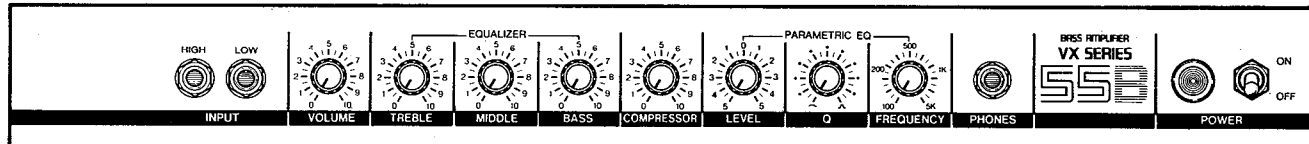


# BASS AMPLIFIER VX55B

## SERVICE MANUAL

### ■FRONT PANEL [フロントパネル]



300030118008 Markets  
00 : 0  
10 : 5  
20 : 4  
30 : 0  
40 : 9

### ■CONTENTS [目次]

SPECIFICATIONS [総合仕様] .....	1
GENERAL ADJUSTMENT [調整] .....	2
CHECK SPECIFICATIONS [検査仕様] .....	3~5
PRINTED CIRCUIT BOARD (Parts side) .....	6/7
〔シート図(部品面)〕	
BLOCK DIAGRAM [ブロックダイアグラム] .....	7
SCHEMATIC DIAGRAM [総回路図] .....	8/9
EXPLODED VIEW (AMP. UNIT) .....	10
〔分解図(アンプユニット)〕	

PARTS LIST (AMP. UNIT) .....	11
〔パーツリスト(アンプユニット)〕	
EXPLODED VIEW (CABINET) .....	12
〔分解図(外装部)〕	
PARTS LIST (CABINET) .....	12
〔パーツリスト(外装部)〕	
PARTS LIST (ELECTRICITY) .....	13
〔パーツリスト(電気部)〕	

006585

SINCE 1887  YAMAHA  
NIPPON GAKKI CO., LTD. HAMAMATSU, JAPAN

2.6K-702 Printed in Japan 84.1

## SPECIFICATIONS

OUTPUT POWER	50W (8Ω T.H.D. 3%)
INPUT SENSIVITY (at 1 kHz)	
EQ. VOL } max.	HIGH -37dB (11mV)
VOLUME }	LOW -25dB (44mV)
INPUT IMPEDANCE	HIGH 340 kΩ LOW 60 kΩ
NOISE	-55dB (VOLUME → min.) -35dB (VOLUME → max.)
HEADPHONE JACK	-8dB (0.3V) @ 50W 8Ω
SPEAKER	YAMAHA JA3811 (38cm) × 1
POWER CONSUMPTION	U.S. & Canadian models 75W General model 120W

POWER SOURCE	120V AC fixed, or 110, 130, 220 or 240V AC selectable, 50/60Hz
DIMENSIONS (WxHxD)	608 x 727 x 306 mm* (23-7/8" x 28-5/8" x 12")
	608 x 732 x 306 mm** (23-7/8" x 28-7/8" x 12")
WEIGHT	30.0 kg (66.0 lbs.)* 30.3 kg (66.7 lbs.)**

\* Canadian & General Model

\*\* U.S. MODEL

● 0dB is referenced to 0.775V RMS.

● Specification subject to change without notice.

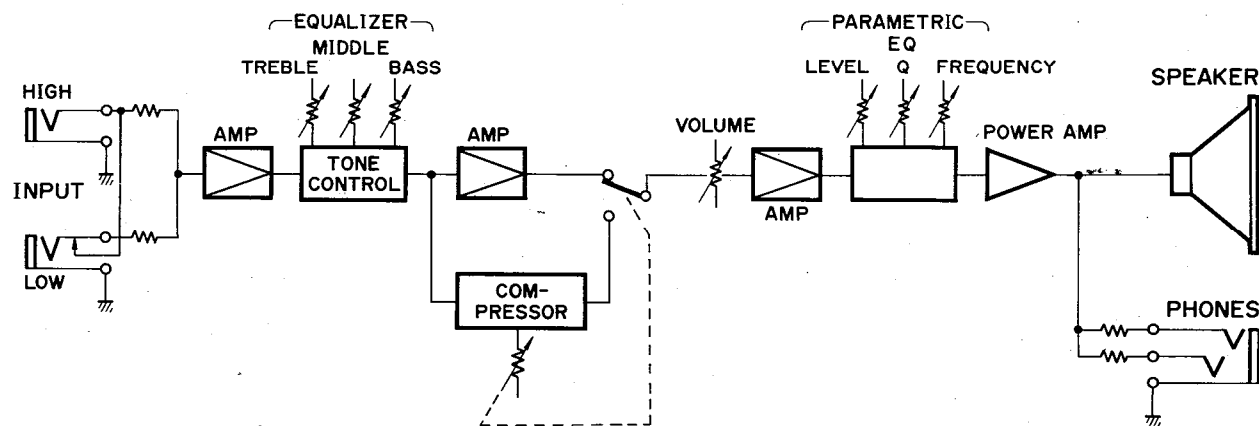
## ■ 総合仕様

定格出力	50W( 8 Ω ,T.H.D 3 %)
入力端子	HIGH×1、LOW×1
入力感度( 1 kHz)	
EQ.VOL } max.	HIGH -37dB(11mV) LOW -25dB(44mV)
入力インピーダンス	HIGH(340kΩ) LOW(60kΩ)
ノイズ	-55dB(VOLUME→min.) -35dB(VOLUME→max.)
ヘッドホンジャック	-8 dB(0.3V) @ 50W, 8Ω
スピーカー	YAMAHA JA3811(38cm × 1)

コントロール	VOLUME EQUALIZER(TREBLE, MIDDLE, BASS) COMPRESSOR PARAMETRIC EQUALIZER(LEVEL, Q, FREQUENCY)
定格電源電圧	AC100V, 50/60Hz
消費電力	35 W
寸法	608(W) × 727(H) × 306(D) mm
重量	30 kg

※仕様および外観は改良のため予告なく変更されることがあります。

## ■ BLOCK DIAGRAM [ブロックダイアグラム]



## ■GENERAL ADJUSTMENT [調整]

For the measurements, use an oscillator with an output impedance of below  $1\text{k}\Omega$ , an oscilloscope and an AC voltmeter/dB meter with an input impedance of over  $100\text{k}\Omega$ .

