUPER MRC のシステムを立ち上げます。
- <MC-500mk2>
下記のように表示される事を、確認して下さい。



SONG 1: Song number ソング・ナンバー
M=1 : Measure 小節
J=120 : Tempo テンポ
REAL : Recording mode レコード・モード

8. <MC-500mk2>
Using the cursor keys ← and → place the cursor on the song number.
9. <MC-500mk2>
Using the following keys, select the song number to be saved.
[Numeric key "1"] → [SHIFT] key + [ENTER] key.
10. <MC-500mk2>
Press REC/LOAD key. The display will show the following message, indicating that the MC-500mk2 is now in the recording mode.

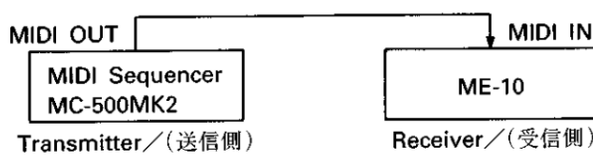
Press PLAY >> RECORD
M=1 ♩ =120 REAL

11. <MC-500mk2>
Press PLAY/SAVE key. The MC-500mk2 enters the recording mode.

Note: When using a sequencer other than MC-500mk2, check whether it has the MIDI filter. If has, set to receive the exclusive message. (e.g. on the Roland MC-50, set MIDI 2 RCV STATUS to on.)
 12. <ME-10>
Wait for a while (after the MC-500mk2 enters the recording mode), and then press WRITE key. The ME-10 starts data transmission.
 13. <ME-10>
Upon completion of data transmission, it returns back to the status in the step 3, displaying "Ld".
 14. <MC-500mk2>
Press STOP key and the MC-500mk2 exits the recording mode.
 15. Preferably, save the received data onto a disk against accidental data loss. For saving to and loading from the disk, see the instruction manual of the SUPER MRC.
 16. This completes the data save.
- b) Loading the backed up data from the external device (e.g. from MC-500mk2 to ME-10)
1. Connect the MIDI IN of the ME-10 to the MIDI OUT of the MC-500mk2 through the MIDI cable.

8. <MC-500mk2>
カーソル・キー[←], [→]で、カーソルをソング・ナンバーの位置に移動させます。
 9. <MC-500mk2>
データをセーブさせるソング・ナンバーを指定します。
([テン・キー"1"]→)[SHIFT]キー + [ENTER]キー)
 10. <MC-500mk2>
[REC/LOAD]キーを押します。
下記の表示になり、データ受信待機状態になります。
 11. <MC-500mk2>
[PLAY/SAVE]キーを押します。
MC-500mk2 がレコーディング状態になるので、少し時間をあけて、ME-10 からデータを送信します。

注：MIDI フィルターがついているシーケンサーを使用する場合は、あらかじめエクスクルーシブ情報を受信できるように設定しておいて下さい。
(ローランド MC-50 の場合は、MIDI 2 RCV STATUS を、オンに設定します。)
 12. <ME-10>
[WRITE]ボタンを押すと、データが転送されます。
 13. <ME-10>
送信が終了すると、手順 "3" の状態に戻ります。
 14. <MC-500mk2>
ME-10 が、データを送信し終わったら、[STOP]キーを押して、レコーディング状態から抜けます。
 15. 受信したデータは、万が一の為、ディスクにセーブしておくことをお勧めします。
ディスクへのセーブまたは、ロードの方法は、"SUPER MRC" の取扱説明書を参照して下さい。
 16. 以上で、データのセーブ終了。
- b) 外部バック・アップ機器から全データを本体へ転送する方法 (MC-500mk2 =====> ME-10)
1. 下図のように、ME-10の[MIDI IN]コネクターと MC-500mk2 の[MIDI OUT]コネクターとを MIDI ケーブルで接続します。



2. <ME10>
Make sure that the ME-10 is in the play mode (PLAY key is lit).
If the PLAY is not lit, press it.
3. <ME-10>
Press MIDI key twice. The display will read "Ld".
4. <MC-500mk2>
Using the α dial or numeric key "1" and ENTER key, go to the top of the measure.
5. <MC-500mk2>
Press PLAY/SAVE key.
6. <ME-10>
Blinks the display as it receives the data.
Upon completion of the data receiving, it returns back to the status in the step 3, displaying "Ld".
7. <MC-500mk2>
Press STOP key.
(The sequencer will stop automatically when it completes data transmission, blinking the MEASURE.)
8. <MC-500mk2>
This completes data load.

2. <ME-10>
プレイ状態になっていることを確認して下さい。
([PLAY]ボタンのインジケーターが点灯しています。)
*[PLAY]ボタンのインジケーターが点灯していないときは、[PLAY]ボタンを押して下さい。
3. <ME-10>
[MIDI]ボタンを、2回押して下さい。
ディスプレイ上には、"Ld"と表示されます。
4. <MC-500mk2>
[α・Dial]または、([テン・キー"1"]+[ENTER]キー)で小節を最初にもってきます。
5. <MC-500mk2>
[PLAY/SAVE]キーを押して下さい。
6. <ME-10>
データを受信すると、ディスプレイの表示が点滅します。
データの受信が終わると、手順3.の状態に戻ります。
7. <MC-500mk2>
[STOP]キーを押して、シーケンサーを止めます。
(データの送信を終了したら自動的に止まり、小節が点滅します。)
8. <MC-500mk2>
以上で、データのロード終了。

TEST MODE/テスト・モード

CAUTION: Though test program will not erase the user data, be sure to save the data before entering the test mode. For the saving procedure, see Data save and load (p.6, 7).

注意！：テスト・モードを実行しても、ユーザー・データは消去されませんが万が一の為、データのセーブを行って下さい。データのセーブの方法は、"データのロード/セーブの方法" (P.6, 7) を参照して下さい。

- ◎Equipment required
Expression pedal (e.g. EV-5), audio generator, noise meter, oscilloscope and MIDI cable.
- ◎Entering test mode
Turn the shuttle dial fully counterclockwise (DOWN), and then turn on the ME-10. Alternatively, press and hold the number pedals [2] and [3], and turn on power.
- ◎Exiting test mode
Simply turn off the ME-10.

- ◎用意するもの
・エクスプレッション・ペダル (EV-5 等)、
・発振器、
・ノイズ・メーター、
・オシロスコープ、
・MIDI ケーブル
- ◎テストモードへの入り方
シャトル・ダイヤルを、下に回しきってから、電源を入れて下さい。
(または、ナンバー・ペダル [2], [4] を同時に押しながら、電源を入れて下さい。)
- ◎テストモードの抜け方
電源を切ると、テスト・モードから抜けます。

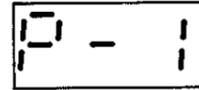
◎Test items

The test program will conduct 16 tests.

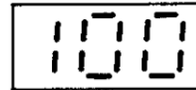
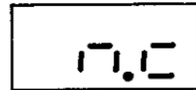
To select a test item, display the desired test item on the display using the shuttle dial.

1. Switches and LEDs

Number pedals, bank pedals and pedal indicators
Membrane switches and panel indicators

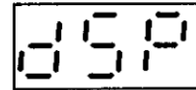


2. Expression pedals and shuttle dial

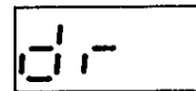


- EXP PEDAL 1 jack
- EXP PEDAL 2 jack
- Shuttle dial

3. DSP



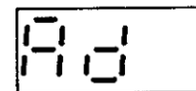
4. DRAM



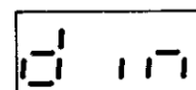
5. D/A converter



6. A/D converter



7. MIDI circuits



◎テスト項目

テスト項目は、全部で16項目あります。

各テスト項目の選択は、シャトル・ダイヤルを使用して、実行したいテスト項目の表示を、LEDディスプレイに表示させて下さい。

1. SW と LED のチェック

- ナンバー・ペダル、バンク・ペダルとペダル・インジケータのチェック
- シート SW とパネル上のインジケータのチェック
- 7セグメント LED とチューナー・インジケータのチェック

2. エクスプレッション・ペダルとシャトル・ダイヤルのチェック

[EXP PEDAL 1] jack is open

[EXP PEDAL 1] ジャックにエクスプレッション・ペダルを接続していない場合。

[EXP PEDAL 1] is engaged

(In case of depressing the expression pedal.)

[EXP PEDAL 1] ジャックにエクスプレッション・ペダルを接続している場合。

(エクスプレッション・ペダルを踏み込んでいる場合)

- エクスプレッション・ペダル1のチェック
- エクスプレッション・ペダル2のチェック
- シャトル・ダイヤルのチェック

3. DSP のチェック

4. D-RAM のチェック

5. D/A コンバーターのチェック

6. A/D コンバーターのチェック

7. MIDI のチェック

8. Compressor

- SUSTAIN
- ATTACK
- TONE
- LEVEL

9. Overdrive 1

- DRIVE

10. Overdrive 2

- DRIVE
- TONE

11. Distortion 1

- DRIVE
- TONE

12. Distortion 2

- DRIVE
- TONE
- LEVEL

13. Noise suppressor

- THRESHOLD

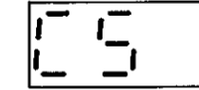
14. Send/return

15. Guitar amp simulation

16. Master level

8. コンプレッサーのチェック

- SUSTAIN
- ATTACK
- TONE
- LEVEL



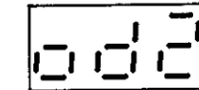
9. オーバー・ドライブ1のチェック

- DRIVE



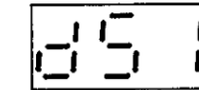
10. オーバー・ドライブ2のチェック

- DRIVE
- TONE



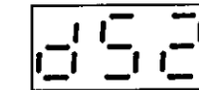
11. ディストーション1のチェック

- DRIVE
- TONE



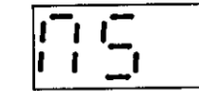
12. ディストーション2のチェック

- DRIVE
- TONE
- LEVEL

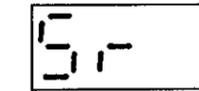


13. ノイズ・サプレッサーのチェック

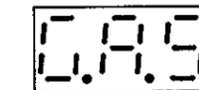
- THRESHOLD



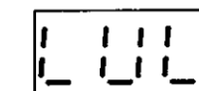
14. センド/リターンのチェック



15. ギター・アンプ・シミュレーターのチェック



16. マスター・レベルのチェック



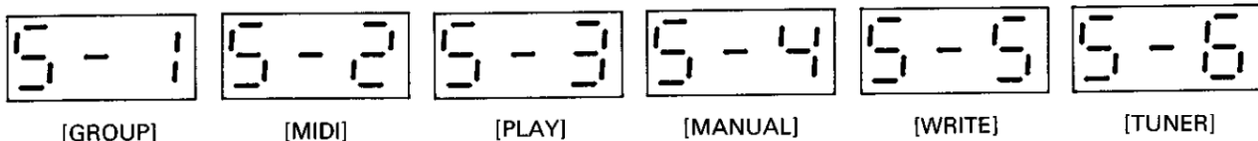
1. Switches and LEDs

1-1 Number pedals, bank pedals and pedal indicators

- a) Press the pedal indicated on the display and/or pedal indicator. For example, press the number pedal 1 when "P-1" is displayed.
- b) The test will end in either of the following two conditions.
 - b-1 : All OK → the next pedal is automatically selected.
 - b-2 : NG → the test stops.

1-2 Membrane switches and panel indicators

- a) Press the panel switch whose indicator is lighting. The display will show "- - -".
 - *As for switches [GROUP], [MIDI], [PLAY], [MANUAL], [WRITE] and [TUNER], the display will show the following numbers.



- b) The test results in either of the following two.
 - b-1 : All OK → the next switch is automatically selected.
 - b-2 : NG → the test stops.

1-3 Display and Tuning Guide indicator Verify that the display and tuning guide indicator are cycling particlur lighting pattern.

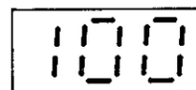
1-4 Display the next test by turning the shuttle dial.

