YAMAHA POTTESOUND

PSS-560

SERVICE MANUAL



■CONTENTS (目次)

SPECIFICATIONS(仕様)	1
PANEL LAYOUT (パネルレイアウト)	2
CIRCUIT BOARD LAYOUT (ユニットレイアウト)	
BLOCK DIAGRAM (ブロック図)	
LSI DATA TABLE (LSI端子機能表)	
IC BLOCK DIAGRAM (ICブロック図)	
CIRCUIT BOARDS (シート基板図)	8
PARTS LIST (パーツリスト)	
OVERALL CIRCUIT DIAGRAM(総回路図)	



IMPORTANT NOTICE

This manual has been provided for the use of authorized Yamaha Retailers and their service personnel. It has been assumed that basic service procedures inherent to the industry, and more specifically Yamaha Products, are already known and understood by the users, and have therefore not been restated.

Failure to follow appropriate service and safety procedures when servicing this product may result in personal injury, destruction of expensive components and failure of the product to perform as specified. For these reasons, we advise all Yamaha product owners that all service required should be performed by an authorized Yamaha Retailer or the appointed service representative.

IMPORTANT: The presentation or sale of this manual to any individual or firm does not constitute authorization, certification, recognition of any applicable technical capabilities, or establish a principle-agent relationship of any form,

The data provided is believed to be accurate and aplicable to the unit(s) indicated on the cover. The research, engineering, and service departments of Yamaha are continually striving to improve Yamaha products. Modifications are, therefore, inevitable and changes in specification are subject to change without notice or obligation to retrofit. Should any discrepancy appear to exist, please contact the distributor's Service Division.

WARNING:

Static discharges can destroy expensive components. Discharge any static electricity your body may have accumulated by grounding yourself to the ground buss in the unit (heavy gauge black wires connect to this buss).

IMPORTANT: Turn the unit OFF during disassembly and parts replacement. Recheck all work before you apply power to the unit.

■SPECIFICATIONS(仕様)

Keyboad 49 keys (C₁-C_s) Orchestra Voices Cosmic, Popsynth, Bluessynth, Funksynth, Slapsynth, Jazz Organ, Pipe Organ, Clarinet, Violin, Flute, Trumpet, Horn, Saxophone, Oboe, Music Box, Piano, Electric Piano, Harpsichord, Koto, Jazz Guitar, Vibes Effects
Sustain, Vibrato, Stereo Symphonic, Duet
Rhythm Section
Pops, Disco, 16 Beat, Rock'n'Roll, Country,
Latin, Bossanova, Reggae, Big band, Slow
Rock, March/Polka, Waltz
Controls: Tempo, Volume, Synchro Start,
Start, Stop, Fill In
Auto Bass Chord Section
Single Finger, Fingered, Manual Bass, Off
Bass Variation: 1, 2, 3; Chord Variation: 1, 2,
3. Off **Effects** Bass Voices: 1, 2, 3, 4, 5; Chord Voices: 1, 2, 3, 4, 5, On/Off

Volume Volume

Custom Drummer

Bass Drum 1, 2, 3, 4, 5, Snare Drum 1, 2, 3, 4, 5, Cymbal 1, 2, 3, 4, 5, Extra Percussion 1, 2, 3, 4, 5, On/Off

Keyboard Percussion: Tom Tom 1, 2, 3, 4, 5, Cymbal 1, 2, 3, 4, 5, On/Off

Keyboard Percussion: Tom Tom 1, 2, 3, 4, 5, Cymbal 1, 2, 2, 3, 4, 5, Cymbal 1, 2, 2, 3, 4, 5, Cym Rim Shot, Snare Drum, Cymbal, Hi-hat Open, Hi-hat Closed, Bass Drum, Hand Clap, Cabasa, Hi-agogo, Low-agogo, Claves,

Bongo, Hi-conga, Low-conga, On/Off

Digital Synthesizer

Wave 1, 2, 3, 4, 5, Spectrum 1, 2, 3, 4, 5,

Modulation 1, 2, 3, 4, 5, Attack 1, 2, 3, 4, 5,

Decay 1, 2, 3, 4, 5, Volume 1, 2, 3, 4, 5, On/Off

Pitch Control

±50 cents approx.

