## NATURAL SOUND STEREO AMPLIFIER

 AX-300SERVICE MANUAL
FRONT PANEL


## 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 inherant to the industry, and more specifically Yamaha Products, are already known and understood by the users, and have therefore not been restated.
WARNING: 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 capabilitites, or authorization, certification, recognition of any a

The data provided is believed to be accurate and applicable to the unitss) indicated on the cover. The research, engineering, and service departments of Yamaha are continually striving to improve Yamaha products. Modifications are, therefore, inevitable and specifications 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.

## CONTENTS

TO SERVICE PERSONNEL . . . . . . . . . . . . . . . 1
SPECIFICATIONS . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1
REAR PANELS ............................. . . . . 2
INTERNAL VIEW . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 3
DISASSEMBLY PROCEDURES . . . . . . . . . . . . . . 3
BLOCK DIAGRAM . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4
WIRING . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4
ADJUSTMENTS ..... 5
ADJUSTMENT POINTS ..... 5
IC BLOCK ..... 5
PRINTED CIRCUIT BOARD ..... 6, 7
SCHEMATIC DIAGRAM ..... 8
PARTS LIST ..... $9 \sim 14$

## TO SERVICE PERSONNEL

1. Critical Components Information.

Components having special characteristics are marked 10 and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.
2. Leakage Current Measurement (For 120 V Model Only). When service has been completed, it is imperative that you verify that all exposed conductive surfaces are properly insulated from supply circuits.

- Meter impedance should be equivalent to 1500 ohm shunted by $0.15 \mu \mathrm{~F}$.
- Leakage current must not exceed 0.5 mA .
- Be sure to test for leakage with the $A C$ plug in both polarities.


## SPECIFICATIONS

Minimum RMS Output Power Per Channel $20 \mathrm{~Hz} \sim 20 \mathrm{kHz} 0.05 \%$ THD $8 \Omega$30W

DIN Standard Output Power Per Channel (G) $1 \mathrm{kHz} 1 \%$ THD $4 \Omega$ 40W
Dynamic Power (A, G, B) $1 \mathrm{kHz} 1 \%$ THD $8 \Omega / 4 \Omega$. . . . . . . . . . . . . 55W/75W
IEC Power (G) $1 \mathrm{kHz} \mathrm{0.01} \mathrm{\%}$ THD $8 \Omega$. . . . . . . . . . . . . . . . . 35W
Power Band Width $0.05 \%$ THD $15 \mathrm{~W} 8 \Omega$. . . . . . . . . . . 10Hz~50kHz
Damping Factor $1 \mathrm{kHz} 8 \Omega$40

Input Sensitivity/Impedance ( $\mathrm{R}, \mathrm{U}, \dot{\mathrm{C}}$ )
Phone MM . . . . . . . . . . . . . . . . . $2.5 \mathrm{mV} / 47 \mathrm{k} \Omega$ DIDEO•AUX/TAPE/TUNER/CD . . . $150 \mathrm{mV} / 50 \mathrm{k} \Omega$
Input Sensitivity (New IHF) (R, U, C)
Phono MM .................. 0.47 mV

VIDEO•AUX/TAPE/TUNER/CD . . . . . . . . 28 mV
Maximum Input Signal $0.02 \%$ THD 1 kHz Phono MiM . . . . . . . . . . 170 mV
Output Level/Impedance REC OUT
$150 \mathrm{mV} / 560 \Omega$
Headphone Jack Rated Output/Impedance $0.05 \%$ THD $8 \Omega$. . . . . . . . . . . . . . . $0.5 \mathrm{~V} / 220 \Omega$
Frequency Response (VIDEO•AUX/TAPE/TUNER/CD)

RIAA Equalization Deviation Phono MM RIAA $\pm 0.5 \mathrm{~dB}$
Total Harmonic Distortion (20Hz~20kHz) Phono MM to REC OUT 3V . . . . . . . . . . . . 0.01\% VIDEO•AUX/TAPE/TUNER/CD to SP OUT $15 \mathrm{~W} / 8 \Omega$ $0.01 \%$
Intermodulation Distortion
(VIDEO•AUX/TAPE/TUNER/CD) Rated Output/ $8 \Omega$ 0.05\%