2. Expression pedal jacks and shuttle dial

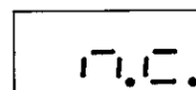
Set the minimum level control on the expression pedal to "0" level.

2-1 EXP PEDAL 1

- a) Connect the expression pedal to [EXP PEDAL 1] jack.
- b) Slightly turn the shuttle dial and the display will show "100" regardless of pedal setting. (In case of depressing the expression pedal.)



* If the plug is loosely connected or if it is not recognized by any reason, the display will show "n.c.".



1. SW と LED のチェック

1-1. ナンバー・ペダルとバンク・ペダルとペダル・インジケータのチェック

- a) ペダル・インジケータと LED ディスプレイで示されたペダルを押していきます。(例：ナンバー・ペダル1は，“P-1”と表示されます。)
- b) テストの結果によって，下記ようになります。
 - b-1 : 全部が正常の場合 → 自動的に次のテストに進みます。
 - b-2 : 不良の場合 → 先へ進まなくなります。

1-2. シートSWとパネル上のインジケータのチェック

- a) パネル上のインジケータが点灯したパネル上の各スイッチを押して行って下さい。この時，ディスプレイには，“- - -”と表示されます。
- * [GROUP], [MIDI], [PLAY], [MANUAL], [WRITE], [TUNER] に関しては，下記のように，ディスプレイに表示されます。

- b) テストの結果によって，下記ようになります。
 - b-1 : 全部が正常の場合 → 自動的に次のテストに進みます。
 - b-2 : 不良の場合 → 先へ進まなくなります。

1-3. 7セグメントLEDとチューナー・インジケータのチェック

7セグメントLEDとチューナー・インジケータが，一定のパターンで変化することを確認して下さい。

1-4. シャトル・ダイヤルを使用して，次のテストを表示させて下さい。

2. エクスプレッション・ペダルとシャトル・ダイヤルのチェック

注：使用するエクスプレッション・ペダルのミニマム・ボリュームは，“0”にしておいて下さい。

2-1. エクスプレッション・ペダル1のチェック

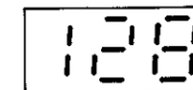
- a) [EXP PEDAL 1] ジャックに，エクスプレッション・ペダルを接続して下さい。
- b) シャトル・ダイヤルを回すと，ディスプレイに，“100”と表示されます。(エクスプレッション・ペダルを踏み込んでいる場合)

* [EXP PEDAL 1] ジャックに，エクスプレッション・ペダルが接続されていない場合には，ディスプレイに，“n.c.”と表示されます。

- c) Swing the pedal over its travel extrem and verify "0" to "100" readings on the display.

2-2 EXP PEDAL 2

- a) Press [WRITE] key. The display will show: (In case of depressing the expression pedal.)



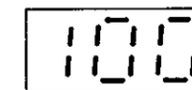
- b) Connect the pedal to [EXP PEDAL 2] jack.
- c) Swing the pedal over its travel extrem and verify "0" to "128" readings on the display.

2-3 Shuttle dial

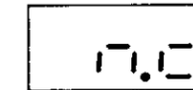
- a) Press [WRITE] key. Without toching the shuttle dial, observe the display. It will show:



- b) Turn the dial from extrem to extreme of its travel range and verify that the display changes the reading between "-4" and "4".
- c) Press [WRITE] key and the display returns back to step 2-1, EXP PEDAL 1, showing:

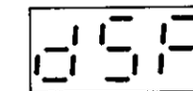


or

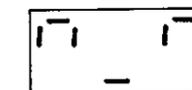


3. DSP

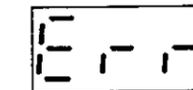
3-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.



- 3-2 Press [WRITE] key to start the test. The display will show:



OK/正常の場合



NG/不良の場合

- c) 接続したエクスプレッション・ペダルを操作して，ディスプレイの表示が，“0”から“100”に変化することを確認して下さい。

2-2. エクスプレッション・ペダル2のチェック

- a) [WRITE] ボタンを押して下さい。ディスプレイに，“128”と表示されます。(エクスプレッション・ペダルを踏み込んでいる場合)

- b) [EXP PEDAL 2] ジャックにエクスプレッション・ペダルを接続して下さい。

- c) 接続したエクスプレッション・ペダルを操作して，ディスプレイの表示が，“0”から“128”に変化することを確認して下さい。

2-3. シャトル・ダイヤルのチェック

- a) [WRITE] ボタンを押して下さい。この時，シャトル・ダイヤルに触れない状態で，ディスプレイの表示が，“0”であることを確認して下さい。

- b) シャトル・ダイヤルを操作して，ディスプレイの表示が，“-4”から“4”に変化することを確認して下さい。

- c) [WRITE] ボタンを押すと，“2-1. エクスプレッション・ペダル1のチェック”へ戻ります。ディスプレイは，下記のように表示されま

3. DSPのチェック

- 3-1. シャトル・ダイヤルを回して，DSPのテスト項目を表示させて下さい。ディスプレイに，下記のように表示されます。

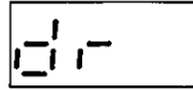
- 3-2. [WRITE] ボタンを押すと，テストを実行します。テスト結果が，下記のようにディスプレイに表示されます。

4. DRAM

4. D-RAM のチェック

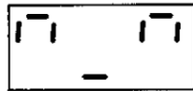
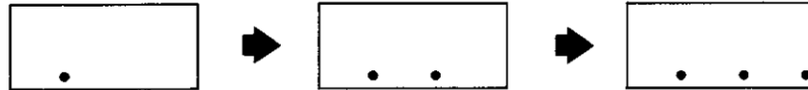
4-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

4-1. シャトル・ダイヤルを回して、D-RAM のテスト項目を表示させて下さい。
ディスプレイに、下記のように表示されます。

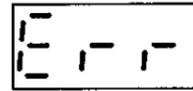


4-2 Press [WRITE] key to start the test. This test requires slightly long time. The display will show the result as follows:

4-2. [WRITE] ボタンを押すと、テストを実行します。テスト結果が、下記のようにディスプレイに表示されます。
注：テスト結果が表示されるまで多少時間がかかります。



OK/正常の場合



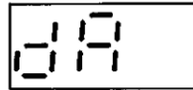
NG/不良の場合

5. D/A converter

5. D/A コンバーターのチェック

5-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

5-1. シャトル・ダイヤルを回して、D/A コンバーターのテスト項目を表示させて下さい。
ディスプレイに、下記のように表示されます。



5-2 Connect the oscilloscope to [OUTPUT] L jack. Set the scope to 2 ms/div and 1 V/div.
5-3 Verify sequence of square waves are displayed on the scope.
5-4 Repeat steps 5-2 and 5-4 for [OUTPUT] R jack.
5-5 Leave the scope connected.

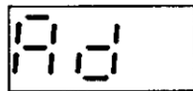
5-2. オシロスコープを接続して下さい。(設定：2msec/div, 1V/div)
5-3. [OUTPUT] ジャックから、一定の波形(のこぎり波)が出力されることを確認して下さい。
OUTPUT - L, R の両方とも確認して下さい。

6. A/D converter

6. A/D コンバーターのチェック

6-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

6-1. シャトル・ダイヤルを回して、D/A コンバーターのテスト項目を表示させて下さい。
ディスプレイに、下記のように表示されます。



6-2 Connect the audio generator (AG) to INPUT jack. Set the audio generator to within a range of guitar sound.
6-3 Verify that the scope shows the high fidelity of reproduced waveform.
6-4 Repeat the step 6-3 for OUTPUT L.
6-5 Disconnect the scope and AG.

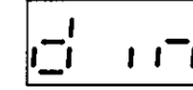
6-2. 発振器とオシロスコープを接続して下さい。
6-3. [INPUT] ジャックから入力した波形が、そのまま [OUTPUT] ジャックから出力されることを確認して下さい。OUTPUT - L, R の両方とも確認して下さい。

7. MIDI circuits

7. MIDI のチェック

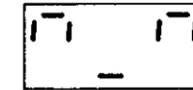
7-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

7-1. シャトル・ダイヤルを回して、MIDI のテスト項目を表示させて下さい。
ディスプレイに、下記のように表示されます。

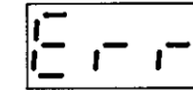


7-2 Hook up [MIDI IN] and [MIDI OUT] jacks through the MIDI cable.
7-3 Press [WRITE] key to start the test. The display will show:

7-2. [MIDI IN] ジャックと [MIDI OUT] ジャックを、MIDI ケーブルで接続して下さい。
7-3. [WRITE] ボタンを押すと、テストを実行します。テスト結果が、下記のようにディスプレイに表示されます。



OK/正常の場合



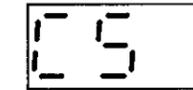
NG/不良の場合

8. Compressor

8. コンプレッサーのチェック

8-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

8-1. シャトル・ダイヤルを回して、コンプレッサーのテスト項目を表示させて下さい。
ディスプレイに、下記のように表示されます。



8-2 Connect the AG to INPUT jack and scope to OUTPUT L.
Notes: 1) The following tests should be repeated for OUTPUT R.
2) Number pedal indicator will show the parameter group.
Use [WRITE] key to change the parameters (e.g. from group a. to b.).

8-2. 発振器とオシロスコープを接続して下さい。以下のテストにおいても、使用しますので、このままの状態にしておいて下さい。
Notes: 1) 下記の各パラメーターについてチェックして下さい。出力に関しては、OUTPUT -L, R 両方ともチェックして下さい。
2) 各パラメーターの組み合わせを変更する場合は、[WRITE] ボタンを押して下さい。

8-3 SUSTAIN (COMPRESSOR and SUSTAIN keys light)

8-3. SUSTAIN (パネル上の "COMPRESSOR", "SUSTAIN" のインジケーターが点灯します。)

	Pedal indicator ペダル・インジケーター	SUSTAIN	ATTACK	TONE	LEVEL	INPUT	OUTPUT
a.	[1]	100	100	0	100	Sine/正弦波 1kHz -50dBm	-14.5±5dBm (Scope/設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)
b.	[2]	0	100	0	100	Sine/正弦波 1kHz -40dBm	-43.0±4dBm (Scope/設定: 0.2 msec/div, 10V/div)

8-4 ATTACK (COMPRESSOR and ATTACK keys light)

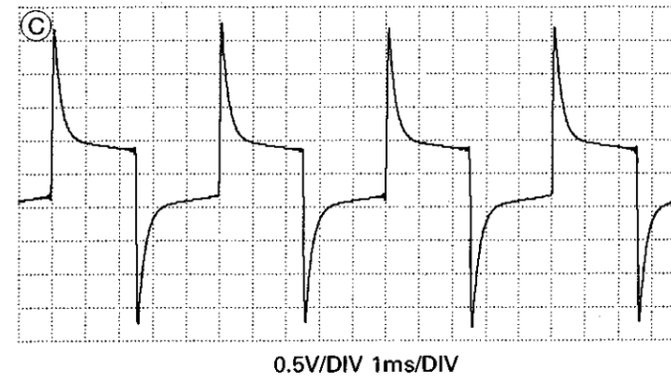
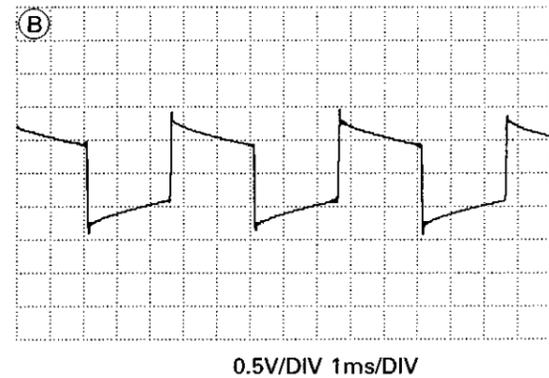
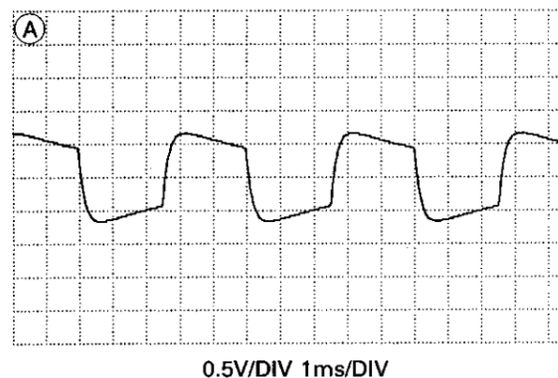
8-4. ATTACK (パネル上の“COMPRESSOR”, “ATTACK”のインジケータが点灯します。)