Other Controls And Indicators
Power Switch, Power-on Light, Master

Volume, Tempo Light

Auxiliary Jacks

Headphones, Aux Out (R/L), DC 9-12V In

Main Amplifier 1.3W×2 Speakers

10cm (4")×2, 6 ohms

Rated Voltage
DC 9V (Six SUM-2, "C" size, R-14 or equivalent batteries), AC Power Adaptor (PA-1/PA-4) or Car Battery Adaptor (CA-1) Dimensions

652mm (W) × 281.5mm (D) × 91mm (H) (25-5/8" × 11-1/8" × 3-5/8")

3.2kg (7.1 lbs.) excluding batteries

Specifications subject to change without notice.

●鍵盤

ミニ鍵盤49鍵(C1-C5)

●オーケストラ

トーンセレクター(音色-21種類)

コズミック ポップシンセ ブルースシンセ ファンクシンセ ジャズオルガン スラップシンセ パイプオルガン クラリネット バイオリン フルート トランペット ホルン サキソフォン オーボエ ミュージックボックス ピアノ

エレクトリックピアノ ハープシコード

ジャズギター バイブ

●効果

サステイン ビブラート デュエット

ストップスイッチ

テンポランプ

テンポコントロールスイッチ

(テンポ調節31段階)

ステレオシンフォニック

●リズム

リズムセレクター(リズム-12種類) ポップス ディスコ 16ピート ロックンロール カントリー ラテン ボサノバ レゲエ ビッグバンド スローロック マーチ/ ポルカ ワルツ リズムコントロール リズムボリューム フィルインスイッチ シンクロスタートスイッチ スタートスイッチ

●オートベースコード

オートベースコードセレクター (オフ/シングルフィンガー/ フィンガード/ マニュアルベース) コードバリエーション(1/2/3/オフ) ベースバリエーション(1/2/3)

A.B.C.ボリューム

●マルチメニュー

デジタルシンセサイザー

ウェーブ スペクトラム

ON/OFFスイッチ

モジュレーション アタック

ディケイ

カスタムドラマー

キーボードパーカッションスイッチ ON/ OFFスイッチ

バスドラム スネアドラム

シンバル

エキストラパーカッション ベース/ コードボイス

ON/OFFスイッチ

ベース コード

●その他のコントロール

パワーON/ OFFスイッチ パイロットランプ マスターボリューム

ピッチコントロール(可変幅±50セント)

●メインアンプ

1.4W×2(6Ω負荷)

●スピーカー

 $10 \text{cm} \left(6\,\Omega\right) imes 2$

●定格電源

DC9V: 単2乾電池6個 電源アダプター(PA-1)

●消費電力

電源アダプター(PA-1) 使用時:5.0W 電池使用時:3.0W

電池寿命:通常演奏で連続8時間以上

●付属端子

DC-IN 9-12V JACK **HEADPHONES JACK** AUX.OUT L.R JACK

●寸法·外装

本体材質:スチロール樹脂 位上げ:アクリルラッカー塗装

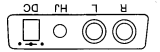
間口:652mm 奥行:282mm 高さ:91mm

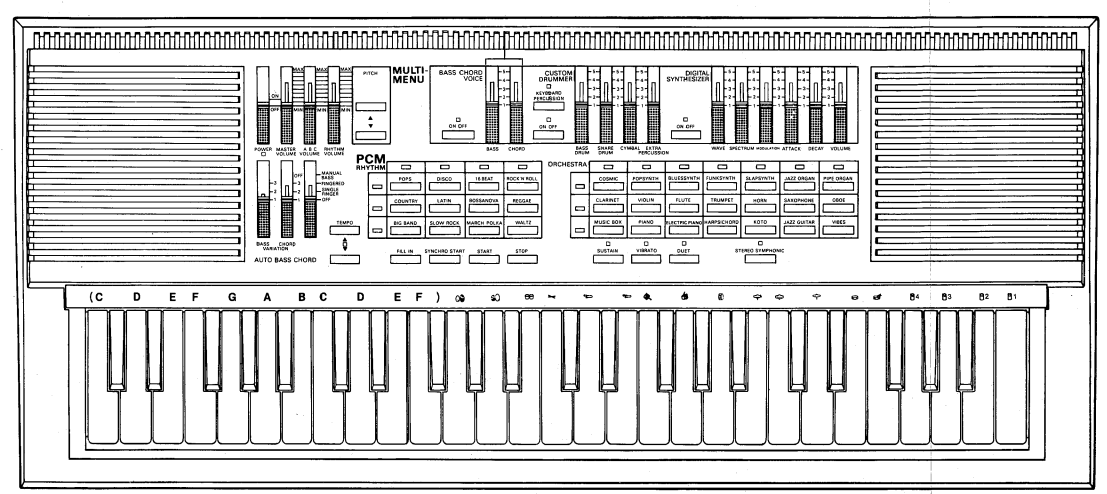
重量:3.2kg(乾電池重量含まず)

