

MIXING CONSOLE

MG16/6FX

SERVICE MANUAL



A manufacture number should use this manual with goods of 9 or more figures.

(本マニュアルは、製造番号が9桁以上の商品でご使用ください。)

The example of a manufacture number.

(製造番号例)

JCLJ01001

UCCLJ01001

CHNCL01001

9-11 figures

(9~11桁)

The service manual of PA [011678] should be used for the goods whose manufacture number is 7 figures.

(製造番号が7桁の商品は、PA [011678] のサービスマニュアルをご使用ください。)

The example of a manufacture number.

(製造番号例)

LK01001

7 figures

(7桁)

■ CONTENTS (目次)

| | |
|---|-------|
| SPECIFICATIONS (総合仕様) | 3/5 |
| DIMENSIONS (寸法図) | 7 |
| PANEL LAYOUT (パネルレイアウト) | 8 |
| CIRCUIT BOARD LAYOUT & WIRING (ユニットレイアウト&結線図) | 12 |
| DISASSEMBLY PROCEDURE (分解手順) | 14 |
| LSI PIN DESCRIPTION (LSI 端子機能表) | 19 |
| IC BLOCK DIAGRAM (IC ブロック図) | 21 |
| CIRCUIT BOARDS (シート基板図) | 22 |
| INSPECTIONS (検査) | 30/36 |
| PARTS LIST | |
| BLOCK DIAGRAM & LEVEL DIAGRAM (ブロックダイアグラム&レベルダイアグラム) | |
| OVERALL CIRCUIT DIAGRAM (総回路図) | |

PA [011781]

200306-49800

 **YAMAHA**

HAMAMATSU, JAPAN

Copyright (c) Yamaha Corporation. All rights reserved. PDF-K338 IT  '05.08

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.

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 : This 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 principal-agent relationship of any form.

The data provided is believed to be accurate and applicable 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 bus in the unit (heavy gauge black wires connect to this bus).

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

WARNING: CHEMICAL CONTENT NOTICE!

The solder used in the production of this product contains LEAD. In addition, other electrical/electronic and/or plastic (Where applicable) components may also contain traces of chemicals found by the California Health and Welfare Agency (and possibly other entities) to cause cancer and/or birth defects or other reproductive harm.

DO NOT PLACE SOLDER, ELECTRICAL/ELECTRONIC OR PLASTIC COMPONENTS IN YOUR MOUTH FOR ANY REASON WHAT SO EVER!

Avoid prolonged, unprotected contact between solder and your skin! When soldering, do not inhale solder fumes or expose eyes to solder/flux vapor!

If you come in contact with solder or components located inside the enclosure of this product, wash your hands before handling food.

IMPORTANT NOTICE FOR THE UNITED KINGDOM Connecting the Plug and Cord

IMPORTANT. The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

BLUE : NEUTRAL
BROWN : LIVE

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured BLUE must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured BLACK.

The wire which is coloured BROWN must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured RED.

Making sure that neither core is connected to the earth terminal of the three pin plug.

■ WARNING

Components having special characteristics are marked  and must be replaced with parts having specification equal to those originally installed.

 印の部品は、安全を維持するために重要な部品です。交換する場合は、安全のために必ず指定の部品をご使用ください。

SPECIFICATIONS

General Specifications

| | | |
|---|--|---|
| Frequency Characteristics (ST OUT) | 20 Hz-20 kHz +1 dB, -3 dB @+4 dBu, 600 Ω (with gain control at maximum level) | |
| Total Harmonic Distortion (ST OUT) | 0.1% (THD+N) @+14 dBu, 20 Hz-20 kHz, 600 Ω (with gain control at maximum level) | |
| Hum and Noise ¹ | -128 dBu | Equivalent input noise (CHs 1 to 8) |
| | -100 dBu | Residual output noise (ST OUT) |
| | -88 dBu (92 dB S/N) | ST, GROUP Master fader at nominal level; all Ch assign switches off. |
| | -81 dBu (85 dB S/N) | AUX, EFFECT master control at nominal level; all channel mix controls at minimum level. |
| | -64 dBu (68 dB S/N) | ST, GROUP Master fader and one Ch fader at nominal level. (CHs 1 to 8) |
| Maximum Voltage Gain ² | 60 dB CH MIC INPUT → CH INSERT OUT 84 dB CH MIC INPUT → GROUP OUT/ST OUT (CH to ST) 94 dB CH MIC INPUT → ST OUT (GROUP to ST) 62.2 dB CH MIC INPUT → REC OUT (CH to ST) 76 dB CH MIC INPUT → AUX SEND (PRE) 86 dB CH MIC INPUT → AUX SEND (POST)/EFFECT SEND 58 dB CH LINE INPUT → GROUP OUT/ST OUT (CH to ST) 84 dB ST CH MIC INPUT → GROUP OUT/ST OUT (CH to ST) 58 dB ST CH LINE INPUT → GROUP OUT/ST OUT (ST to ST) 47 dB ST CH LINE INPUT → AUX SEND (PRE) 57 dB ST CH LINE INPUT → AUX SEND (POST)/EFFECT SEND 34 dB ST CH INPUT → GROUP OUT/ST OUT (ST to ST) 16 dB AUX RETURN → ST OUT 9 dB AUX RETURN → AUX SEND 27.8 dB 2TR INPUT → ST OUT | |
| Monaural/Stereo Input Gain Control | 44 dB variable | |
| Monaural/Stereo High Pass Filter | 80 Hz 12 dB/octave | |
| Crosstalk (1 kHz) | -70 dB between input channels -70 dB between input/output channels (CH INPUT) | |
| Monaural Input Channel Equalization: Max. Variation (CHs 1 to 8) ³ | +/-15 dB HIGH 10 kHz shelving MID 0.25-5 kHz peaking LOW 100 Hz shelving | |
| Stereo Input Channel Equalization: Max. Variation (CHs 9/10 to 15/16) ³ | +/-15 dB HIGH 10 kHz shelving HI-MID 3 kHz peaking LO-MID 800 Hz peaking LOW 100 Hz shelving | |
| Graphic Equalizer | 7-band (125, 250, 500 1 k, 2 k, 4 k, 8 k) Max. Variation +/-12 dB | |
| Internal Digital Effects | 16 programs, parameter control | |
| Monaural/Stereo Input Peak Indicator | On each channel: red indicator lights if post-EQ signal (on ST channels, if either post-EQ signal or post-mic-amp signal) comes within 3 dB of the clipping level. | |
| Level Meters | Two 12-point LED meters [Stereo (L, R)] Peak point: red indicator +5, +3, +1, and 0 points: yellow indicators -1, -3, -5, -7, -10, -15, -20: green indicators | |
| Phantom +48 VDC Power (Balanced input) | Supplied when Phantom +48 V switch is ON. | |
| Included Accessory | Power adaptor (PA-30) | |
| Power Supply | USA and Canada: 120 V AC, 60 Hz Europe: 230 V AC, 50 Hz Australia: 240 V AC, 50 Hz Korea: 220 V AC, 60 Hz China: 220 V AC, 50 Hz | |
| Power Consumption | 51 W | |
| Max. Dimensions (W x H x D) | 423 x 108 x 416.6 mm | |
| Weight | 5.5 kg | |

Where 0 dBu = 0.775V and 0 dBV = 1 V

¹ Rs = 150 ohms

Measured with 12.7 kHz, -6 dB/oct. low pass filter (equivalent to 20 kHz, -∞ filter).
(CH MIC INPUT to ST, GROUP OUT/AUX, EFFECT SEND)

² Turning PAN/BAL to left or right.

³ Shelving turnover/rolloff frequency: 3 dB before maximum cut or boost.

■ Input Specifications

| Input Connector | Gain | Input Impedance | Appropriate Impedance | Sensitivity* | Rated Level | Max. Before Clipping | Connector Specifications |
|--|------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|
| MIC INPUT (CHs 1 to 8) | -60 | 3 kΩ | 50-600 Ω mic | -80 dBu (0.078 mV) | -60 dBu (0.775 mV) | -40 dBu (7.75 mV) | XLR-3-31 type (balanced) |
| | -16 | | | -36 dBu (12.3 mV) | -16 dBu (123 mV) | +4 dBu (1.23 mV) | |
| LINE INPUT (CHs 1 to 8) | -34 | 10 kΩ | 600 Ω line | -54 dBu (1.55 mV) | -34 dBu (15.5 mV) | -14 dBu (155 mV) | Phone jack (TRS) (balanced [T: hot; R: cold; S: ground]) |
| | +10 | | | -10 dBu (245 mV) | +10 dBu (2.45 mV) | +30 dBu (24.5 mV) | |
| ST CH MIC INPUT (CH9(L)/CH10(R), CH11(L)/CH12(R)) | -60 | 3 kΩ | 50-600 Ω mic | -80 dBu (0.078 mV) | -60 dBu (0.775 mV) | -40 dBu (7.75 mV) | XLR-3-31 type (balanced) |
| | -16 | | | -36 dBu (12.3 mV) | -16 dBu (123 mV) | -10 dBu (245 mV) | |
| ST CH LINE INPUT (CH9(L)/CH10(R), CH11(L)/CH12(R)) | -34 | 10 kΩ | 600 Ω line | -54 dBu (1.55 mV) | -34 dBu (15.5 mV) | -14 dBu (155 mV) | Phone jack (unbalanced) |
| | +10 | | | -10 dBu (245 mV) | +10 dBu (2.45 mV) | +30 dBu (24.5 mV) | |
| ST CH INPUT (CH13(L)/CH14(R), CH15(L)/CH16(R)) | | 10 kΩ | 600 Ω line | -30 dBu (24.5 mV) | -10 dBu (245 mV) | +10 dBu (2.45 mV) | Phone jack (unbalanced); RCA pin jack |
| CH INSERT IN (CHs 1 to 8) | | 10 kΩ | 600 Ω line | -20 dBu (77.5 mV) | 0 dBu (0.775 mV) | +20 dBu (7.75 mV) | Phone jack (TRS) (unbalanced [T: out; R: in; S: ground]) |
| AUX RETURN (L, R) | | 10 kΩ | 600 Ω line | -12 dBu (195 mV) | +4 dBu (1.23 mV) | +24 dBu (12.3 mV) | Phone jack (TRS) (unbalanced [T: hot; S: ground]) |
| 2TR IN (L, R) | | 10 kΩ | 600 Ω line | -26 dBu (50.1 mV) | -10 dBu (316 mV) | +10 dBu (3.16 mV) | RCA pin jack |

Where 0 dBu = 0.775V and 0 dBV = 1 V

* Input sensitivity: the lowest level that will produce the nominal output level when the unit is set to maximum gain.

■ Output Specifications

| Output Connector | Output Impedance | Appropriate Impedance | Rated Level | Max. Before Clipping | Connector Specifications |
|--|------------------|-----------------------|------------------|----------------------|---|
| ST OUT (L, R) | 150 Ω | 600 Ω line | +4 dBu (1.23 V) | +24 dBu (12.3 V) | XLR-3-32 type (balanced) Phone jack (TRS) (balanced [T: hot; R: cold; S: ground]) |
| GROUP OUT (1-4) AUX SEND (1-2) EFFECT SEND | 150 Ω | 10 kΩ line | +4 dBu (1.23 V) | +20 dBu (7.75 V) | Phone jack (TRS) (impedance balanced [T: hot; R: cold; S: ground]) |
| CH INSERT OUT (CHs 1 to 8) | 150 Ω | 10 kΩ line | 0 dBu (0.775 V) | +20 dBu (7.75 V) | Phone jack (TRS) (unbalanced [T: out; R: in; S: ground]) |
| REC OUT (L, R) | 600 Ω | 10 kΩ line | -10 dBV (316 mV) | +10 dBV (3.16 V) | RCA pin jack |
| C-R OUT (L, R) | 150 Ω | 10 kΩ line | +4 dBu (1.23 V) | +20 dBu (7.75 V) | Phone jack (TRS) (impedance balanced [T: hot; R: cold; S: ground]) |
| PHONES | 100 Ω | 40 Ω phone | 3 mW | 75 mW | Stereo phone jack |

Where 0 dBu = 0.775V and 0 dBV = 1 V

■ 総合仕様

■ 一般仕様

| | | |
|--|--|---|
| 周波数特性 (ST OUT) | 20 Hz~20 kHz +1 dB、-3 dB @+4 dBu(*)、600Ω (GAINコントロール=最大レベル) | |
| 全高調波歪率 (ST OUT) | 0.1 % (THD+N) @+14 dBu、20 Hz~20 kHz、600Ω (GAINコントロール=最大レベル) | |
| ハム & ノイズ *1 | -128 dBu | 入力換算ノイズ (CH1~8) |
| | -100 dBu | 残留ノイズ (ST OUT) |
| | -88 dBu (92 dB S/N) | ST OUT、GROUP OUT マスターフェーダー=ノミナル、 全チャンネルアサインスイッチ=OFF |
| | -81 dBu (85 dB S/N) | AUX、EFFECT マスターコントロール=ノミナル、全チャンネル ミックスコントロール=最小レベル |
| 最大電圧ゲイン *2 | 60 dB | CH MIC INPUT → CH INSERT OUT |
| | 84 dB | CH MIC INPUT → GROUP OUT/ST OUT (CH to ST) |
| | 94 dB | CH MIC INPUT → ST OUT (GROUP to ST) |
| | 62.2 dB | CH MIC INPUT → REC OUT (CH to ST) |
| | 76 dB | CH MIC INPUT → AUX SEND (PRE) |
| | 86 dB | CH MIC INPUT → AUX SEND (POST) /EFFECT SEND |
| | 58 dB | CH LINE INPUT → GROUP OUT/ST OUT (CH to ST) |
| | 84 dB | ST CH MIC INPUT → GROUP OUT/ST OUT (CH to ST) |
| | 58 dB | ST CH LINE INPUT → GROUP OUT/ST OUT (ST to ST) |
| | 47 dB | ST CH LINE INPUT → AUX SEND (PRE) |
| | 57 dB | ST CH LINE INPUT → AUX SEND (POST) /EFFECT SEND |
| 34 dB | ST CH INPUT → GROUP OUT/ST OUT (ST to ST) | |
| 16 dB | AUX RETURN → ST OUT | |
| 9 dB | AUX RETURN → AUX SEND | |
| 27.8 dB | 2TR INPUT → ST OUT | |
| モノラル、ステレオインプットゲインコントロール | 44 dB 可変 | |
| モノラル、ステレオハイパスフィルター | 80 Hz 12 dB/octave | |
| クロストーク (1 kHz) | -70 dB 入力チャンネル間 -70 dB 出力チャンネル間 (CH INPUT) | |
| モノラル入力チャンネルイコライザー特性最大可変幅 (CH1~8) *3 | +/-15 dB HIGH 10 kHz シェルビングタイプ MID 0.25 ~ 5 kHz ピーキングタイプ LOW 100 Hz シェルビングタイプ | |
| ステレオ入力チャンネルイコライザー特性最大可変幅 (CH9/10~15/16) *3 | +/-15 dB HIGH 10 kHz シェルビングタイプ HI-MID 3 kHz ピーキングタイプ LO-MID 800 Hz ピーキングタイプ LOW 100 Hz シェルビングタイプ | |
| グラフィックイコライザー | 7バンド (125、250、500、1k、2k、4k、8k) 最大可変幅 +/-12 dB | |
| 内蔵デジタルエフェクト | 16 プログラム、パラメーターコントロール | |
| モノラル、ステレオインプットピークインジケーター | 各チャンネル、イコライザー (およびMIC アンプ: ST CH) の後段において、どちらか一方の信号レベルがクリッピングの手前3 dB に達すると赤く点灯 | |
| レベルメーター | 12ポイントLED×2 [ステレオ (L、R)] ピーク時: 赤のインジケーター +5、+3、+1、0: 黄のインジケーター -1、-3、-5、-7、-10、-15、-20: 緑のインジケーター | |
| ファンタム電源 +48 VDC (バランス入力) | PHANTOM +48 V スイッチ=ON で供給 | |
| 付属品 | 電源アダプター (PA-30) | |
| 電源 | 100 V AC 50/60 Hz | |
| 消費電力 | 51 W | |
| 最大外形寸法 (W×H×D) | W423×H108×D416.6 mm | |
| 質量 | 5.5 kg | |

* 0 dBu=0.775 V、0 dBV=1 Vとする

*1 Rs=150 ohms

@12.7 kHz、-6 dB/oct. のローパスフィルターにて測定 (@20 kHz、∞dB/oct. フィルターに相当)
(CH MIC INPUT to ST、GROUP OUT/AUX、EFFECT SEND)

*2 PAN/BAL 左か右へ回す

*3 シェルビングタイプのターンオーバー/ロールオフ周波数: 最大可変幅に対し3 dB下がったポイント

■ 入力仕様

| 入力端子名称 | ゲイン | 入カイン ピーダンス | 適合インピーダンス | 感度*1 | 規定レベル | 最大ノンク リップレベル | 端子仕様 |
|--|-----|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---|
| MIC INPUT (CH1 ~ 8) | -60 | 3 k Ω | 50 ~ 600 Ω マイク | -80 dBu (0.078 mV) | -60 dBu (0.775 mV) | -40 dBu (7.75 mV) | XLR-3-31 タイプ (バランス型) |
| | -16 | | | -36 dBu (12.3 mV) | -16 dBu (123 mV) | +4 dBu (1.23 V) | |
| LINE INPUT (CH1 ~ 8) | -34 | 10 k Ω | 600 Ω ライン | -54 dBu (1.55 mV) | -34 dBu (15.5 mV) | -14 dBu (155 mV) | フォーンジャック (TRS) (バランス 型 [T: ホット、 R: コールド、 S: グラウンド]) |
| | +10 | | | -10 dBu (245 mV) | +10 dBu (2.45 V) | +30 dBu (24.5 V) | |
| ST CH MIC INPUT (CH9(L)/CH10(R)、 CH11(L)/CH12(R)) | -60 | 3 k Ω | 50 ~ 600 Ω マイク | -80 dBu (0.078 mV) | -60 dBu (0.775 mV) | -40 dBu (7.75 mV) | XLR-3-31 タイプ (バランス型) |
| | -16 | | | -36 dBu (12.3 mV) | -16 dBu (123 mV) | -10 dBu (245 mV) | |
| ST CH LINE INPUT (CH9(L)/CH10(R)、 CH11(L)/CH12(R)) | -34 | 10 k Ω | 600 Ω ライン | -54 dBu (1.55 mV) | -34 dBu (15.5 mV) | -14 dBu (155 mV) | フォーンジャック (アンバランス型) |
| | +10 | | | -10 dBu (245 mV) | +10 dBu (2.45 V) | +30 dBu (24.5 V) | |
| ST CH INPUT (CH13(L)/CH14(R)、 CH15(L)/CH16(R)) | | 10 k Ω | 600 Ω ライン | -30 dBu (24.5 mV) | -10 dBu (245 mV) | +10 dBu (2.45 V) | フォーンジャック (アンバランス型)、 RCA ピンジャック |
| CH INSERT IN (CH1 ~ 8) | | 10 k Ω | 600 Ω ライン | -20 dBu (77.5 mV) | 0 dBu (0.775 V) | +20 dBu (7.75 V) | フォーンジャック (TRS) (アンバランス型 [T: アウト、R: イ ン、S: グラウンド]) |
| AUX RETURN (L, R) | | 10 k Ω | 600 Ω ライン | -12 dBu (195 mV) | +4 dBu (1.23 V) | +24 dBu (12.3 V) | フォーンジャック (TRS) (アンバラ ンス型 [T: ホット、 S: グラウンド]) |
| 2TR IN (L, R) | | 10 k Ω | 600 Ω ライン | -26 dBV (50.1 mV) | -10 dBV (316 mV) | +10 dBV (3.16 V) | RCA ピンジャック |

* 0 dBu=0.775 V、0 dBV=1 V とする

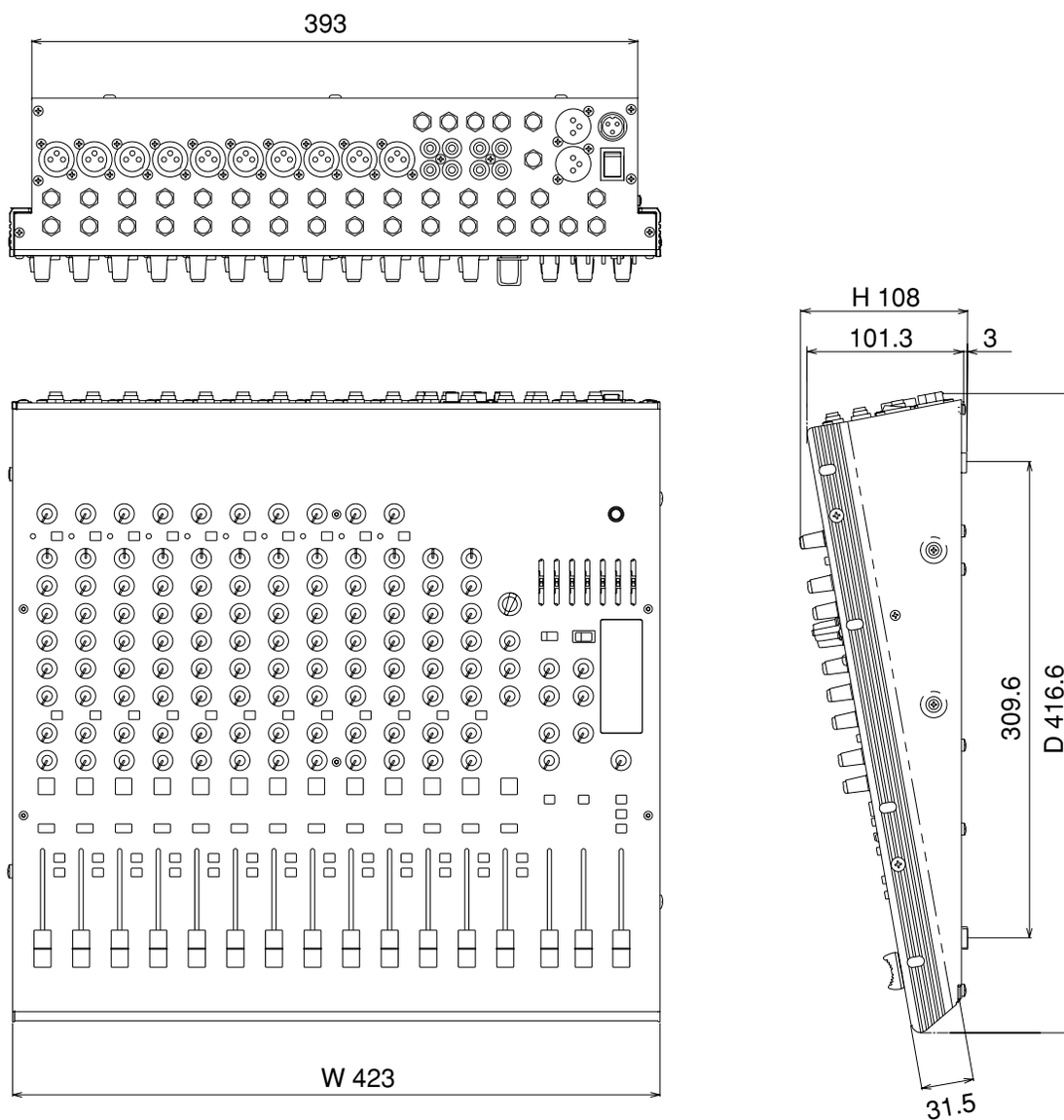
*1 入力感度：最大ゲイン測定時に定格出力が得られる最小レベル

■ 出力仕様

| 出力端子名称 | 出カインピーダンス | 適合インピーダンス | 規定レベル | 最大ノンクリップレベル | 端子仕様 |
|--|--------------|-------------------|------------------|------------------|---|
| ST OUT (L, R) | 150 Ω | 600 Ω ライン | +4 dBu (1.23 V) | +24 dBu (12.3 V) | XLR-3-32 タイプ (バランス型) フォーンジャック (TRS) (バランス型 [T: ホット、 R: コールド、S: グラウンド]) |
| GROUP OUT (1-4) AUX SEND (1-2) EFFECT SEND | 150 Ω | 10 k Ω ライン | +4 dBu (1.23 V) | +20 dBu (7.75 V) | フォーンジャック (TRS) (インピーダンスバランス型 [T: ホット、R: コールド、 S: グラウンド]) |
| CH INSERT OUT (CH1 ~ 8) | 150 Ω | 10 k Ω ライン | 0 dBu (0.775 V) | +20 dBu (7.75 V) | フォーンジャック (TRS) (アンバランス型 [T: アウト、 R: イン、S: グラウンド]) |
| REC OUT (L, R) | 600 Ω | 10 k Ω ライン | -10 dBV (316 mV) | +10 dBV (3.16 V) | RCA ピンジャック |
| C-R OUT (L, R) | 150 Ω | 10 k Ω ライン | +4 dBu (1.23 V) | +20 dBu (7.75 V) | フォーンジャック (TRS) (インピーダンスバランス型 [T: ホット、R: コールド、 S: グラウンド]) |
| PHONES | 100 Ω | 40 Ω フォーン | 3 mW | 75 mW | ステレオフォーンジャック |

* 0 dBu=0.775 V、0 dBV=1 V とする

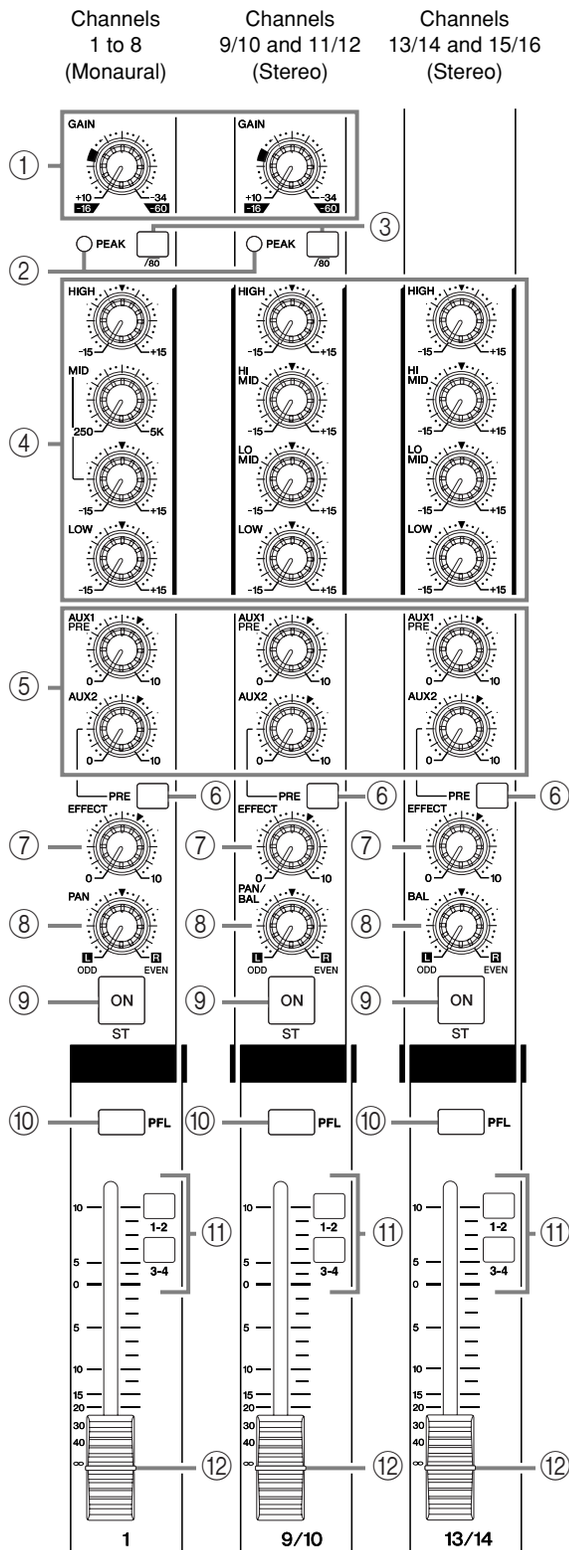
■ DIMENSIONS (寸法図)



Units: mm
(単位)

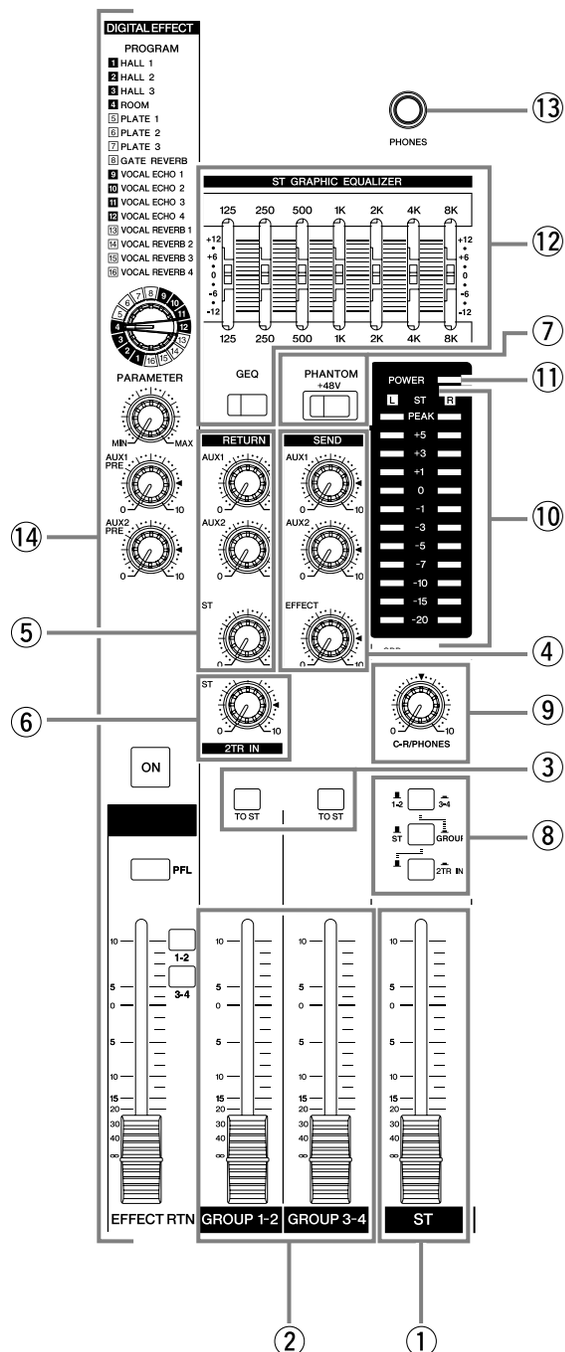
■ PANEL LAYOUT (パネルレイアウト)

● Channel Control Section (チャンネルコントロール部)



- ① [GAIN] Control
 - ② [PEAK] Indicator
 - ③ [$\sqrt{80}$] Switch (High Pass Filter)
 - ④ Equalizer ([HIGH], [MID], [LOW])
 - ⑤ [AUX1] and [AUX2] Controls
 - ⑥ [PRE] Switch
 - ⑦ [EFFECT] Control
 - ⑧ [PAN] Control (CHs 1 to 8)
[PAN/BAL] Control (9/10 and 11/12)
[BAL] Control (13/14 and 15/16)
 - ⑨ [ON ST] ST Switch
 - ⑩ [PFL] (Pre-Fader Listen) Switch
 - ⑪ [GROUP] Switches (1-2 3-4)
 - ⑫ Channel Fader
-
- ① [GAIN] コントロール
 - ② [PEAK] インジケータ
 - ③ [$\sqrt{80}$] (ハイパスフィルター) スイッチ
 - ④ イコライザ ([HIGH]、[MID]、[LOW])
 - ⑤ [AUX 1]、[AUX 2] コントロール
 - ⑥ [PRE] スイッチ
 - ⑦ [EFFECT] コントロール
 - ⑧ [PAN] コントロール(CH1~8)
[PAN/BAL] コントロール (CH 9/10、11/12)
[BAL] コントロール (CH 13/14、15/16)
 - ⑨ [ON ST] ST スイッチ
 - ⑩ [PFL] スイッチ
 - ⑪ [GROUP] スイッチ (1-2 3-4)
 - ⑫ チャンネルフェーダー

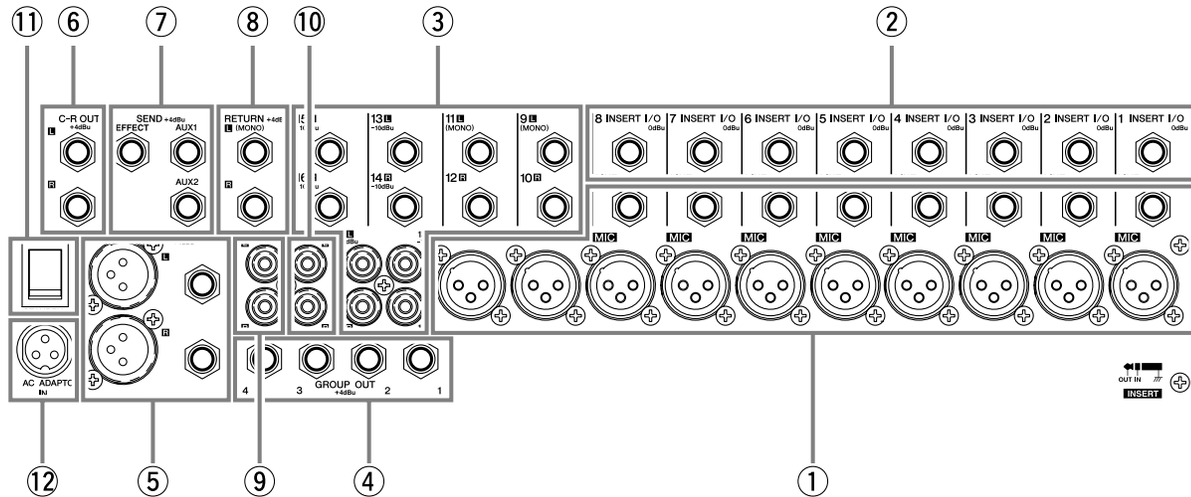
● Master Control Section (マスターコントロール部)



- ① [ST] Master Fader
- ② [GROUP] Faders (1-2, 3-4)
- ③ [TO ST] Switch
- ④ Master SEND ([AUX1], [AUX2], and [EFFECT] controls)
- ⑤ RETURN ([AUX1], [AUX2], and [ST] Controls)
- ⑥ [2TR IN] Control
- ⑦ [PHANTOM +48 V] Switch
- ⑧ Level-Meter Signal Switches
- ⑨ [C-R/PHONES] Control
- ⑩ Level Meter
- ⑪ [POWER] Indicator
- ⑫ [ST GRAPHIC EQUALIZER]
- ⑬ [PHONES] Jack
- ⑭ [DIGITAL EFFECT]

- ① [ST] マスターフェーダー
- ② [GROUP] フェーダー (1-2、3-4)
- ③ [TO ST] スイッチ
- ④ SEND マスター ([AUX 1]、[AUX 2] コントロール、[EFFECT] コントロール)
- ⑤ RETURN ([AUX 1]、[AUX 2] コントロール、[ST] コントロール)
- ⑥ [2TR IN] コントロール
- ⑦ [PHANTOM +48 V] スイッチ
- ⑧ レベルメーター信号切り替えスイッチ
- ⑨ [C - R/PHONES] コントロール
- ⑩ レベルメーター
- ⑪ [POWER] インジケータ
- ⑫ [ST GRAPHIC EQUALIZER]
- ⑬ [PHONES] 端子
- ⑭ [DIGITAL EFFECT]

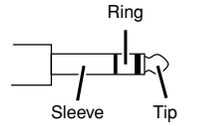
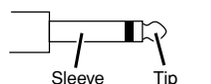
● Rear Input/Output Section (リア入出力部)



- ① Channel Input Jacks
- ② [INSERT I/O] Jacks
- ③ Channel Input Jacks
- ④ [GROUP OUT] (1 to 4) Jacks
- ⑤ [ST OUT] (L, R) Jacks
- ⑥ [C-R OUT] Jacks
- ⑦ [SEND] Jacks
- ⑧ [RETURN] L (MONO), R Jacks
- ⑨ [REC OUT] (L, R) Jacks
- ⑩ [2TR IN] Jacks
- ⑪ POWER Switch
- ⑫ [AC ADAPTOR IN] Connector

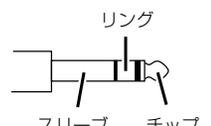
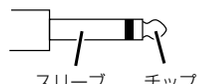
- ① チャンネルINPUT 端子
- ② [INSERT I/O] 端子
- ③ チャンネルINPUT 端子
- ④ [GROUP OUT] (1 ~4)端子
- ⑤ [ST OUT] (L、R) 端子
- ⑥ [C - R OUT] 端子
- ⑦ [SEND] 端子
- ⑧ [RETURN] L (MONO)、R 端子
- ⑨ [REC OUT] (L、R) 端子
- ⑩ [2TR IN] 端子
- ⑪ 電源スイッチ
- ⑫ [AC ADAPTOR IN] 端子

Connector Polarities

| | | |
|---|--|---|
| MIC INPUT, ST OUT | Pin 1: Ground Pin 2: Hot (+) Pin 3: Cold (-) | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>INPUT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>OUTPUT</p>  </div> </div> |
| LINE INPUT (monaural channels), GROUP OUT, ST OUT, C-R OUT, AUX1, AUX2, EFFECT* | Tip: Hot (+) Ring: Cold (-) Sleeve: Ground |  |
| INSERT I/O | Tip: Output Ring: Input Sleeve: Ground | |
| PHONES | Tip: L Ring: R Sleeve: Ground |  |
| RETURN, LINE INPUT (stereo channels) | Tip: Hot Sleeve: Ground | |

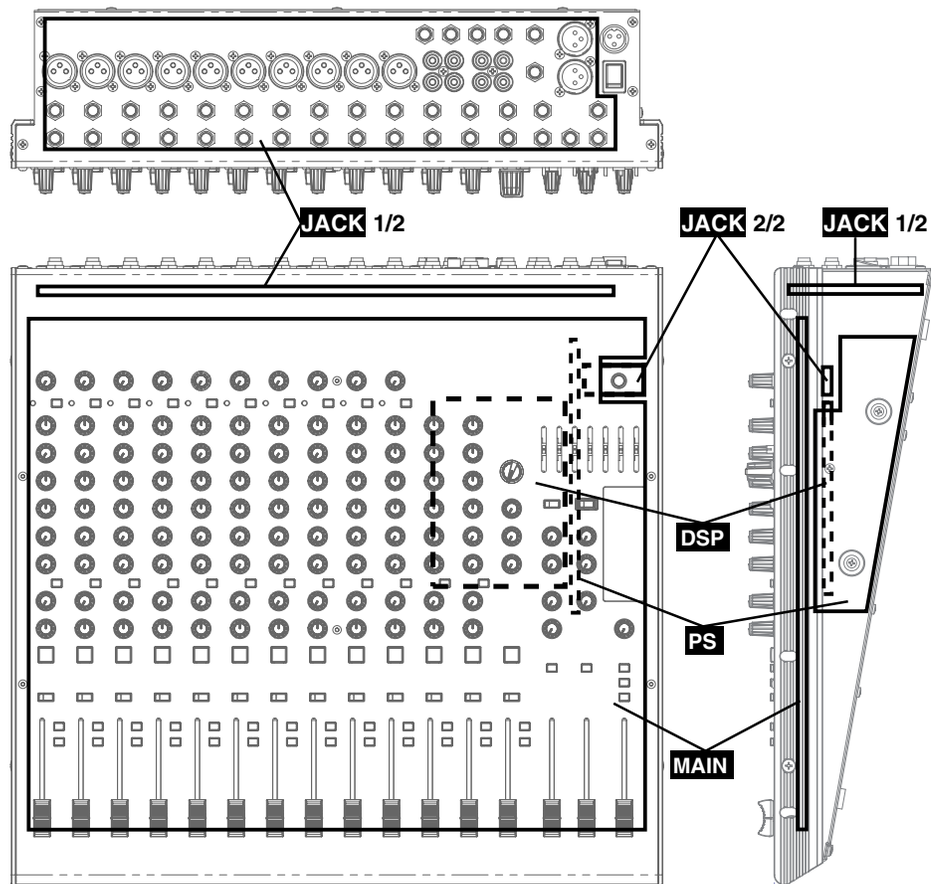
* These jacks will also accept connection to monaural phone plugs. If you use monaural plugs, the connection will be unbalanced.