Pedal indicator ペダル・インジケータ	SUSTAIN	ATTACK	TONE	LEVEL	INPUT	OUTPUT
c. [1]	100	100	0	100	Sine/正弦波 1kHz -40dBm	- 5.0±3dBm (Scope/設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)
d. [2]	100	0	0	100	Sine/正弦波 1kHz -40dBm	- 7.5±3dBm (Scope/設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)
e. [3]	0	100	0	100	Sine/正弦波 1kHz -40dBm	No wave appears on the scope. 波形は表示されません。 (Scope/設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)
f. [4]	100	100	0	100	Sine/正弦波 1kHz -40dBm	Waveform should rapidly changes as parameters are changed from "e" group to "f" group. e. から f. に変化する際、表示される波形の変化が速いことを確認して下さい。 (Scope/設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)
g. [1],[4]	0	0	0	100	Sine/正弦波 1kHz -40dBm	No wave appears on the scope. 波形は表示されません。 (Scope/設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)
h. [2],[4]	100	0	0	100	Sine/正弦波 1kHz -40dBm	Waveform should slowly changes as parameters are changed from "g" group to "h" group. g. から h. に変化する際、表示される波形の変化が遅いことを確認して下さい。 (Scope/設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)

8-5 TONE (COMPRESSOR and TONE keys light)

8-5. TONE (パネル上の“COMPRESSOR”, “TONE”のインジケータが点灯します。)

Pedal indicator ペダル・インジケータ	SUSTAIN	ATTACK	TONE	LEVEL	INPUT	OUTPUT
i. [1]	100	100	-50	100	Square/矩形波 200Hz 200mVpp	Verify that the waveform on scope is similar to figure "A". 波形図“A”のようになることを確認して下さい。
j. [2]	100	100	0	100	Square/矩形波 200Hz 200mVpp	Verify that the waveform on scope is similar to figure "B". 波形図“B”のようになることを確認して下さい。
k. [3]	100	100	50	100	Square/矩形波 200Hz 200mVpp	Verify that the waveform on scope is similar to figure "C". 波形図“C”のようになることを確認して下さい。



8-6 LEVEL (COMPRESSOR and LEVEL keys light)

8-6. LEVEL (パネル上の“COMPRESSOR”, “LEVEL”のインジケータが点灯します。)

Pedal indicator ペダル・インジケータ	SUSTAIN	ATTACK	TONE	LEVEL	INPUT	OUTPUT
l. [1]	100	100	0	100	Sine/正弦波 1kHz +5dBm	-5dBm (設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)
m. [2]	100	100	0	0	Sine/正弦波 1kHz +5dBm	No wave appears on the scope. 波形は表示されません。 (設定: 0.2msec/div, 0.2V/div)

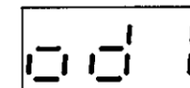
8-7 Leave the AG and scope connected for the test 9.

9. Overdrive 1

9. オーバードライブ1のチェック

9-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

9-1. シャトル・ダイヤルを回して、オーバードライブ1のテスト項目を表示させて下さい。ディスプレイに、下記のように表示されます。



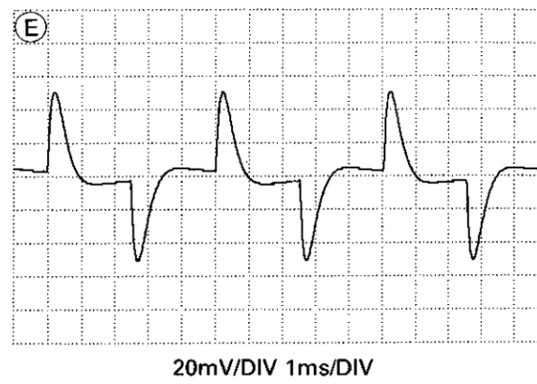
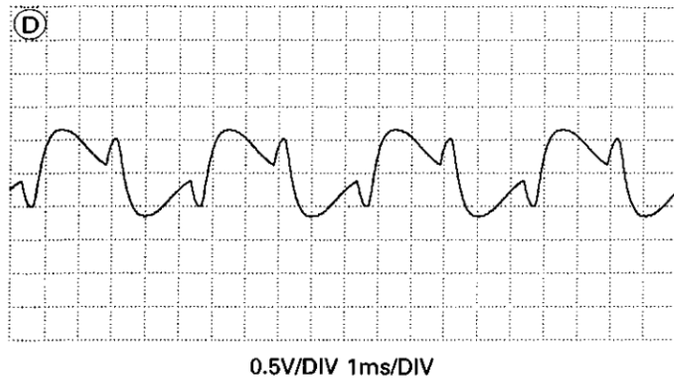
Notes: 1) The following tests should be repeated for OUTPUT L (or R).
2) Number pedal indicator will show the parameter group.
Use [WRITE] key to change the parameters (e.g. from group a. to b.).

Notes: 1) 下記の各パラメータについてチェックして下さい。出力に関しては、OUTPUT -L, R 両方ともチェックして下さい。
2) 各パラメータの組み合わせを変更する場合は、[WRITE] ボタンを押して下さい。

9-2 DRIVE (OVERDRIVE/DISTORTION and DRIVE keys light)

9-2. DRIVE (パネル上の“OVERDRIVE/DISTORTION”, “DRIVE”のインジケータが点灯します。)

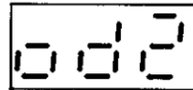
Pedal indicator ペダル・インジケータ	DRIVE	TONE	LEVEL	INPUT	OUTPUT
a. [1]	100	0	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp	Verify that the waveform on scope is similar to figure "D". 波形図“D”のようになることを確認して下さい。
b. [2]	0	0	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp	Verify that the waveform on scope is similar to figure "E". 波形図“E”のようになることを確認して下さい。



9-3 Leave the AG and scope connected for the test 10.

10. Overdrive 2

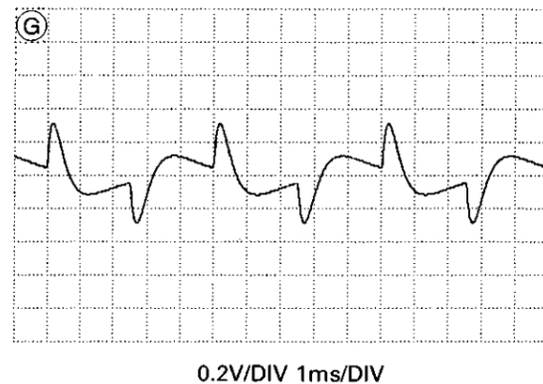
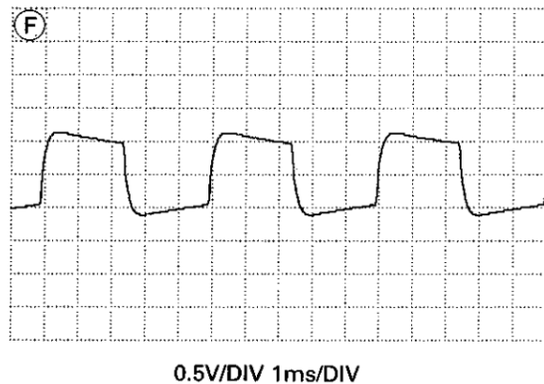
10-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.



Notes: 1) The following tests should be repeated for OUTPUT R (or L).
2) Number pedal indicator will show the parameter group.
Use [WRITE] key to change the parameters (e.g. from group a. to b.).

10-2 DRIVE (OVERDRIVE/DISTORTION and DRIVE keys light)

Pedal indicator ペダル・インジケータ	DRIVE	TONE LEVEL	INPUT	OUTPUT
a. [1]	100	0	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure "F". 波形図 "F" のようになることを確認して下さい。
b. [2]	0	0	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure "G". 波形図 "G" のようになることを確認して下さい。



10. オーバードライブ2のチェック

10-1. シャトル・ダイヤルを回して、オーバードライブ2のテスト項目を表示させて下さい。ディスプレイに、下記のように表示されます。

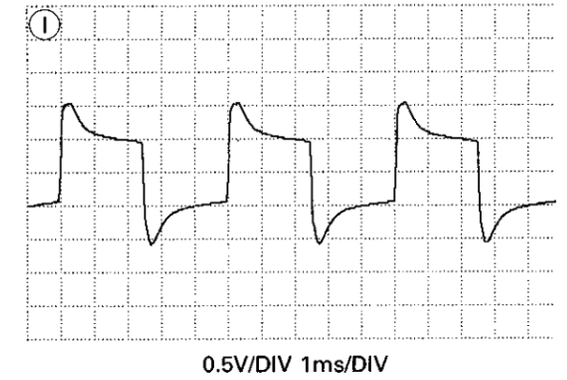
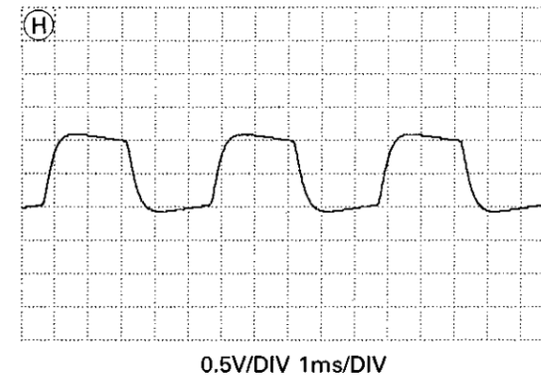
Notes: 1) 下記の各パラメーターについてチェックして下さい。出力に関しては、OUTPUT -L, R 両方ともチェックして下さい。
2) 各パラメーターの組み合わせを変更する場合は、[WRITE] ボタンを押して下さい。

10-2. DRIVE (パネル上の "OVERDRIVE/DISTORTION", "DRIVE" のインジケータが点灯します。)

10-3 TONE (OVERDRIVE/DISTORTION and TONE keys light)

10-3. TONE(パネル上の "OVERDRIVE/DISTORTION", "TONE" のインジケータが点灯します。)

Pedal indicator ペダル・インジケータ	DRIVE	TONE LEVEL	INPUT	OUTPUT
c. [1]	100	-50	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure "H". 波形図 "H" のようになることを確認して下さい。
d. [2]	100	50	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure "I". 波形図 "I" のようになることを確認して下さい。



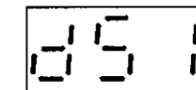
10-4 Leave the AG and scope connected for the test 11.

11. Distortion 1

11. ディストーション1のチェック

11-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

11-1. シャトル・ダイヤルを回して、ディストーション1のテスト項目を表示させて下さい。ディスプレイに、下記のように表示されます。



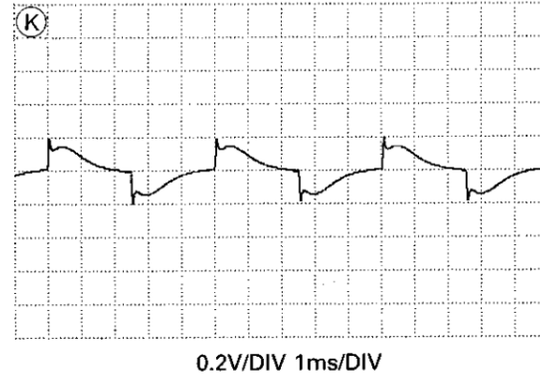
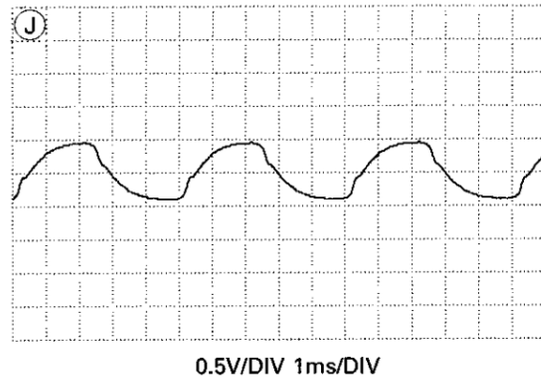
Notes: 1) The following tests should be repeated for OUTPUT L (or R).
2) Number pedal indicator will show the parameter group.
Use [WRITE] key to change the parameters (e.g. from group a. to b.).