### GENERAL ADJUSTMENT

#### ●Idling Current Adjustment

Adjust the pot (B500Ω) so that the voltage across the terminals TP1 (+) and E (-) on PM circuit board is set to  $2\text{mV} \pm 1\text{mV}$ .

\* Idling current adjustment is necessary after replacing power transistors and/or driver transistors. Be sure to turn the adjustment pot fully counterclockwise before AC is applied.

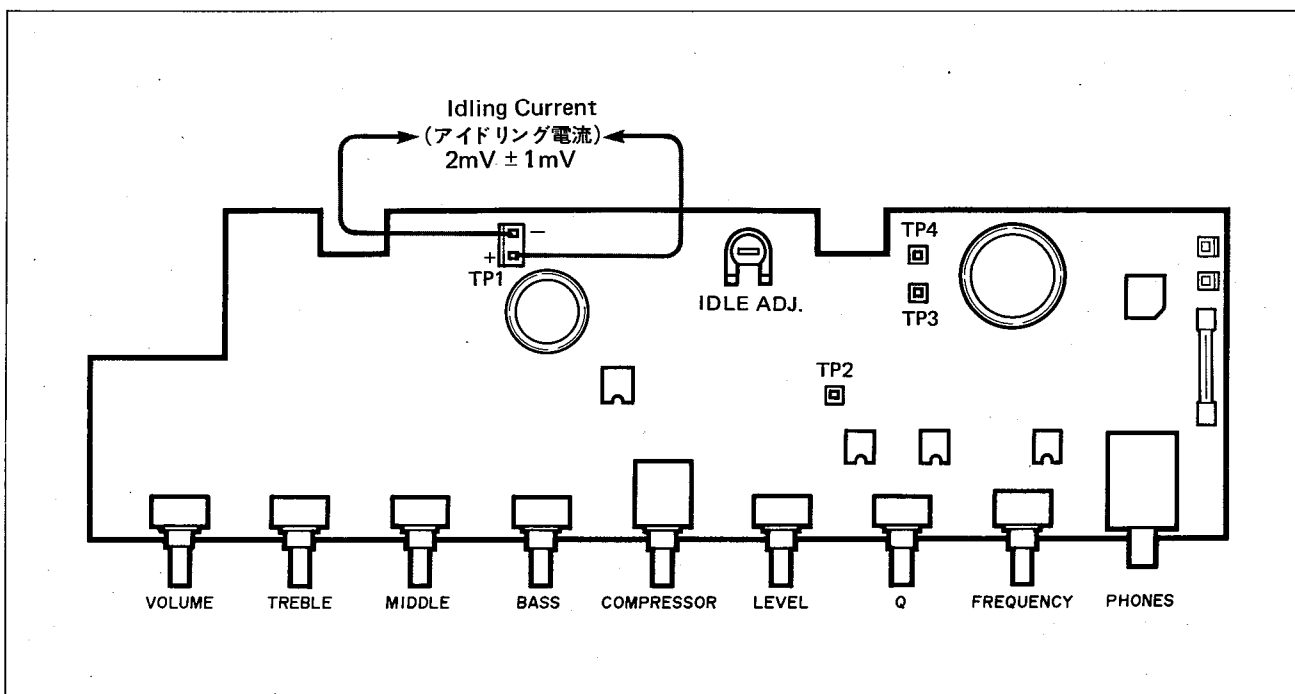
測定に使用する発振器の出力インピーダンスは  $1\text{k}\Omega$  以下、またはオシロスコープ、レベル計などの入力インピーダンスは  $100\text{k}\Omega$  以上のものを使用してください。