Signal to Noise Ratio (IHF-A-Network)
Phono MM ( 5 mV Input Shorted)
(82dB-... 88dB
VIDEO•AUX/TAPE/TUNER/CD (Shorted) . 100dB Signal to Noise Ratio (New IHF)

Phono MM
74dB
VIDEO-AUX/TAPE/TUNER/CD . . . . . . . . . . . 85dB
Residual Noise (IHF-A-Network) . . . . . . . . . . . $160 \mu \mathrm{~V}$
Channel Separation (Vol. -30dB)
Phono MM
(Input Shorted $1 \mathrm{kHz} / 10 \mathrm{kHz}$ ) . . . . . $60 \mathrm{~dB} / 40 \mathrm{~dB}$ VIDEO•AUX/TAPE/TUNER/CD (Input $5.1 \mathrm{k} \Omega$
Terminated $1 \mathrm{kHz} / 10 \mathrm{kHz}$ ) . . . . . . 60dB/40dB
Tone Control Characteristics
BASS boost/cut . . . . . . . . . . . . . $\pm 10 \mathrm{~dB}$ (at 20Hz)
BASS turnover frequency . . . . . . . . . . . . . . . 350Hz
TREBLE boost/cut . . . . . . . . . . $\pm 10 \mathrm{~dB}$ (at 20 kHz )
TREBLE turnover frequency . . . . . . . . . . 3.5 kHz
Gain Tracking Error ( $0 \sim-60 \mathrm{~dB}$ ) . . . . . . . . . . . . 2dB
Power Supply
U.S.A. \& Canadian models . . . . . . . AC120V 60Hz

European model . . . . . . . . . . . . . . AC220V 50 Hz
British and Australian models . . . . . AC240V 50Hz
General model . . . . AC110/120/220/240V 60/50Hz

## Power Consumption

U.S.A. \& Canadian models . . . . . . . . . . . . . 140W

British, Australian, and European models ... 180W
General model . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 120W
Dimensions (WxHxD) . . . . . . . . . . $435 \times 92 \times 293 \mathrm{~mm}$
(17-1/8"x3-5/8"x11-9/16")
Weight . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4.6kg

* Specifications subject to change without notice.
(U) . . . . . U.S.A. model
(C) . . . . . . Canadian model
(A) . . . . . . Australian model
(G) . . . . . . European model
(B) . . . . . . British model
(R) . . . . . . General model


## REAR PANELS

## - U.S.A. \& Canadian models



- Australian \& British models


European \& North European models


## - Others model



INTERNAL VIEW

(1) POWER TRANSFORMER

## U.S.A. \& Canadian models: GA681000

Europian \& North European models: GA681100
Australian \& British models: GA681200
Other models: MZ08919 (Assembly)
(2) DIODE BRIDGE
(3) MAIN CIRCUIT BOARD (4)
(4) $6800 \mu \mathrm{~F}$ ELECTROLYTIC CAPACITOR
(5) MAIN CIRCUIT BOARD (1)
(6) POWER SWITCH
$(7$ MAIN CIRCUIT BOARD (5)
8 MAIN CIRCUIT BOARD (3)
(9) TAPE MONITOR SWITCH (SW102)
(10) INPUT SELECTOR SWITCH (SW101)
(1) POWER TRANSISTOR (a pair)
(12) MAIN CIRCUIT BOARD (2)
(3) RADIATOR

## - DISASSEMBLY PROCEDURES

(Remove parts in disassembly order as numbered)

1. Removal of Top Cover
a. Remove 4 screws ( (1) ) in Fig. 1.
b. Remove 2 screws ( (2) ) in Fig. 1, and slide the Top Cover back.
2. Removal of Front Panel

Remove 5 screws ( (3) ) in Fig. 1, and pull the Front Panel forward.
3. Removal of Bottom Cover Remove 5 screws ( (4) ) in Fig. 1.