Notes: 1) 下記の各パラメーターについてチェックして下さい。出力に関しては、OUTPUT -L, R 両方ともチェックして下さい。
2) 各パラメーターの組み合わせを変更する場合は、[WRITE] ボタンを押して下さい。

11-2 DRIVE (OVERDRIVE/DISTORTION and DRIVE keys light)

11-2. DRIVE (パネル上の "OVERDRIVE/DISTORTION", "DRIVE" のインジケータが点灯します。)

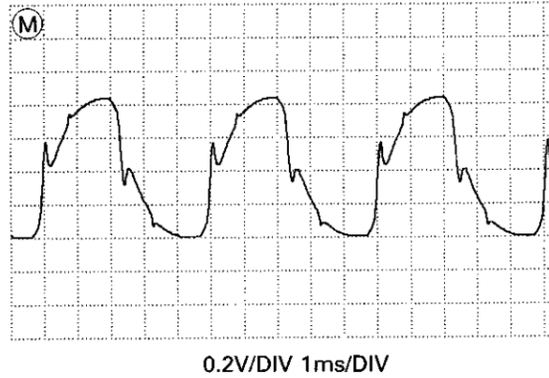
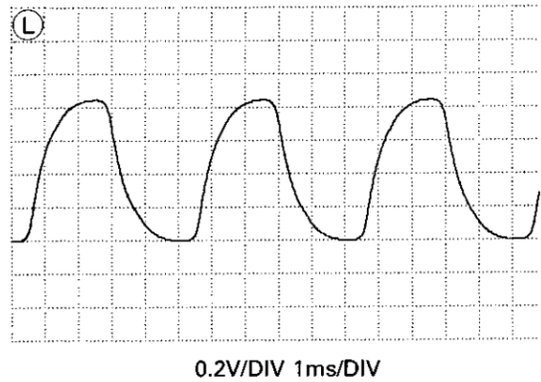
Pedal indicator ペダル・インジケータ	DRIVE	TONE LEVEL	INPUT	OUTPUT
a. [1]	100	0	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure "J". 波形図 "J" のようになることを確認して下さい。
b. [2]	0	0	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure "K". 波形図 "K" のようになることを確認して下さい。



11-3 TONE (OVERDRIVE/DISTORTION and TONE keys light)

11-3. TONE(パネル上の“OVERDRIVE/DISTORTION”, “TONE”のインジケータが点灯します。)

Pedal indicator ペダル・インジケータ	DRIVE	TONE LEVEL	INPUT	OUTPUT
c. [1]	100	-50	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure “L”. 波形図“L”のようになることを確認して下さい。
d. [2]	100	50	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure “M”. 波形図“M”のようになることを確認して下さい。



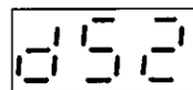
11-4 Leave the AG and scope connected for the test 12.

12. Distortion 2

12-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

12. ディストーション2のチェック

12-1. シャトル・ダイヤルを回して、ディストーション2のテスト項目を表示させて下さい。ディスプレイに、下記のように表示されます。



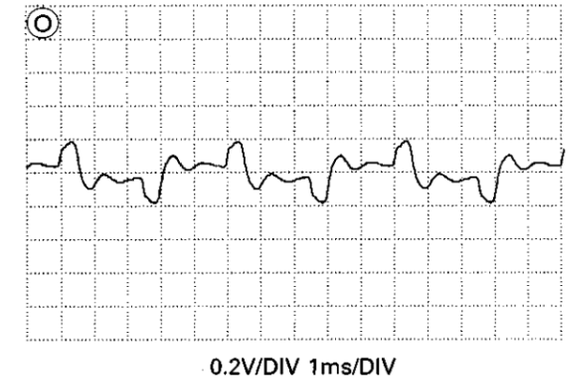
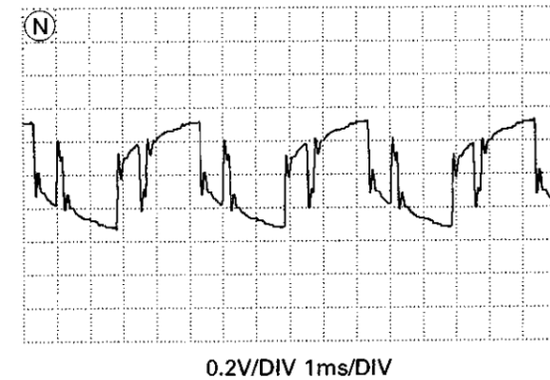
- Notes: 1) The following tests should be repeated for OUTPUT L (or R).
2) Number pedal indicator will show the parameter group. Use [WRITE] key to change the parameters (e.g. from group a. to b.).

- Notes: 1) 下記の各パラメータについてチェックして下さい。出力に関しては、OUTPUT -L, R 両方ともチェックして下さい。
2) 各パラメータの組み合わせを変更する場合は、[WRITE] ボタンを押して下さい。

12-2 DRIVE (OVERDRIVE/DISTORTION and DRIVE keys light)

12-2. DRIVE (パネル上の“OVERDRIVE/DISTORTION”, “DRIVE”のインジケータが点灯します。)

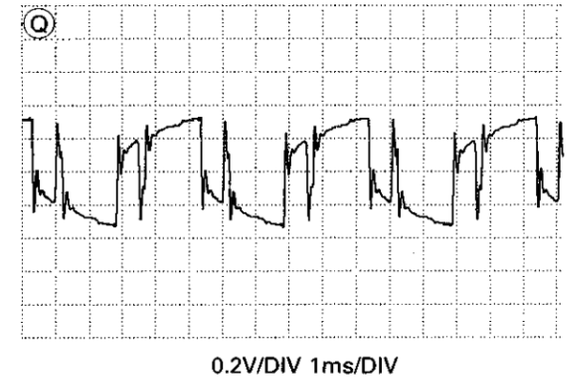
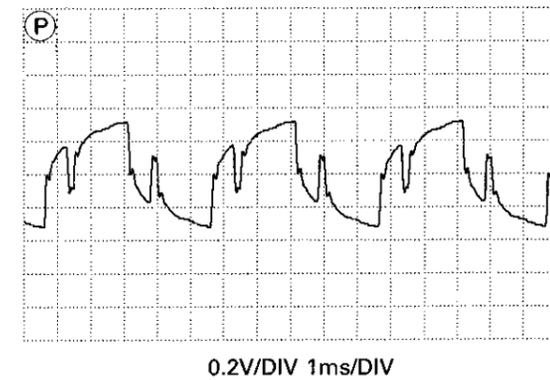
Pedal indicator ペダル・インジケータ	DRIVE	TONE LEVEL	INPUT	OUTPUT
a. [1]	100	0	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure “N”. 波形図“N”のようになることを確認して下さい。
b. [2]	0	0	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure “O”. 波形図“O”のようになることを確認して下さい。



12-3 TONE (OVERDRIVE/DISTORTION and TONE keys light)

12-3. TONE(パネル上の“OVERDRIVE/DISTORTION”, “TONE”のインジケータが点灯します。)

Pedal indicator ペダル・インジケータ	DRIVE	TONE LEVEL	INPUT	OUTPUT
c. [1]	100	-50	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure “P”. 波形図“P”のようになることを確認して下さい。
d. [2]	100	50	100	Square/矩形波 200Hz 80mVpp Verify that the waveform on scope is similar to figure “Q”. 波形図“Q”のようになることを確認して下さい。



12-4 LEVEL (OVERDRIVE/DISTORTION and LEVEL keys light)

12-4. LEVEL (パネル上の“OVERDRIVE/DISTORTION”, “LEVEL”のインジケータが点灯します。)

(EFFECT SEND/RETURN key will light.)

(パネル上の“EFFECT SEND/RETURN”のインジケータが点灯する。)

Pedal indicator ペダル・インジケータ	DRIVE	TONE	LEVEL	INPUT	OUTPUT
e. [1]	0	0	0	Square/矩形波 200Hz 80mVpp	No waveform appears on the scope. 波形は表示されません。

12-5 Leave the AG and scope connected for the test 13.

13. Noise suppressor

13. ノイズサプレッサーのチェック

13-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

13-1. シャトル・ダイヤルを回して、ノイズサプレッサーのテスト項目を表示させて下さい。ディスプレイに、下記のように表示されます。



Notes: 1) The following tests should be repeated for OUTPUT R (or L).

2) Number pedal indicator will show the parameter group.

Use WRITE key to change the parameters (e.g. from group a. to b.).

Notes: 1) 下記の各パラメーターについてチェックして下さい。出力に関しては、OUTPUT -L, R 両方ともチェックして下さい。

2) 各パラメーターの組み合わせを変更する場合は、[WRITE] ボタンを押して下さい。

13-2 THRESHOLD (NOISE SUPPRESSOR and THRESHOLD keys light)

13-2. THRESHOLD (パネル上の“NOISE SUPPRESSOR”, “THRESHOLD”のインジケータが点灯します。)

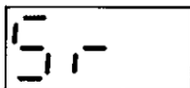
Pedal indicator ペダル・インジケータ	THRESHOLD	INPUT	OUTPUT
a. [1]	70	Square/矩形波 200Hz 20mVpp	Verify that the output is high fidelity reproduction of the input. 入力した波形が、そのまま出力されることを確認して下さい。
b. [2]	100	Square/矩形波 200Hz 20mVpp	Verify that the output amplitude is smaller than that of “a” above. a. の状態と比較して、波形が小さくなることを確認して下さい。
c. [3]	0	Square/矩形波 200Hz 20mVpp	Verify that the output is identical to that of “a” above. 表示される波形が、a. の状態に戻ることを確認して下さい。

14. Send/return

14. センド/リターンのチェック

14-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

14-1. シャトル・ダイヤルを回して、センド/リターンのテスト項目を表示させて下さい。ディスプレイに、下記のように表示されます。



Pedal indicator ON/OFF OUTPUT
ペダル・インジケータ

a. [1] ON

a-1 Connect AG (ranges in a guitar sound) to [INPUT] jack and scope to [SEND].
Verify Hi-Fi output.

a-1. [INPUT] ジャックに入力して、[SEND] ジャックから出力されることを確認して下さい。

a-2 Connect AG (ranges in a guitar sound) to [RETRUN] jack and scope to [OUTPUT] L. Verify Hi-Fi output.

a-2. [RETURN] ジャックに入力して、[OUTPUT] ジャック (L, R の両方) から出力されることを確認して下さい。

a-3 Repeat step a-2 for OUTPUT R.

b. [2] OFF

b-1 Connect AG (ranges in a guitar sound) to INPUT jack and scope to SEND.
Verify no output.

b-1. [INPUT] ジャックに入力して、[SEND] ジャックから出力されないことを確認して下さい。

b-2 Connect AG (ranges in a guitar sound) to RETRUN jack and scope to OUTPUT L. Verify no output.

b-2. [RETURN] ジャックに入力して、[OUTPUT] ジャック (L, R の両方) から出力されないことを確認して下さい。

b-3 Repeat step b-2 for OUTPUT R.

15. Guitar amp simulation

15. ギターアンプ・シミュレーターのチェック

15-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.