### 調 整

#### ●アイドリング電流の調整

無信号状態において、シートの TP1 端子間の電圧が  $2 \pm 1\text{mV}$  になるように半固定抵抗 (B500Ω) を調整します。

※パワートランジスター交換時など、調整を最初からやり直す場合には、まず半固定抵抗を反時計方向にまわしきつておいてください。



## CHECK SPECIFICATIONS

	Checks	Set position of control	Measurement conditions	Point of measurement	Specifications	Remarks
1	Gain	TABLE 1	Apply a 1kHz, -60dB sine wave signal to INPUT.	PM circuit board, across "O" and "E" (8Ω load)	Output level HIGH 5dB ± 3dB LOW -7dB ± 3dB	
2	Maximum output power	TABLE 1	Apply a 1kHz sine wave signal to LOW INPUT.	PM circuit board, across "O" and "E" (8Ω load)	50W (28dB) with T.H.D. less than 3%.	
3	Frequency response	TABLE 1	Apply a 1kHz, -60dB sine wave signal to LOW INPUT.	PM circuit board, across "O" and "E" (8Ω load)	Within ±3dB of the basic curve in Fig. 1 with 1kHz as a standard.	
4	TREBLE response	TABLE 1	Apply a 7kHz, -60dB sine wave signal to INPUT and turn TREBLE control from its minimum to maximum positions.	PM circuit board, across "O" and "E" (8Ω load)	Output variation: 18dB ± 3dB	
5	MIDDLE response	TABLE 1	Apply a 400Hz, -60dB sine wave signal to INPUT and turn MIDDLE control from its minimum to maximum positions.	PM circuit board, across "O" and "E" (8Ω load)	Output variation: 3dB ± 3dB	
6	BASS response	TABLE 1	Apply a 70Hz, -60dB sine wave signal to INPUT and turn BASS control from its minimum to maximum positions.	PM circuit board, across "O" and "E" (8Ω load)	Output variation: 13dB ± 3dB	
7	COMPRESSOR level 1	TABLE 1 COMPRESSOR max.	Apply a 1kHz, -60dB sine wave signal to LOW INPUT.	PM circuit board, across "O" and "E" (8Ω load)	Output level 14dB ± 3dB	
	COMPRESSOR level 2	Set the VOLUME so that the output level -20dB from the COMPRESSOR level 1 position	Apply a 1kHz, -10dB sine wave signal to LOW INPUT.	PM circuit board, across "O" and "E" (8Ω load)	23dB ± 3dB output with T.H.D. less than 10%.	
8	PARAMETRIC EQ	TABLE 1 TABLE 2	Apply table 2 each frequency, -60dB sine wave signal to INPUT and turn LEVEL control from its maximum to minimum positions.	PM circuit board across "O" and "E" (8Ω load)	Level variation range obtained as listed in Table 2.	
9	PHONES output power	TABLE 1	Apply a 1kHz, -60dB sine wave signal to LOW INPUT.	PHONES jack (8Ω load)	-44dB ± 3dB output level at both L and R.	Connect the load resistance given in Fig. 2.
10	Noise level	TABLE 1	Nothing plugged into INPUT	TABLE 3	TABLE 3	

Note : 0dB is referenced to 0.775V RMS.

## ■検査仕様

	検査項目	ツマミのセット位置	測定条件	計測点	規格	備考
1	利得	表1	INPUTに1kHz、-60dBmの正弦波信号を加える	SP端子 (8Ω負荷)	HIGH 5±3dBm LOW -7±3dBm の出力が得られること	
2	最大出力	表1	LOW INPUTに1kHzの正弦波信号を加える	SP端子 (8Ω負荷)	50W(28dBm)がT.H.D. 3%以下で得られること	
3	周波数特性	表1	LOW INPUTに-60dBmの正弦波信号を加える	SP端子 (8Ω負荷)	1kHzを基準にして図1の 基本カーブの±3dB以内	
4	BASS 変化特性	表1	INPUTに70Hz、-60dBmの正弦波信号を加え、 BASSツマミを最大から最小へまわす	SP端子 (8Ω負荷)	出力に±3dBの変化幅 があること	
5	MIDDLE 変化特性	表1	INPUTに400Hz、-60dBmの正弦波信号を加え、 MIDDLEツマミを最大から最小へまわす	SP端子 (8Ω負荷)	出力に±3dBの変化幅 があること	
6	TREBLE 変化特性	表1	INPUTに7kHz、-60dBmの正弦波信号を加え、 TREBLEツマミを最大から最小へまわす	SP端子 (8Ω負荷)	出力に±3dBの変化幅 があること	
7	コンプレッサー 1	表1 COMPRESSOR →最大	LOW INPUTに1kHz、-60dBmの正弦波信号 を加える	SP端子 (8Ω負荷)	14±3dBの出力が得られ ること	
	コンプレッサー 2	コンプレッサー1 の状態から出力が 20dB下がるよう にVOLUMEを調整す る	LOW INPUTに1kHz、-10dBmの正弦波信号 を加える	SP端子 (8Ω負荷)	28±3dBの出力がT.H.D. 10%以下で得られること	
8	パラメトリック イコライザー	表1 表2	INPUTに-60dBm、表2の正弦波信号を加え、 LEVELツマミを最大から最小にまわす	SP端子 (8Ω負荷)	表2の変化が得られるこ と	
9	PHONES出力	表1	LOW INPUTに1kHz、-60dBmの正弦波信号 を加える	PHONESジャック (L,R各8Ω負荷)	-44±3dBmの出力が 得られること	図2の負荷抵抗を 接続すること
10	ノイズレベル	表1 表3	INPUTには何も接続しない 表3	SP端子 (8Ω負荷)	表3	ノイズの少ない極 性を選び、電源ブ ラグを差し込む

● TABLE 1 (表1)

Knob (ツマミ)	Set position (セット位置)
VOLUME	max.
TREBLE	max.
MIDDLE	max.
BASS	max.
COMPRESSOR	OFF
LEVEL	center (0)
Q	max. (八)
FREQUENCY	max. (5k)

● TABLE 2 (表2)

Control settings (ツマミセット)		Input frequency (入力周波数)	Variation range (変化幅)
Q	FREQUENCY		
min.	min.	650Hz	±7dB ±2dB
min.	max.	650Hz	±7dB ±2dB
max.	max.	650Hz	less than ±1dB
max.	min.	650Hz	less than ±1dB
max.	min.	*90kHz	±15±2dB
max.	max.	* 5kHz	±15±2dB

\* It is sufficient that the variation range as shown above can be satisfied even when the input frequency is varied between ±10% from its rating frequency.

注)※印の周波数の±10%の範囲内に規定の変化幅がとれるポイントがあること。  
ただし、変化幅の上限を越えないこと。

● TABLE 3 (表3)

Control settings (ツマミセット)			Output level
VOLUME	COMPRESSOR	LEVEL	
max.	max.	max.	-12dB
max.	max.	center (0)	-21dB
max.	OFF	center (0)	-35dB
min.	OFF	center (0)	-55dB

● FREQUENCY RESPONSE (周波数特性)

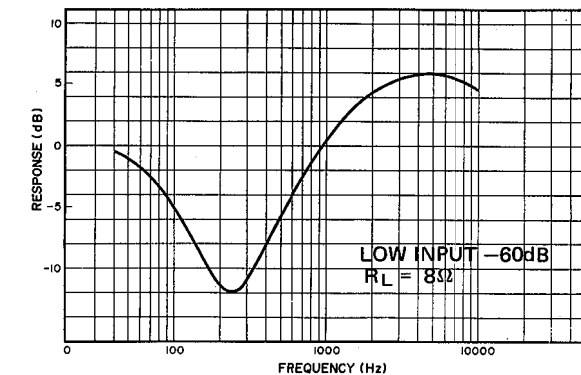


Fig. 1 (図1)

