

NP-1215

PARTS CATALOG

REVISION 3

| | | | |
|------|------|----------|-----------|
| 100V | 50Hz | F12-2211 | AM Y00001 |
| | | | AN R00001 |
| | | | AP B00001 |
| 100V | 60Hz | F12-2221 | BM Y00001 |
| | | | BN R00001 |
| | | | BP B00001 |
| 115V | 60Hz | F12-2231 | CM Y00001 |
| | | | CN R00001 |
| | | | CP B00001 |
| 220V | 50Hz | F12-2241 | DM Y00001 |
| | | | DN R00001 |
| | | | DP B00001 |
| 240V | 50Hz | F12-2251 | EM Y00001 |
| | | | EN R00001 |
| | | | EP B00001 |
| 240V | 50Hz | F12-2261 | FM Y00001 |
| | | | FN R00001 |
| | | | FP B00001 |
| 220V | 50Hz | F12-2271 | DM Z00001 |
| | | | DN S00001 |
| | | | DN P00001 |

Canon

TONER

SEPT. 1992

FY8-3177-030

A. 主要部品配置図

- 100. 外装カバー
- 101. 本体前側板
- 102. 本体内部(1)
- 103. 本体内部(2)
- 104. 本体後側板
- 105. 本体底板
- 110. 電源コード台部 (100V)
- 111. 電源コード台部 (115V)
- 112. 電源コード台部 (220/240V)
- 160. 原稿台カバー部
- 190. 排熱ファン部

- 210. レンズ台ユニット
- 220. 光学系駆動部
- 250. ドラム駆動部

- 300. カセット
- 325. 手差し台部
- 326. 手差しガイド部
- 350. 搬送部
- 351. 転写ガイド部

- 400. 第1ミラー台部
- 401. 第2ミラー台部
- 450. ブランク露光部

- 550. 一次帯電器
- 560. 転写帯電器

- 640. 現像器 (黒)
- 650. CT ユニット

- 810. 定着器

- 930. DC コントローラ回路基板
- 935. AC ドライバ回路基板
- 960. DC 電源回路基板
- 970. AE センサ部
- 980. HVT ユニット

B. コネクター一覧表

C. 機械標準部品一覧表

D. 部品索引表

A. ASSEMBLY LOCATION DIAGRAM

- 100. EXTERNAL COVERS, PANELS, ETC.
- 101. MACHINE FRONT PLATE
- 102. INTERNAL COMPONENTS 1
- 103. INTERNAL COMPONENTS 2
- 104. MACHINE REAR PLATE
- 105. MACHINE BOTTOM PLATE
- 110. POWER CORD TERMINAL ASS'Y (100V)
- 111. POWER CORD TERMINAL ASS'Y (115V)
- 112. POWER CORD TERMINAL ASS'Y (220/240V)
- 160. COPYBOARD COVER ASSEMBLY
- 190. EXHAUST FAN ASS'Y

- 210. LENS MOUNT ASSEMBLY
- 220. SCANNER DRIVE ASSEMBLY
- 250. DRUM DRIVE ASSEMBLY

- 300. CASSETTE
- 325. MANUAL FEED TRAY ASSEMBLY
- 326. MANUAL FEED PAPER GUIDE ASS'Y
- 350. FEEDER ASSEMBLY
- 351. TRANSFER GUIDE ASSEMBLY

- 400. MIRROR ASSEMBLY 1
- 401. MIRROR ASSEMBLY 2
- 450. BLANK EXPOSURE LAMP ASSEMBLY

- 550. PRIMARY CORONA ASSEMBLY
- 560. TRANSFER CORONA ASSEMBLY

- 640. DEVELOPING ASSEMBLY (BLACK)
- 650. CT UNIT

- 810. FIXING ASSEMBLY

- 930. DC CONTROLLER PCB ASSEMBLY
- 935. AC DRIVER PCB ASSEMBLY
- 960. DC POWER SUPPLY PCB ASSEMBLY
- 970. AE SENSOR PCB ASSEMBLY
- 980. HVT ASSEMBLY

B. LIST OF CONNECTORS



C. LIST OF STANDARD FASTENERS

D. NUMERICAL INDEX

パーツカタログの見方

主要部品配置図について

部品図番号 (Figure No.) および各アセンブリの位置を捜すとき、主要部品配置図を用います。

図中  内は部品図名称、 内は部品図番号を示しています。

部品番号の捜し方

どのアセンブリに使用されている部品かを、主要部品配置図で調べ、その部品図番号 (Figure No.) のページをめくります。

部品図の中からその部品をみつけ、そのキー No. を部品番号リストの中から捜し出せば、部品番号・部品名称を知ることができます。なお、全製品に共通して使われているネジ、ナット、ワッシャー、止め輪、ピンおよびスベアについては部品図上にアルファベット 1 桁と数字 2 桁の計 3 桁のキー No. を用いて表示していますので C. 機械標準部品一覧表にて部品番号を調べてください。

注：電源電圧・周波数等の仕様が異なる場合は、同一のキー No. に複数の部品番号が記されているので "SERIAL NUMBER/REMARKS 欄" を注意して見るようにしてください。

部品番号リストについて

部品番号リストの内容項目は次のとおりです。

(1) 部品図番号およびキー No. (FIGURE & KEY No.)

部品図番号は、各部品番号リスト欄の左上に示してあり、各部品図に対応しています。

また、キー No. は、部品図中に示してある個々の部品に対応します。

(2) 部品番号 (PART No.)

リストの 2 番目の欄には、部品番号が示してあります。

部品を発注する際は、必ずこの番号を明示してください。

NPN と記載されている部品・アセンブリには部品番号がなく、在庫もされていません。つまり

供給できない部品です。

注：部品番号の末尾 3 桁を訂番といいます。部品改良等の目的で部品の一部が変更になった場合、訂番が変わることがあります。これらの変更については、技術情報 (Service Information) で随時連絡されますので、常にこれらの情報も注意深く読むよう心がけてください。

(3) ランク (RANK)

N と記載されている部品はサービスパーツに設定されていますが、在庫はされていません。

注文を受けてからの受注生産になります。

(4) 使用個数 (Q'TY)

4 番目の使用個数欄に示してある数字は、各部品図中における各部品の使用数量を示しています。

ただし、アセンブリの使用個数は、機械 1 台当りの数量を示します。

使用個数欄には数字の他に以下のアルファベット文字も表示されています。

RF …… 参考としてリストアップしているもの

AR …… 数量を限定せず、組立時に必要に応じた数量を使用するもの、および個数の明記できないもの

(5) 部品名称 (DESCRIPTION)

個々の部品の名称が英文と和文で記されています。

部品発注の際、部品名称も必ず明示してください。

電気部品等の主な仕様・型番は、英文の末尾に記しているものもあります。

(6) 機体番号 / 備考 (SERIAL NUMBER / REMARKS)

電源電圧・周波数等の仕様の違いがある場合に、その違いを言葉あるいは機体番号の最上位桁のアルファベット (1 文字、または 2 文字) の略号で表示しています。

29-1

Canon

SERVICE INFORMATION

Issued by Copier Products Quality Assurance Center, Canon Inc.

MODEL :

NP-1215

NO. : F-E92028/F-J92029

DATE : SEPT., 1992

M. Kohno

LOCATION SUBJECT

Revision of NP-1215 Parts Catalog

The NP-1215 Parts Catalog has been completely revised, and includes changes and corrections made since the edition 2 was printed.

Please discard the old Parts Catalog.

NP - 1215 パーツカタログ改訂

第2版発行後に実施された変更及び誤記訂正をもち込んだ改訂版パーツカタログ(全面改訂)を発行します。

お手数ですが、お手元のパーツカタログと差し換えてご利用ください。

FY8-3177-03Y

REVISION PAGE LIST

S: Supplement, 追加

D:Discard, 焼却

Model: NP-1215

Page 1

[illegible]

TONER
www.tonerplus.com.ua

Model: NP-1215

D:Discard, 焼却

D: Discard, 烧却

Page 2

[illegible]



略号の表示例

機体番号 **AB000001**
↑
Aのみ表示する。

また、製品の変更により部品の互換性がない場合に、その部品の適用できる機体番号を表示しています。

これらの表示のないものについてはすべての機械に適用できます。

コネクター一覧表

製品に使用されているコネクターでサービスパーツに設定されている部品の部品番号をコネクター番号順に示してあります。

ただし、コネクターのハウジングと端子が一体になっているものについては端子欄に部品番号を記載しておりません。

また、プリント回路基板上的コネクターについてはPCBと表示してありますのでプリント回路基板の部品リストで部品番号を搜してください。

機械標準部品一覧表

複写機全製品（オプションを含む）に共通して使われているネジ、ナット、ワッシャ、止め輪、ピン、およびスペーサを一覧表にまとめたものです。これらの部品は各部品図の中では通常のキーNo.と異なり頭にアルファベットを付けた3桁で表示しています。

なお、これらの部品は部品図に対応した部品番号リストには記載されておりません。

機械標準部品一覧表は製品別パーツカタログとは別のリビジョンNo.をつけており、前版に対して新たに追加された部品はキーNo.の左に*マークを付け、表示しています。

部品索引 (NUMERICAL INDEX)

部品番号の索引が巻末にあります。

部品番号がわかっていて、使用箇所を調べる場合

に活用できます。

索引表の左の欄が部品番号 (PART No.)、右の欄が部品図番号 (FIGURE No.) とキーNo.

(KEY No.) を示しています。

なお、機械標準部品一覧表に記載されている部品番号は含まれていません。

HOW TO USE PARTS LISTS

Assembly Location Diagrams. These diagrams show the locations of major assemblies of the copier. Their names are identified in rectangular boxes. Below each box is the number of the Figure which shows an exploded view of the assembly.

Finding a Parts Number. Refer to the Assembly Location Diagrams and find the Figure Number of the assembly of interest. Turn to the page(s), locate the part on the exploded view, and find its Key Number. Refer to the Parts List on the page facing the exploded view and find the Key Number, Part Number and quantity required for your type of machine.

For screws, nuts, washers, retaining rings, pins, and spacers which are used in all models, Key Numbers that consist of one letter plus two digits are shown on the exploded diagrams. To identify these parts locate the Key Numbers in the "List of Standard Fasteners" and find the Part Number(s).

Note: While looking for a Part Number, pay particular attention to the voltage listed in the SERIAL NUMBER/REMARKS column to ensure that the Part Number selected is for your type of machine. Immediate shipping or action regarding the part depends on using its correct Part Number.

Parts List pages. The Parts List pages contain the following columns and information.

(1) Figure and Key Number column. The first column shows the Figure Number of the illustration corresponding to the Parts List, and the Key Number that identifies the part on the illustration.

(2) Part Number. The second column shows the Part Number for the part. This Number must be used when ordering replacement parts or assemblies described in the description column do not have a Part Number and are not stocked.

Note: The last three digits (suffix) of the Parts Number are called the Revision Number. The Revision Number is changed if the part is modified. Information regarding such changes will be provided by Service Information Bulletins. These Bulletins should be read carefully.

(3) Rank N. Parts marked "N" are service parts, but are not stock items. They are produced on a special-order basis.

(4) Quantity column. The quantity shown in this column is the number of parts used in the figure. However, the quantity listed for an assembly indicates the number of that assembly per machine.

The letters in this column indicate that the quantity of a part is not specified, allowing the use of the number of parts needed for assembly and that the quantity cannot be mentioned clearly.

(5) Description column. The Description column lists the description that should be used when ordering the part.

(6) Serial Number/Remarks. When there are differences in the specifications of power supply voltage, frequency, etc., the differences are described in words or indicated by one or two letters in front of the serial number.

(Example)

Serial number AB000001

└ This is the descriptive indicator.

If a model modified and a part is no longer interchangeable, the serial number of copiers for which the part can be used is shown in this column. If there is no indication the part can be used with all models.

Connectors list. Part numbers of connectors used in copiers and designated as Service Parts are listed in numerical order by connector number.

For connectors of which the housing and contacts are a single unit, there are no part numbers for the contact.

Connectors that are mounted on PCBs are indicated as "PCB" in the connector column. The part numbers for these connectors should be looked for in the PCB parts list.

List of Standard Fasteners. This list incorporates screws, nuts, washers and shim washers, retaining rings, pins, and spacers that are used in all copiers (including optional equipment). These parts have different Key numbers from the usual Key numbers in each illustration. These parts are not listed in the part number list corresponding to the illustration.

The list of standard fasteners has different revision numbers from the Parts Catalog issued model by model. Parts that have been added to the present edition are indicated by a "*" to the left of the Key number.

Numerical Index. There is a Numerical Index at the end of this catalog; it lists in numerical order every Part Number contained in the Parts Lists. The Numerical Index contains the following columns and information.

(1) Part Number. The first column shows the Part Number.

(2) Figure and Key Number column. The second column lists the Figure and Key Number for each occurrence of the part in the illustrations.

Part Numbers which are listed in the list of standard fasteners are not included.

UTILISATION DU CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

Schémas de localisation des ensembles. Ces schémas indiquent l'emplacement des principaux ensembles du copieur. La désignation correspondant à chaque ensemble est spécifiée dans un encadré. Le numéro de la figure représentant la vue éclatée de l'ensemble est fourni sous l'encadré.

Recherche d'un numéro de référence. Consulter les schémas de localisation pour trouver le numéro de figure correspondant à l'ensemble concerné. Se reporter aux pages indiquées; identifier la pièce sur la vue éclatée, et voir le numéro de repère qui lui a été attribuée. Rechercher ce numéro de repère dans la première colonne des pages de listes de pièces situées juste après la vue éclatée. Une fois le numéro de repère trouvé, le tableau précise dans l'ordre, le numéro de référence, le nombre de pièces identiques, la désignation, la catégorie et, éventuellement, les numéros de série des machines équipées de cette pièce.

Pour ce qui concerne les vis, les écrous, les rondelles, les circlips, les goupilles et les cales d'épaisseur qui sont utilisés dans tous les modèles, les vues éclatées indiquent un numéro de repère constitué par une lettre suivie de deux chiffres. En présence d'un numéro de repère de ce type, se reporter à la liste des articles courants de visserie/boulonnerie ("List of Standard Fasteners") pour trouver les références de la pièce.

Remarque: Lors de la recherche d'un numéro de référence, bien vérifier que la tension d'alimentation indiquée dans la colonne numéros de série et remarques correspond au type de la machine à dépanner. Une expédition rapide, ou tout autre action relative à une pièce, ne peut être assurée que si l'on utilise le numéro de référence correct.

Pages de listes de pièces détachées. Dans ces pages, les informations suivantes sont fournies, sous forme de tableaux.

(1) Colonne numéros de figure et de repère. Dans cette première colonne, le premier chiffre correspond au numéro de figure de la vue éclatée, et le second au numéro de repère de la pièce sur cette vue.

(2) Colonne numéro de référence. Cette seconde colonne indique le numéro de référence de la pièce. Ce numéro doit être utilisé en particulier pour les commandes de pièces. La mention "NPN" dans cette colonne signifie que la pièce ou l'ensemble, dont la désignation est fournie sur la même ligne, n'a pas de numéro de référence et n'est pas conservée en stock.

(3) Colonne catégorie N. La mention "N" signifie que qu'il s'agit bien d'une pièce de maintenance, mais qu'elle n'est pas conservée en stock, et qu'elle doit faire l'objet d'une commande spéciale.

(4) Colonne quantité. Le chiffre indiqué dans cette colonne correspond au nombre de pièces identiques figurant sur la vue éclatée. Cependant, s'il s'agit d'un ensemble, le chiffre indique le nombre d'ensembles identiques utilisés dans la machine.

La présence de lettre dans cette colonne signifie que le nombre de pièces ne peut pas être précisé, car il dépend des besoins du montage.

(5) Colonne désignation. Cette colonne fournit la désignation qui doit être utilisée en particulier dans les commandes de pièces.

(6) Colonne numéros de série et remarques. Si une pièce ne peut être utilisée que sur une machine présentant une tension d'alimentation ou une fréquence bien particulière, ces précisions sont fournies en détail ou sous forme d'un code de deux lettres situé avant les numéros de série.

(Exemple)

Numéro de série AB000001
Code indicateur de restriction
d'emploi

Lorsqu'un modèle a été modifié, et qu'une pièce n'est plus entièrement interchangeable, cette même colonne indique les numéros de série des machines sur lesquelles la pièce désignée peut être utilisée. Si aucun numéro de série ne figure dans la colonne, la pièce peut être utilisée sur toutes les machines, indépendamment des modifications qu'elles ont pu subir.

Liste des connecteurs. Les numéros de référence des connecteurs utilisés dans le copieur et faisant partie des pièces de maintenance, sont énumérés dans l'ordre de leurs numéros sur les schémas électriques.

Pour ce qui concerne les connecteurs uniquement livrés avec les cosses incorporées au boîtier, il n'existe pas de numéros de référence pour les cosses.

Lorsque des connecteurs sont montés sur des cartes de circuit imprimé, on trouve la mention "PCB" dans la colonne connecteurs. Les numéros de référence de ces connecteurs doivent être recherchés dans la liste des cartes de circuit.

Liste des articles courants de visserie/boulonnerie. La "List of Standard Fasteners" regroupe tous les numéros de repère correspondant aux vis, écrous, rondelles, circlips, goupilles et cales d'épaisseur utilisés dans tous les copieur et accessoires en option. Les numéros de repère de ces pièces se distinguent des autres du fait qu'ils sont constitués d'une lettre suivie de deux chiffres. Ces articles de visserie/boulonnerie ne sont pas repris dans les listes de pièces à la suite des vues éclatées.

La liste de ces articles présente des suffixe de révision différents de ceux mentionnés dans les catalogues de pièces détachées publiés pour chaque modèle. Les pièces rajoutées par rapport à l'édition précédente sont indiquées par un "*" à gauche du numéro de repère.

Index des numéros de référence. On trouve à la fin du catalogue des pièces détachées un index qui reprend dans l'ordre tous les numéros de référence mentionnés dans les listes de pièce. L'index des numéros de référence comporte deux colonnes.

(1) Colonne numéro de référence. Le numéro de référence est inscrit dans cette première colonne.

(2) Colonne numéros de figure et de repère. Cette seconde colonne indique le numéro de la figure et le numéro de repère correspondant à chacune des vues éclatées sur lesquelles la pièce est représentée.

Les numéros de référence des articles courants de visserie/boulonnerie ne figurent pas dans cet index.

COMO UTILIZAR LAS LISTAS DE PIEZAS

Diagramas de las Unidades. Estos diagramas, muestran la ubicación de las principales unidades de la copiadora. Sus nombres aparecen identificados en cuadros rectangulares. Debajo de cada cuadro, se encuentra el número de la figura ilustrando una vista desarrollada de la unidad.

Cómo encontrar un Número de Pieza. Refiérase a los Diagramas de Ubicación de las Unidades, y encuentre el número de la figura de la unidad que le interesa. Vaya a la página(s) indicada(s), ubique a la pieza en la vista desarrollada y halle su Número Clave. Refiérase a la Lista de Piezas en la página adyacente a la vista y busque el Número Clave, el número de la pieza y la cantidad requerida para su tipo de máquina.

Para los tornillos, tuercas, arandelas, aros retenedores, clavijas y espaciadores que se usan en todos los modelos, aparecen los números clave (que constan de una letra más dos dígitos) ilustrados en los diagramas desarrollados. Para identificar estas piezas, ubique los Números Clave en la "Lista de Sujetadores Estándar", y luego encuentre los números de la(s) pieza(s).

Nota: Al buscar un Número de Pieza, ponga especial atención al voltaje que aparece listado en la columna de NUMERO DE SERIE/OBSERVACIONES, para asegurarse que el Número de Pieza seleccionado es para su tipo de máquina. El embarque inmediato, así como cualquier medida sobre el repuesto, depende del correcto uso que se haga del Número de la Pieza.

Páginas de la Lista de Piezas. Las páginas de la Lista de Piezas, contienen las siguientes columnas e informaciones.

(1) Columna de Figura y del Número de Clave. En la primera columna, se muestra el número de la figura de la ilustración correspondiente a la Lista de Piezas, así como el Número Clave que identifica a la pieza sobre la ilustración.

(2) Número de Pieza. La segunda columna, expone el Número de Pieza para el repuesto. Este es el número que debe usar al ordenar sus piezas de repuesto. Las letras NPN en esta columna, indican que las piezas o unidades descritas en la columna de descripciones no tienen un Número de Pieza, y por lo tanto, no están almacenadas en la bodega.

Nota: Los tres últimos dígitos (sufijo) del Número de Pieza, se denomina el Número de Revisión. El Número de Revisión, se cambia al modificarse la pieza. La información relacionada con tales cam-

bios se notificará por medio de los Boletines de las Informaciones de Servicio. Estos boletines, deben leerse cuidadosamente.

(3) Tipo N. Las piezas marcadas "N", son piezas de repuesto, pero no son ítemes de existencia en las bodegas. Estas se producen en base a ordenes especiales.

(4) Columna de Cantidades. La cantidad expuesta en esta columna correspondiente a la cantidad de piezas usadas en la figura. No obstante, la cantidad listada para una unidad indica la cantidad de esa unidad por máquina.

En esta columna, las letras indican que la cantidad de una pieza específica no está especificada, permitiendo el uso de la cantidad de piezas necesarias para ensamblar y que la cantidad no se puede mencionar claramente.

(5) Columna de Descripción. La Columna de Descripción, lista la descripción que debe utilizarse al ordenarse la pieza.

(6) Número de Serie/Observaciones. Cuando hay diferencias en las especificaciones sobre el voltaje de suministro, la frecuencia, etc., la diferencia se describe en palabras o se indica por una o dos letras enfrente del número de serie.

(Por ejemplo)

Número de Serie AB000001

L Este es el indicador descriptivo.

Si ya un modelo modificado y una pieza no son intercambiables, el número de serie de las copiadoras en las que se puede usar la pieza se ilustra en esta columna. Si no hay indicación alguna, la pieza se puede usar con todos los modelos.

Lista de Conectores. Los números de repuesto de los conectores usados en las copiadoras y que se han designado como Repuestos de Servicio, aparecen listados en orden numérico por el número del conector.

Para los conectores cuyos alojamientos y contactos son una sola unidad, no hay número de pieza para el contacto.

Los conectores que están montados en los Circuitos Impresos "PCB's", se indican como "PCB" en la columna del conector. Los números de pieza para estos conectores deben buscarse en la lista de piezas de los PCB.

Lista de los Sujetadores Estándar. Esta lista, incorpora los tornillos, tuercas, arandelas y las arandelas sepa-

radoras, aros retenedores, do los equipos opcionales). Estas piezas tienen diferentes números Clave á aquellos números clave que aparecen en cada ilustración. Estas piezas no están listadas en la Lista de Número de Piezas correspondientes a la ilustración.

La lista de sujetadores estándar, tiene diferentes números de revisión a aquellos que aparecen en el Catálogo de Partes que se emite modelo por modelo. Las piezas que se han agregado a la presente edición están señaladas por un asterisco "*" del lado izquierdo del número clave.

Índice Numérico. Al final de este Catálogo, hay un Índice Numérico: tiene ubicado por orden numérico cada Número de Pieza contenido en la Lista de Repuestos. El Índice Numérico, contiene las siguientes columnas e informaciones.

(1) Número de Pieza. La primera columna indica el Número del Repuesto.

(2) Columna de la Figura y Número Clave. La segunda columna lista la figura y el número clave para cada incidencia de la pieza en las ilustraciones.

No se incluyen los números de las piezas que están listadas en la lista de los sujetadores estándar.

GEBRAUCH DER TEILELISTE

Schaubilder der Einbaurote. Die Einbaurote der Hauptbaugruppen des Kopiergerätes werden hier in Schaubildern gezeigt. Die Bezeichnungen der Baugruppen befinden sich in rechteckigen Kästchen. Darunter steht die Abbildungsnummer, unter welcher eine Explosionsdarstellung der betreffenden Baugruppe im Katalog gezeigt wird.

Auffinden der Teilenummer. Zunächst sucht man bei den "Schaubildern der Einbaureihe" - die Abbildungsnummer. Dann schlägt man die der Abbildungsnummer entsprechende Seite des Kataloges auf und sucht die Schlüsselnummer des gewünschten Teiles in der Explosionsdarstellung. Anhand der Schlüsselnummer des gewünschten Teiles in der Explosionsdarstellung. Anhand der Schlüsselnummer läßt sich nun die Teilenummer und die Anzahl der Teile entsprechend des Gerätetypes ermitteln.

Die Schlüsselnummer von Schrauben, Muttern, Unterscheiben, Sprengringen und Stiften, die bei allen Modellen verwendet werden, besteht aus einem Buchstaben mit zwei folgenden Zahlen. Die Teilenummer ist unter der entsprechenden Schlüsselnummer in der Liste "Standard-Befestigungselemente" zu finden.

Hinweis: Auf der Suche nach einer Teilenummer besonders auf die Spalte achten, in der die Seriennummer des Kopiergerätes aufgeführt ist, um sicherzustellen, daß die gewählte Teilenummer zur Betriebsspannung des Gerätetyps paßt.

Seiten der Teileliste. Die Seiten der Teileliste sind folgendermaßen gegliedert:

(1) **Abbildungs- und Schlüsselnummer.** In der ersten Spalte einer Seite steht die Abbildungsnummer der Darstellung sowie die Schlüsselnummer, mit der das Teil in der Explosionsdarstellung gekennzeichnet ist.

(2) Teilenummer. In der zweiten Spalte steht die Teilenummer des entsprechenden Teils. Diese Nummer muß bei der Bestellung von Ersatzteilen verwendet werden. Die Buchstaben NPN in dieser Spalte weisen darauf hin, daß das Teil bzw. die Baugruppe keine Teilenummer hat und nicht lieferbar ist.

Hinweis: Die letzten drei Stellen einer Teilenummer geben die Revisionsnummer an. Die Revisionsnummer wird im allgemeinen bei der Modifizierung eines Teils geändert. Kenntnis darüber erhalten Sie in Form einer "Technischen Information". Diese Informationen sollten sorgfältig gelesen werden.

(3) Rang N. Teile mit der Kennzeichnung N sind Serviceteile, jedoch keine Lagerartikel. Sie werden im Falle einer Bestellung eigens hergestellt.

(4) Teilmenge. In dieser Spalte ist die Anzahl der in der dargestellten Baugruppe verwendeten Teile angegeben. Die für Baugruppen angegebene Anzahl bezieht sich auf die Anzahl von Baugruppen pro Gerät.

Buchstaben in der Spalte weisen darauf hin, daß das Teil kein eigenständiges Teil der Baugruppe ist und nur zur Bezugnahme aufgeführt ist.

(5) Teilebezeichnung. Hier wird die Bezeichnung des Teils angegeben, die bei der Bestellung verwendet werden sollte.

(6) Seriennummer/Bemerkungen. Unterschiedliche Gerätespezifikationen (Netzspannung, Netzfrequenz usw.) sind anhand der Buchstaben der Seriennummer zu erkennen, oder werden in Textform beschrieben.

Beispiel: Seriennummer \rightarrow AB 000 001
 Kennzeichnung der
 Gerätespezifikation

Wird ein Gerät geändert und ein Teil ist nicht mehr austauschbar, werden die Seriennummern der Geräte, für welches das jeweilige Teil verwendet werden kann, ebenfalls in dieser Spalte aufgeführt.

Ein Teil ist in allen Geräten eines Modells verwendbar,
wenn keine Eintragung in dieser Spalte vorhanden ist.

Liste der Steckverbindungen. Die Teilenummern der Steckverbindungen sind in dieser Liste in numerischer Reihenfolge aufgeführt.

Bei Steckern, die aus getrennten Steckergehäusen und Steckerkontakten bestehen, wird keine Teilenummer für die Steckerkontakte angegeben. Steckverbindungen, die sich auf Printplatten befinden, sind durch die Buchstaben "PCB" gekennzeichnet. Die Teilenummer dieser Steckverbindungen ist bei den entsprechenden Printplatten zu finden.

Liste der Standard-Befestigungselemente. In dieser Liste sind Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben, Sprengringe, Stifte usw., die bei allen Geräten (incl. Sonderzubehör) zur Anwendung kommen, aufgeführt.

Numerischer Index. Im Anhang dieses Katalogs sind in numerischer Reihenfolge alle in den Teilelisten enthaltenen Teilenummern aufgeführt. Der numerische

Index ist folgendermaßen aufgebaut:

(1) Teilenummer. In der ersten Spalte des Index stehen die Teilenummern.

(2) Abbildungs- und Schlüsselnummer. In der zweiten Spalte des Index sind die Abbildungs- und Schlüsselnummern für alle in den Darstellungen erscheinenden Teile aufgelistet.

ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ СПИСКАМИ ДЕТАЛЕЙ

Схемы расположения узлов (Assembly Location Diagrams) На этих схемах показано расположение основных узлов копировального аппарата. Их наименования приведены в прямоугольных рамках. Ниже каждой прямоугольной рамки приведен номер рисунка, на котором показано изображение соответствующего узла в разобранном виде.

Нахождение номера детали (Part Number) Ссылаясь на схемы расположения узлов, отыскать номер рисунка требуемого узла. Перевернуть страницу(ы), найти требуемую деталь на изображении узла в разобранном виде и найти ключевой номер детали. Ссылаясь на список деталей, приведенный на странице, на которой имеется изображение узла в разобранном виде, найти ключевой номер, номер детали и количество деталей, требуемых для машины Вашей модели.

Что касается винтов, гаек, стопорных колец, пальцев и распорных втулок, которые используются на всех моделях, то их ключевые номера, состоящие из одной буквы и двух цифр, приведены на изображении узла в разобранном виде.

Для индефикации таких деталей следует найти соответствующие ключевые номера в „Списке стандартных крепежных деталей” и отыскать номер(а) детали(ей).

Примечание: Во время поиска требуемого номера детали следует уделять особое внимание напряжению, указанному в колонке СЕРИЙНЫЙ НОМЕР/ЗАМЕЧАНИЯ (SERIAL NUMBER/REMARKS), чтобы убедиться в том, что выбранный номер детали подходит для машины Вашей модели. Скорость поиска и отгрузки детали в значительной степени зависит от указания правильного номера детали.

Страницы списка деталей (Parts List pages) Страницы списка деталей содержат следующие колонки и информацию:

(1) Колонка номеров рисунка и ключевых номеров (Figure and Key Number column) В первой колонке приведен номер рисунка на иллюстрации, соответствующей данному списку деталей, и ключевой номер, который позволяет идентифицировать

требуемую деталь на этой иллюстрации.

(2) Номер детали (Part Number) Во второй колонке приведены номера деталей. Этот номер следует указывать при заказе заменяемой детали. Буквы NPN в этой колонке указывают на то, что детали или узлы, описанные в колонке описания, не имеют номер детали и не хранятся на складе.

Примечание: Последние три цифры (суффикс) номера детали называются ревизионным номером. Ревизионный номер изменяется в случае модифицирования детали. Информация о таких изменениях содержится в наших „Бюллетенях технического обслуживания”. Поэтому следует внимательно читать эти бюллетени.

(3) Ранк N (Rank N) Части со знаком „N” — сервисные и не находятся в хранении. Они изготавливаются по специальным заказам.

(4) Колонка количества (Quantity column) Количество, указанное в этой колонке, является числом деталей, используемых на данном рисунке. Однако, количество, указанное для случая узла, означает число таких узлов в одном аппарате.

Буквы в этой колонке означают, что количество таких деталей не специфицируется, что позволяет использовать номер деталей, требуемых для сборки, в то время как количество невозможно точно указать.

(5) Колонка описания (Description column) В этой колонке приведено описание детали, которое следует указывать при заказе детали.

(6) Серийный номер/замечания (Serial Number/Remarks) Когда имеется отличие в таких технических характеристиках, как напряжение, частота и т.д. источника питания, эти отличия описываются или обозначаются одной или двумя буквами, стоящими перед серийным номером.

Пример: Серийный номер AB000001

↑

Это указатель описания

Если модель модифицирована и деталь больше не подлежит замене, то соответствующий серийный

номер копировальных аппаратов, для которых может использоваться деталь, указывается в этой колонке. Если нет такого указания, то данная деталь может использоваться для всех моделей.

Список разъемов (Connectors List) Номера деталей для разъемов, используемых в копировальных аппаратах, обозначаются как сервисные номера и перечисляются в числовом порядке по номерам разъемов.

Для разъемов, для которых корпус и контакты составляют одно целое, номера деталей для контактов не указываются.

Разъемы смонтированы на печатных платах и обозначаются как „PCB” в колонке разъемов. Номер детали для таких разъемов следует искать в списке деталей для печатных плат (PCB).

Список стандартных крепежных деталей (List of Standard Fasteners) В этом списке содержатся винты, гайки, шайбы и прокладочные (регулируемые) шайбы, стопорные кольца, пальцы и распорные втулки, которые используются во всех копировальных аппаратах (включая и оборудование, поставляемое по специальному заказу). Эти детали имеют ключевые номера, отличные от ключевых номеров, приведенных на каждой иллюстрации. Эти детали не указаны в списке номеров деталей, соответствующем данной иллюстрации.

Список стандартных крепежных деталей имеет ревизионные номера, отличные от таковых в каталоге деталей, издаваемом для каждой отдельной модели.

Детали, которые добавляются в данное издание, обозначаются звездочкой „*” слева от ключевого номера.

Числовой индекс (Numerical Index) Это числовой индекс, который стоит в конце данного каталога; индексы перечислены в числовом порядке для каждого номера детали, содержащегося в списке деталей.

Числовые индексы содержат следующие колонки и информацию:

(1) Номер детали (Part Number) В первой колонке приведен номер детали.



(2) Колонка номеров рисунка и ключевых номеров (Figure and Key Number column) Во второй колонке приведены номера рисунков и ключевые номера для каждой детали, приведенной на иллюстрациях.

Номера деталей, которые перечислены в списке стандартных крепежных деталей, сюда не включены.

零件目录的使用方法

1. 主要零件布置图

从主要零件布置图中,可以查找零件图编号及各个组件的位置。

图中  内标以零件图名称,  内标以零件图编号。

2. 零件编号的查找方法

各个组件使用的零件,可以主要零件布置图中查找,搬到零件图编号页。

从零件图中查找零件,只要先从零件编号表中找到基本编号后,则零件编号及零件名称即可得出。另外,在整个产品所共同使用的螺钉、螺母、衬垫、挡圈、销及调整垫等,在零件图上用 1 个拉丁字母及两位数字,计 3 位基本编号表示,故请在 C. 机械标准零件一览表中查找零件的编号。

注:电源电压、频率等规格不同时,则在同一基本编号处,记有多种零件编号,故请注意序列号及备注栏。

3. 零件编号表

零件编号表的内容项目如下:

(1) 零件图编号及基本编号

在各种零件编号表栏的左上方,标明零件图编号,与各个零件图相对应。

另外,基本编号与零件图中的各个零件是互相对应的。

(2) 零件编号

表中第 2 栏,为零件编号。

订购零件时,务请注明零件编号。

标有 N P N 的零件及组件,没有零件编号,

也没有库存,即不能供应的零件。

注:零件编号的 3 位尾号,称为订正号,

为了改进零件进行部分变更时,则变更此尾号。变更情况,于技术情报上随时报导,因此请随时留意阅读该情报。

(3) 类别

标有 N 的零件为修理用零件,没有库存,接受订货后,可进行定作。

(4) 使用个数

第 4 栏(即使用使用个数栏)中的数字,为各零件图中该零件的使用数量。组件的使用个数,为每部机械的使用数量。使用个数栏,除数字外,还标以下列的有关字母。

R F ……为参考数量

A R ……表示不限定数量,安装时根据需要,确定使用数量;或者不易确定的个数。

(5) 零件名称

每种零件的名称均分别以英文与日文表示订购零件时,务请注明具体名称。电气零件等的主要规格、型号,均于英文的末尾标明。

(6) 机械整体的编号/备考

电源的电压与频率等,规格如果不同时,以文字加以说明,或以机械本身编号最前面的字母(1 个字母或 2 个字母)的略号表示。

略号的表示示例:

机械整体编号 AB000001
 └—— 只以A表示

另外, 由于产品变更, 零件不能互换时,
则将表示该零件能够适用的机体编号。

如果没有任何表示时, 则将适用于所有机
型。

4. 连接器一览表

产品使用的连接器上的零件之编号, 按照连
接器编号顺序表示。

连接器罩与接头为一整体结构时, 则接头栏
内不再注明零件编号。

另外, 印刷电路板上的连接器, 标以PCB
符号, 请在印刷电路板的零件表上查找零件
编号。

5. 机械的标准零件一览表

整个复印机全部产品(包括选购件)所共同
使用的螺钉、螺母、衬垫、挡圈、销及调整
垫等, 均汇总于标准零件一览表内。这类零
件与各零件图中一般的基本编号不同, 编号
前面附3个字母。与零件图对应的零件编号
表中未列这类零件。

机械的标准零件一览表与各项产品的零件目
录不同, 附有修正编号。较上一版追加的零
件: 则在基本编号的左方附一“*”符号表
示。

6. 零件索引

卷末附有按零件的编号顺序的索引。

了解零件编号后, 查找使用位置时, 极为方
便。

索引表中的左档为零件编号, 右档为零件图
编号与基本编号。

另外, 本表中未列出机械标准零件一览表中
记载的零件编号。

كيف تستخدم قائمة قطع الغيار

الرسومات التوضيحية لاماكن المجموعات

توضح هذه الرسومات أماكن كافة مجموعات الآلة وقد كتب اسم كل مجموعة داخل مستطيل وكتب أسفل كل مستطيل رقم الصفحة التي تحتوي على الرسم التفصيلي الذي يوضح جميع أجزاء المجموعة.

إيجاد رقم جزء ما

أرجع إلى الرسومات التوضيحية لاماكن المجموعات وابحث عن رقم الصفحة الخاص بالمجموعة التي تحتوي على الجزء المطلوب، انتقل إلى تلك الصفحة، حدد الجزء على الرسم التفصيلي وتبين الرقم الذي يمثل هذا الجزء. وابحث في قائمة الأجزاء الواقعة في الصفحة المقابلة للرسم التفصيلي - عن الرقم الذي يمثل الجزء المطلوب وتبين رقم الجزء والكمية المستخدمة منه في طراز آلته.

بالنسبة للمسامير القلاووظ (البراغي)، الصواميل، الورد، الحلقات الحاجزة، البنوز والقطع الفاصلة وهي قطع مستخدمة في جميع الآلات فإن الرقم الذي يمثل هذه الأجزاء والمكون من حرف ورقمين موضع فقط على الرسومات التفصيلية وللحصول على رقم الجزء ابحث في قوائم "القطع القياسية للأحكام والربط" عن الرقم الذي يمثل هذا الجزء.

ملحوظة: عند البحث عن رقم جزء ما، انتبه إلى الجهد الكهربى الذى يتناسبه والموضع في عمود "الرقم المسلسل للآلة/الملاحظات" للتأكد أن الرقم الذى حصلت عليه هو المناسب لطراز آلته - لأن الرقم الصحيح للجزء يساعد على حصولك عليه بأقصى سرعة.

الصفحات الخاصة بقوائم الأجزاء

وهي تتكون من الأعمدة والمعلومات الآتية:

- (1) **عمود رقم الصفحة والرقم الذى يمثل الجزء**
يوضح العمود الأول رقم الصفحة الخاصة بالرسم التفصيلي المرفق بقائمة الأجزاء كما انه يوضح الرقم الذى يمثل الجزء على الرسم.
- (2) **عمود رقم الجزء**
يبين العمود الثانى رقم الجزء وهو الذى يستخدم عند طلب قطع الغيار. الرمز "NPN" يبين أن هذا الجزء (أو المجموعة) بدون رقم وهو غير مخزون.
ملحوظة: الأرقام الثلاثة الأخيرة من رقم الجزء تسمى أرقام المراجعة وهي تتغير إذا حدث تعديل للجزء. وترد المعلومات والتفاصيل الخاصة بهذا التعديل في "نشرة تعليمات الصيانة" والتي يرجى أن تقرأ بعناية.
- (3) **عمود الرتبة "N"**
الأجزاء المشار إليها بحرف "N" هي أجزاء مستخدمة ولكنها ليست مخزونة وتنتج هذه الأجزاء بناء على طلب خاص.
- (4) **عمود الكمية**
يشير العدد المدون في هذا العمود إلى الكمية من نفس الجزء المستخدمة في الرسم. بينما الكمية المدونة لمجموعة ما تبين عدد مرات استخدام المجموعة في الآلة.
عند وجود أحرف في هذا العمود فهذا يعنى أن عدد مرات استخدام هذا الجزء غير محدد وأنه يسمح باستخدام العدد المطلوب للجميع.

- (5) **عمود وصف الجزء**
يوضح هذا العمود الوصف الذى يجب استخدامه عند طلب الجزء.
- (6) **عمود الرقم المسلسل للآلة/الملاحظات**
عند وجود اختلافات في مواصفات جزء معين نتيجة لاختلاف الجهد الكهربى المستخدم أو التردد ... الخ، فإن هذه الاختلافات توصف إما بالكلمات وإما بالحرف الأول أو الحرفين الأولين من الرقم المسلسل للآلة.
(مثال):

الرقم المسلسل AB000001

إذا حدث تعديل بالآلة وأصبح جزء ما غير مناسب للآلات المعدلة فإنه يكتب في هذا العمود الرقم المسلسل للآلات حيث يمكن استخدام الجزء. وإذا لم ترد تعليمات بذلك فإنه يمكن استخدام هذا الجزء في جميع الآلات.

قائمة الوصلات

أرقام الوصلات المستخدمة في آلات النسخ والتي تعتبر قطع تبديل دوتت في هذه القائمة بترتيب رقمي.
بالنسبة للوصلات التي تشمل نقط التوصيل فلم تعطى رقم قطعه.
أما بالنسبة للوصلات المركبة على اللوحات الكهربائية، فقد كتب في عمود نوع الوصلة "PCB" ويمكن الحصول على رقم الوصلة بالرجوع إلى قائمة اللوحات الكهربائية.
قائمة القطع القياسية للأحكام والربط

تشمل هذه القائمة المسامير القلاووظ، الصواميل، الورد، الحلقات الحاجزة، البنوز والقطع الفاصلة التي تستخدم في كافة آلات النسخ (بما في ذلك الأجزاء الاختيارية). ولهذه القطع أرقام تمثلها على الرسومات التفصيلية تختلف عن الأرقام التي تمثل الأجزاء الأخرى. وهذه الأجزاء غير مدونة في قائمة أرقام الأجزاء المناظرة للرسم التفصيلي. ولهذه القائمة أرقام مراجعة تختلف عن أرقام مراجعة الكتالوج الصادر لكل طراز. الأجزاء التي أضيفت إلى الطبعة الحالية للكتالوج موضحة بالعلامة * على يسار الرقم الذى يمثل الجزء.