## - BLOCK DIAGRAM



- WIRING


ADJUSTMENTS

- IDLING CURRENT ADJUSTMENT

When replacing the power and drive transistors, adjust diling current. After the power has been turned on, ag about 5 minutes in non loaded condition.

|  | Test Points | Adjustment <br> points | Rating |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Lch | TP1 $\leftrightarrow$ TP3 | VR105 | $10 \mathrm{mV} \pm 3 \mathrm{mV} \mathrm{DC}$. |
| Rch | TP2 $\leftrightarrow$ TP4 | VR106 | $10 \mathrm{mV} \pm 3 \mathrm{mV} \mathrm{DC}$. |

## ADJUSTMENT POINTS



- IC BLOCK

AN6557



- SCHEMATIC DIAGRAM


Components having special characteristics are marked $\Delta$ and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed．

| Ref． No． | Part No． | Description |  |  | 部品名 | Remarks | Common Model | Markets | ランク |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | NA：09： $26: 50$ | Main Circuit Board |  |  | メインシート |  |  | R |  |
|  | MA：09：20：60 | ＂ |  |  | ！ |  |  | U，C |  |
|  | NA：09： $26: 70$ | ＂ |  |  | ＂ |  |  | A，B，E |  |
|  | NA：09： $26: 80$ | ＂ |  |  | ＂ |  |  | G |  |
|  | FG：211100 | Ceramic Capacitor | 10pF | 50 V | セ ラ コ ン | C183，184 |  |  |  |
|  | FG：21，21，00 | ／ | 100 pF | 50 V | ＂ | C101，102 |  | G |  |
|  | FG：21：23：30 | ＂ | 330pF | 50 V | ＂ | c117～122 c125．126．129，130 |  | G |  |
|  | FG：21：26：80 | ／1 | 680 pF | 50 V | ＂ | C123，124 |  | G |  |
|  | FG：24：41：00 | ／1 | $0.01 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | $\mu$ | C168，180 |  |  |  |
|  | Fi：38：41；00 | ／1 | $0.01 \mu \mathrm{~F}$ |  | ＂ | C177）${ }_{\text {In }}$ |  | R．U．C |  |
|  | Fi 50：41：00 | ＂ | $0.01 \mu \mathrm{~F}$ |  | －＂ | ／1 $\int$ changeable |  | ＂ |  |
|  | FU：35：03：00 | Mica Capacitor | 3 pF | 500 V | マイカコン | C143，144 |  |  |  |
|  | FU：35： $13: 30$ | ／1 | 33 pF | 500 V | 1 | C153，154 |  |  |  |
|  | FU：35：14：70 | ／1 | 47pF | 500 V | 11 | C133，134 |  |  |  |
|  | FZ：00：29；00 | Electrolytic Cap | $6800 \mu \mathrm{~F}$ | 55 V | ブロックケミコン | C170，171 |  | G |  |
|  | VC：65：79；00 | ／＂ | $6800 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | 11 | ＂ |  | U，C，A，B，E，R |  |
|  | FZ：00 54， 10 | ＂ | $100 \mu \mathrm{~F}$ | 6.3 V | プラックゲートケミコン | C107，108，135，136 |  |  |  |
|  | FZ 00： 54,20 | II | $10 \mu \mathrm{~F}$ | 25 V | 1 | C103，104，131，132 |  |  |  |
|  | FZ O0， 6410 | ＂ | $22 \mu \mathrm{~F}$ | 25 V | 11 | C141，142 |  |  |  |
|  | FZ：00；61，40 | ／ | $100 \mu \mathrm{~F}$ | 25 V | $\prime \prime$ | C127，128 |  |  |  |
|  | UH 11：81：00 | ＂ | $100 \mu \mathrm{~F}$ | 6.3 V | ヶミコン | C174 |  |  |  |
|  | UH：13： 71.00 | ＂ | $10 \mu \mathrm{~F}$ | 16 V | 11 | C172 |  |  |  |
|  | UH＇13，72： 20 | ＂ | $22 \mu \mathrm{~F}$ | 16 V | ＂ | C173 |  |  |  |