端子接続の極性

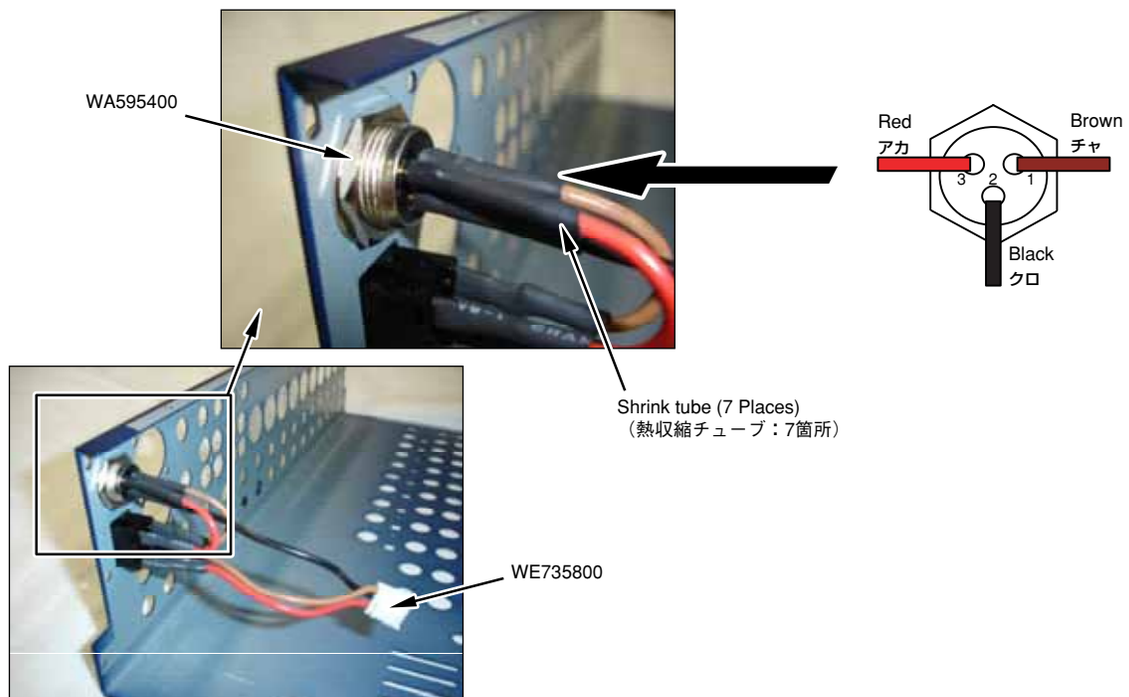
| | | |
|---|---|---|
| MIC INPUT、ST OUT | ピン 1 : グラウンド ピン 2 : ホット (+) ピン 3 : コールド (-) | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>INPUT</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>OUTPUT</p>  </div> </div> |
| LINE INPUT (モノラルチャンネル)、 GROUP OUT、ST OUT、C-R OUT AUX 1、AUX 2、EFFECT * | チップ : ホット (+) リング : コールド (-) スリーブ : グラウンド |  |
| INSERT I/O | チップ : Output リング : Input スリーブ : グラウンド | |
| PHONES | チップ : L リング : R スリーブ : グラウンド |  |
| RETURN LINE INPUT (ステレオチャンネル) | チップ : ホット スリーブ : グラウンド | |

* これらの端子に、モノラルタイプのフォン端子を使用することもできます。その場合は、アンバランスになります。

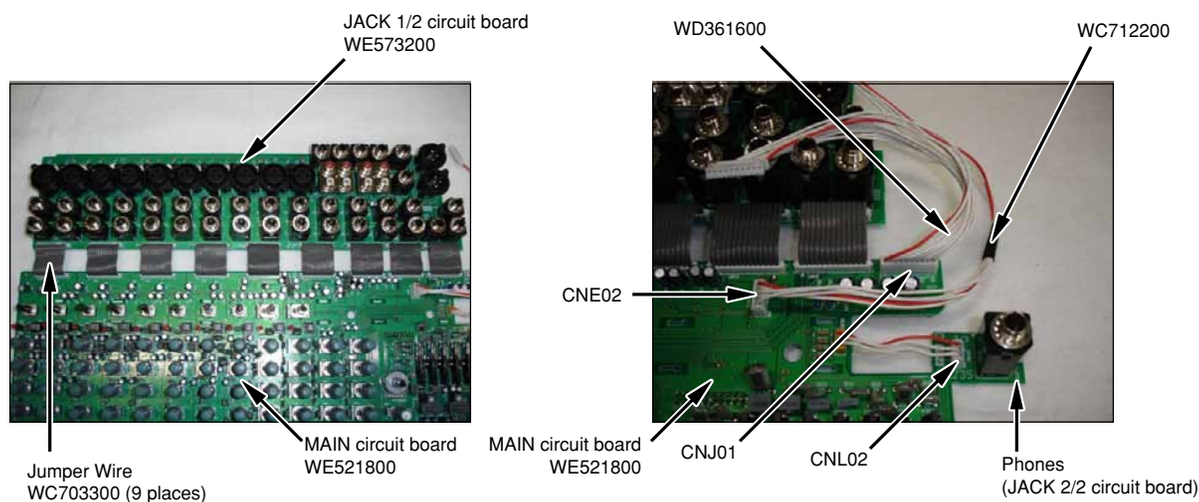
■ CIRCUIT BOARD LAYOUT & WIRING (ユニットレイアウト & 結線図)



● Power switch and AC connector wiring (電源スイッチとACコネクタの結線)

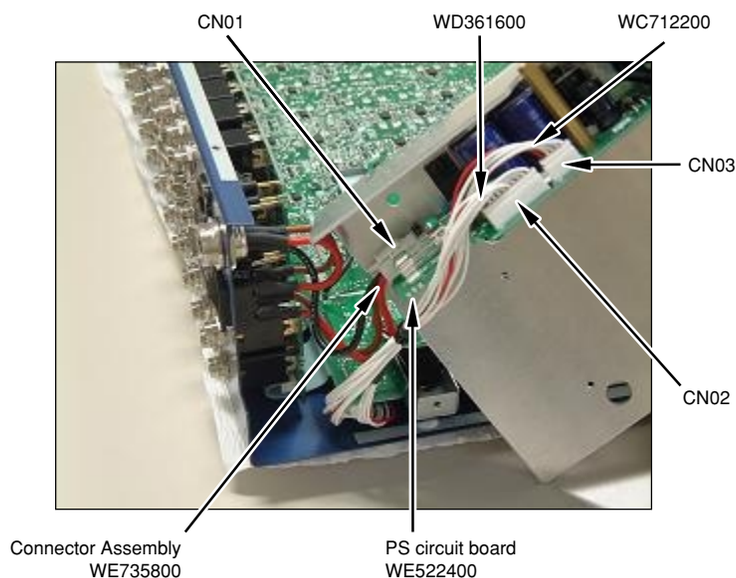


● MAIN circuit board and JACK circuit board wiring (MAINシートとJACKシートの結線)



- CN102 (JACK 1/2 circuit board) --- CN101 (MAIN circuit board)
- CN302 (JACK 1/2 circuit board) --- CN301 (MAIN circuit board)
- CN502 (JACK 1/2 circuit board) --- CN501 (MAIN circuit board)
- CN702 (JACK 1/2 circuit board) --- CN701 (MAIN circuit board)
- CN902 (JACK 1/2 circuit board) --- CN901 (MAIN circuit board)
- CNA02 (JACK 1/2 circuit board) --- CNA01 (MAIN circuit board)
- CND02 (JACK 1/2 circuit board) --- CND01 (MAIN circuit board)
- CNF02 (JACK 1/2 circuit board) --- CNF01 (MAIN circuit board)
- CNK02 (JACK 1/2 circuit board) --- CNK01 (MAIN circuit board)

● Wiring to PS circuit board (PSシートへの結線)



■ DISASSEMBLY PROCEDURE (分解手順)

1. Rack Mount Angle (Time required: About 1 minute)

- 1-1 Remove the two (2) screws marked [570A]. The rack mount angle R can then be removed. (Fig. 1)
- 1-2 Remove the two (2) screws marked [570B]. The rack mount angle L can then be removed. (Fig. 1)

1. ラックアングル (所要時間：約 1 分)

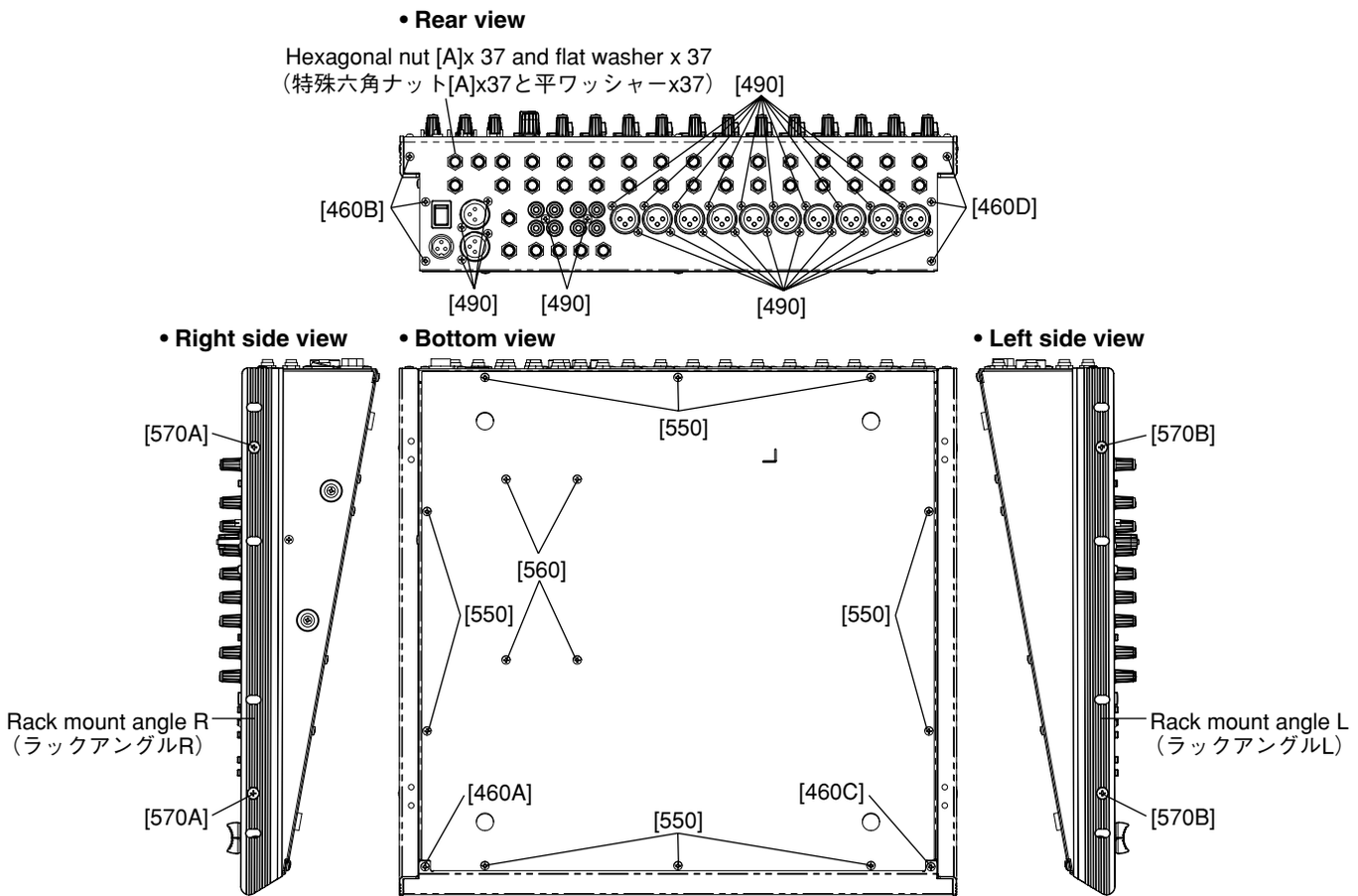
- 1- 1 [570A] のネジ 2 本を外し、ラックアングル R を外します。(図 1)
- 1- 2 [570B] のネジ 2 本を外し、ラックアングル L を外します。(図 1)

2. Bottom Cover (Time required: About 3 minutes)

- 2-1 Remove the ten (10) screws marked [550] and the four (4) screws marked [560]. The bottom cover can then be removed. (Fig. 1)

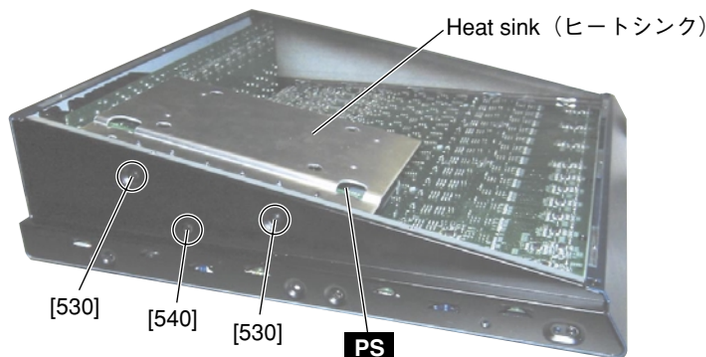
2. ボトムカバー (所要時間：約 3 分)

- 2- 1 [550] のネジ 10 本と [560] のネジ 4 本を外し、ボトムカバーを外します。(図 1)



- [460]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND) 3.0X6 MFZN2B3 (WE877800)
- [490]: Bonding Tapping Screw-B (Bタイト+BOND) 3.0X10 MFZN2B3 (WE878000)
- [550]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND) 3.0X6 MFZN2B3 (WE877800)
- [560]: Bind Head Tapping Screw-B (Bタイト+BIND) 3.0X8 MFZN2B3 (WE774400)
- [570]: Bind Head Screw (小ネジ+BIND) 4.0X8 MFZN2B3 (WE969000)

Fig .1(図1)



[530]: Bind Head Tapping Screw-B (Bタイト+BIND) 3.0X8 MFZN2W3 (WE774300)

[540]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND) 3.0X6 MFZN2W3 (WE877900)

Photo.1 (写真1)

3. PS Circuit Board (Time required: About 4 minutes)

- 3-1 Remove the bottom cover. (See procedure 2.)
- 3-2 Remove the two (2) screws marked [530] and the screw marked [540]. The PS circuit board and Heat sink can then be removed. (Photo. 1)

* Replacing any part on the PS circuit board requires removal of the heat sink as well. Use the following procedure to remove the heat sink.

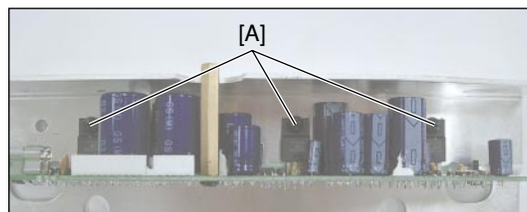
- 3-3 Remove the three (3) screws marked [A]. IC01, IC04, and IC05 are stopped. (Photo. 2)
- 3-4 Remove the three (3) screws marked [B]. (Photo. 3)
- 3-5 Remove the solder IC02, IC03 and Q01. The heat sink can then be removed from the PS circuit board. (Photo. 3)

4. Side Cover (Time required: About 5 minutes each)

- 4-1 Remove the bottom cover. (See procedure 2.)
- 4-2 **Side Cover L:**
 - 4-2-1 Remove the rack mount angle L. (See procedure 1.)
 - 4-2-2 Remove the screw marked [460C], the three (3) screws marked [460D], the three (3) screws marked [470A] and the two (2) screw marked [480A]. The side cover L can then be removed. (Fig. 1, Photo. 4)
- 4-3 **Side Cover R:**
 - 4-3-1 Remove the rack mount angle R. (See procedure 1.)
 - 4-3-2 Remove the PS circuit board. (See procedure 3.)
 - 4-3-3 Remove the screw marked [460A], the three (3) screws marked [460B], the three (3) screws marked [470B] and the two (2) screw marked [480B]. The side cover R can then be removed. (Fig. 1, Photo. 5)

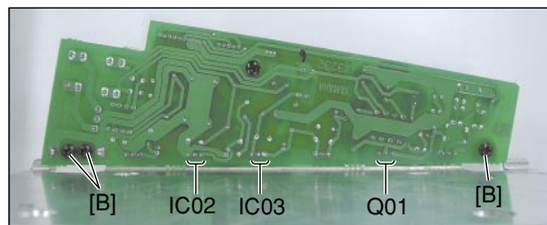
5. Power Switch and AC Connector (Time required: About 5 minutes each)

- 5-1 Remove the bottom cover. (See procedure 2.)
- 5-2 Remove the rack mount angle R. (See procedure 1.)
- 5-3 Remove the PS circuit board. (See procedure 3.)
- 5-4 Remove the side cover R. (See procedure 4.)
- 5-5 Remove the power switch by bending its claw. (Photo. 6)
- 5-6 To remove the AC connector, remove the hexagonal nut and flat washer. (Photo. 6)



[A]: Bind Head Tapping Screw-B (Bタイト+BIND)
3.0X8 MFZN2W3 (WE774300)

Photo.2 (写真2)



[B]: Bind Head Tapping Screw-B (Bタイト+BIND)
3.0X8 MFZN2W3 (WE774300)

Photo.3 (写真3)

3. PS シート (所要時間: 約 4 分)

- 3-1 ボトムカバーを外します。(2項参照)
- 3-2 [530] のネジ 2 本と [540] のネジ 1 本を外し、PS シートとヒートシンクを外します。(写真 1)
- ※ PS シート上の部品を交換する場合に、ヒートシンクを取り外す必要もあります。以下の手順でヒートシンクを取り外してください。
- 3-3 IC01、04、05 を止めているネジ [A] を 3 本外します。(写真 2)
- 3-4 B のネジ 3 本を外します。(写真 3)
- 3-5 IC02、IC03、Q01 のハンダを取り、ヒートシンクから PS シートを外します。(写真 3)

4. サイドカバー (所要時間: 各約 5 分)

- 4-1 ボトムカバーを外します。(2項参照)
- 4-2 **サイドカバー L:**
 - 4-2-1 ラックアングル L を外します。(1項参照)
 - 4-2-2 [460C] のネジ 1 本と [460D] のネジ 3 本、[470A] のネジ 3 本、[480A] のネジ 2 本を外し、サイドカバー L を外します。(図 1、写真 4)
- 4-3 **サイドカバー R:**
 - 4-3-1 ラックアングル R を外します。(1項参照)
 - 4-3-2 PS シートを外します。(3項参照)
 - 4-3-3 [460A] のネジ 1 本と [460B] のネジ 3 本、[470B] のネジ 3 本、[480B] のネジ 2 本を外し、サイドカバー R を外します。(図1、写真5)

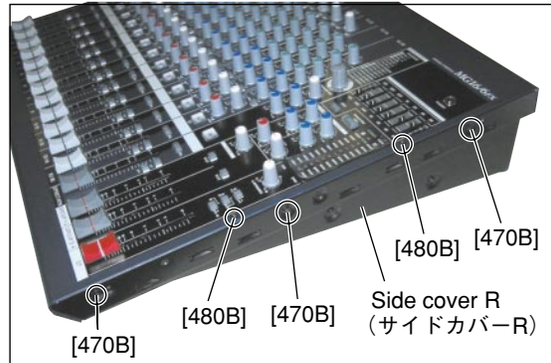
5. 電源スイッチと AC コネクター (所要時間: 各約 5 分)

- 5-1 ボトムカバーを外します。(2項参照)
- 5-2 ラックアングル R を外します。(1項参照)
- 5-3 PS シートを外します。(3項参照)
- 5-4 サイドカバー R を外します。(4項参照)
- 5-5 電源スイッチのツメを曲げて電源スイッチを外します。(写真 6)
- 5-6 特殊六角ナット 1 個と平ワッシャー 1 個を外し、AC コネクターを外します。(写真 6)



[470]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND)
3.0X6 MFZN2W3 (WE877900)
[480]: Hex. Socket Set Screw (Sタイト6角孔付き)
3.0X6 MFZN2B3 (WF419300)

Photo.4 (写真4)



[470]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND)
3.0X6 MFZN2W3 (WE877900)
[480]: Hex. Socket Set Screw (Sタイト6角孔付き)
3.0X6 MFZN2B3 (WF419300)

Photo.5 (写真5)

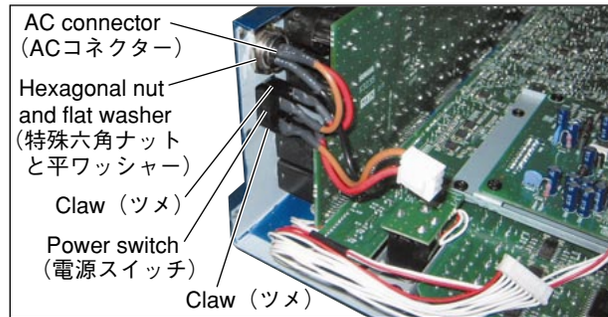


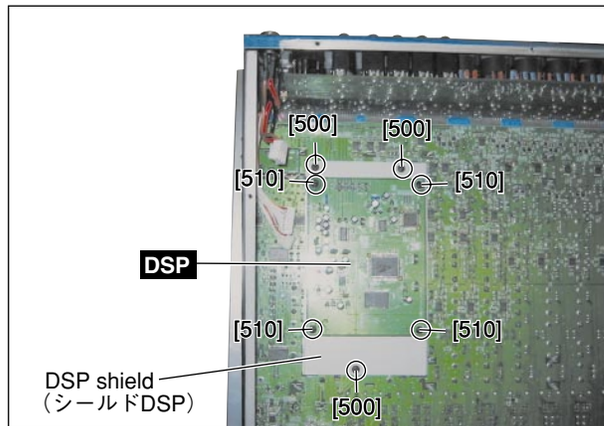
Photo.6 (写真6)

**6. DSP Circuit Board
(Time required: About 4 minutes)**

- 6-1 Remove the bottom cover. (See procedure 2.)
- 6-2 Remove the PS circuit board and Heat sink. (See procedure 3.)
- 6-3 Remove the four (4) screws marked [510]. The DSP circuit board can then be removed. (Photo. 7)

6. DSP シート (所要時間：約 4 分)

- 6-1 ボトムカバーを外します。(2 項参照)
- 6-2 PS シートとヒートシンクを外します。(3 項参照)
- 6-3 [510] のネジ 4 本を外し、DSP シートを外します。(写真 7)



[500]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND) 3.0X6 MFZN2W3 (WE877900)
[510]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND) 3.0X6 MFZN2W3 (WE877900)

Photo.7 (写真7)

7. MAIN, JACK (1/2, 2/2) Circuit Boards (Time required: About 22 minutes)

- 7-1 Remove the rack mount angle L and R.
(See procedure 1.)
- 7-2 Remove the bottom cover. (See procedure 2.)
- 7-3 Remove the PS circuit board and Heat sink.
(See procedure 3.)
- 7-4 Remove the side cover L and R. (See procedure 4.)
- 7-5 Remove the three (3) screws marked [500]. The DSP shield can then be removed with the DSP circuit board. (Fig. 2, Photo. 7)
- 7-6 Remove the select knob and the sixteen (16) fader knobs. (Photo. 8)
- 7-7 Remove the two (2) screws marked [480C], the twenty-six (26) screws marked [490] and the thirty-seven (37) hexagonal nuts and flat washer marked [A]. The MAIN, JACK (1/2, 2/2) circuit boards can then be removed. (Fig. 1, Photo. 9)

*** The knobs, buttons, meter cover, MIX1 supports and MIX2 support on the MAIN circuit board are not components of the circuit board. When replacing the MAIN circuit board, be sure to remove these parts according to the following procedure.**

- 7-8 Remove the hexagonal nut marked [B]. The JACK 2/2 circuit board can then be removed from the MIX1 support (upper). (Fig. 2)
- 7-9 Pull out the one hundred seventeen (117) volume knobs from the MAIN circuit board. (Photo. 8)
- 7-10 Remove the thirteen (13) push ON buttons, thirteen (13) sleeve ON buttons, fifteen (15) push PFL buttons and fifty-three (53) push HPF buttons from the MAIN circuit board. (Fig. 2)
- 7-11 Remove the five (5) screws marked [450]. The MIX2 support can then be removed from the MAIN circuit board. (Fig. 2)

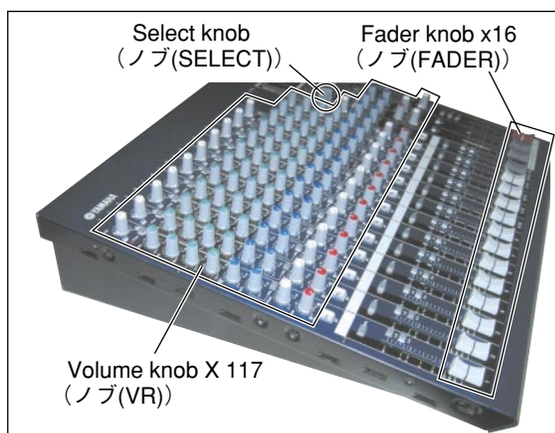
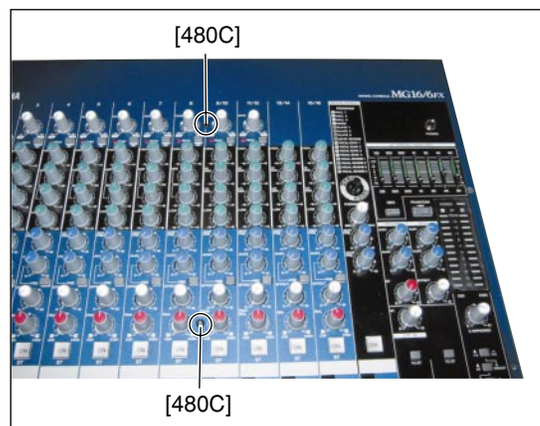


Photo.8 (写真8)

7. MAIN, JACK (1/2, 2/2) シート (所要時間: 約 22 分)

- 7-1 ラックアングル L、R を外します。(1 項参照)
- 7-2 ボトムカバーを外します。(2 項参照)
- 7-3 PS シートとヒートシンクを外します。(3 項参照)
- 7-4 サイドカバー L、R を外します。(4 項参照)
- 7-5 [500] のネジ 3 本を外し、DSP シートと一緒にシールド DSP を外します。(図 2、写真 7)
- 7-6 ノブ (SELECT) 1 個とノブ (FADER) 16 個を外します。(写真 8)
- 7-7 [480C] のネジ 2 本と [490] のネジ 26 本、[A] の特殊六角ナットと平ワッシャー各 37 個を外し、MAIN、JACK (1/2、2/2) シートを外します。(図 1、写真 9)
- ※ MAIN シート上のノブ、ボタン、ウィンドウ METER、サポート MIX1、サポート MIX2 は、シートの構成部品ではありません。MAIN シートを交換する際には、以下の手順でこれらの部品を取り外してください。
- 7-8 [B] の特殊六角ナットを外し、サポート MIX1 (上側) から JACK 2/2 シートを外します。(図 2)
- 7-9 MAIN シートからノブ (VR) 117 個を抜き取ります。(写真 8)
- 7-10 MAIN シートからボタン ON Ass'y 13 個、スリーブ ON ボタン 13 個、ボタン (PFL) 15 個、ボタン (HPF) 53 個を外します。(図 2)
- 7-11 [450] のネジ 5 本を外し、MAIN シートからサポート MIX2 を外します。(図 2)

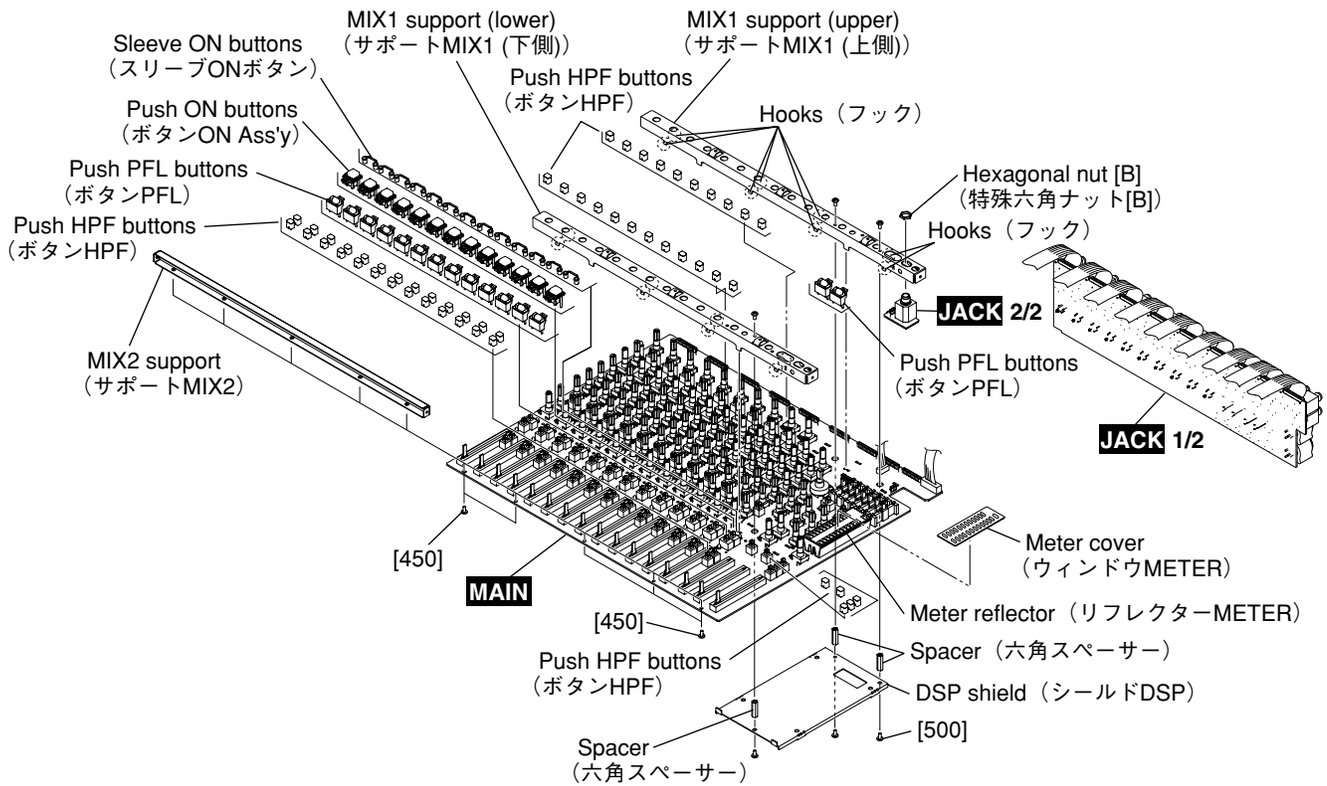


[480C]: Hex. Socket Set Screw (Sタイト六角孔付き) 3.0X6 MFZN2B3 (WF419300)

Photo.9 (写真9)

- 7-12 Remove the two (2) screws marked [430]. Twist the eight (8) hooks of the MIX1 support (upper) to become straight, and the support and two (2) spacer can be removed from the MAIN circuit board. (Fig. 2, Photo. 10)
- 7-13 Remove the screw marked [440]. Twist the eight (8) hooks of the MIX1 support (lower) to become straight, and the support and spacer can be removed from the MAIN circuit board. (Fig. 2)
- 7-14 Remove the meter cover from the meter reflector. (Fig. 2)

- 7-12 サポート MIX1 (上側)を固定しているフック 8箇所をまっすぐになるようにひねり、MAINシートからサポート MIX1 (上側)と六角スペーサー 2本を外します。(図2、写真10)
- 7-13 サポート MIX1 (下側)を固定しているフック 8箇所をまっすぐになるようにひねり、MAINシートからサポート MIX1 (下側)と六角スペーサーを外します。(図2)
- 7-14 リフレクター METERからウィンドウ METERを外します。(図2)



[450]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND) 3.0X6 MFZN2W3 (WE877900)
 [500]: Bind Head Tapping Screw-S (Sタイト+BIND) 3.0X6 MFZN2W3 (WE877900)

Fig. 2 (図2)