فهرس أرقام الأجزاء

هناك فهرس لأرقام الأجزاء في نهاية الكتالوج مدون بالترتيب التصاعدي لكل جزء مذكور في قوائم الأجزاء ويتضمن الأعمدة والمعلومات الآتية:

- (1) **رقم الجزء**
موضح في العمود الأول.
- (2) **الصفحة والرقم الذى يمثل الجزء على الرسم**
يشمل العمود الثانى رقم الصفحة والرقم الذى يمثل الجزء أينما ظهر في الرسومات التفصيلية.
أرقام الأجزاء المدونة في قائمة القطع القياسية للأحكام والربط غير مذكورة في هذا الفهرس.

11

12

13

14

FIGURE A ASSEMBLY LOCATION DIAGRAM (1/2)
主要部品配置図 (1/2)

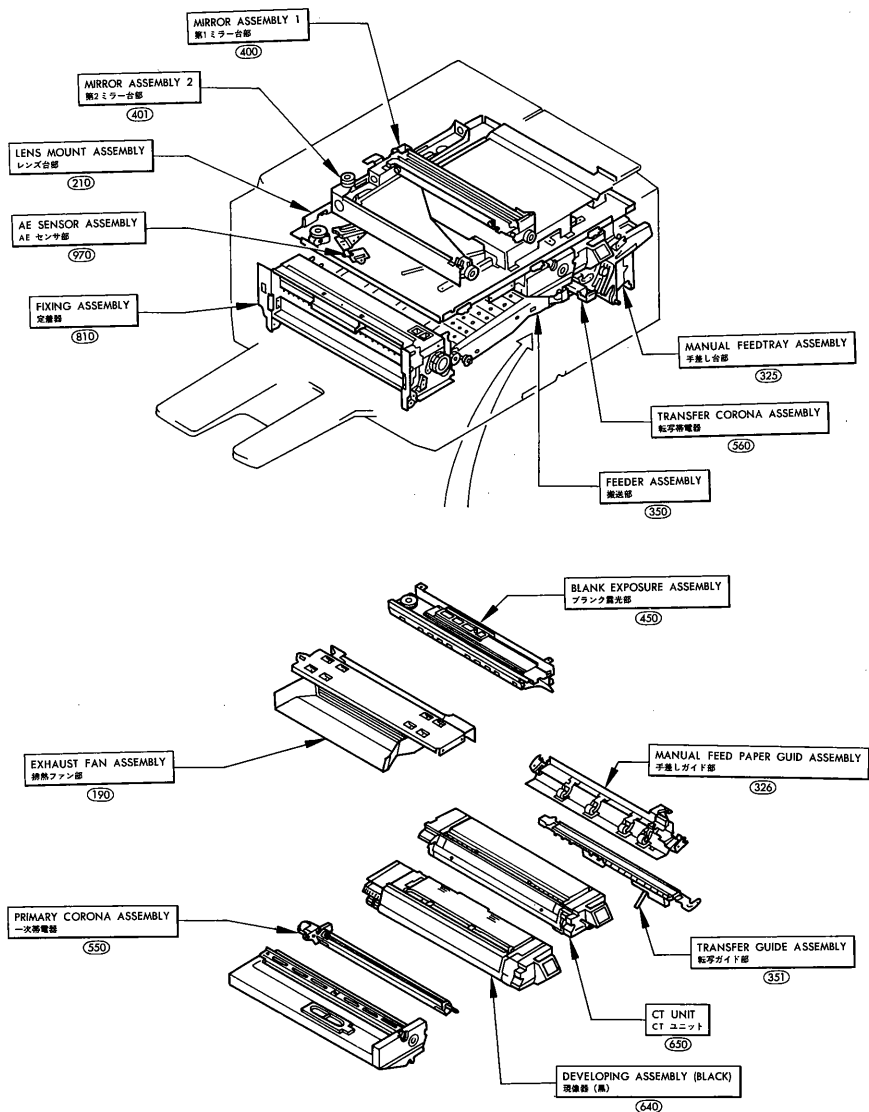


FIGURE A ASSEMBLY LOCATION DIAGRAM (2/2)
主要部品配置図 (2/2)

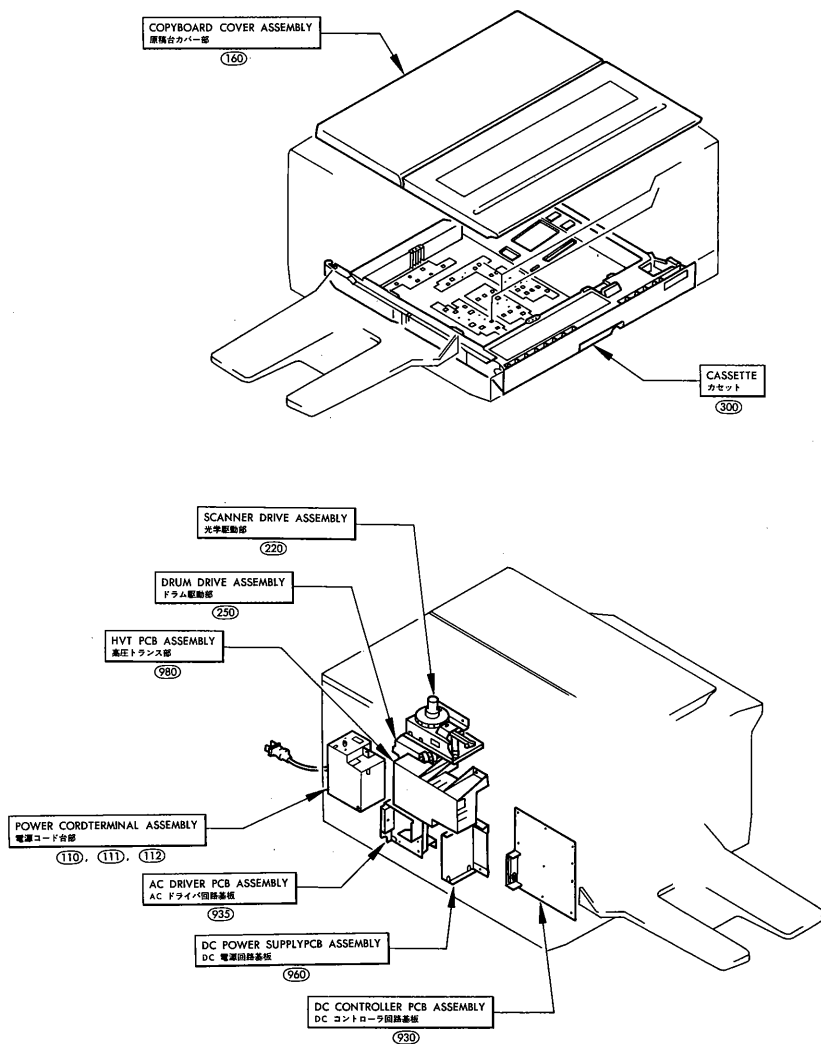
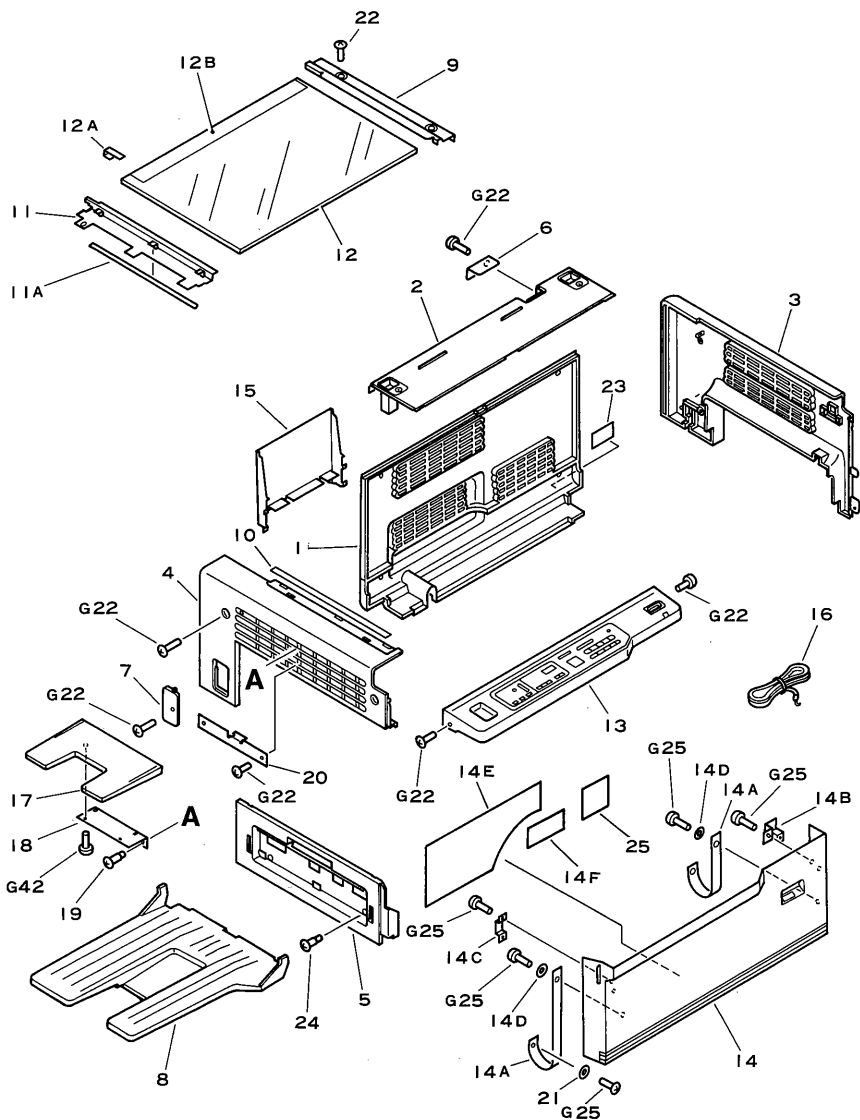


FIGURE 100 EXTERNAL COVERS, PANELS, ETC.
外装カバー



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 100 - | NPN | | RF | EXTERNAL COVER PANELS ETC ガイソウカバー | |
| 1 | FA5-2112-000 | | 1 | PANEL, REAR ウシロカバー | |
| 2 | FA5-2113-000 | | 1 | COVER, UPPER, REAR ウエウシロカバー | |
| 3 | FA5-2114-000 | | 1 | PANEL, RIGHT ミギカバー | |
| 4 | FA5-2115-000 | | 1 | PANEL, LEFT ヒダリカバー | |
| 5 | FA5-2116-000 | | 1 | PANEL, DELIVERY ハインカバー | |
| 6 | FA5-2118-000 | | 1 | PLATE, BLANKING, DF DF アナカバー | |
| 7 | FA5-2119-030 | | 1 | COVER, VR チヨウセイヨウフタ | |
| 8 | FA5-2132-000 | | 1 | TRAY, COPY ハイントレイ | |
| 9 | FA3-9829-000 | N | 1 | RETAINER, COPYBOARD GLASS ミギガラスオサエ | |
| 10 | FS4-8095-030 | | 1 | PLATE, WIDTH INDEX サイズプレート(タテ) | 100V |
| | FS4-8097-000 | | 1 | PLATE, WIDTH INDEX サイズプレート(タテ) | 115V |
| | FS4-8099-000 | | 1 | PLATE, WIDTH INDEX サイズプレート(タテ) | 220/240V |
| | FS4-8101-000 | | 1 | PLATE, WIDTH INDEX サイズプレート(タテ) | 220/240V |
| 11 | FF2-0012-030 | | 1 | PLATE, WHITE ハクシヨクパン | |
| 11A | FA9-1499-000 | | 1 | SPACER スベサ | |
| 12 | FF1-9433-020 | | 1 | GLASS, COPYBOARD ゲンコウダイガラス | 100V |
| | FF1-9434-000 | | 1 | GLASS, COPYBOARD ゲンコウダイガラス | 115V |
| | FF2-0015-000 | | 1 | GLASS, COPYBOARD ゲンコウダイガラス | 220/240V |
| | FF2-0016-000 | | 1 | GLASS, COPYBOARD ゲンコウダイガラス | 220/240V |
| 12A | FA5-2157-000 | | 1 | SPRING, LEAF イタバネ | |
| 12B | FS4-8094-030 | | 1 | PLATE, LENGTH INDEX サイズプレート(ヨコ) | 100V |
| | FS4-8096-000 | | 1 | PLATE, LENGTH INDEX サイズプレート(ヨコ) | 115V |
| | FS4-8098-000 | | 1 | PLATE, LENGTH INDEX サイズプレート(ヨコ) | 220/240V |
| | FS4-8100-000 | | 1 | PLATE, LENGTH INDEX サイズプレート(ヨコ) | 220/240V |
| 13 | FH6-0192-000 | | 1 | CONTROL PANEL UNIT ソウサブ | 100V |
| | FH6-0193-000 | | 1 | CONTROL PANEL UNIT ソウサブ | 115V |
| | FH6-0194-000 | | 1 | CONTROL PANEL UNIT ソウサブ | 220/240V |
| | FH6-0202-000 | | 1 | CONTROL PANEL UNIT ソウサブ | 220DMZ |
| | FH6-0484-000 | | 1 | CONTROL PANEL UNIT ソウサブ | 240V |
| 14 | FG9-2401-000 | | 1 | DOOR, FRONT マエドアー | |
| | FG9-2522-000 | | 1 | DOOR, FRONT マエドアー | 115/220/240V |
| 14A | FA5-2121-000 | | 2 | STRAP, FRONT DOOR マエドアーサエテープ | |
| 14B | FA5-2122-000 | | 1 | PLATE, MAGNET マグネットウケパン | |
| 14C | FA5-2123-000 | | 1 | PLATE, MAGNET マグネットウケパン | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 100 - 14D | FA2-7162-000 | | 2 | PLAIN WASHER バンド ワッシャー | 100V ONLY |
| 14E | FS4-8110-000 | | 1 | LABEL, TONER REPLENISHMENT トナー ホコウ メイン | |
| 14F | FS4-8114-000 | | 1 | LABEL, JAM RESET 1 シヤム ショリ メイン (1) | |
| 15 | FA5-2156-000 | | 1 | HOLDER, OPERATOR'S MANUAL アドバースブック イレ | |
| 16 | FH2-5006-000 | | 1 | GROUND CABLE UNIT アース セン | |
| 17 | FA5-2151-000 | | 1 | TABLE, DOCUMENT ゲンコウ オキ ダイ | |
| 18 | FA5-2152-000 | | 1 | MOUNT, TABLE, DOCUMENT ゲンコウ オキ ダイ トリツケ イタ | |
| 19 | FS1-9266-000 | | 2 | SCREW STEPPED, M4 ダンピス M4 | |
| 20 | FA7-0048-020 | | 1 | PLATE, SCANNER LOCKING コウガク ケイ コテイ カガ | |
| 21 | FA2-7162-000 | | 2 | PLAIN WASHER バンド ワッシャー | |
| 22 | XA9-0265-000 | | 2 | SCREW, WITHERED WASHER アワシヤ | |
| 23 | FS4-8122-000 | | 1 | PLATE, RATING, 100V 50HZ タイカク メイン | |
| | FS4-8123-000 | | 1 | PLATE, RATING, 100V 60HZ タイカク メイン | |
| | FS4-8348-000 | | 1 | PLATE, RATING, 220V タイカク メイン | |
| | FS4-8349-000 | | 1 | PLATE, RATING, 240V タイカク メイン | |
| 24 | FY1-0595-000 | | 1 | PLATE, RATING, 115V タイカク メイン | |
| | FS1-9003-000 | | 2 | SCREW, STEPPED, M4 ダンピス | |
| | FS1-9169-000 | | 2 | SCREW, STEPPED ダンピス | |
| 25 | FS4-8353-000 | | 1 | CORONA HEIGHT LABEL タイデ ンキ ラベル | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

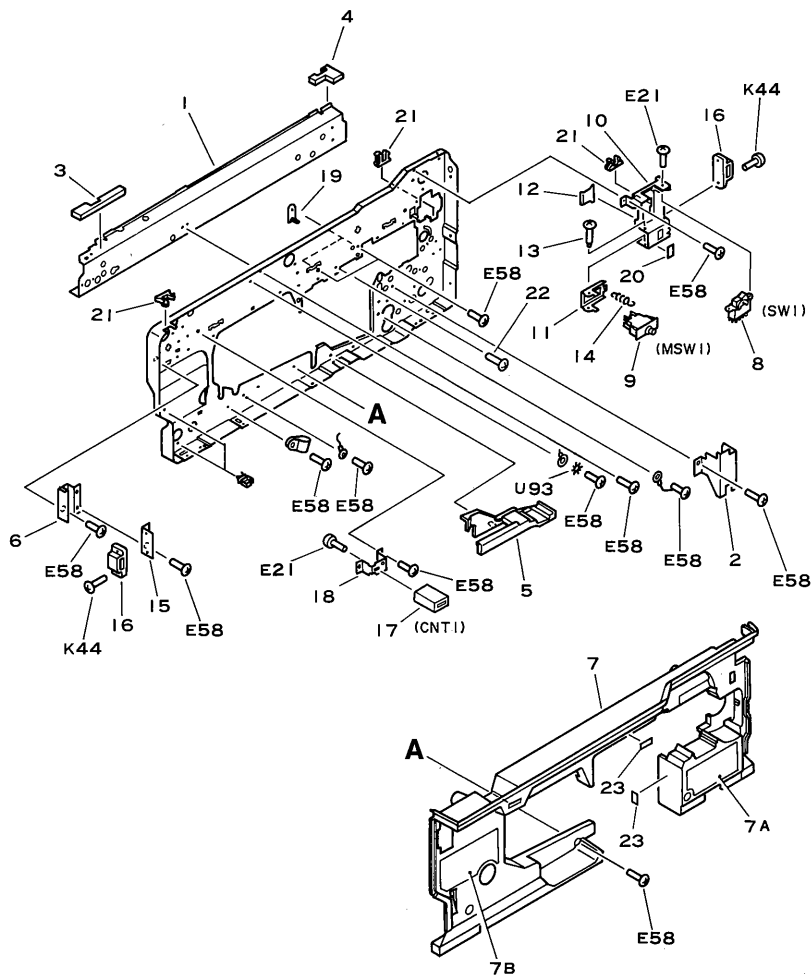
C

O

C

FIGURE 101 MACHINE FRONT PLATE

本体前側板




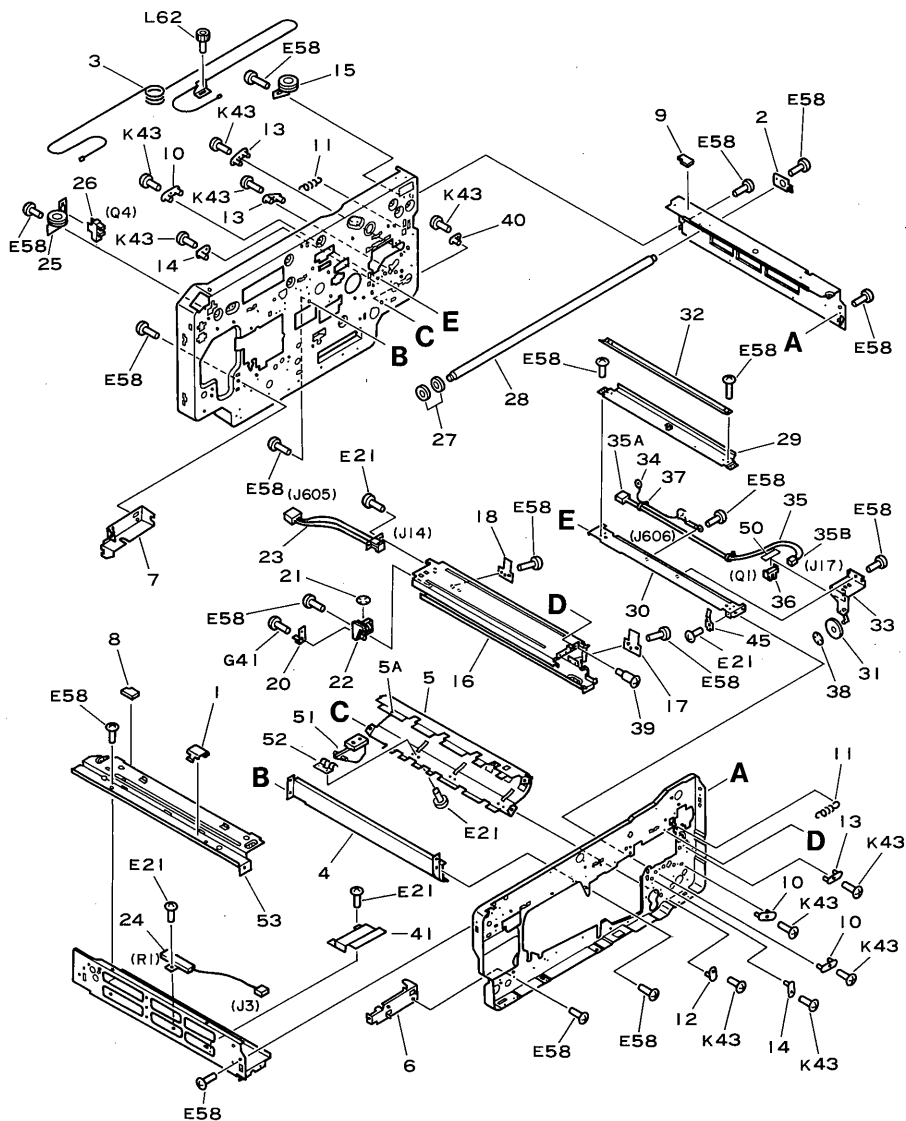
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|---|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 101 - | NPN | | RF | MACHINE FRONT PLATE ボタニ マエ ソクバン | |
| 1 | FA5-2064-040 | | 1 | RAIL, FRONT マエ レール | |
| 2 | FA5-2098-000 | | 1 | MOUNT, RAIL ゲンノウ レール ササエ ダイ | |
| 3 | FA5-2105-000 | | 1 | SEAL, GLASS, 1 ガラス シール 1 | |
| 4 | FA5-2106-020 | | 1 | SEAL, GLASS, 2 ガラス シール 2 | |
| 5 | FA5-2124-000 | | 1 | COVER ウチ カバ -2 | |
| 6 | FA5-2127-000 | | 1 | PLATE, MOUNTING, MAGNET, LEFT マグ ネット シジ ダイ (ヒダリ) | |
| 7 | FF2-0022-000 | | 1 | COVER, INNER ウチ カバ - | |
| 7A | FS4-8113-000 | | 1 | LABEL, JAM RESET 3 ジ ヤム シヨリ メイン (3) | |
| 7B | FS4-8115-000 | | 1 | LABEL, JAM RESET 2 ジ ヤム シヨリ メイン (2) | |
| 8 | FH7-6080-000 | | 1 | SWITCH, ROCKER シーノ スイッチ | |
| 9 | WC2-0105-000 | | 1 | SWITCH, PUSH プ ツシユ スイッチ | |
| 10 | FA5-2046-000 | | 1 | MOUNT, SWITCH スイッチ ダイ | |
| 11 | FA5-2047-000 | | 1 | MOUNT, MICRO SWITCH マイクロスイッチ ダイ | |
| 12 | FA5-2048-000 | | 1 | PLATE, MICROSWITCH マイクロスイッチ オンシタ | |
| 13 | FS1-9261-000 | | 1 | SCREW, M3X29 タンビス | |
| 14 | FS2-2772-000 | | 1 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 15 | FA5-2099-000 | | 1 | PLATE, MOUNTING, MAGNET マグ ネット キャツ ダイ | |
| 16 | XZ9-0251-000 | | 2 | CATCH, MAGNET マグ ネット キャツ | |
| 17 | WP1-0019-000 | | 1 | COUNTER DC24V カウンタ | |
| 18 | FA5-2051-000 | | 1 | PLATE, COUNTER MOUNTING カウンタ トリツケ イタ | |
| 19 | FF1-9403-040 | | 2 | PIVOT, MOUNTING イチギ メ バ ン | |
| 20 | FA9-0023-000 | | 1 | LABEL ラベル | 115V |
| | FA9-0029-000 | | 1 | LABEL ラベル | 100V |
| | FA9-0031-000 | | 1 | LABEL ラベル | 220/240V |
| 21 | WT2-0295-000 | | 6 | GUIDE, CABLE. ケーブル ガイド | |
| 22 | XB1-2401-509 | | 1 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M4X15 バ インド ビス | |
| 23 | FA1-9972-000 | | 2 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チョウイ メイン | |
| | FS2-8612-000 | | 2 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チョウイ メイン | |
| | FS2-8613-000 | | 2 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チョウイ メイン | |
|  | | | | | |

FIGURE 102 INTERNAL COMPONENTS 1

本体内部 (1)

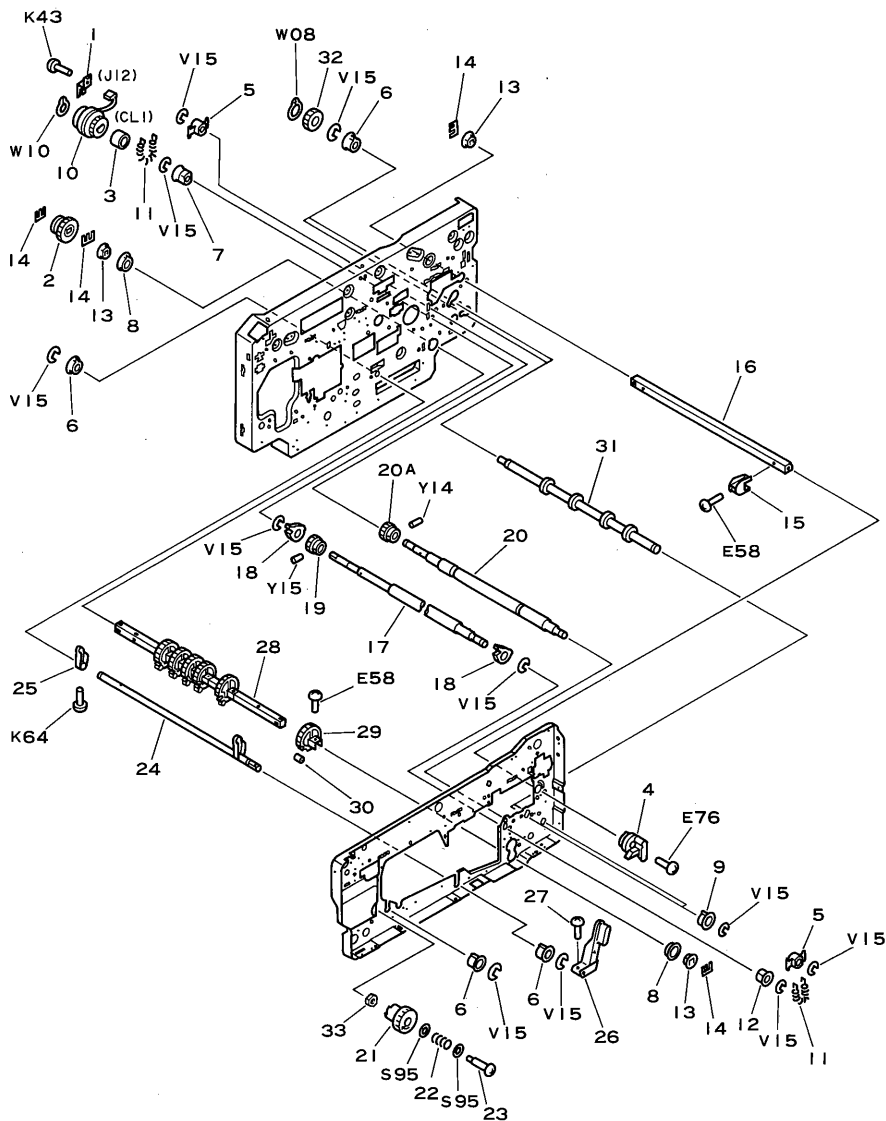


| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 102 - | NPN | | RF | INTERNAL COMPONENTS 1 ホンタイ キカイ ナイプ 1 | |
| 1 | FA5-2062-000 | | 3 | PLATE, HOLDER, CABLE タバ セン オサエ | |
| 2 | FA5-2072-000 | | 1 | PLATE, HOLDER, RAIL レール トムバン | |
| 3 | FA5-2073-000 | | 1 | CABLE, SCANNER DRIVE コウガ クケイ ワイヤ | |
| 4 | FA5-2074-020 | | 1 | RAIL, DRUM UNIT ギョット レール | |
| 5 | FF2-0025-000 | | 1 | PLATE, GUIDE, PAPER カミ ガイド | |
| 5A | FA5-2135-000 | | 1 | SHEET, GUIDE, PAPER ペーパー ガイド シート | |
| 6 | FA5-2091-000 | | 1 | RAIL, FIXING ASS'Y, FRONT デイチヤクキ レール (マエ) | |
| 7 | FA5-2092-000 | | 1 | RAIL, FIXING ASS'Y, REAR デイチヤクキ レール (ウシロ) | |
| 8 | FA5-2107-000 | | 1 | SEAL, GLASS, 3 ガラス シール 3 | |
| 9 | FA5-2108-020 | | 1 | SEAL, GLASS, 4 ガラス シール 4 | |
| 10 | FA5-2126-000 | | 3 | PIVOT, MOUNTING フロート ビン | |
| 11 | FS2-2768-000 | | 2 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 12 | FA1-9546-000 | | 1 | PIN イチギ メ ダ ボ | |
| 13 | FA5-2163-000 | | 3 | PIN GUIDE 2 フロート ビン 2 | |
| 14 | FA4-1149-000 | | 2 | PLATE, PIN ゼ ツェン ビン | |
| 15 | FF1-9432-000 | | 1 | PULLEY UNIT プーリ ダイ | |
| 16 | FA5-1796-040 | | 1 | DEVELOPING LAIL ゲンノウ レール | |
| 17 | FA5-1797-000 | | 1 | SPRING, LEAF FRONT カアツ バネ (マエ) | |
| 18 | FA5-1798-000 | | 1 | SPRING, LEAF REAR カアツ バネ (オウ) | |
| 20 | FA5-1802-000 | | 1 | BIAS, SOCKET, FASTON バイアス ファストン | |
| 21 | XA9-0134-000 | | 1 | NUT, PUSH ブツシュ ナット | |
| 22 | FF1-9412-000 | | 1 | HOLDER, ELECTRODE デンキヨク ホルダー | |
| 23 | FF9-0968-000 | | 1 | CABLE ゲンノウ レール ソクセン | J605, J14 |
| 24 | FH7-4298-000 | | 1 | RESISTOR ASSEMBLY 1 1KOHM, 10W ケンロ ボ ウシ テイコウ | 100V ONLY |
| 25 | FF1-9431-000 | | 1 | PULLEY UNIT プーリ ユニット | |
| 26 | FH7-7087-000 | | 1 | PHOTO-INTERRUPTER フォトインタラプ タ | |
| 27 | FA3-8493-000 | | 3 | RING, FELT オイル パツド | |
| 28 | FA5-2071-000 | N | 1 | RAIL, SCANNER DRIVE コウガ クケイ レール | |
| 29 | FA5-1841-000 | | 1 | PLATE, GUIDE, PAPER, UPPER チヨウカン ウエ ガイド | |
| 30 | FA5-1842-000 | | 1 | PLATE, GUIDE, PAPER, LOWER チヨウカン シタ ガイド | |
| 31 | FA5-1848-000 | | 1 | DISK, PAPER DETECTION カミ ケン コロ | |
| 32 | FF1-9424-000 | | 1 | PLATE, SCRAPER シフン トリ バン | |
| 33 | FF1-9425-000 | | 1 | MOUNT, SENSOR カミ ケン センサ ダイ | |
| 34 | FF2-0659-000 | | 1 | VARISTOR, 560V バリスタ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 102 - 35 | FF9-0970-000 | | 1 | CABLE ASS'Y チコカン ガイド タバ セン | |
| 35A | VS1-0192-003 | | 1 | CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス) | J606 |
| 35B | VS1-0440-003 | | 1 | CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス) | J17 |
| 36 | FH7-7087-000 | | 1 | PHOTO-INTERRUPTER フォトインタラプ タ | |
| 37 | WT2-0030-000 | AR | | TIE, CABLE ソクセン バンド | |
| 38 | XA9-0135-000 | | 1 | PUSH NUT プ ヅシュ ナット | |
| 39 | FS1-9169-000 | | 2 | SCREW, STEPPED ダ ン ビ ス | |
| 40 | FA3-9120-000 | | 1 | PIN GUIDE フロート ビ ン 1 | |
| 41 | FA6-5658-000 | | 1 | PLATE, HOLDER, CABLE ヒータ タバ セン オサエ | 100V ONLY |
| 45 | FA5-1849-000 | | 1 | SPRING, LEAF アース パ ネ | |
| 50 | FA5-1850-000 | | 1 | SHEET センサー シート | |
| 51 | FF2-0029-000 | | 3 | PEAPER GUIDE ペーパー ガイド シート | 115/220/240V |
| 52 | FA5-2142-000 | | 3 | PLATE, MOUNTING ガイド オサエ | 115/220/240V |
| 53 | FA5-2061-000 | | 1 | CROSS MEMBER, LEFT, UPPER ヒダ リ ステイ (ウエ) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 103 INTERNAL COMPONENTS 2

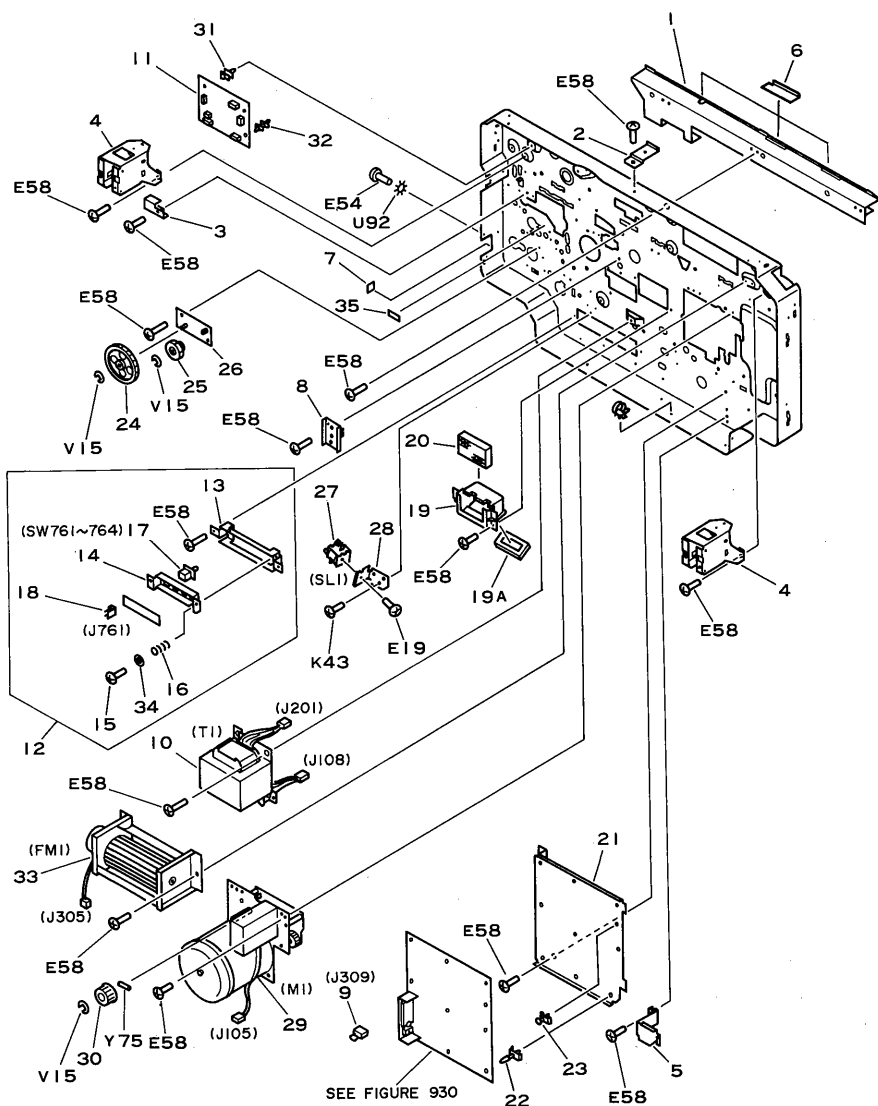
本体内部 (2)



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 103 - | NPN | | RF | INTERNAL COMPONENTS 2 ホンダイ キカイ ナイブ 2 | |
| 1 | FA5-2081-000 | | 1 | PLATE, STOP, REGIST, CLUTCH レジスト マフリドメ | |
| 2 | FA5-2082-000 | | 1 | CLUTCH, ONEWAY P クラッチ | |
| 3 | FA5-2090-000 | | 1 | SPACER, CLUTCH クラッチ カラ | |
| 4 | FA5-2096-000 | | 1 | HANDLE, DEV. ASS'Y PRESS ガアソ トツテ | |
| 5 | FS1-1595-000 | | 2 | BUSHING ジクウケ | |
| 6 | FS1-1202-000 | | 5 | BUSHING ジクウケ | |
| 7 | FS1-1402-000 | | 1 | BUSHING ブツシング | |
| 8 | FS1-1411-000 | | 2 | BUSHING ブツシング | |
| 9 | FS1-1462-000 | | 2 | BUSHING ブツシング | |
| 10 | FH7-5143-000 | | 1 | CLUTCH, EM デンジ クラッチ | |
| 11 | FS2-2783-000 | | 2 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 12 | FA1-0056-000 | | 1 | BUSHING ブツシング | |
| 13 | FA2-8225-000 | | 3 | BUSHING カウ ジクウケ | |
| 14 | FA2-9221-000 | | 4 | RETAINER トメワ | |
| 15 | FA5-2094-000 | | 2 | CAM カム | |
| 16 | FA5-2095-000 | | 1 | SHAFT ガアソ ジク | |
| 17 | FA5-2087-040 | | 1 | ROLLER, REGISTRATION, LOWER レジスト ローラ (シタ) | |
| 18 | FA5-2089-000 | | 2 | CAM カム | |
| 19 | 96-0093-000 | | 1 | GEAR, 32T 32T ギア | |
| 20 | FG9-2392-000 | | 1 | ROLLER, REGISTRATION, UPPER レジスト ローラ (ウエ) | |
| 20A | FS2-0122-000 | | 1 | GEAR, 26T 26T ギア | |
| 21 | FA5-2093-030 | | 1 | KONB, FIXING ASSEMBLY ダイチャウ ノブ | |
| 22 | FS2-2784-000 | | 1 | SPRING, COMPRESSION アツシヨク バネ | |
| 23 | FS1-9255-000 | | 1 | SCREW, STEPPED, M4 ダンビス | |
| 24 | FA5-1911-000 | | 1 | SHAFT, FEEDER ASS'Y RELEASE ハンノウ カイジヨ ジク | |
| 25 | FA5-1912-000 | | 2 | CAM, FEEDER ASS'Y RELEASE ハンノウ カイジヨ カム | |
| 26 | FA5-1913-030 | | 1 | LEVER, FEEDER ASS'Y RELEASE ハンノウ カイジヨ レバ | |
| 27 | X07-4014-090 | | 1 | SCREW, M4X14 バインド ビス | |
| 28 | FA5-1816-000 | | 1 | SHAFT, PICK-UP ROLLER キョウシ ジク | |
| 29 | FF1-4010-030 | | 6 | PICK-UP ROLLER キョウシ ローラ | 100V |
| | FF2-0017-000 | | 6 | PICK-UP ROLLER キョウシ ローラ | 115/220/240V |
| 30 | FA2-8227-000 | | 6 | ROLLER, PRESSURE オサエ ローラ | |
| 31 | FA5-1826-000 | | 2 | ROLLER, PARER FEED ハンノウ ローラ | |
| 32 | FS2-0875-000 | | 2 | GEAR, 16T 16T ギア | |