|  | UH 16：61：00 | ＂ | $1 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ＂ | C113，114，155，156，165 |  |  |  |
|  | Ui ${ }^{\text {a }}$ 37：74； 70 | ／1 | $47 \mu \mathrm{~F}$ | 63 V | ＂ | C169 |  |  |  |
|  | UM：32：82： 20 | ／ | $220 \mu \mathrm{~F}$ | 16 V | オーディオケミコン | C181，182 |  |  |  |
|  | UJ＇16：82： 20 | ／ | $220 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ＂ | C157，158 |  |  |  |
|  | VC，79， $36: 00$ | ／＂ | $470 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ディオレックスケミコン | C175 |  |  |  |
|  | FC：36：31：50 | Mylar Cap． | 1500 pF | 50 V | マイラーコン | C149，150 |  |  |  |
|  | FZ： $00,55: 80$ | ＂ | $0.047 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ＂ | C159，160，185 |  |  |  |
|  | FA：15： $33: 90$ | ＂ | 3900 pF | 50 V | ＂ | C145，146 |  |  |  |
|  | UA：25： $34: 30$ | ／／ | 4300 pF | 50 V | ＂ | C109，110 |  |  |  |
|  | UA：25： $34: 70$ | ＂ | 4700 pF | 50 V | ＂ | C115，116，161，162 |  | G |  |
|  | FA：15：41：00 | ／ | $0.01 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ＂ | C166，167 |  | G |  |
|  | FA：15；41； 50 | ／1 | $0.015 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ＂ | C111，112 |  |  |  |
|  | UA：25；42， 00 | ＂ | $0.02 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ＂ | C147，148 |  |  |  |
|  | UA：25：44： 70 | ／ | $0.047 \mu \mathrm{~F}$ | ． 50 V | ＂ | C137，138 |  |  |  |
|  | UA：25：51：00 | ／ | $0.1 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ． | C163，164，176 |  | G |  |
|  | UA：25：52： 20 | ＂ | $0.22 \mu \mathrm{~F}$ | 50 V | ＂ | C139，140 |  |  |  |
|  | UT：45：21：50 | Polypropylene Film Cap． | 150pF | 100 V | ポリプロコン | C151，152 |  |  |  |
|  | UT 65： 22,20 | ＂ | 220pF | 100 V | ＂ | C105，106 |  |  |  |
|  | $\square \quad \vdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VC，79；37，00 | Coil | $1.5 \mu \mathrm{H}$ |  | アウトプットコイル | L101，102 |  |  |  |
|  | $\because$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HV：45： $34: 70$ | Flame Proof Carbon Resistor | 4．7 ${ }^{\text {a }}$ | 1／4W | 不燃化カーボン抵抗 | R179，180 |  | G |  |
|  | HV：45； $41 ; 00$ | ＂ | $10 \Omega$ | 1／4W | ＂ | R173～176 |  |  |  |
|  | HV：45；42： 20 | ＂ | $22 \Omega$ | 1／4W | ＂ | R181．182 |  |  |  |
|  | HV：45：52： 20 | ＂ | $220 \Omega$ | 1／4W | ＂ | R147，148，157， 158 |  |  |  |
|  | HV：45：52： 70 | ＂ | $270 \Omega$ | 1／4W | ＂ | R161～164 |  |  |  |
|  | HV：45：61：00 | ＂ | $1 \mathrm{~K} \Omega$ | V4W | ＂ | R206～208，211，212 |  |  |  |
|  | HV：45；61：20 | ＂ | $1.2 \mathrm{~K} \Omega$ | 1／4W | ＂ | R204，205 |  |  |  |
|  | HV：45：62： 20 | ＂ | $2.2 \mathrm{~K} \Omega$ | 1／4W | ＂ | R151，152，213～216 |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |  |