●付属品

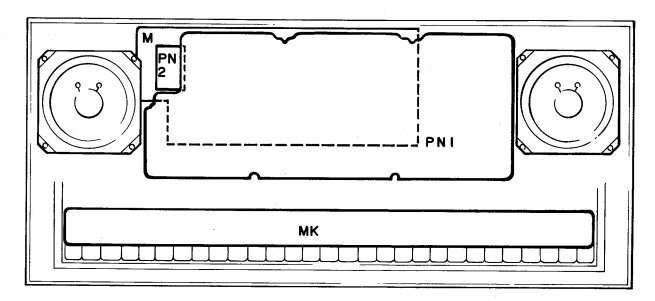
単2乾電池6個

■PANEL LAYOUT (パネルレイアウト)

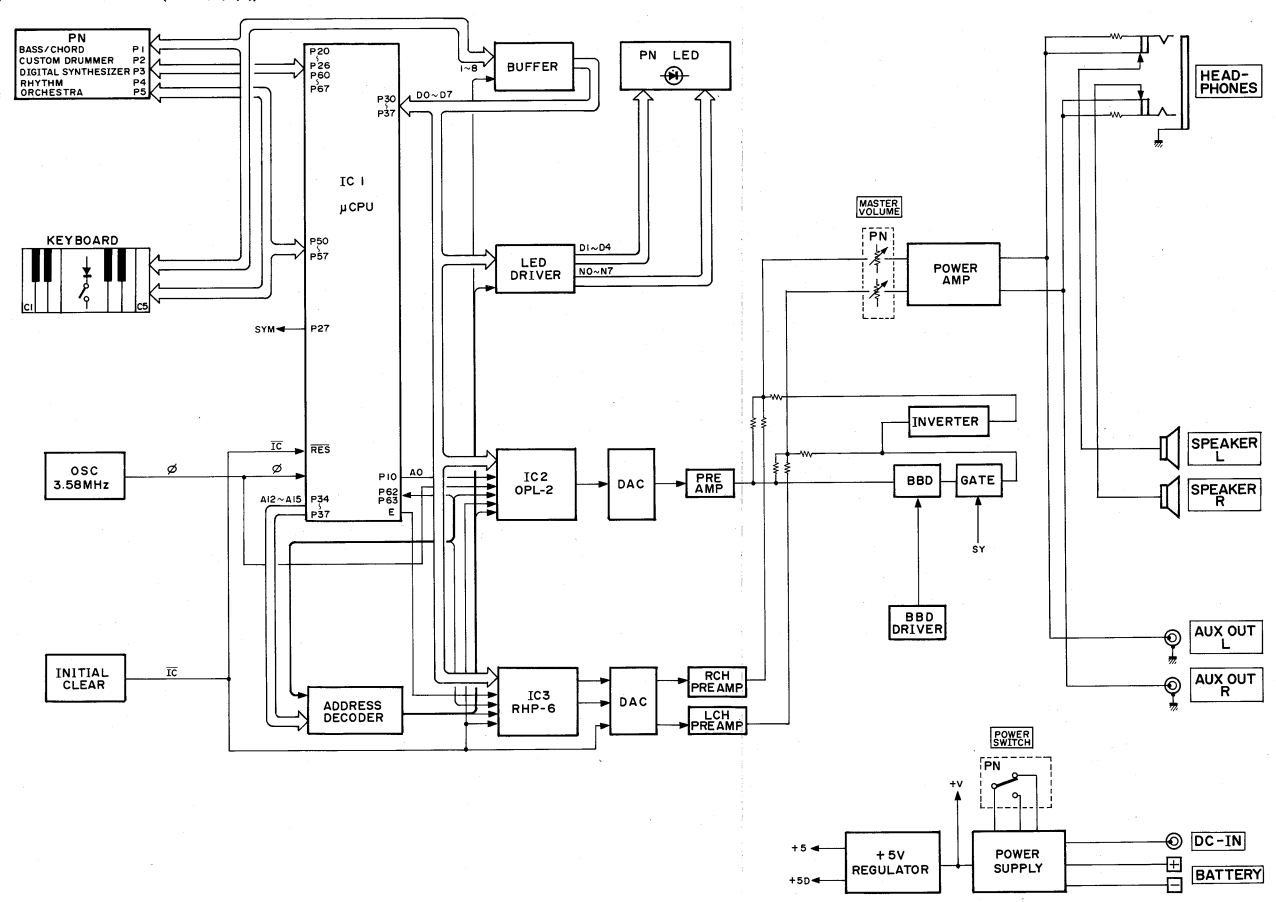




■CIRCUIT BOARD LAYOUT (ユニットレイアウト)