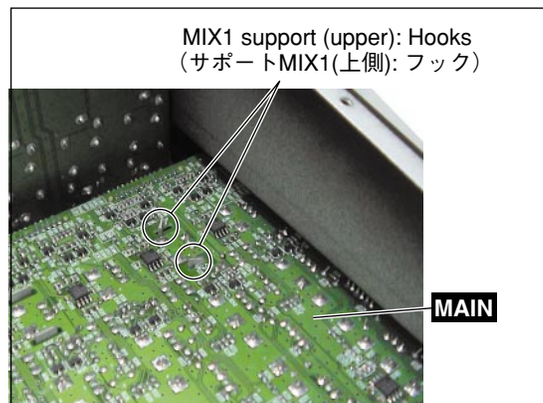


Photo.10 (写真10)

■ LSI PIN DESCRIPTION (LSI端子機能表)

● ZFX-2 (XY297A00) CPU

DSP: ICM01

| PIN No. | NAME | I/O | FUNCTION | PIN No. | NAME | I/O | FUNCTION | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-------|--|---|-----------|-------|---|-------------------------------------|---|---|---|------------|-------|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|
| 1 | ED2 | I/O | External Memory and I/O Data Bus | 53 | AXLR2 | I | Audio Data Transmitt Unit 2/3 Left and Right Channel Frame Frequency Signal | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ED3 | I/O | | 54 | AR1 | I | Audio Data Receive Unit 1 Data Input | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ED4 | I/O | | 55 | AR2 | I | Audio Data Receive Unit 2 Data Input | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ED5 | I/O | | 56 | HRBCK/SA0 | I | Host Interface Receive Clock / I2C Bus Address 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ED6 | I/O | | 57 | HR/SA1 | I | Host Interface Data Input/ I2C Bus Address 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ED7 | I/O | | 58 | HRS/SA2 | I | Host Interface Receive Data Frame Frequency Signal/ I2C Bus Address 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | VSS | S | Ground | 59 | VSS | S | Ground | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | VDD | S | Power Supply | 60 | VDD | S | Power Supply | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | CLKM0 | I | Clock Mode | 61 | HXBCK/SCL | I | Host Interface Transmitt Clock/ I2C Bus Clock | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | CLKM1 | I | | 62 | HXS/SA3 | I | Host Interface Transmitt Data Frame Frequency Signal/ I2C Bus Address 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>PLL BYPASS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CLKM0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>CLKM1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 1 | 3 | 6 | PLL BYPASS | CLKM0 | 0 | 1 | 0 | 1 | CLKM1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 1 | 3 | 6 | PLL BYPASS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLKM0 | 0 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CLKM1 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | TMS | I | TAP(Test Access Port) Mode Select | 63 | /CS/SA4 | I | Host Interface Chip Select/ I2C Bus Address 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | TDI | I | TAP Data Input | 64 | HBCK/SA5 | I | HRBCK/HXBCK Active Edge Select/ I2C Bus Address 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | TCK | I | TAP Clock | 65 | I2CSEL | I | Host Interface Mode Select | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | CLKIN | I | Master Clock | 66 | VSS | S | Ground | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | VSS | S | Ground | 67 | VDD | S | Power Supply | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | VDD | S | Power Supply | 68 | AXBC1 | I | Audio Data Transmitt Unit 1 bit Clock | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | CLKO | O | Machine Clock Output | 69 | AXBC2 | I | Audio Data Transmitt Unit 2/3 bit Clock | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | EA12/ED8 | I/O | External SRAM and ROM Address Bus/ External DRAM and I/O Data Bus | 70 | AXLR1 | I | Audio Data Transmitt Unit 1 Left and Right Channel Frame Frequency Signal | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | EA13/ED9 | I/O | | 71 | DIVS | O | Machine Clock Output then 8 min. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | EA14/ED10 | I/O | | 72 | /LAV | O | Ruch ALU Overflow Frag Output | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | EA15/ED11 | I/O | | 73 | /LMV | O | Ruch MAC Overflow Frag Output | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | VSS | S | Ground | 74 | /DRDY | O/Z | Host Interface Transmitt Data Ready Frag Output | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | VDD | S | Power Supply | 75 | EMU0 | I/O/Z | Emurator Interrupt 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | EA16/ED12 | I/O | External SRAM and ROM Address Bus/ External DRAM and I/O Data Bus | 76 | EMU1 | I/O/Z | Emurator Interrupt 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | EA17/ED13 | I/O | | 77 | TDO | O/Z | TAP(Test Access Port) Data Output | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | EA18/ES14 | I/O | | 78 | DIV512 | O | Machine Clock then 512 min. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | EA19/ED15 | I/O | External Memory Address Bus/ External I/O Data Bus | 79 | ARLR1 | I | Audio Data Receive Unit 1 Left and Right Channel Frame Frequency Signal | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | EA4/ED16 | I/O | | 80 | ARLR2 | I | Audio Data Receive Unit 2 Left and Right Channel Frame Frequency Signal | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | EA5/ED17 | I/O | | 81 | HDIR/SA6 | I | Host Interface Data Format Select/ I2C Bus Address 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | EA6/ED18 | I/O | | 82 | SEL5V3V | I | Input Level Control | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | EA7/ED19 | I/O | | 83 | /MUTE | I | Mute Control | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | VSS | S | Ground | 84 | /TRST | I | TAP(Test Access Port) Reset | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | VDD | S | Power Supply | 85 | /RS | I | Hardware Reset | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | EA8/ED20 | I/O | External Memory Address Bus/ External I/O Data Bus | 86 | VSS | S | Ground | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | EA9/ED21 | I/O | | 87 | VDD | S | Power Supply | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | EA10/ED22 | I/O | | 88 | /IOE | O | External I/O Enable | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | EA11/ED23 | I/O | | 89 | /RAS/SRCS | O | External DRAM Low Address Strove/External SRAM Chip Select | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | TEST0 | I | Test Mode Control | 90 | /CAS/SROE | O | External DRAM Culumn Address Strove/External SRAM Output Enable | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | TEST1 | I | | 91 | /ROME | O | External ROM Enable | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | TEST2 | I | | 92 | /WE | O | External Memory and I/O Wright Enable | | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | TEST3 | I | | | 93 | EA0 | O | External Memory and I/O Address Bus | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | /BIO | I | Separate Control Input | 94 | EA1 | O | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | /INT1 | I | Interrupt 1 | 95 | EA2 | O | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | ARBC1 | I | Audio Data Receive Unit 1 bit Clock | 96 | EA3 | O | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | ARBC2 | I | Audio Data Receive Unit 2 bit Clock | 97 | VSS | S | Ground | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 | AX1 | O | Audio Data Transmitt Unit 1 Data Output | 98 | VDD | S | Power Supply | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | AX2 | O | Audio Data Transmitt Unit 2 Data Output | 99 | ED0 | I/O | External Memory and I/O Data Bus | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 | AX3 | O | Audio Data Transmitt Unit 3 Data Output | 100 | ED1 | I/O | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | VSS | S | Ground | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | VDD | S | Power Supply | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | HX/SDA | I/O/Z | Host Interface Data Output/I2C Bus Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | /EMPTY | O/Z | CMEM Update Buffer and HR Resistor Empty Flag Output | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

• **μ PD78082 (XZ312A00) MCU**

DSP: ICM03

| PIN No. | NAME | I/O | FUNCTION | PIN No. | NAME | I/O | FUNCTION |
|---------|----------------|-----|-------------------------------------|----------|-----------|------------------|--|
| 1 | P12/ANI2 | I/O | Port 1 / A/D converter analog input | 23 | NC | | Non-connection |
| 2 | P13/ANI3 | I/O | | 24 | P32 | I/O | Port 3 |
| 3 | P14/ANI4 | I/O | | 25 | P33 | I/O | |
| 4 | P15/ANI5 | I/O | | 26 | P34 | I/O | Port 3 / Clock output Port 3 / Buzzer output |
| 5 | P16/ANI6 | I/O | | 27 | P35/PCL | I/O | |
| 6 | P17/ANI7 | I/O | | 28 | P36/BUZ | I/O | Port 3 Port 0 |
| 7 | P72/ASCK/ISCK2 | I/O | | 29 | P37 | I/O | |
| 8 | P71/TxD/SO2 | I/O | | 30 | P00 | I | Port 0 / External interrupt input |
| 9 | P70/RxD/SI2 | I/O | | 31 | P01/INTP1 | I/O | |
| 10 | P101/TI6/TO6 | I/O | | 32 | P02/INTP2 | I/O | |
| 11 | P100/TI5/TO5 | I/O | | 33 | P03/INTP3 | I/O | Non-connection System reset input Internally connected |
| 12 | P50 | I/O | 34 | NC | | | |
| 13 | P51 | I/O | Port 5 | 35 | /RESET | I | |
| 14 | P52 | I/O | | 36 | IC (VPP) | | |
| 15 | P53 | I/O | Ground | 37 | X2 | I | Main system clock crystal oscillator connection |
| 16 | P54 | I/O | | 38 | X1 | | |
| 17 | Vss | | 39 | VDD | | Power supply +5V | |
| 18 | P55 | I/O | Port 5 | 40 | AVDD | | A/D converter analog power supply +5V |
| 19 | P56 | I/O | | 41 | AVREF | I | A/D converter reference voltage input |
| 20 | P57 | I/O | Port 3 | 42 | AVSS | | A/D converter analog ground |
| 21 | P30 | I/O | | 43 | P10/ANI0 | I/O | Port 1 / A/D converter analog input |
| 22 | P31 | I/O | 44 | P11/ANI1 | I/O | | |

• **PCM3001E/2K (X0053A00) ADA**

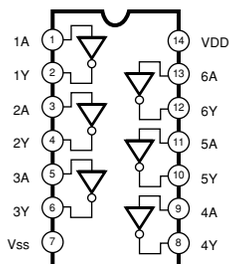
DSP: ICM04

| PIN No. | NAME | I/O | FUNCTION | PIN No. | NAME | I/O | FUNCTION |
|---------|--------|-----|---|---------|--------|-----|---|
| 1 | VINL | I | ADC Analog Input, Lch | 15 | VOU TL | O | DAC Analog Output, Lch |
| 2 | Vcc1 | | ADC Analog Power Supply | 16 | LRCIN | I | Sampling Clock Input (fs) |
| 3 | AGND1 | | ADC Analog GND | 17 | BCKIN | I | Bit Clock Input |
| 4 | VREFL | | ADC Reference decouple, Lch | 18 | DIN | I | Audio Data Input |
| 5 | VREFR | | ADC Reference Decouple, Rch | 19 | DOU T | O | Audio Data Output |
| 6 | VINR | I | ADC Analog Input, Rch | 20 | XTI | I | Crystal Oscillator Input, External System Clock Input |
| 7 | CINPR | | ADC Anti-aliasing Filter Capacitor (+), Rch | 21 | XTO | O | Crystal Oscillator Output |
| 8 | CINN R | | ADC Anti-aliasing Filter Capacitor (-), Rch | 22 | CLKIO | I/O | Crystal Oscillator Buffer Output, External System Clock Input |
| 9 | CINNL | | ADC Anti-aliasing Filter Capacitor (-), Lch | 23 | VDD | | Digital Power Supply |
| 10 | CINPL | | ADC Anti-aliasing Filter Capacitor (+), Rch | 24 | DGND | | Digital GND |
| 11 | VCOM | | DAC Center Voltage Decouple | 25 | FMT2 | I | Audio Data Format 2 (Pull up to 70k ohm typical) |
| 12 | VOU TR | O | DAC Analog Output, Rch | 26 | FMT1 | I | Audio Data Format 1 (Pull up to 70k ohm typical) |
| 13 | AGND2 | | DAC Analog GND | 27 | FMT0 | I | Audio Data Format 0 (Pull up to 70k ohm typical) |
| 14 | Vcc2 | | DAC Analog Power Supply | 28 | RSTB | I | Reset Input, Active "L" (Pull up to 70k ohm typical) |

IC BLOCK DIAGRAM (ICブロック図)

● **74HCU04DT (XZ110A00)**

DSP: ICM05
Hex Inverter

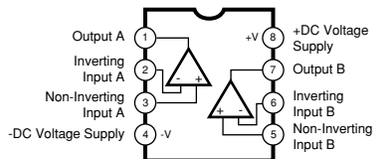


● **NJM2068M-D(TE2) (X3505A00)**

MAIN: IC102, 103, 202, 302, 303, 402, 502, 503, 602, 702, 703, 802, 902-906, A02-06, B01-05, C01-05, D01-03, E01, F01, G01, G03, J01, K01, K02, L01, L02, L05

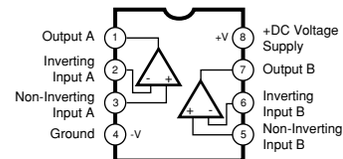
● **NJM4558M (TE1) (X5676A00)**

DSP: ICM06
Dual Operational Amplifier



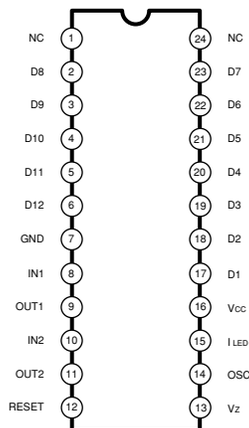
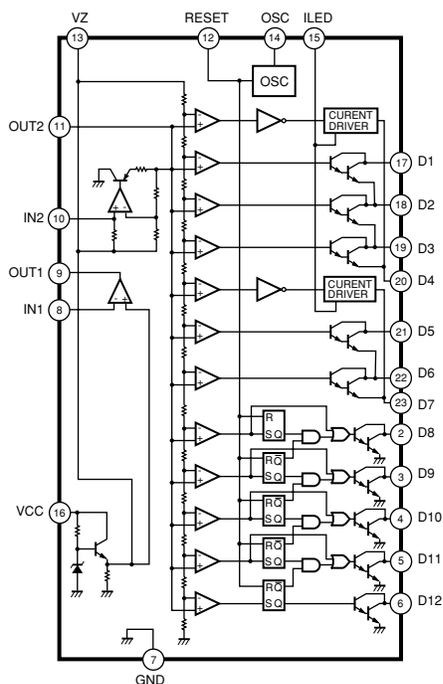
● **NJM4580ED (XT157A00)**

MAIN: IC101, 201, 301, 401, 501, 601, 701, 801, 901, A01, F02, G02, J02, J03, K07, K08
Dual Operational Amplifier



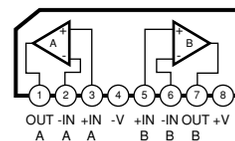
● **LB1412M (X5838A00)**

MAIN: ICL03, L04
LED Driver



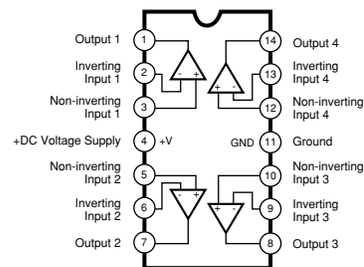
● **NJM4556AL (XP844A00)**

MAIN: ICL06
Dual Operational Amplifier



● **NJM2060M (TE2) (XM560A00)**

MAIN: ICK03-06
Quad Operational Amplifier



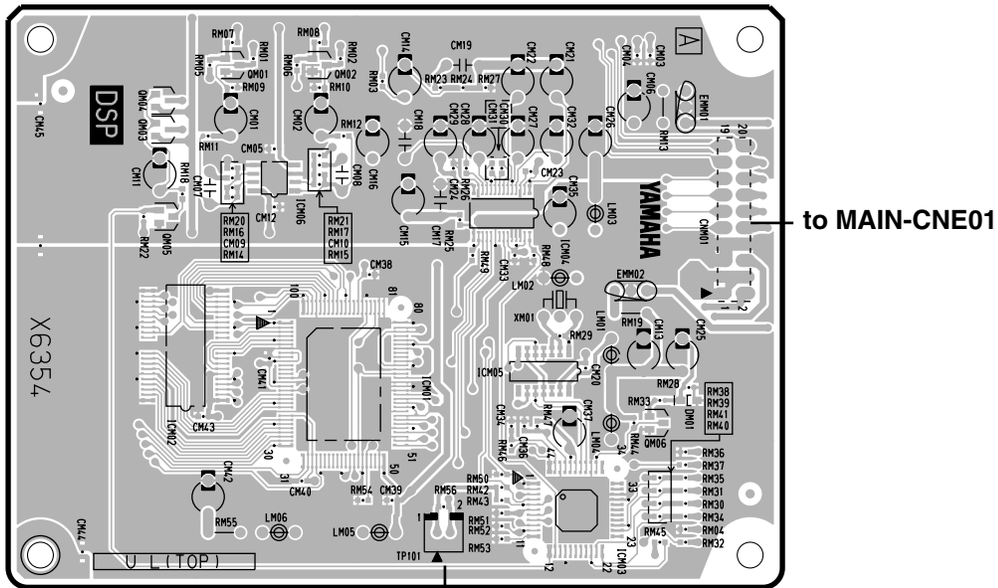
■ CIRCUIT BOARDS (シート基板図)

| | |
|--|-------|
| DSP Circuit Board (X6354A0) | 22 |
| MAIN Circuit Board (X6344C0) | 23/25 |
| JACK 1/2 Circuit Board (X6255B0) | 27/28 |
| JACK 2/2 Circuit Board (X6255B0) | 28 |
| PS Circuit Board (X6343B0) | 29 |

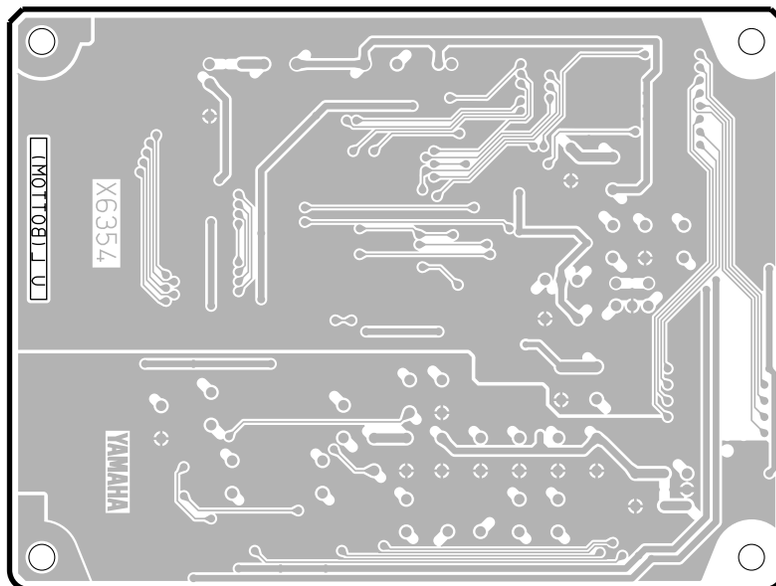
Note: See parts list for details of circuit board component parts.

注：シートの部品詳細はパーツリストをご参照ください。

● DSP Circuit Board

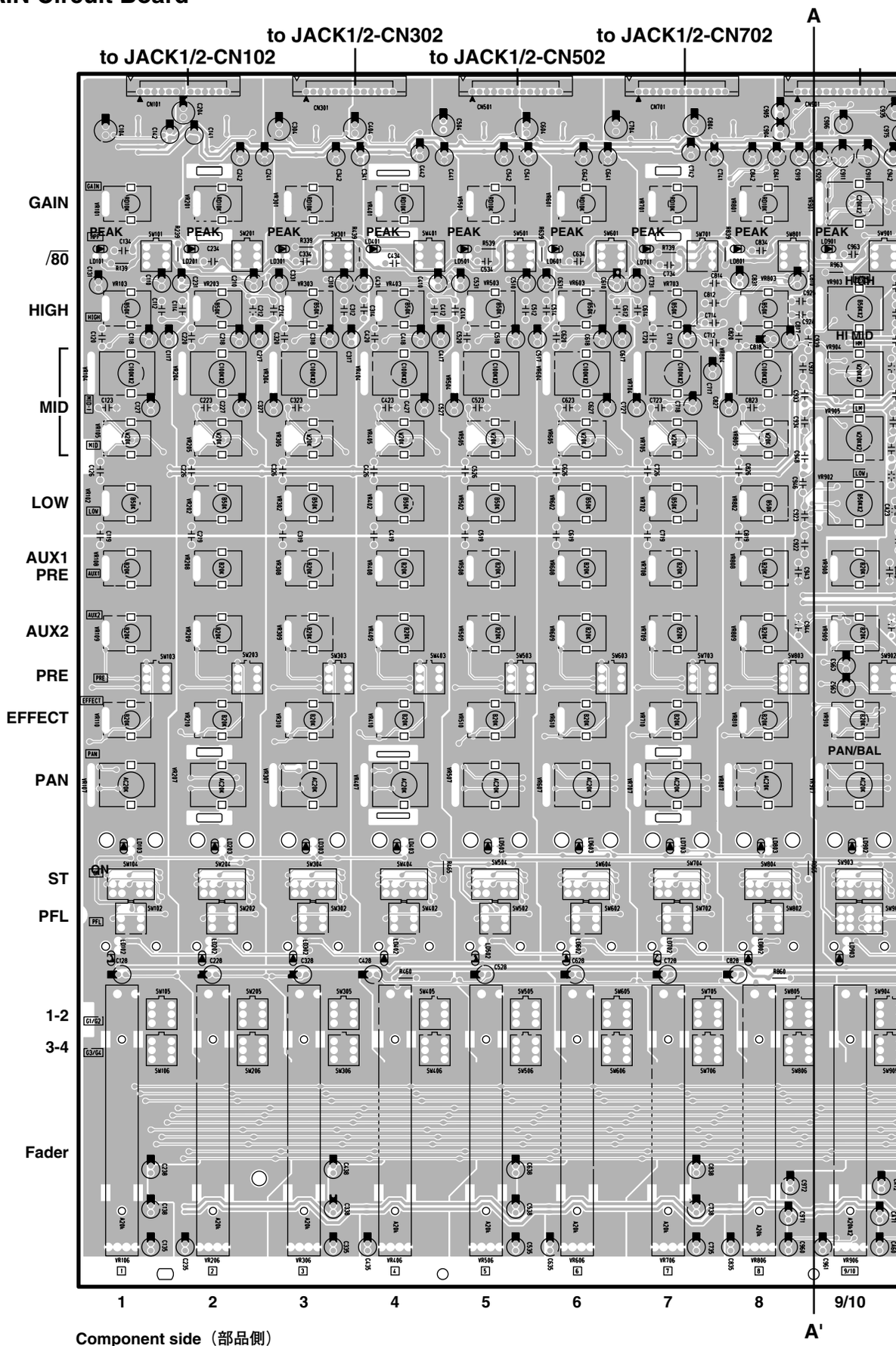


N.C Component side (部品側)

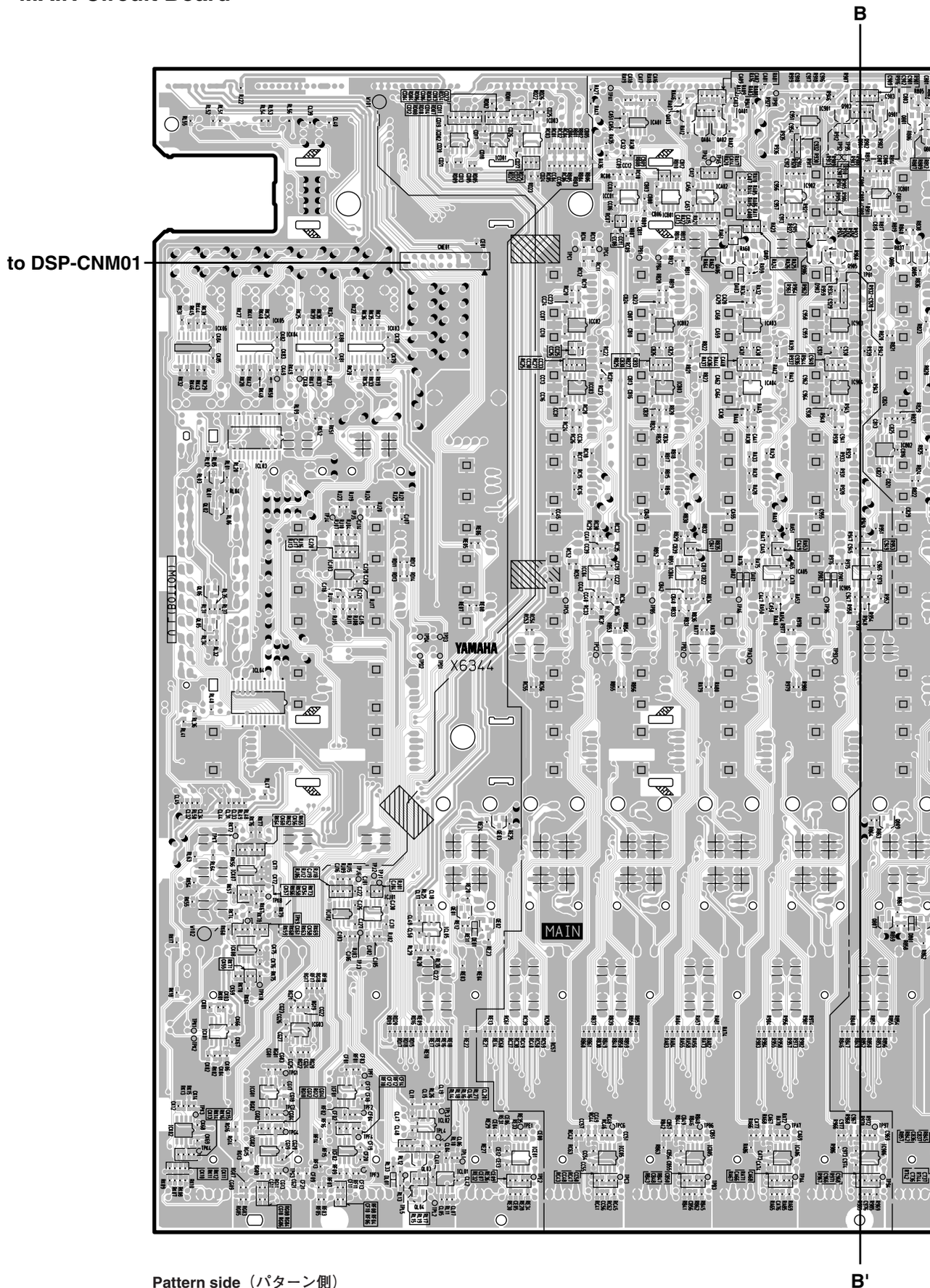


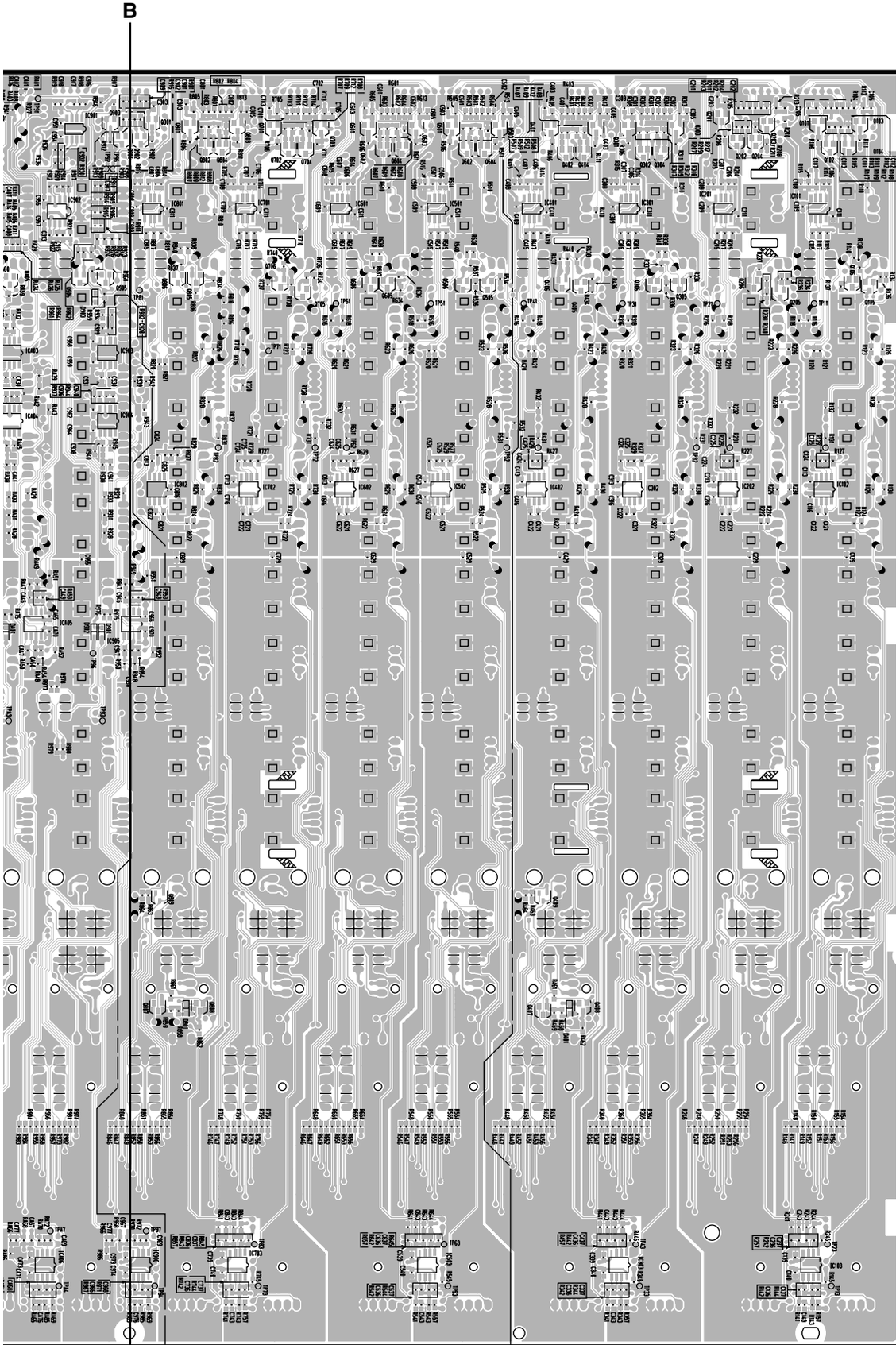
Pattern side (パターン側)

• MAIN Circuit Board



• MAIN Circuit Board

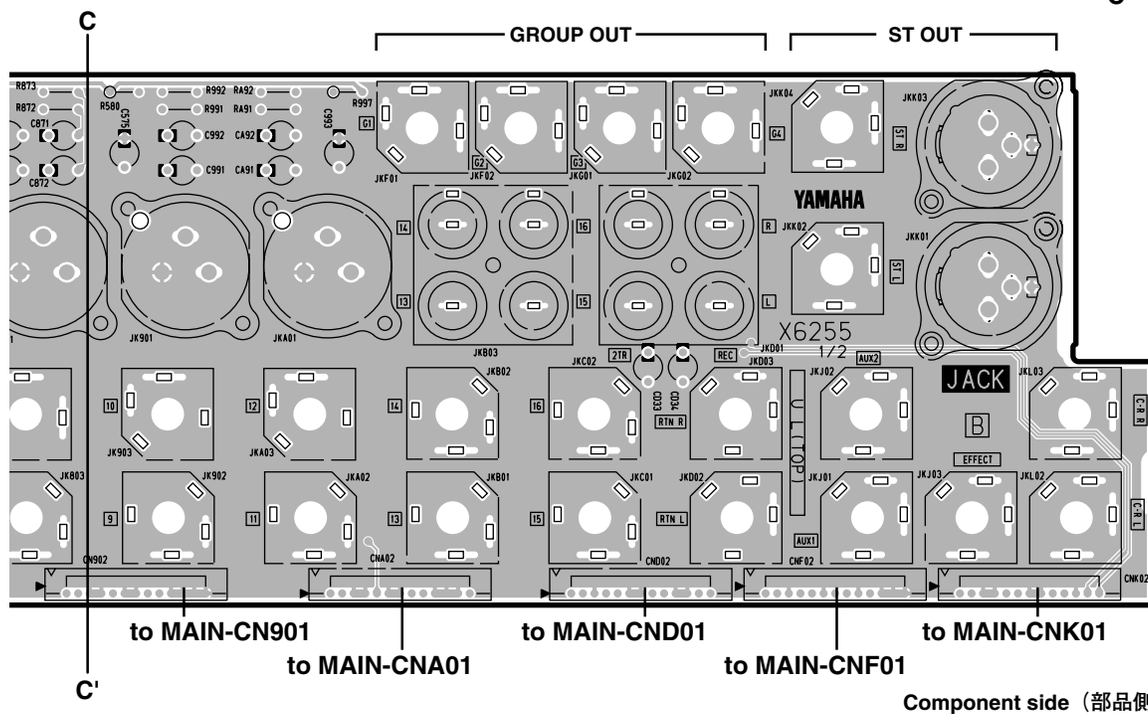
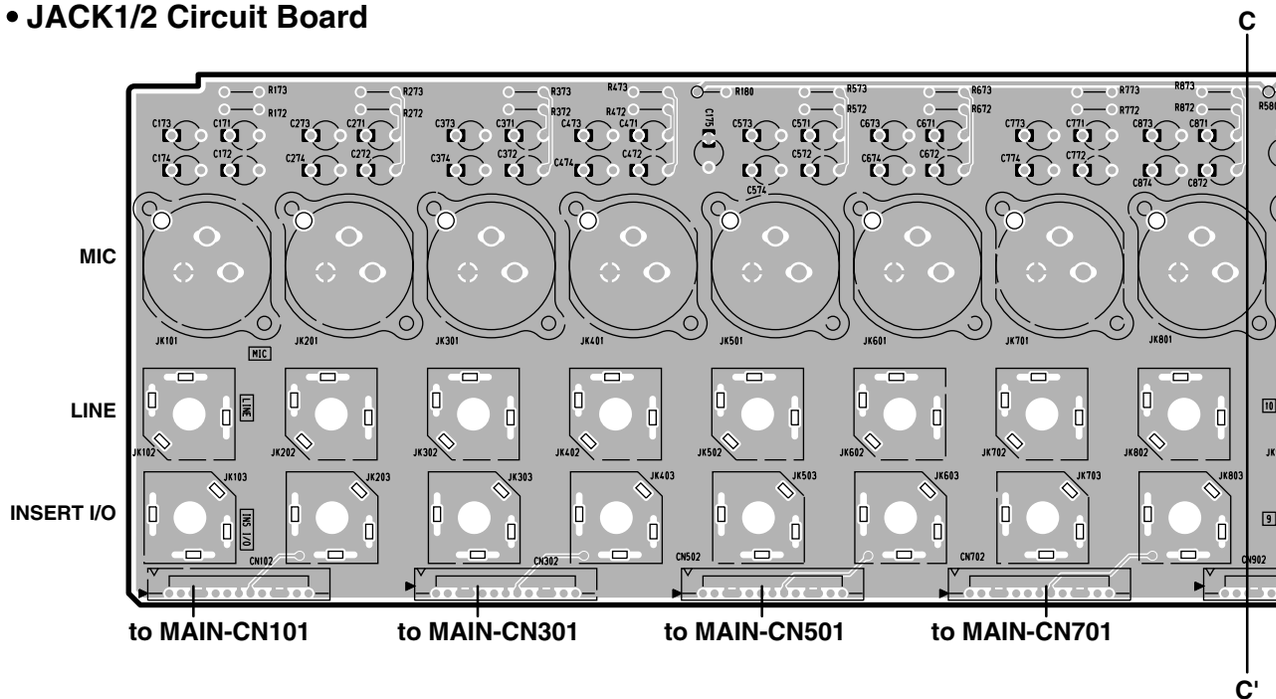