FIGURE 104 MACHINE REAR PLATE

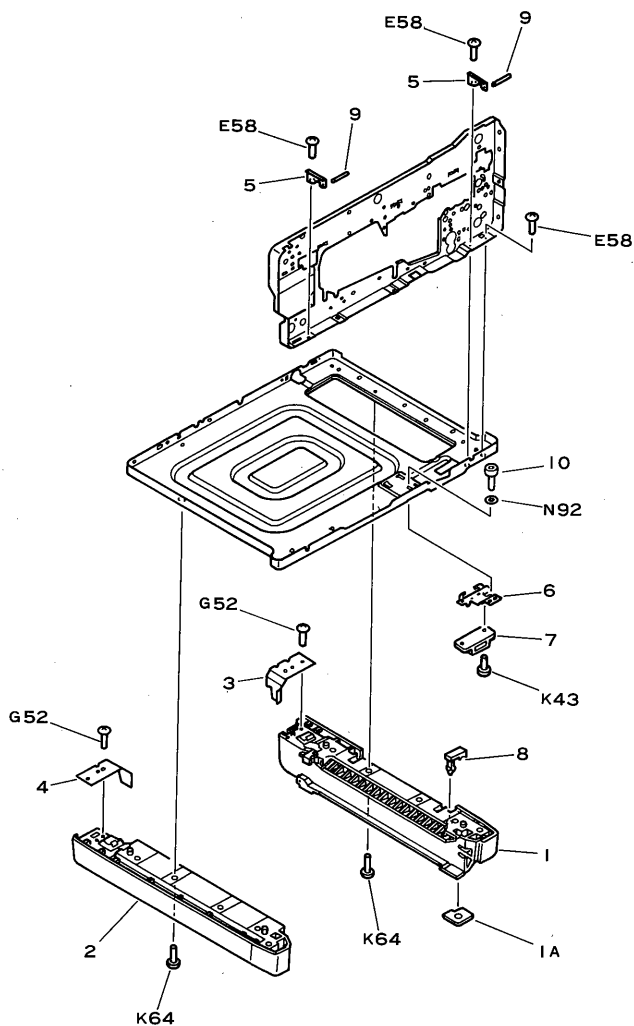
本体後側板



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 104 - | NPN | | RF | MACHINE REAR PLATE ホンタイ ウシロ ソクバン | |
| 1 | FA5-2065-040 | | 1 | PLATE, HOLDER, GLASS, REAR ウシロ ガラス ササエ | |
| 2 | FA5-2066-000 | | 1 | PLATE, HOLDER, GLASS ガラス オサエ イタ | |
| 3 | FA5-2067-000 | | 1 | PLATE, GUIDE, CABLE タブ セン ガイド | |
| 4 | FA5-2068-000 | | 2 | MOUNT, DF DF タイ | |
| 5 | FA5-2103-000 | | 1 | PLATE, BLANKING, SORTER ソータ アナカクシ バン | |
| 6 | FA6-5660-000 | | 3 | SEAL, BLANKING アナ カクシ シール | |
| 7 | 96-8212-000 | | 1 | LABEL, GROUND アース メイハン | 100V |
| 8 | FF1-9404-000 | | 1 | PIVOT, MOUNTING マフリド メ バン | |
| 9 | FF2-0687-000 | | 1 | CONNECTOR, SHORT, DC CONT. DC コントローラ ジ ヤンバ コネクタ | 115V |
| | FF2-0688-000 | | 1 | CONNECTOR, SHORT, DC CONT. DC コントローラ ジ ヤンバ コネクタ | 240V |
| | FF2-0689-000 | | 1 | CONNECTOR, SHORT, DC CONT. DC コントローラ ジ ヤンバ コネクタ | 220/240V |
| 10 | FH3-0298-000 | | 1 | TRANSFORMER, POWER, 100V デングン トランス | 100V |
| | FH3-0299-000 | | 1 | TRANSFORMER, POWER, 115V デングン トランス | 115V |
| | FH3-0300-000 | | 1 | TRANSFORMER, POWER, 220V デングン トランス | 220V |
| | FH3-0301-000 | | 1 | TRANSFORMER, POWER, 240V デングン トランス | 240V |
| 11 | FH3-7048-000 | | 1 | LAMP REGULATOR PCB ASS'Y, 100V ランプ レギ ユレータ | 100V |
| | FH3-7049-000 | | 1 | LAMP REGULATOR PCB ASS'Y, 115V ランプ レギ ユレータ | 115V |
| | FH3-7050-000 | | 1 | LAMP REGULATOR PCB ASS'Y ランプ レギ ユレータ | 220/240V |
| 12 | FG1-9211-000 | | 1 | CASSETTE DETECTION PCB ASS'Y カミ サイズ ケンチ | |
| 13 | FA5-1806-000 | | 1 | MOUNT, PCB カミ サイズ ケンチ タイ | |
| 14 | FA5-1807-000 | | 1 | PLATE, SWITCH スイッチ バン | |
| 15 | FS1-9054-000 | | 2 | SCREW, STEPPED, M4 ダネビス | |
| 16 | FS2-2771-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシユク バネ | |
| 17 | WC8-0034-000 | | 4 | SWITCH スイッチ | |
| 18 | WS3-0422-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 5P (W) ピン アセンブリ | |
| 19 | FF1-9444-000 | | 1 | DUCT ダクト | |
| 19A | FA5-2078-000 | | 1 | SEAL, DUCT ダクト シール | |
| 20 | FA5-2077-000 | | 1 | FILTER, AIR ハンノウ フィルタ | |
| 21 | FA5-2027-000 | | 1 | PLATE, MOUNTING, DC CONTROLLER DC コントローラ シバン | |
| 22 | VT2-0001-006 | | 8 | SUPPORT, PCB ロツキング サポート | |
| 23 | VT2-0002-006 | | 1 | SUPPORT, SPACER サポート スペーサ | |
| 24 | FS2-0876-000 | | 1 | GEAR, 58T 58T ギア | |
| 25 | FS2-0877-000 | | 1 | GEAR, 28T 28T ギア | |
| 26 | FF1-9413-000 | | 1 | PLATE, SPINDLE キコウシ クドウ タイ | |

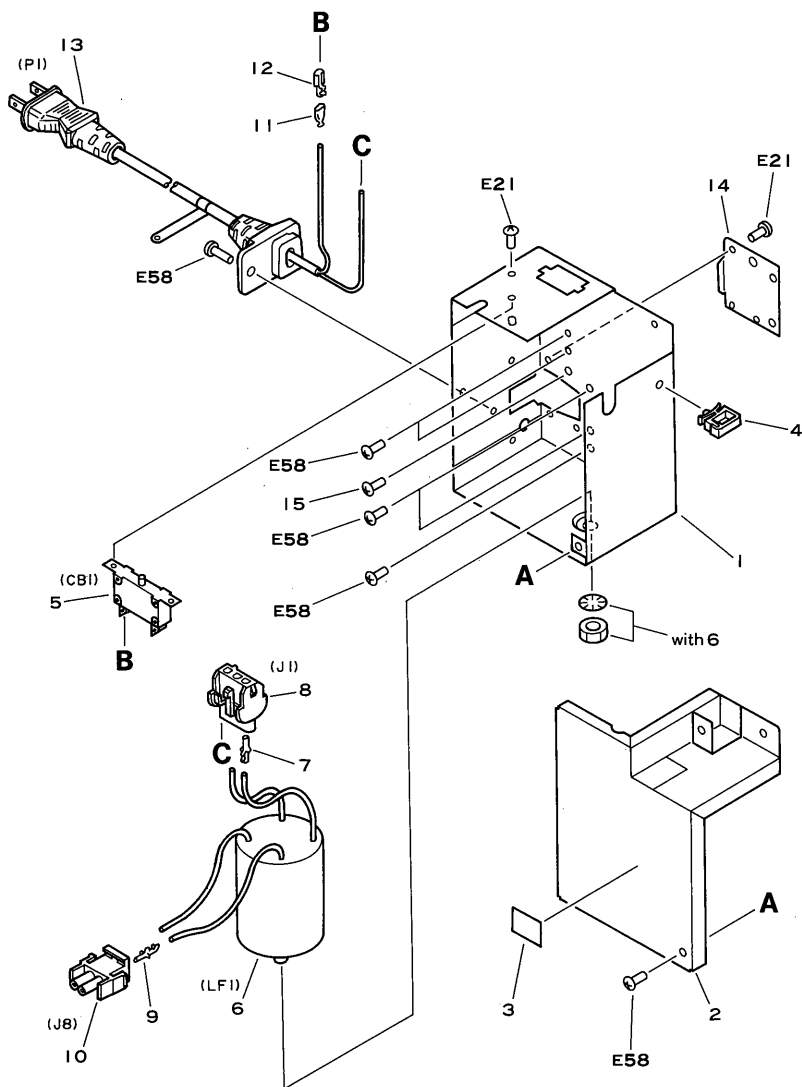
FIGURE 105 MACHINE BOTTOM PLATE

本体底板



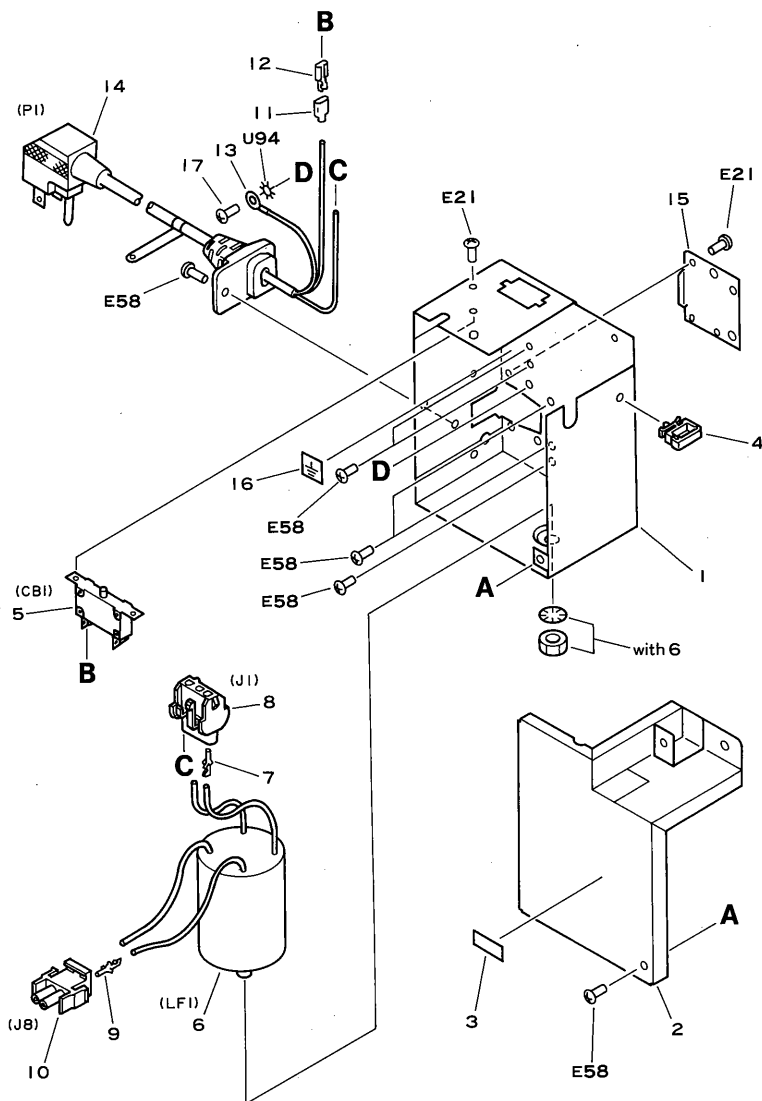
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 105 - | NPN | | RF | MACHINE BOTTOM PLATE ボタタイ ソコ イタ | |
| 1 | FF1-9426-000 | N | 1 | MOUNT, MAIN BODY, RIGHT アシ (ミギ) | |
| 1A | FA5-2085-000 | | 2 | FOOT, RUBBER ゴム アシ | |
| 2 | FA5-2084-000 | N | 1 | MOUNT, MAIN BODY, LEFT アシ (ヒダ リ) | |
| 3 | FA5-2100-000 | | 1 | COVER, RIGHT ミギ アシ カバ - | |
| 4 | FA5-2101-000 | | 1 | COVER, LEFT ヒダ リ アシ カバ - | |
| 5 | FA5-2102-000 | | 2 | HINGE, FRONT DOOR マエカバ - ヒンジ | |
| 6 | FA5-2104-000 | | 1 | PLATE, MOUNTING, MAGNET マグ ネット キヤツチ グアイ | |
| 7 | XZ9-0251-000 | | 1 | CATCH, MAGNET マグ ネット キヤツチ | |
| 8 | FA5-2110-000 | | 2 | HOLDER, SHAFT テザ シ ロツク コマ | |
| 9 | FA9-1785-000 | | 2 | PIN HINGE, FRONT PANEL ピン | |
| 10 | XB7-1040-049 | | 2 | SCREW, SOCKET HEAD CAP, M4X4 ロンカク アナツキ ボルト | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 110 POWER CORD TERMINAL ASS'Y (100V)
電源コード台部 (100V)



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 110 - | FG1-7406-020 | N | 1 | POWER CORD TERMINAL ASS'Y 100V デンゲンコード タイプ | 100V |
| 1 | FA5-2006-000 | | 1 | MOUNT, POWER CORD デンゲンコード タイプ | |
| 2 | FA5-2149-000 | | 1 | PLATE, COVER, NOISE FILTER ノイズ フィルタ カバー | |
| 3 | FA9-0029-000 | | 1 | LABEL ラベル | 100V |
| 4 | WT2-0317-000 | | 2 | CLIP, CABLE ロンピング ワイヤ サドル | |
| 5 | WD3-0104-000 | | 1 | CIRCUIT BREAKER, AC125V15A サーキット ブレーカ | |
| 6 | FH7-9040-000 | | 1 | FILTER, NOISE ノイズ フィルタ | |
| 7 | WS4-0073-000 | | 3 | SOCKET, CONTACT, 14-20AWG ソケット コンタクト | |
| 8 | WS4-0193-000 | | 1 | CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス) | |
| 9 | WS4-0075-000 | | 2 | PIN, CONTACT, 14-20AWG ピン コンタクト | |
| 10 | WS4-0059-000 | | 1 | CONNECTOR, 2P, MALE コネクタ (オス) | |
| 11 | WT1-0171-000 | | 2 | SLEEVE, FASTON 205 ファストン スリーブ | |
| 12 | WT1-0143-000 | | 2 | SOCKET, FASTON 205, 14-18AWG ファストン | |
| 13 | FH2-5876-000 | | 1 | CORD, POWER, 125V 15A デンゲンコード | |
| 14 | FA5-2008-000 | | 1 | PLATE, BLANKING アサガシ | |
| 15 | XB1-2600-609 | | 1 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M6X6 バインド ネジ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

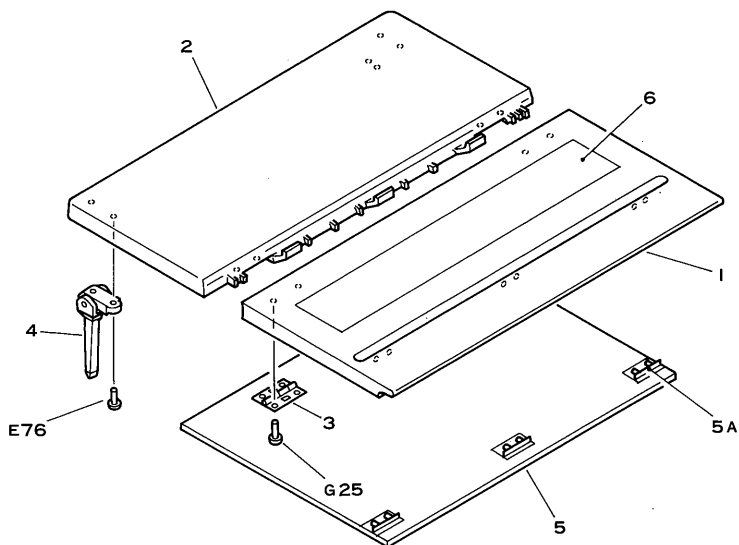
FIGURE 111 POWER CORD TERMINAL ASS'Y (115V)
電源コード台部 (115V)



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 111 - | FG1-7407-000 | N | 1 | POWER CORD TERMINAL ASS'Y 115V デンゲンコード タイプ | 115V |
| 1 | FA5-2006-000 | | 1 | MOUNT, POWER CORD デンゲンコード タイプ | |
| 2 | FA5-2149-000 | | 1 | PLATE, COVER, NOISE FILTER ノイズ フィルタ カバー | |
| 3 | FA9-0023-000 | | 1 | LABEL ラベル | 115V |
| 4 | WT2-0317-000 | | 2 | CLIP, CABLE ロッキング ワイヤ サドル | |
| 5 | WD3-0104-000 | | 1 | CIRCUIT BREAKER, AC125V15A サーキット ブレーカ | |
| 6 | FH7-0073-000 | | 1 | FILTER, NOISE ノイズ フィルタ | |
| 7 | WS4-0073-000 | | 3 | SOCKET, CONTACT, 14-20AWG ソケット コンタクト | |
| 8 | WS4-0193-000 | | 1 | CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス) | |
| 9 | WS4-0075-000 | | 2 | PIN, CONTACT, 14-20AWG ピン コンタクト | |
| 10 | WS4-0059-000 | | 1 | CONNECTOR, 2P, MALE コネクタ (オス) | |
| 11 | WT1-0171-000 | | 2 | SLEEVE, FASTON 205 ファストン スリーブ | |
| 12 | WT1-0143-000 | | 2 | SOCKET, FASTON 205, 14-18AWG ファストン | |
| 13 | X66-6670-000 | | 1 | TERMINAL, RING, 6.4MM マルガタ タンシ | |
| 14 | FH2-5129-000 | | 1 | CORD, POWER, 300V 18A デンゲンコード | |
| 15 | FA5-2008-000 | | 1 | PLATE, BLANKING アナ カクシ | |
| 16 | 96-8212-000 | | 1 | LABEL, GROUND アース メイソン | |
| 17 | XB1-2600-609 | | 1 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M6X6 バインド ネジ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|-----------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 112 - | FG1-7408-000 | N | 1 | POWER CORD TERMINAL ASS'Y 220V デンゲンコード タイプ | 220V |
| | FG1-7409-000 | N | 1 | POWER CORD TERMINAL ASS'Y 240V デンゲンコード タイプ | 240V |
| | FG1-7442-000 | N | 1 | POWER CORD TERMINAL ASS'Y 240V デンゲンコード タイプ | 240V |
| | 1 FA5-2006-000 | | 1 | MOUNT, POWER CORD デンゲンコード タイプ | |
| | 2 FA5-2149-000 | | 1 | PLATE, COVER, NOISE FILTER ノイズ フィルタ カバー | |
| 3 | FA9-0026-000 | | 1 | LABEL シユウハスウ ラベル | 220V |
| | FA9-0027-000 | | 1 | LABEL シユウハスウ ラベル | 240V |
| | 4 WT2-0317-000 | | 2 | CLIP, CABLE ロツキンギ ヱイヤ サドル | |
| | 5 WD3-0125-000 | | 1 | CIRCUIT BREAKER, AC250V 8A サークヰット ブレーカ | |
| | 6 FH7-9132-000 | | 1 | FILTER, NOISE ノイズ フィルタ | |
| 7 | WS4-0073-000 | | 3 | SOCKET, CONTACT, 14-20AWG ソケット コンタクト | |
| | 8 WS4-0193-000 | | 1 | CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス) | |
| | 9 WS4-0075-000 | | 2 | PIN, CONTACT, 14-20AWG ピン コンタクト | |
| | 10 WS4-0059-000 | | 1 | CONNECTOR, 2P, MALE コネクタ (オス) | |
| | 11 WT1-0218-000 | | 2 | TERMINAL, RING マルゲ タンシ | |
| 12 | 96-8212-000 | | 1 | LABEL, GROUND アース メイソン | 220V/240V |
| | 13 FH2-5043-000 | | 1 | CRIP, CORD コード クリップ | |
| | 14 WT2-0178-000 | | 1 | BUSHING ブツシンギ | |
| | 15 WT1-0288-000 | | 2 | SOCKET, FASTON 250, 22-16AWG ファストン | |
| | 16 WT1-0288-000 | | 2 | SOCKET, FASTON 250, 22-16AWG ファストン | |
| 17 | WT3-9041-000 | | 1 | CORD, POWER, 250V 10A デンゲンコード | |
| | 18 WT3-9048-000 | | 1 | CORD, POWER, 250V 10A デンゲンコード | |
| | 19 WT3-9034-000 | | 1 | CORD, POWER, 250V 10A デンゲンコード | |
| | 20 FA5-2008-000 | | 1 | PLATE, BLANKING アナ カクシ | |
| | 21 XB1-2600-609 | | 1 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M6X6 バインド ネジ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 160 COPYBOARD COVER ASSEMBLY
原稿台カバー部

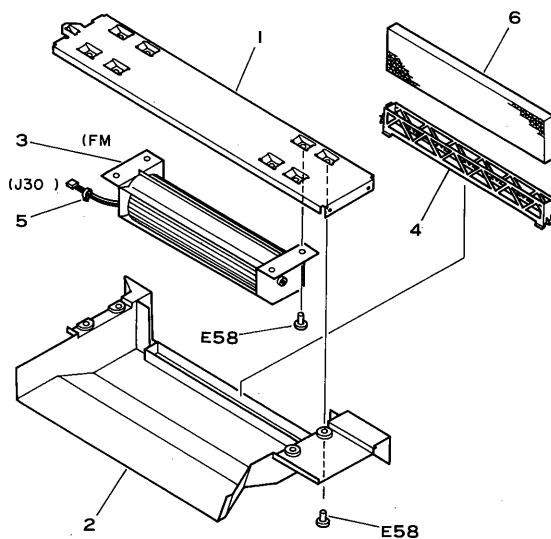


Note : The parts of Key No. 6 in the Figure160 is not included in the copyboard assembly.

注 : Key No. 6 は、このユニットには含まれていません。

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 160 - | FG1-7384-000 | | 1 | COPYBOARD COVER ASSEMBLY ゲンコウダイカバー組 | |
| 1 | FA5-2154-000 | | 1 | COVER, COPYBOARD, FRONT ゲンコウオサエイタ (マエ) | |
| 2 | FA5-2155-000 | | 1 | COVER, COPYBOARD, REAR ゲンコウオサエイタ (ウシロ) | |
| 3 | FA5-1185-000 | | 2 | PLATE, HINGE ヒンジパン | |
| 4 | FA4-9907-000 | | 2 | HINGE, COPYBOARD COVER ヒンジ | |
| 5 | FF1-5924-000 | | 1 | CUSHION ASS'Y, COPYBOARD COVER アンチャクシートユニット | |
| 5A | FA3-9055-000 | | 3 | PLATE, CUSHION HOUNTING シートトリツケイタ | |
| 6 | FS4-8119-000 | | 1 | LABEL, INSTRUCTION コピーノトリカタメイルン | 115 |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 190 EXHAUST FAN ASS'Y
排熱ファン部



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| 190 - | FG1-7380-000 | | 1 | EXHAUST FAN ASSEMBLY 排熱ファン部 | |
| 1 | FA5-1746-000 | | 1 | CROSSMEMBER ファンステー | |
| 2 | FA5-1747-000 | | 1 | DUCT, FAN ファンダクト | |
| 3 | FH7-1528-000 | | 1 | FAN ファン | |
| 4 | FA5-1749-000 | | 1 | CASE, FILTER フィルタケース | |
| 5 | WT2-0030-000 | | 3 | TIE, CABLE ソクセンバンド | |
| 6 | FA6-5622-020 | | 1 | FILTER, OZONE オゾンフィルタ | FA5-1748-000 |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 210 LENS MOUNT ASSEMBLY (1/2)
 レンズ台ユニット (1/2)

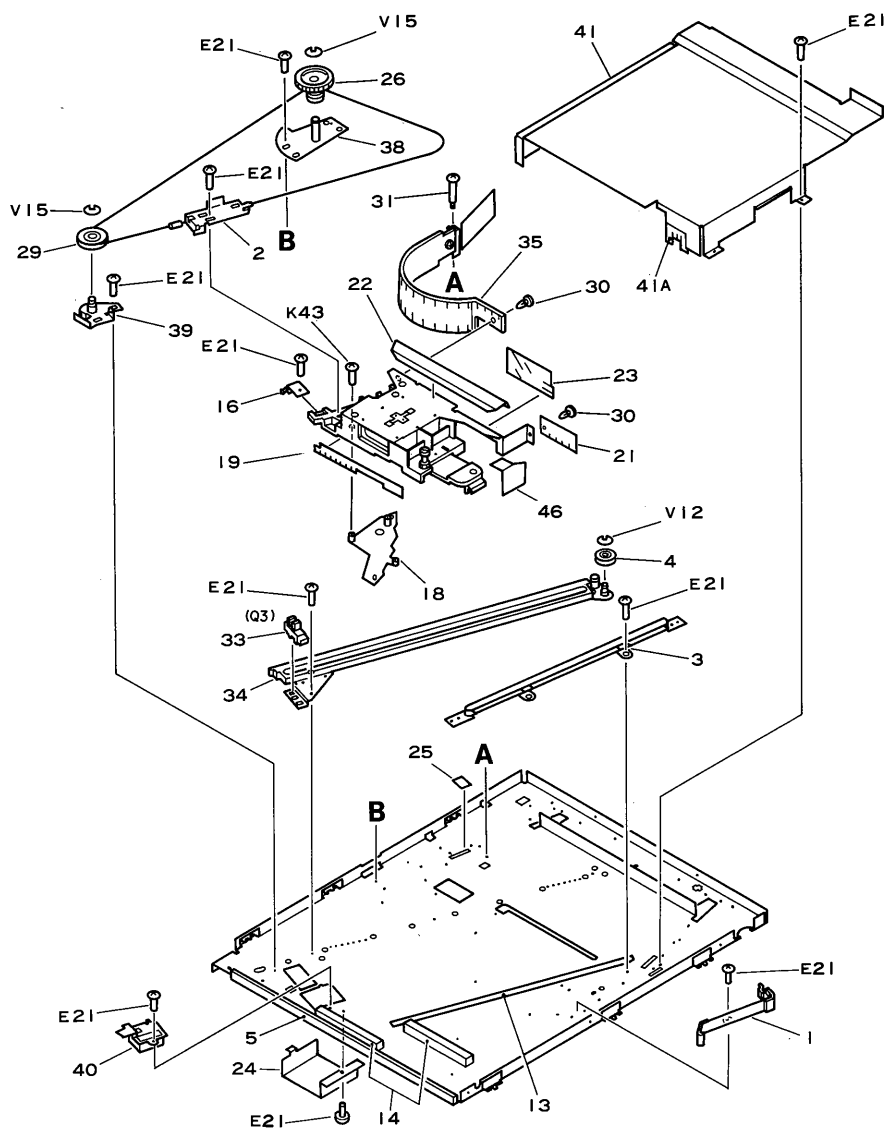
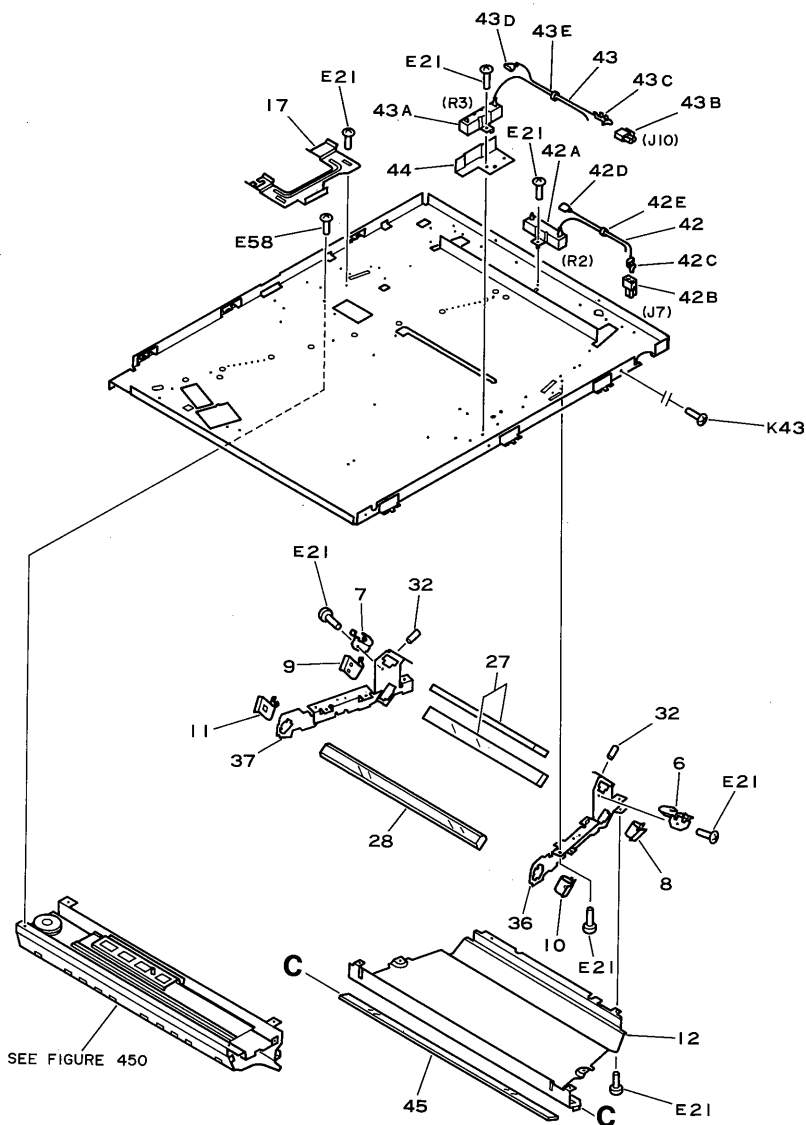


FIGURE 210 LENS MOUNT ASSEMBLY (2/2)
 レンズ台ユニット (2/2)



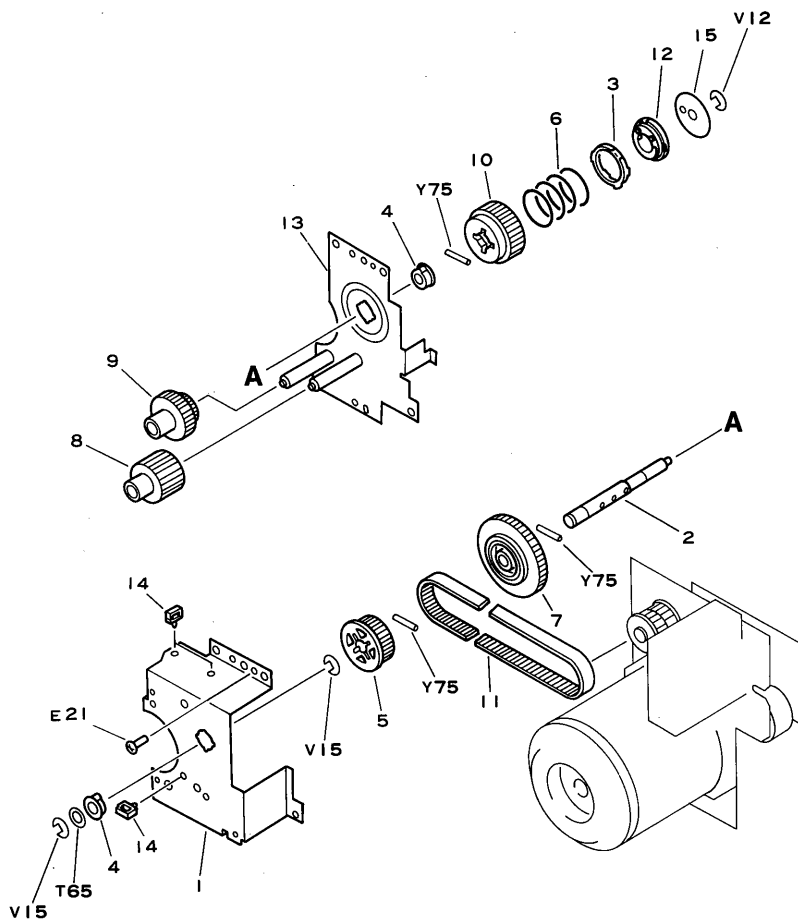
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 210 - | NPN | | RF | LENS MOUNT ASSEMBLY レンズ タイプ | |
| 1 | FF2-1100-000 | | 1 | CLEANER UNIT, MIRROR ミラー セイソウ コウク | |
| 2 | FA5-1577-000 | | 1 | WIRE, LENS DRIVE レンズ クドウ ワイヤ | |
| 3 | FA5-1580-000 | | 1 | GUIDE, CAM カム ミゾ | |
| 4 | FA5-1584-000 | | 1 | PULLEY 1 プーリー (1) | |
| 5 | FA5-1589-000 | | 1 | SEAL, LENS MOUNT レンズ タイプ シール | |
| 6 | FA5-1593-000 | | 1 | SPRING, LEAF, FRONT ミラー-4 オサエ バネ (マエ) | |
| 7 | FA5-1594-000 | | 1 | SPRING, LEAF, REAR ミラー-4 オサエ バネ (ウシロ) | |
| 8 | FA5-1595-000 | | 1 | SPRING, LEAF, FRONT ミラー-5 オサエ バネ (マエ) | |
| 9 | FA5-1596-000 | | 1 | SPRING, LEAF, REAR ミラー-5 オサエ バネ (ウシロ) | |
| 10 | FA5-1597-000 | | 1 | SPRING, LEAF, FRONT ミラー-6 オサエ バネ (マエ) | |
| 11 | FA5-1598-000 | | 1 | SPRING, LEAF, REAR ミラー-6 オサエ バネ (ウシロ) | |
| 12 | FA5-1599-030 | | 1 | COVER, DUST-PROOF ボウジン カバー | |
| 13 | FA5-1600-000 | | 1 | SHEET, SLIDE スベリ シート | |
| 14 | FA5-1601-000 | | 2 | SEAL, LIGHT BLOCKING シャドウ ザイ | |
| 16 | FA5-1604-000 | | 2 | SPRING, LEAF レンズ タイプ オサエ バネ | |
| 17 | FA5-1606-000 | | 1 | RETAINER, CORD コード オサエ | |
| 18 | FA5-1563-000 | | 1 | CAM, BLANK ブラック カム | |
| 19 | FA5-1564-020 | | 1 | SHEET, LIGHT BLOCKING 1 シャドウ シート 1 | |
| 21 | FA5-1567-000 | | 1 | SEAL, LIGHT BLOCKING 1 シャドウ ザイ 1 | |
| 22 | FA5-1568-000 | | 1 | SEAL, LIGHT BLOCKING 2 シャドウ ザイ 2 | |
| 23 | FA5-1608-000 | | 1 | SHEET, LIGHT BLOCKING 3 シャドウ シート 3 | |
| 24 | FA5-1609-000 | | 1 | COVER, AE SENSOR AE センサ カバー | |
| 25 | FA5-1610-000 | | 1 | PLATE ウエ キセイ バン | |
| 26 | FS2-0866-000 | | 1 | GEAR, 54T 54T ギア | |
| 27 | FN1-4214-000 | | 2 | MIRROR 4/5 ダイ 4.5 ミラー | |
| 28 | FN1-4215-000 | | 1 | MIRROR 8 ダイ 8 ミラー | |
| 29 | FA2-8059-000 | | 1 | PULLEY ガイド プーリー | |
| 30 | FA9-1699-000 | | 2 | CLIP クリップ | |
| 31 | FS1-9006-000 | | 1 | SCREW ダネビス | |
| 32 | X31-6240-880 | | 3 | SCREW トメ ネジ | |
| 33 | FH7-7087-000 | | 1 | PHOTO-INTERRUPTER フォトインタラプタ | |
| 34 | FF1-9379-020 | | 1 | RAIL, LENS レンズ レール | |
| 35 | FF1-9380-030 | | 1 | CURTAIN, LIGHT BLOCKING UNIT シャドウ カーテン | |
| 36 | FF1-9381-000 | | 1 | MOUNT, MIRROR FRONT ミラー タイプ (マエ) | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 210 - 37 | FF1-9382-000 | | 1 | MOUNT, MIRROR REAR ミラー ダイ (ウシロ) | SEE FIGURE 970 |
| 38 | FF1-9435-000 | | 1 | MOUNT, PULLEY 1 プリー ダイ (1) | |
| 39 | FF1-9436-000 | | 1 | MOUNT, PULLEY 2 プリー ダイ (2) | |
| 40 | FG1-7415-020 | | 1 | AE SENSOR ASSEMBLY AE センサ ブ | |
| 41 | FF2-0019-000 | | 1 | COVER, LENS レンズ フード | |
| 41A | FA5-1611-020 | | 1 | LIGHT BLOCKING シャコウ ザイ | 100V ONLY |
| 42 | FG1-7438-000 | | 1 | RESISTOR ASSEMBLY 2 1KOHM 20W ケンロ ボ ウシ テイコウ | |
| 42A | VR5-4560-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM, 20W テイコウ | |
| 42B | VS4-0002-002 | | 1 | CONNECTOR, 2P, MALE コネクタ (オス) | |
| 42C | WS4-0217-000 | | 2 | PIN CONTACT, 22-26AGW ピン コンタクト | |
| 42D | X66-6662-000 | | 2 | SOCKET, FASTON, 187 ファストン | 100V ONLY |
| 42E | WT2-0435-000 | | 1 | CLAMP, CORD コード オサエ | 100V ONLY |
| 43 | FG1-8393-000 | | 1 | RESISTOR ASSEMBLY 3 1KOHM 20W ケンロ ボ ウシ テイコウ | 100V ONLY |
| 43A | VR5-4560-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM, 20W テイコウ | 100V ONLY |
| 43B | VS4-0001-002 | | 1 | CONNECTOR, 2P, MALE コネクタ (オス) | 100V ONLY |
| 43C | WS4-0220-000 | | 2 | PIN, CONTACT ピン コンタクト | 100V ONLY |
| 43D | X66-6662-000 | | 2 | SOCKET, FASTON, 187 ファストン | 100V ONLY |
| 43E | WT2-0435-000 | | 1 | CLAMP, CORD コード オサエ | 100V ONLY |
| 44 | FA5-2128-000 | | 1 | PLATE, MOUNTING, HEATER ヒータ ダイ | 100V ONLY |
| 45 | FN1-4216-000 | | 1 | GLASS, DUSTPROOF ボ ウジン ガ ラス | |
| 46 | FA5-1613-000 | | 1 | SHEET, LIGHT BLOCKING シャコウ シート | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

光学系駆動部

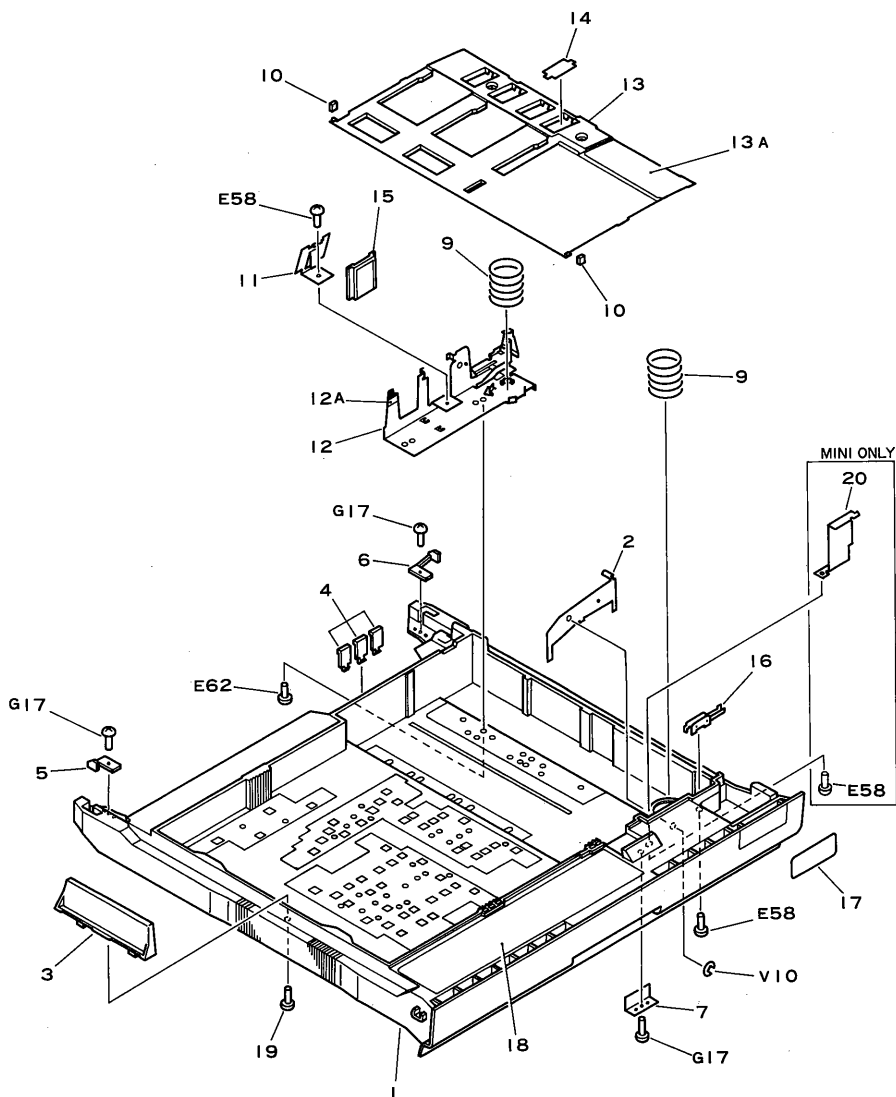
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|
| 220 - | FG1-7374-000 | | 1 | SCANNER DRIVE ASSEMBLY コウガクドゥブ | |
| 1 | FA5-1651-000 | | 1 | MOUNT, UPPER コウガクドゥキダイ (ウエ) | |
| 2 | FA5-1653-000 | | 1 | CROSSMEMBER コウガクドゥスライ | |
| 3 | FA5-1656-000 | | 1 | ARM, CHENGING キリカエ アーム | |
| 4 | FA5-1657-000 | | 1 | HINGE, ARM アーム ヒンジ | |
| 5 | FS1-9073-000 | | 1 | SCREW, STEPPED, M4 ダンピス | |
| 6 | FS2-0867-000 | | 1 | GEAR 25T/20T 25T/20T ギア | |
| 7 | FS2-0868-000 | | 1 | GEAR 48T 48T ギア | |
| 8 | FS2-0869-000 | | 1 | GEAR 72T 72T ギア | |
| 9 | FS2-2766-000 | | 1 | SPRING, COMPRESSION アツシュク バネ | |
| 10 | FS2-2767-000 | | 1 | SPRING, COMPRESSION アツシュク バネ | |
| 11 | FH7-1530-000 | | 1 | MOTOR, STEPPING, DC 30V ステップング モータ | |
| 12 | FH7-5142-000 | | 1 | SOLENOID, DC24V ソレノイド | |
| 13 | FF1-9389-000 | | 1 | MOUNT, LOWER コウガクドゥキダイ (シタ) | |
| 14 | FF1-9390-000 | | 1 | PLATE, BRAKE ブレーキ イタ | |
| 15 | WT2-0248-000 | | 2 | CLIP, CABLE, 1NS ロツキン グワイヤ サドル | |
| 16 | WT2-0030-000 | | 1 | TIE, CABLE ソクセン バンド | |
| 17 | FA5-2134-000 | | 1 | PLATE オサエ イタ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 250 DRUM DRIVE ASSEMBLY
ドラム駆動部