● PHONES LOAD (PHONES負荷抵抗)

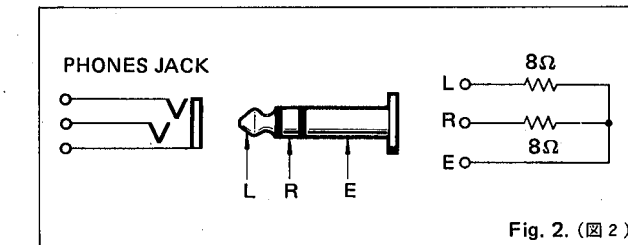
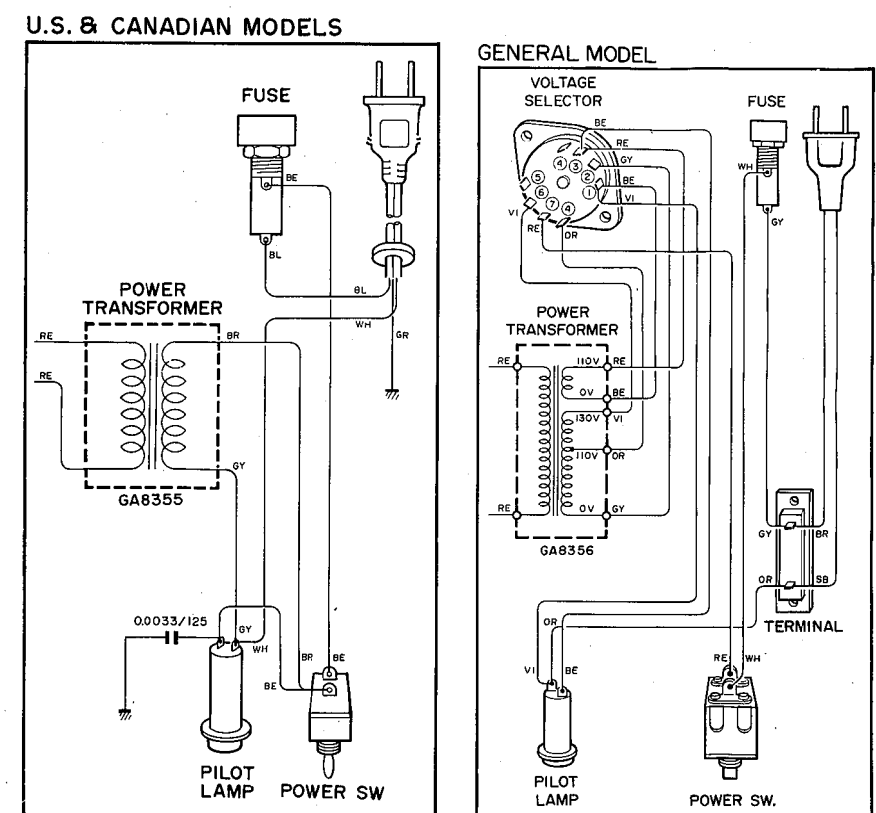
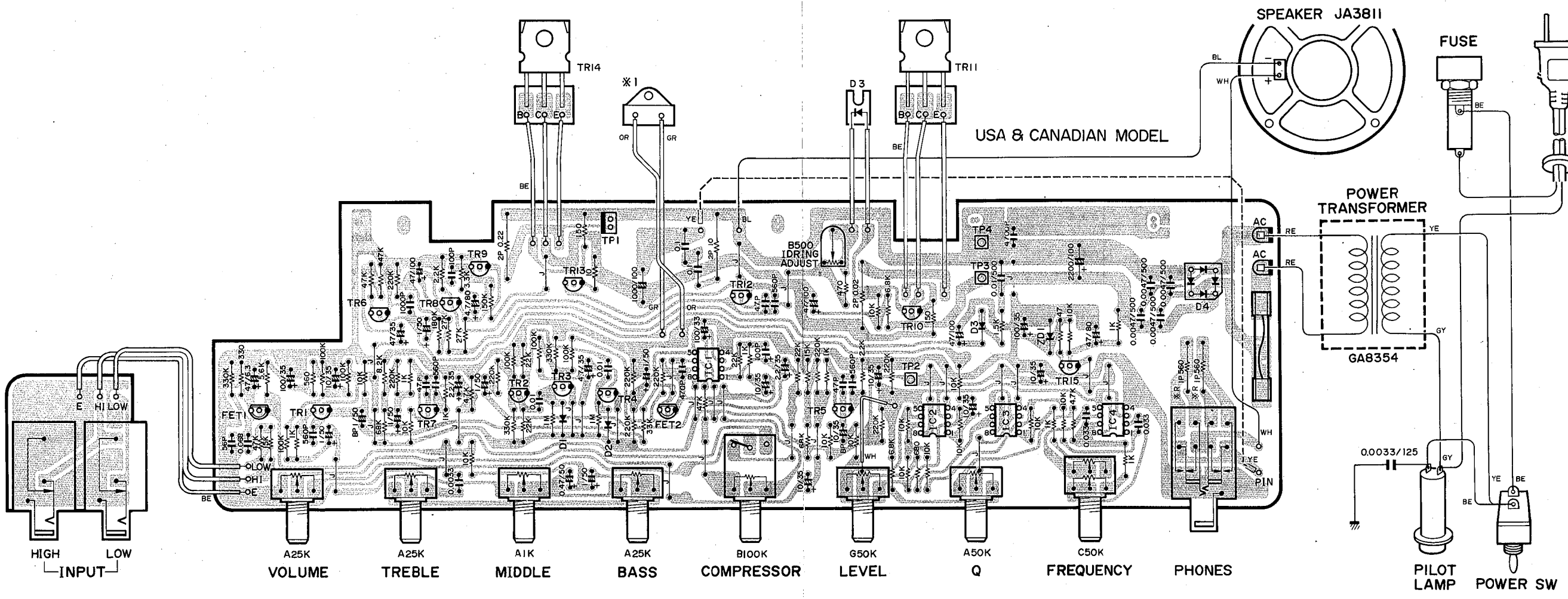
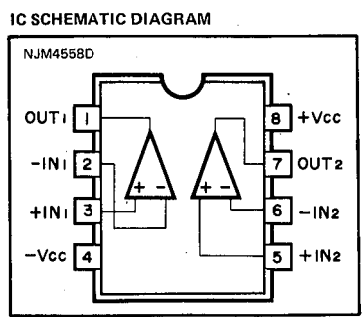
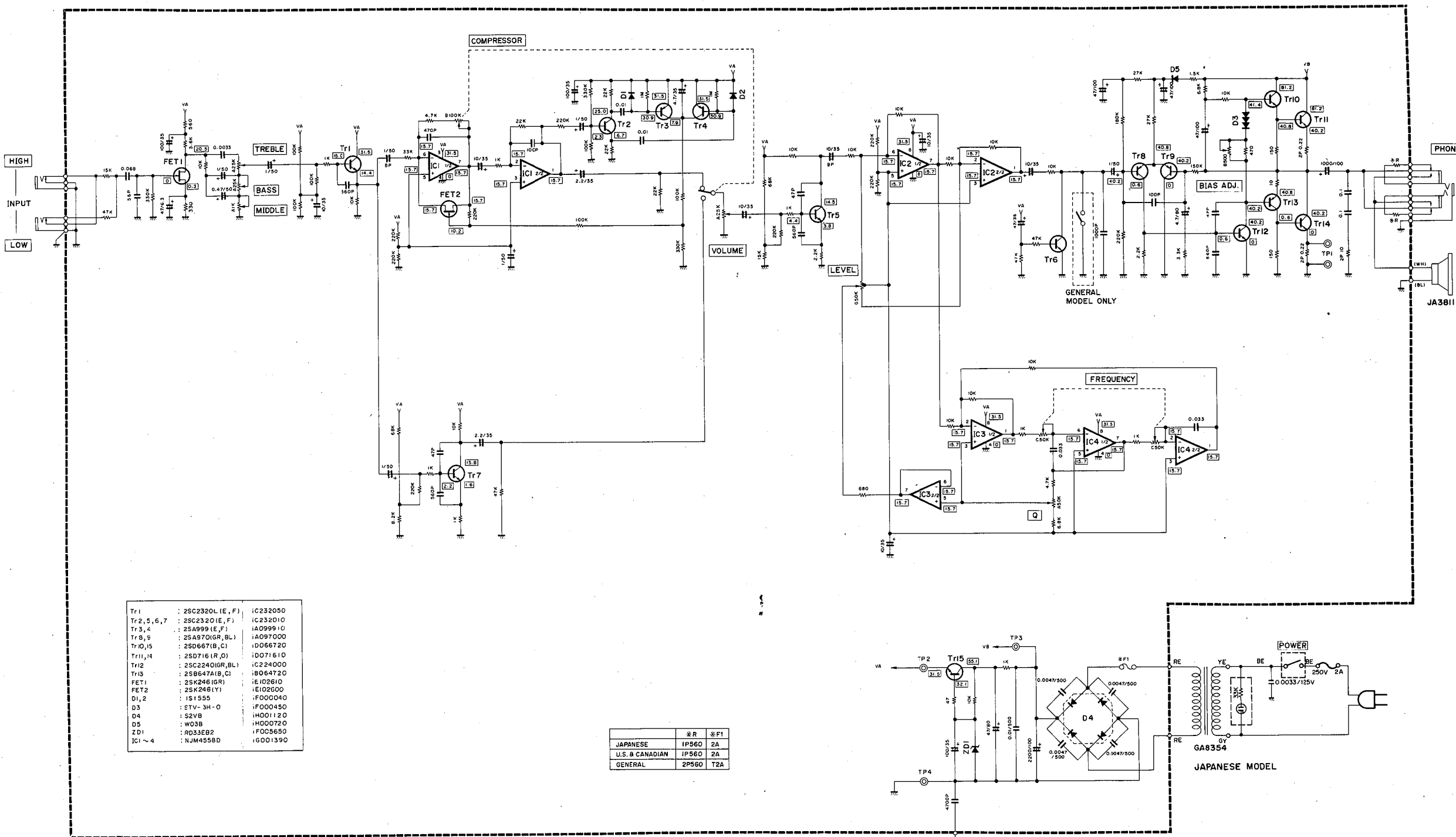