■BLOCK DIAGRAM (ブロック図)



■LSI DATA TABLE (LSI端子機能表)

HD63B01Y0A66P CPU

PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	Vss		Ground	-33	Vcc		DC Supply (+5V)
2	XTAL		Clock (8MHz)	34	P47	0)
3	EXTAL	l I	CIOCK (BIVITIZ)	35	P46	0	
4	MPO		Mode program	36	P45	0	·
5	MP1)	37	P44	0	Port 4
6	RES	!	Reset	38	P43	0	1 011 4
7	STBY	!	Stand-by mode signal	39	P42	0	
8	NMI	!	Non-maskable interrupt	40	P41	0	
9	P20	1/0	Ť ·	41	P40	0)
10	P21	1/0		42	Vss		Ground
11	P22	1/0		43	P17	0	
12	P23	1/0	Port 2	44	P16	0	
13	P24	1/0	1.	45	P15	0	r
14 15	P25 P26	I/O I/O		46 47	P14 P13	0	Port 1
16	P26	1/0		48	P13	0	
17	P50	1/0	`	49	P11	0	·
18	P51			50	P10	0	
19	P52			50 51	P37	1/0	
20	P53	1 1		52	P36	1/0	1
21	P54	;	Port 5	53	P35	1/0	·
22	P55	l i l		54	P34	i/O	
23	P56	l i l		55	P33	1/0	Port 3
24	P57	i		56	P32	i/o	
25	P60	1/0	ĺ	57	P31	i/o	
26	P61	i/o		58	P30	i/o	
27	P62	l i/o ∣		59	P74	l o l	lí
28	P63	l i∕o l	Down 0	60	P73	ŏ	
29	P64	i/o	Port 6	61	P72	Õ	Port 7
30	P65	1/0		62	P71	o l	
31	P66	1/0		63	P70	0	[J
32	P67	1/0	J	64	E	1	Enable

Mode Program

	MPO	MP1
Mode 1	Н	L_
Mode 2	L	Н
Mode 3	Н	Н

• Port

	Mode 1, 2	Mode 3
Port 1	Address bus (A0 ~ A7)	O Port
Port 2	I/O Port	I/O Port
Port 3	Data bus (D0 ~ D7)	I/O Port
Port 4	Address bus (A8 ~ A15)	O Port
Port 5	I/O Port	I Port
Port 6	I/O Port	I/O Port
Port 7	RD, WR, R/W, LIR, BA	O Port

YM3812 OPL2

PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	Vss		DC Supply	13	D2	1)
2	ĪRQ	1	Interrupt request	14	D3	1	
3	Vss IRQ IC	1	Initial clear	15	D4	1	Data bus
4		1	Address bus	16	D5	1	Data bus
5	A0 WR RD CS	ĺι	Write control	17	D6	1	H
6	RD	lι	Read control	18	D7	1	J ·
7	CS	1	Chip select	19	NC		No Connected
8	NC		No Comment	20	SH	0	Sample and hold
l 9	NC		No Connected	21	MO	0	Serial data output
10	D0	!	D. D. B.	22	NC		No Connected
11	D1	1	Data bus	23	φSY		Synchro pulse
12	GND		Ground	24	φM	ı	Clock

YM3012 DAC (2-Channel serial input Floating D/A converter)

PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	I/O	FUNCTION		
1	VDD	ı	DC supply (+5V)	9	CH1	0	Sample and hold analog SW output (ch1)		
2	CLOCK	1	Timing clock	10	CH2	0	" (ch2)		
3,	D.GND	1	Digital ground	11	COM	1	Ch1 ch2 analog SW common input		
4	SD	ı	Serial data input	12	A.OUT	0	Analog output to Buffer AMP		
5	SAM2	1	Sample and hold (ch2)	13	MP	1	Middle point 1/2 VDD vias		
6	SAM1	1	" (ch1)	14	ВС		Bias compensation		
7	ICL	1	Initial clear	15	RB	0	Bias-R		
8	A. GND	1	Analog ground	16	A. GND	1	Analog ground		