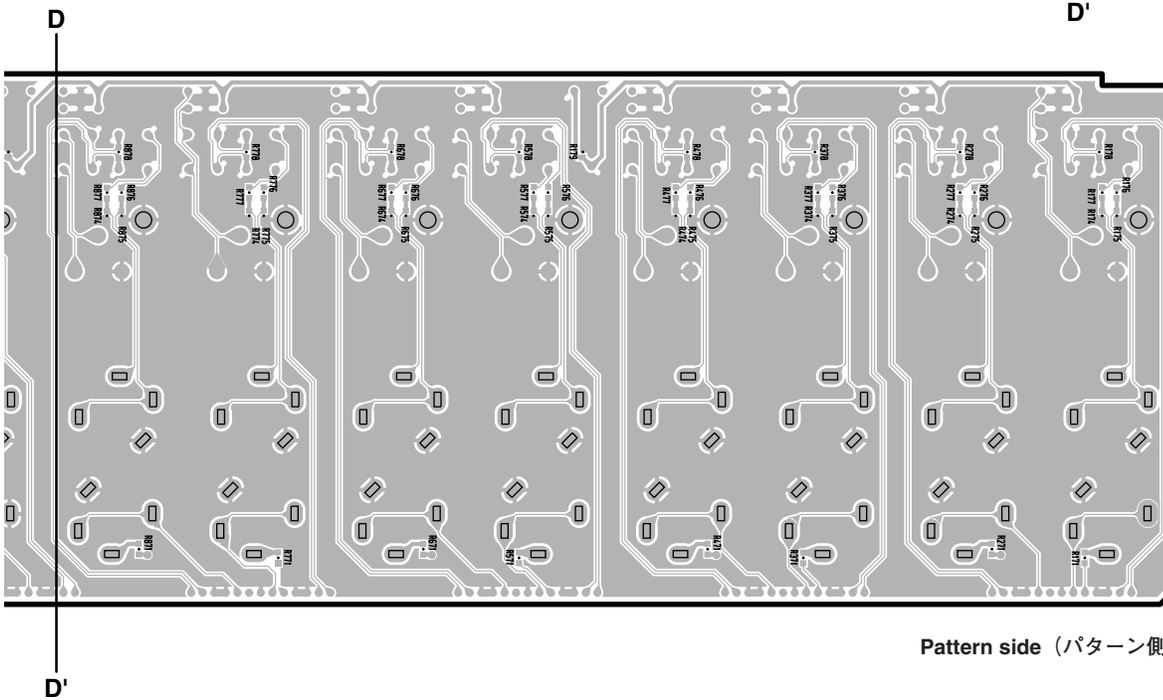
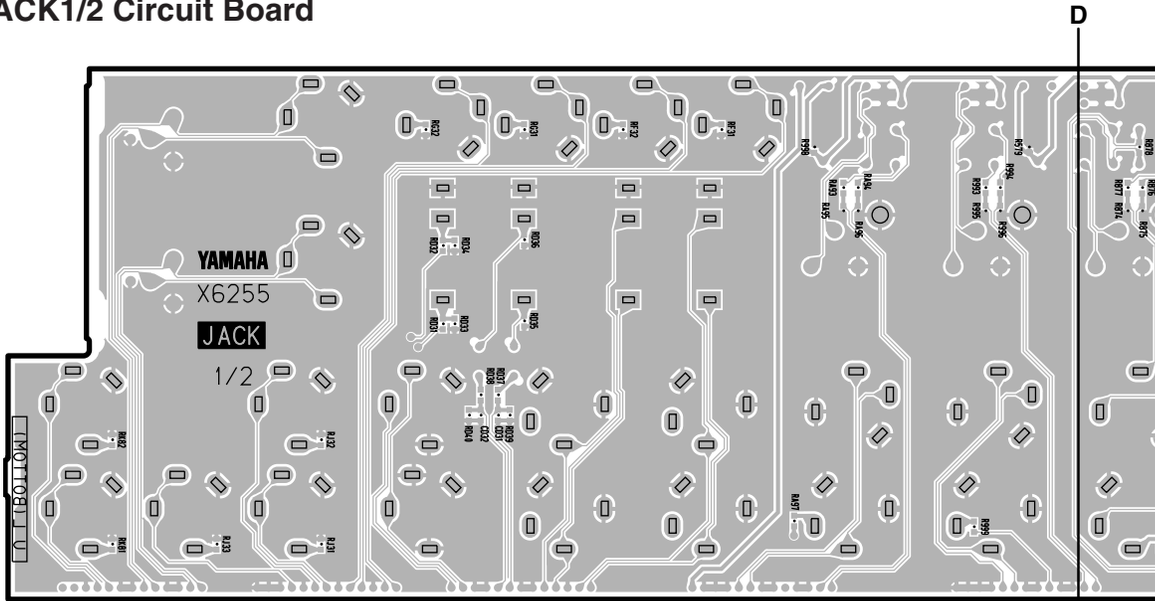
Pattern side (パターン側)

2NA-WE52180

• JACK1/2 Circuit Board



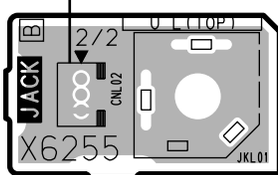
• JACK1/2 Circuit Board



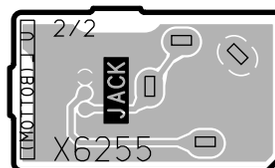
Pattern side (パターン側)

• JACK2/2 Circuit Board

to MAIN-CNL01

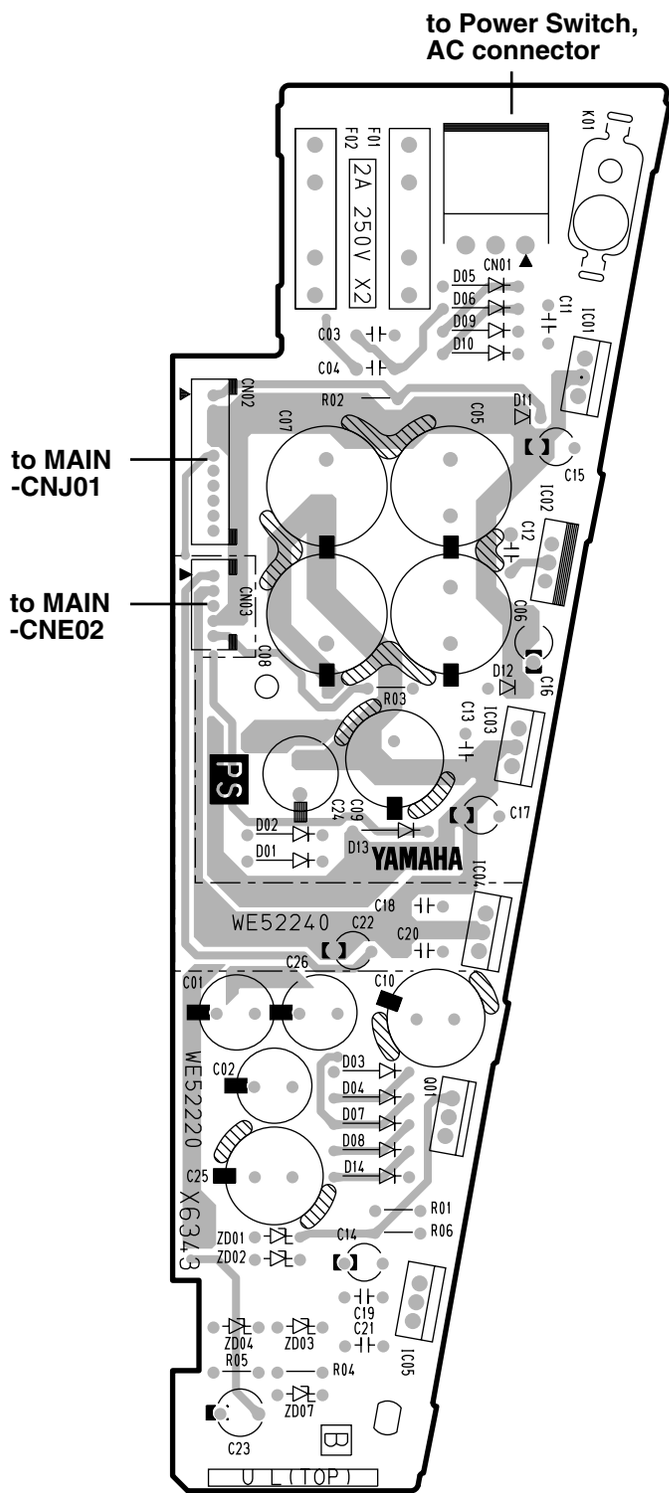


PHONES
Component side (部品側)

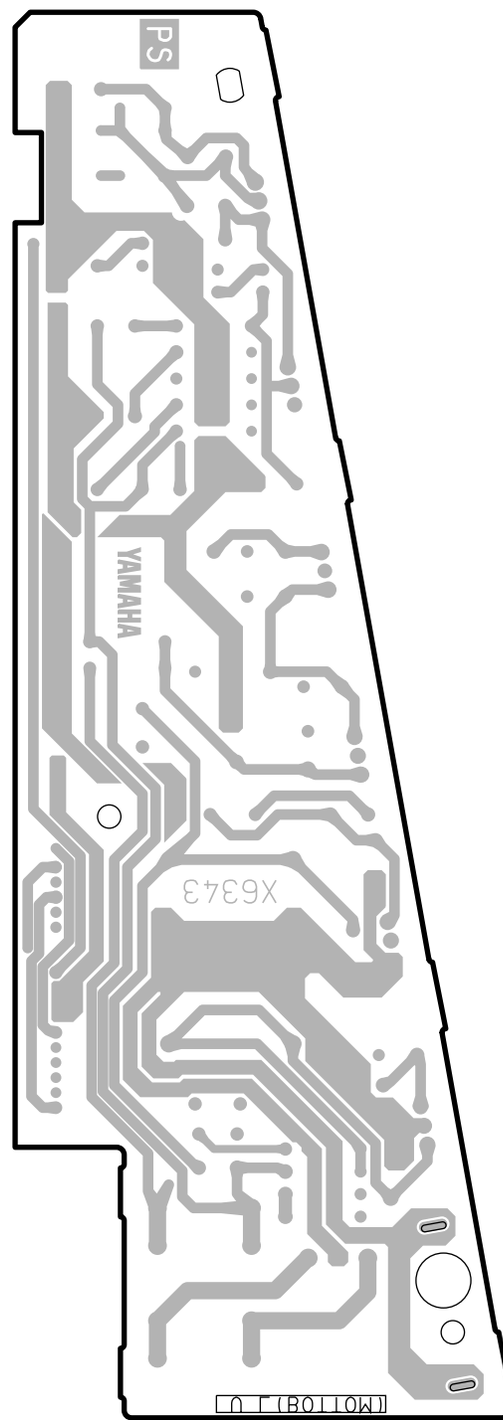


Pattern side (パターン側)

• PS Circuit Board



Component side (部品側)



Pattern side (パターン側)

■ INSPECTIONS

1. Measurement conditions

1-1. Environment

Normal temperature (10 to 35C)

Normal humidity (45 to 85%)

1-2. Power Source

The voltage is within +/-10%.

AC Adaptor (PA-30) shall be used.

WE523900 (H,W:230V) or WE524200 (U,V:120V), WE523700 (B:230V), WE524100 (K:220V), WE523600 (A:240V), WE523800 (O:220V)

2. Electric characteristics

2-1. Preparation

The load resistance for each output terminals are as follows,

PHONES (L,R): 40 ohms

ST OUT: 600 ohms

Others: 10 kohms

2-2. Unless otherwise specified, the operation elements shall be set as follows

• CH (1-8) INPUT

| | |
|-------------------------------|---|
| GAIN control | MAX(-60dBu) |
| /80 switch | OFF |
| EQ(HIGH,MID,LOW) gain control | CENTER |
| EQ MID freq control | MIN |
| AUX1,AUX2 level control | MAX |
| AUX2 PRE switch | OFF(POST) |
| EFFECT level control | MAX |
| PAN control | L(turned counterclockwise fully) |
| ON switch | ON(LED shall light) when taking measurement only/ OFF otherwise |
| PFL switch | ON(LED shall light) when taking measurement only/ OFF otherwise |
| 1-2 switch | ON when taking measurement only/ OFF otherwise |
| 3-4 switch | ON when taking measurement only/ OFF otherwise |
| Fader | MAX |

• ST CH (9/10,11/12)

| | |
|---|---|
| GAIN control | MIC:MAX(-60dBu) |
| /80 switch | OFF |
| EQ(HIGH,HI-MID,LO-MID,LOW) gain control | CENTER |
| AUX1,AUX2 level control | MAX |
| AUX2 PRE switch | OFF(POST) |
| EFFECT level control | MAX |
| PAN/BAL control | L(turned counterclockwise fully) |
| ON switch | ON(LED shall light) when taking measurement only/ OFF otherwise |
| PFL switch | ON(LED shall light) when taking measurement only/ OFF otherwise |
| 1-2 switch | ON when taking measurement only/ OFF otherwise |
| 3-4 switch | ON when taking measurement only/ OFF otherwise |
| Fader | MAX |

• ST CH (13/14,15/16)

| | |
|---|---|
| EQ(HIGH,HI-MID,LO-MID,LOW) gain control | CENTER |
| AUX1,AUX2 level control | MAX |
| AUX2 PRE switch | OFF(POST) |
| EFFECT level control | MAX |
| BAL control | L(turned counterclockwise fully) |
| ON switch | ON(LED shall light) when taking measurement only/ OFF otherwise |
| PFL switch | ON(LED shall light) when taking measurement only/ OFF otherwise |
| 1-2 switch | ON when taking measurement only/ OFF otherwise |
| 3-4 switch | ON when taking measurement only/ OFF otherwise |
| Fader | MAX |

- **DIGITAL EFFECT**
 - PROGRAM select switch 1
 - PARAMETER control MIN
 - AUX1,AUX2 level control MAX when taking measurement only/ MIN otherwise
 - ON switch ON(LED shall light) when taking measurement only/ OFF otherwise
 - PFL switch ON when taking measurement only/ OFF otherwise
 - EFFECT RTN Fader MAX when taking measurement only/ MIN otherwise
- **MASTER control**
 - ST GRAPHIC EQUALIZER gain control CENTER
 - GEQ switch ON(LED shall light) when taking measurement only/ OFF otherwise
 - RETURN to AUX1,AUX2,ST level control MAX
 - AUX1,AUX2,EFFECT SEND Master Level control MAX
 - 2TR IN to ST level control MAX when taking measurement only/ MIN otherwise
 - GROUP1-2,3-4 TO ST assign switch OFF
 - GROUP1-2,3-4 Master Fader (60mm) MAX
 - C-R/PHONES level control MAX
 - C-R OUT source select switches ST
 - STEREO Master Fader (Stereo 60mm) MAX
- **Others**
 - PHANTOM switch OFF

2-3. Unless otherwise specified, the input signal shall be 1kHz sine wave.

2-4. The input signal impedance shall be 150 ohms.

2-5. Indicator Inspection

POWER LED shall light when the unit is turned on.

2-6. Gain

The output levels shall be within the range specified in the Table 2.6.1 to 2.6.6.

Table 2.6.1 CH INPUT(1-8) [dBu]

| INPUT | INPUT level | Gain | ST L OUT | ST R OUT | GROUP1-4 | AUX1 | AUX2 | | EFFECT | C-R OUT *2 | C-R OUT *3 |
|-------|-------------|-------------|--------------------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| | | | | | | | PRE OFF | PRE ON | | | |
| ① MIC | -80 | MAX | +1 +/-2 *1 | +1 +/-2 *1 | +4 +/-2 | -4 +/-2 | +6 +/-2 | -4 +/-2 | +6 +/-2 | 0 +/-2 | +20 +/-2 |
| | | | GROUP TO ST,1-2 ON | | - | - | - | - | - | - | - |
| | +14 +/-2 *4 | +14 +/-2 *4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | -36 | MIN | +1 +/-2 *1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LINE | -54 | MAX | +1 +/-2 *1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

*1 Measure with the PAN control set at the center position. For others, turn the PAN control counterclockwise fully for the ST L and the odd number of GROUP OUT and turn it clockwise fully for the ST R and the even number of GROUP OUT.

*2 PFL switch to ON.

*3 Set the 1-2 (3-4) switch to ON and the C-R/PHONES Output and Meter Select switch to GROUP 1-2 (3-4). Measure only the case of CH1.

*4 Measure only the case of CH1.

Table 2.6.2 [dBu]

| INPUT | INPUT level | GAIN | INSERT OUT | REC OUT L | REC OUT R |
|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| | | | 1-8 | | |
| MIC 1-8 | -80 | MAX | -20 +/-2 | - | - |
| CH1 INSERT IN | 0 | Unspecified | - | +2.2 +/-2 | +2.2 +/-2 |
| CH2-8 INSERT IN | 0 | Unspecified | - | +2.2 +/-2 | - |

Table 2.6.3 Input Terminal STEREO IN [dBu]

| INPUT | INPUT CH | INPUT level | GAIN | ST L OUT | ST R OUT | GORUP1,3 | GORUP2,4 | AUX1 | AUX2 | | EFFECT | C-R OUT *2 |
|--------------|------------|-------------|------|------------|------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | | | | | | | | | PRE OFF | PRE ON | | |
| ② MIC | 9/10,11/12 | -80 | MAX | +1 +/-2 *1 | +1 +/-2 *1 | +4 +/-2 | +4 +/-2 | -1 +/-2 | +9 +/-2 | -1 +/-2 | +9 +/-2 | 0 +/-2 |
| | | -36 | MIN | +1 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ③ PHONE JACK | 9L, 11L | -54 | MAX | +4 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10R, 12R | | | - | +4 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - |

Table 2.6.4 Input Terminal STEREO IN [dBu]

| INPUT | INPUT CH | INPUT level | ST L OUT | ST R OUT | GORUP1,3 | GORUP2,4 | AUX1 | AUX2 | | EFFECT | C-R OUT *2 |
|--------------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | | | | | | | | PRE OFF | PRE ON | | |
| ④ PHONE JACK | 13L,15L | -30 | +4 +/-2 | - | +4 +/-2 | - | -7 +/-2 | +3 +/-2 | -7 +/-2 | +3 +/-2 | 0 +/-2 |
| | 14R,16R | | - | +4 +/-2 | - | +4 +/-2 | -7 +/-2 | +3 +/-2 | -7 +/-2 | +3 +/-2 | - |
| ⑤ PIN JACK | 13L,15L | | +4 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14R,16R | | - | +4 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - |

Table 2.6.5 Input Terminal RETURN L,R [dBu]

| INPUT | INPUT level | ST L OUT | ST R OUT | AUX1, 2 OUT |
|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| ⑥ L/MONO | 0 | +16 +/-2 | +16 +/-2 | +15 +/-2 |
| ⑦ R | 0 | - | +16 +/-2 | +9 +/-2 |

Table 2.6.6 Input Terminal 2TR IN L,R [dBu]

| INPUT | INPUT level | ST L OUT | ST R OUT | C-R OUT L | C-R OUT R | PHONES L | PHONES R |
|-------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| ⑧ L | -27.8 | 0 +/-2 | - | 0 +/-2 | - | -11.5 +/-2 | - |
| ⑨ R | -27.8 | - | 0 +/-2 | - | 0 +/-2 | - | -11.5 +/-2 |

* In measuring the C-R OUT L/ R and PHONES L/R level, set the C-R/PHONES Output and Meter Select switch to 2TR IN.

2-7. Frequency Characteristics

In the signal routes of the Table 2.6.1 to 2.6.6 indicated with ① to ⑨, the 20Hz and 20kHz frequency response of each output shall be within the range of 0 dB +/-2.5 dB compared to the 1kHz (0dB).

- * The 20Hz level when the GAIN volume is Max shall be within the range of 0 dB +/-1.0/ -4.5 dB compared to the 1kHz (0dB).
- * In the route ①, check every OUT when the signal is fed to CH1, and check only the ST L OUT when the signal is fed to CH2 and other channels.
- * In the route ⑥, check only the ST L OUT and the ST R OUT.

2-8. HPF

In the state of the Table 2.6.1 and 2.6.2, feeding 80 Hz -36dBu signal, and setting the GAIN to MIN, the STEREO L OUT level obtained when the $\sqrt{80}$ switch is set to ON shall be within the range of -3 dB +/-2 dB compared to the level obtained when the switch is set to OFF.

2-9. Channel Equalizer Characteristics

In the state checked in 2-2 above, check the output level obtained at GROUP 1 OUT in the case of CH INPUT and ST CH INPUT L and at GROUP 2 OUT in the case of ST CH INPUT R when LO, HI and MID of INPUT are moved respectively. Its level of each frequency shall be within the range specified in the table 2.9.1 & 2.9.2 compared to the output level obtained when the EQ gain control is center click position.

If it is without the range, search the frequency, within the range of +/-20%, of that the level is within the range of Table 2.9.1 & 2.9.2.

Table 2.9.1 CH1-8 [dB]

| EQ | Level control | f control | Applied frequency | Variation width |
|------|---------------|-----------|-------------------|-----------------|
| HIGH | MAX | — | 10kHz | +12 +/-2 |
| | MIN | — | | -12 +/-2 |
| MID | MAX | MAX | 5kHz | +15 +/-2.5 |
| | MIN | | | -15 +/-2.5 |
| | MAX | MIN | 250Hz | +15 +/-2.5 |
| | MIN | | | -15 +/-2.5 |
| LOW | MAX | — | 100Hz | +12 +/-2 |
| | MIN | — | | -12 +/-2 |

Table 2.9.2 CH9-16 [dB]

| EQ | Level control | Applied frequency | Variation width |
|--------|---------------|-------------------|-----------------|
| HIGH | MAX | 10kHz | +12 +/-2 |
| | MIN | | -12 +/-2 |
| HI-MID | MAX | 3kHz | +15 +/-2.5 |
| | MIN | | -15 +/-2.5 |
| LO-MID | MAX | 800Hz | +15 +/-2.5 |
| | MIN | | -15 +/-2.5 |
| LOW | MAX | 100Hz | +12 +/-2 |
| | MIN | | -12 +/-2 |

2-10. GRAPHIC EQUALIZER Characteristics

In the state checked in 2-2 above, GEQ switch to ON and set the GEQ fader to MIN or MAX, then check the output level obtained at ST OUT.

Its level of each frequency shall be within the range specified in the table 2.10.1 compared to the output level obtained when the GEQ fader is center click position.

If it is without the range, search the frequency, within the range of +/-20%, of that the level is within the range of Table 2.10.1.

Table 2.10.1 [dB]

| | | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-------------------|-----|----------|-------|-------|------|------|------|------|
| Applied frequency | | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1kHz | 2kHz | 4kHz | 8kHz |
| Variation width | MAX | +12 +/-2 | | | | | | |
| | MIN | -12 +/-2 | | | | | | |

2-11. Crosstalk

Setting the Fader to the nominal position and each input channel ON switch to ON, and turning the PAN control shall be -50dBu or (BAL control in the case of ST CH INPUT) counterclockwise fully, the level of the leakage to ST R OUT less when the output level of ST OUT is +20dBu.

Also turning the PAN control clockwise fully, the level of the leakage to ST L OUT shall be -50dBu or less when the output level of ST R OUT is +20dBu.

2-12. PEAK LED light-up level

Each LED shall light-up within the range specified in the table 2.12.1 when a signal is fed to the MIC input.

Table 2.12.1 [dBu]

| INPUT | PEAK LED |
|-------|----------|
| MIC | -43 +/-2 |

2-13. Meter LED lighting check

PEAK LED lights up, when ST output level reaches +17.5 +/-2dBu.

0 LED lights up, when ST output level reaches +4 +/-2dBu.

Operate the fader and check that LED light up in order from “-20” to “PEAK”.

2-14. Distortion Factor

In the signal routes of the Table 2.6.1 to 2.6.6 indicated with ① to ⑨, set the VR and Fader of INPUT and and MASTER to the Nominal Position, and set the GAIN to the position specified in the Table (except PHONES).

Then, feeding each 20Hz, 1kHz and 20kHz signal, the distortion shall be less than 0.1 % when the output signal level is +14dBu.

At the C-R OUT (L/ R), setting the Level Control to the 12 o'clock position, feeding each 20Hz, 1kHz and 20kHz signal, the distortion shall be less than 0.2 % when the output signal level is +3dBu.

* In the route ①, check every OUT when the signal is fed to CH1, and check only the ST L OUT when the signal is fed to CH2 and other channels.

* In the route ②, turning the PAN/BAL control to L fully, the distortion shall be less 0.1%, when the ST L OUT signal level is +4dBu.

* In the route ⑥, check only the ST L OUT and the ST R OUT.

2-15. Maximum Output

In the state 2-2, the distortion factor shall be less than 1% when the output level is +24dBu at ST L OUT and ST R OUT, and +20dBu at GROUP1-4, AUX1 OUT, AUX2 OUT ,EFFECT OUT and C-R OUT.

The distortion factor shall be less than 1% when the output level is +7.5dBu at PHONES (L/ R).

In measuring the ST L OUT, the ST R OUT and the GROUP1-4 OUT, set the PAN or BAL Control to L or R fully respectively.

2-16. Equivalent Input Noise

In the state 2-2, connect between the CH INPUT MIC terminals (2 pin-Hot and 3 pin-Cold) with 150 ohms, the noise level obtained at ST L OUT shall be less than -43.5dBu.

If it is over than -43.5dBu, calculate the input converted noise level (= noise level - channel gain) and it shall be less than -127.5dBu.

Connect between the ST INPUT MIC terminal (2 pin-Hot and 3 pin-Cold) with 150 ohms, the noise level obtained at ST L OUT shall be less than -39.5dBu.

If it is over than -39.5dBu, calculate the input converted noise level (= noise level - channel gain) and it shall be less than -123.5dBu.

(Noise is measured with a 12.7kHz -6dB/octave low pass filter.)

2-17. Residual Noise

In the state 2-2, set the Fader and Level Control of all input CH to MIN and set the all Assign switch to OFF.

Then, the noise level shall be less than the level specified in the Table 2.17.1.

* In measuring the C-R OUT and the PHONES, set the ST Fader to MIN.

Table 2.17.1 [dBu]

| Fader/VR | ST OUT | GROUP OUT | AUX OUT | EFFECT OUT | C-R OUT |
|----------|--------|-----------|---------|------------|---------|
| MAX | -78.0 | -80.0 | -75.0 | -75.0 | -72.0 |
| MIN | -100.0 | -100.0 | -100.0 | -100.0 | -87.0 |

2-18. PHANTOM

Connect a 10kΩ load resistance between the pin 1 and 2 of the MIC and short-circuit between the pin 2 and 3. Turn on the PHANTOM switch(LED shall light) and the voltage between pin 1 and 2 shall be within +35 +/-3V.

2-19. DIGITAL EFFECT

Set the CH1 as follows and feed -40dBu signal to CH1 MIC.

- GAIN VR,AUX1 VR,AUX2 VR: MIN
- Fader,EFFECT VR: MAX
- ON,PFL,1-2,3-4 switch: OFF

When setting EFFECT RTN fader and VR to MAX and each switch(ON,PFL,1-2,3-4) to ON,the output level shall be within the range specified the Table 2.19.1.

Table 2.19.1 [dBu]

| OUTPUT | PROGRAM select switch | PARAMETER | OUTPUT level |
|-----------|-----------------------|-----------|--------------|
| ST L OUT | 9: VOCAL ECHO 1 MIN | MIN | +4.5 +/-5 |
| ST R OUT | | | |
| GROUP1-4 | | | |
| AUX1,2 | | | +0.5 +/-5 |
| C-R OUT L | | | |
| C-R OUT R | | | |
| ST L OUT | 1: HALL 1 | MAX | -9 +/-30 |
| ST R OUT | 16: VOCAL REVERB 4 | | |

*1 Each program (1-16) shall be measured.

Feed no signal and set the CH EFFECT level control to MIN and PROGRAM select switch to 3(HALL 3).

The noise level of “ST OUT L/R” shall be less than -50dBu.

(Noise is measured with a 12.7kHz -6dB/octave low pass filter.)

Feed music source and check the DIGITAL EFFECT by listening to it.

■ 検査

1. 測定条件

1-1. 環境

常温 (10~35℃)

常湿 (45~85%)

1-2. 電源電圧

電源電圧の ±10%以内

AC アダプター (PA-30) を使用します。WE524000 (J:100V)

2. 電気的特性

2-1. 準備

各出力端子の負荷抵抗は下記の通りです。

- ・ PHONES(L,R) : 40 Ω
- ・ ST OUT : 600 Ω
- ・ その他出力 : 10k Ω

2-2. 特に指定の無い場合、ツマミ類は以下のように設定してください。

・ CH (1-8) INPUT

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| GAIN control | MAX (-60dBu) |
| $\sqrt{80}$ switch | OFF |
| EQ (HIGH,MID,LOW) Gain control | CENTER |
| EQ MID freq control | MIN |
| AUX1,AUX2 level control | MAX |
| AUX2 PRE switch | OFF (POST) |
| EFFECT level control | MAX |
| PAN control | L (左廻し切り) |
| ON switch | 測定時のみ ON (LED 点灯)、他は OFF |
| PFL switch | 測定時のみ ON (LED 点灯)、他は OFF |
| 1-2 switch | 測定時のみ ON、他は OFF |
| 3-4 switch | 測定時のみ ON、他は OFF |
| Fader | MAX |

・ ST CH (9/10,11/12)

| | |
|--|--------------------------|
| GAIN control | MIC : MAX (-60dBu) |
| $\sqrt{80}$ switch | OFF |
| EQ (HIGH,HI-MID,LO-MID,LOW) Gain control | CENTER |
| AUX1,AUX2 level control | MAX |
| AUX2 PRE switch | OFF (POST) |
| EFFECT level control | MAX |
| PAN/BAL control | L (左廻し切り) |
| ON switch | 測定時のみ ON (LED 点灯)、他は OFF |
| PFL switch | 測定時のみ ON (LED 点灯)、他は OFF |
| 1-2 switch | 測定時のみ ON、他は OFF |
| 3-4 switch | 測定時のみ ON、他は OFF |
| Fader | MAX |

・ ST CH (13/14,15/16)

| | |
|--|--------------------------|
| EQ (HIGH,HI-MID,LO-MID,LOW) Gain control | CENTER |
| AUX1,AUX2 level control | MAX |
| AUX2 PRE switch | OFF (POST) |
| EFFECT level control | MAX |
| BAL control | L (左廻し切り) |
| ON switch | 測定時のみ ON (LED 点灯)、他は OFF |
| PFL switch | 測定時のみ ON (LED 点灯)、他は OFF |
| 1-2 switch | 測定時のみ ON、他は OFF |
| 3-4 switch | 測定時のみ ON、他は OFF |
| Fader | MAX |

| | |
|--|-------------------------|
| • DIGITAL EFFECT | |
| PROGRAM select switch | 1 |
| PARAMETER control | MIN |
| AUX1,AUX2 level control | 測定時のみ MAX、他は MIN |
| ON switch | 測定時のみ ON(LED 点灯)、他は OFF |
| PFL switch | 測定時のみ ON、他は OFF |
| EFFECT RTN Fader | 測定時のみ MAX、他は MIN |
| • MASTER control | |
| ST GRAPHIC EQUALIZER gain control | CENTER |
| GEQ switch | 測定時のみ ON(LED 点灯)、他は OFF |
| RETURN to AUX1,AUX2,ST level control | MAX |
| AUX1,AUX2,EFFECT SEND Master Level control | MAX |
| 2TR IN to ST level control | 測定時のみ MAX、他は MIN |
| GROUP 1-2,3-4 TO ST assign switch | OFF |
| GROUP 1-2,3-4 Master Fader (60mm) | MAX |
| C-R/PHONES level control | MAX |
| C-R OUT source select switches | ST |
| STEREO Master Fader (Stereo 60mm) | MAX |
| • Others | |
| PHANTOM switch | OFF |

2-3. 特に指定の無い場合、入力信号は 1kHz 正弦波を使用します。

2-4. 信号源インピーダンスは 150Ω とします。

2-5. インジケータの検査

電源投入時、POWER LED が点灯することを確認します。

2-6. 利得

2-2 の状態で各出力端子には [表 2.6.1 ~ 2.6.6] の範囲内の出力レベルが得られることを確認します。

表 2.6.1 CH INPUT (1-8) [dBu]

| INPUT | INPUT level | Gain | ST L OUT | ST R OUT | GROUP1-4 | AUX1 | AUX2 | | EFFECT | C-R OUT *2 | C-R OUT *3 |
|-------|-------------|-------------|--------------------|------------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|------------|
| | | | | | | | PRE OFF | PRE ON | | | |
| ① MIC | -80 | MAX | +1 +/-2 *1 | +1 +/-2 *1 | +4 +/-2 | -4 +/-2 | +6 +/-2 | -4 +/-2 | +6 +/-2 | 0 +/-2 | +20 +/-2 |
| | | | GROUP TO ST,1-2 ON | | - | - | - | - | - | - | - |
| | +14 +/-2 *4 | +14 +/-2 *4 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | -36 | MIN | +1 +/-2 *1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LINE | -54 | MAX | +1 +/-2 *1 | - | - | - | - | - | - | - | - |

*1：注記のみ PAN control をセンターで測定します。

それ以外は L 及び GROUP 奇数 OUT の場合は PAN control を L へ、R 及び GROUP 偶数 R 及び GROUP 偶数 OUT の場合は PAN control を R へ回しきります。

*2：PFL switch ON。

*3：1-2 (3-4) assign switch ON, C-R/PHONES Output and Meter Select switch GROUP 1-2 (3-4) ON。CH1 のみ測定します。

*4：CH1 のみ測定します。

表 2.6.2 [dBu]

| INPUT | INPUT level | GAIN | INSERT OUT | REC OUT L | REC OUT R |
|-----------------|-------------|-------------|------------|-----------|-----------|
| | | | 1-8 | | |
| MIC 1-8 | -80 | MAX | -20 +/-2 | - | - |
| CH1 INSERT IN | 0 | Unspecified | - | +2.2 +/-2 | +2.2 +/-2 |
| CH2-8 INSERT IN | 0 | Unspecified | - | +2.2 +/-2 | - |

表 2.6.3 Input Terminal STEREO IN [dBu]

| INPUT | INPUT CH | INPUT level | GAIN | ST L OUT | ST R OUT | GORUP1,3 | GORUP2,4 | AUX1 | AUX2 | | EFFECT | C-R OUT *2 |
|--------------|------------|-------------|------|------------|------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | | | | | | | | | PRE OFF | PRE ON | | |
| ② MIC | 9/10,11/12 | -80 | MAX | +1 +/-2 *1 | +1 +/-2 *1 | +4 +/-2 | +4 +/-2 | -1 +/-2 | +9 +/-2 | -1 +/-2 | +9 +/-2 | 0 +/-2 |
| | | -36 | MIN | +1 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ③ PHONE JACK | 9L, 11L | -54 | MAX | +4 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 10R, 12R | | | - | +4 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - |

表 2.6.4 Input Terminal STEREO IN [dBu]

| INPUT | INPUT CH | INPUT level | ST L OUT | ST R OUT | GORUP1,3 | GORUP2,4 | AUX1 | AUX2 | | EFFECT | C-R OUT *2 |
|--------------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | | | | | | | | PRE OFF | PRE ON | | |
| ④ PHONE JACK | 13L,15L | -30 | +4 +/-2 | - | +4 +/-2 | - | -7 +/-2 | +3 +/-2 | -7 +/-2 | +3 +/-2 | 0 +/-2 |
| | 14R,16R | | - | +4 +/-2 | - | +4 +/-2 | -7 +/-2 | +3 +/-2 | -7 +/-2 | +3 +/-2 | - |
| ⑤ PIN JACK | 13L,15L | | +4 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 14R,16R | | - | +4 +/-2 | - | - | - | - | - | - | - |

表 2.6.5 Input Terminal RETURN L,R [dBu]

| INPUT | INPUT level | ST L OUT | ST R OUT | AUX1, 2 OUT |
|----------|-------------|----------|----------|-------------|
| ⑥ L/MONO | 0 | +16 +/-2 | +16 +/-2 | +15 +/-2 |
| ⑦ R | 0 | - | +16 +/-2 | +9 +/-2 |

表 2.6.6 Input Terminal 2TR IN L,R [dBu]

| INPUT | INPUT level | ST L OUT | ST R OUT | C-R OUT L | C-R OUT R | PHONES L | PHONES R |
|-------|-------------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| ⑧ L | -27.8 | 0 +/-2 | - | 0 +/-2 | - | -11.5 +/-2 | - |
| ⑨ R | -27.8 | - | 0 +/-2 | - | 0 +/-2 | - | -11.5 +/-2 |

※ C-R OUT L/R, PHONES L/R 測定時は、C-R/PHONES Output and Meter Select switch を 2TR IN ON とします。

2-7. 周波数特性

表 2.6.1 ~ 6 の ① ~ ⑨ のついた系統において、印加信号周波数を 20Hz・20kHz とした時、各出力端子の出力レベルは 1kHz を基準として、+1.0dB、-2.5dB の範囲内であることを確認します。

※ GAIN VR MAX の時の 20Hz のみ、+1.0dB、-4.5dB とします。

※ ① の系統は、CH.1 のみ全部の OUT で確認し、CH.2 以降は ST L OUT のみ確認します。

※ ⑥ の系統は、ST L OUT, ST R OUT のみ確認します。

2-8. HPF

表 2.6.1、表 2.6.2 の状態で入力レベル -36dBu、Gain を MIN として入力信号を 80Hz とし、 $\sqrt{80}$ switch を ON にしたとき、STEREO L OUT の出力レベルは OFF 時のレベルを基準として -3 ±2dB の範囲内であることを確認します。