| Ref． No． | Part No． | Description |  | 部 品 名 | Remarks | Common Model | Markets | ランク |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | HV：45：64：70 | Flame Proof Corbon Resistor | $4.7 \mathrm{~K} \Omega \quad 1 / 4 \mathrm{~W}$ | 不繎化カーボン抵抗 | R187～192 |  |  |  |
|  | $\vdots$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HL $71,52,20$ | Metal Oxide Film Resistor | 2208 1W | 酸 金 抵 抗 | R177，178 |  |  |  |
|  | HL：31：62：70 | ＂ | $2.7 \mathrm{~K} \Omega \quad 1 \mathrm{~W}$ | 11 | R159，160 |  |  |  |
|  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HZ 00：21：60 | Metal Plate Resistor | $0.33 \Omega \quad 3 \mathrm{~W}$ | 金 属 板 抵 抗 |  |  |  |  |
|  | HZ：00：24：80 | ／ | $0.33 \Omega \quad 2 \mathrm{~W}$ | $.$ | ॥ change | abe |  |  |
|  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VB 86：12：00 | Pre－Set Potentiometer | $\mathrm{B} 2.2 \mathrm{~K} \Omega$ | 半 固 定 抵 抗 | VR105，106 |  |  |  |
|  | VC，47：53；00 | Potentiometer | $100 \mathrm{~K} \times 2$ | 可 変 抵 抗 器 | VR102 |  |  |  |
|  | VC：49：69：00 | ／ | 250 KMN | 1 | VR101 |  |  |  |
|  | VC：47：47：00 | ／1 | $40 \mathrm{~K} \times 2$ | ＂ | VR103 |  |  |  |
|  | VC：47：48：00 | ＂ | $100 \mathrm{~K} \times 2$ | ＂ | VR104 |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IA 09：70：00 | Transistor | 2SA970（GR，BL） | $ト ラ ン$ ジィ | Q101～104 |  |  |  |
|  | iA ：11：15：10 | II | 2SA1115（E，F） | ＂ | Q123 ${ }_{\text {Intar }}$ |  |  |  |
|  | iA 13：10：00 | ／1 | 2SA1310（R，S，T） | ＂ | \％． $\int$ changeable |  |  |  |
|  | iC 22：40：00 | ＂ | 2SC2240（GR，BL） | ＂ | Q107～110，121，122 |  |  |  |
|  | ic 26：03：10 | ＂ | 2SC2603（E，F） | ＂ | Q124～126 Inter－$^{\text {a }}$ |  |  |  |
|  | ic 33：12：00 | ＂ | 2SC3312（R，S，T） | ＂ | ／／ $\int$ changeab |  |  |  |
|  | iC 23：20；40 | ／1 | 2SC2320（F） | ＂ | Q．105，106 |  |  |  |
|  | iA 09：65：00 | ＂ | 2SA965（0， Y $^{\text {）}}$ | ＂ | 0115，116 |  |  |  |
|  | iC 22：35：00 | ／ | 2SC2235（O，Y） | ＂ | Q113．114 |  |  |  |
|  | ix：60：35：00 | ／ | 2SA1104（O，P，Y） | ＂ | Q119．120 |  |  |  |
|  | iX：60， $35: 10$ | ／1 | 2SC2579（O，P，Y） | ＂ | Q117．118 |  |  |  |
|  | －$\quad \vdots$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | iH ：00： 1030 | Diode Bridge | 3D4B41 | ダイオードブリッジ | D111 |  |  |  |
|  | if 00：30 30 | Zener Diode | HZ16－3L | ツェナーダイオード | D113，114 |  |  |  |
|  | iF 00，06：70 | Diode | 1S2473 | ダイオード | $\left.\begin{aligned} & \text { D101,1020 } \\ & 0105-110 \end{aligned} \right\rvert\,$ |  |  |  |
|  | iF 00 O0， 40 | ／ | 1S1555 | 1 | \％$\quad$ Uchangeable |  |  |  |
|  | if 00：42，70 | LED | SLR－55URC3H | $L \quad E \quad D$ | D112 |  |  |  |
|  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  | IG 08：52：00 | IC | AN6557 | 1 C | IC101 |  |  |  |
|  | IG 08：02：00 | ＂ | NJM2043S | ＂ | ／1 $\int$ changeable |  |  |  |
|  | iG ：08：02：00 | ＂ | ／ | ＂ | IC102 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KA 80：32； 10 | Push Switch | SDL1P | プッシュスイッチ | SW103 |  | R，U，C |  |
|  | KA 80： $51: 10$ | ＂ | SUN2－2NS | ＂ | SW102 |  |  |  |
|  | VC 47：49：00 | Rotary Switch | NS | ロータリースイッチ | SW101 |  |  |  |
|  | \} |  |  |  |  |  |  |  |
|  | КВ 00＇03：60 | Fuse | T3．0A 250 V | ヒ ュ－ズ | F101 |  | R |  |
|  | KВ 00： $18: 80$ | ＂ | $3.0 \mathrm{~A} \quad 250 \mathrm{~V}$ | ＂ | F101 |  | U，C |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | KC：00：20；00 | Relay | JR2a－DC24V | リ レ－ | RY101 1 Inter－ |  |  |  |
|  | KC：00： $19: 40$ | ＂ | DH－24V | ＂ | ＂$/$ changeable |  |  |  |
|  | ！！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | LB：60：76：10 | Head Phone Jack |  | ヘッドホンジャック | JK101 |  |  |  |
|  | LB 40：10：30 | Pin Jack | 4P | ピンジ + \％ | PJJ102，103 |  |  |  |
|  | LB 40：12：90 | ＂ | 4 P | ＂ | PJ101 |  |  |  |
|  | LA：00：23：20 | Lapping Terminal | $\mathrm{P}=7.5$ 3P | 1 型ラッビング端子板 |  |  |  |  |
|  | LA：00：20：00 | ／＂ | $\mathrm{P}=7.5 \mathrm{Fr}$ | ＂ |  |  |  |  |
|  | LA：00＇23：90 | ＂ | $\mathrm{P}=7.5 \quad 2 \mathrm{P}$ | L型＂ |  |  | R，U，C |  |
|  | －： |  |  |  |  |  |  |  |