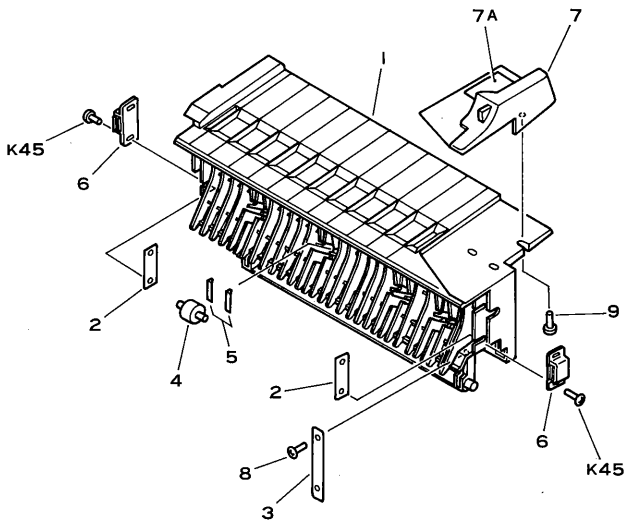
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 250 - | FG1-7398-060 | | 1 | DRUM DRIVE ASSEMBLY ドラム クドウ プ | |
| 1 | FA5-1982-040 | | 1 | PLATE, GEAR COVER ドラム クドウ カバー | |
| 2 | FA5-1983-000 | | 1 | SHAFT, DRUM DRIVE ドラム クドウ ジク | |
| 3 | FA5-1984-000 | | 1 | RING リミッタ バン | |
| 4 | FS1-1189-000 | | 2 | BUSHING ブッシング | |
| 5 | FS2-3430-000 | | 1 | PULLEY, 30T 30T プーリ | |
| 6 | FS2-2770-000 | | 1 | SPRING, COMPRESSION アッショク バネ | |
| 7 | FS2-0878-000 | | 1 | GEAR, 60T 60T ギア | |
| 8 | FS2-0879-000 | | 1 | GEAR, 25T 25T ギア | |
| 9 | FS2-0880-000 | | 1 | GEAR, 33/22T 33/22T ギア | |
| 10 | FS2-0881-020 | | 1 | GEAR, 40T 40T ギア | |
| 11 | XF9-0210-000 | | 1 | BELT タイミング ベルト | |
| 12 | FF1-9414-020 | | 1 | DISK, DRUM DRIVE ドラム クドウ バン | |
| 13 | FF1-9415-000 | | 1 | PLATE, SPINDLE ドラム クドウ キバン | |
| 14 | WT2-0317-000 | | 3 | CLIP, CABLE ロッキング ワイヤ サドル | |
| 15 | FA5-1988-000 | | 1 | REINFORCEMENT PLATE ドラム クドウ エンバン | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 300 CASSETTE
カセット



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 300 - | NPN | | RF | CASSETTE カセット | |
| 1 | FA5-2221-020 | N | 1 | BODY, CASSETTE カセット オケ | |
| 2 | FA5-2224-000 | | 1 | PLATE, HOLD-DOWN TAB, FRONT ブ リ ツメ (マエ) | |
| 3 | FA5-2228-000 | | 2 | PLATE, SIZE, REAR コウタン キセイ パ ン | |
| 4 | FA5-2231-030 | | 3 | BLOCK, SIZE サイズ ケンチ コマ | |
| 5 | FA5-2233-030 | | 1 | PLATE, STOP, LEFT ストップ コマ (ヒダ リ) | |
| 6 | FA5-2234-030 | | 1 | PLATE, STOP, RIGHT ストップ コマ (ミギ) | |
| 7 | FA5-2235-000 | | 1 | PLATE キヤンヂャ パ ン | |
| 9 | FS2-2785-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシユク パ ネ | BLUE |
| | FS2-2786-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシユク パ ネ | YELLOW |
| | FS2-2787-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシユク パ ネ | WHITE |
| 10 | FA9-1781-000 | | 2 | STOP, RUBBER ストップバ | |
| 11 | FA2-7945-000 | | 1 | SPRING, LEAF サイド オサエ パ ネ | |
| 12 | FF1-9428-000 | | 1 | PLATE, HOLD-DOWN TAB, REAR ブ リ ツメ (ウシロ) | |
| | FF2-1101-000 | | 1 | PLATE, HOLD-DOWN TAB, REAR ブ リ ツメ (ウシロ) | MINI |
| 12A | FS2-8120-000 | | 1 | LABEL ラベル | |
| | FS4-8356-000 | | 1 | LABEL ラベル | MINI |
| 13 | FF1-9429-000 | | 1 | PLATE, PAPER LIFTING ナカ イタ | |
| 13A | FA5-2227-000 | | 1 | PLATE, FRICTION ブ リ シート | |
| 14 | FF1-9430-000 | | 1 | PLATE, BLANKING メカシ パ ン | |
| 15 | FF1-5686-000 | | 1 | PLATE, PAPER CONTACT カセット サイド オサエ | |
| 16 | FF2-0020-000 | | 1 | LEVER UNIT レバ ー シジ ダイ | |
| 17 | FS4-8116-000 | | 1 | LABEL, A3/A4/B4/B5/LDR/LTR カセット サイズ ラベル | |
| | FS4-8117-000 | | 1 | LABEL, A4R/B5R/LGL/LTR-R/FOLIO カセット サイズ ラベル | |
| | FS4-8118-000 | | 1 | LABEL, STATEMENT カセット サイズ ラベル | |
| 18 | FS4-8108-000 | | 1 | LABEL, CASSETTE CHANGING カセット コウタン ラベル | |
| 19 | XB4-7401-009 | | 2 | SCREW, SELF TAPPING, M4X10 ビス M4X10 | A3/A4R/LTR-R/LDR/ |
| 20 | FA5-2161-000 | | 1 | SIDE GUIDE, MINI サイド ガイ ド | MINI |
| | | | | | |

FIGURE 325 MANUAL FEED TRAY ASSEMBLY
手差し台部



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 325 - | FG1-7386-000 | | 1 | MANUAL FEED TRAY ASSEMBLY テザシタイプ | |
| 1 | FA5-1821-000 | | 1 | TRAY, MANUAL FEED テザシタイプ | |
| 2 | FA5-1823-000 | | 2 | PLATE, NUT ナット イタ | |
| 3 | FA5-1824-000 | | 2 | STRAP, MANUAL FEED TRAY テザシタイプテープ | |
| 4 | FA5-2159-000 | | 4 | ROLLER コロ | |
| 5 | FA4-5543-000 | | 8 | SPRING, LEAF イタ バネ | |
| 6 | XZ9-0287-000 | | 2 | CATCH, MAGNET マグ ネット キヤッチ | |
| 7 | FF2-0021-000 | | 1 | GUIDE, PAPER, MANUAL FEED サイド ガイド | |
| 7A | FS4-8109-000 | | 1 | LABEL ラベル | |
| 8 | XB4-7400-609 | | 2 | SCREW, TAPPING, SELF, M4X6 ビス M4X6 | |
| 9 | XB4-7401-009 | | 2 | SCREW, SELF TAPPING, M4X10 ビス M4X10 | |

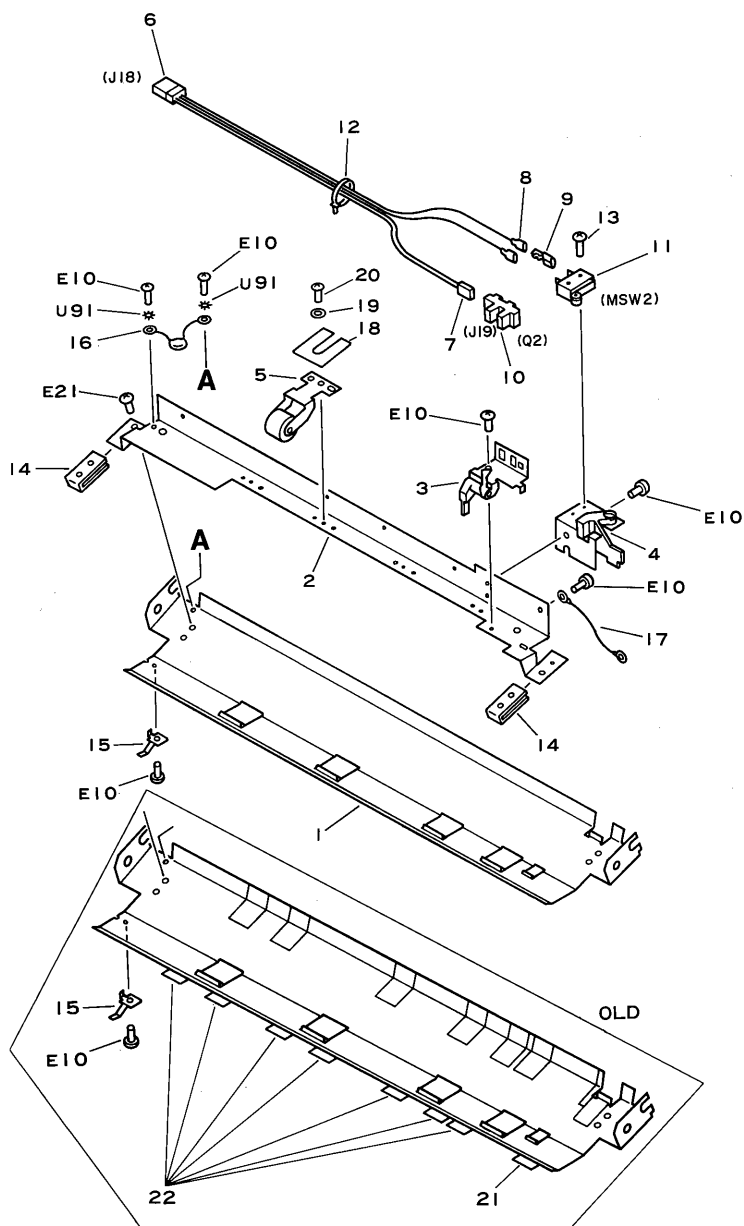
○

○

○

○

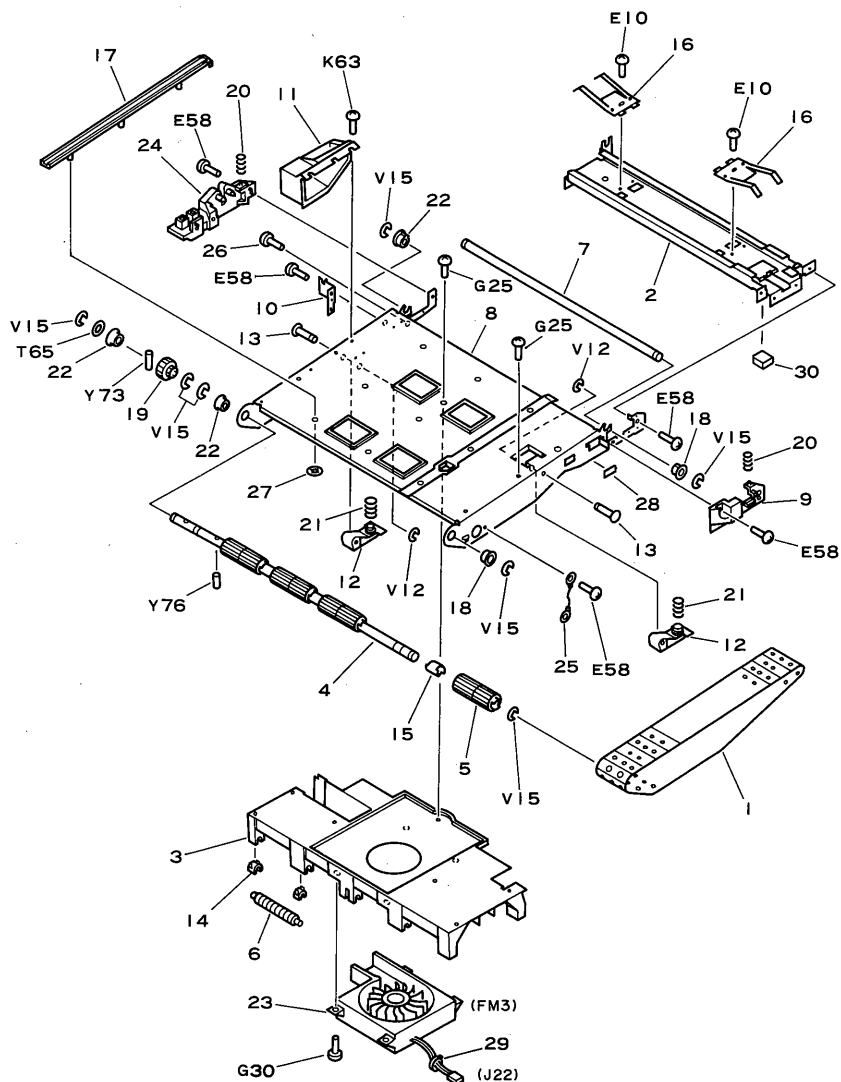
FIGURE 326 MANUAL FEED PAPER GUIDE ASS'Y
手差しガイド部



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|--|
| 326 - | FG1-7388-000 | | 1 | MANUAL FEED PAPER GUIDE ASS' Y テザシガイド プ (ウエ) | |
| 1 | FA5-1831-020 | | 1 | PLATE, PAPER GUIDE, UPPER テザシウエガイド | |
| 2 | FA5-1832-000 | | 1 | PLATE, SENSOR MOUNTING テザシセンサダイ | |
| 3 | FF1-9421-020 | | 1 | LEVER, SENSOR テザシセンサレバー | |
| 4 | FF1-9422-020 | | 1 | LEVER, MICROSWITCH カイヘイセンサレバー | |
| 5 | FF1-9423-000 | | 4 | ROLLER UNIT スリップ コロ | |
| 6 | VS1-0192-005 | | 1 | CONNECTOR コネクタ | |
| 7 | VS1-0440-003 | | 1 | CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス) | |
| 8 | X62-5370-000 | | 2 | SOCKET, FASTON 110, 20-24AWG ファストン | |
| 9 | WT1-0026-000 | | 2 | SLEEVE, FASTON 110 ファストン スリーブ | |
| 10 | FH7-7087-000 | | 1 | PHOTO-INTERRUPTER フォトインタラプタ | |
| 11 | WC4-0081-000 | | 1 | MICROSWITCH マイクロスイッチ | |
| 12 | WT2-0030-000 | AR | | TIE, CABLE ソクセンバンド | |
| 13 | XB1-2231-009 | | 2 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M2. 3X10 ビス M2.3X10 | |
| 14 | FA5-1839-000 | | 2 | INSULATOR フロート コマ | |
| 15 | FA5-1840-000 | | 1 | SPRING, LEAF アース バネ | |
| 16 | FF2-0842-000 | | 1 | VARIATOR バリスタ | |
| 17 | FF2-0841-000 | | 1 | WIRE, GRADING アース セン | |
| 18 | FA5-2158-000 | | 4 | PLATE, ADJUSTING チヨウセイ バン | |
| 19 | XD1-2100-305 | | 4 | PLAIN, WASHER ワッシャ | |
| 20 | FA2-9388-000 | | 4 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M3X5 バインド ネジ | |
| 21 | FA5-2136-000 | | 1 | SHEET, PAPER GUIDE UPPER 1 ウエ ガイド シート (1) | APB00001-APB02816 BPB00001-BPB01893 CPB00001-CPB01395 DPB00001-DPB00820 FPB00001-FPB00660 DNP00001-DNP01530 |
| 22 | FA9-1782-000 | | 7 | SHEET, PAPER GUIDE UPPER 2 ウエ ガイド シート (2) | APB00001-APB02816 BPB00001-BPB01893 |
| | | | | | CPB00001-CPB01395 DPB00001-DPB00820 FPB00001-FPB00660 DNP00001-DNP01530 |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 350 FEEDER ASSEMBLY

搬送部



Note) The part of Key No. 28 in the Figure 350 is not included in the feeder assembly.

注) 本ユニットにkey No. 28のラベルは含まれません。

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 350 - | FG1-7392-120 | | 1 | FEEDER ASSEMBLY ハンノウ プ | |
| 1 | FA5-1891-020 | | 4 | BELT, PAPER FEED ハンノウ ベルト | |
| 2 | FA5-1892-020 | | 1 | PLATE, RAIL, CORONA ASSEMBLY タイデ ンキ ステイ | |
| 3 | FA5-1893-000 | | 1 | PLATE, ROLLER HOLD アイドラ シジダイ | |
| 4 | FA5-1894-000 | | 1 | SHAFT クドウ ジク | |
| 5 | FA5-1895-000 | | 4 | PULLEY プーリ | |
| 6 | FA5-1896-000 | | 8 | PULLEY プーリ | |
| 7 | FA5-1897-000 | | 1 | ROD ジユドウ ジク | |
| 8 | FA5-1898-030 | | 1 | PLATE, MOUNT, FEEDER ASSEMBLY ハンノウ キダイ | |
| 9 | FA5-1900-000 | | 1 | PLATE, SIDE, FRONT ツキアテ パン | |
| 10 | FA5-1901-000 | | 1 | PLATE, SIDE, REAR ツキアテ パン | |
| 11 | FA5-1902-000 | | 1 | DUCT ダクト | |
| 12 | FA5-1903-000 | | 2 | ARM, SPRING ハンノウ プ ウグ アーム | |
| 13 | FA5-1904-000 | | 2 | ROD, ARM ハンノウ プ カム シジク | |
| 14 | FA5-1905-000 | | 16 | HOLDER, PULLEY ジクウケ | |
| 15 | FA5-1906-000 | | 3 | COUPLING カップ リング | |
| 16 | FA5-1907-000 | | 2 | SPRING, LEAF ササエ パネ | |
| 17 | FA5-1908-000 | | 2 | GUIDE, PAPER FEED ハンノウ リブ | |
| 18 | FA1-3224-000 | | 2 | BUSHING ジクウケ | |
| 19 | FS2-0887-000 | | 1 | GEAR, 20T 20T キア | |
| 20 | FS2-2782-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシヨク パネ | |
| 21 | FS2-2773-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシヨク パネ | |
| 22 | FS1-1202-000 | | 3 | BUSHING ジクウケ | |
| 23 | FH7-1529-000 | | 1 | FAN, DC24V ファン | |
| 24 | FH2-9039-030 | | 1 | CONNECTOR, TRANSFER CORONA デンシヤ コネクタ | |
| 25 | FF2-0666-000 | | 1 | CABLE, GROUNDING アース ケーブル | |
| 26 | XA9-0192-000 | | 1 | SCREW, W/WASHER, M4X6 キクザ ツキ ネジ | |
| 27 | XA9-0134-000 | | 6 | NUT, PUSH ブ ツシユ ナット | |
| 28 | FA1-9972-000 | | 1 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアツ チョウイ メイバン | |
| | FS2-8612-000 | | 1 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアツ チョウイ メイバン | JPN |
| | FS2-8613-000 | | 1 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアツ チョウイ メイバン | |
| 29 | WT2-0030-000 | | 3 | TIE, CABLE ソクセン バンド | ENG |
| 30 | FA5-2160-000 | | 1 | CUSHION クッション | |
| 31 | FA5-1909-000 | | 1 | GUIDE, PAPER FEED, FRONT ハンノウ ガイド (マエ) | |

FIGURE 351 TRANSFER GUIDE ASSEMBLY

転写ガイド部

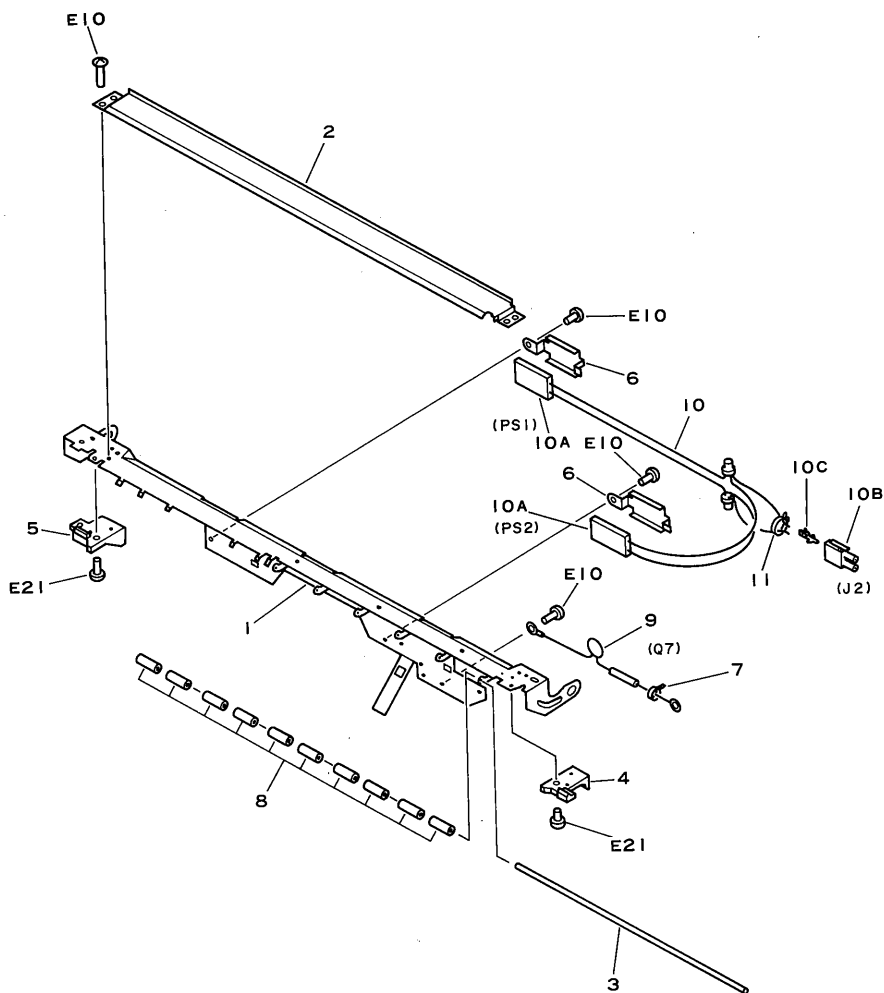
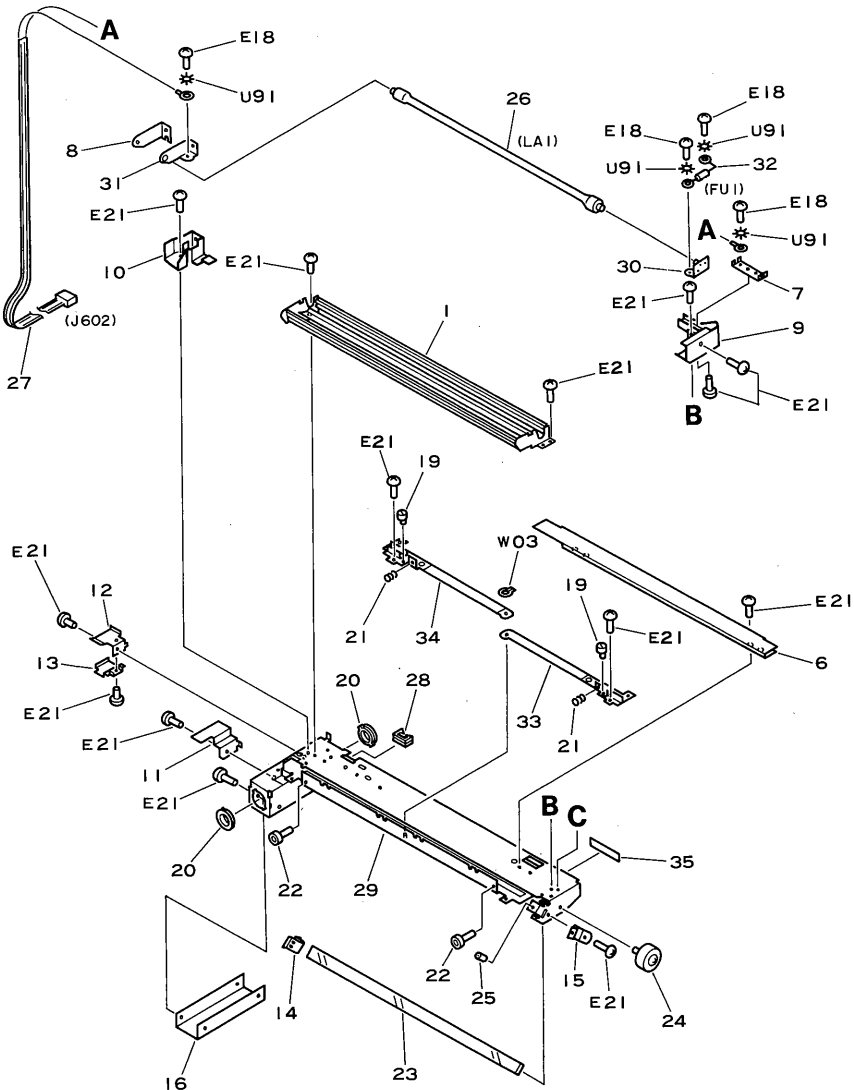


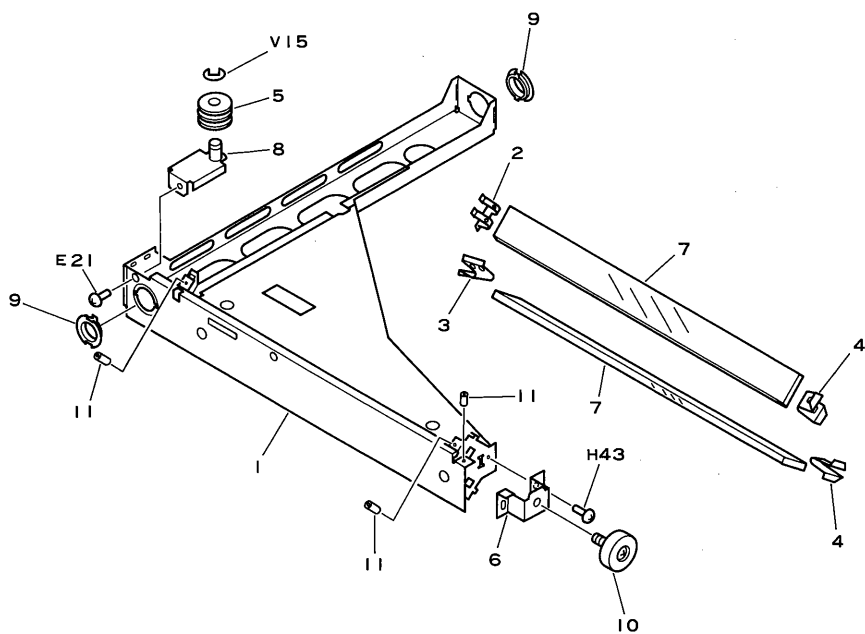
FIGURE 400 MIRROR ASSEMBLY 1
第1ミラー台部

TCNER
www.tonerplus.com.ua



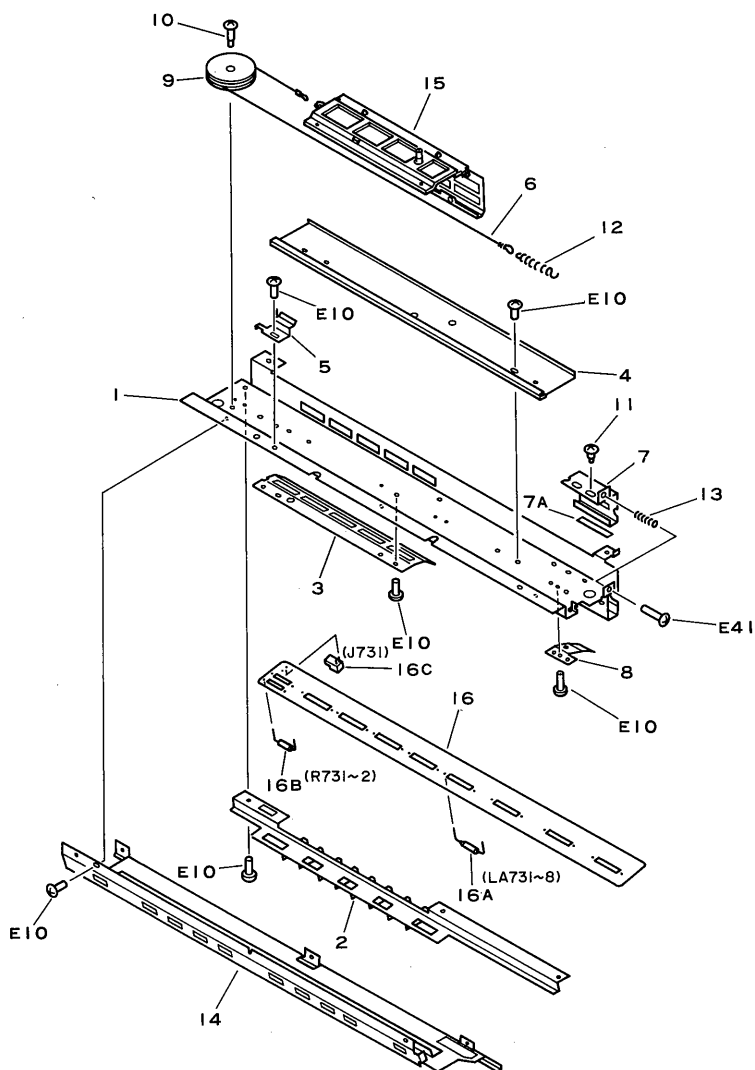
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 400 - | NPN | | RF | MIRROR ASSEMBLY 1 ダイ 1 ミラー ダイブ | |
| 1 | FG9-3177-000 | | 1 | MOUNT, MIRROR ミラー ダイ | |
| 6 | FA5-1626-000 | | 1 | PLATE, BLACK ハンシャ ボウシバン | |
| 7 | FA5-1628-000 | | 1 | TERMINAL, FUSE ヒュース デンキヨク | |
| 8 | FA5-1630-000 | | 1 | SPRING, LEAF, TERMINAL デンキヨク オサエバン | |
| 9 | FA5-1631-020 | | 1 | MOUNT, TERMINAL, FRONT デンキヨク ダイ (マエ) | |
| 10 | FA5-1632-000 | | 1 | MOUNT, TERMINAL, REAR デンキヨク ダイ (ウシロ) | |
| 11 | FA5-1633-030 | | 1 | PLATE, LIGHT-BLOCKING シグナルプレート | |
| 12 | FA5-1634-000 | | 1 | RETAINER, CORD A コード オサエ (A) | |
| 13 | FA5-1635-000 | | 1 | RETAINER, CORD B コード オサエ (B) | |
| 14 | FA5-1636-000 | | 1 | SPRING, LEAF, REAR ミラー オサエ バネ (ウシロ) | |
| 15 | FA5-1637-000 | | 1 | SPRING, LEAF, FRONT ミラー オサエ バネ (マエ) | |
| 16 | FA5-1638-000 | | 1 | PLATE ホキヨウバン | |
| 19 | FA5-1650-000 | | 2 | SCREW, ADJUSTING ヘンシンネジ | |
| 20 | FS1-1593-000 | | 2 | BUSHING ジクウゲ | |
| 21 | FS2-2788-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシユクバネ | |
| 22 | FS5-9005-000 | | 2 | SCREW, ALLEN HEAD, M3X4.5 ロツカクアサンキボルト | |
| 23 | FN1-4212-000 | | 1 | MIRROR 1 ダイ 1 ミラー | |
| 24 | XG9-0089-000 | | 1 | ROLLER, GUIDE ガイドローラ | |
| 25 | X31-6240-880 | | 1 | SCREW トメネジ | |
| 26 | FH7-3113-000 | | 1 | HALOGEN LAMP, 80V 300W ハロゲンランプ | 100V/115V |
| | FH7-3114-000 | | 1 | HALOGEN LAMP, 175V 330W ハロゲンランプ | 220V/240V |
| 27 | FH2-5298-000 | | 1 | CABLE ソクセン | |
| 28 | WT2-0296-000 | | 1 | CLIP, CABLE エツジ サドル | |
| 29 | FF1-9383-020 | N | 1 | MOUNT, MIRROR 1 ダイ 1 ミラー ダイ | |
| 30 | FF1-9385-000 | | 1 | TERMINAL, LAMP, FRONT ランプ デンキヨク (マエ) | |
| 31 | FF1-9386-000 | | 1 | TERMINAL, LAMP, REAR ランプ デンキヨク (ウシロ) | |
| 32 | FF1-9387-000 | | 1 | FUSE, THERMAL, 103C オンドヒュース | |
| 33 | FF2-0013-000 | | 1 | PLATE, SLIT A スリット (A) | |
| 34 | FF2-0014-000 | | 1 | PLATE, SLIT B スリット (B) | |
| 35 | FS4-8107-000 | | 1 | LABEL, THERMAL FUSE オンドヒュースラベル | |

FIGURE 401 MIRROR ASSEMBLY 2
第2ミラー台部



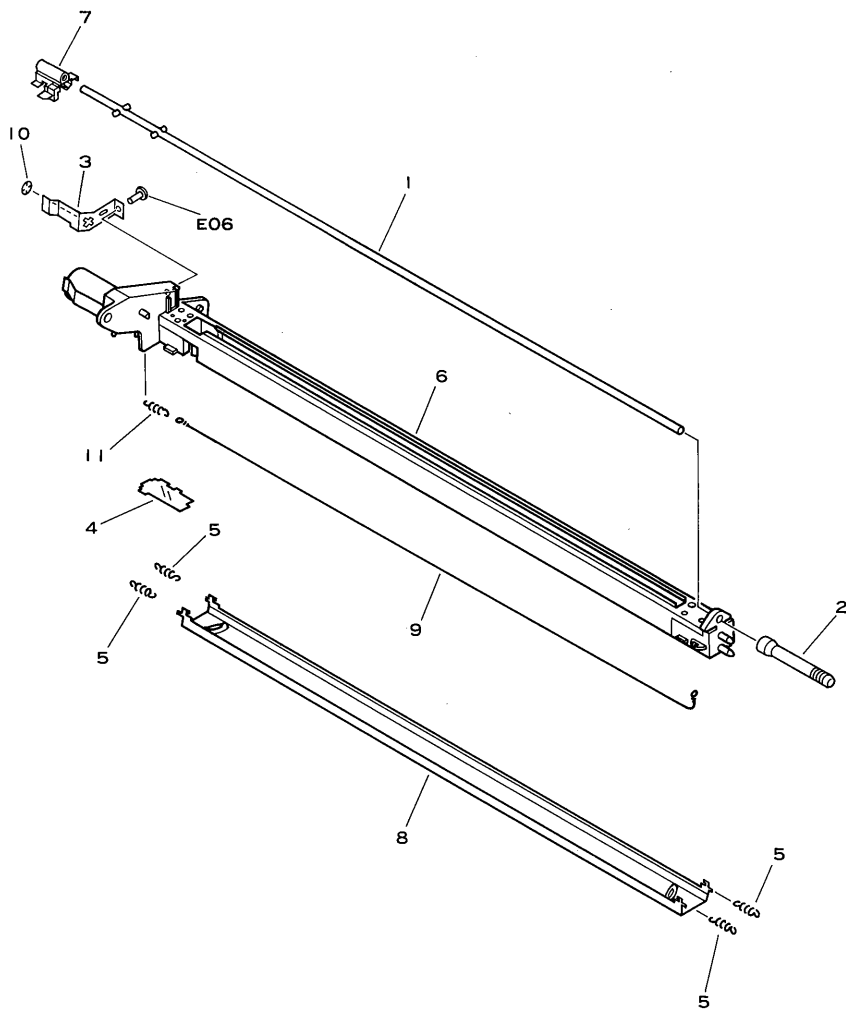
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|---|-----------------------|
| 401 - | NPN | | RF | MIRROR ASSEMBLY, 2 ダイ 2 ミラー ダイブ | |
| 1 | FA5-1641-000 | N | 1 | MOUNT, MIRROR 2 ダイ 2 ミラー ダイ | |
| 2 | FA5-1642-000 | | 1 | SPRING, LEAF, 2 REAR ダイ 2 ミラー オサエ パネ (ウシロ) | |
| 3 | FA5-1643-000 | | 1 | SPRING, LEAF, 3 REAR ダイ 3 ミラー オサエ パネ (ウシロ) | |
| 4 | FA5-1644-000 | | 2 | SPRING, LEAF, 2/3 FRONT ダイ 2/3 ミラー オサエ パネ (マエ) | |
| 5 | FA5-1646-000 | | 1 | PULLEY プーリ | |
| 6 | FA5-1647-000 | | 1 | PLATE, ADJUSTING チヨウセイ イタ | |
| 7 | FN1-4213-000 | | 2 | MIRROR 2/3 ダイ 2,3 ミラー | |
| 8 | FF1-9388-000 | | 1 | MOUNT, PULLY プーリ ダイ | |
| 9 | FS1-1593-000 | | 2 | BUSHING ジク ウケ | |
| 10 | XG9-0089-000 | | 1 | ROLLER, GUIDE ガイド ローラ | |
| 11 | X31-6241-080 | | 4 | SETSCREW, M4X8 ロツカク アンキ トメネジ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 450 BLANK EXPOSURE LAMP ASSEMBLY
 ブランク露光部



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 450 - | FG1-7379-070 | N | 1 | BLANK EXPOSURE ASSEMBLY ブランク ロコウ プ | |
| 1 | FA5-1726-000 | | 1 | MOUNT, BLANK ブランク ダイ | |
| 2 | FA5-1728-000 | | 1 | HOLDER, BLANK ブランク ホルダー | |
| 3 | FA5-1732-000 | | 1 | MIRROR, BLANK ブランク ミラ | |
| 4 | FA5-1733-000 | | 1 | RAIL, SLIT スリット レール | |
| 5 | FA5-1734-000 | | 1 | STOP ストップ | |
| 6 | FA5-1735-000 | | 1 | BLANK DRIVE WIRE, BARE ブランク クド ウワイヤ | |
| 7 | FF9-0959-000 | | 1 | ADJUSTING SLIT チヨウセイ スリット | |
| 7A | FA5-1745-000 | | 1 | SEAL, LIGHT BLOCKING シヤコウ シール | |
| 8 | FA5-1738-000 | | 1 | REFLECTOR, BLANK STRIP シャープ カット ハンシャ バン | |
| 9 | FA5-1739-000 | | 1 | PULLEY プーリ | |
| 10 | FS1-9102-000 | | 1 | SCREW, STEPPED, M3 ダンピス | |
| 11 | FS1-9265-000 | | 2 | SCREW M3X0.8 ダンピス | |
| 12 | FS2-2764-000 | | 1 | SPRING, TENSION ヒツマリ バネ | |
| 13 | FS2-2765-000 | | 1 | SPRING, COMPRESSION アツユク バネ | |
| 14 | FF1-9401-020 | | 1 | BLANK HOLDER UNIT ブランク ホルダー | |
| 15 | FF1-9402-000 | | 1 | SLIT UNIT スリット | |
| 16 | FG1-7416-000 | | 1 | PRE-CON. EXPOSURE PCB ASS'Y マエ ロコウ キバン | |
| 16A | FH7-3116-000 | | 8 | LAMP, 6V200WA ヒューズ ランプ | |
| 16B | VR5-0780-689 | | 2 | RESISTOR, 6.8 OHM, 1W テイコウ | |
| 16C | WS3-0613-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 2P ピン アセンブリ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 550 PRIMARY CORONA ASSEMBLY
一次帯電器



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 550 - | NPN | | RF | PRIMARY CORONA ASSEMBLY イチジ タイデ ンキ | |
| 1 | FA6-5139-000 | | 1 | ROD クリーナ ロッド | |
| 2 | FA6-5266-000 | | 1 | HANDLE クリーナ ツマミ | |
| 3 | FA5-1711-000 | | 1 | PLATE シールド パン | |
| 4 | FA5-1715-000 | | 1 | COVER, WIRE TERMINATION ブ ロック フタ | |
| 5 | FS2-2789-000 | | 4 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 6 | FF1-9397-050 | | 1 | FRAME タイデ ンキ | |
| 7 | FF2-4001-000 | | 1 | CORONA WIRE CLEANER UNIT クリーナ | |
| 8 | FF1-9399-020 | | 1 | PLATE, GRID グ リッド | |
| 9 | FY3-0030-000 | | AR | WIRE, CORONA, 0.06MM (20M) タイデ ンキ ワイヤ | 100V |
| | FY3-0040-000 | | AR | WIRE, CORONA, 0.06MM (20M) タイデ ンキ ワイヤ | 115V/220V/240V |
| 10 | XA9-0135-000 | | 1 | PUSH NUT ブ ツルユ ナット | |
| 11 | FS2-2763-000 | | 1 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 560 - | FG1-7391-120 | | 1 | TRANSFER CORONA ASSEMBLY デンジャ タイデ ンキ | |
| 2 | FF1-9438-050 | | 1 | PLATE, STATIC CHARGE ELIM R シヨデン シン パン | |
| 4 | FF1-9440-030 | | 1 | CLEANING UNIT クリーナ | |
| 5 | FF1-9441-020 | | 1 | WIRE TERMINATION FRONT デンジャ プ ロック (マエ) | |
| 6 | FA5-1862-000 | | 1 | WIRE TERMINATION REAR デンジャ プ ロック (ウシロ) | |
| 7 | FA5-1873-000 | | 2 | GUIDE, CORONA WIRE タカサ チョウセイ コマ | |
| 8 | FA5-1874-020 | | 1 | COVER, WIRE TERMINATION REAR プ ロック フタ (ウシロ) | |
| 9 | FA5-1875-020 | | 1 | COVER, WIRE TERMINATION FRONT プ ロック フタ (マエ) | |
| 10 | FA5-1878-000 | | 1 | DAMPER, RUBBER ボ ウシン ゴ ム | |
| 11 | FS2-2781-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシヨク パ ネ | |
| 12 | 97-5527-000 | | 1 | SPRING, TENSION, CORONA WIRE タイデ ンセン ヒツバ リ パ ネ | |
| 13 | XA9-0159-000 | | 2 | SCREW, FT, C.S, HEAD, M3X12 FT ネジ | |
| 15 | FA5-1882-000 | | 1 | PLATE, TRANSFER CORONA, FRONT デンジャ キセイ パン (マエ) | |
| 16 | FY3-0030-000 | AR | | WIRE, CORONA, 0.06MM (20M) タイデ ンキ ワイヤ | 100V |
| | FY3-0040-000 | AR | | WIRE, CORONA, 0.06MM (20M) タイデ ンキ ワイヤ | 115V/220V/240V |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