2-9. チャンネル EQ 変化特性

2-2 の状態で、INPUT の LO, MID, HI をそれぞれ動かした時、CH INPUT 及び ST CH INPUT L は GROUP1 OUT、ST CH INPUT R は GROUP2 OUT で得られる各周波数における出力レベルは、EQ gain control センタークリック位置の出力レベルを基準として [表 2.9.1 と 2.9.2] の範囲内であることを確認します。

指定周波数において範囲内の出力レベルが得られない場合は、印加周波数を指定周波数の $\pm 20\%$ の範囲で変化させ、[表 2.9.1 と 2.9.2] の変化幅が得られることを確認します。

表 2.9.1 CH1-8 [dB]

| EQ | Level control | f control | Applied frequency | Variation width |
|------|---------------|-----------|-------------------|-----------------|
| HIGH | MAX | — | 10kHz | +12 +/-2 |
| | MIN | — | | -12 +/-2 |
| MID | MAX | MAX | 5kHz | +15 +/-2.5 |
| | MIN | | | -15 +/-2.5 |
| | MAX | MIN | 250Hz | +15 +/-2.5 |
| | MIN | | | -15 +/-2.5 |
| LOW | MAX | — | 100Hz | +12 +/-2 |
| | MIN | — | | -12 +/-2 |

表 2.9.2 CH9-16 [dB]

| EQ | Level control | Applied frequency | Variation width |
|--------|---------------|-------------------|-----------------|
| HIGH | MAX | 10kHz | +12 +/-2 |
| | MIN | | -12 +/-2 |
| HI-MID | MAX | 3kHz | +15 +/-2.5 |
| | MIN | | -15 +/-2.5 |
| LO-MID | MAX | 800Hz | +15 +/-2.5 |
| | MIN | | -15 +/-2.5 |
| LOW | MAX | 100Hz | +12 +/-2 |
| | MIN | | -12 +/-2 |

2-10. GEQ 変化特性

2-2 の状態で、GEQ switch を ON にして、GEQ fader を MIN または MAX にした時、ST OUT で得られる各周波数における出力レベルは、GEQ fader センタークリック位置の出力レベルを基準として [表 2.10.1] の範囲内であることを確認します。

指定周波数において範囲内の出力レベルが得られない場合は、印加周波数を指定周波数の $\pm 20\%$ の範囲で変化させ、[表 2.10.1] の変化幅が得られることを確認します。

表 2.10.1 [dB]

| | | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-------------------|-----|----------|-------|-------|------|------|------|------|
| Applied frequency | | 125Hz | 250Hz | 500Hz | 1kHz | 2kHz | 4kHz | 8kHz |
| Variation width | MAX | +12 +/-2 | | | | | | |
| | MIN | -12 +/-2 | | | | | | |

2-11. チャンネルセパレーション

Fader は Nominal Position にし、INPUT の各チャンネルで ON スイッチを ON にし、PAN control (ST CH INPUT では BAL control) を反時計方向にまわしきり、ST L OUT の出力レベルを +20dBu とした時、ST R OUT への漏れレベルは -50dBu 以下であることを確認します。

また、PAN control を時計方向にまわしきり、ST R OUT の出力レベルを +20dBu とした時、ST L OUT への漏れレベルは -50dBu 以下であることを確認します。

2-12. ピークLED 点灯レベル

2-2の状態ではCH INPUT、ST INPUTのMICへ信号を印加した時、LEDが点灯するレベルは[表 2.12.1]の範囲内であることを確認します。

表 2.12.1 [dBu]

| INPUT | PEAK LED |
|-------|----------|
| MIC | -43 +/-2 |

2-13. メーターLED 点灯確認

ST OUTが17.5 ±2dBuの時、Meter Peak LEDが点灯します。

ST OUTが4 ±2dBuの時、METER 0 LEDが点灯します。

Fader操作により-20からPeak LEDまで順に点灯することを確認します。

2-14. 歪み

表 2.6.1～6の①～⑨印のついた系統において、20Hz、1kHz、20kHzの入力に対してINPUT及びMASTERの各VR、FaderをNominal Positionとし、Gainは表に従い設定し（PHONESを除く）、各出力端子に+14dBuの出力が得られた時の歪率は0.1%以下であることを確認します。

また、C-R OUT (L, R)はLevel Controlつまみの12時の方向をNominal Positionとし、この状態で+3dBuの出力が得られた時の歪率は0.2%以下であることを確認します。

※①の系統は、CH.1のみ全部のOUTで確認し、CH.2以降はST L OUTのみ確認します。

※②の系統は、PAN/BAL ControlをLに回しきり、ST L OUTに+4dBuの出力が得られた時の歪率は0.1%以下であることを確認します。

※⑥の系統は、ST L OUT, ST R OUTのみ確認します。

2-15. 最大出力

2-2の状態ではST L OUT, ST R OUTに+24dBu、GROUP1-4、AUX1 OUT、AUX2 OUT、EFFECT OUT、C-R OUTに+20dBu歪率1%以下の出力が得られることを確認します。

PHONES (L, R)に+7.5dBu歪率1%以下の出力が得られることを確認します。

尚、ST L OUT, ST R OUT, GROUP1-4 OUT測定時は、PANまたはBAL controlをそれぞれL, Rに回しきってください。

2-16. 入力換算雑音

2-2の状態では、CH INPUT MIC入力端子(2pin-Hotと3pin-Cold)を150Ωで短絡した時、ST L OUTで得られるノイズレベルは-43.5dBu以下であることを確認します。

ノイズレベルが-43.5dBu以上の場合は、入力換算でのノイズレベルを求めそれが-127.5dBu以下であれば良いです。

ST INPUT MIC入力端子(2pin-Hotと3pin-Cold)を150Ωで短絡した時、ST L OUTで得られるノイズレベルは-39.5dBu以下であることを確認します。

ノイズレベルが-39.5dBu以上の場合は、入力換算でのノイズレベルを求めそれが-123.5dBu以下であれば良いです。

(ノイズ測定時は、12.7kHz・6dB/octaveローパスフィルターを使用します。)

2-17. 残留雑音

2-2の状態では全てのINPUT部のFader、Level controlをMIN、assign switchをOFFにします。

この時、MASTER部のFader、VRを最大・最小にした時のノイズレベルは[表 2.17.1]のレベル以下であることを確認します。

※C-R OUT及びPHONESを測定する時は、ST FaderはMINにしてください。

表 2.17.1 [dBu]

| Fader/VR | ST OUT | GROUP OUT | AUX OUT | EFFECT OUT | C-R OUT |
|----------|--------|-----------|---------|------------|---------|
| MAX | -78.0 | -80.0 | -75.0 | -75.0 | -72.0 |
| MIN | -100.0 | -100.0 | -100.0 | -100.0 | -87.0 |

2-18. PHANTOM

MIC 入力コネクタのピン ① - ② 間に負荷抵抗 $10k\Omega$ (1W 以上) を接続し、ピン ② - ③ 間を短絡します。
PHANTOM switch を ON にした時、LED が点灯し負荷抵抗両端に $+35 \pm 3V$ の電圧が得られることを確認します。

2-19. DIGITAL EFFECT

CH1 を次のように設定し、CH1 MIC に $-40dBu$ の信号を入力します。

GAIN VR,AUX1 VR,AUX2 VR : MIN

Fader,EFFECT VR : MAX

ON,PFL,1-2,3-4 switch : OFF

DIGITAL EFFECT 部の EFFECT RTN fader および VR を MAX とし、各 switch (ON,PFL,1-2,3-4) を ON にした時、表 2.19.1 のレベルが得られることを確認します。

表 2.19.1 [dBu]

| OUTPUT | PROGRAM select switch | PARAMETER | OUTPUT level |
|-----------|-----------------------|-----------|----------------|
| ST L OUT | 9: VOCAL ECHO 1 MIN | MIN | $+4.5 \pm 0.5$ |
| ST R OUT | | | |
| GROUP1-4 | | | |
| AUX1,2 | | | |
| C-R OUT L | | | |
| C-R OUT R | 1: HALL 1 : *1 | MAX | -9 ± 30 |
| ST L OUT | | | |
| ST R OUT | 16: VOCAL REVERB 4 | | |

*1: すべての1-16のPROGRAMについて確認します。

入力信号を無くし、CH EFFECT level control を MIN にし、PROGRAM select switch を 3: HALL 3 にした時、ST L OUT, ST R OUT のノイズレベルは $-50dBu$ 以下であることを確認します。

(ノイズ測定時は、 $12.7kHz \cdot -6dB/octave$ ローパスフィルターを使用します。)

また、音楽ソースを入力して、DIGITAL EFFECT の効果を聴感で確認します。

MIXING CONSOLE

MG16/6FX

PARTS LIST

■ CONTENTS (目次)

| | |
|-------------------------------|------|
| OVERALL ASSEMBLY (総組立) | 2 |
| ELECTRICAL PARTS (電気部品) | 4-39 |

Notes : DESTINATION ABBREVIATIONS

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| A : Australian model | M : South African model |
| B : British model | O : Chinese model |
| C : Canadian model | Q : South-east Asia model |
| D : German model | T : Taiwan model |
| E : European model | U : U.S.A. model |
| F : French model | V : General export model (110V) |
| H : North European model | W : General export model (220V) |
| I : Indonesian model | N,X : General export model |
| J : Japanese model | Y : Export model |
| K : Korean model | |

■ WARNING

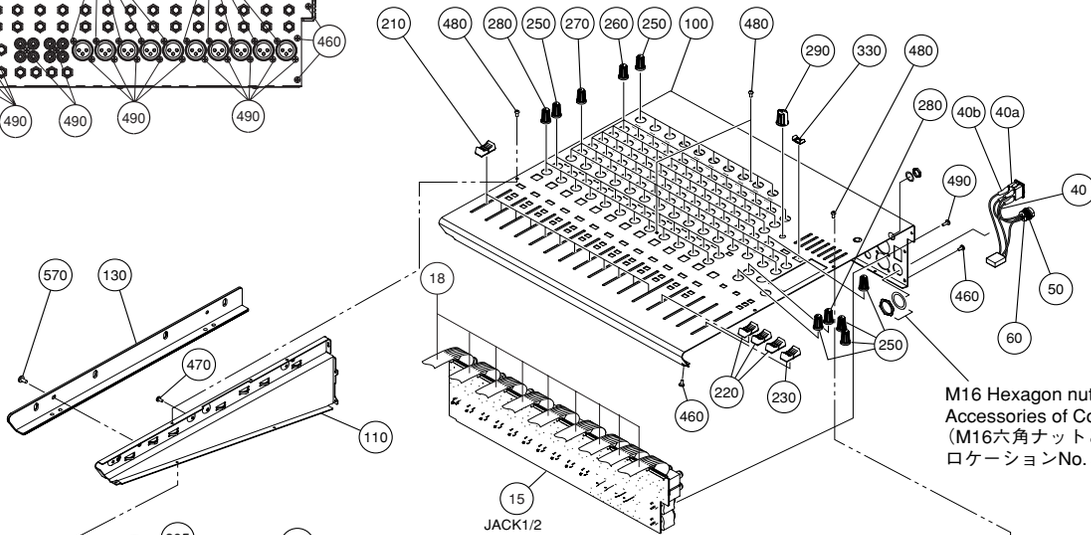
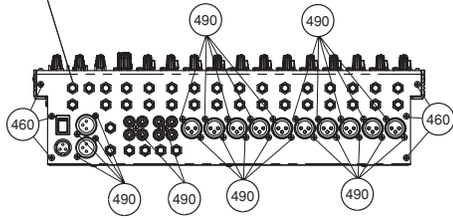
Components having special characteristics are marked  and must be replaced with parts having specification equal to those originally installed.

 印の部品は、安全を維持するために重要な部品です。交換する場合は、安全のために必ず指定の部品をご使用ください。

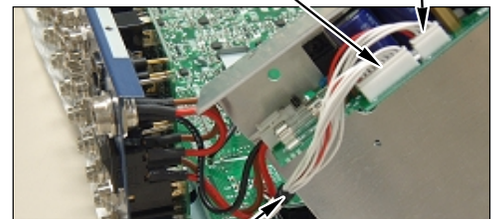
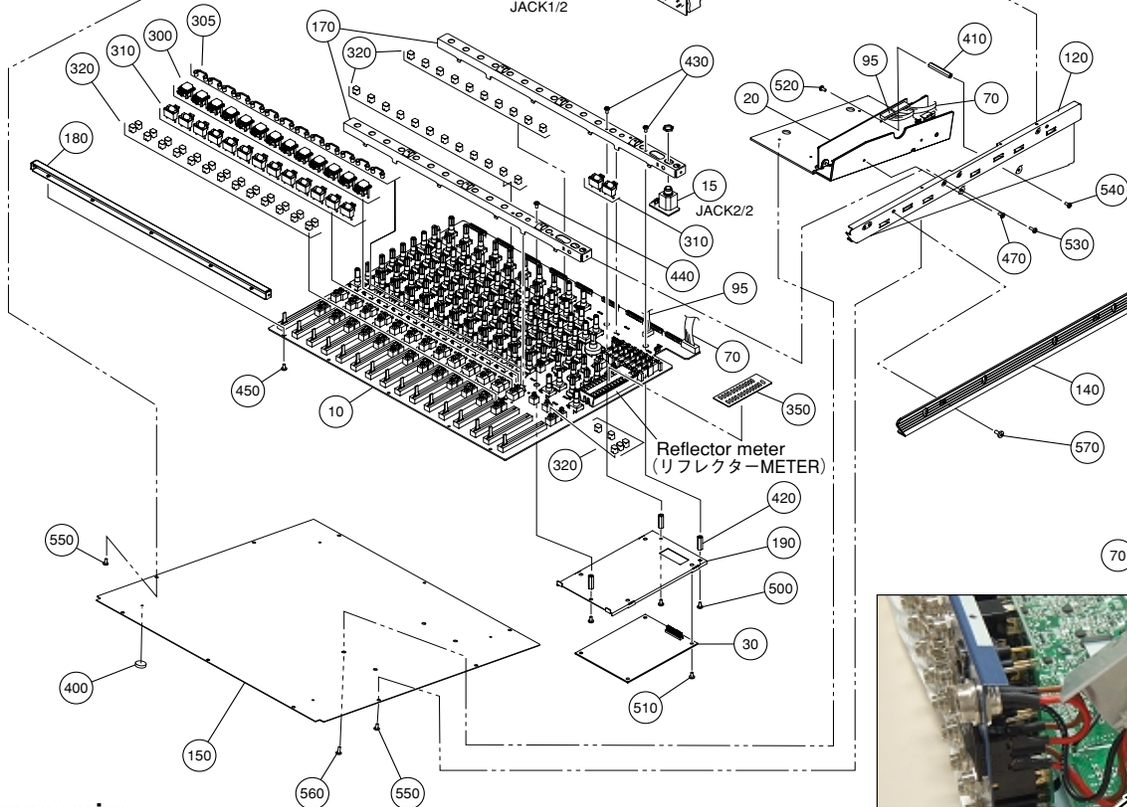
- The numbers "QTY" show quantities for each unit.
- The parts with "--" in "PART NO." are not available as spare parts.
- This mark "}" in the REMARKS column means these parts are interchangeable.
- The second letter of the shaded (■) part number is O, not zero.
- The second letter of the shaded (■) part number is I, not one.
- 部品価格ランクは、変更になることがあります。
- QTY欄に記されている数字は、各ユニット当たりの使用個数です。
- PART NO.が"--"の部分は、サービス用部品として準備されておりません。
- REMARKS欄の「}」マークの部品は、併用部品です。
- 網掛けの付いたPART NO.の2番目の文字は「ゼロ」ではなく、「オー」です。
- 網掛けの付いたPART NO.の2番目の文字は「イチ」ではなく、「アイ」です。

OVERALL ASSEMBLY (総組立)

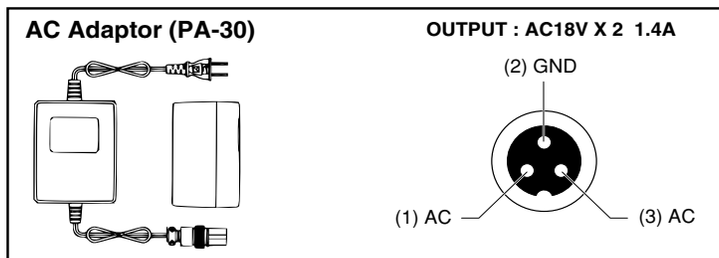
M9 Hexagon nut & Washer are Accessories of Phone Jack.
 (M9六角ナットとワッシャーは、ホーンジャックの付属品です。)



M16 Hexagon nut & Washer are Accessories of Connector.
 (M16六角ナットとワッシャーは、ロケーションNo. 50の付属品です。)



• Accessories



| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|---------------------------|------------------|--------------------|-----|------|
| | -- | OVERALL ASSEMBLY | 総 組 立 | MG16/6FX (WE71560) | | |
| * 10 | WE521800 | Circuit Board | MAIN | | | |
| * 15 | WE573200 | Circuit Board | JACK(1/2,2/2) | | | |
| * 18 | WC703300 | Jumper Wire | SMV2J P=2 13-40 | | 9 | |
| * 20 | WE522400 | Circuit Board | PS | | | |
| * 30 | WE675900 | Circuit Board | DSP | | | |
| * 40 | WE735800 | Connector Assembly | AC | | | |
| △ 40a | V2422400 | Power Switch | SDDJE3-A-2 U C S | ON/STANDBY | | 07 |
| △ 40b | -- | Tube | 5.0 BLACK | | | |
| △ 50 | WA595400 | Connector | SCMI405MOS3N000 | AC ADAPTOR IN | | 03 |
| 60 | -- | Tube | 5.0 BLACK | | | |
| 70 | WD361600 | Connector Assembly | C&C 10P 150L | | | |
| 95 | WC712200 | Connector Assembly | C&C 5P 230L | | | |
| * 100 | WE731400 | Top Cover | | | | |
| 110 | V9647500 | Side Cover L | LEFT | | | 05 |
| 120 | V9647600 | Side Cover R | RIGHT | | | 05 |
| 130 | V9647900 | Rack Mount Angle L | LEFT | | | 07 |
| 140 | V9648000 | Rack Mount Angle R | RIGHT | | | 07 |
| 150 | V9648100 | Bottom Cover | | | | 07 |
| 170 | V9659900 | Support, MIX | 1 | | 2 | 03 |
| 180 | -- | Support, MIX | 2 | | | |
| 190 | -- | Shield, DSP | | | | |
| 210 | V9664900 | Fader Knob Black/L-Gray | | | 12 | 01 |
| 220 | V9665000 | Fader Knob Red/D-Gray | | | 3 | 01 |
| 230 | V9665100 | Fader Knob White/Red | | | | 01 |
| 250 | V9665200 | Volume Knob White/Gray | S | | 26 | 01 |
| 260 | V9665300 | Volume Knob Green/Gray | S | | 48 | 01 |
| 270 | V9665400 | Volume Knob Blue/Gray | S | | 30 | 01 |
| 280 | V9665500 | Volume Knob Red/Gray | S | | 13 | 01 |
| 290 | WD233000 | Select Knob Black | | | | 03 |
| 300 | WD233800 | Push Button | ON | | 13 | 01 |
| 305 | WD233700 | Sleeve ON Button | | | 13 | 01 |
| 310 | V9664700 | Push Button Milky/D-Gray | PFL | | 15 | 01 |
| 320 | V9664800 | Push Button White/D-Gray | HPF | | 53 | 01 |
| 330 | WD233200 | Switch Guard Dark Gray | PFL | | | |
| 350 | WD233300 | Meter Cover | | | | 01 |
| 400 | WD232900 | Foot | | | 4 | 02 |
| 410 | -- | Spacer | L=35 | | | |
| 420 | -- | Spacer | L=18.5 | | | |
| 430 | WE877900 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2W3 | | 2 | 01 |
| 440 | WE877900 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2W3 | | | 01 |
| 450 | WE877900 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2W3 | | 5 | 01 |
| 460 | WE877800 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2B3 | | 8 | 01 |
| 470 | WE877900 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2W3 | | 6 | 01 |
| * 480 | WF419300 | Hex. Socket Set Screw | 3x6 MFZN2B3 | | 6 | |
| * 490 | WE878000 | Bonding Tapping Screw-B | 3x10 MFZN2B3 | | 26 | |
| 500 | WE877900 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2W3 | | 3 | 01 |
| 510 | WE877900 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2W3 | | 4 | 01 |
| 520 | WE877900 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2W3 | | | 01 |
| 530 | WE774300 | Bind Head Tapping Screw-B | 3x8 MFZN2W3 | | 2 | 01 |
| 540 | WE877900 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2W3 | | | 01 |
| 550 | WE877800 | Bind Head Tapping Screw-S | 3x6 MFZN2B3 | | 10 | 01 |
| 560 | WE774400 | Bind Head Tapping Screw-B | 3x8 MFZN2B3 | | 4 | 01 |
| * 570 | WE969000 | Bind Head Screw | 4x8 MFZN2B3 | | 4 | |
| 580 | V3272800 | Cord Holder | T18R TYTIN CO. | | | |
| | | ACCESSORIES | | | | |
| △ | WE524000 | AC Adaptor | PA-30 J | | | |
| △ | WE524200 | AC Adaptor | PA-30 U | | | |
| △ | WE523900 | AC Adaptor | PA-30 H | | | |
| △ | WE523700 | AC Adaptor | PA-30 B | | | |
| △ | WE524100 | AC Adaptor | PA-30 K | | | |
| △ | WE523600 | AC Adaptor | PA-30 A | | | |
| △ * | WE523800 | AC Adaptor | PA-30 CHN | | | |

*: New Parts

RANK: Japan only

ELECTRICAL PARTS (電気部品)