15-1. シャトル・ダイヤルを回して、ギター・アンプ・シミュレーターのテスト項目を表示させて下さい。ディスプレイに、下記のように表示されます。

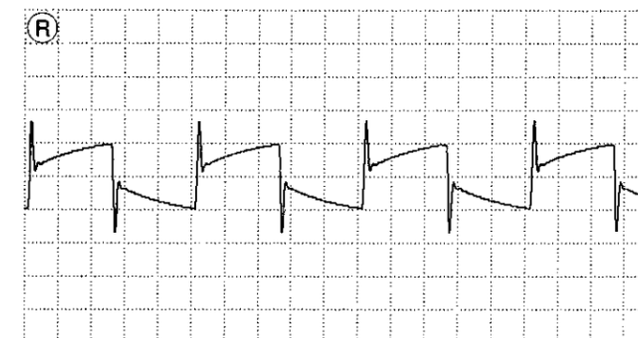
The G.AMP SIMULATOR key will light.

(パネル上の“G.AMP SIMULATOR”のインジケータが点灯する。)



15-2 Connect AG (square, 200 Hz, 200 mVpp) to INPUT jack and scope to OUTPUT L. Verify the output waveform is similar to that of figure R. Repeat for OUTPUT R.

15-2. 矩形波 (200Hz, 200mVpp) を、[INPUT] ジャックに入力して、[OUTPUT] ジャック (L, R の両方) から出力される波形が、波形図 “R” になることを確認して下さい。



0.1V/DIV 1ms/DIV

15-3 Leave the AG and scope connected for the test 16.

16. Master level

- 16-1 Turn the shuttle dial to display the following test item.
MASTER LEVEL key will light.



- Notes: 1) The following tests should be repeated for OUTPUT L.
2) Number pedal indicator will show the parameter group.
Use [WRITE] key to change the parameters (e.g. from group a. to b.).

Pedal indicator	MASTER LEVEL	INPUT	OUTPUT
a. [1]	0	Sine/正弦波 1kHz -20dBm	-99.0dBm (Scope 設定: 0.2msec/div, 0.1V/div)
b. [2]	70	Sine/正弦波 1kHz -20dBm	-20.0dBm (Scope 設定: 0.2msec/div, 0.1V/div)
c. [3]	100	Sine/正弦波 1kHz -20dBm	-14.0dBm (Scope 設定: 0.2msec/div, 0.1V/div)

- 16-2 Select a test item, if any one is to be repeated.
Otherwise, turn off power to exit the test mode.

16. マスターレベルのチェック

- 16-1. シャトル・ダイヤルを回して、マスター・レベルのテスト項目を表示させて下さい。
ディスプレイに、下記のように表示されます。

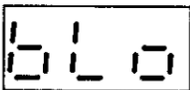
- Notes: 1) 下記の各パラメーターについてチェックして下さい。出力に関しては、OUTPUT -L, R 両方ともチェックして下さい。各パラメーターの組み合わせを変更する場合は、[WRITE] ボタンを押して下さい。(パネル上の“MASTER LEVEL”のインジケーターが点灯します。)

- 16-2. シャトル・ダイヤルを使用して、次のテストを表示させるか、電源を切ってテストを終了させて下さい。

ERROR MESSAGE / エラー・メッセージ

Memory backup battery

The following message suggests that the backup battery needs immediate replacement due to loss of charge.



メモリー・バックアップについての表示。
電池が消耗してくると、ディスプレイに下記のように表示されます。

ADJUSTEMENTS / 調整仕様

1. Overdrive 1

- 1-1. Gain
a. Connect AG to [INPUT] jack and set to sine, 1 kHz, -60 dBm.
MODE : OD1
DRIVE : 100
TONE : 0
b. Connect scope to the positive lead of C108.
c. Adjust RT3 to -13±2 dBm.

1. オーバードライブ1

- 1-1. ゲイン調整
a. 発振器とオシロスコープを接続して下さい。
MODE : OD1
DRIVE : 100
TONE : 0
b. 正弦波 (1kHz, -60dBm) を、[INPUT] ジャックから入力して下さい。
c. C108 (+側), -13dBm (±2dBm) になるように RT3 を調整して下さい。

2. Overdrive 2

- 2-1. Gain
a. Connect AG to [INPUT] jack and set to sine, 1 kHz, -60 dBm.
MODE : OD2
DRIVE : 100
TONE : 0
b. Connect scope to the positive lead of C108.
c. Adjust RT2 to -3±2 dBm.

2-2. Bias

- a. Set AG to square, 200 Hz, 40 mVpp.
b. Connect scope to an [OUTPUT] jack.
c. Adjust RT4 for symmetrical upper and lower half with respect to the horizontal line.
d. Check the resulting waveform from the other [OUTPUT] jack.

3. Distortion 1

- 3-1. Bias
a. Disconnect AG from [INPUT] jack.
b. Set the parameter DRIVE to 100.
c. Connect scope to negative lead of C39 and adjust RT1 for GND potential.
d. Change DRIVE parameter between 100 and 0 and verify that the C39 negative lead remains at GND potential.

2. オーバードライブ2

- 2-1. ゲイン調整
a. 発振器とオシロスコープを接続して下さい。
MODE : OD2
DRIVE : 100
TONE : 0
b. 正弦波 (1kHz, -60dBm) を、[INPUT] ジャックから入力して下さい。
c. C108 (+側) で、-3dBm (±2dBm) になるように RT2 を調整して下さい。

2-2. バイアス調整

- a. 矩形波 (200Hz, 40mV) を、[INPUT] ジャックから入力して下さい。
b. [OUTPUT] ジャック (L, R の両方) からの出力波形が上下対称になるように RT4 を調整して下さい。

3. ディストーション1

- 3-1. バイアス調整
a. 何も入力しません。
b. “DRIVE” のパラメーターを、“100” に設定した時、C39 (-側) で、電圧が“0” (GND) になるように RT1 を調整して下さい。この時、“DRIVE” のパラメーターを“100” から“0”に変化させても、常に“0” (GND) の状態であることを確認して下さい。

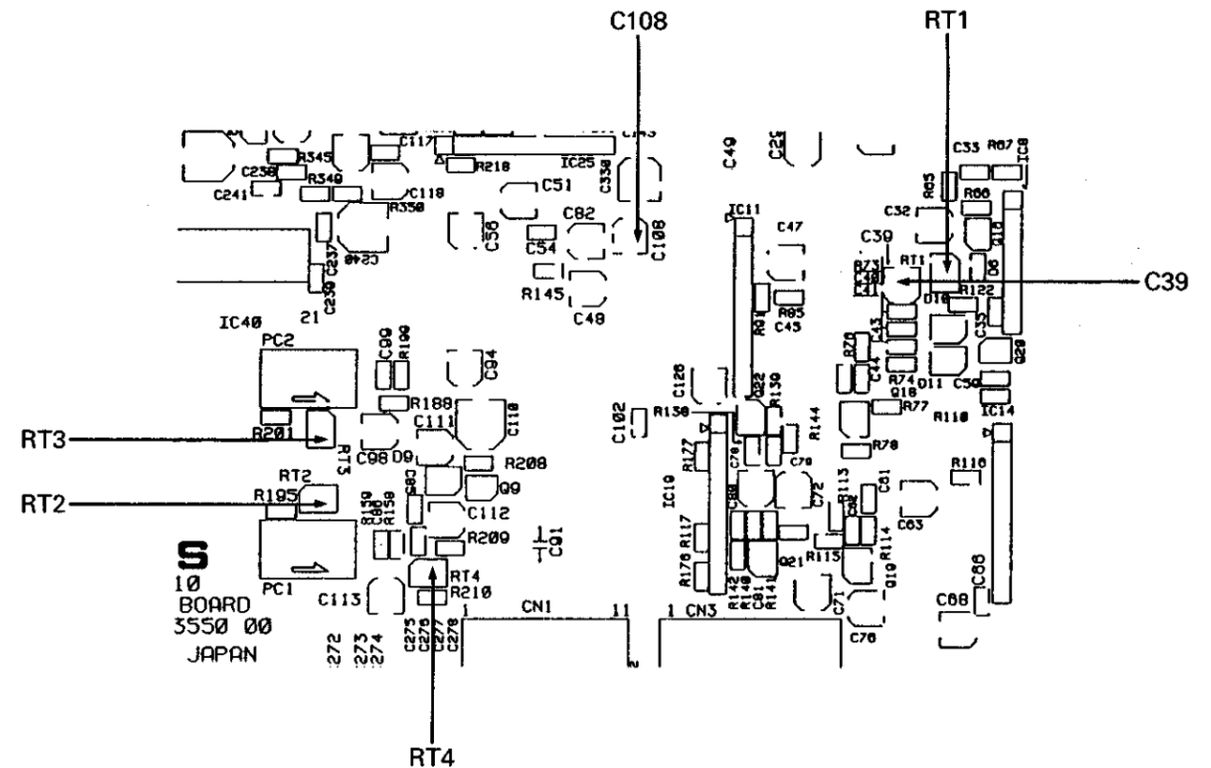
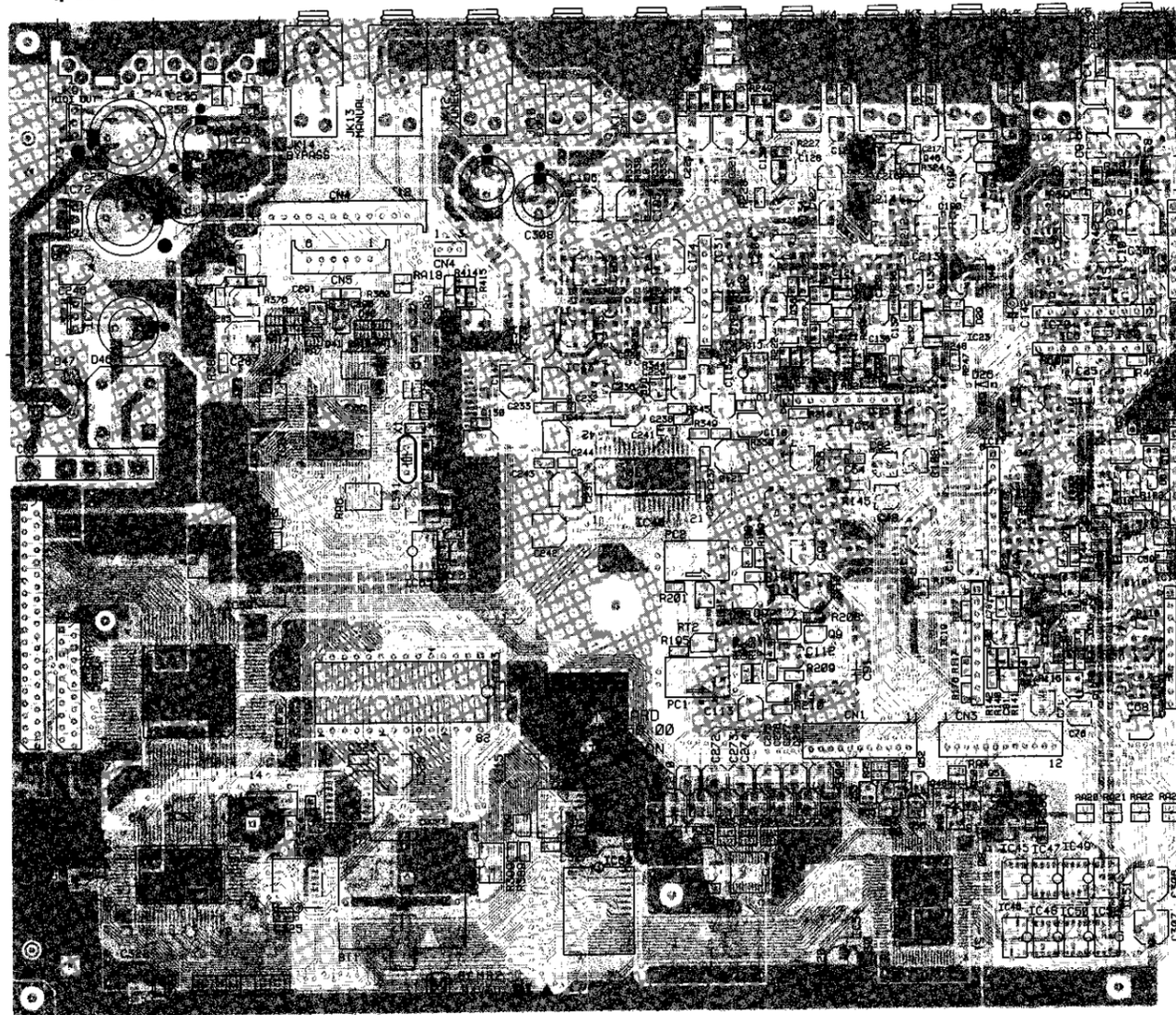