Fig. 2 (図2)

■PRINTED CIRCUIT BOARD(Parts side) [シート図(部品面)]



## ■SCHEMATIC DIAGRAM [総回路図]



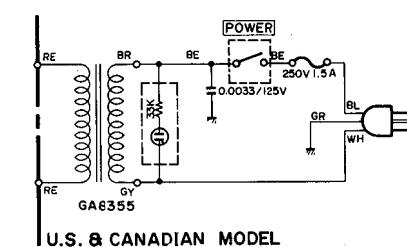
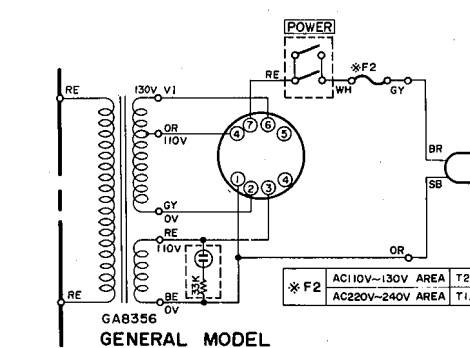
● WIRE COLOR ABBREVIATIONS	
BL	Black
BR	Brown
RE	Red
OR	Orange
YE	Yellow
GR	Green
VI	Violet
GY	Gray
WH	White
BE	Blue
SB	Sky Blue
PK	Pink

\*All voltages measured with a  $10M\Omega/V$  DC electric volt meter, under no-signal condition.