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|-----|------|
| | | ELECTRICAL PARTS | | 電 気 部 品 | MG16/6FX | | |
| * | WE675900 | Circuit Board | DSP | シ ー ト D S P | (WE67580)(X6354A0) | | |
| * | WE573200 | Circuit Board | JACK(1/2,2/2) | シ ー ト J A C K | (X6255B0) | | |
| * | WE521800 | Circuit Board | MAIN | シ ー ト M A I N | (X6344C0) | | |
| * | WE522400 | Circuit Board | PS | シ ー ト P S | (WE61260)(X6343B0) | | |
| * | WE675900 | Circuit Board | DSP | シ ー ト D S P | (WE67580)(X6354A0) | | |
| CM01 | UR847470 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM02 | UR847470 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM03 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM04 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM05 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM06 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM07 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CM08 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CM09 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CM10 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CM11 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM12 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM13 | UR838100 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM14 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| -16 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM17 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CM18 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CM19 | UA653270 | Mylar Capacitor | 2700P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CM20 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM21 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM22 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM23 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM24 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM25 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| -29 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM30 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CM31 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CM32 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM33 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM34 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM35 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM36 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM37 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM38 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| -41 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CM42 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CM43 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| -45 | US035100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.1 16V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CNM01 | WB285900 | Pin Header | PHA201-A01 20P TE | ピ ン ヘ ッ ダ ー | | | 01 |
| DM01 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| EMM01 | WA093400 | LC Filter | ZJSR5101-223TA-01 | L C フィルター E M I | | | 01 |
| EMM02 | WA093400 | LC Filter | ZJSR5101-223TA-01 | L C フィルター E M I | | | 01 |
| ICM01 | XY297A00 | IC | ZFX-2 | I C | CPU | | 13 |
| ICM02 | XT810B00 | IC | MSM514260E-60T3-K | I C | } DRAM 4M | | 07 |
| ICM02 | XU462A00 | IC | MSM514260C-60TS-K | I C | | | 08 |
| ICM02 | XU462B00 | IC | MSM514260E-60T3K | I C | | | 07 |
| ICM02 | X5821A00 | IC | GLT44016P-40TC | I C | } MCU | | 05 |
| ICM03 | XZ312A00 | IC | UPD78082 | I C | | | 05 |
| ICM04 | X0053A00 | IC | PCM3001E/2K | I C | ADA | | 07 |
| ICM05 | XZ110A00 | IC | 74HCU04DT | I C | INVERTER | | 01 |
| ICM06 | X5676A00 | IC | NJM4558M-TE1 | I C | OP AMP | | 01 |
| LM01 | GE300670 | Ferrite Bead | BL02RN2-R62T4 | フ ェ ラ イ ト ビ ー ズ | | | 02 |
| -06 | GE300670 | Ferrite Bead | BL02RN2-R62T4 | フ ェ ラ イ ト ビ ー ズ | | | 02 |
| QM01 | VD303700 | Transistor | 2SC3326 A,B TE85R | ト ラ ン ジ ス タ | | | 01 |
| QM02 | VD303700 | Transistor | 2SC3326 A,B TE85R | ト ラ ン ジ ス タ | | | 01 |
| QM03 | VV655000 | Digital Transistor | DTA114EKA TP | デ ジ タ ル ト ラ ン ジ ス タ | | | 01 |
| QM04 | VV655000 | Digital Transistor | DTA114EKA TP | デ ジ タ ル ト ラ ン ジ ス タ | | | 01 |
| QM05 | VV655400 | Digital Transistor | DTC114EKA TP | デ ジ タ ル ト ラ ン ジ ス タ | | | 01 |
| QM06 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | | 01 |
| RM01 | RD355100 | Carbon Resistor (chip) | 100 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -04 | RD355100 | Carbon Resistor (chip) | 100 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM05 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM06 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|---------------|---------------------|-----------|-----|------|
| RM07 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -10 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM11 | RD356100 | Carbon Resistor (chip) | 1K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM12 | RD356100 | Carbon Resistor (chip) | 1K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM13 | HV753220 | Flame Proof C.Resistor | 2.2 1/4W J | 不 燃 化 カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RM14 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -17 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM18 | RD356100 | Carbon Resistor (chip) | 1K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM19 | HV753220 | Flame Proof C.Resistor | 2.2 1/4W J | 不 燃 化 カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RM20 | RD356910 | Carbon Resistor (chip) | 9.1K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM21 | RD356910 | Carbon Resistor (chip) | 9.1K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM22 | RD357270 | Carbon Resistor (chip) | 27K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM23 | RD356300 | Carbon Resistor (chip) | 3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM24 | RD357300 | Carbon Resistor (chip) | 30K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM25 | RD356130 | Carbon Resistor (chip) | 1.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM26 | RD356130 | Carbon Resistor (chip) | 1.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM27 | RD359100 | Carbon Resistor (chip) | 1M 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM28 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM29 | RD359100 | Carbon Resistor (chip) | 1M 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM30 | RD355100 | Carbon Resistor (chip) | 100 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -32 | RD355100 | Carbon Resistor (chip) | 100 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM33 | RD356100 | Carbon Resistor (chip) | 1K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM34 | RD355100 | Carbon Resistor (chip) | 100 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -37 | RD355100 | Carbon Resistor (chip) | 100 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM38 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -45 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM46 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM47 | RD355100 | Carbon Resistor (chip) | 100 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM48 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM49 | RD356100 | Carbon Resistor (chip) | 1K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM50 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -54 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RM55 | HV753220 | Flame Proof C.Resistor | 2.2 1/4W J | 不 燃 化 カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RM56 | RD359100 | Carbon Resistor (chip) | 1M 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| TP101 | VB389800 | Connector | PH 2P TE | コ ネ ク タ ベ ー ス ポ ス ト | | | 01 |
| XM01 | V8288200 | Ceramic Resonator | 0.3% 4.0MHZ | セ ラ ミ ッ ク 振 動 子 | | | 01 |
| * C171 | WE573200 | Circuit Board | JACK(1/2,2/2) | シ ー ト J A C K | (X6255B0) | | 01 |
| C172 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C173 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C174 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C175 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C175 | UR877100 | Electrolytic Cap. | 10 63V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C271 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C272 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C273 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C274 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C371 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C372 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C373 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C374 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C471 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C472 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C473 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C474 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C571 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C572 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C573 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C574 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C575 | UR877100 | Electrolytic Cap. | 10 63V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C671 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C672 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C673 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C674 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C771 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C772 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C773 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C774 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C871 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |
| C872 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|------------------|---------------------|------------------------|------|
| C873 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C874 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C991 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | 01 |
| C992 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | 01 |
| C993 | UR877100 | Electrolytic Cap. | 10 63V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CA91 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | 01 |
| CA92 | VJ097400 | Electrolytic Cap. | 10 50V | ケ ミ コ ン K L | | 01 |
| CD31 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CD32 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CD33 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CD34 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CN102 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CN302 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CN502 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CN702 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CN902 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CNA02 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CND02 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CNF02 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CNK02 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | 01 |
| CNL02 | VB389900 | Connector | PH 3P TE | コ ネ ク タ ベ ー ス ポ ス ト | | 01 |
| JK101 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 1 | 03 |
| JK102 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | LINE 1 | 01 |
| JK103 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | INSERT I/O 1 | 01 |
| JK201 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 2 | 03 |
| JK202 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | LINE 2 | 01 |
| JK203 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | INSERT I/O 2 | 01 |
| JK301 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 3 | 03 |
| JK302 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | LINE 3 | 01 |
| JK303 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | INSERT I/O 3 | 01 |
| JK401 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 4 | 03 |
| JK402 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | LINE 4 | 01 |
| JK403 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | INSERT I/O 4 | 01 |
| JK501 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 5 | 03 |
| JK502 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | LINE 5 | 01 |
| JK503 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | INSERT I/O 5 | 01 |
| JK601 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 6 | 03 |
| JK602 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | LINE 6 | 01 |
| JK603 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | INSERT I/O 6 | 01 |
| JK701 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 7 | 03 |
| JK702 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | LINE 7 | 01 |
| JK703 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | INSERT I/O 7 | 01 |
| JK801 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 8 | 03 |
| JK802 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | LINE 8 | 01 |
| JK803 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | INSERT I/O 8 | 01 |
| JK901 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 9/10 | 03 |
| JK902 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | 9/L(MONO) | 01 |
| JK903 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | 10/R | 01 |
| JKA01 | V9812900 | Cannon Connector | JACK XLR-301J-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | MIC 11/12 | 03 |
| JKA02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | 11/L(MONO) | 01 |
| JKA03 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | 12/R | 01 |
| JKB01 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | 13/L | 01 |
| JKB02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | 14/R | 01 |
| JKB03 | V9812800 | Pin Connector | MSP-247H1-01 NI | ピ ン コ ネ ク タ 4 P | 13/L,14/R,15/L,16/R | 02 |
| JKC01 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | 15/L | 01 |
| JKC02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | 16/R | 01 |
| JKD01 | V9812800 | Pin Connector | MSP-247H1-01 NI | ピ ン コ ネ ク タ 4 P | 2TR IN L/R,REC OUT L/R | 02 |
| JKD02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | RETURN L(MONO) | 01 |
| JKD03 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | RETURN R | 01 |
| JKF01 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | GROUP OUT 1 | 01 |
| JKF02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | GROUP OUT 2 | 01 |
| JKG01 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | GROUP OUT 3 | 01 |
| JKG02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | GROUP OUT 4 | 01 |
| JKJ01 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | SEND AUX 1 | 01 |
| JKJ02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | SEND AUX 2 | 01 |
| JKJ03 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | SEND EFFECT | 01 |
| JKK01 | V9813000 | Cannon Connector | JACK XLR-301P-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | ST OUT L | 03 |
| JKK02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | ST OUT L | 01 |
| JKK03 | V9813000 | Cannon Connector | JACK XLR-301P-A | キ ャ ノ ン コ ネ ク タ | ST OUT R | 03 |
| JKK04 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | ST OUT R | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF. NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|----------|----------|------------------------|------------------|-------------------|-----------|------|
| JKL01 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | PHONES | 01 |
| JKL02 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | C-R OUT L | 01 |
| JKL03 | V9812600 | Phone Jack | ST MSJ-064-20B B | ホ ー ン コ ネ ク タ | C-R OUT R | 01 |
| R171 | RD355330 | Carbon Resistor (chip) | 330 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R172 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R173 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R174 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R175 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R176 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R177 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R178 | RF356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R179 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R180 | HV755100 | Flame Proof C.Resistor | 100 1/4W J | 不 燃 化 カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R271 | RD355330 | Carbon Resistor (chip) | 330 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R272 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R273 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R274 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R275 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R276 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R277 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R278 | RF356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R371 | RD355330 | Carbon Resistor (chip) | 330 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R372 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R373 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R374 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R375 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R376 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R377 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R378 | RF356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R471 | RD355330 | Carbon Resistor (chip) | 330 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R472 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R473 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R474 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R475 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R476 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R477 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R478 | RF356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R571 | RD355330 | Carbon Resistor (chip) | 330 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R572 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R573 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R574 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R575 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R576 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R577 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R578 | RF356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R579 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R580 | HV755100 | Flame Proof C.Resistor | 100 1/4W J | 不 燃 化 カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R671 | RD355330 | Carbon Resistor (chip) | 330 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R672 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R673 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R674 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R675 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R676 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R677 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R678 | RF356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R771 | RD355330 | Carbon Resistor (chip) | 330 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R772 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R773 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R774 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R775 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R776 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R777 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R778 | RF356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R871 | RD355330 | Carbon Resistor (chip) | 330 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R872 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R873 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | 01 |
| R874 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R875 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R876 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R877 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|--------------|---------------------|-----------|-----|------|
| R878 | RF356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R991 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | | 01 |
| R992 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | | 01 |
| R993 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R994 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R995 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R996 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R997 | HV755100 | Flame Proof C.Resistor | 100 1/4W J | 不 燃 化 カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R998 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R999 | RD356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RA91 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | | 01 |
| RA92 | HB026680 | Metal Film Resistor | 6.8K 1/4W F | 金 属 被 膜 抵 抗 | | | 01 |
| RA93 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RA94 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RA95 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RA96 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RA97 | RD356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD31 | RD356150 | Carbon Resistor (chip) | 1.5K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD32 | RD356150 | Carbon Resistor (chip) | 1.5K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD33 | RD356120 | Carbon Resistor (chip) | 1.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD34 | RD356120 | Carbon Resistor (chip) | 1.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD35 | RD358120 | Carbon Resistor (chip) | 120K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD36 | RD358120 | Carbon Resistor (chip) | 120K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD37 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD38 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD39 | RD357120 | Carbon Resistor (chip) | 12K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RD40 | RD357120 | Carbon Resistor (chip) | 12K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RF31 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RF32 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RG31 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RG32 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RJ31 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -33 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RK81 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RK82 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| * | WE521800 | Circuit Board | MAIN | シ ー ト M A I N | (X6344C0) | | |
| | WD232600 | Meter Reflector | | リ フ レ ク タ M E T E R | | | |
| | WD232700 | LED Spacer | | ス ペ ー サ L E D | | 10 | 01 |
| C101 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| -103 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| C104 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C105 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| C106 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| C107 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| C108 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| C109 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| C110 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C111 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| C112 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| C113 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| C114 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| C115 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| C116 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| C117 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C118 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C119 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| C120 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| C121 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| C122 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| C123 | UA653390 | Mylar Capacitor | 3900P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| C124 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| C125 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| C126 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| C127 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C128 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C129 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| C131 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C134 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| C135 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|---------------|---------|-----|------|
| C136 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C137 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C138 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C139 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C140 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C141 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C142 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C143 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C201 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -203 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C204 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C205 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C206 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C207 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C208 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C209 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C210 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C211 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C212 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C213 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C214 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C215 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C216 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C217 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C218 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C219 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C220 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C221 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C222 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C223 | UA653390 | Mylar Capacitor | 3900P 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C224 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C225 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C226 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C227 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C228 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C229 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C231 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C234 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C235 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C236 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C237 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C238 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C241 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C242 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C243 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C301 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -303 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C304 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C305 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C306 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C307 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C308 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C309 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C310 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C311 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C312 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C313 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C314 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C315 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C316 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C317 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C318 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C319 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C320 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C321 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C322 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C323 | UA653390 | Mylar Capacitor | 3900P 50V J | マイラーコン | | | 01 |
| C324 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C325 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C326 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マイラーコン | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|-------------------|-----|------|
| C327 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C328 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C329 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C331 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C334 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C335 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C336 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C337 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C338 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C339 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C340 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C341 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C342 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C343 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C401 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| -403 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C404 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C405 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C406 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| C407 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C408 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| C409 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C410 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C411 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C412 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C413 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C414 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C415 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C416 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C417 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C418 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C419 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C420 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C421 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| C422 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C423 | UA653390 | Mylar Capacitor | 3900P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C424 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C425 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| C426 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C427 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C428 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C429 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C431 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C434 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C435 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C436 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C437 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C438 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C441 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C442 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C443 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C501 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| -503 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C504 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C505 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C506 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| C507 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C508 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| C509 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C510 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C511 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C512 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C513 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C514 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C515 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| C516 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| C517 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C518 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| C519 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| C520 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|---------------|---------|-----|------|
| C521 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C522 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C523 | UA653390 | Mylar Capacitor | 3900P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C524 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C525 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C526 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C527 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C528 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C529 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C531 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C534 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C535 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C536 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C537 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C538 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C539 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C540 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C541 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C542 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C543 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C601 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -603 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C604 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C605 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C606 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C607 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C608 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C609 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C610 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C611 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C612 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C613 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C614 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C615 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C616 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C617 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C618 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C619 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C620 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C621 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C622 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C623 | UA653390 | Mylar Capacitor | 3900P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C624 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C625 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C626 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C627 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C628 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C629 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C631 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50.0V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C634 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C635 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C636 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C637 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C638 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C641 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C642 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C643 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C701 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -703 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C704 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C705 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C706 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C707 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C708 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C709 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C710 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C711 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C712 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C713 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C714 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|---------------|---------|-----|------|
| C715 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C716 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C717 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C718 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C719 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C720 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C721 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C722 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C723 | UA653390 | Mylar Capacitor | 3900P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C724 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C725 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C726 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C727 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C728 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C729 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C731 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C734 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C735 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C736 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C737 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C738 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C739 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C740 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C741 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C742 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C743 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C801 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -803 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C804 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C805 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C806 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C807 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C808 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C809 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C810 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C811 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C812 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C813 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C814 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C815 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C816 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C817 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C818 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C819 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C820 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C821 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C822 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C823 | UA653390 | Mylar Capacitor | 3900P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C824 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C825 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C826 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C827 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C828 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C829 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C831 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C834 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C835 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C836 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C837 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C838 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C841 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C842 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C843 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C901 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -903 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C904 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C905 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C906 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C907 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C908 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|---------------|---------|-----|------|
| C909 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C910 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C911 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C912 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C913 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C914 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C915 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C916 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -918 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C919 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| -921 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C922 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C923 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C924 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C925 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C926 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C927 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C928 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C929 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C930 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C931 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C932 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C933 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C934 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C935 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C936 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C937 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C938 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C939 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C940 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C941 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C942 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C943 | UA653330 | Mylar Capacitor | 3300P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C944 | UA653330 | Mylar Capacitor | 3300P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C945 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C946 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C947 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C948 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C949 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C950 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| C951 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C952 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C953 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C954 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C955 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C956 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| -959 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C960 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C961 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C962 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C963 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| C964 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C965 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C966 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C967 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C968 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C969 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C970 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C971 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C972 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C973 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C974 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| C975 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C976 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| C977 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA01 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -03 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA04 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA05 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA06 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|---------------|---------|-----|------|
| CA07 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA08 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA09 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA10 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA11 | V9726200 | Electrolytic Cap. | 470 6.3V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA12 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA13 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA14 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| CA15 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| CA16 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| -18 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA19 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| -21 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA22 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA23 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA24 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA25 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA26 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA27 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA28 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| CA29 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA30 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| CA31 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA32 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA33 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA34 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA35 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA36 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA37 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA38 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA39 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA40 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| CA41 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| CA42 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA43 | UA653330 | Mylar Capacitor | 3300P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA44 | UA653330 | Mylar Capacitor | 3300P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA45 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA46 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA47 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA48 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA49 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| CA50 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チップセラ (C H) | | | 01 |
| CA51 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA52 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA53 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA54 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA55 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA56 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| -59 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA60 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA61 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA62 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA63 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マイラ - コ ン | | | 01 |
| CA64 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA65 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA66 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA67 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA68 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA69 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA70 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA71 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA72 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA73 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA74 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |
| CA75 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CA76 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CA77 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チップセラ (S L) | | | 01 |
| CB01 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CB02 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CB03 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チップセラ (B) | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|-------------------|-----|------|
| CB04 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB05 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB06 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB07 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB08 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB09 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB10 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB11 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CB12 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CB13 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB14 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CB15 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CB16 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB17 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB18 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB19 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB20 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB21 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB22 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB23 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CB24 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB25 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CB26 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB27 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB28 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB29 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB30 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB31 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB32 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB33 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CB34 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CB35 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB36 | UA653330 | Mylar Capacitor | 3300P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB37 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB38 | UA653330 | Mylar Capacitor | 3300P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | 01 |
| CB39 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB40 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB41 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CB42 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CB43 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CB44 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CB45 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB46 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CB47 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CB48 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB49 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB50 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB51 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB52 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CB53 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CB54 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB55 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CB56 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CB57 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CC01 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CC02 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CC03 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CC04 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CC05 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CC06 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CC07 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CC08 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CC09 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CC10 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CC11 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CC12 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CC13 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CC14 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CC15 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CC16 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|-------------------|---------|-----|------|
| CC17 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC18 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC19 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CC20 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC21 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC22 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CC23 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CC24 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC25 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CC26 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC27 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC28 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC29 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC30 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC31 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC32 | UA652820 | Mylar Capacitor | 820P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC33 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CC34 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CC35 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC36 | UA653330 | Mylar Capacitor | 3300P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC37 | UA653820 | Mylar Capacitor | 8200P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC38 | UA653330 | Mylar Capacitor | 3300P 50V J | マ イ ラ ー コ ン | | | 01 |
| CC39 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC40 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC41 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CC42 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CC43 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CC44 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CC45 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CC46 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CC47 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CC48 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC49 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC50 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC51 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC52 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CC53 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CC54 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CC55 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CC56 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CC57 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD01 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CD02 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CD03 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD04 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD05 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD06 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD07 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| -10 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CD11 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD12 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD13 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD14 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD15 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CD16 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CD17 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| -20 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CD21 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CD22 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD23 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD24 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD25 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CD26 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CD27 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CE01 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CE02 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CE03 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CE04 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| -07 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CE08 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|-------------|-------------------|-----|------|
| CE09 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CE10 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CE11 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CE12 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CE13 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CF01 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CF02 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CF03 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CF04 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CF05 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| -08 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CF09 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| -12 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CF13 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CF14 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CF15 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CF16 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CF17 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| -20 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CF21 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CG01 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CG02 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CG03 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CG04 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CG05 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| -08 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CG09 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| -12 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CG13 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CG14 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CG15 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CG16 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CG17 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| -20 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CG21 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CG22 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CG23 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CG24 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CG25 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CG26 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CG27 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CJ01 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| -03 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CJ04 | US061100 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 10P 50V D | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CJ05 | US061100 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 10P 50V D | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CJ06 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CJ07 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CJ08 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| -13 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CJ14 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| -19 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CJ20 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| -22 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CJ23 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| -25 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CJ26 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| -31 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CK01 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CK02 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CK03 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CK04 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | 01 |
| CK05 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CK06 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | 01 |
| CK07 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CK08 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CK09 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | 01 |
| CK10 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| -13 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CK14 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |
| CK15 | US061680 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 68P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|----------------|-------------------|---------|-----|------|
| CK16 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK17 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK18 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK19 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK20 | WA615800 | Mylar Capacitor | CL23B-63V-824J | マ イ ラ - コ ン | | | |
| CK21 | WA615700 | Mylar Capacitor | CL23B-63V-474J | マ イ ラ - コ ン | | | |
| CK22 | WA615600 | Mylar Capacitor | CL23B-63V-224J | マ イ ラ - コ ン | | | |
| CK23 | WA615400 | Mylar Capacitor | CL23B-63V-104J | マ イ ラ - コ ン | | | |
| CK24 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK25 | UA654270 | Mylar Capacitor | 0.027 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK26 | UA654120 | Mylar Capacitor | 0.012 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK27 | WA615800 | Mylar Capacitor | CL23B-63V-824J | マ イ ラ - コ ン | | | |
| CK28 | WA615700 | Mylar Capacitor | CL23B-63V-474J | マ イ ラ - コ ン | | | |
| CK29 | WA615600 | Mylar Capacitor | CL23B-63V-224J | マ イ ラ - コ ン | | | |
| CK30 | WA615400 | Mylar Capacitor | CL23B-63V-104J | マ イ ラ - コ ン | | | |
| CK31 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK32 | UA654270 | Mylar Capacitor | 0.027 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK33 | UA654120 | Mylar Capacitor | 0.012 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK34 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK35 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK36 | UA654180 | Mylar Capacitor | 0.018 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK37 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK38 | UA653470 | Mylar Capacitor | 4700P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK39 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK40 | UA653120 | Mylar Capacitor | 1200P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK41 | UA654820 | Mylar Capacitor | 0.082 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK42 | UA654390 | Mylar Capacitor | 0.039 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK43 | UA654180 | Mylar Capacitor | 0.018 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK44 | UA654100 | Mylar Capacitor | 0.01 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK45 | UA653470 | Mylar Capacitor | 4700P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK46 | UA653220 | Mylar Capacitor | 2200P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK47 | UA653120 | Mylar Capacitor | 1200P 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CK48 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CK49 | US062470 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 470P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CK50 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK51 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK52 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK53 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK54 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| -61 | US061330 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 33P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CK62 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| -65 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK66 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| -69 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CK70 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK71 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CK72 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CK73 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK74 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK75 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CK76 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CK77 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CK78 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| -85 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL01 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL02 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CL03 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL04 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CL05 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CL06 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CL07 | US061470 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 47P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CL08 | V9727500 | Electrolytic Cap. | 1.0 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL09 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL10 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL11 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL12 | V9728000 | Electrolytic Cap. | 47 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL13 | V9728000 | Electrolytic Cap. | 47 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL14 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL15 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CL16 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|----------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|-----|------|
| CL17 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CL18 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL19 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CL20 | US061220 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 22P 50V J | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CL21 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL22 | US062220 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 220P 50V | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CL23 | V9726600 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL24 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL25 | UA654470 | Mylar Capacitor | 0.047 50V J | マ イ ラ - コ ン | | | 01 |
| CL26 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL27 | V9727500 | Electrolytic Cap. | 1.0 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL28 | V9727600 | Electrolytic Cap. | 4.7 50V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL29 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL30 | V9726500 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL31 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CL32 | US062100 | Ceramic Capacitor-SL(chip) | 100P 50V J | チ ッ プ セ ラ (S L) | | | 01 |
| CL33 | US060600 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 6P 50V D | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CL34 | US060600 | Ceramic Capacitor-CH(chip) | 6P 50V D | チ ッ プ セ ラ (C H) | | | 01 |
| CL35 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| -38 | V9726700 | Electrolytic Cap. | 100 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL39 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL40 | US063100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 1000P 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL41 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL42 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL43 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL44 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL45 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CL46 | V9726400 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| CL47 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| -50 | US064100 | Ceramic Capacitor-B(chip) | 0.01 50V K | チ ッ プ セ ラ (B) | | | 01 |
| CN101 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CN301 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CN501 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CN701 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CN901 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CNA01 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CND01 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CNE01 | WB285800 | Connector | SHA201-A01 20P TE | メ ス ヘ ッ ダ ー | | | 02 |
| CNE02 | VB390100 | Connector | PH 5P TE | コ ネ ク タ ベ ー ス ポ ス ト | | | 01 |
| CNF01 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CNJ01 | VB390600 | Connector | PH 10P TE | コ ネ ク タ ベ ー ス ポ ス ト | | | 01 |
| CNK01 | VK025700 | Wire Trap | 52147 13P TE | ワ イ ヤ ー ト ラ ッ プ | | | 01 |
| CNL01 | -- | Connector Assembly | B&C 3P L40 | 束 線 # 2 8 | (WE78360) | | 01 |
| D401 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| D801 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| D901 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| -903 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| DA01 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| -03 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| DE01 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| DL01 | VT332900 | Diode | 1SS355 TE-17 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| EC01 | WB349400 | Encoder without NUT | SDB161PVB 765-0645 | エン コ ー ダ ナ ッ ト 無 し | DIGITAL EFFECT PROGRAM | | 06 |
| EML01 | WA093400 | LC Filter | ZJSR5101-223TA-01 | L C フ ィ ル タ ー E M I | | | 01 |
| EML02 | WA093400 | LC Filter | ZJSR5101-223TA-01 | L C フ ィ ル タ ー E M I | | | 01 |
| IC101 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I C | OP AMP | | 02 |
| IC102 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC103 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC201 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I C | OP AMP | | 02 |
| IC202 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC301 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I C | OP AMP | | 02 |
| IC302 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC303 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC401 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I C | OP AMP | | 02 |
| IC402 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC501 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I C | OP AMP | | 02 |
| IC502 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC503 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC601 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I C | OP AMP | | 02 |
| IC602 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(Te2) | I C | OP AMP | | 02 |
| IC701 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I C | OP AMP | | 02 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | | | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|-------------|-----------------|---|---|------------|--------------|------|
| IC702 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| IC703 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| IC801 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| IC802 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| IC901 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| IC902 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| -906 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICA01 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICA02 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| -06 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICB01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| -05 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICC01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| -05 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICD01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| -03 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICE01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICF01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICF02 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICG01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICG02 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICG03 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICJ01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICJ02 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICJ03 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICK01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICK02 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICK03 | XM560A00 | IC | NJM2060M(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| -06 | XM560A00 | IC | NJM2060M(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICK07 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICK08 | XT157A00 | IC | NJM4580ED | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICL01 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICL02 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICL03 | X5838A00 | IC | LB1412M-TRM-E | I | C | LED DRIVER | | 05 |
| ICL04 | X5838A00 | IC | LB1412M-TRM-E | I | C | LED DRIVER | | 05 |
| ICL05 | X3505A00 | IC | NJM2068M-D(TE2) | I | C | OP AMP | | 02 |
| ICL06 | XP844A00 | IC | NJM4556AL | I | C | OP AMP | | 02 |
| LD101 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 1 | 01 |
| LD102 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 1 | 01 |
| LD103 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 1 | 01 |
| LD104 | V9790600 | LED Red | HFR203TP-1-00 | L | E | D | PHANTOM +48V | 01 |
| LD201 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 2 | 01 |
| LD202 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 2 | 01 |
| LD203 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 2 | 01 |
| LD301 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 3 | 01 |
| LD302 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 3 | 01 |
| LD303 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 3 | 01 |
| LD401 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 4 | 01 |
| LD402 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 4 | 01 |
| LD403 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 4 | 01 |
| LD501 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 5 | 01 |
| LD502 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 5 | 01 |
| LD503 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 5 | 01 |
| LD601 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 6 | 01 |
| LD602 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 6 | 01 |
| LD603 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 6 | 01 |
| LD701 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 7 | 01 |
| LD702 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 7 | 01 |
| LD703 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 7 | 01 |
| LD801 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 8 | 01 |
| LD802 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 8 | 01 |
| LD803 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 8 | 01 |
| LD901 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 9/10 | 01 |
| LD902 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 9/10 | 01 |
| LD903 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 9/10 | 01 |
| LDA01 | V9790400 | LED Red | HFR203PJ-3-00 | L | E | D | PEAK 11/12 | 01 |
| LDA02 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 11/12 | 01 |
| LDA03 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 11/12 | 01 |
| LDB01 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | ST 13/14 | 01 |
| LDB02 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L | E | D | PFL 13/14 | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|-------------|--------------------|----------------------|-----|------|
| LDC01 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L E D ST 15/16 | | 01 |
| LDC02 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L E D PFL 15/16 | | 01 |
| LDE01 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L E D ST EFFECT RTN | | 01 |
| LDE02 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L E D PFL EFFECT RTN | | 01 |
| LDK01 | V9854500 | LED Yellow | HFY803037P-50-0 | L E D GEQ | | 01 |
| LDL01 | V9790600 | LED Red | HFR203TP-1-00 | L E D L PEAK | | 01 |
| LDL02 | V9790800 | LED Yellow | HFY103TP-1-00 | L E D L +5 | | 01 |
| LDL03 | V9790800 | LED Yellow | HFY103TP-1-00 | L E D L +3 | | 01 |
| LDL04 | V9790800 | LED Yellow | HFY103TP-1-00 | L E D L +1 | | 01 |
| LDL05 | V9790800 | LED Yellow | HFY103TP-1-00 | L E D L 0 | | 01 |
| LDL06 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D L -1 | | 01 |
| LDL07 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D L -3 | | 01 |
| LDL08 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D L -5 | | 01 |
| LDL09 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D L -7 | | 01 |
| LDL10 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D L -10 | | 01 |
| LDL11 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D L -15 | | 01 |
| LDL12 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D L -20 | | 01 |
| LDL13 | V9790600 | LED Red | HFR203TP-1-00 | L E D R PEAK | | 01 |
| LDL14 | V9790800 | LED Yellow | HFY103TP-1-00 | L E D R +5 | | 01 |
| LDL15 | V9790800 | LED Yellow | HFY103TP-1-00 | L E D R +3 | | 01 |
| LDL16 | V9790800 | LED Yellow | HFY103TP-1-00 | L E D R +1 | | 01 |
| LDL17 | V9790800 | LED Yellow | HFY103TP-1-00 | L E D R 0 | | 01 |
| LDL18 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D R -1 | | 01 |
| LDL19 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D R -3 | | 01 |
| LDL20 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D R -5 | | 01 |
| LDL21 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D R -7 | | 01 |
| LDL22 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D R -10 | | 01 |
| LDL23 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D R -15 | | 01 |
| LDL24 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D R -20 | | 01 |
| LDL25 | V9790900 | LED Green | HFG203TP-1-00 | L E D POWER | | 01 |
| Q101 | V7421700 | Transistor | 2SC3324 GR,BL | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q102 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q102 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q103 | V7421700 | Transistor | 2SC3324 GR,BL | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q104 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q104 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q105 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q105 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q106 | VV556500 | Transistor | 2SA1037AK Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q106 | WC529500 | Transistor | KTA1504S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q201 | V7421700 | Transistor | 2SC3324 GR,BL | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q202 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q202 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q203 | V7421700 | Transistor | 2SC3324 GR,BL | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q204 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q204 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q205 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q205 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q206 | VV556500 | Transistor | 2SA1037AK Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q206 | WC529500 | Transistor | KTA1504S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q301 | V7421700 | Transistor | 2SC3324 GR,BL | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q302 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q302 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q303 | V7421700 | Transistor | 2SC3324 GR,BL | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q304 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q304 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q305 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q305 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q306 | VV556500 | Transistor | 2SA1037AK Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q306 | WC529500 | Transistor | KTA1504S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q401 | V7421700 | Transistor | 2SC3324 GR,BL | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q402 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q402 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q403 | V7421700 | Transistor | 2SC3324 GR,BL | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q404 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q404 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q405 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q405 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q406 | VV556500 | Transistor | 2SA1037AK Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| Q406 | WC529500 | Transistor | KTA1504S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------------|-------------|-----|------|
| QA06 | VV556500 | Transistor | 2SA1037AK Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QA06 | WC529500 | Transistor | KTA1504S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | |
| QE01 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QE01 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | |
| QE02 | VV556500 | Transistor | 2SA1037AK Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QE02 | WC529500 | Transistor | KTA1504S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | |
| QE03 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QE03 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | |
| QL01 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QL01 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | |
| QL02 | VV556500 | Transistor | 2SA1037AK Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QL02 | WC529500 | Transistor | KTA1504S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | |
| QL03 | VD303700 | Transistor | 2SC3326 A,B TE85R | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QL04 | VD303700 | Transistor | 2SC3326 A,B TE85R | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QL05 | VV556400 | Transistor | 2SC2412K Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QL05 | WC529400 | Transistor | KTC3875S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | |
| QL06 | VV556500 | Transistor | 2SA1037AK Q,R,S | ト ラ ン ジ ス タ | | 01 |
| QL06 | WC529500 | Transistor | KTA1504S-Y,GR-RTK/ | ト ラ ン ジ ス タ | | |
| R101 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R102 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R103 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R104 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R105 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R106 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R107 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R108 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R109 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R110 | RF354270 | Carbon Resistor (chip) | 27 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R111 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R112 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R113 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R114 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R115 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R116 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R117 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R118 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R119 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R120 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R121 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R122 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R123 | RD356430 | Carbon Resistor (chip) | 4.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R124 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R125 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R126 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R127 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R128 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R129 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R130 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R131 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R132 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R134 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R136 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R137 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R138 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R139 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R140 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R141 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R142 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R143 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R144 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R145 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R146 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -153 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R154 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -156 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R157 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R158 | HF456270 | Carbon Resistor | 2.7K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R201 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R202 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R203 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 | 品 | 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|---|---|---|---------|-----|------|
| R204 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R205 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R206 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R207 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R208 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R209 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R210 | RF354270 | Carbon Resistor (chip) | 27 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R211 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R212 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R213 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R214 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R215 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R216 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R217 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R218 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R219 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R220 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R221 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R222 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R223 | RD356430 | Carbon Resistor (chip) | 4.3K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R224 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R225 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R226 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R227 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R228 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R229 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R230 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R231 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R232 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R234 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R236 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R237 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R238 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R239 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ | ー | ボ | ン | 抵抗 | 01 |
| R240 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R241 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R242 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R243 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R244 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R245 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R246 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -253 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R254 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -256 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R257 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R301 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R302 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R303 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R304 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R305 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R306 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R307 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R308 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R309 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R310 | RF354270 | Carbon Resistor (chip) | 27 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R311 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R312 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R313 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R314 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R315 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R316 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R317 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R318 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R319 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R320 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R321 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R322 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R323 | RD356430 | Carbon Resistor (chip) | 4.3K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R324 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| R325 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------|-----|------|
| R326 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R327 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R328 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R329 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R330 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R331 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R332 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R334 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R336 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R337 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R338 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R339 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R340 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R341 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R342 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R343 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R344 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R345 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R346 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -353 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R354 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -356 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R357 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R401 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R402 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R403 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R404 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R405 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R406 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R407 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R408 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R409 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R410 | RF354270 | Carbon Resistor (chip) | 27 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R411 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R412 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R413 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R414 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R415 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R416 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R417 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R418 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R419 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R420 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R421 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R422 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R423 | RD356430 | Carbon Resistor (chip) | 4.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R424 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R425 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R426 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R427 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R428 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R429 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R430 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R431 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R432 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R434 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R436 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R437 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R438 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R439 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R440 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R441 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R442 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R443 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R444 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R445 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R446 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -453 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R454 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -456 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------|-----|------|
| R457 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R458 | RD357120 | Carbon Resistor (chip) | 12K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R459 | RD356150 | Carbon Resistor (chip) | 1.5K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R460 | HF455100 | Carbon Resistor | 100 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R461 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R462 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R463 | RD357120 | Carbon Resistor (chip) | 12K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R464 | RD356150 | Carbon Resistor (chip) | 1.5K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R465 | HF455100 | Carbon Resistor | 100 1/4 J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R501 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R502 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R503 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R504 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R505 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R506 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R507 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R508 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R509 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R510 | RF354270 | Carbon Resistor (chip) | 27 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R511 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R512 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R513 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R514 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R515 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R516 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R517 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R518 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R519 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R520 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R521 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R522 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R523 | RD356430 | Carbon Resistor (chip) | 4.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R524 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R525 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R526 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R527 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R528 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R529 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R530 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R531 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R532 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R534 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R536 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R537 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R538 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R539 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R540 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R541 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R542 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R543 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R544 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R545 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R546 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -553 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R554 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -556 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R557 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R601 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R602 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R603 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R604 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R605 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R606 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R607 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R608 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R609 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R610 | RF354270 | Carbon Resistor (chip) | 27 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R611 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R612 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R613 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------|-----|------|
| R614 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R615 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R616 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R617 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R618 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R619 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R620 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R621 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R622 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R623 | RD356430 | Carbon Resistor (chip) | 4.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R624 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R625 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R626 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R627 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R628 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R629 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R630 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R631 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R632 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R634 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R636 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R637 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R638 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R639 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R640 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R641 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R642 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R643 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R644 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R645 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R646 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -653 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R654 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -656 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R657 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R701 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R702 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R703 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R704 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R705 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R706 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R707 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R708 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R709 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R710 | RF354270 | Carbon Resistor (chip) | 27 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R711 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R712 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R713 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R714 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R715 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R716 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R717 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R718 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R719 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R720 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R721 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R722 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R723 | RD356430 | Carbon Resistor (chip) | 4.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R724 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R725 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R726 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R727 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R728 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R729 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R730 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R731 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R732 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R734 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R736 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R737 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------|---------|-----|------|
| R738 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R739 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R740 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R741 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R742 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R743 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R744 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R745 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R746 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -753 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R754 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -756 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R757 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R801 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R802 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R803 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R804 | RF357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R805 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R806 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R807 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R808 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R809 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R810 | RF354270 | Carbon Resistor (chip) | 27 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R811 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R812 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R813 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R814 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R815 | RF357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R816 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R817 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R818 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R819 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R820 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R821 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R822 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R823 | RD356430 | Carbon Resistor (chip) | 4.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R824 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R825 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R826 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R827 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R828 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R829 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R830 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R831 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R832 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R834 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R836 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R837 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R838 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R839 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R840 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R841 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R842 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R843 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R844 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R845 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R846 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -853 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R854 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| -856 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R857 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R858 | RD357120 | Carbon Resistor (chip) | 12K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R859 | RD356150 | Carbon Resistor (chip) | 1.5K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R860 | HF455100 | Carbon Resistor | 100 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R861 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R862 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R863 | RD357120 | Carbon Resistor (chip) | 12K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R864 | RD356150 | Carbon Resistor (chip) | 1.5K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| R865 | HF455100 | Carbon Resistor | 100 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R901 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------|-----|------|
| R902 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R903 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R904 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R905 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R906 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R907 | RF355360 | Carbon Resistor (chip) | 360 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | |
| R908 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R909 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R910 | RD356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R911 | RD356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R912 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R913 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R914 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R915 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R916 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R917 | RD354470 | Carbon Resistor (chip) | 47 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R918 | RF356620 | Carbon Resistor (chip) | 6.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | |
| R919 | RF356620 | Carbon Resistor (chip) | 6.2K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | |
| R920 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R921 | RD354470 | Carbon Resistor (chip) | 47 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R922 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R923 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R924 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R925 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R926 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R927 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R928 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R929 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R930 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R931 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R932 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R933 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R934 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R935 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R936 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R937 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R938 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R939 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R940 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R941 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R942 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R943 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R944 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R945 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R946 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R947 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R948 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R949 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -952 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R953 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R954 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R955 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -958 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R959 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R960 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R961 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R962 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R963 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| R964 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R965 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R966 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R967 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R968 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R969 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R970 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R971 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R972 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R973 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R974 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| R975 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------|-----|------|
| R980 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| R981 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| R982 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| R983 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| R984 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| R985 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| R986 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA01 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA02 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA03 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA04 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA05 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA06 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA07 | RF355360 | Carbon Resistor (chip) | 360 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA08 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA09 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA10 | RD356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA11 | RD356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA12 | RF356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA13 | RF356390 | Carbon Resistor (chip) | 3.9K 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA14 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA15 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA16 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA17 | RD354470 | Carbon Resistor (chip) | 47 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA18 | RF356620 | Carbon Resistor (chip) | 6.2K 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA19 | RF356620 | Carbon Resistor (chip) | 6.2K 1/16W D | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA20 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA21 | RD354470 | Carbon Resistor (chip) | 47 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA22 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA23 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA24 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA25 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA26 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA27 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA28 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA29 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA30 | RD357160 | Carbon Resistor (chip) | 16K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA31 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA32 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA33 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA34 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA35 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA36 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA37 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA38 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA39 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA40 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA41 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA42 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA43 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA44 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA45 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA46 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA47 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA48 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA49 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| -52 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA53 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA54 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA55 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| -58 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA59 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA60 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA61 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA62 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA63 | HF456330 | Carbon Resistor | 3.3K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| RA64 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA65 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA66 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |
| RA67 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ ブ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 | 品 | 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|------|-------|---|---------|-----|------|
| RA68 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RA69 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA70 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA71 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA72 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA73 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA74 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA75 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| -80 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA81 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA82 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA83 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA84 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| RA85 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RA86 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RB01 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB02 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB03 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB04 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB05 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RB06 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RB07 | RD356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB08 | RD356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB09 | RD357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB10 | RD357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB11 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB12 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB13 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB14 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB15 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB16 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB17 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB18 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB19 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB20 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB21 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K | 1/16W | J | | | 01 |
| -24 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB25 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K | 1/16W | J | | | 01 |
| -29 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB30 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB31 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB32 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K | 1/16W | J | | | 01 |
| -34 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB35 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB36 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB37 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| -40 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB41 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB42 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB43 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RB44 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RB45 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB46 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB47 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB48 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB49 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB50 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB51 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| -56 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB57 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K | 1/16W | J | | | 01 |
| -59 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB60 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB61 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K | 1/16W | J | | | 01 |
| RB62 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RB63 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |
| RC01 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K | 1/16W | J | | | 01 |
| RC02 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K | 1/16W | J | | | 01 |
| RC03 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| RC04 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K | 1/16W | J | | | 01 |
| RC05 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 | 1/16W | J | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 | 品 | 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|---|---|---|---------|-----|------|
| RC06 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC07 | RD356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC08 | RD356220 | Carbon Resistor (chip) | 2.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC09 | RD357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC10 | RD357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC11 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC12 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC13 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC14 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC15 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC16 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC17 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC18 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC19 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC20 | RD356560 | Carbon Resistor (chip) | 5.6K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC21 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -24 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC25 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -29 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC30 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC31 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC32 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -34 | RD357390 | Carbon Resistor (chip) | 39K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC35 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC36 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC37 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -40 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC41 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC42 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC43 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC44 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC45 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC46 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC47 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC48 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC49 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC50 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC51 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -56 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC57 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -59 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC60 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC61 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC62 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RC63 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD01 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD02 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD03 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -06 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD07 | RD357130 | Carbon Resistor (chip) | 13K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD08 | RD357130 | Carbon Resistor (chip) | 13K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD09 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD10 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD11 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -14 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD15 | RD356910 | Carbon Resistor (chip) | 9.1K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -18 | RD356910 | Carbon Resistor (chip) | 9.1K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD19 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD20 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD21 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD22 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD23 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD24 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD25 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RD26 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RE03 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RE04 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RE05 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| -08 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |
| RE09 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ | ッ | ブ | 抵抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------|-----|------|
| RE10 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE11 | RD357120 | Carbon Resistor (chip) | 12K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE12 | RD356150 | Carbon Resistor (chip) | 1.5K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE13 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -18 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE19 | HF455100 | Carbon Resistor | 100 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| RE20 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE21 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE22 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE23 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE24 | RD357120 | Carbon Resistor (chip) | 12K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE25 | RD356150 | Carbon Resistor (chip) | 1.5K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE26 | HF455100 | Carbon Resistor | 100 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| RE27 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE28 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE29 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE30 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE31 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE32 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE33 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE34 | RD356680 | Carbon Resistor (chip) | 6.8K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE35 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RE36 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF01 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF02 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF03 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF04 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF05 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF06 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF07 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF08 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF09 | RD356240 | Carbon Resistor (chip) | 2.4K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF10 | RD356240 | Carbon Resistor (chip) | 2.4K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF11 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF12 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF13 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF14 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF15 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF16 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF17 | RD357300 | Carbon Resistor (chip) | 30K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RF18 | RD357300 | Carbon Resistor (chip) | 30K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG01 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG02 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG03 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG04 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG05 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG06 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG07 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG08 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG09 | RD356240 | Carbon Resistor (chip) | 2.4K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG10 | RD356240 | Carbon Resistor (chip) | 2.4K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG11 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG12 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG13 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG14 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG15 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG16 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG17 | RD357300 | Carbon Resistor (chip) | 30K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG18 | RD357300 | Carbon Resistor (chip) | 30K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RG19 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -22 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ01 | RD357750 | Carbon Resistor (chip) | 75K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -03 | RD357750 | Carbon Resistor (chip) | 75K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ04 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -06 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ07 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -09 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ10 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -12 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ13 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------|-----|------|
| -15 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ16 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -18 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ19 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -21 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ22 | RD354100 | Carbon Resistor (chip) | 10 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RJ23 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -25 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK01 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK02 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK07 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK08 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK09 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK10 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK11 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK12 | RD355220 | Carbon Resistor (chip) | 220 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK13 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK14 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK15 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK16 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK17 | RD356330 | Carbon Resistor (chip) | 3.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK18 | RD356330 | Carbon Resistor (chip) | 3.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK19 | RD355560 | Carbon Resistor (chip) | 560 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -32 | RD355560 | Carbon Resistor (chip) | 560 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK33 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -48 | RD357470 | Carbon Resistor (chip) | 47K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK49 | RD356330 | Carbon Resistor (chip) | 3.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK50 | RD356330 | Carbon Resistor (chip) | 3.3K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK51 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK52 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK53 | HF456220 | Carbon Resistor | 2.2K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| RK54 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK55 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK56 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK57 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK58 | RF357110 | Carbon Resistor (chip) | 11K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK59 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK60 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK61 | RF357110 | Carbon Resistor (chip) | 11K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK62 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK63 | RF357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK64 | RF357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK65 | RF357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK66 | RF357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK67 | RF357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK68 | RF357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK69 | RF357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK70 | RF357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK71 | RF357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W D | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK72 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -75 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RK76 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| -79 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL01 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL02 | RD357680 | Carbon Resistor (chip) | 68K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL03 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL04 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL05 | RD357680 | Carbon Resistor (chip) | 68K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL06 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL08 | HF456150 | Carbon Resistor | 1.5K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | 01 |
| RL09 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL10 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL11 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL12 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL13 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL14 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL15 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL16 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL17 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |
| RL18 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|------------------------|--------------|-------------------|--------------|-----|------|
| RL19 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL20 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL21 | HF456150 | Carbon Resistor | 1.5K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| -24 | HF456150 | Carbon Resistor | 1.5K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RL25 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL26 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL27 | RD357360 | Carbon Resistor (chip) | 36K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL28 | RD357150 | Carbon Resistor (chip) | 15K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL29 | RD357100 | Carbon Resistor (chip) | 10K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL30 | RD358220 | Carbon Resistor (chip) | 220K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL31 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL32 | RD357680 | Carbon Resistor (chip) | 68K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL33 | RD357200 | Carbon Resistor (chip) | 20K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL34 | RD356820 | Carbon Resistor (chip) | 8.2K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL35 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL36 | RD357680 | Carbon Resistor (chip) | 68K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL37 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL39 | HF456150 | Carbon Resistor | 1.5K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RL40 | RD357330 | Carbon Resistor (chip) | 33K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL41 | RD356470 | Carbon Resistor (chip) | 4.7K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL42 | HF456150 | Carbon Resistor | 1.5K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| -45 | HF456150 | Carbon Resistor | 1.5K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RL46 | HF456220 | Carbon Resistor | 2.2K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RL47 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL48 | RD357180 | Carbon Resistor (chip) | 18K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL49 | RD358180 | Carbon Resistor (chip) | 180K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL50 | RD358180 | Carbon Resistor (chip) | 180K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL51 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL52 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL53 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL54 | RD354750 | Carbon Resistor (chip) | 75 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL55 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL56 | RD358100 | Carbon Resistor (chip) | 100K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL57 | HF455220 | Carbon Resistor | 220 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| -60 | HF455220 | Carbon Resistor | 220 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RL61 | HV754100 | Flame Proof C.Resistor | 10 1/4W J | 不 燃 化 カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RL62 | HV754100 | Flame Proof C.Resistor | 10 1/4W J | 不 燃 化 カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| RL63 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| RL64 | RD357220 | Carbon Resistor (chip) | 22K 1/16W J | チ ッ プ 抵 抗 | | | 01 |
| SW101 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 1 | | 01 |
| SW102 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PFL 1 | | 01 |
| SW103 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 1 | | 01 |
| SW104 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 1 | | 01 |
| SW105 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 1 | | 01 |
| SW106 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 1 | | 01 |
| SW107 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PHANTOM +48V | | 01 |
| SW201 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 2 | | 01 |
| SW202 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PFL 2 | | 01 |
| SW203 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 2 | | 01 |
| SW204 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 2 | | 01 |
| SW205 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 2 | | 01 |
| SW206 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 2 | | 01 |
| SW301 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 3 | | 01 |
| SW302 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PFL 3 | | 01 |
| SW303 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 3 | | 01 |
| SW304 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 3 | | 01 |
| SW305 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 3 | | 01 |
| SW306 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 3 | | 01 |
| SW401 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 4 | | 01 |
| SW402 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PFL 4 | | 01 |
| SW403 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 4 | | 01 |
| SW404 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 4 | | 01 |
| SW405 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 4 | | 01 |
| SW406 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 4 | | 01 |
| SW501 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 5 | | 01 |
| SW502 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PFL 5 | | 01 |
| SW503 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 5 | | 01 |
| SW504 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 5 | | 01 |
| SW505 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 5 | | 01 |
| SW506 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 5 | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|--------------------------|--------------------|-------------------|----------------|------|
| SW601 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 6 | 01 |
| SW602 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PFL 6 | 01 |
| SW603 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 6 | 01 |
| SW604 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 6 | 01 |
| SW605 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 6 | 01 |
| SW606 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 6 | 01 |
| SW701 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 7 | 01 |
| SW702 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PFL 7 | 01 |
| SW703 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 7 | 01 |
| SW704 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 7 | 01 |
| SW705 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 7 | 01 |
| SW706 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 7 | 01 |
| SW801 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 8 | 01 |
| SW802 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PFL 8 | 01 |
| SW803 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 8 | 01 |
| SW804 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 8 | 01 |
| SW805 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 8 | 01 |
| SW806 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 8 | 01 |
| SW901 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 9/10 | 01 |
| SW902 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 9/10 | 01 |
| SW903 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 9/10 | 01 |
| SW904 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 9/10 | 01 |
| SW905 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 9/10 | 01 |
| SW906 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | PFL 9/10 | 01 |
| SWA01 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | HPF 11/12 | 01 |
| SWA02 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 11/12 | 01 |
| SWA03 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 11/12 | 01 |
| SWA04 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 11/12 | 01 |
| SWA05 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 11/12 | 01 |
| SWA06 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | PFL 11/12 | 01 |
| SWB01 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 13/14 | 01 |
| SWB02 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 13/14 | 01 |
| SWB03 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 13/14 | 01 |
| SWB04 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 13/14 | 01 |
| SWB05 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | PFL 13/14 | 01 |
| SWC01 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | PRE 15/16 | 01 |
| SWC02 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST 15/16 | 01 |
| SWC03 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 15/16 | 01 |
| SWC04 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 15/16 | 01 |
| SWC05 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | PFL 15/16 | 01 |
| SWE01 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | ST EFFECT RTN | 01 |
| SWE02 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2 EFFECT RTN | 01 |
| SWE03 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 3-4 EFFECT RTN | 01 |
| SWE04 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | PFL EFFECT RTN | 01 |
| SWF01 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | TO ST | 01 |
| SWG01 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | TO ST | 01 |
| SWK01 | V9683900 | Push Switch | PS-42E85L | ブ ッ シ ュ S W | GEQ | 01 |
| SWL01 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 1-2/3-4 | 01 |
| SWL02 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | ST/GROUP | 01 |
| SWL03 | V9683600 | Push Switch | PS-22E85L52 | ブ ッ シ ュ S W | 2TR IN | 01 |
| VR101 | V9790500 | Rotary Variable Resistor | RD 10K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | GAIN 1 | 03 |
| VR102 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | LOW 1 | 03 |
| VR103 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | HIGH 1 | 03 |
| VR104 | V9791300 | Rotary Variable Resistor | C 100K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー V R | MID 1 | 04 |
| VR105 | V8393300 | Rotary Variable Resistor | W 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | MID 1 | 03 |
| VR106 | WA507500 | Slide Variable Resistor | RS6011SY6008 | ス ラ イ ド V R | CH FADER 1 | 04 |
| VR107 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー V R | PAN 1 | 04 |
| VR108 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX1 PRE 1 | 03 |
| VR109 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX2 1 | 03 |
| VR110 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | EFFECT 1 | 03 |
| VR201 | V9790500 | Rotary Variable Resistor | RD 10K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | GAIN 2 | 03 |
| VR202 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | LOW 2 | 03 |
| VR203 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | HIGH 2 | 03 |
| VR204 | V9791300 | Rotary Variable Resistor | C 100K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー V R | MID 2 | 04 |
| VR205 | V8393300 | Rotary Variable Resistor | W 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | MID 2 | 03 |
| VR206 | WA507500 | Slide Variable Resistor | RS6011SY6008 | ス ラ イ ド V R | CH FADER 2 | 04 |
| VR207 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー V R | PAN 2 | 04 |
| VR208 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX1 PRE 2 | 03 |
| VR209 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX2 2 | 03 |
| VR210 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | EFFECT 2 | 03 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|--------------------------|--------------------|-------------------|---------------|------|
| VR301 | V9790500 | Rotary Variable Resistor | RD 10K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | GAIN 3 | 03 |
| VR302 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | LOW 3 | 03 |
| VR303 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | HIGH 3 | 03 |
| VR304 | V9791300 | Rotary Variable Resistor | C 100K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 3 | 04 |
| VR305 | V8393300 | Rotary Variable Resistor | W 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 3 | 03 |
| VR306 | WA507500 | Slide Variable Resistor | RS6011SY6008 | ス ラ イ ド ヴ R | CH FADER 3 | 04 |
| VR307 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | PAN 3 | 04 |
| VR308 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX1 PRE 3 | 03 |
| VR309 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX2 3 | 03 |
| VR310 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | EFFECT 3 | 03 |
| VR401 | V9790500 | Rotary Variable Resistor | RD 10K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | GAIN 4 | 03 |
| VR402 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | LOW 4 | 03 |
| VR403 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | HIGH 4 | 03 |
| VR404 | V9791300 | Rotary Variable Resistor | C 100K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 4 | 04 |
| VR405 | V8393300 | Rotary Variable Resistor | W 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 4 | 03 |
| VR406 | WA507500 | Slide Variable Resistor | RS6011SY6008 | ス ラ イ ド ヴ R | CH FADER 4 | 04 |
| VR407 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | PAN 4 | 04 |
| VR408 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX1 PRE 4 | 03 |
| VR409 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX2 4 | 03 |
| VR410 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | EFFECT 4 | 03 |
| VR501 | V9790500 | Rotary Variable Resistor | RD 10K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | GAIN 5 | 03 |
| VR502 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | LOW 5 | 03 |
| VR503 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | HIGH 5 | 03 |
| VR504 | V9791300 | Rotary Variable Resistor | C 100K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 5 | 04 |
| VR505 | V8393300 | Rotary Variable Resistor | W 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 5 | 03 |
| VR506 | WA507500 | Slide Variable Resistor | RS6011SY6008 | ス ラ イ ド ヴ R | CH FADER 5 | 04 |
| VR507 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | PAN 5 | 04 |
| VR508 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX1 PRE 5 | 03 |
| VR509 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX2 5 | 03 |
| VR510 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | EFFECT 5 | 03 |
| VR601 | V9790500 | Rotary Variable Resistor | RD 10K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | GAIN 6 | 03 |
| VR602 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | LOW 6 | 03 |
| VR603 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | HIGH 6 | 03 |
| VR604 | V9791300 | Rotary Variable Resistor | C 100K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 6 | 04 |
| VR605 | V8393300 | Rotary Variable Resistor | W 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 6 | 03 |
| VR606 | WA507500 | Slide Variable Resistor | RS6011SY6008 | ス ラ イ ド ヴ R | CH FADER 6 | 04 |
| VR607 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | PAN 6 | 04 |
| VR608 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX1 PRE 6 | 03 |
| VR609 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX2 6 | 03 |
| VR610 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | EFFECT 6 | 03 |
| VR701 | V9790500 | Rotary Variable Resistor | RD 10K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | GAIN 7 | 03 |
| VR702 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | LOW 7 | 03 |
| VR703 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | HIGH 7 | 03 |
| VR704 | V9791300 | Rotary Variable Resistor | C 100K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 7 | 04 |
| VR705 | V8393300 | Rotary Variable Resistor | W 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 7 | 03 |
| VR706 | WA507500 | Slide Variable Resistor | RS6011SY6008 | ス ラ イ ド ヴ R | CH FADER 7 | 04 |
| VR707 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | PAN 7 | 04 |
| VR708 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX1 PRE 7 | 03 |
| VR709 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX2 7 | 03 |
| VR710 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | EFFECT 7 | 03 |
| VR801 | V9790500 | Rotary Variable Resistor | RD 10K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | GAIN 8 | 03 |
| VR802 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | LOW 8 | 03 |
| VR803 | V8264700 | Rotary Variable Resistor | B 50K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | HIGH 8 | 03 |
| VR804 | V9791300 | Rotary Variable Resistor | C 100K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 8 | 04 |
| VR805 | V8393300 | Rotary Variable Resistor | W 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー ヴ R | MID 8 | 03 |
| VR806 | WA507500 | Slide Variable Resistor | RS6011SY6008 | ス ラ イ ド ヴ R | CH FADER 8 | 04 |
| VR807 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | PAN 8 | 04 |
| VR808 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX1 PRE 8 | 03 |
| VR809 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX2 8 | 03 |
| VR810 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | EFFECT 8 | 03 |
| VR901 | V9791100 | Rotary Variable Resistor | C 20K XV012313 | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | GAIN 9/10 | 04 |
| VR902 | V9791200 | Rotary Variable Resistor | XV012313YGPV 1B50K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | LOW 9/10 | 04 |
| VR903 | V9791200 | Rotary Variable Resistor | XV012313YGPV 1B50K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | HIGH 9/10 | 04 |
| VR904 | V9791400 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y 4BP20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | HI MID 9/10 | 04 |
| VR905 | V9791400 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y 4BP20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | LO MID 9/10 | 04 |
| VR906 | WA507600 | Slide Variable Resistor | RS6011DY6009 | 二 連 ス ラ イ ド ヴ R | CH FADER 9/10 | 05 |
| VR907 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロ ー タ リ ー ヴ R | PAN/BAL 9/10 | 04 |
| VR908 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX1 PRE 9/10 | 03 |
| VR909 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | AUX2 9/10 | 03 |
| VR910 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー ヴ R | EFFECT 9/10 | 03 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|---------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-----|------|
| VRA01 | V9791100 | Rotary Variable Resistor | C 20K XV012313 | 2 連 ロータリ- V R | GAIN 11/12 | | 04 |
| VRA02 | V9791200 | Rotary Variable Resistor | XV012313YGPV 1B50K | 2 連 ロータリ- V R | LOW 11/12 | | 04 |
| VRA03 | V9791200 | Rotary Variable Resistor | XV012313YGPV 1B50K | 2 連 ロータリ- V R | HIGH 11/12 | | 04 |
| VRA04 | V9791400 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y 4BP20K | 2 連 ロータリ- V R | HI MID 11/12 | | 04 |
| VRA05 | V9791400 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y 4BP20K | 2 連 ロータリ- V R | LO MID 11/12 | | 04 |
| VRA06 | WA507600 | Slide Variable Resistor | RS6011DY6009 | 二 連 スライド V R | CH FADER 11/12 | | 05 |
| VRA07 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロータリ- V R | PAN/BAL 11/12 | | 04 |
| VRA08 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX1 PRE 11/12 | | 03 |
| VRA09 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX2 11/12 | | 03 |
| VRA10 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | EFFECT 11/12 | | 03 |
| VRB01 | V9791200 | Rotary Variable Resistor | XV012313YGPV 1B50K | 2 連 ロータリ- V R | LOW 13/14 | | 04 |
| VRB02 | V9791200 | Rotary Variable Resistor | XV012313YGPV 1B50K | 2 連 ロータリ- V R | HIGH 13/14 | | 04 |
| VRB03 | V9791400 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y 4BP20K | 2 連 ロータリ- V R | HI MID 13/14 | | 04 |
| VRB04 | V9791400 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y 4BP20K | 2 連 ロータリ- V R | LO MID 13/14 | | 04 |
| VRB05 | WA507600 | Slide Variable Resistor | RS6011DY6009 | 二 連 スライド V R | CH FADER 13/14 | | 05 |
| VRB06 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロータリ- V R | BAL 13/14 | | 04 |
| VRB07 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX1 PRE 13/14 | | 03 |
| VRB08 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX2 13/14 | | 03 |
| VRB09 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | EFFECT 13/14 | | 03 |
| VRC01 | V9791200 | Rotary Variable Resistor | XV012313YGPV 1B50K | 2 連 ロータリ- V R | LOW 15/16 | | 04 |
| VRC02 | V9791200 | Rotary Variable Resistor | XV012313YGPV 1B50K | 2 連 ロータリ- V R | HIGH 15/16 | | 04 |
| VRC03 | V9791400 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y 4BP20K | 2 連 ロータリ- V R | HI MID 15/16 | | 04 |
| VRC04 | V9791400 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y 4BP20K | 2 連 ロータリ- V R | LO MID 15/16 | | 04 |
| VRC05 | WA507600 | Slide Variable Resistor | RS6011DY6009 | 二 連 スライド V R | CH FADER 15/16 | | 05 |
| VRC06 | V9886100 | Rotary Variable Resistor | XV012313Y15A15C20K | 2 連 ロータリ- V R | BAL 15/16 | | 04 |
| VRC07 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX1 PRE 15/16 | | 03 |
| VRC08 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | AUX2 15/16 | | 03 |
| VRC09 | V9791000 | Rotary Variable Resistor | B 20K XV09213Y | ロ ー タ リ ー V R | EFFECT 15/16 | | 03 |
| VRD01 | V8265100 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV012313 | 2 連 ロータリ- V R | 2TR IN ST | | 04 |
| VRD02 | V8265100 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV012313 | 2 連 ロータリ- V R | RETURN ST | | 04 |
| VRD03 | V8264600 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | RETURN AUX1 | | 03 |
| VRD04 | V8264600 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | RETURN AUX2 | | 03 |
| VRE01 | V8264800 | Rotary Variable Resistor | B 10K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | DIGITAL EFFECT PARAMETER | | 03 |
| VRE02 | WA507600 | Slide Variable Resistor | RS6011DY6009 | 二 連 スライド V R | EFFECT RTN | | 05 |
| VRE03 | V8264600 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | DIGITAL EFFECT AUX1 PRE | | 03 |
| VRE04 | V8264600 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | DIGITAL EFFECT AUX2 PRE | | 03 |
| VRF01 | WA507600 | Slide Variable Resistor | RS6011DY6009 | 二 連 スライド V R | GROUP 1-2 | | 05 |
| VRG01 | WA507600 | Slide Variable Resistor | RS6011DY6009 | 二 連 スライド V R | GROUP 3-4 | | 05 |
| VRJ01 | V8264600 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | SEND AUX1 | | 03 |
| VRJ02 | V8264600 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | SEND AUX2 | | 03 |
| VRJ03 | V8264600 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV09213P | ロ ー タ リ ー V R | SEND EFFECT | | 03 |
| VRK01 | WA507600 | Slide Variable Resistor | RS6011DY6009 | 二 連 スライド V R | ST | | 05 |
| VRK02 | WA076400 | Slide Variable Resistor | W 20K RS20H123D | 二 連 スライド V R | ST GRAPHIC EQUALIZER 125 | | 03 |
| VRK03 | WA076400 | Slide Variable Resistor | W 20K RS20H123D | 二 連 スライド V R | ST GRAPHIC EQUALIZER 250 | | 03 |
| VRK04 | WA076400 | Slide Variable Resistor | W 20K RS20H123D | 二 連 スライド V R | ST GRAPHIC EQUALIZER 500 | | 03 |
| VRK05 | WA076400 | Slide Variable Resistor | W 20K RS20H123D | 二 連 スライド V R | ST GRAPHIC EQUALIZER 1K | | 03 |
| VRK06 | WA076400 | Slide Variable Resistor | W 20K RS20H123D | 二 連 スライド V R | ST GRAPHIC EQUALIZER 2K | | 03 |
| VRK07 | WA076400 | Slide Variable Resistor | W 20K RS20H123D | 二 連 スライド V R | ST GRAPHIC EQUALIZER 4K | | 03 |
| VRK08 | WA076400 | Slide Variable Resistor | W 20K RS20H123D | 二 連 スライド V R | ST GRAPHIC EQUALIZER 8K | | 03 |
| VRL01 | V8265100 | Rotary Variable Resistor | A 20K XV012313 | 2 連 ロータリ- V R | C-R/PHONES | | 04 |
| W101 | -- | Connector Assembly | GND 1P | 束 線 | (WE78430) | | |
| * | WE522400 | Circuit Board | PS | シ ー ト P S | (WE61260)(X6343B0) | | |
| 50 | -- | Heat Sink | MG16/6FX | ヒ ー ト シ ン ク | (WA47450) | | |
| 60 | WE774300 | Bind Head Tapping Screw-B | 3x8 MFZN2W3 | B タ イ ト + B I N D | | 6 | 01 |
| 65 | WE774300 | Bind Head Tapping Screw-B | 3x8 MFZN2W3 | B タ イ ト + B I N D | | 3 | 01 |
| 70 | -- | Silicone Grease | G-746 | シ リ コ ン グ リ ス | (0412125) | | |
| C01 | UR898100 | Electrolytic Cap. | 100 100V | ケ ミ コ ン | | | |
| C02 | UR898100 | Electrolytic Cap. | 100 100V | ケ ミ コ ン | | | |
| * C03 | WF305700 | Ceramic Capacitor | 4700P 1KV Z | セ ラ コ ン (E) | | | |
| * C04 | WF305700 | Ceramic Capacitor | 4700P 1KV Z | セ ラ コ ン (E) | | | |
| C05 | UR659220 | Electrolytic Cap. | 2200 35V | ケ ミ コ ン | | | 02 |
| -08 | UR659220 | Electrolytic Cap. | 2200 35V | ケ ミ コ ン | | | 02 |
| C09 | UR659100 | Electrolytic Cap. | 1000 35V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C10 | WD399600 | Electrolytic Cap. | 100 160V | ケ ミ コ ン | | | |
| C11 | VF611200 | Monolithic Ceramic Cap. | 0.1 50V Z | 積 層 セ ラ コ ン | | | 02 |
| -13 | VF611200 | Monolithic Ceramic Cap. | 0.1 50V Z | 積 層 セ ラ コ ン | | | 02 |
| C14 | UR896470 | Electrolytic Cap. | 4.7 100V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C15 | UR847470 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C16 | UR847470 | Electrolytic Cap. | 47 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |

*: New Parts

RANK: Japan only

| REF NO. | PART NO. | DESCRIPTION | | 部 品 名 | REMARKS | QTY | RANK |
|---------|----------|-------------------------|------------------|---------------------|----------------|-----|------|
| C17 | UR838100 | Electrolytic Cap. | 100 16V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C18 | VF611200 | Monolithic Ceramic Cap. | 0.1 50V Z | 積 層 セ ラ コ ン | | | 02 |
| -21 | VF611200 | Monolithic Ceramic Cap. | 0.1 50V Z | 積 層 セ ラ コ ン | | | 02 |
| C22 | UR847100 | Electrolytic Cap. | 10 25V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C23 | UR877470 | Electrolytic Cap. | 47 63V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C24 | UR858470 | Electrolytic Cap. | 470 35V | ケ ミ コ ン | | | 01 |
| C25 | WD399600 | Electrolytic Cap. | 100 160V | ケ ミ コ ン | | | |
| C26 | UR898100 | Electrolytic Cap. | 100 100V | ケ ミ コ ン | | | |
| CN01 | LB933030 | Base Post Connector | VH 3P SE | ベ ー ス ポ ス ト | | | 01 |
| CN02 | VB390600 | Connector | PH 10P TE | コ ネ ク タ ベ ー ス ポ ス ト | | | 01 |
| CN03 | VB390100 | Connector | PH 5P TE | コ ネ ク タ ベ ー ス ポ ス ト | | | 01 |
| D01 | WD543900 | Diode | 1N4004 DO-41 | ダ イ オ ー ド | | | |
| -10 | WD543900 | Diode | 1N4004 DO-41 | ダ イ オ ー ド | | | |
| D11 | VN771700 | Diode | D1NS4 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| D12 | VN771700 | Diode | D1NS4 | ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| D13 | WD543900 | Diode | 1N4004 DO-41 | ダ イ オ ー ド | | | |
| D14 | WD543900 | Diode | 1N4004 DO-41 | ダ イ オ ー ド | | | |
| F01 | WC050700 | Fuse Clip | CLIP EYF52BCY | ヒ ュ ー ズ ク リ ッ プ | | 2 | 01 |
| F02 | WC050700 | Fuse Clip | CLIP EYF52BCY | ヒ ュ ー ズ ク リ ッ プ | | 2 | 01 |
| F1 | KB000750 | Fuse | T 2.00AL/250V | ヒ ュ ー ズ | | | 01 |
| F2 | KB000750 | Fuse | T 2.00AL/250V | ヒ ュ ー ズ | | | 01 |
| IC01 | X4930A00 | IC | KIA7815API | レギュレーター | REGULATOR +15V | | 02 |
| IC02 | X4931A00 | IC | KIA7915PI | レギュレーター | REGULATOR -15V | | 02 |
| IC03 | X4153A00 | IC | KIA7812API | レギュレーター | REGULATOR +12V | | |
| IC04 | X4928A00 | IC | KIA7805API/P | レギュレーター | REGULATOR +5V | | 02 |
| IC05 | X4928A00 | IC | KIA7805API/P | レギュレーター | REGULATOR +5V | | 02 |
| K01 | -- | GND Plate | MLA8 | ブ レ ー ト G N D | | | |
| Q01 | VQ547300 | Transistor | 2SC4793 (HFE) | ト ラ ン ジ ス タ | (WC53340) | | 03 |
| R01 | HF457150 | Carbon Resistor | 15K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R02 | HF457100 | Carbon Resistor | 10K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R03 | HF457100 | Carbon Resistor | 10K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R04 | HF457220 | Carbon Resistor | 22K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R05 | HF457150 | Carbon Resistor | 15K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| R06 | HF457150 | Carbon Resistor | 15K 1/4W J | カ ー ボ ン 抵 抗 | | | 01 |
| ZD01 | VG442900 | Zener Diode | MTZ J 27B 27V | ツ ェ ナ ー ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| ZD02 | VG443700 | Zener Diode | MTZ J 33B 33V | ツ ェ ナ ー ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| ZD03 | VG441100 | Zener Diode | MTZ J 16B 16V | ツ ェ ナ ー ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| ZD04 | VG442900 | Zener Diode | MTZ J 27B 27V | ツ ェ ナ ー ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| ZD07 | VG438900 | Zener Diode | MTZ J 8.2B 8.2V | ツ ェ ナ ー ダ イ オ ー ド | | | 01 |
| | V2422400 | Power Switch | SDDJE3-A-2 U C S | シ ー ソ ー S W | ON/STANDBY | | 07 |
| | WA595400 | Connector | SCMI405MOS3N000 | コ ネ ク タ | AC ADAPTOR IN | | 03 |

*: New Parts

RANK: Japan only

MIXING CONSOLE

MG16/6FX

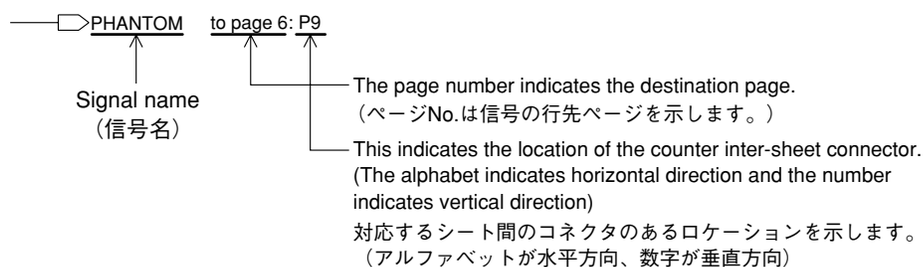
CIRCUIT DIAGRAM

■ CONTENTS (目次)

| | |
|---|--------|
| BLOCK DIAGRAM & LEVEL DIAGRAM (ブロックダイアグラム&レベルダイアグラム) | 3 |
| OVERALL CIRCUIT DIAGRAM (総回路図) | |
| MAIN | 4-10 |
| JACK 1/2 | 11, 12 |
| JACK 2/2 | 8 |
| DSP | 13 |
| PS | 14 |

Notation for Circuit Diagrams (回路図表記上の注意)

1. How to identify inter-sheet connectors (シート間コネクタの読み方について)

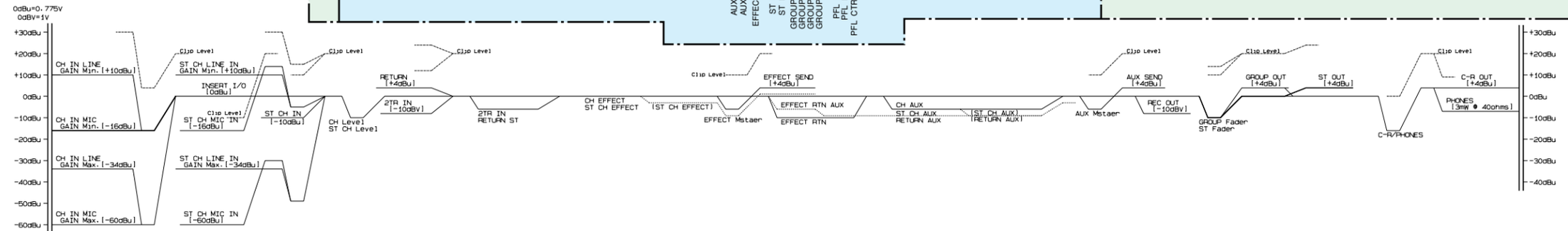
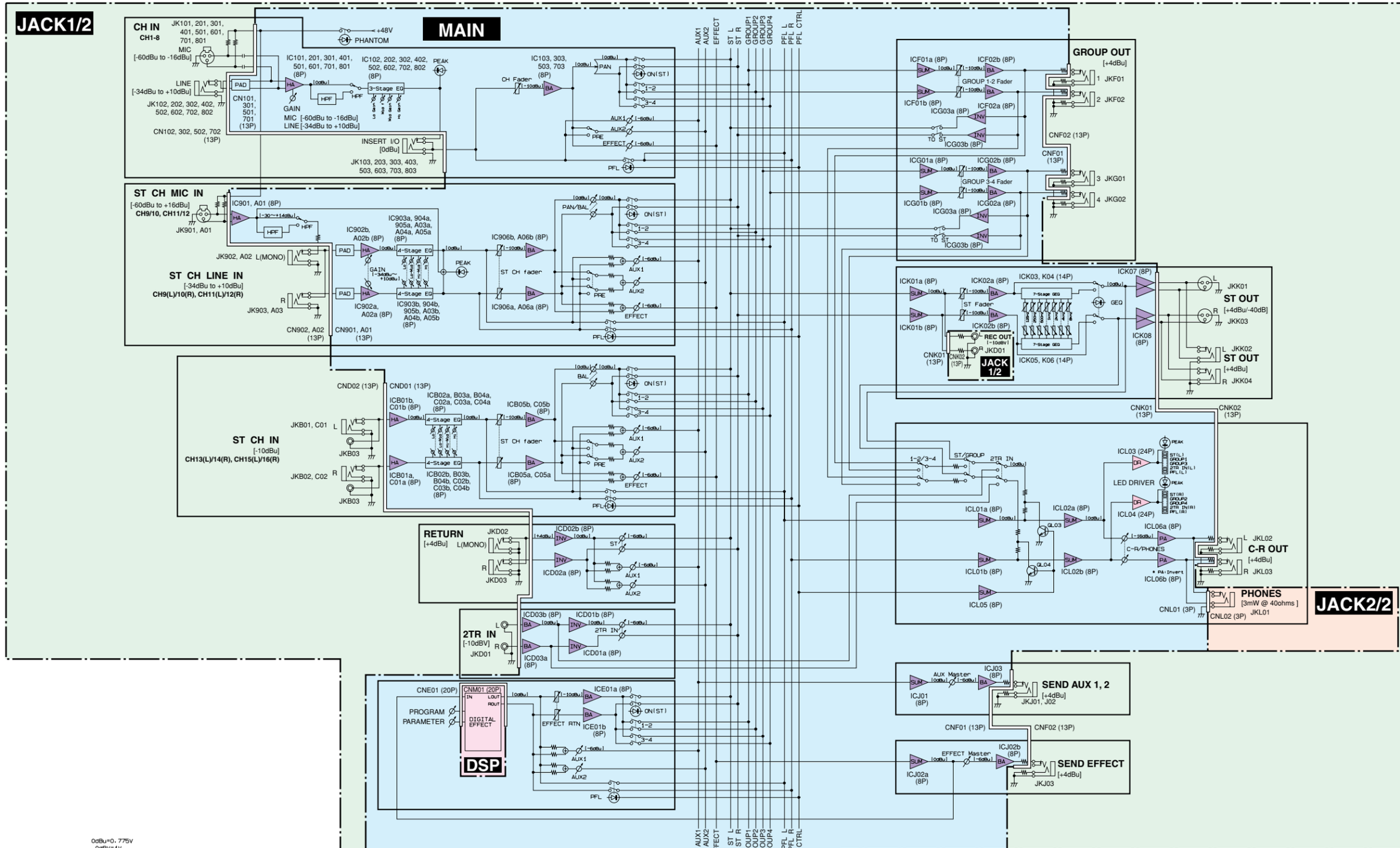


Note: See parts list for details of circuit board component parts.

注：シートの部品詳細はパーツリストをご参照ください。

BLOCK DIAGRAM & LEVEL DIAGRAM

MG16/6FX



28CA1-8834986

OVERALL CIRCUIT DIAGRAM 1/11 (MAIN)

MG16/6FX

MAIN

to Page 6: P9

to Page 8: P2

to Page 8: P3

to Page 9: K8

to Page 9: J8

to Page 9: H8

to Page 9: G8

to Page 9: E8

to Page 9: D8

to Page 9: C8

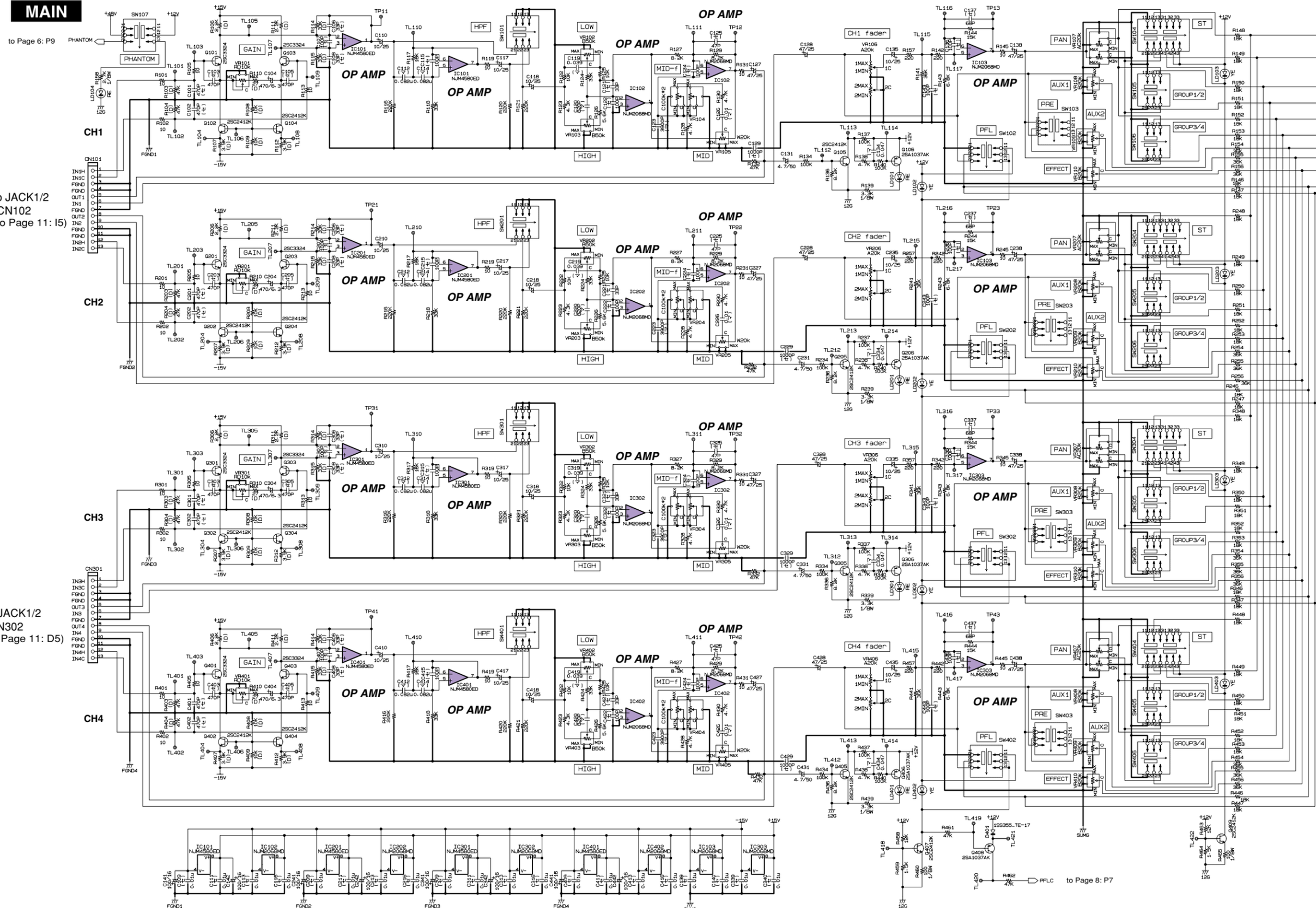
to Page 8: P5

to Page 8: P6

to JACK1/2
-CN102
(to Page 11: I5)

to JACK1/2
-CN302
(to Page 11: D5)

to Page 8: P7



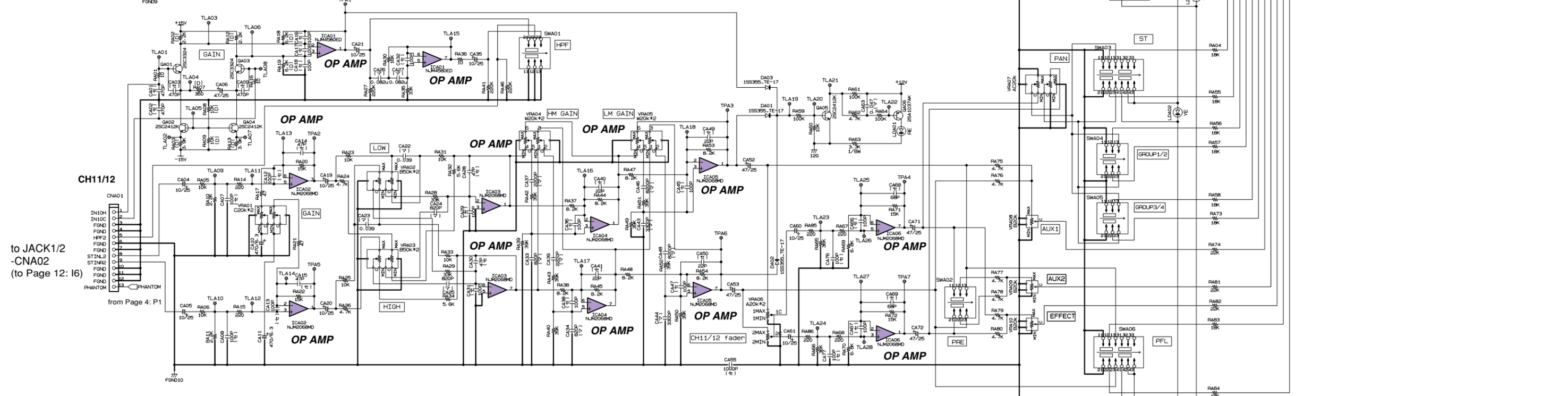
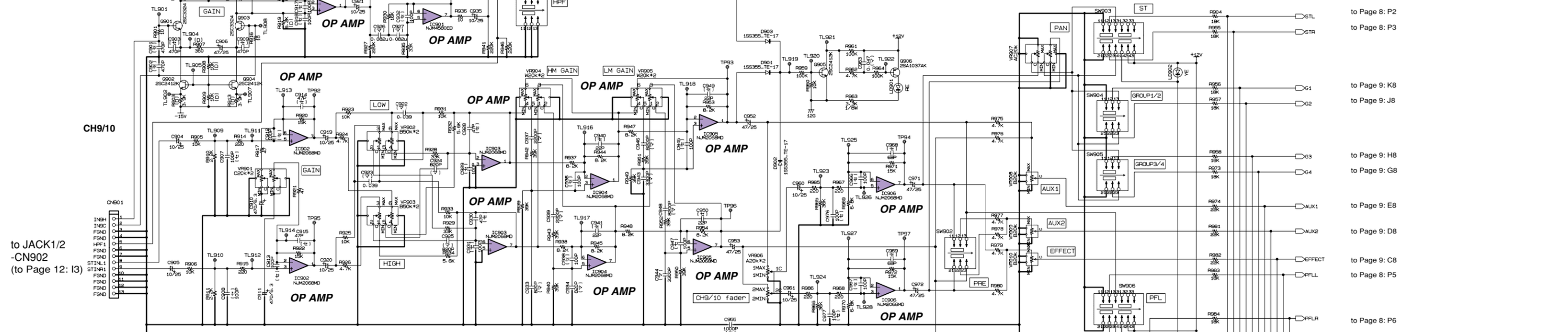
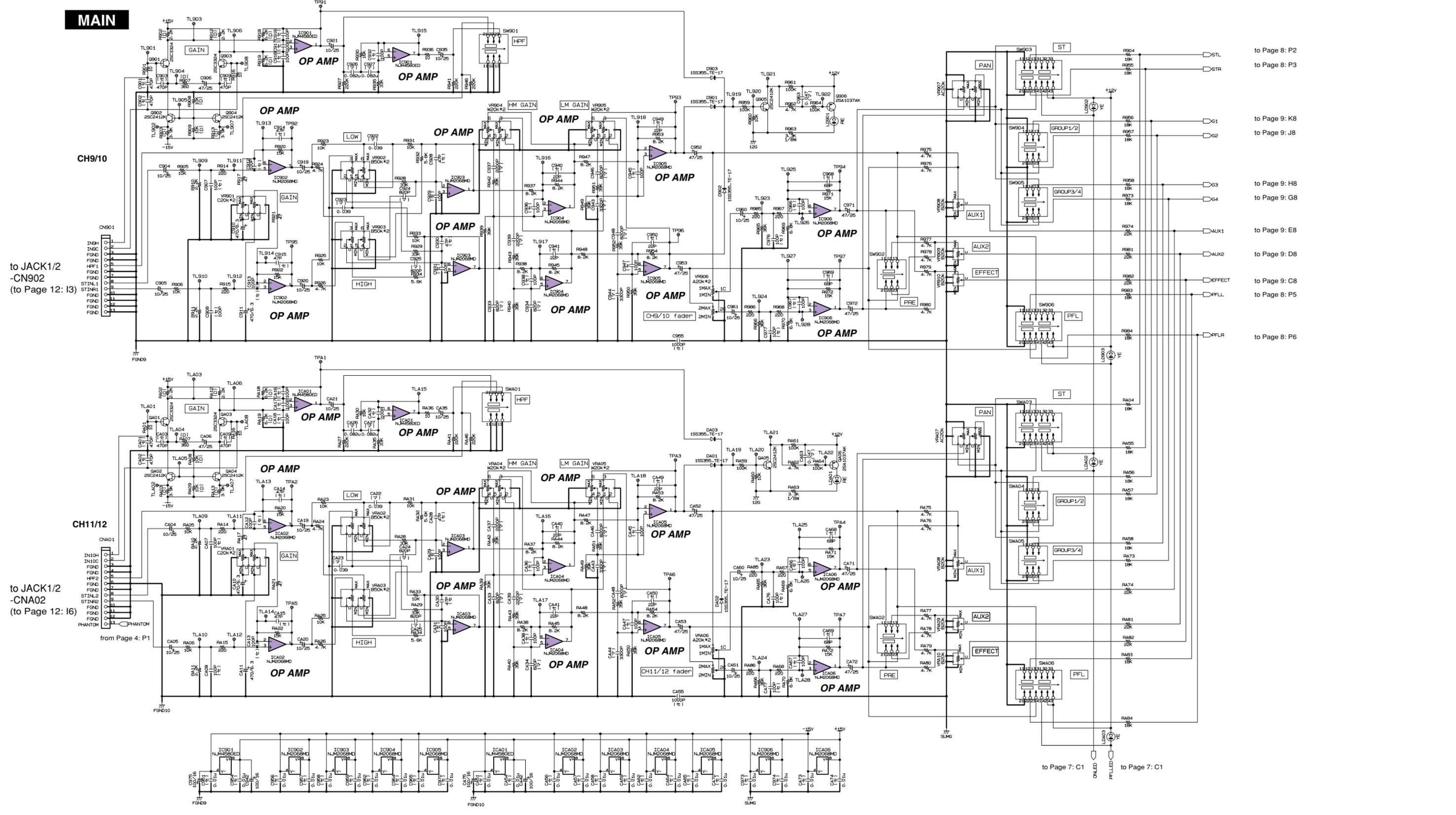
28CC1-8834989-1