Fig. 1/図1

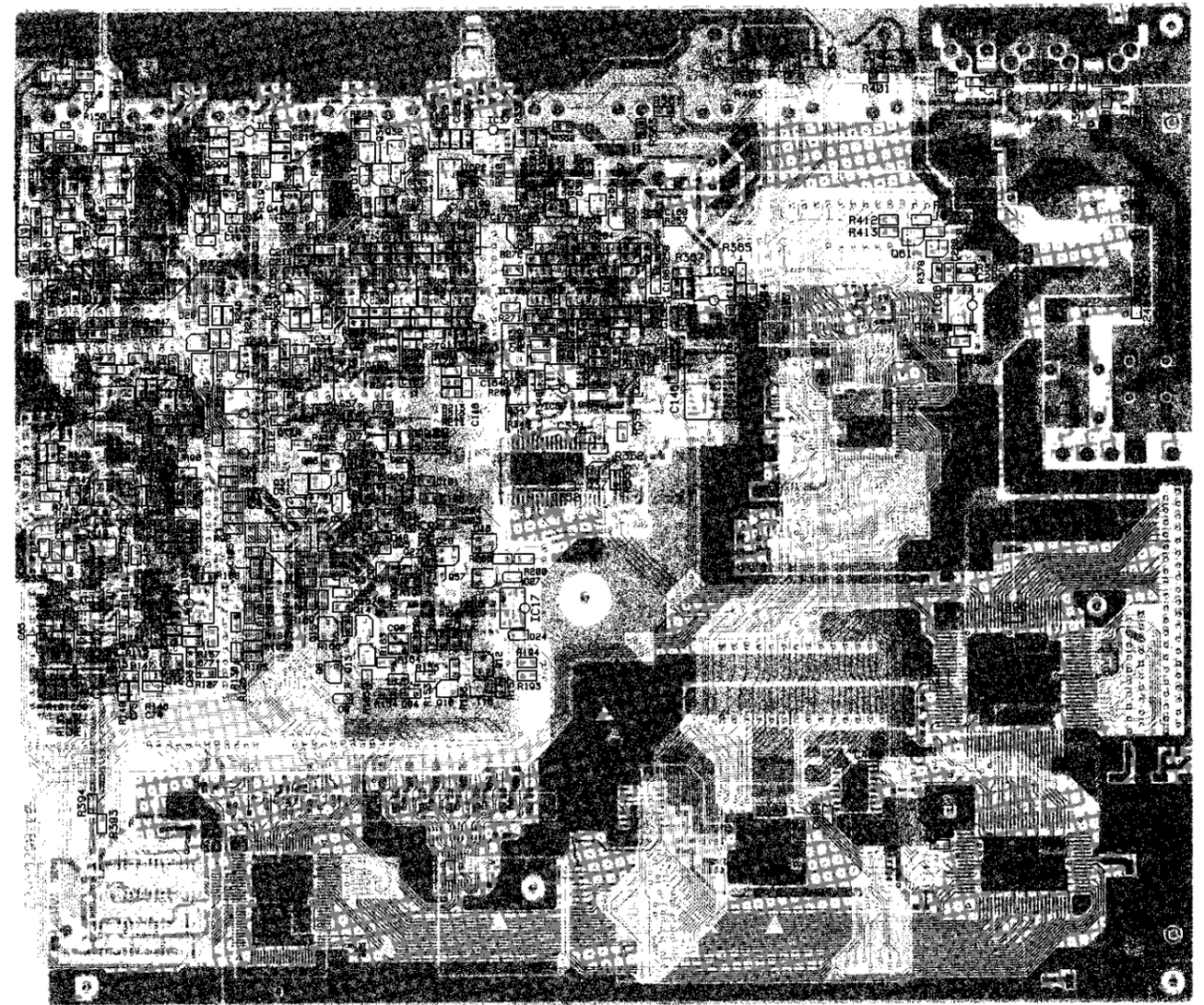
E MT BOARD ASS'Y

ASSY 7512355000

(pcb 2293029800)



View from component side



View from foil side

NOTE : Replacement MT Board Assy does not include the Lithium Battery, because, lithium battery does not use for the back-up of factory presets. Order proper the lithium battery separately if necessary.

注: Main Board Assy 上に装着されているリチウム電池は“工場出荷時のデータ”を保持する目的では、使用されていませんので、Main Board Assy をオーダーしても、リチウム電池は、装着されていませんので注意して下さい。リチウム電池が必要な場合は、別途オーダーして下さい。

12569410 Lithium Battery CR2032-1HS

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.

VARNING!

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

ADVARSEL!

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

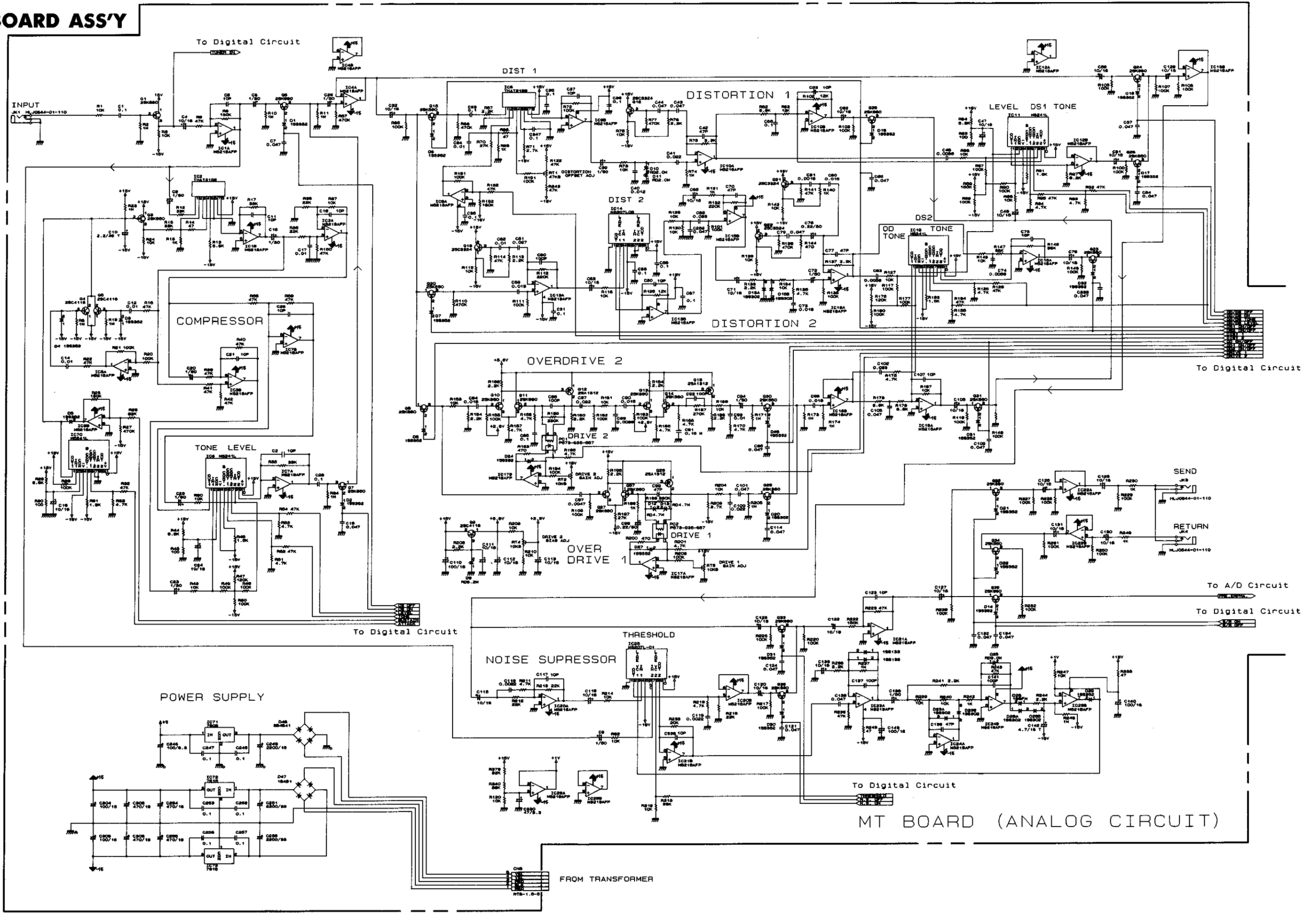
VAROITUS!