|  | Ref. No. | Part No． | Description |  | 部品名 | Remarks | Common | Markets | ランク |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ＊ | ＊ | VC $31: 38: 00$ | Speaker Terminal | 4P | スピーカーターミナル |  |  | U，C，A，B，E，R |  |
| ＊ |  | vc 72：10：00 | ＂ | ＂ | 1 |  |  | G |  |
|  |  | LB；20；18；80 | Pin，Fuse Holder | PC－FH1 | ヒュースホルダービン |  |  | R，U，C |  |
|  |  | LB $60.42: 80$ | AC Outlet | 3 P | ACアウトレット |  |  | R |  |
|  |  | LB：60：81：70 | ＂ | 3 P | ＂ |  |  | U，C |  |
|  |  | BB：06：95：10 | Ground Metal |  | ラント 金 具 |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  | ． |  |  |  |  |
|  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\stackrel{\Gamma}{\Gamma}$ |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
| $\times$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | ； |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ¢ |  |  |  |  |  |  |  |



## MECHANISM PARTS

| Ref． No． | Part No． | Description 部品名 |  |  | Remarks | $\begin{gathered} \text { Common } \\ \text { Model } \end{gathered}$ | Markets | ランク |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ＊ 1 | NB：64：01：10 | Panel Unit |  | パネルユニット | Black |  | A，E，G，B，R |  |
| ＊ 1 | NB：64：01：20 | ／ |  | ＂ | Silver |  | ／ |  |
| ＂ | NB：64i07：00 | ＂ |  | ＂ | Black |  | U．C |  |
| ＊ 11 | NB：64：07： 10 | ／1 |  | ＂ | Silver |  | ／1 |  |
| 1－1 | CB：61：03：50 | Rubber Cushion |  | 防 振 ゴム |  | A－320 |  |  |
| 1－2 | CB：66：14：40 | Cushion |  | クッション |  |  |  |  |
| 2 | NA：09：26：60 | Main Circuit Board |  | メインシート |  |  | U，C |  |
| ＊ | NA：09： $26: 70$ | ＂ |  | ＂ |  |  | A，E，B |  |
| ＊ | NA：09：26：80 | ／ |  | ＂ |  |  | G |  |
| ＊ 11 | NA：09：26：50 | ＂ |  | ＂ |  |  | B |  |
| 3 | KA 80 32：10 | Push Switch |  | 電源スイッチ | Power | A－320 | A，E，G，B |  |
| 4 | GA：68 13：00 | Power Transformer |  | 電源トランス |  | A－320 | R |  |
| ＂ | GA：68：10：00 | 11 |  | ＂ |  |  | U，C |  |
| ／ | GA：68：11：00 | ＂ |  | ＂ |  |  | E，G |  |
| ＂ | GA：68；12：00 | ＂ |  | ＂ |  |  | A，B |  |
| 5 | CB：61：68：10 | Cord Stopper | CM－22A | コードストッパー |  |  | U，C |  |
| ＂ | CB：62：01：90 | ＂ | CM－22B | ＂ | － |  | A，E，G，B，R |  |
| 6 | iL $00: 05: 70$ | Mica Base | MT－100 | マイカベース |  |  |  |  |