- (セ) : Ceramic Capacitor (セラミックコンデンサー)
- (マ) : Mylar Capacitor (マイラーコンデンサー)
- (D) : Metal Film Resistor (chip) (チップ金属被膜抵抗)

OVERALL CIRCUIT DIAGRAM 3/11 (MAIN)

MG16/6FX

MAIN



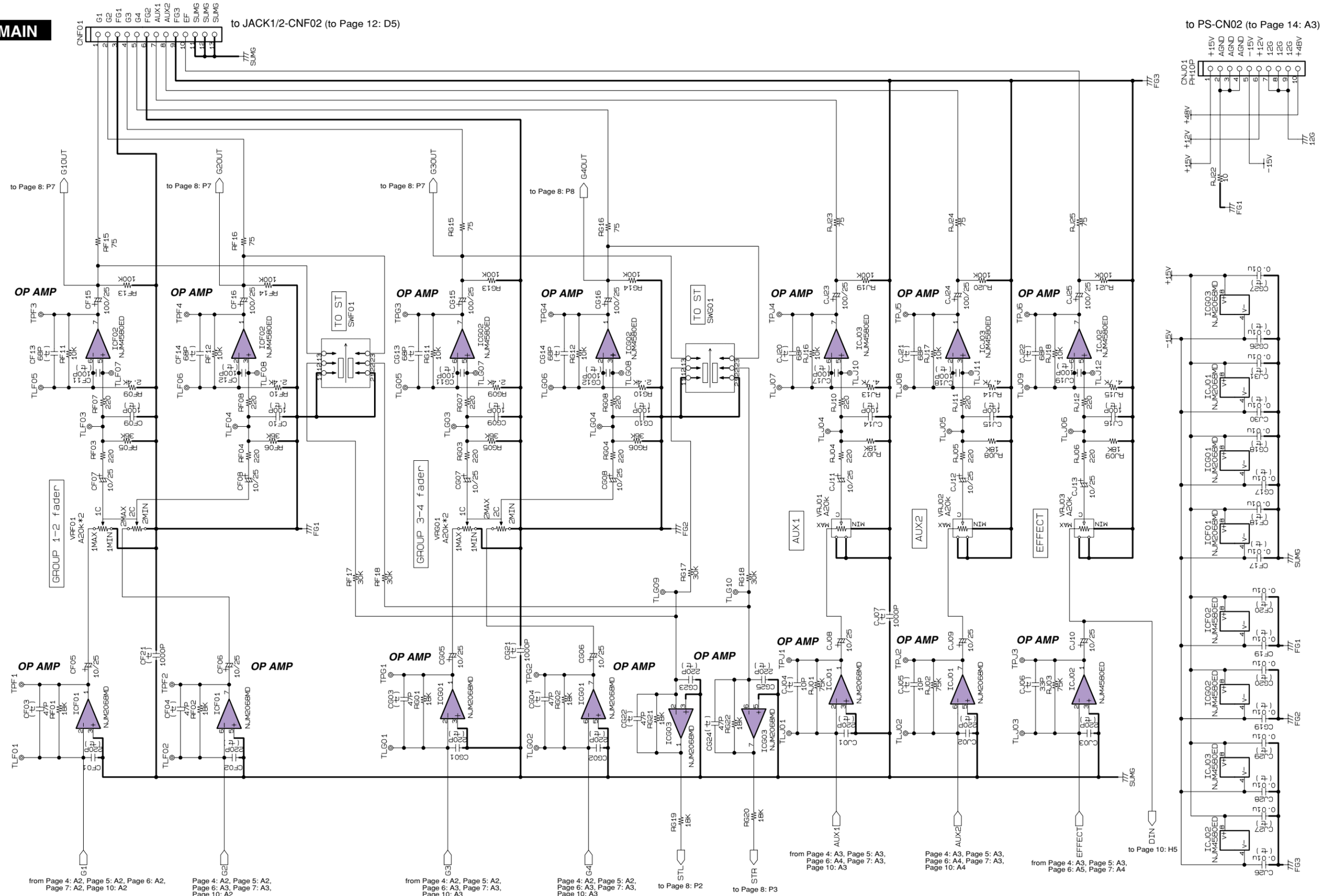
28CC1-8834989-3

(セ) : Ceramic Capacitor (セラミックコンデンサー)
 (マ) : Mylar Capacitor (マイラーコンデンサー)
 (D) : Metal Film Resistor (chip) (チップ金属被膜抵抗)

OVERALL CIRCUIT DIAGRAM 6/11 (MAIN)

MG16/6FX

MAIN



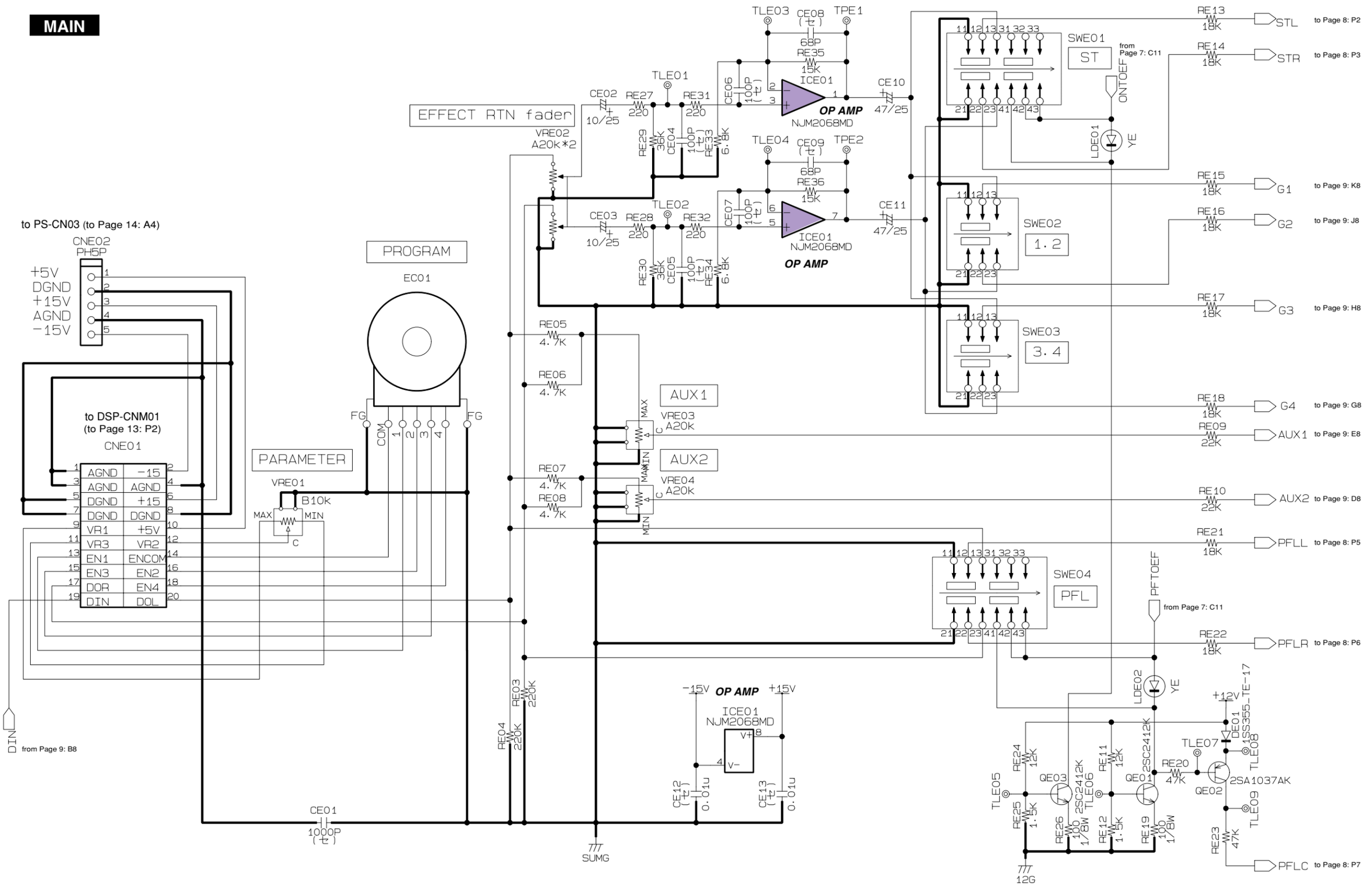
28CC1-8834989-6

(セ) : Ceramic Capacitor (セラミックコンデンサー)

OVERALL CIRCUIT DIAGRAM 7/11 (MAIN)

MG16/6FX

MAIN



(セ) : Ceramic Capacitor (セラミックコンデンサー)

OVERALL CIRCUIT DIAGRAM 8/11 (JACK1/2)

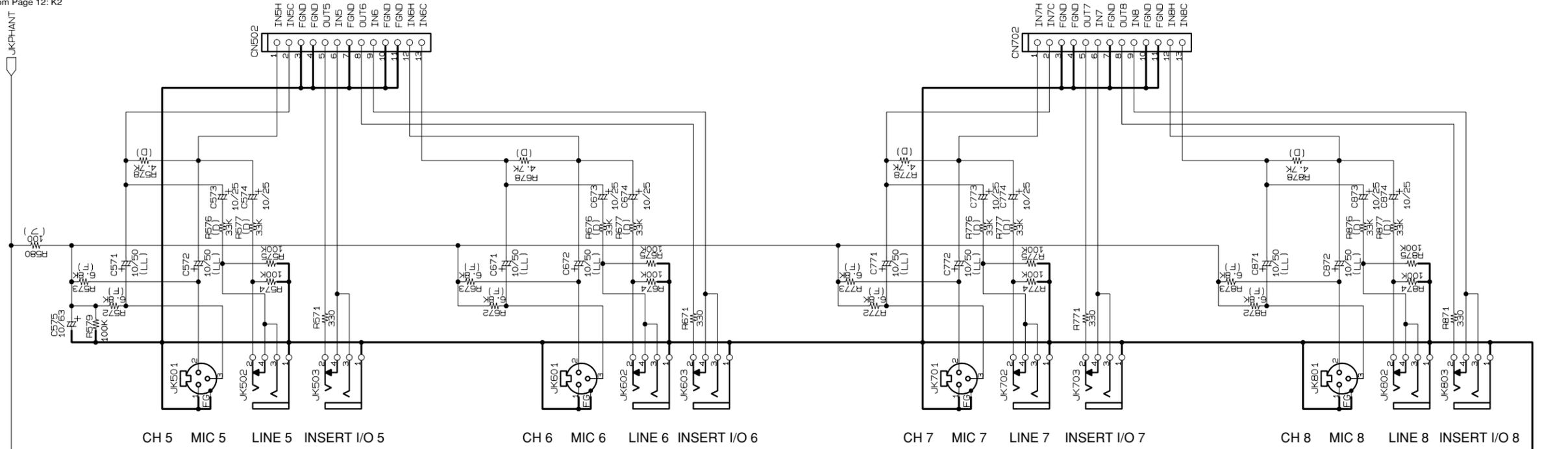
MG16/6FX

JACK1/2

from Page 12: K2

to MAIN-CN501 (to Page 5: P3)

to MAIN-CN701 (to Page 5: P8)



CH 5 MIC 5 LINE 5 INSERT I/O 5

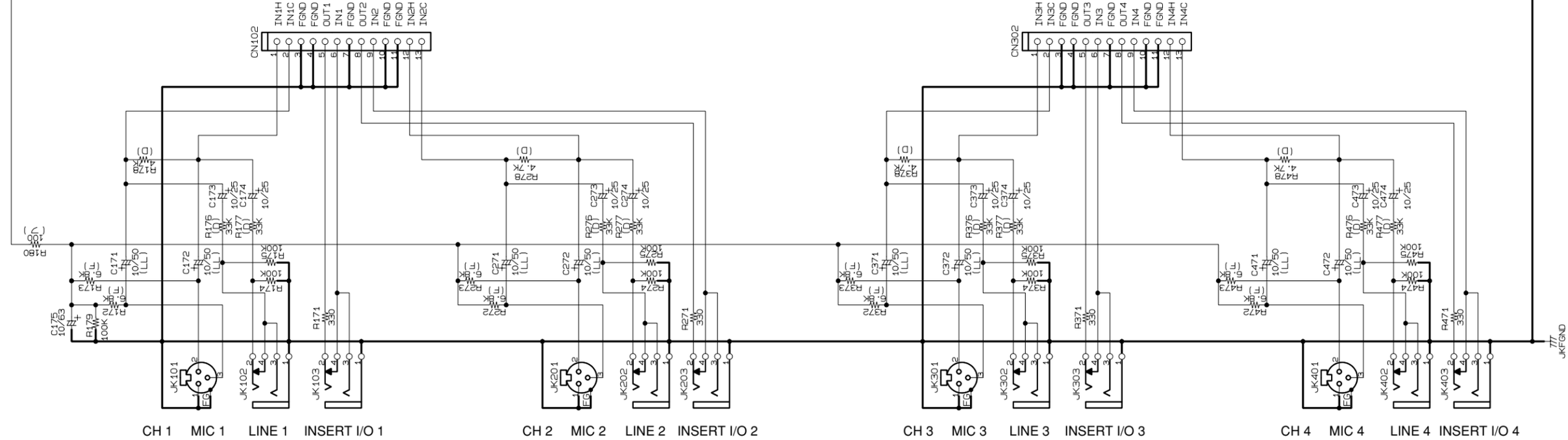
CH 6 MIC 6 LINE 6 INSERT I/O 6

CH 7 MIC 7 LINE 7 INSERT I/O 7

CH 8 MIC 8 LINE 8 INSERT I/O 8

to MAIN-CN101 (to Page 4: Q3)

to MAIN-CN301 (to Page 4: Q8)



CH 1 MIC 1 LINE 1 INSERT I/O 1

CH 2 MIC 2 LINE 2 INSERT I/O 2

CH 3 MIC 3 LINE 3 INSERT I/O 3

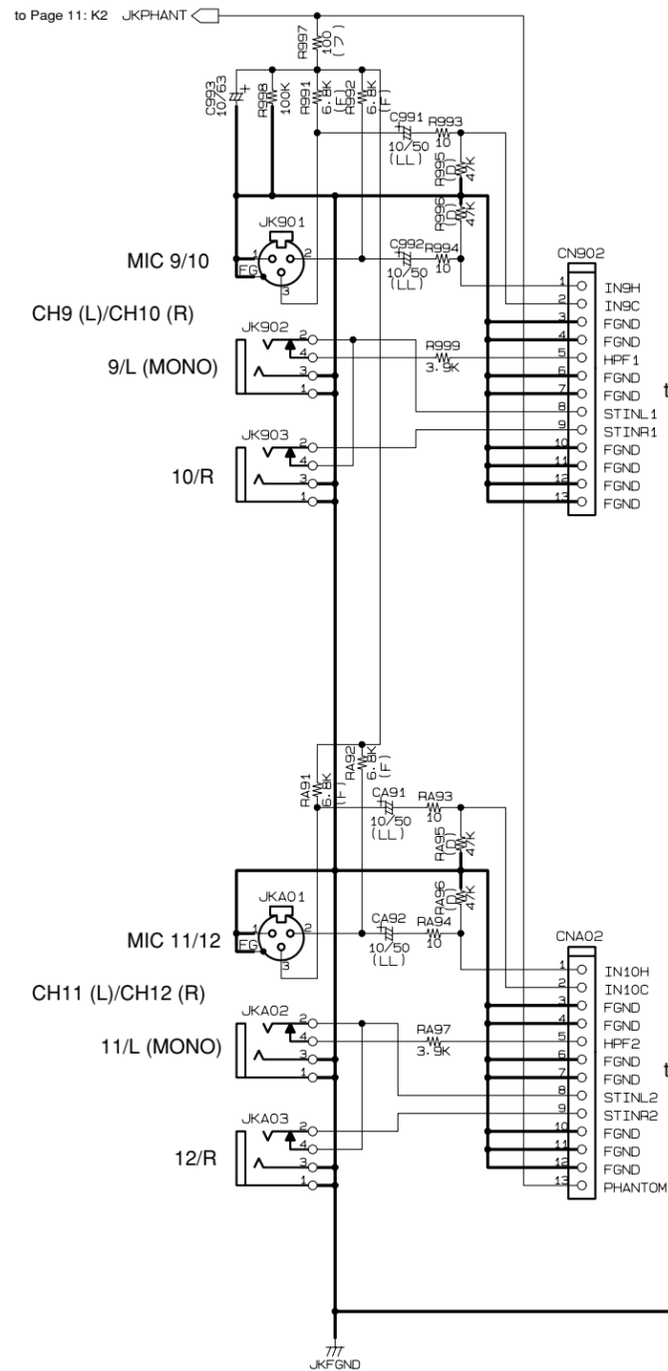
CH 4 MIC 4 LINE 4 INSERT I/O 4

- (LL) : Low Leakage Current Electrolytic Capacitor (低漏れ電流電解コンデンサー)
- (D) : Metal Film Resistor (chip) (チップ金属被膜抵抗)
- (F) : Metal Film Resistor (金属被膜抵抗)
- (フ) : Flame Proof C. Resistor (不燃化カーボン抵抗)

OVERALL CIRCUIT DIAGRAM 9/11 (JACK1/2)

MG16/6FX

JACK1/2



CH13 (L)/CH14 (R)

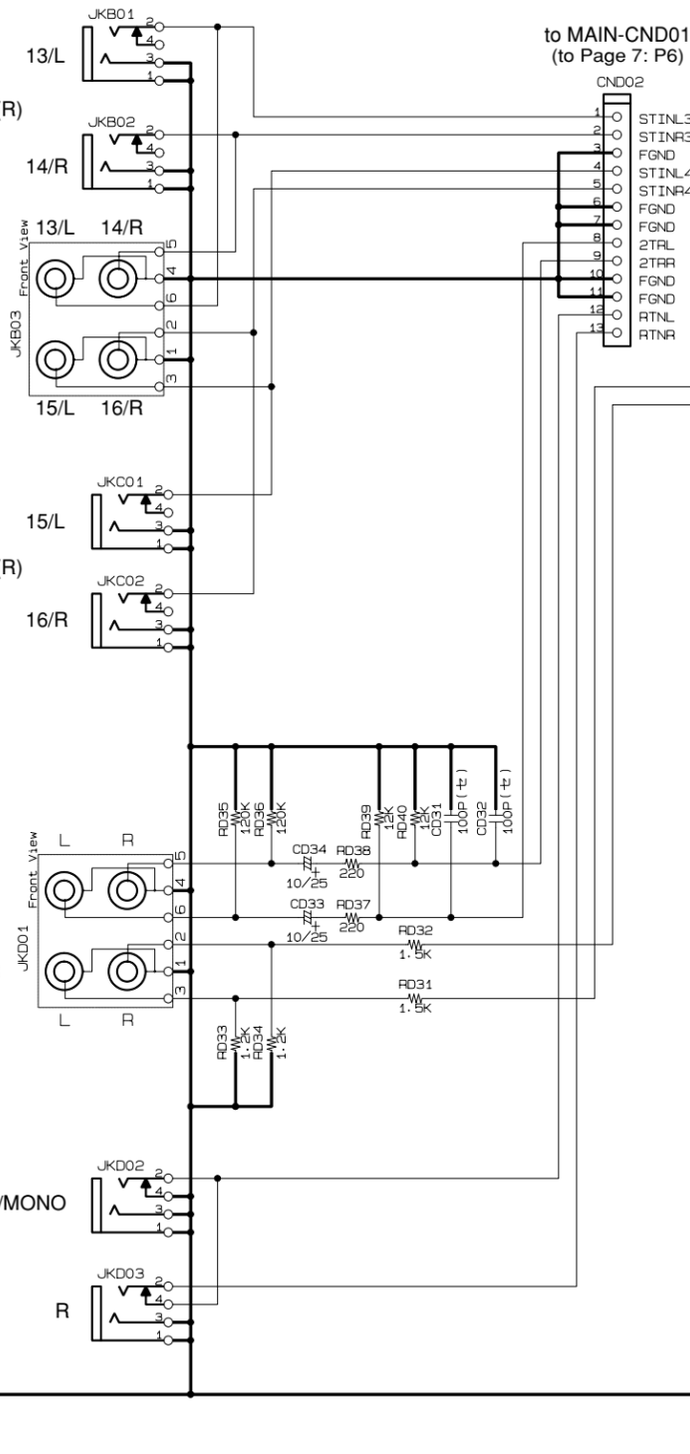
CH15 (L)/CH16 (R)

2TR IN L/R

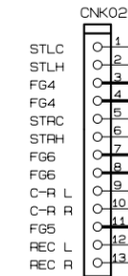
REC OUT L/R

L/MONO

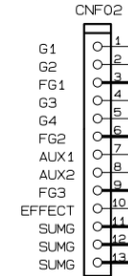
RETURN



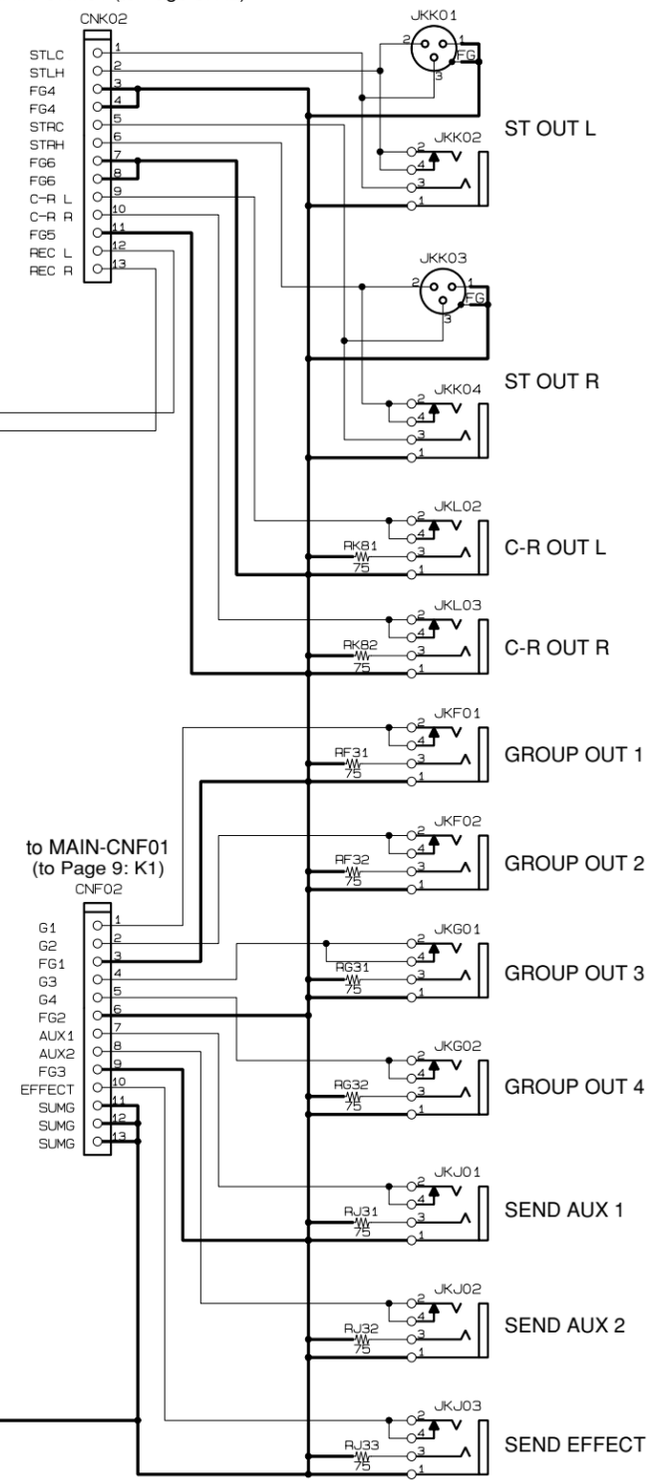
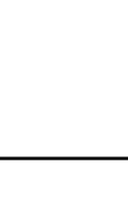
to MAIN-CNK01 (to Page 8: A2)



to MAIN-CNF01 (to Page 9: K1)



to MAIN-CNF01 (to Page 9: K1)



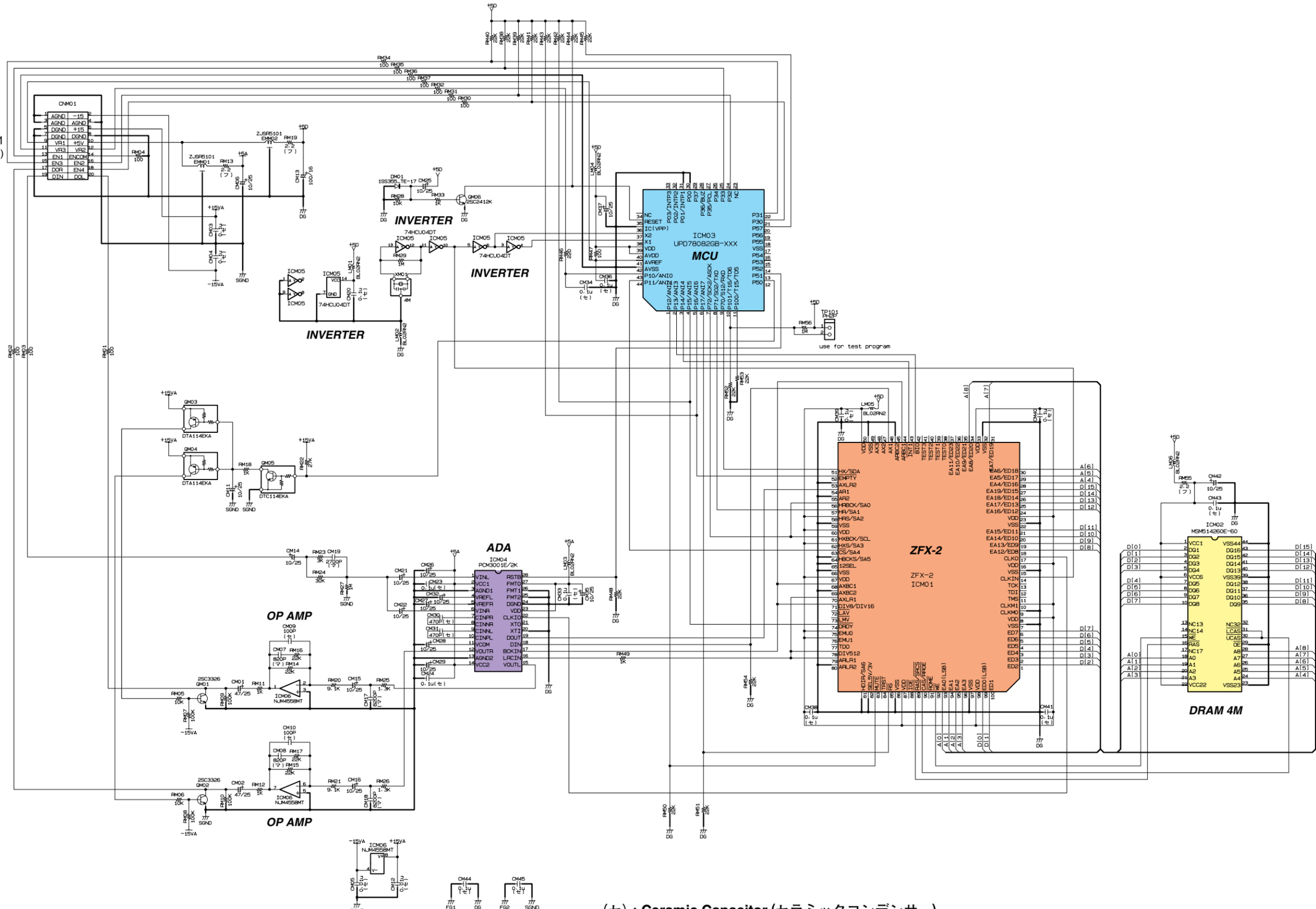
- (セ) : Ceramic Capacitor (セラミックコンデンサー)
- (LL) : Low Leakage Current Electrolytic Capacitor (低漏れ電流電解コンデンサー)
- (D) : Metal Film Resistor (chip) (チップ金属被膜抵抗)
- (F) : Metal Film Resistor (金属被膜抵抗)
- (フ) : Flame Proof C. Resistor (不燃化カーボン抵抗)

OVERALL CIRCUIT DIAGRAM 10/11 (DSP)

MG16/6FX

DSP

to MAIN-CNE01
(to Page 10: H4)



- (セ) : Ceramic Capacitor (セラミックコンデンサー)
- (マ) : Mylar Capacitor (マイラーコンデンサー)
- (フ) : Flame Proof C. Resistor (不燃化カーボン抵抗)

28CC1-8834994

H

G

F

E

D

C

B

A

OVERALL CIRCUIT DIAGRAM 11/11 (PS)

MG16/6FX

PS

REGULATOR +15V
IC01 KIA7815API

REGULATOR -15V
IC02 KIA7915PI

REGULATOR +12V
IC03 KIA7812API

REGULATOR +5V
IC04 KIA7805API/P

REGULATOR +5V
IC05 KIA7805API/P

AC ADAPTOR IN
ON/STANDBY (POWER)
BR BL RE
VH3P
CN01 VH3P

2A 250V X2
F01
F02
C03 (セラ) 4700P
C04 (セラ) 4700P
D05 1N4004
D06 1N4004
D09 1N4004
D10 1N4004
C05 2200/35
C06 2200/35
C07 2200/35
C08 2200/35
C09 1000/35
C10 100/150
C11 (セラ) 0.1u
C12 (セラ) 0.1u
C13 (セラ) 0.1u
C14 4.7/100
C15 47/25
C16 47/25
C17 100/16
C18 0.1u (セラ)
C19 0.1u (セラ)
C20 0.1u (セラ)
C21 0.1u (セラ)
C22 10/25
C23 47/53
C24 470/35
C25 100/160
C26 100/100
D01 1N4004
D02 1N4004
D03 1N4004
D04 1N4004
D07 1N4004
D08 1N4004
D11 47/25
D12 47/25
D13 1N4004
D14 1N4004
R01 15K
R02 10K
R03 10K
R04 22K
R05 15K
ZD01 MTZJ16B
ZD02 MTZJ33B
ZD03 MTZJ16B
ZD04 MTZJ27B
ZD07 MTZJ27B
Q01 2SC4793

1 2 3
1: INPUT
2: GND
3: OUTPUT

1 2 3
1: COMMON
2: INPUT
3: OUTPUT

1 2 3
1: INPUT
2: GND
3: OUTPUT

1 2 3
1: INPUT
2: GND
3: OUTPUT

1 2 3 4 5
+15V
A-GND
A-GND
A-GND
-15V
+12V
12G
12G
12G
+48V
to MAIN-CNJ01 (to Page 9: A1)

1 2 3 4 5
+5V
DGND
+15V
AGND
-15V
to MAIN-CNE02 (to Page 10: H2)

KO1
FGND

TO SERVICE PERSONNEL
Critical Components Information
Components having special characteristics are marked \triangle and must be replaced with parts having specifications equal to those originally installed.

\triangle 印の部品は、安全を維持するために重要な部品です。交換する場合は、安全のために必ず指定の部品をご使用ください。

| | |
|--|--|
| <p>• KIA7815API(X4930A00) REGULATOR +15V IC01</p> <p>1: INPUT 2: GND 3: OUTPUT</p> | <p>• KIA7915PI(X4931A00) REGULATOR -15V IC02</p> <p>1: COMMON 2: INPUT 3: OUTPUT</p> |
| <p>• KIA7812API(X4153A00) REGULATOR +12V IC03</p> <p>1: INPUT 2: GND 3: OUTPUT</p> | <p>• KIA7805API/P(X4928A00) REGULATOR +5V IC04 IC05</p> <p>1: INPUT 2: GND 3: OUTPUT</p> |

Note : See parts list for details of circuit board component parts.
(注 : シートの部品詳細はパーツリストをご参照ください。)

(セラ) : Ceramic Capacitor
(セラミックコンデンサー)

28CC1-8834993

14