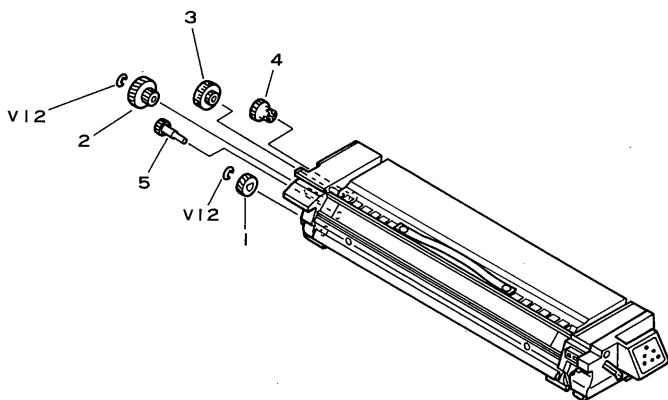
現像器 (黒)



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 640 - | FG1-7381-130 | | 1 | DEVELOPING ASSEMBLY (BLACK) ゲンゾウ ユキ (クロ) | |
| 1 | FA5-1757-030 | | 1 | CYLINDER, DEVELOPING ゲンゾウ シリンダ | |
| 2 | FA5-1758-000 | | 1 | BLADE ブレード | |
| 3 | FA5-1763-000 | | 1 | HOLDER, STIRRING カクハン ボウ フロート | |
| 4 | FA5-1764-000 | | 1 | SPRING, TORSION ネジリバネ | |
| 5 | FA5-1765-000 | | 1 | ROD, STIRRING 2 カクハン ボウ (2) | |
| 6 | FA5-1766-000 | | 1 | ROLLER, FRONT, SPACER ツキアテ コロ (マエ) | |
| 7 | FA5-1767-000 | | 1 | ROLLER, REAR, SPACER ツキアテ コロ (オウ) | |
| 8 | FA5-1768-000 | | 2 | SPACER スベ一サ | |
| 9 | FA5-1771-000 | | 1 | HOLDER, SLEEVE, REAR スリーブ ホルダ (オウ) | |
| 10 | FA5-1773-000 | | 1 | TERMINAL デンキヨク バン | |
| 11 | FA5-1779-000 | | 1 | SEAL 1 ギア シール 1 | |
| 12 | FA5-1780-000 | | 1 | SEAL 2 ギア シール 2 | |
| 13 | FA5-1787-000 | | 1 | STOP, CARTRIDGE カートリッジ ロック | |
| 14 | FA5-1762-000 | | 1 | BOSS ボス | |
| 15 | FS2-0870-000 | | 1 | GEAR, 19T 19T ギア | |
| 16 | FS2-0871-000 | | 1 | GEAR, 45T 45T ギア | |
| 17 | FS2-0872-020 | | 1 | GEAR, 14T 14T ギア | |
| 18 | FS2-0873-000 | | 1 | GEAR, 17T 17T ギア | |
| 19 | FS2-0874-000 | | 1 | GEAR, 30T 30T ギア | |
| 20 | FS1-1594-000 | | 1 | BUSHING ジクウケ | |
| 21 | XG9-0177-000 | | 1 | BALL BEARING ベアリング | |
| 22 | XD2-2300-402 | | 2 | PUSH NUT トメワ | |
| 23 | XA1-7300-604 | | 8 | SCREW, SELF-TAPPING タツピン ネジ | |
| 24 | FF1-9405-000 | N | 1 | HOUSING, DEVELOPING ASSEMBLY ゲンゾウ ユキ | |
| 24A | FA5-1769-000 | | 2 | SEAL, FOAM 1 タンブ シール (1) | |
| 24B | FA5-1781-000 | | 1 | SEAL, CONTAINER ヨウキ シール | |
| 24C | FA5-1782-000 | | 2 | SEAL, SIDE サイド シール | |
| 25 | FF1-9406-000 | | 1 | ROD, STIRRING 1 カクハン ボウ (1) | |
| 25A | FA5-1761-000 | | 1 | SHEET カクハン シート | |
| 25B | FA9-1778-000 | | 1 | SHEET シート | |
| 26 | FF1-9407-000 | | 1 | HOLDER, SLEEVE FRONT スリーブ ホルダ (マエ) | |
| 27 | FF1-9408-000 | | 1 | COVER, DEVELOPING ゲンゾウ ユキ カバ一 | |
| 27A | FA5-1777-000 | | 1 | STRAP, LIFTING トツテ シート | |
| 27B | FA5-1785-000 | | 1 | SEAL, COVER カバ一 シール | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|------------------------------|-----------------------|
| 640 - 27C | FA5-1789-000 | | 1 | SHEET シート | |
| 28 | FF1-9409-000 | | 1 | LID, DEVELOPING ゲンゾウウキ フタ | |
| 28A | FA5-1783-000 | | 2 | SEAL 1 シール (1) | |
| 28B | FA5-1784-000 | | 1 | SEAL 2 シール (2) | |
| 29 | FF1-9410-000 | | 1 | SENSOR, TONER トナー センサ | |
| 29A | FA5-1778-000 | | 1 | SEAL, SENSOR センサ シール | |
| 30 | FF1-9411-000 | | 1 | HANDLE トツテ | |
| 30A | FS4-8106-000 | | 1 | LABEL, TONER トナー メイソン | |
| 31 | FF2-0018-000 | | 1 | MOUNT, BLADE ブレード ダイ | |
| 31A | FA5-1788-000 | | 4 | SHEET シート | |
| 36 | FF9-0967-000 | | 1 | CABLE ASSEMBLY ソクセン | |
| 38 | FA5-1790-000 | | 2 | SEAL, FOAM 2 タンブ シール (2) | |
| 39 | FA4-2766-000 | | 2 | RING, SEAL ポリエチレン リング | |
| 40 | XD2-1200-242 | | 1 | E RING トメワ | |
| 41 | XD1-1109-721 | | 1 | WASHER ワッシャー | |
| 42 | FA5-1793-000 | | 1 | SEAL 4 シール (4) | |
| 43 | FS1-1598-000 | | 1 | BUSHING ジ クワケ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 650 CT UNIT CTユニット



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | O T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------|
| 650 - | NPN | | RF | CT UNIT CT ユニット | |
| 1 | FS2-0882-000 | | 1 | GEAR, 19T 19T ギア | |
| 2 | FS2-0883-000 | | 1 | GEAR, 35T/16T 35T/16T ギア | |
| 3 | FS2-0884-000 | | 1 | GEAR, 14T/30T 14T/30T ギア | |
| 4 | FS2-0885-000 | | 1 | GEAR, 20T 20T ギア | |
| 5 | FS2-0886-000 | | 1 | GEAR, 16T 16T ギア | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 810 FIXING ASSEMBLY (1/2)
定着器 (1/2)

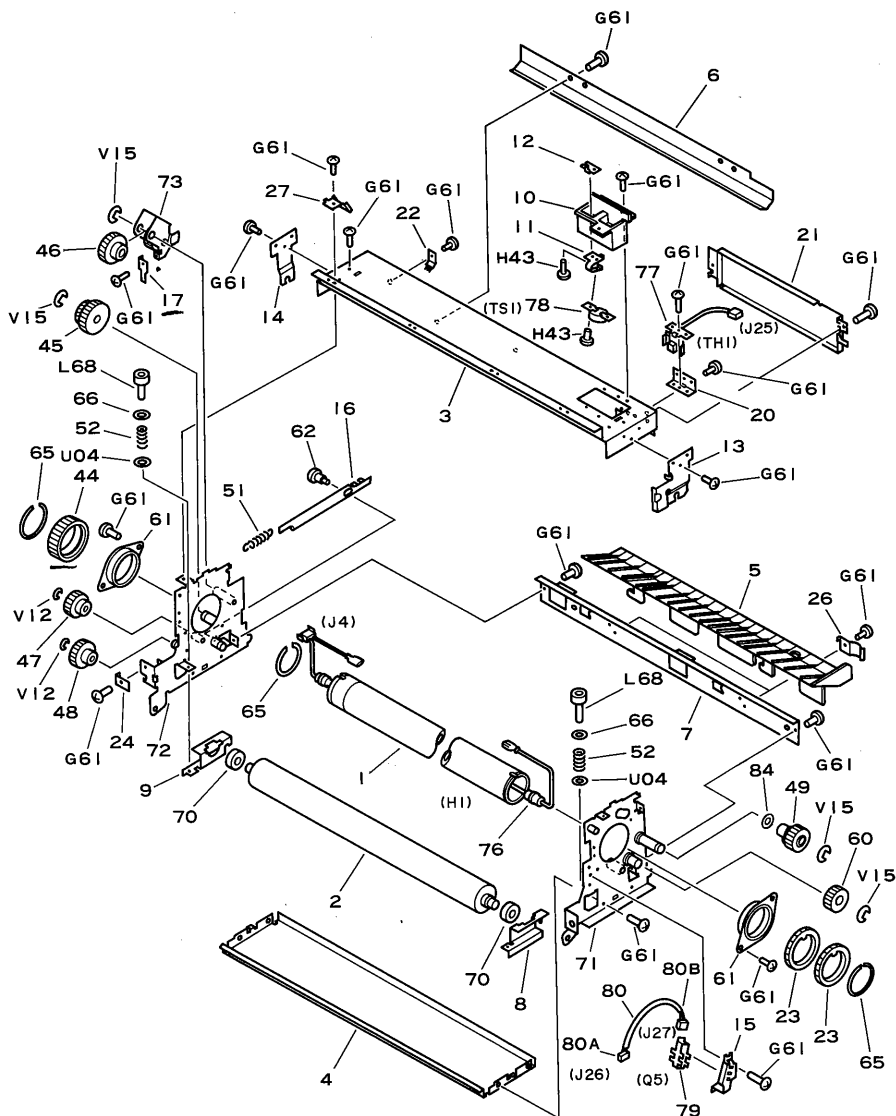
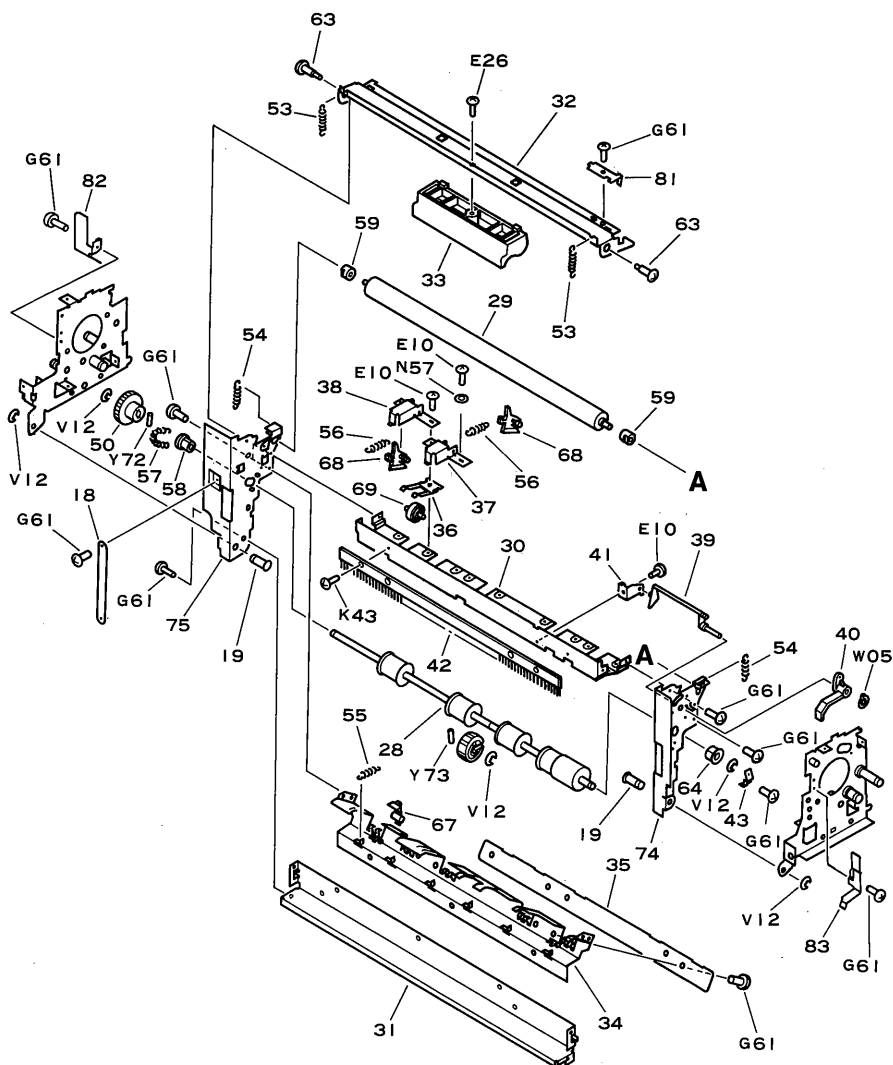


FIGURE 810 FIXING ASSEMBLY ($\frac{2}{2}$)
定着器 ($\frac{2}{2}$)



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|---|-----------------------|
| 810 - | FG1-7394-190 | N | 1 | FIXING ASSEMBLY, 100V テイチヤウ キ | 100V |
| | FG1-7395-200 | N | 1 | FIXING ASSEMBLY, 115V テイチヤウ キ | 115V |
| | FG1-7396-200 | N | 1 | FIXING ASSEMBLY, 220V テイチヤウ キ | 220V |
| | FG1-7397-200 | N | 1 | FIXING ASSEMBLY, 240V テイチヤウ キ | 240V |
| 1 | FA5-1916-050 | | 1 | ROLLER, FIXING, UPPER ウエ ローラ | |
| 2 | FA6-3921-000 | | 1 | ROLLER, FIXING, LOWER シタ ローラ | |
| 3 | FA5-1920-000 | | 1 | CROSSMEMBER, UPPER ウエ ステイ | |
| 4 | FA5-1921-000 | | 1 | CROSSMEMBER, LOWER シタ ステイ | |
| 5 | FA5-1922-000 | | 1 | GUIDE, PAPER カミ ガイド | |
| 6 | FA5-1923-000 | | 1 | PLATE, PAPER GUIDE ウエ カミ ガイド バン | |
| 7 | FA5-1924-000 | | 1 | PLATE, MOUNTING, PAPER GUIDE カミ ガイド トリツク バン | |
| 8 | FA5-1925-000 | | 1 | PLATE, ROLLER PRESSURE, FRONT カミア バン (マエ) | |
| 9 | FA5-1926-000 | | 1 | PLATE, ROLLER PRESSURE, REAR カミア バン (ウシロ) | |
| 10 | FA5-1927-000 | | 1 | HOLDER, THERMOSWITCH サモ スイツチ ホルダ | |
| 11 | FA5-1928-000 | | 2 | SPRING, LEAF, THERMOSWITCH サモ スイツチ デンキヨク バネ | |
| 12 | FA5-1930-000 | | 2 | PLATE, ELECTRODE デンキヨク バン | |
| 13 | FA5-1931-000 | | 1 | PLATE, HEATER SUPPORT, FRONT ヒータ シジ バン (マエ) | |
| 14 | FA5-1932-000 | | 1 | PLATE, HEATER SUPPORT, REAR ヒータ シジ バン (ウシロ) | |
| 15 | FA5-1935-000 | | 1 | MOUNT, PAPER SENSOR カミ ケン センサ トリツクダイ | |
| 16 | FA5-1936-000 | | 1 | PLATE クドウ カイジ ヨ レバー | |
| 17 | FA5-1938-020 | | 1 | SPRING, LEAF ホジ ヨ イタ バネ | |
| 18 | FA5-1939-000 | | 1 | STRAP, DOOR バンド | |
| 19 | FA5-1940-000 | | 2 | ROD, DOOR SUPPORT ハイン シジク | |
| 20 | FA5-1941-000 | | 1 | PLATE, THERMISTOR MOUNTING サミスタ トリツクババン | |
| 21 | FA5-1942-000 | | 1 | PLATE, SENSOR COVER センサ カバー | |
| 22 | FA5-1943-000 | | 1 | ELIMINATOR, STATIC CHARGE テイチヤウ ロール シヨデンプ ラシ | |
| 23 | FA5-1944-000 | | 2 | GEAR, 40T 40T ギア | |
| 24 | FA5-1945-000 | | 1 | PLATE, STRAP HOLD バンド オサエ | |
| 26 | FA5-1947-000 | | 2 | SPRING, LEAF ガイド イタバネ | |
| 27 | FA5-1948-000 | | 4 | PLATE, HOLDER, CABLE ケーブル オサエ | |
| 28 | FA5-1951-000 | | 1 | ROLLER, DELIVERY ハイン ローラ | |
| 29 | FA5-1952-000 | | 1 | ROLLER, OIL オイル ドフ ローラ | |
| 30 | FA6-4681-000 | | 1 | CROSSMEMBER, DELIVERY, UPPER ハイン ウエ ステイ | |
| 31 | FA5-1956-000 | | 1 | CROSSMEMBER, DELIVERY, LOWER ハイン シタ ステイ | |
| 32 | FA5-1949-000 | | 1 | PLATE, LATCH トツテ ステイ | 115V/220V/240V |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | O T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 810 - 32 | FA5-1957-000 | | 1 | PLATE, LATCH トツチ スチイ | 115V/220V/240V |
| 33 | FA5-1958-000 | | 1 | HANDLE, LATCH RELEASE トツチ | |
| 34 | FA6-4682-000 | | 1 | PLATE, CLAW MOUNTING, LOWER シタ プ ンリツメ トリツケ ダイ | |
| 35 | FA5-1950-000 | | 1 | PLATE, HOLDER, CLAW シタ プ ンリツメ オサエ | |
| | FA5-1960-000 | | 5 | PLATE, HOLDER, CLAW シタ プ ンリツメ オサエ | |
| 36 | FA6-4685-000 | | 4 | PLATE, HOLDER, ROLLER コロ シク シバン | |
| 37 | FA6-4683-000 | | 4 | PLATE, HOLDER, CLAW ウエ プ ンリツメ ホルダ | |
| 38 | FA6-4684-000 | | 1 | PLATE, HOLDER, CLAW ウエ プ ンリツメ ホルダ | |
| 39 | FA5-1966-000 | | 1 | LEVER, PAPER DETECTION ケンチ レバ | |
| 40 | FA5-1967-000 | | 1 | LEVER, LIGHT-BLOCKING, SENSOR センサ レバ | |
| 41 | FA5-1968-000 | | 1 | PLATE, HOLDER, ROD レバ シク シバン | |
| 42 | FA5-1969-000 | | 2 | ELIMINATOR, STATIC CHARGE ジヨデン プ ラシ | |
| 43 | FA5-1970-000 | | 1 | SPRING, LEAF アース イタバ ネ | |
| 44 | FS2-0888-000 | | 1 | GEAR, 40T 40T ギア | |
| 45 | FS2-0891-020 | | 1 | GEAR, 30/20T 30/20T ギア | |
| 46 | FS2-0890-020 | | 1 | GEAR, 29T 29T ギア | |
| 47 | FS2-0892-000 | | 1 | GEAR, 18T 18T ギア | |
| 48 | FS2-0894-000 | | 1 | GEAR, 23T 23T ギア | |
| 49 | FS2-0893-000 | | 1 | GEAR, 24T 24T ギア | |
| 50 | FS2-0895-000 | | 1 | GEAR, 26T 26T ギア | |
| 51 | FS2-2774-000 | | 1 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 52 | FS2-2775-000 | | 2 | SPRING, COMPRESSION アツシュク バネ | |
| 53 | FS2-2776-000 | | 2 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 54 | FS2-2777-000 | | 2 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 55 | FS2-2778-000 | | 5 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 56 | FS3-2780-000 | | 5 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 57 | FS2-2161-000 | | 1 | SPRING, TENSION ヒツバリ バネ | |
| 58 | FS1-1596-000 | | 1 | BUSHING ジク ウケ | |
| 59 | FS1-1597-000 | | 2 | BUSHING ジク ウケ | |
| 60 | FS1-0884-000 | | 1 | GEAR, 22T 22T ギア | |
| 61 | FS1-1240-000 | | 2 | BUSHING ブ ツシグ | |
| 62 | FS1-9120-000 | | 1 | SCREW, STEPPED, M3 ダンピ ス | |
| 63 | FS1-9005-000 | | 2 | SCREW, STEPPED, M4 ダンピ ス | |
| 64 | FS1-1205-000 | | 1 | BUSHING ブ ツシグ | |
| 65 | FA9-1934-000 | | 3 | RETAINING RING トメ リンク | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 810 - 66 | FA2-9078-000 | | 2 | SPRING バネザ | |
| 67 | FA2-9037-000 | | 5 | CLAW, SEPARATION, LOWER フシリ ツメ (シタ) | |
| 68 | FB1-0301-000 | | 5 | SEPARATION CLAW, UPPER フシリ ツメ (ウエ) | |
| 69 | FB1-0303-000 | | 4 | ROLLER, DELIVERY, UPPER ハিশ コロ | |
| 70 | XG9-0172-000 | | 2 | BEARING, BALL ボール ベアリング | |
| 71 | FF1-9446-030 | N | 1 | PLATE, FRONT, FIXING ASSEMBLY マエ ソクパン | |
| 72 | FF1-9447-020 | N | 1 | PLATE, REAR, FIXING ASSEMBLY ウシロ ソクパン | |
| 73 | FF1-9448-020 | | 1 | GEAR UNIT カイテン バン | |
| 74 | FF1-9449-000 | N | 1 | PLATE, FRONT, DELIVERY DOOR ハিশ マエ ソクパン | |
| 75 | FF1-9450-000 | N | 1 | PLATE, REAR, DELIVERY DOOR ハিশ ウシロ ソクパン | |
| 76 | FH7-4237-020 | | 1 | HEATER, 100V 900W ヒータ | 100V |
| | FH7-4238-020 | | 1 | HEATER, 115V 900W ヒータ | 115V |
| | FH7-4239-020 | | 1 | HEATER, 220V 900W ヒータ | 220V |
| | FH7-4240-020 | | 1 | HEATER, 240V 900W ヒータ | 240V |
| 77 | FH7-7127-000 | | 1 | THERMISTOR サーミスタ | |
| 78 | FH7-7083-000 | | 1 | THERMOSWITCH サーモ スイッチ | |
| 79 | FH7-7087-000 | | 1 | PHOTO-INTERRUPTER フォトインタラプタ | |
| 80 | FF9-0972-000 | | 1 | CABLE ASSEMBLY ハিশ センサ タバ セン | |
| 80A | VS1-0066-003 | | 1 | CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス) | J26 |
| 80B | VS1-0440-003 | | 1 | CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス) | J27 |
| 81 | FA5-1971-000 | | 1 | PLATE, SUPPORT オサエ イタ | |
| 82 | FA5-1973-000 | | 1 | GEAR COVER, REAR ギア カバ - (ウシロ) | |
| 83 | FA5-1974-000 | | 1 | GEAR COVER, FRONT ギア カバ - (マエ) | |
| 84 | XD1-1108-231 | | 1 | WASHER ワシヤ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

C

C

C

C

C

C

C

C

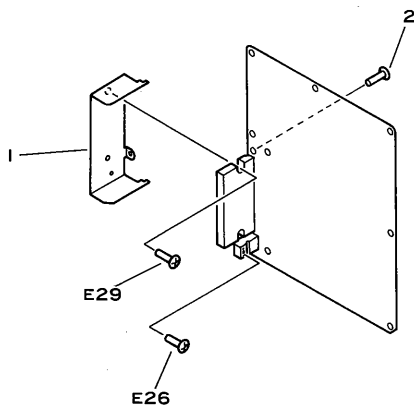
C

C

C

C

FIGURE 930 DC CONTROLLER PCB ASSEMBLY (1/2)
DC コントローラ回路基板 (1/2)



DC コントローラ回路基板 (2/2)



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|---|-----------------------|
| 930 - | FG1-7413-070 | | 1 | DC CONTROLLER PCB ASSEMBLY DC コントローラ カイロ キヤン | |
| 1 | FA5-2026-000 | | 1 | HEATSINK ボウネツ パン | |
| 2 | FA2-9388-000 | | 2 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M3X5 バインド ネジ | |
| C301 | VC1-2351-107 | | 1 | ELECT. CAPACITOR, 100UF, 35V コンデ ンサ | |
| C302 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ | |
| C303 | VC1-2101-107 | | 1 | CAPACITOR, 100UF, 10V コンデ ンサ | |
| C304 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ | |
| C305 | VC1-2501-107 | | 1 | CAPACITOR, 100UF 50V コンデ ンサ | |
| C306 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ | |
| C307 | VC9-1589-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.047F, 5.5V コンデ ンサ | |
| C308 | VC6-5990-335 | | 1 | CAPACITOR, 3.3UF, 16V コンデ ンサ | |
| C309 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C310 | VC1-2351-476 | | 1 | CAPACITOR, 47UF, 35V コンデ ンサ | |
| C311 | VC4-3503-221 | | 1 | CAPACITOR, 220PF, 50V コンデ ンサ | |
| C312 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C313 | VC6-5990-335 | | 1 | CAPACITOR, 3.3UF, 16V コンデ ンサ | |
| C314 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C315 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C316 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C317 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C318 | VC4-1501-100 | | 1 | CAPACITOR, 10PF, 50V コンデ ンサ | |
| C319 | VC4-1501-100 | | 1 | CAPACITOR, 10PF, 50V コンデ ンサ | |
| C320 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C321 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ | |
| C322 | VC9-1346-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.047UF, 50V コンデ ンサ | |
| C323 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ | |
| C324 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C325 | VC1-2161-106 | | 1 | CAPACITOR, 10UF 16V コンデ ンサ | |
| C326 | VC1-2101-107 | | 1 | CAPACITOR, 100UF, 10V コンデ ンサ | |
| C327 | VC1-2501-105 | | 1 | CAPACITOR, 1UF, 50V コンデ ンサ | |
| C328 | VC1-2251-475 | | 1 | CAPACITOR, 4.7UF, 25V コンデ ンサ | |
| C329 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C330 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデ ンサ | |
| C331 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデ ンサ | |
| C332 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデ ンサ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 930 -C333 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデンサ | |
| C334 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデンサ | |
| C335 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデンサ | |
| C336 | VC4-3503-101 | | 1 | CAPACITOR, 100PF, 50V コンデンサ | |
| C337 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデンサ | |
| C338 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデンサ | |
| C339 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデンサ | |
| C340 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデンサ | |
| C341 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデンサ | |
| C342 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデンサ | |
| C343 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデンサ | |
| C344 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデンサ | |
| C345 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデンサ | |
| C346 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデンサ | |
| C347 | VC4-3503-102 | | 1 | CAPACITOR, 1000PF, 50V コンデンサ | |
| C348 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデンサ | |
| CA301 | VC5-1840-102 | | 1 | CAPACITOR ARRAY, 1000PF 50V コンデンサ アレイ | |
| CA302 | VC5-7600-102 | | 1 | CAPACITOR ARRAY, 1000PF 50V コンデンサ アレイ | |
| CA303 | VC5-1840-102 | | 1 | CAPACITOR ARRAY, 1000PF 50V コンデンサ アレイ | |
| CP301 | VS3-0034-008 | | 1 | CONNECTOR, 8P, FEMALE コネクタ (メス) | |
| CP302 | VS3-0034-010 | | 1 | CONNECTOR, 10P, FEMALE コネクタ (メス) | |
| D301 | WA1-0474-000 | | 1 | DIODE, S5566B ダイオード | |
| D302 | WA1-0768-000 | | 1 | DIODE, HRP22 ダイオード | |
| D303 | WA1-0768-000 | | 1 | DIODE, HRP22 ダイオード | |
| D304 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D306 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D307 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D308 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D309 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D310 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D311 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D312 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D313 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D314 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D315 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 930 -D316 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D317 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D318 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D319 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D320 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D321 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D322 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D323 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D324 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D325 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D326 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D327 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D328 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D329 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D330 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D331 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D332 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D333 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D334 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D335 | WA1-0474-000 | | 1 | DIODE, S5566B ダイオード | |
| D336 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D337 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| D338 | WA1-0474-000 | | 1 | DIODE, S5566B ダイオード | |
| DA301 | WA1-0023-000 | | 1 | DIODE, ARRAY, DAN401 ダイオード アレイ | |
| DA302 | WA1-0024-000 | | 1 | DIODE, ARRAY, DAN401 ダイオード アレイ | |
| DA303 | WA1-0705-000 | | 1 | DIODE ARRAY, DAN801 ダイオード アレイ | |
| DA304 | WA1-0706-000 | | 1 | DIODE ARRAY, DAP801 ダイオード アレイ | |
| DA305 | WA1-0023-000 | | 1 | DIODE, ARRAY, DAN401 ダイオード アレイ | |
| DA306 | WA1-0024-000 | | 1 | DIODE, ARRAY, DAN401 ダイオード アレイ | |
| DA307 | WA1-0707-000 | | 1 | DIODE ARRAY, DA210S ダイオード アレイ | |
| DA308 | WA1-0707-000 | | 1 | DIODE ARRAY, DA210S ダイオード アレイ | |
| DA309 | WA1-0707-000 | | 1 | DIODE ARRAY, DA210S ダイオード アレイ | |
| DA310 | WA1-0707-000 | | 1 | DIODE ARRAY, DA210S ダイオード アレイ | |
| DA311 | WA1-0707-000 | | 1 | DIODE ARRAY, DA210S ダイオード アレイ | |
| J301 | VS1-0025-008 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 8P (W) ピン アセンブリ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|---|-----------------------|
| 930 -J302 | WS3-0423-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 6P (W) ピン アセンブリ | |
| J303 | WS3-0580-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 2P ピン アセンブリ | |
| J304 | VS1-0437-009 | | 1 | CONNECTOR, 9P コネクタ | |
| J305 | VS1-0437-002 | | 1 | CONNECTOR, 2P コネクタ | |
| J306 | VS1-0437-003 | | 1 | CONNECTOR, 3P コネクタ | |
| J307 | WS3-0424-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 7P (W) ピン アセンブリ | |
| J308 | VS1-0437-010 | | 1 | CONNECTOR, 10P コネクタ | |
| J309 | VS1-0437-004 | | 1 | CONNECTOR, 4P コネクタ | |
| J310 | VS1-0437-011 | | 1 | CONNECTOR, 11P コネクタ | |
| J311 | WS1-0154-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 14P ピン アセンブリ | |
| J312 | WS3-0427-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 12P ピン アセンブリ | |
| J313 | WS3-0421-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 4P ピン アセンブリ | |
| J314 | VS1-0437-007 | | 1 | CONNECTOR, 7P コネクタ | |
| J315 | VS1-0437-013 | | 1 | CONNECTOR, 13P コネクタ | |
| J350 | WS3-0421-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 4P ピン アセンブリ | |
| J351 | VS1-0437-006 | | 1 | CONNECTOR, 6P コネクタ | |
| J352 | WS3-0425-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 8P (W) ピン アセンブリ | |
| JP301 | VR5-3680-000 | | 1 | RESISTOR, 0 OHM, 1/4W テコウ | |
| Q301 | FH4-1047-020 | | 1 | CPU, UPD78C14G-093-36 CPU | |
| Q302 | WA3-1632-000 | | 1 | LSI, UPD82C43HC LSI | |
| Q303 | WA3-0822-000 | | 1 | IC, HD74LS138P IC | |
| Q304 | WA4-0516-000 | | 1 | IC, PST518A IC | |
| Q305 | WA4-0233-000 | | 1 | IC, NJM2903D IC | |
| Q306 | WA4-0367-000 | | 1 | IC, UPC358 IC | |
| Q307 | WA3-5005-000 | | 1 | IC, 74HC14 IC | |
| Q308 | WA3-1116-000 | | 1 | IC, HD74LS38P IC | |
| Q309 | WA3-1116-000 | | 1 | IC, HD74LS38P IC | |
| Q310 | WA4-0572-000 | | 1 | IC, SI-7300A IC | |
| Q311 | WA4-0587-000 | | 1 | TRANSISTOR ARRAY, TD62304AP トランジスタ アレイ | |
| Q312 | WA2-0307-000 | | 1 | TRANSISTOR ARRAY, TD62304P トランジスタ アレイ | |
| Q313 | WA2-0307-000 | | 1 | TRANSISTOR ARRAY, TD62304P トランジスタ アレイ | |
| Q314 | WA2-0991-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SD1521 トランジスタ | |
| Q315 | WA2-0991-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SD1521 トランジスタ | |
| Q316 | WA2-0991-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SD1521 トランジスタ | |
| Q317 | WA2-0991-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SD1521 トランジスタ | |

TONER
www.tonerplus.com

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| 930 -Q318 | WA2-1348-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SD2088 トランジスタ | |
| Q319 | WA2-1348-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SD2088 トランジスタ | |
| Q320 | WA2-1348-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SD2088 トランジスタ | |
| Q321 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q322 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q323 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q324 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q325 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q326 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q327 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q328 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q329 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q330 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q331 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q332 | WA2-1320-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SB1329 トランジスタ | |
| Q333 | WA2-0808-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SD1658 トランジスタ | |
| Q334 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q335 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q336 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q337 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q338 | WA2-0124-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SC1815Y トランジスタ | |
| Q339 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q340 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q341 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q342 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q343 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q344 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q345 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q346 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q347 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q348 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q349 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q350 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q351 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q352 | WA2-0845-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1206 トランジスタ | |

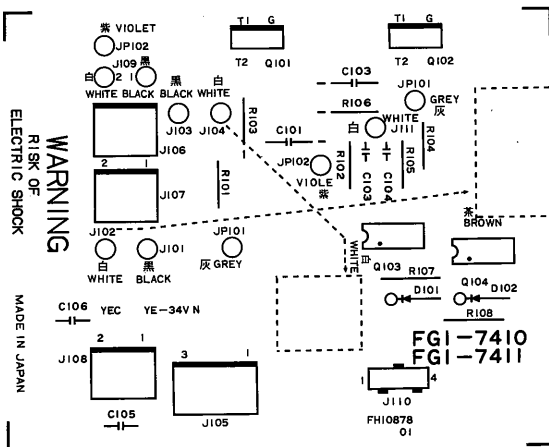
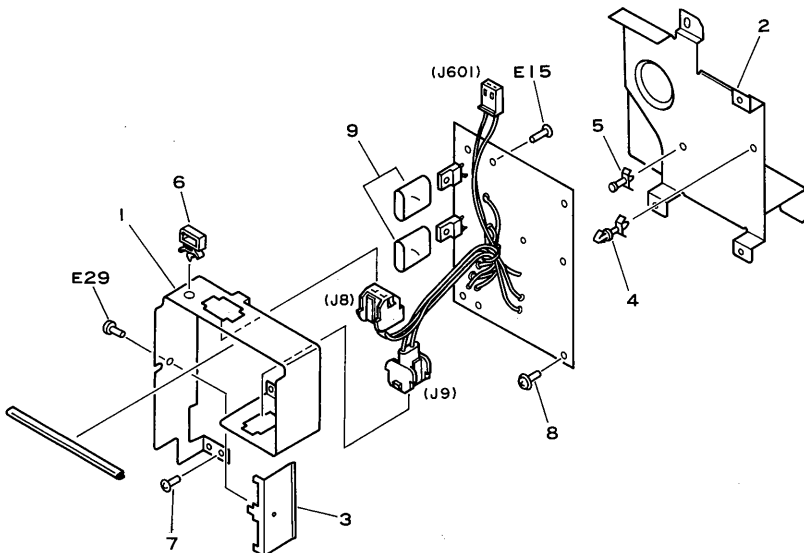
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------|
| 930 -Q353 | WA2-0878-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1527 トランジスタ | |
| Q354 | WA2-0878-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1527 トランジスタ | |
| Q355 | WA2-0878-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1527 トランジスタ | |
| Q356 | WA2-0878-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1527 トランジスタ | |
| Q357 | WA2-0878-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1527 トランジスタ | |
| Q358 | WA2-0878-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1527 トランジスタ | |
| Q359 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q360 | WA2-0775-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ | |
| Q361 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| Q362 | WA2-0772-000 | | 1 | TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ | |
| R301 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W ダイコウ | |
| R306 | VR5-3680-151 | | 1 | RESISTOR, 150 OHM 1/4W ダイコウ | |
| R307 | VR5-3680-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R308 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W ダイコウ | |
| R309 | VR5-3680-274 | | 1 | RESISTOR, 270KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R310 | VR5-3680-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM, 1/4W ダイコウ | |
| R311 | VR5-3680-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R312 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W ダイコウ | |
| R313 | VR5-3680-222 | | 1 | RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R314 | VR5-3680-222 | | 1 | RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R315 | VR5-3680-222 | | 1 | RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R316 | VR5-3680-222 | | 1 | RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R317 | VR5-3680-222 | | 1 | RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R318 | VR5-3680-222 | | 1 | RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R319 | VR5-3680-222 | | 1 | RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W ダイコウ | |
| R320 | VR5-4150-101 | | 1 | RESISTOR, 100 OHM 2W ダイコウ | |
| R321 | VR5-6860-129 | | 1 | RESISTOR, 1.2 OHM 2W ダイコウ | |
| R322 | VR5-6860-129 | | 1 | RESISTOR, 1.2 OHM 2W ダイコウ | |
| R323 | VR5-3680-332 | | 1 | RESISTOR, 3.3KOHM, 1/4W ダイコウ | |
| R324 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W ダイコウ | |
| R325 | VR5-3680-201 | | 1 | RESISTOR, 200 OHM 1/4W ダイコウ | |
| R326 | VR5-3680-511 | | 1 | RESISTOR, 510 OHM 1/4W ダイコウ | |
| R327 | VR5-3680-511 | | 1 | RESISTOR, 510 OHM 1/4W ダイコウ | |
| R328 | VR5-3680-511 | | 1 | RESISTOR, 510 OHM 1/4W ダイコウ | |
| R329 | VR5-3680-511 | | 1 | RESISTOR, 510 OHM 1/4W ダイコウ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|----------------------------------|-----------------------|
| 930 -R330 | VR5-3680-272 | | 1 | RESISTOR, 2.7KOHM 1/4W テイコウ | |
| R331 | VR5-3680-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W テイコウ | |
| R332 | VR5-3680-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W テイコウ | |
| R333 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R334 | VR5-3680-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W テイコウ | |
| R335 | VR5-3680-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W テイコウ | |
| R336 | VR5-3680-332 | | 1 | RESISTOR, 3.3KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R337 | VR5-3680-220 | | 1 | RESISTOR, 22 OHM 1/4W テイコウ | |
| R338 | VR5-3680-220 | | 1 | RESISTOR, 22 OHM 1/4W テイコウ | |
| R339 | VR5-3680-220 | | 1 | RESISTOR, 22 OHM 1/4W テイコウ | |
| R340 | VR5-3680-220 | | 1 | RESISTOR, 22 OHM 1/4W テイコウ | |
| R341 | VR5-3680-562 | | 1 | RESISTOR, 5.6KOHM 1/4W テイコウ | |
| R342 | VR5-3680-562 | | 1 | RESISTOR, 5.6KOHM 1/4W テイコウ | |
| R343 | VR5-3680-562 | | 1 | RESISTOR, 5.6KOHM 1/4W テイコウ | |
| R344 | VR5-3680-562 | | 1 | RESISTOR, 5.6KOHM 1/4W テイコウ | |
| R345 | VR5-3680-562 | | 1 | RESISTOR, 5.6KOHM 1/4W テイコウ | |
| R346 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R347 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R348 | VR5-3680-474 | | 1 | RESISTOR, 470KOHM テイコウ | |
| R349 | VR5-2301-183 | | 1 | RESISTOR, 118 OHM 1/8W テイコウ | |
| R350 | VR5-2301-003 | | 1 | RESISTOR, 100KOHM, 1/8W テイコウ | |
| R351 | VR5-2302-212 | | 1 | RESISTOR, 22.1KOHM, 1/8W テイコウ | |
| R352 | VR5-2306-492 | | 1 | RESISTOR, 64.9KOHM 1/8W テイコウ | |
| R353 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R354 | VR5-3680-272 | | 1 | RESISTOR, 2.7KOHM 1/4W テイコウ | |
| R355 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R356 | VR5-3680-562 | | 1 | RESISTOR, 5.6KOHM 1/4W テイコウ | |
| R357 | VR5-3680-393 | | 1 | RESISTOR, 39KOHM 1/4W テイコウ | |
| R358 | VR5-3680-101 | | 1 | RESISTOR, 100 OHM テイコウ | |
| R359 | VR5-3680-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R360 | VR5-3680-331 | | 1 | RESISTOR, 330 OHM, 1/4W テイコウ | |
| R361 | VR5-3680-393 | | 1 | RESISTOR, 39KOHM 1/4W テイコウ | |
| R362 | VR5-3680-332 | | 1 | RESISTOR, 3.3KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R363 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイコウ | |
| R364 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイコウ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|---|-----------------------|
| 930 -R365 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R366 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R367 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R368 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R369 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R370 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R371 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R372 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R373 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R374 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R375 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R376 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R377 | VR5-3680-101 | | 1 | RESISTOR, 100 OHM テイクウ | |
| R378 | VR5-3680-224 | | 1 | RESISTOR, 220KOHM 1/4W テイクウ | |
| R379 | VR5-3680-391 | | 1 | RESISTOR, 390 OHM 1/4W テイクウ | |
| R380 | VR5-3680-202 | | 1 | RESISTOR, 2KOHM 1/4W テイクウ | |
| R381 | VR5-2301-002 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/8W テイクウ | |
| R382 | VR5-2303-571 | | 1 | RESISTOR, 3.57KOHM 1/8W テイクウ | |
| R383 | VR5-3680-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W テイクウ | |
| R384 | VR5-2301-272 | | 1 | RESISTOR, 12.7KOHM, 1/8W テイクウ | |
| R385 | VR5-4150-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM 2W テイクウ | |
| R386 | VR5-4150-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM 2W テイクウ | |
| R387 | VR5-4150-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM 2W テイクウ | |
| R388 | VR5-4150-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM 2W テイクウ | |
| R389 | VR5-4150-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM 2W テイクウ | |
| R390 | VR5-4150-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM 2W テイクウ | |
| R391 | VR5-4150-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM 2W テイクウ | |
| R392 | VR5-4150-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM 2W テイクウ | |
| R393 | VR5-3680-000 | | 1 | RESISTOR, 0 OHM, 1/4W テイクウ | |
| R394 | VR5-2301-001 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM, 1/8W テイクウ | |
| R395 | VR5-2301-402 | | 1 | RESISTOR, 14KOHM, 1/8W テイクウ | |
| RA301 | VR5-1980-332 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 3.3KOHM, 1/8W テイクウ アレイ | |
| RA302 | VR5-1980-221 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 220 OHM 1/8W テイクウ | |
| RA303 | VR5-1980-751 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 750 OHM 1/8W テイクウ | |
| RA304 | VR5-4750-103 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W テイクウ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 930 -RA305 | VR5-1930-103 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 10KOHM, 1/8W テイク アレイ | |
| RA306 | VR5-1930-103 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 10KOHM, 1/8W テイク アレイ | |
| RA307 | VR5-1930-102 | | 1 | RESISTOR ARRAY テイク アレイ | |
| RA308 | VR5-1930-102 | | 1 | RESISTOR ARRAY テイク アレイ | |
| RA309 | VR5-1930-102 | | 1 | RESISTOR ARRAY テイク アレイ | |
| RA310 | VR5-4750-103 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W テイク | |
| RA311 | VR5-4750-103 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W テイク | |
| RA312 | VR5-4750-103 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W テイク | |
| RA313 | VR5-4750-103 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W テイク | |
| SW301 | WC2-0141-000 | | 1 | SWITCH, PUSH プッシュ スイッチ | |
| VR301 | VR5-6850-103 | | 1 | RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カン テイク | |
| VR302 | VR5-6850-103 | | 1 | RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カン テイク | |
| VR303 | VR5-6850-502 | | 1 | RESISTOR, VARIABLE, 5KOHM カン テイク | |
| VR304 | VR5-6850-103 | | 1 | RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カン テイク | |
| VR305 | VR5-6850-103 | | 1 | RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カン テイク | |
| VR306 | VR5-6850-103 | | 1 | RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カン テイク | |
| X301 | WK2-0290-000 | | 1 | OSCILLATOR, QUARTZ スイショウ シンド ウシ | |
| ZD301 | WA1-0949-000 | | 1 | DIODE, ZENER, HZS24-2 ツェナー ダイオード | |
| ZD302 | WA1-1027-000 | | 1 | DIODE, ZENER, HZS2B2 ツェナー ダイオード | |
| ZD303 | WA1-1001-000 | | 1 | DIODE, ZENER, HZS18-2 ツェナー ダイオード | |
| ZD304 | WA1-0999-000 | | 1 | DIODE, ZENER, HZS18-2 ツェナー ダイオード | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