YM3301 RYP6

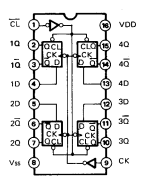
PIN NO.	NAME	I/O	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	Vss		Digital ground	15	CS	ı	Chip select
2	Xtal	1	Clock	16	IRQ	1	Interrupt request
3	EXtal		Clock	17	ĪC	1	Initial clear
4	RD WR		Read control	18	TCL		Not used
5	WR	.1	Write control	19	TEST	1	Test
6	D0	1)	20	SM1	0) 0
7	D1	1	i	21	SM2	0	Sample and hold
8	D2	1		22	Dout	0	Serial data output
9	D3		[[23	CK .	0.	Synchro Pulse
10	D4	1	Data bus	24	VGND		Analog ground
11	·D5	1		25	VREF	i	Reference voltage for ADC
12	D6	1		26	AD1	1	1)
13	D7		IJ	27	AD2	1	Tempo control
14	A0	- 1	Address bus	28	VDD		DC supply

YM3014 DAC

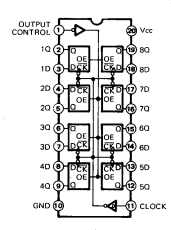
PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION	PIN NO.	NAME	1/0	FUNCTION
1	VDD		DC supply	5	0	ı	Clock
2	OUT	0	Analog signal output	6	GND		Ground
3	LOAD	1	Sample and hold	7	RB	φ	Bias-R
4	SD		Serial data input	8	MP	1 -	Middle point 1/2 VDD Bias

■IC BLOCK DIAGRAM (ICブロック図)

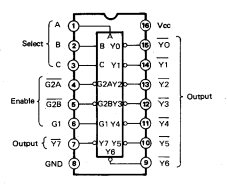
• TC40H175P (iG09670) Quad D-Type F/F



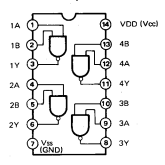
• TC40H374P (iG07860) Octal 3 state D-FFs



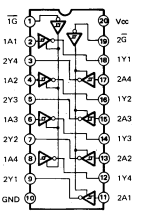
TC40H138P (iG11190)
 3 to 8 Demultiplexer



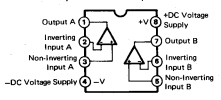
TC40H000P (iG08070)
 Quad 2-Input NAND Buffers



TC40H240P (iG06810)
 Octal 3 State Bus Inverters

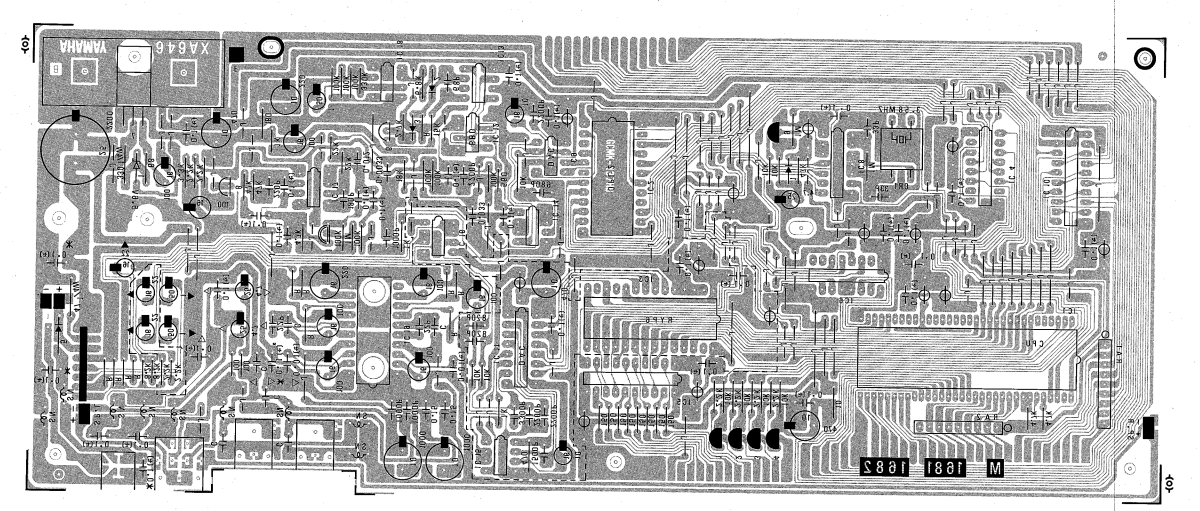


• NJM4558 (iG00139)
Dual Operational Amplifier



■CIRCUIT BOARDS (シート基板図)