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

A MT BOARD ASS'Y

B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

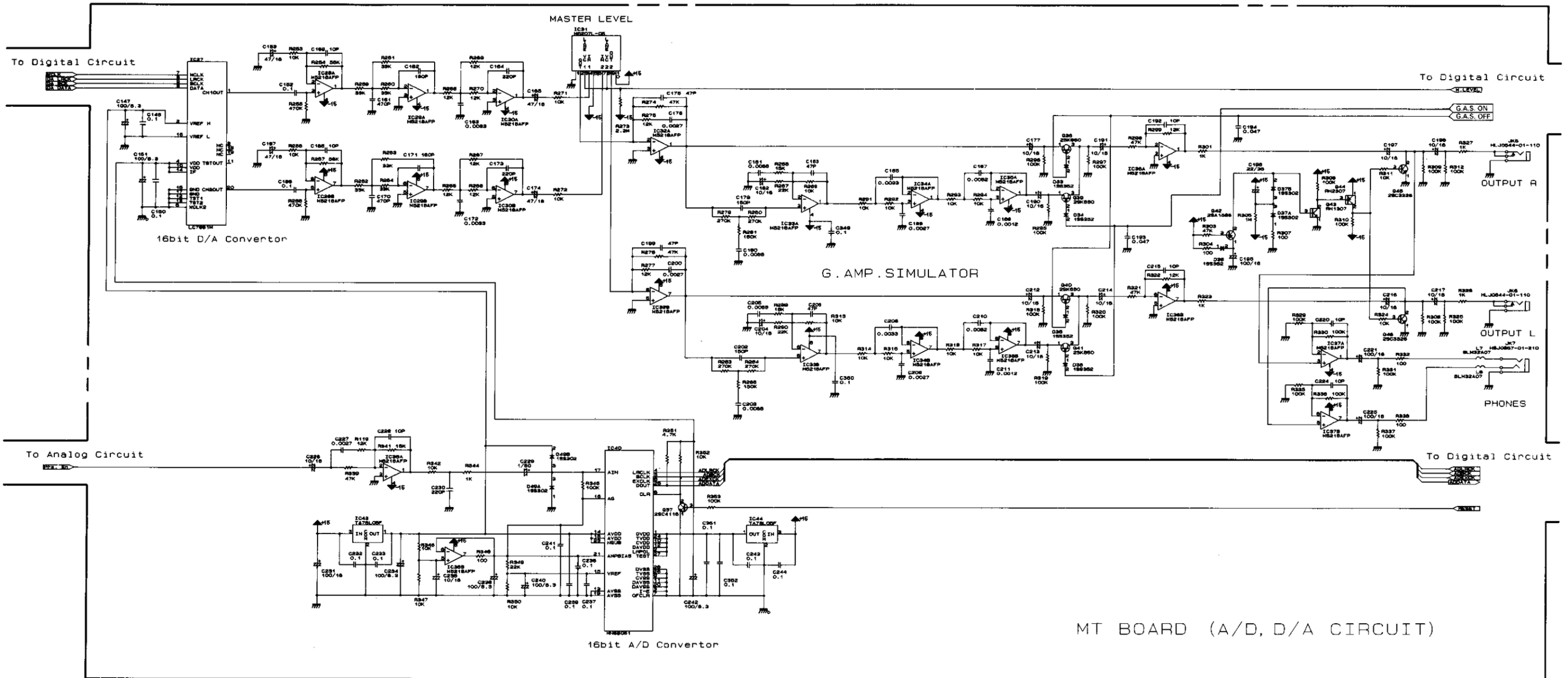


MT BOARD (ANALOG CIRCUIT)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

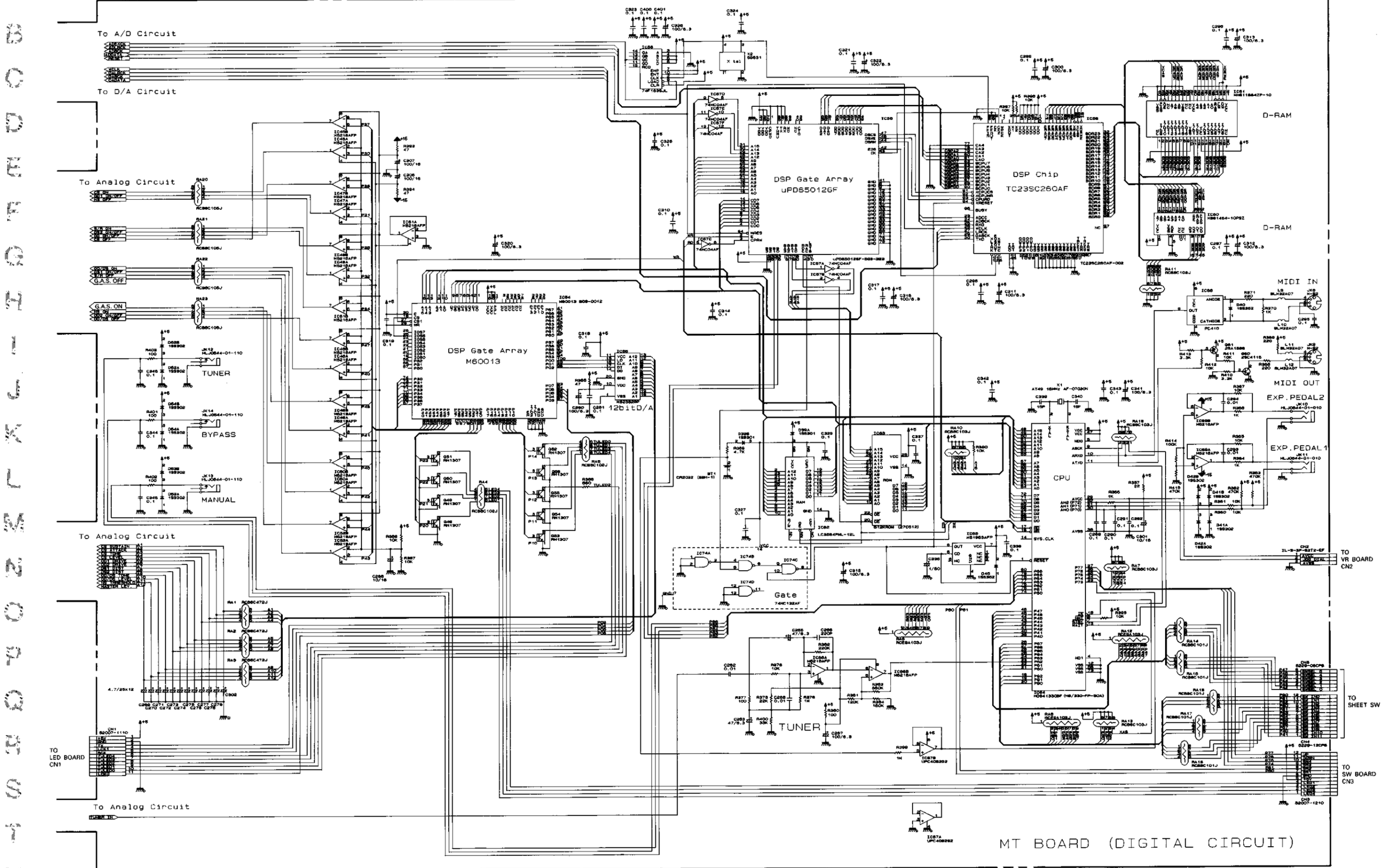
MT BOARD ASS'Y



MT BOARD (A/D, D/A CIRCUIT)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

A MT BOARD ASS'Y



MT BOARD (DIGITAL CIRCUIT)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

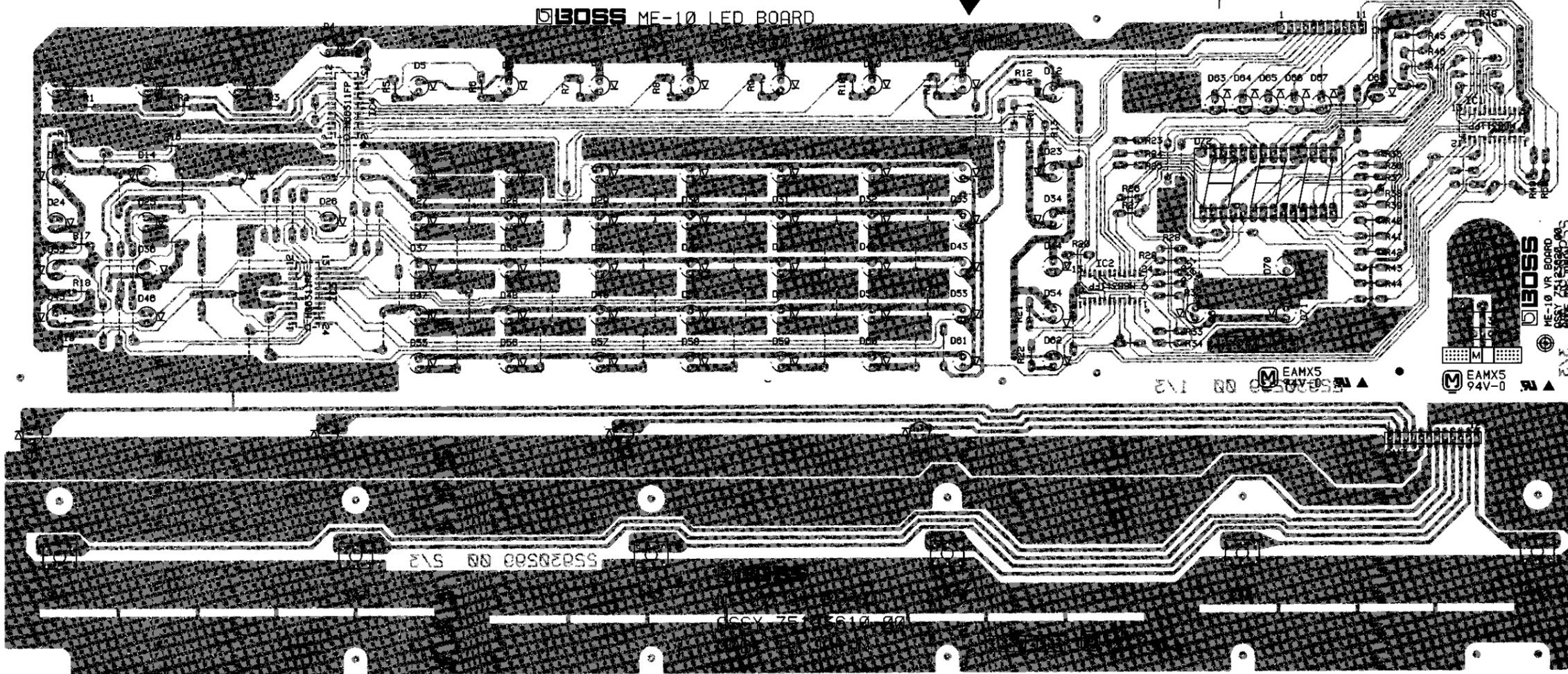
LED BOARD ASS'Y
ASSY 7512356000
(pcb 2293029900 1/3)

LED Board Assy
(pcb 2293029900 1/3)

REPLACEMENT/補修用

LED BOARD ASS'Y
ASSY 7512356000
(pcb 2293029900 1/3)

- ◆ Replacement LED Board Assy includes the following 2PCBs.
- ◆ 補助用 LED Board Assy は下記の 2 基板を含みます。
 - SW Board Assy (pcb 2293029900 2/3)
 - VR Board Assy (pcb 2293029900 3/3)



VR Board Assy
(pcb 2293029900 3/3)

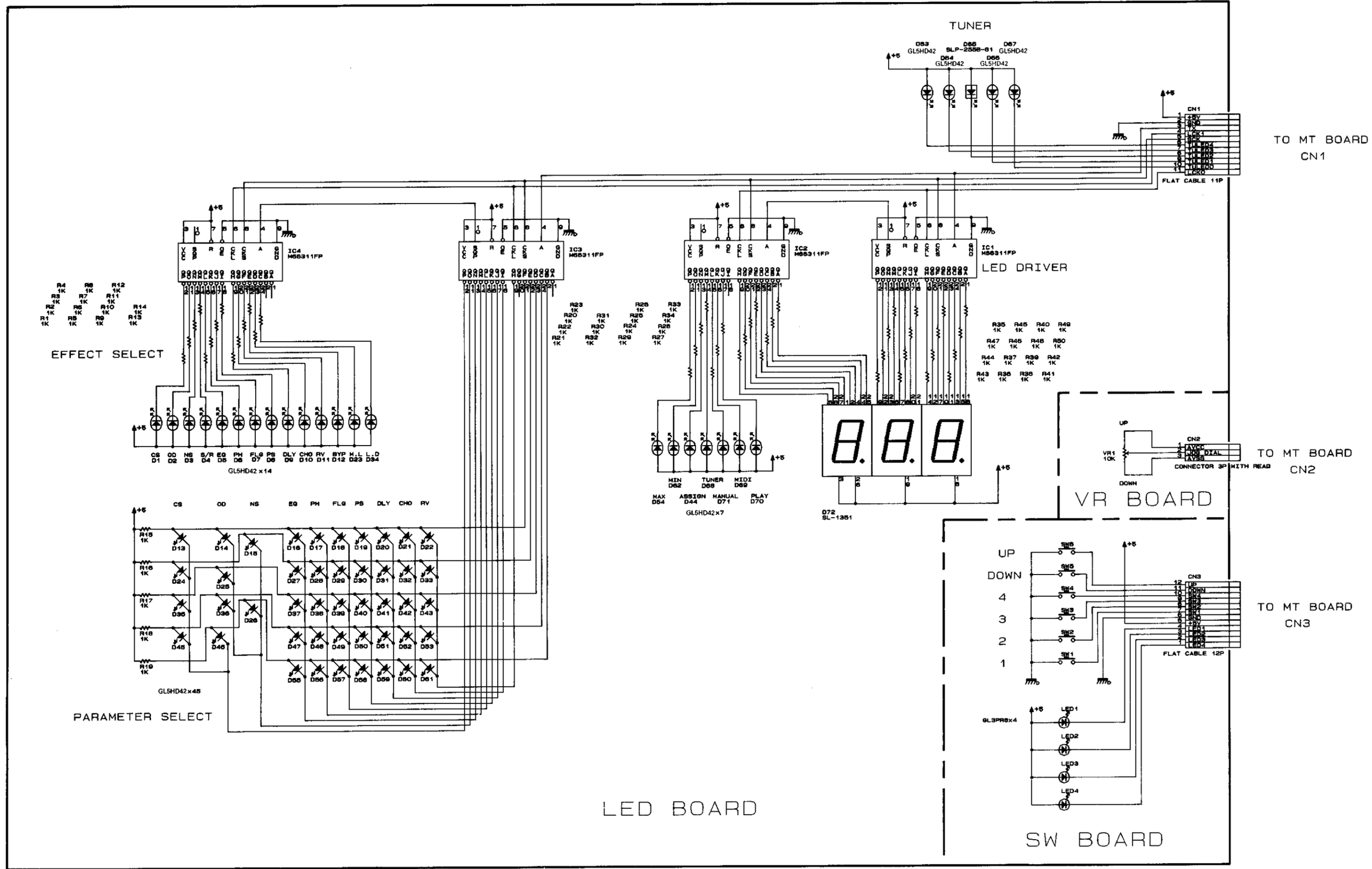
SW Board Assy
(pcb 2293029900 2/3)