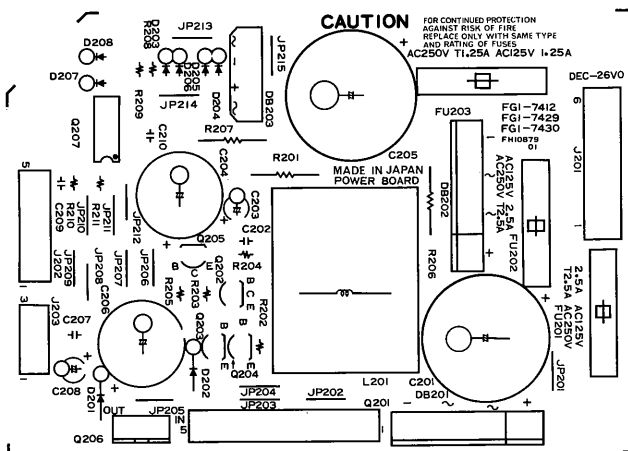
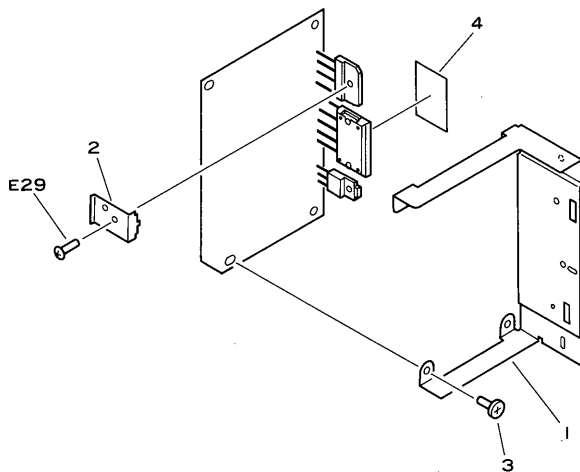
ACドライバ回路基板



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 935 - | FG1-7410-040 | | 1 | AC DRIVER PCB ASSEMBLY AC ドライバ カイロ キバン | 100V/115V |
| | FG1-7411-040 | | 1 | AC DRIVER PCB ASSEMBLY AC ドライバ カイロ キバン | 220V/240V |
| 1 | FA5-2011-000 | | 1 | PLATE ホウソウ バン | |
| 2 | FA5-2014-020 | | 1 | MOUNT シバン | |
| 3 | FA5-2015-000 | | 1 | PLATE, SUPPORT オサエ イタ | |
| 4 | VT2-0001-004 | | 1 | SUPPORT, PCB ロツケンギ サポ ート | |
| 5 | VT2-0002-004 | | 1 | SUPPORT, SPACER サポ ート スペ ーサ | |
| 6 | FA2-9388-000 | | 3 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M3X5 バ インド ネジ | |
| 7 | WT2-0179-000 | | 1 | CLIP, CABLE ロツケンギ ワイヤ サドル | |
| 8 | XA9-0233-000 | | 1 | SCREW, M3X6 セムス ネジ | |
| 9 | WA9-0277-000 | | 2 | SHEET, INSULATING ゼ ヲエン シート | |
| C101 | VC6-1680-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1U 125V コンデ ンサ | 100/115V |
| | VC6-1690-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1U 250V コンデ ンサ | 220/240V |
| C102 | VC3-2501-103 | | 1 | CAPACITOR, FILM, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C103 | VC6-1680-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1U 125V コンデ ンサ | 100/115V |
| | VC6-1690-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1U 250V コンデ ンサ | 220/240V |
| C104 | VC3-2501-103 | | 1 | CAPACITOR, FILM, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C105 | VC5-6170-102 | | 1 | CERAMIC CAPACITOR, 1000PF, コンデ ンサ | 100/115V |
| C106 | VC5-6170-102 | | 1 | CERAMIC CAPACITOR, 1000PF, コンデ ンサ | 100/115V |
| D101 | X65-5032-000 | | 1 | DIODE, 1S1588 ダイオード | |
| D102 | X65-5032-000 | | 1 | DIODE, 1S1588 ダイオード | |
| J101 | FF2-0661-000 | | 1 | CABLE ニコクリヨク ケーブル | |
| J102 | FF2-0661-000 | | 1 | CABLE ニコクリヨク ケーブル | |
| J103 | FF2-0662-000 | | 1 | CABLE, HEATOR ヒータ ケーブル | |
| J104 | FF2-0662-000 | | 1 | CABLE, HEATOR ヒータ ケーブル | |
| J105 | VS1-0026-003 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 3P (W) ピン アセンブリ | |
| J106 | VS1-0026-002 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 2P (W) ピン アセンブリ | |
| J107 | VS1-0026-002 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 2P (W) ピン アセンブリ | |
| J108 | VS1-0026-002 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 2P (W) ピン アセンブリ | |
| J109-1 | FF2-0663-000 | | 1 | CABLE, CVR CVR ケーブル | |
| J109-2 | FF2-0663-000 | | 1 | CABLE, CVR CVR ケーブル | |
| J110 | VS1-0437-004 | | 1 | CONNECTOR, 4P コネクタ | |
| JP101 | FF2-0664-000 | | 1 | CABLE 1 ワイヤ (1) | |
| JP102 | FF2-0665-000 | | 1 | CABLE 2 ワイヤ (2) | |
| Q101 | WA5-0095-000 | | 1 | TRIAC, BCR16CM-8R-A8 トライアック | 100/115V |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 935 -Q101 | WA5-0096-000 | | 1 | TRIAC, BCR16CM-12R-A8 トライアック | 220/240V |
| Q102 | WA5-0093-000 | | 1 | TRIAC, BCR5AM-8L-A8 トライアック | 100/115V |
| | WA5-0094-000 | | 1 | TRIAC, BCR5AM-12L-A8 トライアック | 220/240V |
| Q103 | WG8-0147-000 | | 1 | PHOTO-TRIAC, S21MD4 フォト トライアック | |
| Q104 | WG8-0147-000 | | 1 | PHOTO-TRIAC, S21MD4 フォト トライアック | |
| R101 | VR5-1260-151 | | 1 | RESISTOR, 150 OHM 1/4W タイコウ | |
| R102 | VR1-1141-181 | | 1 | RESISTOR, 180 OHM, 1/4W タイコウ | |
| R103 | VR5-6770-121 | | 1 | RESISTOR, 120 OHM 1/2W タイコウ | |
| R104 | VR5-1260-151 | | 1 | RESISTOR, 150 OHM 1/4W タイコウ | |
| R105 | VR1-1141-181 | | 1 | RESISTOR, 180 OHM, 1/4W タイコウ | |
| R106 | VR5-6770-121 | | 1 | RESISTOR, 120 OHM 1/2W タイコウ | |
| R107 | VR5-3970-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM 1W タイコウ | |
| R108 | VR5-3970-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM 1W タイコウ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

FIGURE 960 DC POWER SUPPLY PCB ASSEMBLY
DC電源回路基板



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|----------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 960 - | FG1-7412-000 | | 1 | DC POWER SUPPLY PCB ASS'Y DC デンゲン カイロ キパン 100V | 100V |
| | FG1-7429-000 | | 1 | DC POWER SUPPLY PCB ASS'Y DC デンゲン カイロ キパン 115V | 115V |
| | FG1-7430-000 | | 1 | DC POWER SUPPLY PCB ASS'Y DC デンゲン カイロ キパン 200V | 220/240V |
| | 1 FA5-2021-000 | | 1 | HEATSINK ボウネツパン | |
| | 2 FA5-2022-000 | | 3 | SPRING, LEAF イタ パネ | |
| 3 | FA2-9388-000 | | 4 | SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M3X5 バ イント ネジ | |
| 4 | WA9-0142-000 | | 1 | SHEET, INSULATION ゼ ツェン シート | |
| C201 | FH7-9203-000 | | 1 | CAPACITOR, 2200U 80V コンデ ンサ | |
| C202 | VC4-4504-103 | | 1 | CAPACITOR, CERAMIC, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| C203 | VC1-2501-225 | | 1 | CAPACITOR, 2.2UF, 50V コンデ ンサ | |
| C204 | VC1-2351-108 | | 1 | CAPACITOR, 1000U 35V コンデ ンサ | |
| C205 | VC5-5940-688 | | 1 | CAPACITOR, 6800U 50V コンデ ンサ | |
| C206 | VC5-4680-228 | | 1 | CAPACITOR, 2200U 50V コンデ ンサ | |
| C207 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ | |
| C208 | VC1-2101-107 | | 1 | CAPACITOR, 100UF, 10V コンデ ンサ | |
| C209 | VC9-5047-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ | |
| C210 | VC9-1095-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.01UF, 50V コンデ ンサ | |
| D201 | WA1-0474-000 | | 1 | DIODE, S5566B ダ イオード | |
| D202 | WA1-0768-000 | | 1 | DIODE, HRP22 ダ イオード | |
| D203 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダ イオード | |
| D204 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダ イオード | |
| D207 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダ イオード | |
| D208 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダ イオード | |
| DB201 | WA1-1000-000 | | 1 | DIODE STACK, RBV-402 ダ イオード スタック | |
| DB202 | WA1-1000-000 | | 1 | DIODE STACK, RBV-402 ダ イオード スタック | |
| DB203 | WA1-1028-000 | | 1 | DIODE STACK, RB-151 ダ イオード スタック | |
| FU201 | WD1-0119-000 | | 1 | FUSE, 125V 2.5A ヒューズ | 100V |
| | WD1-0255-000 | | 1 | FUSE, 125V 2.5A ヒューズ | 115V |
| | WD1-0257-000 | | 1 | FUSE, 125V 2.5A ヒューズ | 220/240V |
| | WD9-0031-000 | | 2 | FUSE HOLDER ヒューズ ホルダー | |
| | | | | | |
| FU202 | WD1-0119-000 | | 1 | FUSE, 125V 2.5A ヒューズ | 100V |
| | WD1-0255-000 | | 1 | FUSE, 125V 2.5A ヒューズ | 115V |
| | WD1-0257-000 | | 1 | FUSE, 125V 2.5A ヒューズ | 220/240V |
| | WD9-0031-000 | | 2 | FUSE HOLDER ヒューズ ホルダー | |
| FU203 | WD1-0253-000 | | 1 | FUSE, 125V 1.25A ヒューズ | 100V |
| | | | | | |


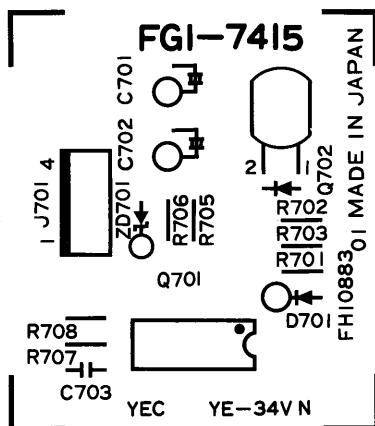
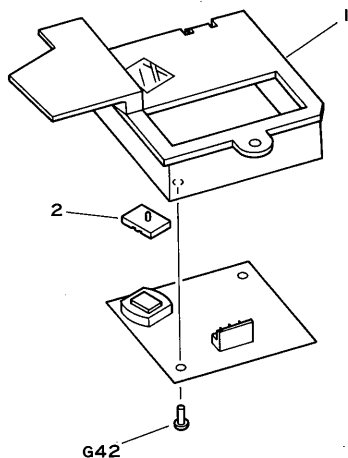
| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|---|--------------|------------------|-------------|----------------------------------|-----------------------|
| 960 -FU203 | WD1-0256-000 | | 1 | FUSE, 125V 1.25A ヒューズ | 115V |
| | WD1-0258-000 | | 1 | FUSE, 125V 1.25A ヒューズ | 220/240V |
| | WD9-0031-000 | | 2 | FUSE HOLDER ホルダ | |
| J201 | VS1-0025-006 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 6P (W) ピン アセンブリ | |
| J202 | FF2-0660-000 | | 1 | CABLE, DC POWER DC ケーブル | |
| J203 | FF2-0660-000 | | 1 | CABLE, DC POWER DC ケーブル | |
| L201 | FH7-9183-000 | | 1 | COIL, CHOKE チョーク コイル | |
| Q201 | WA4-0881-000 | | 1 | REGULATOR, STR2124 レギュレータ | |
| Q202 | WA2-0135-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1015Y トランジスタ | |
| Q203 | WA2-0124-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SC1815Y トランジスタ | |
| Q204 | WA2-0124-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SC1815Y トランジスタ | |
| Q205 | WA2-0135-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1015Y トランジスタ | |
| Q206 | WA4-0887-000 | | 1 | REGULATOR, UPC7805HF レギュレータ | |
| Q207 | WA4-0233-000 | | 1 | IC, NJM2903D IC | |
| R201 | VR9-3552-000 | | 1 | RESISTOR, 0.27 OHM 2W 抵抗器 | |
| R202 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W 抵抗器 | |
| R203 | VR5-3680-512 | | 1 | RESISTOR, 5.1KOHM 1/4W 抵抗器 | |
| R204 | VR5-3680-101 | | 1 | RESISTOR, 100 OHM 抵抗器 | |
| R205 | VR5-3680-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM, 1/4W 抵抗器 | |
| R206 | VR5-6020-228 | | 1 | RESISTOR, 0.22 OHM 2W 抵抗器 | |
| R207 | VR5-4150-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM 2W 抵抗器 | |
| R208 | VR5-3680-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM, 1/4W 抵抗器 | |
| R209 | VR5-3680-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W 抵抗器 | |
| R210 | VR5-3680-202 | | 1 | RESISTOR, 2KOHM 1/4W 抵抗器 | |
| R211 | VR5-3680-203 | | 1 | RESISTOR, 20KOHM 1/4W 抵抗器 | |
| <div>  www.tonerplus.com.ua </div> | | | | | |



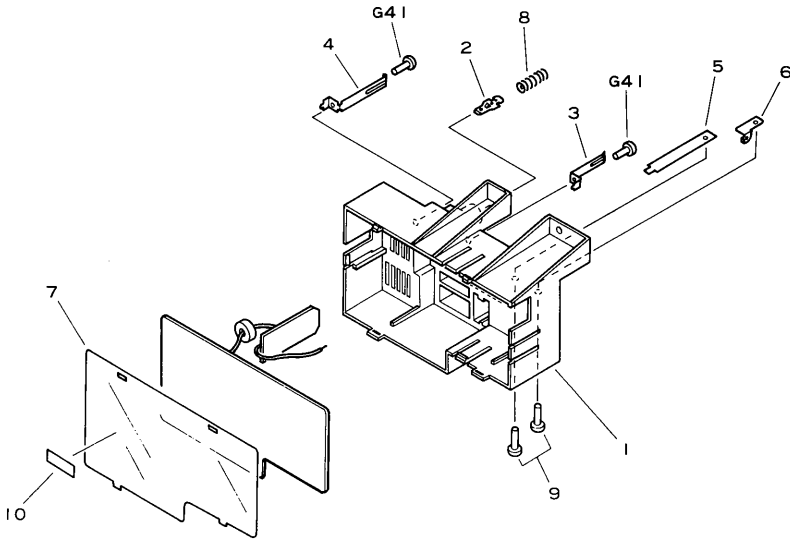
FIGURE 970 AE SENSOR PCB ASSEMBLY
AE センサ部



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|
| 970 - | FG1-7415-020 | | 1 | AE SENSOR ASSEMBLY AE センサ アセンブリ | |
| 1 | FF1-9445-020 | | 1 | HOUSING, AE SENSOR AE ホウダ | |
| 2 | FN1-0235-000 | | 1 | LENS CAP レンズ キャップ | |
| C701 | VC1-2351-106 | | 1 | ELECT. CAPACITOR, 10UF, 35V コンデンサ | |
| C702 | VC1-2351-106 | | 1 | ELECT. CAPACITOR, 10UF, 35V コンデンサ | |
| C703 | VC9-1513-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデンサ | |
| D701 | WA1-0887-000 | | 1 | DIODE, 1SS270A ダイオード | |
| J701 | WS3-0586-000 | | 1 | PIN ASSEMBLY, 4P ピン アセンブリ | |
| Q701 | WA4-0367-000 | | 1 | IC, MPC358C/NJM2904D/LM358C IC | |
| Q702 | WG3-0055-000 | | 1 | PHOTODIODE, BS520 フォト ダイオード | |
| R701 | VR5-6371-004 | | 1 | RESISTOR, 1MOHM 1/8W 抵抗 | |
| R702 | VR5-6375-491 | | 1 | RESISTOR, 5.49KOHM, 1/4W 抵抗 | |
| R703 | VR5-6372-702 | | 1 | RESISTOR, 27KOHM 1/8W 抵抗 | |
| R705 | VR5-3680-102 | | 1 | RESISTOR, 1KOHM, 1/4W 抵抗 | |
| R706 | VR5-3680-331 | | 1 | RESISTOR, 330 OHM, 1/4W 抵抗 | |
| R707 | VR5-3680-332 | | 1 | RESISTOR, 3.3KOHM, 1/4W 抵抗 | |
| R708 | VR5-3680-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W 抵抗 | |
| ZD701 | WA1-1030-000 | | 1 | DIODE, ZENER, HZS5C11 ツェナー ダイオード | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

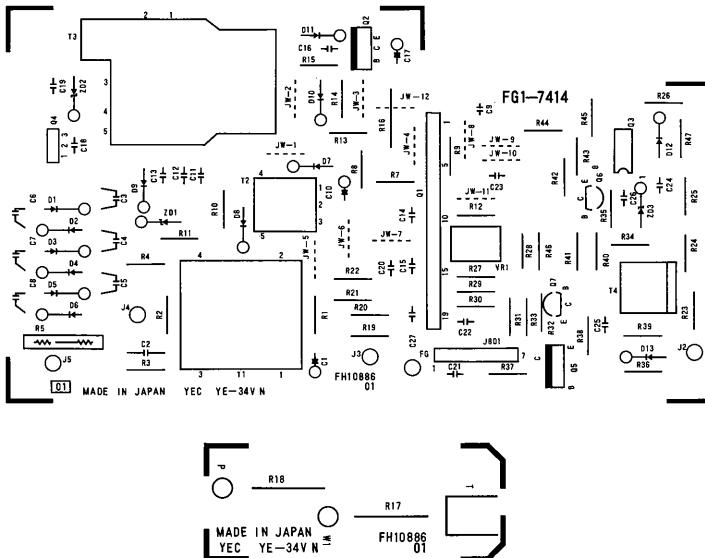
FIGURE 980 HVT ASSEMBLY

HVT ユニット



NOTE : This assembly does not include the parts shown with Key No. 10.


注：このユニットにKey No.10の部品は含まれません。



| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|--------------|--|-----------------------|
| 980 - | FG1-7414-100 | | 1 | HV TRANSFORMER PCB ASSEMBLY コウアツトランス | |
| 1 | FA5-2031-030 | | 1 | COVER, HV TRANSFORMER HVT カバー | |
| 2 | FA5-2032-000 | | 1 | PLATE, BEARING, PRIMARY イチジ デンキヨク パン | |
| 3 | FA5-2033-000 | | 1 | PLATE, BEARING, GRID グリッド デンキヨク パン | |
| 4 | FA5-2034-000 | | 1 | PLATE, BEARING, SHIELD シールド デンキヨク パン | |
| 5 | FA5-2035-000 | | 1 | PLATE, STATIC CHARGE ELIM R ジ ヨデ ンジン デンキヨク パン | |
| 6 | FA5-2036-000 | | 1 | PLATE, BEARING, TRANSFER デンベヤ デンキヨク パン | |
| 7 | FA5-2037-000 | | 1 | SHEET INSULATING ゼ ツエン シート | |
| 8 | FS2-2769-000 | | 1 | SPRING, COMPRESSION アツシユク パネ | |
| 9 | XB1-1301-203 | | 2 | SCREW, MACH., PAN HEAD M3X12 ナベ コネジ | |
| 10 | FA1-9972-000 | | 1 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアツ チョウイ メイバン | SEE NOTE |
| | FS2-8612-000 | | 1 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアツ チョウイ メイバン | JPN |
| | FS2-8613-000 | | 1 | LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアツ チョウイ メイバン | ENG |
| FG | FF2-0001-000 | | 1 | CABLE, GND GND ケーブル | |
| J2 | FF2-0006-000 | | 1 | CABLE, GRID グリッド ケーブル | |
| J3 | FF2-0007-000 | | 1 | CABLE, SHIELD シールド ケーブル | |
| J4 | FF2-0003-000 | | 1 | CABLE, DEVELOPING UNIT BIAS ゲンノウ バイアス ケーブル | |
| J5 | FF2-0002-000 | | 1 | CABLE, STATIC CHAGE ELIMINATOR ジ ヨデ ンジン ケーブル | |
| P | FF2-0005-000 | | 1 | CABLE, PRIMARY ノジ H.V ケーブル | |
| WI | FF2-0004-000 | | 1 | CABLE, HV H.V ケーブル | |
| C 1 | VC6-3760-336 | | 1 | CAPACITOR, 33UF, 50V コンデンサ | |
| C 2 | VC5-8120-471 | | 1 | CAPACITOR, 470PF 1KV コンデンサ | |
| C 3 | VC9-1470-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.01UF, 1KV コンデンサ | |
| C 4 | VC9-1470-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.01UF, 1KV コンデンサ | |
| C 5 | VC9-1470-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.01UF, 1KV コンデンサ | |
| C 6 | VC9-1470-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.01UF, 1KV コンデンサ | |
| C 7 | VC9-1470-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.01UF, 1KV コンデンサ | |
| C 8 | VC9-1470-000 | | 1 | CAPACITOR, 0.01UF, 1KV コンデンサ | |
| C 9 | WA8-0166-000 | | 1 | VARIATOR, 3300PF バリスタ | |
| C10 | VC6-3760-476 | | 1 | CAPACITOR, 47UF, 50V コンデンサ | |
| C11 | VC6-0770-472 | | 1 | CAPACITOR, 4700PF 1KV コンデンサ | |
| C12 | VC6-0770-472 | | 1 | CAPACITOR, 4700PF 1KV コンデンサ | |
| C13 | VC4-4504-102 | | 1 | CAPACITOR, 0.001UF, 50V コンデンサ | |
| C14 | VC5-7010-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 25V コンデンサ | |
| C15 | VC5-7010-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 25V コンデンサ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 980 -C16 | VC6-1000-333 | | 1 | CAPACITOR, 0.033UF 200V コンデンサ | |
| C17 | VC5-5760-476 | | 1 | CAPACITOR, 47UF 35V コンデンサ | |
| C18 | VC5-4530-473 | | 1 | CAPACITOR, 0.047UF, 50V コンデンサ | |
| C19 | VC5-7010-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 25V コンデンサ | |
| C20 | VC5-7010-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 25V コンデンサ | |
| C21 | VC5-7010-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 25V コンデンサ | |
| C22 | VC4-4504-102 | | 1 | CAPACITOR, 0.001UF, 50V コンデンサ | |
| C23 | VC4-4504-102 | | 1 | CAPACITOR, 0.001UF, 50V コンデンサ | |
| C24 | VC5-7010-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 25V コンデンサ | |
| C25 | VC5-7010-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 25V コンデンサ | |
| C26 | VC5-4530-103 | | 1 | CAPACITOR, 0.01UF 50V コンデンサ | |
| C27 | VC5-7010-104 | | 1 | CAPACITOR, 0.1UF, 25V コンデンサ | |
| D 1 | WA1-0396-000 | | 1 | DIODE, SHV-03 ダイオード | |
| D 2 | WA1-0396-000 | | 1 | DIODE, SHV-03 ダイオード | |
| D 3 | WA1-0396-000 | | 1 | DIODE, SHV-03 ダイオード | |
| D 4 | WA1-0396-000 | | 1 | DIODE, SHV-03 ダイオード | |
| D 5 | WA1-0396-000 | | 1 | DIODE, SHV-03 ダイオード | |
| D 6 | WA1-0396-000 | | 1 | DIODE, SHV-03 ダイオード | |
| D 7 | WA1-0178-000 | | 1 | DIODE, 1SS81 ダイオード | |
| D 8 | WA1-0396-000 | | 1 | DIODE, SHV-03 ダイオード | |
| D 9 | X65-5032-000 | | 1 | DIODE, 1S1588 ダイオード | |
| D10 | WA1-0178-000 | | 1 | DIODE, 1SS81 ダイオード | |
| D11 | WA1-0306-000 | | 1 | DIODE, EM01Z ダイオード | |
| D12 | X65-5032-000 | | 1 | DIODE, 1S1588 ダイオード | |
| D13 | X65-5032-000 | | 1 | DIODE, 1S1588 ダイオード | |
| J801 | FF1-9451-020 | | 1 | CABLE ニューリヨク ケーブル | |
| Q 1 | FH4-5440-000 | | 1 | GATE ARRAY, HG62E15R35FB ゲート アレイ | |
| Q 2 | WA2-0831-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SC3834 トランジスタ | |
| Q 3 | WA4-0225-000 | | 1 | IC, NJM4558 IC | |
| Q 4 | FH4-5087-000 | | 1 | IC IC | |
| Q 5 | WA2-0957-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SC3675 トランジスタ | |
| Q 6 | WA2-0124-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SC1815Y トランジスタ | |
| Q 7 | WA2-0135-000 | | 1 | TRANSISTOR, 2SA1015Y トランジスタ | |
| R 1 | VR1-1141-479 | | 1 | RESISTOR, 4.7 OHM, 1/4W テイクウ | |
| R 2 | VR1-1141-104 | | 1 | RESISTOR, 100KOHM, 1/4W テイクウ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|------------------------|--------------|------------------|-------------|--|-----------------------|
| 980 -R 3 | VR1-1141-515 | | 1 | RESISTOR, 5.1MOHM, 1/4W テイクウ | |
| R 4 | VR1-1141-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R 5 | FH4-9053-000 | | 1 | RESISTOR ARRAY, 100M/150KOHM テイクウ アレイ | |
| R 7 | VR1-1141-470 | | 1 | RESISTOR, 47 OHM, 1/4W テイクウ | |
| R 8 | VR5-6870-470 | | 1 | RESISTOR, 47 OHM, 1/4W テイクウ | |
| R 9 | VR1-1141-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM, 1/4W テイクウ | |
| R10 | VR5-2511-004 | | 1 | RESISTOR, 1MOHM 1/4W テイクウ | |
| R11 | VR5-2511-004 | | 1 | RESISTOR, 1MOHM 1/4W テイクウ | |
| R12 | VR1-1141-914 | | 1 | RESISTOR, 910KOHM 1/4W テイクウ | |
| R13 | VR1-1141-392 | | 1 | RESISTOR, 3.9KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R14 | VR1-1141-471 | | 1 | RESISTOR, 470 OHM, 1/4W テイクウ | |
| R15 | VR1-1141-220 | | 1 | RESISTOR, 22 OHM, 1/4W テイクウ | |
| R16 | VR7-1710-229 | | 1 | RESISTOR, 2.2 OHM 1W テイクウ | |
| R17 | VR5-2650-334 | | 1 | RESISTOR, 330KOHM 1/2W テイクウ | |
| R18 | VR5-2650-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM 1/2W テイクウ | |
| R19 | VR1-1141-514 | | 1 | RESISTOR, 510KOHM 1/4W テイクウ | |
| R20 | VR1-1141-514 | | 1 | RESISTOR, 510KOHM 1/4W テイクウ | |
| R21 | VR1-1141-514 | | 1 | RESISTOR, 510KOHM 1/4W テイクウ | |
| R22 | VR1-1141-514 | | 1 | RESISTOR, 510KOHM 1/4W テイクウ | |
| R23 | VR5-2513-324 | | 1 | RESISTOR, 3.32MOHM 1/4W テイクウ | |
| R24 | VR5-2513-324 | | 1 | RESISTOR, 3.32MOHM 1/4W テイクウ | |
| R25 | VR5-2513-324 | | 1 | RESISTOR, 3.32MOHM 1/4W テイクウ | |
| R26 | VR5-2512-153 | | 1 | RESISTOR, 215KOHM 1/4W テイクウ | |
| R27 | VR5-2517-322 | | 1 | RESISTOR, 73.2KOHM 1/4W テイクウ | |
| R28 | VR1-1141-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R29 | VR5-2512-052 | | 1 | RESISTOR, 20.5KOHM 1/4W テイクウ | |
| R30 | VR5-2512-612 | | 1 | RESISTOR, 26.1KOHM 1/4W テイクウ | |
| R31 | VR5-2513-013 | | 1 | RESISTOR, 301KOHM 1/4W テイクウ | |
| R32 | VR1-1141-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R33 | VR1-1141-203 | | 1 | RESISTOR, 20KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R34 | VR1-1141-203 | | 1 | RESISTOR, 20KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R35 | VR1-1141-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R36 | VR1-1141-104 | | 1 | RESISTOR, 100KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R37 | VR1-1141-104 | | 1 | RESISTOR, 100KOHM, 1/4W テイクウ | |
| R38 | VR1-1141-104 | | 1 | RESISTOR, 100KOHM, 1/4W テイクウ | |

| FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | R A N K | Q' T Y | DESCRIPTION | SERIAL NUMBER/REMARKS |
|--|--------------|------------------|--------------|---|-----------------------|
| 980 -R39 | VR1-1141-203 | | 1 | RESISTOR, 20KOHM, 1/4W タイコウ | |
| R40 | VR1-1141-470 | | 1 | RESISTOR, 47 OHM, 1/4W タイコウ | |
| R41 | VR1-1141-472 | | 1 | RESISTOR, 4.7KOHM, 1/4W タイコウ | |
| R42 | VR1-1141-202 | | 1 | RESISTOR, 2KOHM, 1/4W タイコウ | |
| R43 | VR1-1141-752 | | 1 | RESISTOR, 7.5KOHM, 1/4W タイコウ | |
| R44 | VR1-1141-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ | |
| R45 | VR1-1141-103 | | 1 | RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ | |
| R46 | VR1-1141-202 | | 1 | RESISTOR, 2KOHM, 1/4W タイコウ | |
| R47 | VR5-2519-763 | | 1 | RESISTOR, 976KOHM 1/4W タイコウ | |
| T 1 | FH3-0629-000 | | 1 | TRANSFORMER トランス | |
| T 2 | FH3-0239-000 | | 1 | TRANSFORMER トランス | |
| T 3 | FH3-0512-000 | | 1 | TRANSFORMER トランス | |
| T 4 | FH3-8017-000 | | 1 | TRANSFORMER トランス | |
| VR1 | VR5-6840-204 | | 1 | RESISTOR, VARIABLE, 200KOHM カヘン タイコウ | |
| ZD1 | WA1-0074-000 | | 1 | DIODE, ZENER, HZ24-2 ツェナー ダイオード | |
| ZD2 | WA1-0074-000 | | 1 | DIODE, ZENER, HZ24-2 ツェナー ダイオード | |
| ZD3 | WA1-0209-000 | | 1 | DIODE, ZENER, HZ5C-1 ツェナー ダイオード | |
|  | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

B LIST OF CONNECTORS

コネクター一覧

| Connector No. | Male オ ス | | Female メ ス | |
|---------------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| コネクタNo. | Connector コネクタ | Contact 端子 | Connector コネクタ | Contact 端子 |
| J1 | WS4-0061-000 | WS4-0075-000 | WS4-0062-000 | WS4-0073-000 |
| J2 | VS4-0001-002 | WS4-0219-000 | VS4-0002-002 | WS4-0217-000 |
| J3 | R1 | — | VS4-0002-002 | WS4-0217-000 |
| J4 | H1 | — | WS4-0060-000 | WS4-0073-000 |
| J5 | DCP2 | — | VS3-0044-002 | WS3-0916-000 |
| J6 | DCP1 | — | VS3-0044-002 | WS3-0916-000 |
| J7 | VS4-0001-002 | WS4-0220-000 | VS4-0002-002 | WS4-0217-000 |
| J8 | WS4-0059-000 | WS4-0075-000 | WS4-0098-000 | WS4-0073-000 |
| J9 | WS4-0061-000 | WS4-0075-000 | WS4-0060-000 | WS4-0073-000 |
| J10 | VS1-0001-002 | WS4-0220-000 | VS4-0002-202 | WS4-0217-000 |
| J12 | CL1 | — | VS1-0192-002 | — |
| J14 | FH2-5568-000 | WS3-1240-000 | FH2-5560-000 | WS3-1241-000 |
| J15 | Q6 | — | WS3-0429-000 | WS3-0437-000 |
| J17 | Q1 | — | VS1-0040-003 | — |
| J18 | VS3-0108-005 | WS3-0885-000 | VS1-0192-005 | — |
| J19 | Q2 | — | VS1-0440-003 | — |
| J20 | VS3-0108-004 | WS3-0885-000 | — | — |
| J22 | FM3 | — | VS1-0066-002 | — |
| J23 | Q3 | — | VS1-0440-003 | — |
| J24 | Q4 | — | VS1-0440-003 | — |
| J25 | VS3-0108-002 | WS3-0885-000 | TH1 | — |
| J26 | VS3-0108-003 | WS3-0885-000 | VS1-0192-003 | — |
| J27 | Q5 | — | VS1-0440-003 | — |
| J101 | FH9-0162-000 | — | PCB1 | — |
| J102 | FH9-0162-000 | — | PCB1 | — |
| J103 | FH9-0162-000 | — | PCB1 | — |
| J104 | FH9-0162-000 | — | PCB1 | — |
| J105 | PCB1 | — | M1 | — |
| J106 | PCB1 | — | VS3-0044-002 | WS3-0916-000 |
| J107 | PCB1 | — | VS3-0044-002 | WS3-0916-000 |
| J108 | PCB1 | — | T1 | — |
| J109 | WT1-0246-000 | — | PCB1 | — |
| J110 | PCB1 | — | VS1-0440-004 | — |
| J111 | FH9-0162-000 | — | PCB1 | — |
| J201 | PCB2 | — | T1 | — |
| J202 | PCB2 | — | VS3-0240-005 | WS3-1232-000 |
| J203 | PCB2 | — | VS3-0240-003 | WS3-1232-000 |
| J301 | PCB3 | — | VS3-0044-008 | WS3-0916-000 |
| J302 | PCB3 | — | M2 | — |
| J303 | PCB3 | — | SL2 | — |
| J304 | PCB3 | — | VS1-0440-009 | — |
| J305 | PCB3 | — | FM1 | — |

C LIST OF STANDARD FASTENERS

機械標準部品一覧表

| | | | |
|---|------|------------------|------|
| I. SCREWS | C-2 | I. ネジ | C-2 |
| A. Machine screws | | A. 精密機器用小ネジ | C-3 |
| (for precision use) | C-3 | B. ナベ小ネジ | C-3 |
| B. Pan head machine screws | C-3 | E. バインド小ネジ | C-4 |
| E. Binding head machine screws | C-4 | F. サラ小ネジ | C-4 |
| F. Flat head machine screws | C-4 | G. タッピンネジ | C-5 |
| G. Self-tapping screws | C-5 | H. バネ座金付き十字ナベ小ネジ | C-5 |
| H. Pan head machine screws with | | K. TP小ネジ | C-6 |
| captive spring washer | C-5 | L. 六角穴付き止めネジおよび | |
| K. Washer head machine screws | C-6 | 六角穴付きボルト | C-6 |
| L. Hex socket setscrews and socket head | | II. ナット | C-7 |
| cap screws | C-6 | M. 六角ナット | C-7 |
| II. NUTS | C-7 | III. ワッシャ | C-8 |
| M. Hexagon nuts | C-7 | N. S & T. 標準ワッシャ | C-8 |
| III. WASHERS AND SHIM WASHERS | C-8 | U. 平座金, バネ座金および | |
| N, S & T. Shim washers | C-8 | 歯付き座金 | C-10 |
| U. Plain washers, spring washers & | | IV. 止め輪 | C-11 |
| toothed lock washers | C-10 | V. E形止め輪 | C-11 |
| IV. RETAINING RINGS | C-11 | W. グリップ止め輪 | C-11 |
| V. E rings | C-11 | X. C形止め輪 | C-12 |
| W. Grip rings | C-11 | V. ピン | C-13 |
| X. C rings | C-12 | Y. スプリングピンおよび | |
| V. PINS | C-13 | 平行ピン | C-13 |
| Y. Spring and dowel pins | C-13 | VI. スペーサ | C-14 |
| VI. SPACERS | C-14 | Z. スペーサ | C-14 |
| Z. Spacers | C-14 | | |

I. SCREWS

ネジ

How to read Part Numbers

部品番号の見方

Screws (except socket head cap screws)

ネジ (六角穴付ボルトを除く)

X B 1 - 2 4 0 0 - 6 0 9

Classification symbol Binding head machine screw
 類別番号 バインドネジ
 Nominal diameter (d) M4.0
 呼び径(d)
 Length (ℓ) 6.0 mm
 長さ(ℓ)
 Material and surface Steel (black zinc plated)
 treatment see table 1.
 材料および表面処理 鋼材 (黒色亜鉛メッキ)
 表 1 参照

Socket head cap screws

六角穴付きボルト

X B 7 - 1 0 8 0 - 4 0 9

Classification symbol Socket head cap screw
 類別番号 六角穴付きボルト
 Nominal diameter (d) M8
 呼び径(d)
 Length (ℓ) 40 mm
 長さ(ℓ)
 Material and surface Steel (black zinc plated)
 treatment See table 1
 材料および表面処理 鋼材 (黒色亜鉛メッキ)
 表 1 参照

Material and surface treatment

| No. | Material | Surface treatment | Color |
|-----|-----------|---------------------------|--------|
| 1 | Stainless | Blackened | Black |
| 2 | | Without surface treatment | White |
| 3 | Brass | Nickel plated | White |
| 4 | | Black nickel plated | Black |
| 5 | Steel | Zinc plated | Yellow |
| 6 | | Nickel and chrome plated | White |
| 7 | | Nickel plated | White |
| 8 | | Phosphated | Black |
| 9 | | Black zinc plated | Black |

Table 1

材料および表面処理

| 番号 | 材質 | 表面処理 | 色 |
|----|-------|------------|---|
| 1 | ステンレス | 黒着色 | 黒 |
| 2 | | なし | 白 |
| 3 | 黄銅 | ニッケルメッキ | 白 |
| 4 | | 黒色ニッケルメッキ | 黒 |
| 5 | 鋼 | 亜鉛メッキ | 黄 |
| 6 | | ニッケルクロムメッキ | 白 |
| 7 | | ニッケルメッキ | 白 |
| 8 | | 鉄鋼磷酸塩被膜 | 黒 |
| 9 | | 黒色亜鉛メッキ | 黒 |

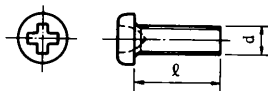
表 1

A. MACHINE SCREWS (FOR PRECISION USE)

精密機器用小ネジ

Pan head machine screws

ナベ小ネジ



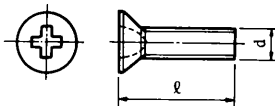
Key No.

Part Number

| | |
|-----|--------------|
| A22 | XA1-1200-307 |
| A26 | XA1-1200-409 |
| A28 | XA1-1200-509 |
| A30 | XA1-1200-607 |
| A33 | XA1-1200-809 |
| A45 | XA1-1260-309 |
| A47 | XA1-1261-609 |

Flat head machine screws

サラ小ネジ



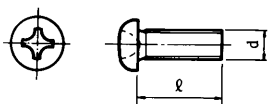
Key No.

Part Number

| | |
|-----|--------------|
| A82 | XA1-3200-407 |
| A85 | XA1-3300-609 |

B. PAN HEAD MACHINE SCREWS

ナベ小ネジ



Key No.