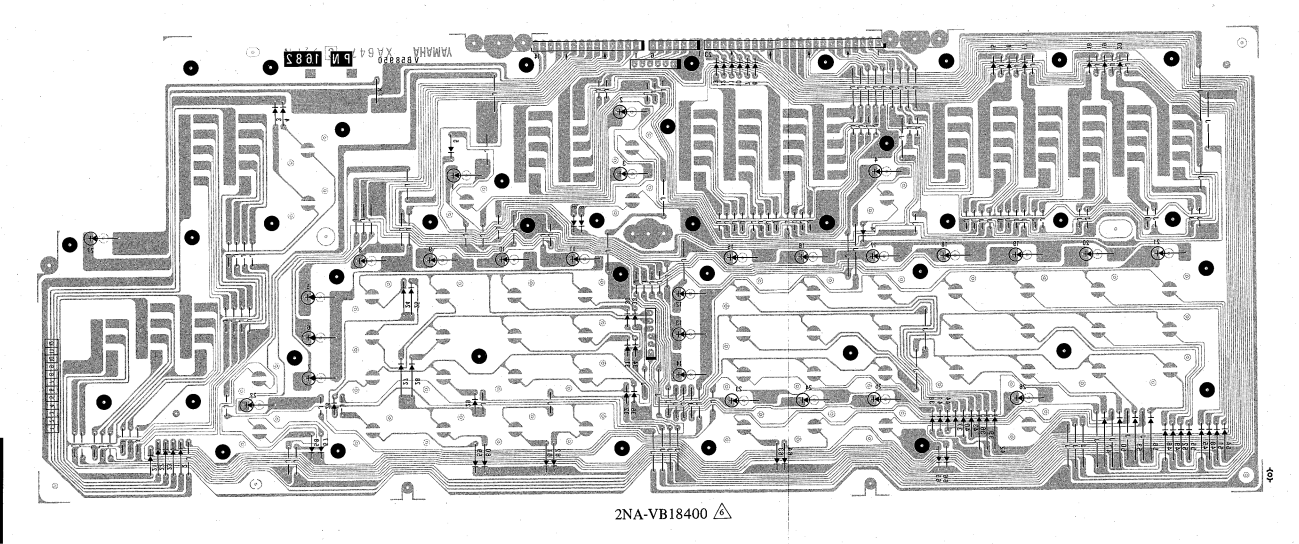
M Circuit Board



2NA-VB18380 🖄

M Circuit Board Notes) 1.Circuit Board :XA646B 2.IC IC1 :HD6301Y0A66P(CPU) IC2 :YM3812(OPL2) IC4 :TC40H175P IC5 :TC40H374P IC6 :TC40H138P :TC40H000P IC9 :YM3014(DAC) IC10 :TC40H240P IC12 :MN3206 (BBD) IC13 :MN3102(BBD DRIVER) IC14,17,18:NJM4558 IC19 :LA4500 (P.AMP) 3.Transistor Tr1~4,9 :2SA1115(E,F) Tr6,8 :2SC1815(Y,GR) :2SD880(0,Y) Tr7 4.FET FET1 :2SK246(Y) 5.Diode D1~D3 :1SS176 :10E-1 D5 6.Zener Diode ZD1 7.Capacitor 0.1(t) :Semiconductive C. Cap.25V,16V 8.Ferrite Bead 9.Resistor Array RA1,2 :10K×8

 $47 \,\Omega$,330 Ω :1/4₩



PN Circuit Board Notes)

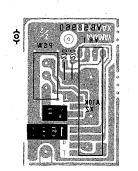
1.Circuit Board :XA943A0 2.LED

1~25 :LT1D21A(VB25450)

3.Diode

D1~D60 :1SS176

VR Circuit Board



VR Circuit Board Notes) 1.Slide VR

VR1 :A10K×2(VB25460)