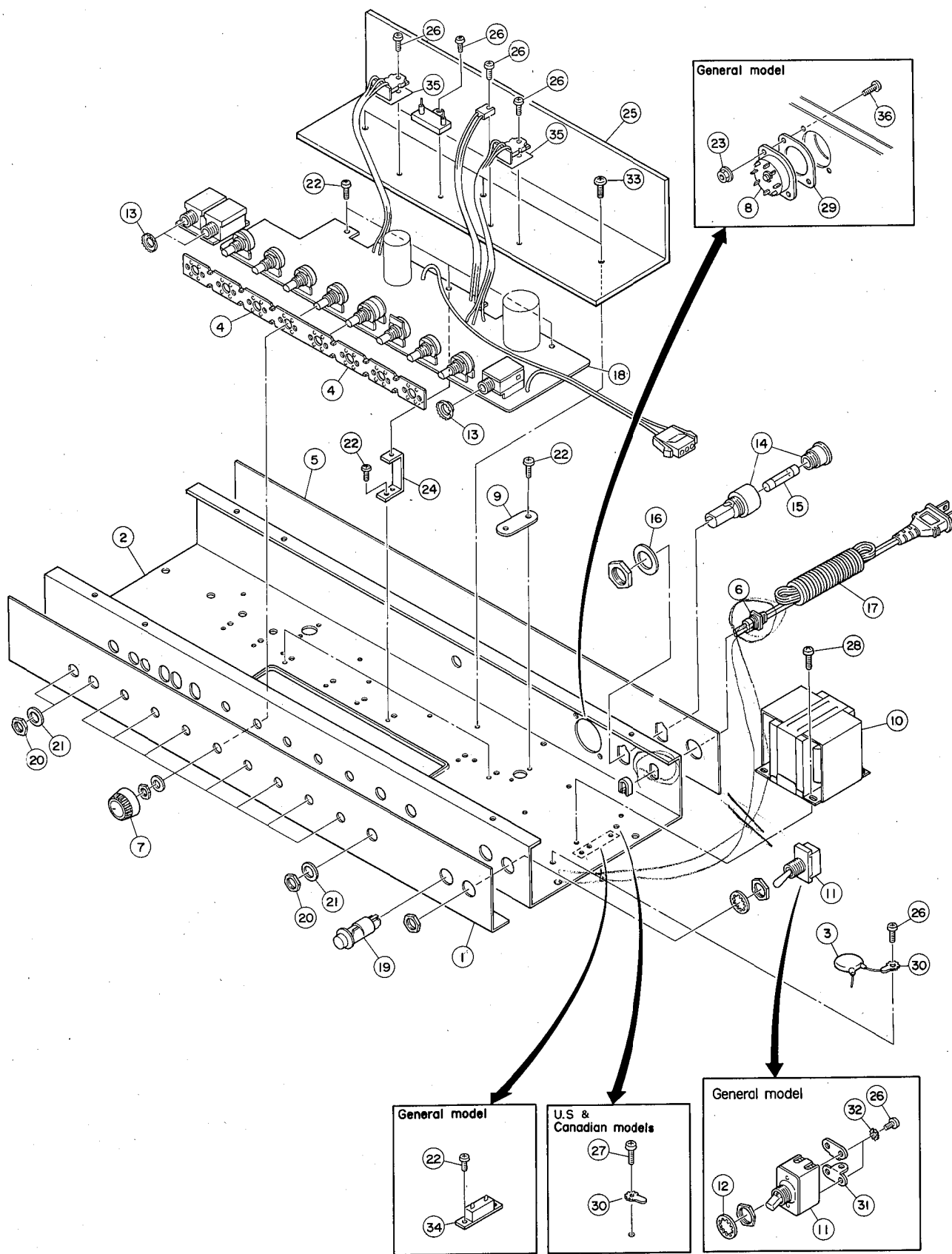
\*Schematic diagram is subject to change without notice.