Part Number

| | |
|------|--------------|
| *B23 | XB1-1300-505 |
| B25 | XB1-1300-509 |
| B27 | XB1-1300-606 |
| B29 | XB1-1300-609 |
| B32 | XB1-1300-807 |
| B33 | XB1-1300-809 |
| B34 | XB1-1301-007 |
| B36 | XB1-1301-009 |
| B39 | XB1-1301-209 |
| B40 | XB1-1301-603 |
| B42 | XB1-1301-609 |
| B43 | XB1-1302-009 |
| B44 | XB1-1302-507 |
| *B45 | XB1-1302-007 |

Key No.

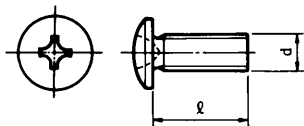
Part Number

| | |
|-----|--------------|
| B51 | XB1-1400-602 |
| B53 | XB1-1400-604 |
| B54 | XB1-1400-609 |
| B56 | XB1-1400-807 |
| B57 | XB1-1400-809 |
| B58 | XB1-1401-009 |
| B60 | XB1-1401-207 |
| B61 | XB1-1401-609 |
| B63 | XB1-1402-503 |
| B64 | XB1-1403-009 |
| B82 | XB1-1501-209 |

E, F

E. BINDING HEAD MACHINE SCREWS

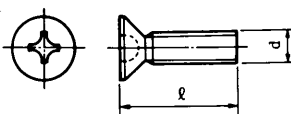
バインド小ネジ



| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|
| E01 | XB1-2200-403 | E38 | XB1-2302-003 | E76 | XB1-2401-609 |
| E02 | XB1-2200-809 | E41 | XB1-2302-009 | E78 | XB1-2402-006 |
| E03 | XB1-2200-407 | E42 | XB1-2302-503 | E79 | XB1-2402-009 |
| E04 | XB1-2200-409 | E43 | XB1-2302-507 | *E80 | XB1-2402-506 |
| E05 | XB1-2201-009 | E44 | XB1-2302-509 | E81 | XB1-2402-509 |
| E06 | XB1-2300-403 | E45 | XB1-2303-003 | E82 | XB1-2403-509 |
| E07 | XB1-2300-404 | E46 | XB1-2303-009 | E83 | XB1-2403-009 |
| E08 | XB1-2300-406 | E47 | XB1-2303-509 | E84 | XB1-2403-505 |
| E09 | XB1-2300-407 | E48 | XB1-2304-507 | E85 | XB1-2404-009 |
| E10 | XB1-2300-409 | E49 | XB1-2400-406 | E86 | XB1-2404-507 |
| E11 | XB1-2300-502 | E50 | XB1-2400-409 | E88 | XB1-2500-603 |
| E12 | XB1-2300-503 | E51 | XB1-2400-506 | E90 | XB1-2500-609 |
| E13 | XB1-2300-504 | E52 | XB1-2400-509 | E91 | XB1-2500-809 |
| E14 | XB1-2300-506 | E53 | XB1-2400-602 | E93 | XB1-2501-009 |
| E15 | XB1-2300-509 | E54 | XB1-2400-603 | E94 | XB1-2501-609 |
| E16 | XB1-2300-601 | E55 | XB1-2400-604 | E95 | XB1-2502-009 |
| E17 | XB1-2300-604 | E56 | XB1-2400-606 | E96 | XB1-2502-509 |
| E18 | XB1-2300-603 | E57 | XB1-2400-607 | E98 | XB1-2504-009 |
| E19 | XB1-2300-606 | E58 | XB1-2400-609 | E99 | XB1-2505-009 |
| E20 | XB1-2300-607 | E59 | XB1-2400-605 | | |
| E21 | XB1-2300-609 | E60 | XB1-2400-804 | | |
| E22 | XB1-2300-801 | E61 | XB1-2400-806 | | |
| E23 | XB1-2300-804 | E62 | XB1-2400-809 | | |
| E24 | XB1-2300-307 | E63 | XB1-2401-002 | | |
| E25 | XB1-2300-807 | E64 | XB1-2401-004 | | |
| E26 | XB1-2300-809 | E65 | XB1-2401-006 | | |
| E28 | XB1-2301-007 | E66 | XB1-2401-007 | | |
| E29 | XB1-2301-009 | E67 | XB1-2401-009 | | |
| E30 | XB1-2301-202 | E68 | XB1-2401-203 | | |
| E31 | XB1-2301-204 | E69 | XB1-2401-204 | | |
| E32 | XB1-2301-209 | E70 | XB1-2401-206 | | |
| E33 | XB1-2301-603 | E71 | XB1-2401-207 | | |
| E34 | XB1-2301-604 | E72 | XB1-2401-209 | | |
| E35 | XB1-2301-409 | E73 | XB1-2401-602 | | |
| E36 | XB1-2301-407 | E74 | XB1-2401-604 | | |
| E37 | XB1-2301-609 | E75 | XB1-2401-606 | | |

F. FLAT HEAD MACHINE SCREWS

サラ小ネジ



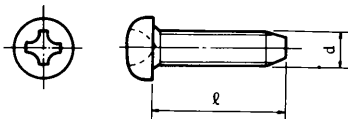
| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|
| F16 | XB1-3200-609 | F62 | XB1-3400-609 |
| F20 | XB1-3300-409 | F64 | XB1-3400-804 |
| F21 | XB1-3300-502 | F65 | XB1-3400-806 |
| F22 | XB1-3300-509 | F66 | XB1-3400-809 |
| F23 | XB1-3300-601 | F67 | XB1-3401-006 |
| F24 | XB1-3300-604 | F68 | XB1-3401-009 |
| F25 | XB1-3300-606 | F69 | XB1-3401-206 |
| F26 | XB1-3300-609 | F70 | XB1-3402-005 |
| F27 | XB1-3300-802 | F71 | XB1-3402-509 |
| F28 | XB1-3300-806 | | |
| F29 | XB1-3300-807 | | |
| F30 | XB1-3300-809 | | |
| F31 | XB1-3301-002 | | |
| F32 | XB1-3301-006 | | |
| F33 | XB1-3301-009 | | |
| F34 | XB1-3301-202 | | |
| F35 | XB1-3301-209 | | |
| F39 | XB1-3302-505 | | |

G. SELF-TAPPING SCREWS

タッピンネジ

Pan head self-tapping screws

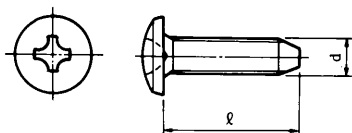
ナベタッピンネジ



| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|
| G11 | XB3-1300-509 | G21 | XB3-1400-809 |
| G12 | XB3-1300-609 | G22 | XB4-6200-507 |
| G13 | XB3-1300-809 | *G23 | XB4-7400-607 |
| G14 | XB3-1301-009 | G24 | XB4-7400-609 |
| G15 | XB4-7300-806 | G25 | XB4-7400-809 |
| G16 | XB4-7300-609 | G26 | XB4-7400-209 |
| G17 | XB4-7300-809 | G27 | XB4-7401-607 |
| G18 | XB4-7301-009 | G28 | XB4-7505-507 |
| G19 | XB4-7301-209 | G29 | XB4-7401-207 |
| G20 | XB4-7300-509 | G30 | XB4-7401-009 |

Binding head self-tapping screws

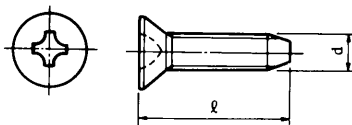
バインドタッピンネジ



| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|
| G31 | XB3-2260-509 | G61 | XB5-2300-609 |
| G40 | XB3-2300-806 | G65 | XB5-2400-609 |
| G41 | XB3-2300-609 | G67 | XB5-2400-809 |
| G42 | XB3-2300-809 | G69 | XB5-2401-009 |
| G43 | XB3-2301-009 | | |
| G44 | XB3-2302-009 | | |
| G51 | XB3-2400-609 | | |
| G52 | XB3-2400-809 | | |
| G53 | XB3-2401-009 | | |
| G54 | XB3-2401-209 | | |
| G55 | XB3-2402-009 | | |

Flat head self-tapping screws

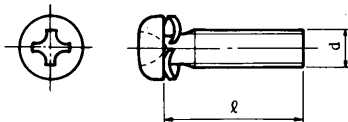
サラタッピンネジ



| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| G71 | XB3-3300-609 |
| G72 | XB3-3300-809 |
| G81 | XB3-3400-809 |
| G82 | XB3-3401-209 |
| G97 | XB4-8260-807 |
| G98 | XB4-8300-806 |

H. PAN HEAD MACHINE SCREWS WITH CAPTIVE SPRING WASHER

バネ座金付き十字ナベ小ネジ

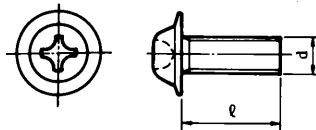


| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| H40 | XB6-6400-609 |
| H41 | XB6-6300-609 |
| H42 | XB6-6300-505 |
| H43 | XB6-6300-605 |
| H44 | XB6-6300-805 |
| H45 | XB6-6301-005 |
| H46 | XB6-6301-205 |
| H47 | XB6-6301-605 |
| H48 | XB6-6302-005 |
| H61 | XB6-6400-605 |
| H62 | XB6-6400-805 |
| H63 | XB6-6401-005 |
| H64 | XB6-6401-205 |
| H65 | XB6-6401-605 |
| H66 | XB6-6402-005 |
| H81 | XB6-6500-805 |
| H82 | XB6-6501-005 |
| H83 | XB6-6501-205 |
| H85 | XB6-6502-005 |

K, L

K. WASHER HEAD MACHINE SCREWS

TP ネジ



| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|
| K01 | XB6-7200-809 | K49 | UN USE |
| K02 | XB6-7201-009 | K61 | XB6-7400-409 |
| K10 | XB5-6400-609 | K62 | XB6-7400-509 |
| | | K63 | XB6-7400-609 |
| K20 | XB6-7260-409 | K64 | XB6-7400-809 |
| K21 | XB6-7260-509 | K65 | XB6-7401-009 |
| | | K66 | XB6-7401-209 |
| K40 | XB6-7300-305 | K67 | XB6-7401-609 |
| K41 | XB6-7300-409 | K68 | XB6-7402-009 |
| K42 | XB6-7300-509 | K69 | XB6-7402-509 |
| K43 | XB6-7300-609 | | |
| K44 | XB6-7300-809 | K81 | XB6-7500-609 |
| K45 | XB6-7301-009 | K82 | XB6-7500-809 |
| K46 | XB6-7301-209 | K83 | XB6-7501-009 |
| K47 | XB6-7301-609 | K84 | XB6-7501-609 |
| K48 | XB6-7302-009 | K85 | XB6-7502-009 |

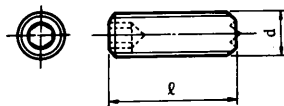
L. HEX SOCKET SETSCREWS

AND SOCKET HEAD CAP SCREWS

六角穴付き止めネジおよび六角穴付きボルト

Hex socket setscrews

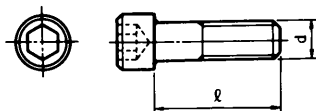
六角穴付き止めネジ



| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|
| L01 | XB6-1400-608 | L12 | XB6-2401-208 |
| L02 | XB6-2300-408 | L14 | XB6-2500-508 |
| L03 | XB6-2300-508 | L16 | XB6-2500-808 |
| L04 | XB6-2300-608 | L17 | XB6-2300-808 |
| L05 | XB6-2300-409 | | |
| L06 | XB6-1400-408 | L23 | XB6-2601-008 |
| L07 | XB6-2400-408 | | |
| L08 | XB6-2400-508 | | |
| L09 | XB6-2400-608 | | |
| L10 | XB6-2400-808 | | |
| L11 | XB6-2401-008 | | |
| L13 | XB6-2400-809 | | |

Socket head cap screws

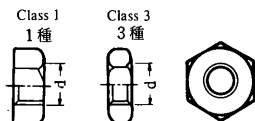
六角穴付きボルト



| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|
| L52 | XB7-1030-069 | L74 | XB7-1050-169 |
| L53 | XB7-1030-089 | L75 | XB7-1050-209 |
| L54 | XB7-1030-109 | L77 | XB7-1050-309 |
| L55 | XB7-1030-129 | L78 | XB7-1050-809 |
| L56 | XB7-1030-169 | | |
| L58 | XB7-1030-259 | L81 | XB7-1060-109 |
| | | L82 | XB7-1060-129 |
| L62 | XB7-1040-069 | L83 | XB7-1060-169 |
| L63 | XB7-1040-089 | L86 | XB7-1060-309 |
| L64 | XB7-1040-109 | | |
| L65 | XB7-1040-129 | *L90 | XB7-1080-209 |
| L66 | XB7-1040-169 | L91 | XB7-1080-129 |
| L67 | XB7-1040-209 | L92 | XB7-1080-169 |
| L68 | XB7-1040-259 | L93 | XB7-1082-509 |
| | | *L94 | XB7-1080-359 |
| L71 | XB7-1050-089 | L95 | XB7-1100-209 |
| L72 | XB7-1050-109 | | |
| L73 | XB7-1050-129 | | |

II. NUTS ナット

M. HEXAGON NUTS 六角ナット



How to read Part Numbers 部品番号の見方

X B 7 - 2 1 0 0 - 3 0 9

Hexagon nut
六角ナット

Nominal diameter (d).....M3
呼び径(d)

Material and surface
treatment Steel (black
zinc plated)
材料および表面処理 鋼材 (黒色亜
鉛メッキ)

XB7-210 Class 1
1 種

XB7-220 Class 3
3 種

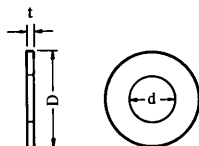
| Key No. | Part Number (Class 1) | Key No. | Part Number (Class 3) |
|---------|-----------------------|---------|-----------------------|
| M03 | XB7-2100-309 | M53 | XB7-2200-309 |
| M04 | XB7-2100-409 | M54 | XB7-2200-409 |
| M05 | XB7-2100-509 | M55 | XB7-2200-509 |
| M06 | XB7-2100-609 | M57 | XB7-2200-809 |
| M07 | XB7-2100-809 | M58 | XB7-2201-009 |
| M11 | XB7-2101-009 | | |

III. WASHERS AND SHIM WASHERS

ワッシャ

N, S & T. SHIM WASHERS

標準ワッシャ



| d (mm) | D (mm) | | |
|--------|----------------|----------------|----------------|
| | Class 1 1 種 | Class 2 2 種 | Class 3 3 種 |
| 1.5 | — | 2.6 | 3.2 |
| 1.8 | 2.7 | 3.1 | 3.7 |
| 2.1 | 3.2 | 3.6 | 4.2 |
| 2.3 | 3.6 | 4 | 4.6 |
| 2.6 | 4 | 4.4 | 5 |
| 3.1 | 4.6 | 5 | 5.6 |
| 3.6 | 5.4 | 5.8 | 6.4 |
| 4.1 | 5.7 | 6.6 | 8 |
| 4.6 | 6.4 | 7.4 | 9 |
| 5.2 | 7.2 | 8.2 | 10 |
| 5.7 | 7.8 | 9 | 11 |
| 6.2 | 8.5 | 9.8 | 12 |
| 6.7 | 9.2 | 10.5 | 13 |
| 7.2 | 10 | 11.4 | 14 |
| 7.7 | 10.6 | 12.2 | 15 |
| 8.2 | 11.4 | 13 | 16 |
| 8.7 | 12 | 13.8 | 17 |
| 9.2 | 12.8 | 14.6 | 18 |
| 9.7 | 13.5 | 15.4 | 19 |

Table 2 表 2

How to read Part Numbers

部品番号の見方

XD1-1102-625

Shim washer
標準ワッシャ

Inner diameter (d) 2.6 mm
内径(d)

Outer diameter (D) Class 2
外径(D) (See table 2)
2 種
(表 2 参照)

Thickness code 0.5 mm
板厚番号 See table 3
表 3 参照

* Material: Brass
材料：黄銅

| Thickness code 板厚番号 | t (mm) |
|------------------------|--------|
| 0 | 0.05 |
| 1 | 0.1 |
| 2 | 0.2 |
| 3 | 0.3 |
| 4 | 0.4 |
| 5 | 0.5 |
| 6 | 0.6 |
| 7 | 0.7 |
| 8 | 0.8 |
| 9 | 1 |

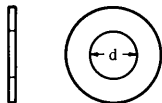
Table 3 表 3

| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|---------|--------------|
| N11 | XD1-1102-112 | S10 | XD1-1105-221 | T14 | XD1-1107-224 |
| N15 | XD1-1102-121 | S16 | XD1-1105-230 | T15 | XD1-1107-225 |
| | | S17 | XD1-1105-231 | T18 | XD1-1107-228 |
| | | S18 | XD1-1105-232 | T22 | XD1-1107-232 |
| N38 | XD1-1103-119 | S20 | XD1-1105-234 | T23 | XD1-1107-233 |
| N40 | XD1-1103-121 | S21 | XD1-1105-235 | T25 | XD1-1107-235 |
| N41 | XD1-1103-122 | S22 | XD1-1105-236 | T53 | XD1-1108-213 |
| N42 | XD1-1103-123 | S23 | XD1-1105-237 | | |
| N43 | XD1-1103-124 | | | T55 | XD1-1108-215 |
| N44 | XD1-1103-125 | | | T56 | XD1-1108-216 |
| N48 | XD1-1103-131 | S45 | XD1-1105-738 | T59 | XD1-1108-219 |
| N50 | XD1-1103-133 | S46 | XD1-1105-739 | T61 | XD1-1108-221 |
| N52 | XD1-1103-135 | S49 | XD1-1106-213 | T62 | XD1-1108-222 |
| N57 | XD1-1103-139 | | | T63 | XD1-1108-223 |
| | | S52 | XD1-1106-216 | T64 | XD1-1108-224 |
| | | S55 | XD1-1106-219 | T65 | XD1-1108-225 |
| N61 | UN USE | S57 | XD1-1106-221 | *T66 | XD1-1108-226 |
| N62 | XD1-1103-625 | S58 | XD1-1106-222 | T68 | XD1-1108-228 |
| N65 | XD1-1103-629 | S59 | XD1-1106-223 | T69 | XD1-1108-229 |
| N74 | XD1-1103-639 | S61 | XD1-1106-225 | T72 | XD1-1108-232 |
| | | S64 | XD1-1106-228 | T75 | XD1-1108-235 |
| | | S65 | XD1-1106-229 | T79 | XD1-1108-239 |
| N75 | XD1-1104-111 | S67 | XD1-1106-231 | | |
| N76 | XD1-1104-112 | S68 | XD1-1106-232 | T88 | XD1-1109-235 |
| N77 | XD1-1104-113 | S69 | XD1-1106-233 | T90 | XD1-1109-239 |
| N79 | XD1-1104-115 | S71 | XD1-1106-235 | | |
| N82 | XD1-1104-123 | S75 | XD1-1106-239 | | |
| N84 | XD1-1104-125 | | | | |
| *N85 | XD1-1104-127 | | | | |
| N88 | XD1-1104-129 | S88 | XD1-1106-728 | | |
| N90 | XD1-1104-132 | S92 | XD1-1106-732 | | |
| N91 | XD1-1104-133 | S95 | XD1-1106-735 | | |
| N92 | XD1-1104-135 | S99 | XD1-1106-739 | | |
| N93 | XD1-1104-136 | | | | |
| N94 | XD1-1104-139 | | | | |
| N95 | XD1-1104-615 | | | | |
| N96 | XD1-1104-632 | | | | |
| *N97 | XD1-1104-134 | | | | |

U. PLAIN WASHERS, SPRING WASHERS & TOOTHED LOCK WASHERS

平座金, バネ座金および歯付き座金

Plain washers 平座金

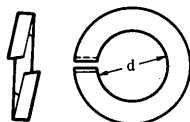


| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| U01 | XD1-2100-207 |
| U03 | XD1-2100-307 |
| U04 | XD1-2100-407 |
| U05 | XD1-2100-507 |
| U06 | XD1-2100-607 |
| U07 | XD1-2100-807 |
| U08 | XD1-2101-007 |

How to read Part Numbers 部品番号の見方

| | |
|---------------------|--|
| XD1-2100-307 | Inner diameter (d) 3.0 mm 呼び径(d) |
| Plain washer 平座金 | Material and surface treatment Steel (nickel plated) 材料および表面処理 鋼材 (ニッケルメッキ) |

Spring washers バネ座金



How to read Part Numbers 部品番号の見方

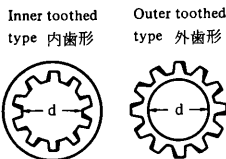
| | |
|-----------------------|--|
| XD1-3100-507 | Inner diameter (d) 5.0 mm 呼び径(d) |
| Spring washer バネ座金 | Material and surface treatment Steel (nickel plated) 材料および表面処理 鋼材 (ニッケルメッキ) |

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| U51 | XD1-3100-207 |
| U53 | XD1-3100-307 |
| U54 | XD1-3100-407 |
| U55 | XD1-3100-507 |
| U56 | XD1-3100-607 |
| U57 | XD1-3100-807 |
| *U58 | XD1-3100-609 |

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| *U59 | XD1-3100-809 |
| U61 | XD1-3101-007 |

Toothed lock washers 歯付き座金

How to read Part Numbers 部品番号の見方



| | |
|--------------------------------|--|
| XD1-4100-302 | Inner diameter (d) 3 mm 呼び径(d) |
| Toothed lock washer 歯付き座金 | Material and surface treatment Stainless (without surface treatment) 材料および表面処理 ステンレス (表面処理なし) |
| XD1-410 XD1-420 | Inner toothed type 内歯形 Outer toothed type 外歯形 |

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| U81 | XD1-4100-202 |
| U83 | XD1-4100-302 |
| U84 | XD1-4100-402 |
| U85 | XD1-4100-502 |
| U86 | XD1-4100-602 |
| U87 | XD1-4100-802 |

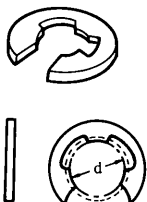
| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| U91 | XD1-4200-302 |
| U92 | XD1-4200-402 |
| U93 | XD1-4200-502 |
| U94 | XD1-4200-602 |
| U95 | XD1-4200-802 |

IV. RETAINING RINGS

止め輪

V. E RINGS

E 形止め輪



How to read Part Numbers
部品番号の見方

X D 2 - 1 1 0 0 - 1 7 2

E ring

E 形止め輪

Inner diameter (d)

呼び径(d)

..... 1.7 mm

Material and surface treatment

材料および表面処理

XD2-110 Class 1

1 種

XD2-120 Class 2

2 種

2 ... Stainless (without surface treatment)
ステンレス (表面処理なし)

7 ... Steel (nickel plated)
鋼材 (ニッケルメッキ)

| Key No. | Part Number (Class 1) |
|---------|-----------------------|
| V04 | XD2-1100-172 |
| V06 | XD2-1100-242 |
| V07 | XD2-1100-282 |
| V08 | XD2-1100-322 |
| V09 | XD2-1100-372 |
| V10 | XD2-1100-402 |
| V11 | XD2-1100-422 |
| V12 | XD2-1100-502 |
| V13 | XD2-1100-582 |
| V14 | XD2-1100-602 |
| V15 | XD2-1100-642 |
| V16 | XD2-1100-742 |
| V17 | XD2-1100-802 |

| Key No. | Part Number (Class 2) |
|---------|-----------------------|
| V56 | XD2-1200-302 |
| V57 | XD2-1200-402 |
| V58 | XD2-1200-502 |
| V61 | XD2-1200-802 |
| V70 | XD2-1200-907 |

W. GRIP RINGS

グリップ止め輪



How to read Part Numbers
部品番号の見方

X D 2 - 2 1 0 0 - 5 0 2

Grip ring

グリップ

止め輪

Inner diameter (d) 5.0 mm

呼び径(d)

Material and surface.....Stainless (without surface treatment)

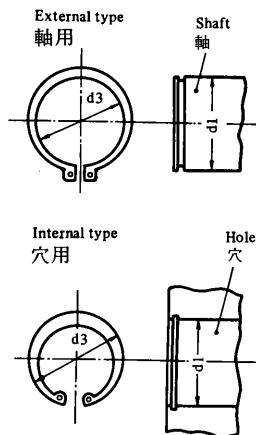
材料および表面処理

ステンレス
(表面処理なし)

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| W01 | XD2-2100-202 |
| W03 | XD2-2100-302 |
| W05 | XD2-2100-402 |
| W07 | XD2-2100-502 |
| W08 | XD2-2100-602 |
| W10 | XD2-2100-802 |
| W12 | XD2-2101-002 |

X. C RINGS

C 形止め輪



How to read Part Numbers 部品番号の見方

XD2-3100-202

C ring
C 形止め輪

Nominal diameter (d1) 20 mm
呼び径 (d1)

Material and surface treatment
材料および表面処理

2 Stainless (without surface treatment)
ステンレス(表面処理なし)
8 Steel (phosphated)
鋼材 (鉄鋼磷酸塩被膜)

XD2-310 ... External type
軸用

XD2-320 ... Internal type
穴用

External type 軸用

| Nominal diameter 呼び径 | d1 (mm) | d3 (mm) |
|-------------------------|---------|---------|
| 010 | 10 | 9.3 |
| 012 | 12 | 11.1 |
| 014 | 14 | 12.9 |
| 015 | 15 | 13.8 |
| 016 | 16 | 14.7 |
| 017 | 17 | 15.7 |
| 018 | 18 | 16.5 |
| 020 | 20 | 18.5 |
| 022 | 22 | 20.5 |
| 025 | 25 | 23.2 |
| 028 | 28 | 25.9 |
| 030 | 30 | 27.9 |
| 032 | 32 | 29.6 |
| 035 | 35 | 32.2 |

Table 4 表 4

Internal type 穴用

| Nominal diameter 呼び径 | d1 (mm) | d3 (mm) | Nominal diameter 呼び径 | d1 (mm) | d3 (mm) |
|-------------------------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|
| 010 | 10 | 10.7 | 040 | 40 | 43.5 |
| 011 | 11 | 11.8 | 042 | 42 | 45.5 |
| 012 | 12 | 13 | 045 | 45 | 48.5 |
| 014 | 14 | 15.1 | 047 | 47 | 50.5 |
| 016 | 16 | 17.3 | 050 | 50 | 54.2 |
| 018 | 18 | 19.5 | 052 | 52 | 56.2 |
| 019 | 19 | 20.5 | 055 | 55 | 59.2 |
| 020 | 20 | 21.5 | 060 | 60 | 64.2 |
| 022 | 22 | 23.5 | 062 | 62 | 66.2 |
| 025 | 25 | 26.9 | 068 | 68 | 72.5 |
| 028 | 28 | 30.1 | 072 | 72 | 76.5 |
| 030 | 30 | 32.1 | 075 | 75 | 79.5 |
| 032 | 32 | 34.4 | 080 | 80 | 85.5 |
| 035 | 35 | 37.8 | 085 | 85 | 90.5 |
| 037 | 37 | 39.8 | 090 | 90 | 95.5 |
| | | | 095 | 95 | 100.5 |

Table 5 表 5

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| X01 | XD2-3100-102 |
| X03 | XD2-3100-122 |
| X06 | XD2-3100-148 |
| X07 | XD2-3100-152 |
| X10 | XD2-3100-168 |
| X11 | XD2-3100-172 |
| X13 | XD2-3100-182 |
| X15 | XD2-3100-202 |
| X16 | XD2-3100-208 |
| X18 | XD2-3100-228 |
| X20 | XD2-3100-258 |
| X24 | XD2-3100-308 |

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| X39 | XD2-3200-162 |
| X47 | XD2-3200-222 |
| X48 | XD2-3200-228 |
| X50 | XD2-3200-258 |
| X52 | XD2-3200-288 |
| X53 | XD2-3200-302 |
| X56 | XD2-3200-328 |

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| X60 | XD2-3200-378 |
| X63 | XD2-3200-422 |
| X64 | XD2-3200-428 |
| X74 | XD2-3200-558 |
| X75 | XD2-3200-602 |
| X79 | XD2-3200-682 |
| X80 | XD2-3200-688 |

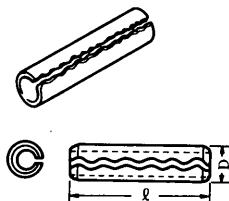
V. PINS ピン

Y. SPRING AND DOWEL PINS

スプリングピンおよび平行ピン

Spring pins

スプリングピン



How to read Part Numbers

部品番号の見方

X D 3 - 1 2 0 0 - 1 2 2

Spring
pin
スプリングピン

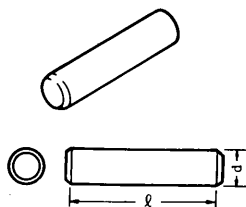
Nominal diameter (D) 2.0 mm
呼び径(D)

Length (ℓ) 12 mm
長さ(ℓ)

Material and
surface treatment Stainless (with-
out surface
材料および表面処理 ステンレス(表面
処理なし)

| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|
| Y04 | XD3-1120-102 | Y33 | XD3-1250-162 |
| Y14 | XD3-1160-122 | Y41 | XD3-1300-062 |
| Y15 | XD3-1160-142 | Y42 | XD3-1300-082 |
| | | Y43 | XD3-1300-102 |
| Y21 | XD3-1200-052 | Y44 | XD3-1300-122 |
| Y22 | XD3-1200-062 | Y45 | XD3-1300-142 |
| Y23 | XD3-1200-082 | Y46 | XD3-1300-162 |
| Y24 | XD3-1200-102 | Y47 | XD3-1300-202 |
| Y25 | XD3-1200-122 | Y49 | XD3-1300-322 |
| Y26 | XD3-1200-142 | | |
| Y27 | XD3-1200-162 | Y51 | XD3-1400-182 |
| Y28 | XD3-1200-182 | | |
| Y29 | XD3-1200-202 | | |

Dowel pins
平行ピン



How to read Part Numbers

部品番号の見方

X D 3 - 2 2 0 0 - 0 8 2

Dowel pin
平行ピン

Nominal diameter (d) 2.0 mm
呼び径(d)

Length (ℓ) 8. mm
長さ(ℓ)

Material and
surface treatment Stainless (without
surface treatment)
ステンレス(表面
処理なし)

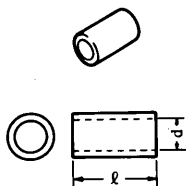
| Key No. | Part Number | Key No. | Part Number |
|---------|--------------|---------|--------------|
| Y62 | XD3-2100-082 | Y80 | XD3-2200-252 |
| Y71 | XD3-2200-082 | Y81 | XD3-2300-142 |
| Y72 | XD3-2200-102 | Y82 | XD3-2300-162 |
| Y73 | XD3-2200-122 | Y83 | XD3-2300-182 |
| Y74 | XD3-2200-142 | Y84 | XD3-2300-202 |
| Y75 | XD3-2200-162 | Y85 | XD3-2300-222 |
| Y76 | XD3-2200-182 | Y86 | XD3-2300-122 |
| | | *Y87 | XD3-2300-082 |

VI. SPACERS

スパーサ

Z. SPACERS

スパーサ



How to read Part Numbers

部品番号の見方

X Z 1 - 1 3 0 0 - 3 0 5

Spacer
スパーサNominal diameter (d) 3.0 mm
呼び径(d)Length (ℓ) 3.0 mm
長さ(ℓ)Material and
surface treatment Steel (zinc plated)
材料および表面処理 鋼(亜鉛メッキ)

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| Z21 | XZ1-1300-305 |
| Z22 | XZ1-1300-405 |
| Z24 | XZ1-1300-605 |
| Z25 | XZ1-1300-705 |
| Z26 | XZ1-1300-805 |
| Z29 | XZ1-1301-205 |
| Z30 | XZ1-1301-605 |
| Z31 | XZ1-1301-805 |

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| Z41 | XZ1-1400-205 |
| Z42 | XZ1-1400-305 |
| Z43 | XZ1-1400-405 |
| Z44 | XZ1-1400-505 |
| Z45 | XZ1-1400-605 |
| Z46 | XZ1-1400-705 |
| Z47 | XZ1-1400-805 |
| Z48 | XZ1-1400-905 |
| Z49 | XZ1-1401-005 |
| *Z50 | XZ1-1401-105 |
| Z51 | XZ1-1401-205 |
| Z52 | XZ1-1401-605 |
| Z53 | XZ1-1401-805 |
| Z54 | XZ1-1402-505 |

| Key No. | Part Number |
|---------|--------------|
| Z61 | XZ1-1500-605 |
| Z63 | XZ1-1501-205 |
| Z64 | XZ1-1501-605 |
| Z69 | XZ1-1600-805 |
| Z81 | XZ1-1800-455 |

D NUMERICAL INDEX

部品索引表

| PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. |
|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
| 96-0093-000 | 103 - 19 | FA5-1747-000 | 190 - 2 | FA5-1931-000 | 810 - 13 | FA5-2106-020 | 101 - 4 |
| 96-8212-000 | 104 - 7 | FA5-1749-000 | 190 - 4 | FA5-1932-000 | 810 - 14 | FA5-2107-000 | 102 - 8 |
| | 111 - 16 | FA5-1757-030 | 640 - 1 | FA5-1935-000 | 810 - 15 | FA5-2108-020 | 102 - 9 |
| | 112 - 12 | FA5-1758-000 | 640 - 2 | FA5-1936-000 | 810 - 16 | FA5-2110-000 | 105 - 8 |
| 97-5527-000 | 560 - 12 | FA5-1761-000 | 640 - 25A | FA5-1938-020 | 810 - 17 | FA5-2112-000 | 100 - 1 |
| FA1-0056-000 | 103 - 12 | FA5-1762-000 | 640 - 14 | FA5-1939-000 | 810 - 18 | FA5-2113-000 | 100 - 2 |
| FA1-3224-000 | 350 - 18 | FA5-1763-000 | 640 - 3 | FA5-1949-000 | 810 - 19 | FA5-2114-000 | 100 - 3 |
| FA1-9546-000 | 102 - 12 | FA5-1764-000 | 640 - 4 | FA5-1941-000 | 810 - 20 | FA5-2115-000 | 100 - 4 |
| FA1-9972-000 | 101 - 23 | FA5-1765-000 | 640 - 5 | FA5-1942-000 | 810 - 21 | FA5-2116-000 | 100 - 5 |
| | 104 - 35 | FA5-1766-000 | 640 - 6 | FA5-1943-000 | 810 - 22 | FA5-2118-000 | 100 - 6 |
| | 350 - 28 | FA5-1767-000 | 640 - 7 | FA5-1944-000 | 810 - 23 | FA5-2119-030 | 100 - 7 |
| | 980 - 10 | FA5-1768-000 | 640 - 8 | FA5-1945-000 | 810 - 24 | FA5-2121-000 | 100 - 14A |
| FA2-7162-000 | 100 - 14B | FA5-1769-000 | 640 - 24A | FA5-1947-000 | 810 - 26 | FA5-2122-000 | 100 - 14B |
| | 100 - 21 | FA5-1771-000 | 640 - 9 | FA5-1949-000 | 810 - 27 | FA5-2123-000 | 100 - 14C |
| FA2-7945-000 | 300 - 11 | FA5-1773-000 | 640 - 10 | FA5-1950-000 | 810 - 35 | FA5-2126-000 | 102 - 10 |
| FA2-8059-000 | 210 - 29 | FA5-1777-000 | 640 - 27A | FA5-1951-000 | 810 - 28 | FA5-2127-000 | 101 - 6 |
| FA2-8225-000 | 103 - 13 | FA5-1778-000 | 640 - 29A | FA5-1952-000 | 810 - 29 | FA5-2128-000 | 210 - 44 |
| FA2-8227-000 | 103 - 30 | FA5-1779-000 | 640 - 11 | FA5-1956-000 | 810 - 31 | FA5-2132-000 | 100 - 8 |
| FA2-9037-000 | 810 - 67 | FA5-1780-000 | 640 - 12 | FA5-1957-000 | 810 - 32 | FA5-2134-000 | 220 - 17 |
| FA2-9078-000 | 810 - 66 | FA5-1781-000 | 640 - 24B | FA5-1958-000 | 810 - 33 | FA5-2135-000 | 102 - 5A |
| FA2-9221-000 | 103 - 14 | FA5-1782-000 | 640 - 24C | FA5-1960-000 | 810 - 35 | FA5-2136-000 | 326 - 21 |
| FA2-9388-000 | 326 - 20 | FA5-1783-000 | 640 - 28A | FA5-1966-000 | 810 - 39 | FA5-2142-000 | 100 - 52 |
| | 930 - 2 | FA5-1784-000 | 640 - 28B | FA5-1967-000 | 810 - 40 | FA5-2149-000 | 110 - 2 |
| | 935 - 6 | FA5-1785-000 | 640 - 27B | FA5-1968-000 | 810 - 41 | | 111 - 2 |
| | 960 - 3 | FA5-1787-000 | 640 - 13 | FA5-1969-000 | 810 - 42 | | 112 - 2 |
| FA3-8493-000 | 102 - 27 | FA5-1788-000 | 640 - 31A | FA5-1970-000 | 810 - 43 | FA5-2151-000 | 100 - 17 |
| FA3-9055-000 | 102 - 5A | FA5-1789-000 | 640 - 27C | FA5-1971-000 | 810 - 81 | FA5-2152-000 | 100 - 18 |
| FA3-9120-000 | 102 - 40 | FA5-1790-000 | 640 - 36 | FA5-1972-000 | 810 - 82 | FA5-2154-000 | 180 - 1 |
| FA3-9829-000 | 100 - 9 | FA5-1793-000 | 640 - 1 | FA5-1974-000 | 810 - 85-00 | FA5-2156-000 | 100 - 15 |
| FA4-1149-000 | 102 - 14 | FA5-1796-040 | 102 - 16 | FA5-1982-040 | 250 - 1 | FA5-2157-000 | 100 - 12A |
| FA4-2766-000 | 640 - 39 | FA5-1797-000 | 102 - 17 | FA5-1984-000 | 250 - 3 | FA5-2158-000 | 326 - 18 |
| FA4-5543-000 | 325 - 5 | FA5-1798-000 | 102 - 18 | FA5-1988-000 | 250 - 15 | FA5-2159-000 | 325 - 4 |
| FA4-5594-000 | 351 - 8 | FA5-1802-000 | 102 - 20 | FA5-1996-000 | 104 - 28 | FA5-2160-000 | 350 - 30 |
| FA4-9907-000 | 160 - 4 | FA5-1806-000 | 104 - 13 | | 110 - 1 | FA5-2161-000 | 300 - 20 |
| FA5-1185-000 | 160 - 3 | FA5-1807-000 | 104 - 14 | | 111 - 1 | FA5-2163-000 | 102 - 13 |
| FA5-1563-000 | 210 - 18 | FA5-1816-000 | 103 - 28 | FA5-2006-000 | 112 - 1 | FA5-2221-020 | 300 - 1 |
| FA5-1564-020 | 210 - 19 | FA5-1821-000 | 325 - 1 | FA5-2008-000 | 110 - 14 | FA5-2224-000 | 300 - 2 |
| FA5-1567-000 | 210 - 21 | FA5-1823-000 | 325 - 2 | | 111 - 15 | FA5-2227-000 | 300 - 13A |
| FA5-1568-000 | 210 - 22 | FA5-1824-000 | 325 - 3 | | 112 - 20 | FA5-2228-000 | 300 - 3 |
| FA5-1577-000 | 210 - 2 | FA5-1826-000 | 103 - 31 | FA5-2011-000 | 935 - 1 | FA5-2231-030 | 300 - 4 |
| FA5-1580-000 | 210 - 3 | FA5-1831-020 | 326 - 1 | FA5-2014-020 | 935 - 2 | FA5-2233-030 | 300 - 5 |
| FA5-1584-000 | 210 - 4 | FA5-1832-000 | 326 - 2 | FA5-2015-000 | 935 - 3 | FA5-2234-030 | 300 - 6 |
| FA5-1589-000 | 210 - 5 | FA5-1839-000 | 326 - 14 | FA5-2021-000 | 960 - 1 | FA5-2235-000 | 300 - 6 |
| FA5-1593-000 | 210 - 6 | FA5-1840-000 | 326 - 15 | FA5-2022-000 | 960 - 2 | FA5-3921-000 | 810 - 2 |
| FA5-1594-000 | 210 - 7 | FA5-1841-000 | 102 - 29 | FA5-2026-000 | 930 - 1 | FA6-4681-000 | 810 - 30 |
| FA5-1595-000 | 210 - 8 | FA5-1842-000 | 102 - 30 | FA5-2027-000 | 104 - 21 | FA6-4682-000 | 810 - 34 |
| FA5-1596-000 | 210 - 9 | FA5-1848-000 | 102 - 31 | FA5-2031-030 | 980 - 1 | FA6-4683-000 | 810 - 37 |
| FA5-1597-000 | 210 - 10 | FA5-1849-000 | 102 - 45 | FA5-2032-000 | 980 - 2 | FA6-4684-000 | 810 - 38 |
| FA5-1598-000 | 210 - 11 | FA5-1850-000 | 102 - 50 | FA5-2033-000 | 980 - 3 | FA6-4685-000 | 810 - 36 |
| FA5-1599-030 | 210 - 12 | FA5-1851-020 | 351 - 1 | FA5-2034-000 | 980 - 3 | FA6-5139-000 | 810 - 1 |
| FA5-1600-000 | 210 - 13 | FA5-1852-000 | 351 - 2 | FA5-2035-000 | 980 - 5 | FA6-5266-000 | 550 - 2 |
| FA5-1601-000 | 210 - 14 | FA5-1853-000 | 351 - 3 | FA5-2036-000 | 980 - 6 | FA6-5622-020 | 190 - 18 |
| FA5-1604-000 | 210 - 16 | FA5-1854-000 | 351 - 4 | FA5-2037-000 | 980 - 7 | FA6-5658-000 | 102 - 41 |
| FA5-1606-000 | 210 - 17 | FA5-1855-000 | 351 - 5 | FA5-2046-000 | 101 - 10 | FA6-5660-000 | 104 - 8 |
| FA5-1608-000 | 210 - 23 | FA5-1856-000 | 351 - 6 | FA5-2047-000 | 101 - 11 | FA7-0048-020 | 100 - 20 |
| FA5-1609-000 | 210 - 24 | FA5-1862-000 | 560 - 6 | FA5-2048-000 | 101 - 12 | FA9-0023-000 | 101 - 20 |
| FA5-1610-000 | 210 - 25 | FA5-1873-000 | 560 - 7 | FA5-2051-000 | 101 - 18 | | |
| FA5-1611-020 | 210 - 41A | FA5-1874-020 | 560 - 8 | FA5-2061-000 | 102 - 53 | FA9-0026-000 | 112 - 3 |
| FA5-1613-000 | 210 - 46 | FA5-1875-020 | 560 - 9 | FA5-2062-000 | 102 - 1 | FA9-0027-000 | 112 - 3 |
| FA5-1626-000 | 400 - 6 | FA5-1878-000 | 560 - 10 | FA5-2064-040 | 101 - 1 | FA9-0029-000 | 101 - 20 |
| FA5-1630-000 | 400 - 7 | FA5-1882-000 | 560 - 15 | FA5-2065-040 | 104 - 1 | | 110 - 3 |
| FA5-1631-020 | 400 - 8 | FA5-1891-020 | 350 - 1 | FA5-2066-000 | 104 - 2 | FA9-0031-000 | 101 - 20 |
| FA5-1632-000 | 400 - 9 | FA5-1892-020 | 350 - 2 | FA5-2067-000 | 104 - 3 | FA9-1499-000 | 100 - 11A |
| FA5-1633-030 | 400 - 11 | FA5-1893-000 | 350 - 3 | FA5-2068-000 | 104 - 5 | FA9-1689-000 | 210 - 30 |
| FA5-1634-000 | 400 - 12 | FA5-1894-040 | 350 - 4 | FA5-2071-000 | 102 - 28 | FA9-1778-000 | 640 - 25B |
| FA5-1635-000 | 400 - 13 | FA5-1895-000 | 350 - 5 | FA5-2072-000 | 102 - 2 | FA9-1780-000 | 103 - 33 |
| FA5-1636-000 | 400 - 14 | FA5-1896-000 | 350 - 6 | FA5-2073-000 | 102 - 3 | FA9-1781-000 | 300 - 10 |
| FA5-1637-000 | 400 - 15 | FA5-1897-000 | 350 - 7 | FA5-2074-020 | 102 - 4 | FA9-1782-000 | 326 - 22 |
| FA5-1638-000 | 400 - 16 | FA5-1898-030 | 350 - 8 | FA5-2077-000 | 104 - 20 | FA9-1785-000 | 105 - 9 |
| FA5-1641-000 | 401 - 1 | FA5-1900-000 | 350 - 9 | FA5-2078-000 | 104 - 19A | FA9-1934-000 | 810 - 66 |
| FA5-1642-000 | 401 - 2 | FA5-1902-000 | 350 - 10 | FA5-2081-000 | 103 - 1 | FB1-0201-000 | 210 - 68 |
| FA5-1643-000 | 401 - 3 | FA5-1903-000 | 350 - 12 | FA5-2082-000 | 103 - 2 | FB1-0303-000 | 810 - 9 |
| FA5-1644-000 | 401 - 4 | FA5-1904-000 | 350 - 13 | FA5-2084-000 | 105 - 2 | FF1-4010-030 | 103 - 29 |
| FA5-1646-000 | 401 - 5 | FA5-1905-000 | 350 - 14 | FA5-2085-000 | 105 - 1A | FF1-5686-000 | 300 - 15 |
| FA5-1647-000 | 401 - 6 | FA5-1906-000 | 350 - 15 | FA5-2087-040 | 103 - 17 | FF1-5924-000 | 160 - 5 |
| FA5-1650-000 | 400 - 19 | FA5-1907-000 | 350 - 16 | FA5-2089-000 | 103 - 18 | FF1-9379-020 | 210 - 34 |
| FA5-1651-000 | 400 - 1 | FA5-1908-000 | 350 - 17 | FA5-2090-000 | 103 - 3 | FF1-9380-030 | 210 - 35 |
| FA5-1653-000 | 220 - 2 | FA5-1909-000 | 350 - 31 | FA5-2091-000 | 102 - 6 | FF1-9381-000 | 210 - 36 |
| FA5-1656-000 | 220 - 3 | FA5-1911-000 | 103 - 24 | FA5-2092-000 | 102 - 7 | FF1-9382-000 | 210 - 37 |
| FA5-1657-000 | 220 - 4 | FA5-1912-000 | 103 - 25 | FA5-2093-030 | 103 - 21 | FF1-9383-020 | 400 - 29 |
| FA5-1711-000 | 550 - 3 | FA5-1913-030 | 103 - 26 | FA5-2094-000 | 103 - 15 | FF1-9385-000 | 400 - 30 |
| FA5-1715-000 | 550 - 4 | FA5-1916-050 | 810 - 1 | FA5-2095-000 | 103 - 16 | FF1-9386-000 | 400 - 31 |
| FA5-1726-000 | 450 - 1 | FA5-1920-000 | 810 - 3 | FA5-2096-000 | 103 - 4 | FF1-9387-000 | 400 - 32 |
| FA5-1728-000 | 450 - 2 | FA5-1921-000 | 810 - 4 | FA5-2098-000 | 101 - 2 | FF1-9388-000 | 401 - 8 |
| FA5-1732-000 | 450 - 3 | FA5-1922-000 | 810 - 5 | FA5-2099-000 | 101 - 5 | FF1-9389-000 | 220 - 13 |
| FA5-1733-000 | 450 - 4 | FA5-1923-000 | 810 - 6 | FA5-2100-000 | 105 - 3 | FF1-9390-000 | 210 - 6 |
| FA5-1734-000 | 450 - 5 | FA5-1924-000 | 810 - 7 | FA5-2101-000 | 105 - 4 | FF1-9397-050 | 550 - 6 |
| FA5-1735-000 | 450 - 6 | FA5-1925-000 | 810 - 8 | FA5-2102-000 | 105 - 5 | FF1-9399-020 | 550 - 8 |
| FA5-1738-000 | 450 - 8 | FA5-1926-000 | 810 - 9 | FA5-2103-000 | 104 - 5 | FF1-9401-020 | 450 - 14 |
| FA5-1739-000 | 450 - 9 | FA5-1927-000 | 810 - 10 | FA5-2104-000 | 105 - 6 | FF1-9402-000 | 450 - 15 |
| FA5-1745-000 | 450 - 7A | FA5-1928-000 | 810 - 11 | FA5-2105-000 | 101 - 3 | FF1-9403-040 | 101 - 19 |
| FA5-1746-000 | 190 - 1 | FA5-1930-000 | 810 - 12 | | | | |

| PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. |
|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
| FF1-9404-000 | 104 - 8 | FG1-7391-120 | 560 - | FN1-4214-000 | 210 - 27 | FS2-8612-000 | 350 - 28 |
| FF1-9405-000 | 640 - 24 | FG1-7392-120 | 350 - | FN1-4215-000 | 210 - 28 | | 980 - 10 |
| FF1-9406-000 | 640 - 25 | FG1-7394-180 | 810 - | FN1-4216-000 | 210 - 45 | FS2-8613-000 | 101 - 23 |
| FF1-9407-000 | 640 - 26 | FG1-7395-200 | 810 - | FN1-0884-000 | 810 - 60 | | 104 - 35 |
| FF1-9408-000 | 640 - 27 | FG1-7396-200 | 810 - | FN1-1189-000 | 250 - 4 | | 980 - 10 |
| FF1-9409-000 | 640 - 28 | FG1-7397-200 | 810 - | FN1-1202-000 | 103 - 6 | | 980 - 10 |
| FF1-9410-000 | 640 - 29 | FG1-7398-060 | 250 - | | 350 - 22 | FS3-2780-000 | 810 - 56 |
| FF1-9411-000 | 640 - 30 | FG1-7406-020 | 110 - | FS1-1205-000 | 810 - 64 | FS4-8094-030 | 100 - 12B |
| FF1-9412-000 | 102 - 22 | FG1-7407-000 | 111 - | FS1-1240-000 | 810 - 61 | FS4-8095-030 | 100 - 10 |
| FF1-9413-000 | 104 - 26 | FG1-7408-000 | 112 - | FS1-1402-000 | 103 - 7 | FS4-8096-000 | 100 - 12B |
| FF1-9414-020 | 250 - 12 | FG1-7409-000 | 112 - | FS1-1411-000 | 103 - 8 | FS4-8097-000 | 100 - 10 |
| FF1-9415-000 | 250 - 13 | FG1-7410-040 | 935 - | FS1-1462-000 | 103 - 9 | FS4-8098-000 | 100 - 10 |
| FF1-9421-020 | 326 - 3 | FG1-7411-040 | 935 - | FS1-1593-000 | 401 - 9 | FS4-8099-000 | 100 - 10 |
| FF1-9422-020 | 326 - 4 | FG1-7412-000 | 980 - | | 640 - 20 | FS4-8100-000 | 100 - 12B |
| FF1-9423-000 | 326 - 5 | FG1-7413-070 | 930 - | FS1-1594-000 | 103 - 5 | FS4-8101-000 | 100 - 10 |
| FF1-9424-000 | 102 - 32 | FG1-7414-100 | 980 - | FS1-1595-000 | 810 - 58 | FS4-8106-000 | 640 - 30A |
| FF1-9425-000 | 102 - 33 | FG1-7415-020 | 210 - 40 | FS1-1596-000 | 810 - 59 | FS4-8107-000 | 400 - 35 |
| FF1-9426-000 | 105 - 1 | | 970 - | FS1-1597-000 | 810 - 59 | FS4-8108-000 | 300 - 18 |
| FF1-9428-000 | 300 - 12 | FG1-7416-000 | 450 - 16 | FS1-1598-000 | 640 - 43 | FS4-8109-000 | 320 - 7A |
| FF1-9429-000 | 300 - 13 | FG1-7429-000 | 980 - | FS1-1603-000 | 100 - 24 | FS4-8110-000 | 100 - 14E |
| FF1-9430-000 | 300 - 14 | FG1-7430-000 | 980 - | FS1-9005-000 | 810 - 63 | FS4-8113-000 | 101 - 7A |
| FF1-9431-000 | 102 - 25 | FG1-7438-000 | 210 - 42 | FS1-9006-000 | 210 - 31 | FS4-8114-000 | 100 - 14F |
| FF1-9432-000 | 102 - 15 | FG1-7442-000 | 112 - | FS1-9054-000 | 104 - 15 | FS4-8115-000 | 101 - 7B |
| FF1-9433-020 | 100 - 12 | FG1-8392-030 | 351 - | FS1-9073-000 | 220 - 5 | FS4-8116-000 | 300 - 17 |
| FF1-9434-000 | 100 - 12 | FG1-8393-000 | 210 - 43 | FS1-9102-000 | 450 - 10 | FS4-8117-000 | 300 - 17 |
| FF1-9435-000 | 210 - 38 | FG1-9211-000 | 104 - 12 | FS1-9120-000 | 810 - 62 | FS4-8118-000 | 300 - 17 |
| FF1-9436-000 | 210 - 39 | FG8-2392-000 | 103 - 20 | FS1-9169-000 | 102 - 39 | FS4-8119-000 | 100 - 23 |
| FF1-9439-000 | 560 - | FG9-2522-000 | 100 - 14 | | 103 - 23 | FS4-8123-000 | 100 - 23 |
| FF1-9440-030 | 560 - 4 | FG9-3177-000 | 400 - 1 | FS1-9255-000 | 101 - 13 | FS4-8348-000 | 100 - 23 |
| FF1-9441-020 | 560 - 5 | FH2-5006-000 | 100 - 16 | FS1-9256-000 | 450 - 11 | FS4-8349-000 | 100 - 23 |
| FF1-9444-000 | 104 - 19 | FH2-5043-000 | 112 - 13 | FS1-9266-000 | 100 - 19 | FS4-8353-000 | 100 - 25 |
| FF1-9445-020 | 970 - 1 | FH2-5129-000 | 111 - 14 | FS2-0122-000 | 103 - 20A | FS4-8356-000 | 300 - 12A |
| FF1-9446-030 | 810 - 71 | FH2-5298-000 | 400 - 27 | FS2-0866-000 | 210 - 26 | FS4-9005-000 | 100 - 23 |
| FF1-9447-020 | 810 - 72 | FS2-0867-000 | 220 - 6 | FS1-9005-000 | 810 - 63 | FY1-0595-000 | 100 - 23 |
| FF1-9448-020 | 810 - 73 | FS2-9039-030 | 350 - 24 | FS2-0868-000 | 220 - 7 | FY3-0030-000 | 550 - 9 |
| FF1-9449-000 | 810 - 74 | FH3-0239-000 | 980 - T 2 | FS2-0869-000 | 220 - 8 | | 560 - 16 |
| FF1-9450-000 | 810 - 75 | FH3-0298-000 | 104 - 10 | FS2-0870-000 | 640 - 15 | FY3-0040-000 | 550 - 9 |
| FF1-9451-020 | 980 - JB01 | FH3-0299-000 | 104 - 10 | FS2-0871-000 | 640 - 16 | | 560 - 16 |
| FF2-0001-000 | 980 - FG | FH3-0300-000 | 104 - 10 | FS2-0872-020 | 640 - 17 | VC1-2101-107 | 930 - C303 |
| FF2-0002-000 | 980 - J5 | FH3-0301-000 | 104 - 10 | FS2-0873-000 | 840 - 18 | | 930 - C326 |
| FF2-0003-000 | 980 - J4 | FH3-0512-000 | 980 - T 3 | FS2-0874-000 | 640 - 19 | | 960 - C208 |
| FF2-0004-000 | 980 - W1 | FH3-0513-000 | 980 - T 1 | FS2-0875-000 | 103 - 32 | VC1-2161-106 | 930 - C325 |
| FF2-0005-000 | 980 - P | FH3-7048-000 | 104 - 11 | FS2-0876-000 | 104 - 24 | VC1-2251-475 | 930 - C328 |
| FF2-0006-000 | 980 - 12 | FH3-7049-000 | 104 - 11 | FS2-0877-000 | 104 - 25 | VC1-2351-106 | 970 - C701 |
| FF2-0007-000 | 980 - 13 | FH3-7050-000 | 104 - 11 | FS2-0878-000 | 250 - 7 | | 970 - C702 |
| FF2-0012-030 | 100 - 11 | FH3-8017-000 | 980 - T 4 | FS2-0879-000 | 250 - 8 | VC1-2351-107 | 930 - C301 |
| FF2-0013-000 | 400 - 33 | FH4-1047-020 | 930 - Q301 | FS2-0880-000 | 250 - 9 | VC1-2351-108 | 960 - C204 |
| FF2-0014-000 | 400 - 34 | FH4-5087-000 | 980 - Q 4 | FS2-0881-000 | 250 - 10 | VC1-2351-476 | 930 - C310 |
| FF2-0015-000 | 100 - 12 | FH4-5440-000 | 980 - Q 1 | FS2-0882-000 | 650 - 1 | VC1-2501-105 | 930 - C327 |
| FF2-0016-000 | 100 - 12 | FH4-9053-000 | 980 - R 5 | FS2-0883-000 | 650 - 2 | VC1-2501-107 | 930 - C305 |
| FF2-0017-000 | 103 - 29 | FH6-0192-000 | 100 - 13 | FS2-0884-000 | 650 - 3 | VC1-2501-225 | 960 - C203 |
| FF2-0018-000 | 640 - 31 | FH6-0193-000 | 100 - 13 | FS2-0885-000 | 650 - 4 | VC3-2501-103 | 935 - C102 |
| FF2-0019-000 | 210 - 41 | FH6-0194-000 | 100 - 13 | FS2-0886-000 | 650 - 5 | | 935 - C104 |
| FF2-0020-000 | 300 - 16 | FH6-0202-000 | 100 - 13 | FS2-0887-000 | 350 - 19 | VC4-1501-100 | 930 - C318 |
| FF2-0021-000 | 325 - 7 | FH6-0484-000 | 100 - 13 | FS2-0888-000 | 810 - 44 | | 930 - C319 |
| FF2-0022-000 | 101 - 7 | FH7-0239-000 | 104 - 29 | FS2-0889-020 | 810 - 46 | VC4-3503-101 | 930 - C336 |
| FF2-0025-000 | 102 - 51 | FH7-1522-000 | 104 - 29 | FS2-0890-020 | 810 - 45 | | 930 - C330 |
| FF2-0029-000 | 102 - 51 | FH7-1523-000 | 104 - 29 | FS2-0891-020 | 810 - 47 | | 930 - C331 |
| FF2-0058-000 | 351 - 9 | FH7-1524-000 | 104 - 29 | FS2-0892-000 | 810 - 49 | | 930 - C332 |
| FF2-0059-000 | 102 - 34 | FH7-1525-000 | 104 - 29 | FS2-0894-000 | 810 - 48 | | 930 - C333 |
| FF2-0060-000 | 960 - J202 | FH7-1526-000 | 104 - 29 | FS2-0895-000 | 810 - 50 | | 930 - C334 |
| | 960 - J203 | FH7-1527-000 | 104 - 33 | FS2-2161-000 | 810 - 57 | | 930 - C335 |
| FF2-0661-000 | 935 - J101 | FH7-1528-000 | 190 - 3 | FS2-2763-000 | 550 - 11 | | 930 - C343 |
| FF2-0662-000 | 935 - J102 | FH7-1529-000 | 350 - 23 | FS2-2764-000 | 450 - 12 | | 930 - C344 |
| | 935 - J103 | FH7-1530-000 | 220 - 11 | FS2-2765-000 | 450 - 13 | | 930 - C345 |
| FF2-0663-000 | 935 - J109-1 | FH7-3113-000 | 400 - 26 | FS2-2766-000 | 220 - 9 | | 930 - C346 |
| | 935 - J109-2 | FH7-3114-000 | 400 - 26 | FS2-2767-000 | 220 - 10 | | 930 - C347 |
| FF2-0664-000 | 935 - JP101 | FH7-3116-000 | 450 - 16A | FS2-2768-000 | 102 - 11 | VC4-3503-221 | 930 - C311 |
| FF2-0665-000 | 935 - JP102 | FH7-4237-020 | 810 - 76 | FS2-2769-000 | 980 - 8 | VC4-4504-102 | 930 - C13 |
| FF2-0666-000 | 350 - 25 | FH7-4238-020 | 810 - 76 | FS2-2770-000 | 810 - 9 | | 980 - C22 |
| FF2-0667-000 | 104 - 9 | FH7-4239-020 | 810 - 76 | FS2-2771-000 | 104 - 16 | | 980 - C23 |
| FF2-0668-000 | 104 - 9 | FH7-4240-020 | 810 - 76 | FS2-2772-000 | 101 - 14 | VC4-4504-103 | 930 - C309 |
| FF2-0669-000 | 104 - 9 | FH7-4241-000 | 351 - 10A | FS2-2773-000 | 350 - 21 | | 930 - C312 |
| FF2-0670-000 | 104 - 9 | FH7-4298-000 | 102 - 24 | FS2-2774-000 | 810 - 51 | | 930 - C314 |
| FF2-0841-000 | 326 - 17 | FH7-5141-000 | 104 - 27 | FS2-2775-000 | 810 - 52 | | 930 - C315 |
| FF2-0842-000 | 326 - 16 | FH7-5142-000 | 220 - 12 | FS2-2776-000 | 810 - 53 | | 930 - C316 |
| FF2-1100-000 | 210 - 1 | FH7-5143-000 | 103 - 10 | FS2-2777-000 | 810 - 54 | | 930 - C317 |
| FF2-1101-000 | 300 - 12 | FH7-5144-000 | 120 - 12 | FS2-2778-000 | 810 - 55 | | 930 - C320 |
| FF2-4001-000 | 550 - 7 | FH7-6080-000 | 101 - 6 | FS2-2779-000 | 350 - 20 | | 930 - C324 |
| FF9-0959-000 | 450 - 7 | FH7-7083-000 | 810 - 78 | FS2-2780-000 | 103 - 11 | | 930 - C329 |
| FF9-0967-000 | 640 - 36 | FH7-7087-000 | 102 - 26 | FS2-2781-000 | 103 - 11 | | 930 - C337 |
| FF9-0968-000 | 102 - 23 | | 102 - 36 | FS2-2782-000 | 103 - 11 | | 930 - C338 |
| FF9-0970-000 | 102 - 35 | | 210 - 33 | FS2-2783-000 | 103 - 11 | | 930 - C339 |
| FF9-0971-000 | 351 - 10 | | 326 - 10 | FS2-2784-000 | 300 - 9 | | 930 - C340 |
| FF9-0972-000 | 810 - 80 | | 810 - 79 | FS2-2785-000 | 300 - 9 | | 930 - C348 |
| FF1-7374-000 | 220 - 7 | FH7-7127-000 | 810 - 77 | FS2-2786-000 | 300 - 9 | | 930 - C349 |
| FG1-7379-070 | 450 - | FH7-8040-000 | 110 - 6 | FS2-2787-000 | 400 - 21 | | 960 - C202 |
| FG1-7380-000 | 190 - | FH7-9132-000 | 112 - 6 | FS2-2788-000 | 550 - 5 | VC5-1840-102 | 930 - CA301 |
| FG1-7381-130 | 640 - | FH7-9183-000 | 960 - L201 | FS2-2789-000 | 104 - 30 | | 930 - CA303 |
| FG1-7384-000 | 160 - | FH7-9203-000 | 960 - C201 | FS2-2790-000 | 250 - 5 | VC5-4530-103 | 980 - C26 |
| FG1-7386-000 | 326 - | FN1-0235-000 | 970 - 2 | FS2-8120-000 | 300 - 12A | VC5-4530-473 | 980 - C18 |
| FG1-7388-000 | 325 - | FN1-4212-000 | 400 - 23 | FS2-8612-000 | 101 - 23 | VC5-4680-228 | 930 - C206 |
| FG1-7390-030 | 351 - | FN1-4213-000 | 401 - 7 | | 104 - 35 | VC5-5760-476 | 980 - C17 |

| PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. |
|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------------------|
| VC5-5940-688 | 960 -C205 | VR5-2303-571 | 930 -R382 | VR5-3680-562 | 930 -R341 | WA1-0474-000 | 930 -D301 |
| VC5-6170-102 | 935 -C105 | VR5-2306-492 | 930 -R352 | | 930 -R342 | | 930 -D325 |
| | 935 -C106 | VR5-2511-004 | 980 -R10 | | 930 -R343 | | 930 -D338 |
| VC5-7010-104 | 980 -C14 | | 980 -R11 | | 930 -R344 | | 960 -D201 |
| | 980 -C15 | VR5-2512-052 | 980 -R29 | | 930 -R345 | WA1-0705-000 | 930 -DA303 |
| | 980 -C19 | VR5-2512-153 | 980 -R26 | | 930 -R356 | WA1-0706-000 | 930 -DA304 |
| | 980 -C20 | VR5-2512-612 | 980 -R30 | VR5-3970-102 | 935 -R107 | WA1-0707-000 | 930 -DA307 |
| | 980 -C21 | VR5-2513-013 | 980 -R31 | | 935 -R108 | | 930 -DA308 |
| | 980 -C24 | VR5-2513-324 | 980 -R23 | VR5-4150-101 | 930 -R320 | | 930 -DA309 |
| | 980 -C25 | | 980 -R24 | VR5-4150-102 | 960 -R207 | | 930 -DA310 |
| | 980 -C27 | | 980 -R25 | VR5-4150-471 | 930 -R385 | | 930 -DA311 |
| VC5-7600-102 | 930 -CA302 | VR5-2517-322 | 980 -R27 | | 930 -R386 | WA1-0768-000 | 930 -D302 |
| VC5-8120-471 | 980 -C 2 | VR5-2519-763 | 980 -R47 | | 930 -R387 | | 930 -D303 |
| VC6-0770-472 | 980 -C31 | VR5-2650-103 | 980 -R18 | | 930 -R388 | | 960 -D202 |
| | 980 -C12 | VR5-2650-334 | 980 -R17 | | 930 -R389 | WA1-0887-000 | 930 -D304 |
| VC6-1000-333 | 980 -C16 | VR5-3680-000 | 930 -JP301 | | 930 -R390 | | 930 -D306 |
| VC6-1680-104 | 935 -C101 | | 930 -R393 | | 930 -R391 | | 930 -D307 |
| | 935 -C103 | VR5-3680-101 | 930 -R358 | | 930 -R392 | | 930 -D308 |
| VC6-1690-104 | 935 -C101 | | 930 -R377 | VR5-4560-102 | 210 - 42A | | 930 -D309 |
| | 935 -C103 | | 960 -R204 | | 210 - 43A | | 930 -D310 |
| VC6-3760-336 | 980 -C 1 | VR5-3680-102 | 930 -R310 | VR5-4750-103 | 930 -RA304 | | 930 -D311 |
| VC6-3760-476 | 980 -C10 | | 930 -R359 | | 930 -RA310 | | 930 -D312 |
| VC6-5990-335 | 930 -C308 | | 960 -R205 | | 930 -RA311 | | 930 -D313 |
| | 930 -C313 | | 960 -R208 | | 930 -RA312 | | 930 -D314 |
| VC9-1095-000 | 960 -C210 | | 970 -R705 | | 930 -RA313 | | 930 -D315 |
| VC9-1346-000 | 930 -C322 | VR5-3680-103 | 930 -R301 | VR5-6020-228 | 960 -R206 | | 930 -D316 |
| VC9-1470-000 | 980 -C 3 | | 930 -R308 | VR5-6371-004 | 970 -R701 | | 930 -D317 |
| | 980 -C 4 | | 930 -R312 | VR5-6372-702 | 970 -R703 | | 930 -D318 |
| | 980 -C 5 | | 930 -R324 | VR5-6375-491 | 970 -R702 | | 930 -D319 |
| | 980 -C 6 | | 930 -R323 | VR5-6770-121 | 935 -R103 | | 930 -D320 |
| | 980 -C 7 | | 930 -R346 | | 935 -R106 | | 930 -D321 |
| | 980 -C 8 | | 930 -R347 | VR5-6840-204 | 980 -VR1 | | 930 -D322 |
| VC9-1513-000 | 970 -C703 | | 930 -R353 | VR5-6850-103 | 930 -VR301 | | 930 -D323 |
| VC9-1589-000 | 930 -C307 | | 930 -R355 | | 930 -VR302 | | 930 -D324 |
| VC9-5047-000 | 930 -C302 | | 930 -R363 | | 930 -VR304 | | 930 -D325 |
| | 930 -C304 | | 930 -R364 | | 930 -VR305 | | 930 -D326 |
| | 930 -C306 | | 930 -R265 | | 930 -VR306 | | 930 -D327 |
| | 930 -C321 | | 930 -R366 | VR5-6850-502 | 930 -VR303 | | 930 -D328 |
| | 930 -C323 | | 930 -R367 | VR5-6860-129 | 930 -R321 | | 930 -D329 |
| | 930 -C341 | | 930 -R368 | | 930 -R322 | | 930 -D330 |
| | 930 -C342 | | 930 -R369 | VR5-6870-470 | 980 -R 8 | | 930 -D331 |
| | 960 -C207 | | 930 -R370 | VR7-1710-229 | 980 -R16 | | 930 -D332 |
| VR1-1141-103 | 960 -C209 | | 930 -R371 | VR9-3552-000 | 960 -R201 | | 930 -D333 |
| | 980 -R 4 | | 930 -R372 | VS1-0192-003 | 960 -R201 | | 930 -D334 |
| | 980 -R28 | | 930 -R373 | VS1-0025-006 | 930 -J201 | | 930 -D335 |
| | 980 -R35 | | 930 -R374 | VS1-0025-008 | 930 -J301 | | 930 -D337 |
| | 980 -R44 | | 930 -R375 | VS1-0026-002 | 935 -J106 | | 960 -D203 |
| | 980 -R45 | | 930 -R376 | | 935 -J107 | | 960 -D204 |
| VR1-1141-104 | 980 -R 2 | | 960 -R202 | VS1-0026-003 | 935 -J105 | | 960 -D207 |
| | 980 -R38 | VR5-3680-151 | 960 -R209 | | 935 -J108 | | 960 -D208 |
| | 980 -R37 | | 930 -R306 | VS1-0068-003 | 810 - 80A | | 960 -D207 |
| | 980 -R38 | VR5-3680-201 | 930 -R325 | | 102 - 35A | | 960 -D208 |
| VR1-1141-181 | 935 -R102 | VR5-3680-202 | 930 -R380 | VS1-0192-003 | 102 - 35A | WA1-0949-000 | 960 -D301 |
| | 935 -R105 | | 960 -R210 | VS1-0192-005 | 102 - 6 | WA1-0999-000 | 960 -D304 |
| VR1-1141-202 | 980 -R42 | VR5-3680-203 | 960 -R211 | VS1-0437-002 | 930 -J305 | WA1-1000-000 | 960 -D301 |
| | 980 -R46 | VR5-3680-220 | 930 -R337 | VS1-0437-003 | 930 -J306 | | 960 -D302 |
| VR1-1141-203 | 980 -R33 | | 930 -R338 | VS1-0437-004 | 930 -J309 | | 960 -D302 |
| | 980 -R34 | | 930 -R339 | | 935 -J110 | WA1-1001-000 | 930 -D303 |
| | 980 -R39 | | 930 -R340 | VS1-0437-006 | 930 -J351 | WA1-1027-000 | 930 -D302 |
| VR1-1141-220 | 980 -R15 | VR5-3680-222 | 930 -R313 | VS1-0437-007 | 930 -J314 | WA1-1028-000 | 960 -D303 |
| VR1-1141-392 | 980 -R13 | | 930 -R314 | VS1-0437-009 | 930 -J304 | WA1-1030-000 | 970 -D201 |
| VR1-1141-470 | 980 -R 7 | | 930 -R315 | VS1-0437-010 | 930 -J308 | WA2-0124-000 | 930 -Q338 |
| | 980 -R40 | | 930 -R316 | VS1-0437-011 | 930 -J310 | | 960 -Q203 |
| VR1-1141-471 | 980 -R 9 | | 930 -R317 | VS1-0437-013 | 930 -J315 | | 960 -Q204 |
| | 980 -R14 | | 930 -R318 | VS1-0440-003 | 102 - 35B | | 980 -Q 6 |
| VR1-1141-472 | 980 -R32 | | 930 -R319 | | 326 - 7 | WA2-0135-000 | 960 -Q202 |
| | 980 -R41 | VR5-3680-224 | 930 -R378 | VS3-0034-008 | 810 - 80B | | 960 -Q205 |
| VR1-1141-479 | 980 -R 1 | VR5-3680-272 | 930 -R330 | VS3-0034-010 | 930 -CP302 | WA2-0307-000 | 980 -Q 7 |
| VR1-1141-514 | 980 -R19 | | 930 -R354 | VS4-0001-002 | 210 - 43B | | 930 -Q313 |
| | 980 -R20 | VR5-3680-274 | 930 -R309 | | 351 - 10B | WA2-0772-000 | 930 -Q321 |
| | 980 -R21 | VR5-3680-331 | 930 -R360 | VS4-0002-002 | 210 - 42B | | 930 -Q324 |
| | 980 -R22 | | 970 -R706 | VT2-0001-004 | 104 - 31 | | 930 -Q331 |
| VR1-1141-515 | 980 -R 3 | VR5-3680-332 | 930 -R336 | | 935 - 4 | | 930 -Q340 |
| VR1-1141-752 | 980 -R43 | | 930 -R323 | VT2-0001-006 | 104 - 22 | | 930 -Q341 |
| VR1-1141-914 | 980 -R12 | | 930 -R362 | | 104 - 32 | | 930 -Q342 |
| VR5-0780-689 | 450 - 16B | | 970 -R707 | VT2-0002-004 | 935 - 5 | | 930 -Q343 |
| VR5-1260-151 | 935 -R101 | VR5-3680-391 | 930 -R379 | VT2-0002-006 | 104 - 23 | | 930 -Q344 |
| | 935 -R104 | VR5-3680-393 | 930 -R357 | WA1-0023-000 | 930 -DA301 | | 930 -Q345 |
| VR5-1930-102 | 930 -RA307 | | 930 -R361 | | 930 -DA305 | | 930 -Q361 |
| | 930 -RA308 | VR5-3680-472 | 930 -R307 | WA1-0024-000 | 930 -DA302 | | 930 -Q362 |
| | 930 -RA309 | | 930 -R311 | | 930 -DA306 | WA2-0775-000 | 930 -Q322 |
| VR5-1930-103 | 930 -RA305 | | 930 -R331 | WA1-0074-000 | 980 -ZD1 | | 930 -Q323 |
| | 930 -RA306 | | 930 -R332 | | 980 -ZD2 | | 930 -Q325 |
| VR5-1980-221 | 930 -RA302 | | 930 -R333 | WA1-0178-000 | 980 -D 7 | | 930 -Q326 |
| VR5-1980-332 | 930 -RA301 | | 930 -R334 | | 980 -D10 | | 930 -Q327 |
| VR5-1980-751 | 930 -RA303 | | 930 -R335 | WA1-0209-000 | 980 -ZD3 | | 930 -Q328 |
| VR5-2301-001 | 930 -R394 | | 930 -R383 | WA1-0308-000 | 980 -D11 | | 930 -Q329 |
| VR5-2301-002 | 930 -R381 | VR5-3680-474 | 970 -R708 | WA1-0396-000 | 980 -D 1 | | 930 -Q330 |
| VR5-2301-003 | 930 -R350 | | 930 -R348 | | 980 -D 2 | | 930 -Q334 |
| VR5-2301-183 | 930 -R349 | VR5-3680-511 | 930 -R326 | | 980 -D 3 | | 930 -Q336 |
| VR5-2301-272 | 930 -R384 | | 930 -R327 | | 980 -D 4 | | 930 -Q337 |
| VR5-2301-402 | 930 -R395 | | 930 -R328 | | 980 -D 5 | | 930 -Q339 |
| VR5-2302-212 | 930 -R351 | VR5-3680-512 | 930 -R329 | | 980 -D 6 | | 930 -Q340 |
| | | | 960 -R203 | | 980 -D 8 | | 930 -Q346 |

| PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. | PART NUMBER | FIGURE & KEY NO. |
|--------------|------------------------|--------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|------------------------|
| WA2-0775-000 | 930 -Q347 | WS4-0193-000 | 112 - 8 | | | | |
| | 930 -Q348 | WS4-0217-000 | 210 - 42C | | | | |
| | 930 -Q349 | WS4-0219-000 | 351 - 10C | | | | |
| | 930 -Q350 | WS4-0220-000 | 210 - 43C | | | | |
| | 930 -Q351 | WT1-0026-000 | 326 - 9 | | | | |
| | 930 -Q359 | WT1-0143-000 | 110 - 12 | | | | |
| | 930 -Q360 | | 111 - 12 | | | | |
| WA2-0808-000 | 930 -Q333 | WT1-0171-000 | 110 - 11 | | | | |
| WA2-0831-000 | 980 -Q 2 | | 111 - 11 | | | | |
| WA2-0845-000 | 930 -Q352 | WT1-0218-000 | 112 - 11 | | | | |
| WA2-0878-000 | 930 -Q353 | WT1-0288-000 | 112 - 15 | | | | |
| | 930 -Q354 | | 112 - 16 | | | | |
| | 930 -Q355 | WT2-0030-000 | 102 - 37 | | | | |
| | 930 -Q356 | | 190 - 5 | | | | |
| | 930 -Q357 | | 220 - 16 | | | | |
| | 930 -Q358 | | 326 - 12 | | | | |
| WA2-0957-000 | 980 -Q 5 | | 350 - 29 | | | | |
| WA2-0991-000 | 930 -Q314 | | 351 - 7 | | | | |
| | 930 -Q315 | WT2-0178-000 | 112 - 14 | | | | |
| | 930 -Q316 | WT2-0179-000 | 935 - 7 | | | | |
| | 930 -Q317 | WT2-0248-000 | 220 - 15 | | | | |
| WA2-1320-000 | 930 -Q332 | WT2-0295-000 | 101 - 21 | | | | |
| WA2-1348-000 | 930 -Q318 | WT2-0296-000 | 400 - 28 | | | | |
| | 930 -Q319 | WT2-0317-000 | 110 - 4 | | | | |
| | 930 -Q320 | | 111 - 4 | | | | |
| WA3-0822-000 | 930 -Q303 | | 112 - 4 | | | | |
| WA3-1116-000 | 930 -Q308 | | 250 - 14 | | | | |
| | 930 -Q309 | WT2-0435-000 | 210 - 42E | | | | |
| WA3-1632-000 | 930 -Q302 | | 210 - 43E | | | | |
| WA3-5005-000 | 930 -Q307 | | 351 - 11 | | | | |
| WA4-0225-000 | 980 -Q 3 | WT3-9034-000 | 112 - 19 | | | | |
| WA4-0233-000 | 930 -Q305 | WT3-9041-000 | 112 - 17 | | | | |
| | 960 -Q207 | WT3-9048-000 | 112 - 18 | | | | |
| WA4-0367-000 | 930 -Q306 | X07-4014-090 | 103 - 27 | | | | |
| | 970 -Q701 | X31-6240-880 | 210 - 32 | | | | |
| WA4-0516-000 | 930 -Q304 | | 400 - 25 | | | | |
| WA4-0572-000 | 930 -Q310 | X31-6241-080 | 401 - 11 | | | | |
| WA4-0587-000 | 930 -Q311 | X62-5370-000 | 326 - 8 | | | | |
| WA4-0881-000 | 960 -Q201 | X65-5032-000 | 935 -D101 | | | | |
| WA4-0887-000 | 960 -Q206 | | 935 -D102 | | | | |
| WA5-0093-000 | 935 -Q102 | | 980 -D 9 | | | | |
| WA5-0094-000 | 935 -Q102 | | 980 -D12 | | | | |
| WA5-0095-000 | 935 -Q101 | | 980 -D13 | | | | |
| WA5-0096-000 | 935 -Q101 | X66-6662-000 | 210 - 42D | | | | |
| WA8-0166-000 | 980 -C 9 | | 210 - 43D | | | | |
| WA9-0142-000 | 960 - 4 | X66-6670-000 | 111 - 13 | | | | |
| WA9-0277-000 | 935 - 9 | XA1-7300-604 | 640 - 23 | | | | |
| WC2-0105-000 | 101 - 9 | XA9-0134-000 | 102 - 21 | | | | |
| WC2-0141-000 | 930 -SW301 | | 350 - 27 | | | | |
| WC4-0081-000 | 326 - 11 | XA9-0135-000 | 102 - 36 | | | | |
| WC8-0034-000 | 104 - 17 | | 550 - 10 | | | | |
| WD1-0119-000 | 960 -FU201 | XA9-0159-000 | 560 - 13 | | | | |
| | 960 -FU202 | XA9-0192-000 | 350 - 26 | | | | |
| WD1-0253-000 | 960 -FU203 | XA9-0233-000 | 935 - 8 | | | | |
| WD1-0255-000 | 960 -FU201 | XA9-0265-000 | 100 - 22 | | | | |
| | 960 -FU202 | XB1-1301-203 | 980 - 9 | | | | |
| WD1-0256-000 | 960 -FU203 | XB1-2231-009 | 326 - 13 | | | | |
| WD1-0257-000 | 960 -FU201 | XB1-2401-509 | 101 - 22 | | | | |
| | 960 -FU202 | XB1-2600-609 | 110 - 15 | | | | |
| WD1-0258-000 | 960 -FU203 | | 111 - 17 | | | | |
| WD3-0104-000 | 110 - 5 | | 112 - 21 | | | | |
| | 111 - 5 | XB4-7400-609 | 325 - 8 | | | | |
| WD3-0125-000 | 112 - 5 | XB4-7401-009 | 300 - 19 | | | | |
| WD9-0031-000 | 960 -FU201 | | 325 - 9 | | | | |
| | 960 -FU202 | XB7-1040-049 | 105 - 10 | | | | |
| | 960 -FU203 | XD1-1106-725 | 104 - 34 | | | | |
| WG3-0055-000 | 970 -Q702 | XD1-1108-231 | 810 - 84 | | | | |
| WG8-0147-000 | 935 -Q103 | XD1-1109-721 | 640 - 41 | | | | |
| | 935 -Q104 | XD1-2100-305 | 326 - 19 | | | | |
| WK2-0290-000 | 930 -X301 | XD2-1200-242 | 640 - 40 | | | | |
| WP1-0019-000 | 101 - 17 | XD2-2300-402 | 640 - 22 | | | | |
| WS1-0154-000 | 930 -J311 | XF8-0210-000 | 250 - 11 | | | | |
| WS3-0421-000 | 930 -J313 | XG9-0089-000 | 400 - 24 | | | | |
| | 930 -J350 | | 401 - 10 | | | | |
| WS3-0422-000 | 104 - 18 | XG9-0172-000 | 810 - 70 | | | | |
| WS3-0423-000 | 930 -J302 | XG9-0177-000 | 640 - 21 | | | | |
| WS3-0424-000 | 930 -J307 | XZ9-0251-000 | 101 - 16 | | | | |
| WS3-0425-000 | 930 -J352 | | 105 - 7 | | | | |
| WS3-0427-000 | 930 -J312 | XZ9-0287-000 | 325 - 6 | | | | |
| WS3-0580-000 | 930 -J303 | | | | | | |
| WS3-0586-000 | 970 -J701 | | | | | | |
| WS3-0613-000 | 450 - 16C | | | | | | |
| WS4-0059-000 | 110 - 10 | | | | | | |
| | 111 - 10 | | | | | | |
| | 112 - 10 | | | | | | |
| WS4-0073-000 | 110 - 7 | | | | | | |
| | 111 - 7 | | | | | | |
| | 112 - 7 | | | | | | |
| WS4-0075-000 | 110 - 9 | | | | | | |
| | 111 - 9 | | | | | | |
| | 112 - 9 | | | | | | |
| WS4-0193-000 | 110 - 8 | | | | | | |
| | 111 - 8 | | | | | | |

Canon



この印刷物は古紙を40%含んだ紙
を使用しています。

The printing paper contains
40% reused paper.

PRINTED IN JAPAN (IMPRIME AU JAPON)

CANON INC.