| 7 | LA 00：29：50 | Terminal | 2P MA0092A | 2 P中継ターミナル |  |  | A，E，G，B |  |
| 8 | LB 20； $13: 00$ | Fuse Holder |  | ヒューズホルダー |  |  | A，R |  |
| ／1 | LB： $20: 21: 10$ | ＂ |  | ＂ |  |  | E，G，B |  |
| 9 | MG＇00；09：20 | Power Cord | 7．5A 250 V 2.5 m | 電 源 コ－ド |  |  | A |  |
| ／ | MG：00；14：90 | ／f | ／／ | ＂ | Interchangeable |  | A |  |
| ＂ | MG：00：23：10 | ／＂ | 7．5A 250 V .2 m | ＂ | ） |  | A |  |
| ＂ | MG：00：09：60 | ／ | 2．5A 250V 2 m | ＂ |  |  | E，G |  |
| ＂ | MG；00；16：20 | ＂ | ／ | ＂ | Interchangeable |  | E，G |  |
| ＂ | MG：00：23：20 | ＂ | ＂ | ＂ | ， |  | E，G |  |
| ＂ | MG：00；22；20 | ／ | 10A 125V 1.98 m | ＂ |  |  | U，C |  |
| ＂ | MG：00：23：60 | ＂ | 10 A 125 V 1.98 m | ＂ | f interchangeable |  | U．C |  |
| ＂ | MG 00： 1630 | ＂ | 6 A 250V 2 m | ＂ |  |  | R |  |
| ＂ | MG 00，18：60 | ＂ | 2.5 A 250V 2m | ＂ |  |  | B |  |
| 10 | KB 00：03：40 | Fuse | T1．5A 250V | ヒ ュ－ス |  |  | R．A |  |
| ＂ | KB 00：07 30 | ＂ | T1．0A 250V | $\prime$ |  |  | E．G．B |  |
| 11 | AA：61：31：60 | Top Cover |  | トップカハー | Silver |  |  |  |
| ＂ | AA 61：37：70 | ＂ |  | ＂ | Black |  |  |  |
| ＊ 12 | AA 63，19：00 | Rear Panel |  | リヤパネ |  |  | R |  |
| ＊ 11 | AA：63：19：10 | ＂ |  | ＂ |  |  | U，C |  |
| ＊＂ | AA：63： $19: 20$ | ＂ |  | ＂ |  |  | A，B |  |
| ＊＂ | AA：63：19：30 | ＂ |  | ＂ |  |  | E，G |  |
| 13 | AA 60：66：90 | Bottom Cover． |  | ボトムカバー |  |  |  |  |
| 14 | BA 08：39 30 | Radiator |  | ラ ジエ ター |  |  |  |  |
| 15 | CB 63：42：40 | Push Button |  | プッシュボタン | Silver | A－520 |  |  |
| ／ | CB 63：42 30 | ＂ |  | ＂ | Black | A－520 |  |  |
| 16 | CB 63：82 70 | Knob | \＄20 | 1 フ | Silver INPUT SELECTOR |  |  |  |
| ／ | CB 63：82：80 | ＂ | ＂ | ＂ | Black＂ |  |  |  |
| ＊ 17 | BA：09：60：60 | ＂ | $\phi 42$ | ＂ | Silver VOLUME |  |  |  |
| ＊＂ | BA：09：65；50 | ＂ | ＂ | ＂ | Black＂I |  |  |  |
| 18 | CB：66：00：70 | Knob | $\phi 20$ | ノ フ | Silver BASS，TREBLE：BALANCE |  |  |  |
| ／ | CB：66：00：60 | ＂ | ＂ | ＂ | Black／I |  |  |  |
| 19 | CB：61：03：90 | Leg |  | 脚 |  | K－200 |  |  |
| 20 | CB：66：08：00 | Button |  | ボ タ ン | Silver | AX－900 |  |  |
| ／ | CB：66：08：10 | ／ |  | ＂ | Black | AX－900 |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |


| Ref No． | Part No． | Description |  | 部 品 名 | Remarks | Common Model | Markets | ランク |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | CB，06， 88,80 | Plastic Rivet |  | プラスチックリベット |  |  | R |  |
| ＂ | CB 60＇ 29,70 | ＂ |  | ＂ |  |  |  |  |
| 22 | СВ；09，98； 30 | Support P．C．Board |  | 基 板 押 え |  |  |  |  |
| 24 | CB：61： $59: 10$ | Spacer |  | スペーサー |  |  |  |  |
| 25 | CB 63， $48 ; 10$ | ＂ |  | ＂ |  | A－320 |  |  |
| 26 | CB：61； $03: 50$ | Rubber Cushion |  | 防 振 コ ム |  | CT－7100 |  |  |
| 27 | Ei： $33,00: 86$ | Bind Head Tapping Screw | $3 \times 8$ FCM 3 －Bl | ハインドタップタイトネジ |  |  |  |  |
| 28 | Exi 60，02； 50 | Cup Screw | $3 \times 10$ FCM 3 －B | カップネシ |  |  |  |  |
| 29 | EX：60，02： 40 | BW Head Tapping Screw | $3 \times 8$ FCM3 | プレサータッピングネジ |  |  |  |  |
| 30 | ED： 33,$00 ; 66$ | Binding Head Screw | $3 \times 6$ FCM3－B $\ell$ | バインド小ネジ |  |  |  |  |
| 31 | EK： 3650,20 | BW Head Screw | $4 \times 6$ FCM 3 －Bl | BWへッドネジ |  |  |  |  |
| 32 | EZ；00；13： 10 | ＂ | $4 \times 8$ FNM3－3g | ＂ |  | Silver |  |  |
| ＂ | EZ：00：13： 20 | ＂ | $4 \times 8$ FCM3－BR | ＂ |  | Black |  |  |
| 33 | Ei：33：00： 86 | Bind Head Tapping Screw | $3 \times 8$ FCM3－BL | バインドタッピング |  |  |  |  |
| 34 | EZ：00：04：60 | Bonding Tapping Screw | $3 \times 8$ FCM3－B2 | ホンテティングタッピングネシ |  |  |  |  |
| 35 | EV：90，13：60 | Toothed Look Washer | \＄10，$\$ 3.6 \times 10.5$ FNM $3-3 \mathrm{~g}$ | せムス平座金 |  |  |  |  |
| 36 | AA： $62: 73: 10$ | Ground Terminal | SPG3×13 MFNI－II | グランドターミナル |  |  |  |  |
| 37 | LB： 20 14：80 | Voltage Selector |  | 電 圧 切 換 器 |  |  | R |  |
| 38 | CB：64：46：70 | Cover |  | コンデンサカバー |  |  |  |  |
| 39 | Fi $38: 41: 00$ | Ceramic Cap | 0.01 VA1 | セラ コ ン |  |  |  |  |
|  | CB：06： $92 ; 50$ | Binding Tie | BK－1 | インシュロックタイ |  |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  | ． |  |  |  |  |  |
|  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  | ， |  |  |  |
|  | ！ |  | ， |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | － |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ， |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ； |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ： |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ！ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ：$\quad \vdots$ |  |  |  |  |  |  |  |

＊New Parts（新规部品）NR

## Parts List for Carbon Resistor



## AX-300

YAMAHA