2.Slide SW

PSW : VA85640

2NA-VB18400 📤

YAMAHA POTTA SOUND

PSS-560 PARTS LIST

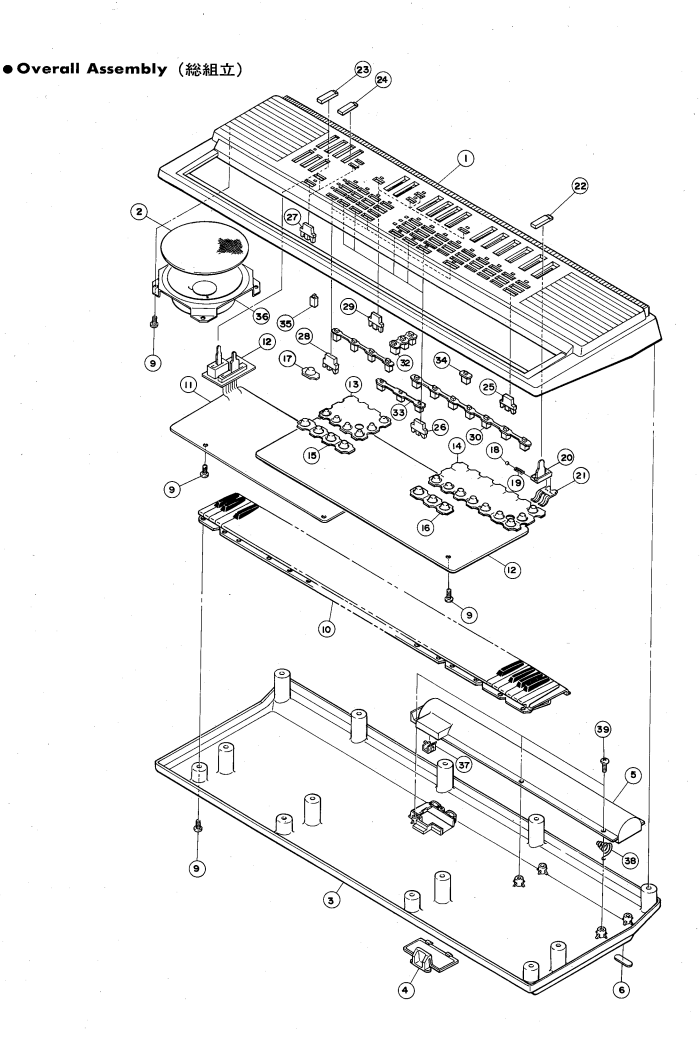
	Electrical Parts (電気部品)	1
	Overall Assembly (総組立)	2
•	Keyboard Assembly(鍵盤)	4

● Electrical Parts (電気部品)

Ref.		Description	on	部品名	Remarks	ランク
	V8183800 XA927002 XA536001 XA901001 IT301200 IG111900 IG096700 IG078600 IG080700 IG080700 IG08100 IG094900 IG091390 IG151600 IA111510 IC181580 ID088020 IH000590 IX000760 VA007600 IE102610 HZ003200	Circuit Board IC	M HD6301Y0A66P YM3812 YM3301 YM3012 YM3014 TC40H175P TC40H374P TC40H0774P TC40H0774P TC40H0774P TC40H0774P MN3209 MN3102 NJM4558DV LA4500 2SA1115 E.F 2SC1815 Y.GR 2SD880 O.Y 10E-1 1SS176TPA4 MTZ5.6B 5.6V 2SK246 Y RKC1/8B8 10K J	M I C C C I C C C I C C C C I C C C C I C C C C J J ンンンオオナナ T アレンンンススド デザー イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Remarks CPU OPL2 RYP6 SUX DAC DAC DEC DEMP DFF NAND INV BBD128 BBD OP.AMP. P.AMP.	08 07 04 05 07 06 05 03 05 03 03 01 01
* * * * *	FZ004170 QU007500 GE901870 GE300610 GE300680 VB229900 VB230400 LB202140 VB184000 VB254500 VB254600	Semiconductive Cera. Cap. Quartz Crystal Unit Coil Ferrite Bead Ferrite Bead Pin Connector Phone Jack Connector Circuit Board	0.1 µ 16 V M 3.579M PX-1 10 µ II SN3-205 BL02RN1-R62T2 BL01RN1-A62T5 DC-IN S-G9312 PN LT1D21A A10K RS21002A	半導体セラ子 コファン・スズ コファン・スズ スズ マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	RED	01 03 03 01 02

*New Part (NR)