View from component side

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

A LED BOARD ASS'Y

B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U



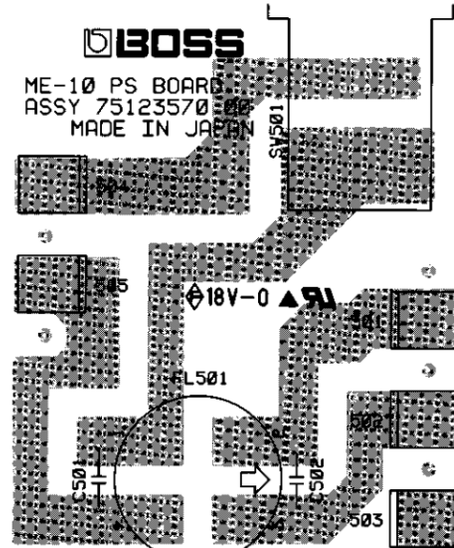
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

PS BOARD ASS'Y

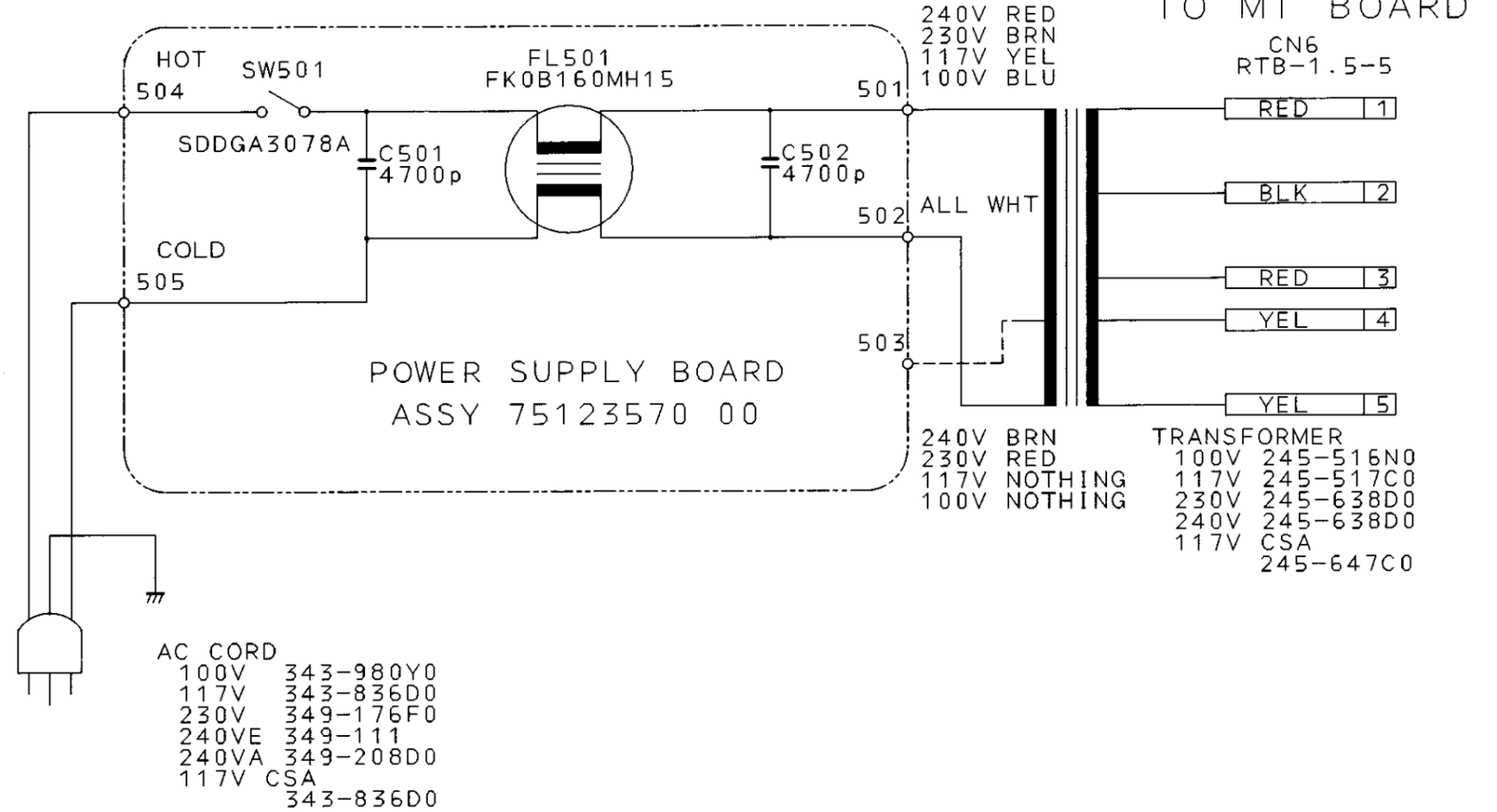
ASSY 7512357000

(pcb 2293029700)



View from component side

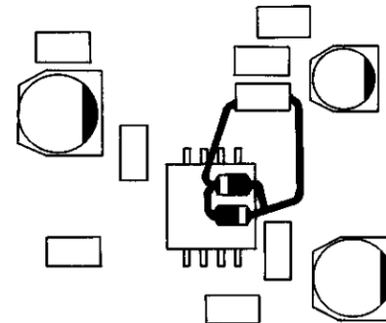
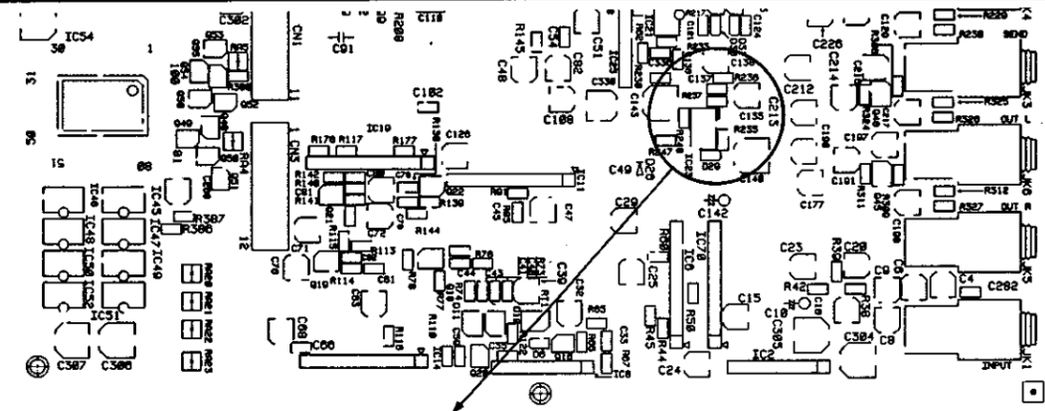
PS BOARD ASS'Y



CHANGE INFORMATION/変更案内

- ◎ Change: add diodes (Main board)
Two parallel-connection diodes (1SS133's) - with cathode of one diode connected to the anode of the other, and anode to the cathode - are placed across the pins 1 and 2 of IC23. See Fig. A.
Effective : Serial No. ZD60100-ZD95149
Reason : To reduce noise
Field service : No modification required because of in-factory change.
- ◎ Change: Conductive and silk patterns re-layout (Main board)
Effective : Serial No. ZD95150-up
Reason : To mount modified circuits and components in place on the PCB.
Field service : No modification required because of in-factory change.

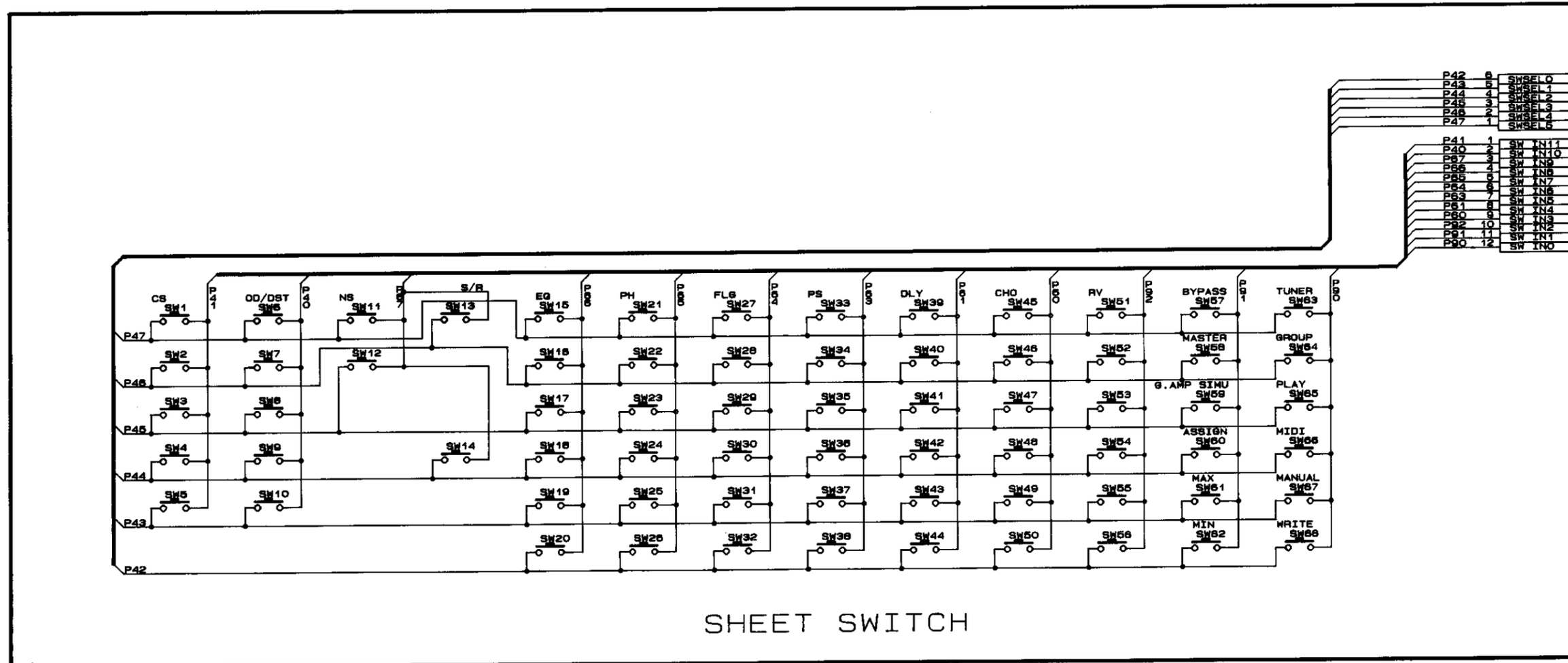
- ◎ ダイオードの追加 (MAIN BOARD 上)
変更内容 : IC23 の 1 番ピンと 2 番ピンの間に、ダイオード 1SS133 を 2 個、交互に追加する。
詳細は、図 A を参照して下さい。
実施製番 : SNo. ZD60100 - ZD95149
理由 : ノイズ対策の為。
サービスの対応 : 全数対策済みの為、何もする必要はありません。
- ◎ シルク、パターン修正 (MAIN BOARD 上)
変更内容 : MAIN BOARD 上のパターンとシルクを修正。
実施製番 : SNo. ZD95150 以降
理由 : 後付け部品を実装する為。
サービスの対応 : 何もする必要はありません。



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U

APPENDIX/付録 SHEET SW



SHEET SWITCH

P42	8	SW SEL 0
P43	8	SW SEL 1
P44	4	SW SEL 2
P45	3	SW SEL 3
P46	2	SW SEL 4
P47	1	SW SEL 5
P41	1	SW IN11
P40	2	SW IN10
P67	3	SW IN9
P66	4	SW IN8
P65	5	SW IN7
P64	6	SW IN6
P63	7	SW IN5
P61	8	SW IN4
P60	9	SW IN3
P62	10	SW IN2
P61	11	SW IN1
P60	12	SW IN0

TO MT BOARD CN5

TO MT BOARD CN4