\*電圧は内部抵抗 $10M\Omega$ の電圧計で測定したものです。

※本回路図は標準回路図です。改良のため予告なく変更することがあります。



## ■EXPLDED VIEW(AMP.UNIT) [分解図(アンプユニット)]



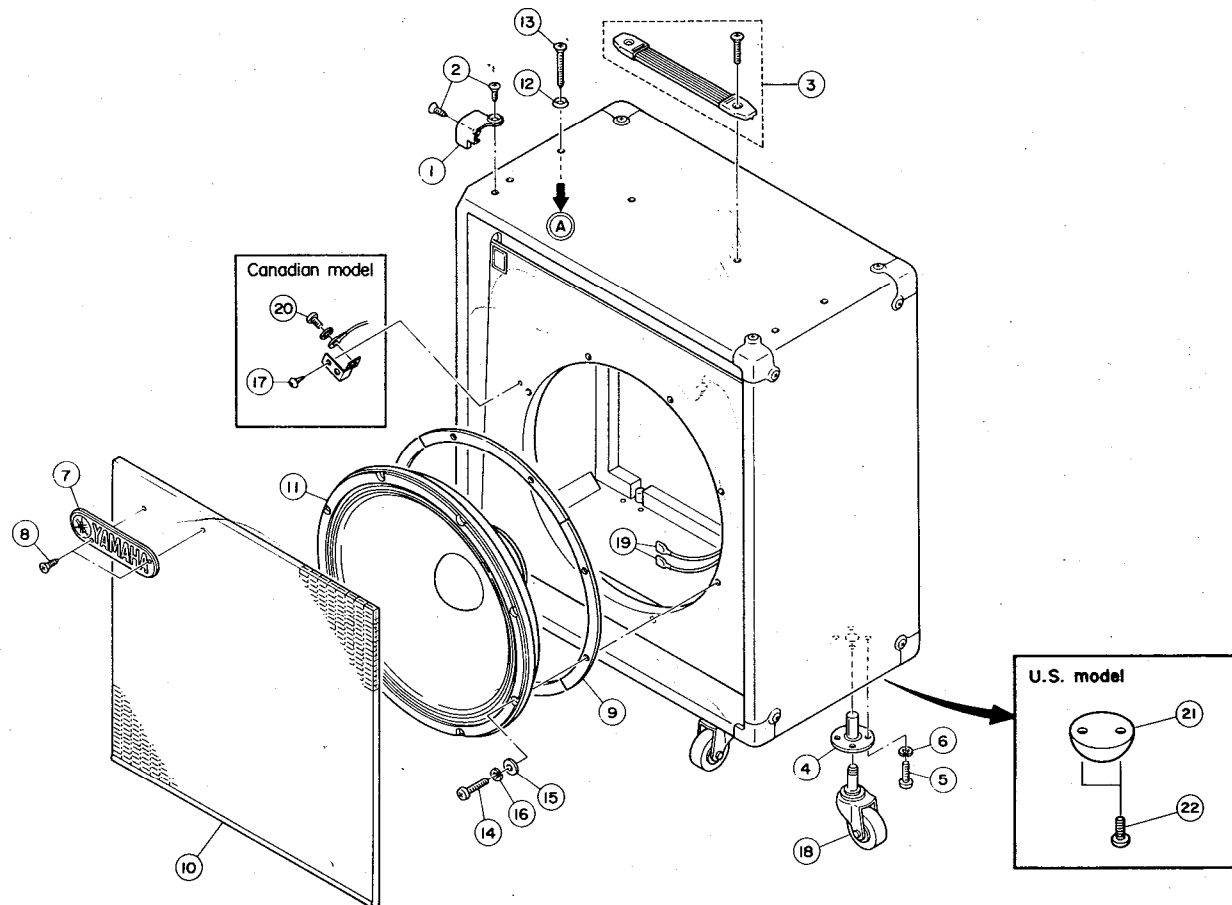
## ■PARTS LIST (AMP.UNIT) [パーツリスト(アンプユニット)]

Ref. No.	Part No.	Description	部品名	Remarks	Common Model	Markets	ランク
*	1 AA 82 87 60	Front Panel	フロントパネル			J, U, C	060
"	AA 82 87 70	"	"			G	
2		Chassis	シャーシー			J	
"		"	"			U, C	
"		"	"			G	
3	FZ 00 21 60	Ceramic Cap.	セラコン			J, U, C	020
4	AA 81 30 50	Spacer	スペーサー				020
5	AA 82 89 60	Rear Panel	リアパネル			J	060
"	AA 82 89 70	"	"			U, C	
"	AA 82 89 80	"	"			G	
6	CB 80 68 50	Cord Bush	コードブッシュ			U, C	
"	CB 07 27 50	"	"			G	
7	CB 83 02 70	Knob	ツマミ				010
8	LB 20 02 50	Voltage Selector	電圧切替器			G	
9	CB 81 46 50	Wire Push	線材押え				010
10	GA 83 54 00	Power Transformer	電源トランス			J	140
"	GA 83 55 00	"	"			U, C	
"	GA 83 56 00	"	"			G	
11	KA 30 06 00	Toggle Switch	トグルスイッチ			J, C	080
"	KA 30 05 80	"	"			U	
"	KA 30 03 00	"	"			G	
12	EV 41 01 26	Toothed Lock Washer	A12S	歯付座金		G	
13	AA 80 58 20	Spacer	スペーサー				010
14	LB 20 04 90	Fuse Holder	ヒューズホルダー			J, U, C	040
"	LB 20 05 90	"	"			G	
15	KB 00 03 50	Fuse	ヒューズ			J	010
"	KB 00 27 60	"	2A 250V			U, C	
"	KB 00 07 30	"	T1A 250V			G	
16	AA 03 15 80	Fuse Holder Washer	ヒューズホルダーワッシャー			G	
17	MG 00 18 20	Power Supply Cord	電源コード			J	050
"	MG 00 10 10	"	"			U, C	
"	MG 00 12 00	"	"			G	
18	NA 80 86 60	Circuit Board, PM	#87430	P M シート		J	210
"	NA 80 86 70	"	#87430	"		U, C	
"	NA 80 86 80	"	#87430	"		G	
19	JB 00 07 20	Lamp Holder	ランプホルダー				040
20	LX 20 00 60	Hexagonal Nut	特殊六角ナット				010
21	LX 20 00 10	Flat Washer	特殊平座金				010
22	Ei 33 01 06	Bind Head Tapping Screw	バインドタッピングネジ				010
23	EK 80 06 30	Flange Nut	六角フランジナット			G	
24	AA 82 82 20	Circuit Board Holder	シートホルダー				020
25	BA 80 85 10	Heat Sink	放熱板				
26	ED 33 00 86	Bind Head Screw	バインド小ネジ				
27	ED 34 00 86	"	4x8 BI			U, C	
28	Ei 34 01 06	Bind Head Tapping Screw	バインドタッピングネジ				010
29	CB 07 64 00	VS Insulator	V S 絶縁板			G	
30	LA 00 36 90	Ground Lug	歯付アースラグ				010
31	BB 80 15 50	Lug	ラグ板			G	
32	EV 42 30 36	Toothed Lock Washer	B3S BI	歯付座金			010
33	ED 35 01 06	Bind Head Screw	バインド小ネジ				010
34	LA 00 29 50	Terminal	2P	2P端子板		G	
35	iL 00 05 80	Mica Base	マイカベース				010
36	ED 33 01 06	Bind Head Screw	バインド小ネジ				010