ランク: Japan only

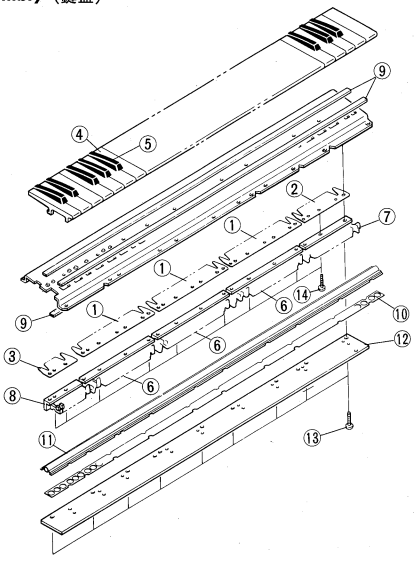


● Overall Assembly (総組立)

	ef.	Part No.	Description	on	部品名	Remarks	ランク
* ;	1 2 3 4	VB271100 VB155000 VA912900	Upper Case Assembly Speaker Cloth Lower Case Battery Panel		上ケースAss'y スピーカークロス 下ケース 電池	2.4	
	5 6 7	V A 9 1 2 8 0 0 C B 0 5 5 6 9 0 V A 9 1 6 0 0 0		BL BL	電池 ケース ゴム 脚 防 振 テープ		03
	8 9 0		Tape Bind Tapping Screw Keyboard Assembly	3.0×10 ZMC2BL C49 K6	防 振 テ ー プ バインドタッピングネジ 鍵 盤 A s s y	PACK	01
* 1 * 1: * 1:	1 2 3	VB183800 VB184000 VA922100	Circuit Board Circuit Board Rubber Contact Rubber Contact	M PN 13J GY 13I GY	M シート P N シート 接 点 ラ バ ー 接 点 ラ バ ー		
* 1 * 1 1	5 6 7	VA922800 VB292700 VA921400	Rubber Contact Rubber Contact Rubber Contact Steal Ball	13N GY 13P GY 13A GY \$\phi\$ 2	接点ラバー 接点ラバー 接点ラバー スチールボール		01
1 2 2 2	0	VA917900 VA811700 BB005650 VA932100	Slider Brush	BL-GG	バネ スライダー ブラシ スライドツマミ		01 01 01 01
2 2 2 2	3 4 5	VB234400 VB271300 VA932500	Knob Knob Knob	BL-RE BL-YE GY LIGHT-GY	スライドツマミ スライドツマミ プッシュツマミ プッシュツマミ		01
2 2 2 2	7 8 9	VA945100 VB233700 VB271400 VB271500	Knob Knob Knob	BE OR GR	ブッシュツマミ プツシュツマミ プツシュツマミ		
* 3 * 3 * 3 * 3	1 12 13	VB293500 VB294800 VB294900 VB295000 VB295100	Lens Lens Lens		レンズ レンズ レンズ レンズ レンズ		
* 3 * 3	15 16 17	VB300400 XA926001 BB005490	Lens Speaker Terminal	10cm 6Ω 3W	レンズ スピーカー 端子板 接点バネ		01
	88 89 	VA914100 E1330086	Spring Bind Tapping Screw	3.0×8 ZMC2BL	が イント "タッヒ" ンク "ネシ"	PACK	01

*New Part (NR)

● Keyboard Assembly (鍵盤)



	Ref. No.	Part No.	Descriptio	n	部品名	Remarks	ランク
44	1 2 3	VB271000 AA053070 AA053080 AA053090	Spring	C49 K6 F12 F8 C5	鍵盤 A S S ' Y 鍵盤 M バネ 鍵盤 M バネ 鍵盤 M バネ		02 02 01
	4 4 4 4	CB040370 CB040380 CB040390 CB040400	White Key White Key White Key White Key	F G A B	白		01 01 01 01
	4 4	CB040420 CB040430 CB040440	White Key White Key White Key White Key	C	白年建白年建		01 01 01 01
	5 6 7 8	CB040470 CB040480 CB040490	Holder Holder	F12 F8 C5	黒鍵 ホルダー ホルダー		01 02 02 02
*	9 10 11 12	CB042690	Felt Insulation Spacer Rubber Contact MK Circuit Board	575×5×1	フェルト ・ タイプ フェルスペーサー ・ 可動 導 ー ム ・ M K シート		01 02 05
	13	E1030186	Bind Tapping Screw Bind Tapping Screw	3.0 × 18 ZMC2Y 3.0 × 14 ZMC2Y	ハ	PACK PACK	0 1 0 1
	* Now	Part (NR)		ļ		= \article article	

* New Part (NR)

ランク: Japan only