\*New Parts (新規部品)

ランク: Japan only

## ■EXPLODED VIEW(CABINET) [分解図(外装部)]



## ■PARTS LIST (CABINET) [パーツリスト(外装部)]

Ref. No.	Part No.	Description	部品名	Remarks	Common Model	Markets	ランク
*	DC 84:43:00	Cabinet	外装一式			J,C,G	33*
*	DC 84:46:00	"	"			U	
1	CB 83:04:00	Corner Protector	コーナープロテクター				050
2	ER 33:51:66	Oval Head Wood Screw	3.5×16 BI	丸皿木ネジ			010
3	NB 82:77:30	Handle Assembly	取手 Ass'y				060
4	AA 80:16:90	Caster Socket	キャスター・ソケット			J,C,G	040
5	ED 35:02:06	Bind Head Screw	5×20 BI	バインド小ネジ		J,C,G	010
6	EV 30:35:06	Spring Lock Washer	5S BI	バネ座金			010
7	CB 83:03:00	Name Plate	ネームプレート				030
8	EO 33:01:26	Oval Head Wood Screw	3×12 BI	丸皿木ネジ			010
9	CB 80:19:10	Speaker Packing	スピーカーパッキン				020
*	DA 82:33:30	Front Board UC	前板集成	JG: DA823320 UC: DA823330		11*	
11	JA 38:11:00	Speaker	スピーカー				220
12	EK 80:00:30	Washer	5φ BI	山型ワッシャー			010
13	EF 35:04:02	Oval Head Screw	5×40 BI	丸皿小ネジ			010
14	ED 34:02:06	Bind Head Screw	4×20 BI	バインド小ネジ			010
15	EV 20:30:46	Flat Washer	4S BI	平座金			010
16	EV 30:30:46	Spring Lock Washer	4S BI	バネ座金			010
17	Ei 33:01:06	Bind Head Tapping Screw	3×10 BI	バインドタッピングネジ		C	
18	AA 80:16:80	Caster	キャスター			J,C,G	060
19	LA 00:14:40	Terminal	ファストン端子				010
20	ED 04:00:86	Bind Head Screw	4×8 B	バインド小ネジ		C	010
21	CB 02:44:20	Slip Fitting	スペリ座			U	
22	EO 34:02:52	Flat Head Tapping Screw	4×25 BI	皿タッピングネジ		U	

\*New Parts (新規部品)

ランク : Japan only

■PARTS LIST(ELECTRICITY) [ パーツリスト(電気部) ]

Ref. No.	Part No.	Description	部品名	Remarks	Common Model	Markets	ランク
	NA 80:86:60	PM C.Board	#87430	PMシート		J	210
	NA 80:86:70	"	#87430	"		U,C	
	NA 80:86:80	"	#87430	"		G	
	FH 22:34:70	Ceramic Cap.	0.0047μF 500V	セラコン			010
	FH 23:41:00	"	0.01μF 500V	"			010
	FM 78:91:00	Electrolytic Cap.	1000μF 100V	ケミコン			050
	FM 78:92:20	"	2200μF 100V	"			070
	UK 35:71:00	" Bipolar Type	10μF 35V	B Pケミコン			020
	UK 16:61:00	" "	1μF 50V	"			010
	HV 45:61:00	Flame Proof Resistor	1kΩ	不燃化カーボン抵抗			010
	HV 35:61:50	"	1.5kΩ	"			010
	HL 31:55:60	Metal Oxide Film Resistor	1P 560Ω	酸化金属皮膜抵抗		J,U,C	010
	HL 32:41:00	"	2P 10Ω	"			010
	HM 52:55:60	Cement Resistor	2P 560Ω	セメント抵抗		G	
	HM 52:22:20	"	2P 0.22Ω	"			020
	HS 31:14:30	Variable Resistor	A1kΩ	可変抵抗器			030
	HS 31:14:50	"	A25kΩ	"			030
	HS 31:14:70	"	A50kΩ *	"			030
	HS 31:16:80	"	B100kΩ	"			040
	HS 31:15:00	"	C50kΩ ×2	"			040
	HS 31:15:10	"	G50kΩ *	"			030
	HT 77:00:20	Semi-Fixed Variable Resistor	B500Ω	半固定抵抗			020
	iA 09:70:00	Transistor	2SA970 (GR,BL)	トランジスタ			031
	iA 09:99:10	"	2SA999 (E,F)	"			031
	iB 06:47:20	"	2SB647A(B,C)	"			031
	iC 22:40:00	"	2SC2240(GR,BL)	"			031
	iC 23:20:10	"	2SC2320 (E,F)	"			031
	iC 23:20:50	"	2SC2320L (E,F)	"			031
	iD 06:67:20	"	2SD667A(B,C)	"			031
	iD 07:16:10	"	2SD716 (R,O)	"			051
	iE 10:26:00	FET	2SK246 (Y)	FET			031
	iE 10:26:10	"	2SK246 (GR)	"			031
	iF 00:00:40	Diode	1S1555	ダイオード			010
	iH 00:07:20	"	W03B	"			010
	iF 00:56:50	Zener Diode	RD33EB2	ゼナーダイオード			010
	iF 00:04:50	Varistor Diode	STV-3H-0	バリスタダイオード			040
	iH 00:11:20	Bridge Rectifier	S2VB	ダイオードブリッジ			030
	iG 00:13:90	IC	NJM4558D	I C			030
	KB 00:03:50	Fuse	2A	ヒューズ		J	010
*	KB 00:27:60	" UL	2A	"		U,C	
	KB 00:07:50	" Mini	T2A	"		G	
	LB 10:05:00	Jack	Mono	ジャック	**		030
	LB 30:10:80	"	Stereo	"			040
	KA 00:00:70	Thermal Reed Switch	OHD-85M	サーマルガード		G	

\* New Parts (新規部品)

ランク : Japan only