

NP-1015/1215S

PARTS CATALOG

REVISION 0

100V 50Hz	F12-3111	APE00001 - APF00001 -
100V 60Hz	F12-3321	BPE00001 - BPF00001 -
115V 60Hz	F12-3331	CPE00001 - CPF00001 - CRD00001 -
220V 50Hz	F12-3371	DPE00001 - CPF00001 - DRD00001 -
240V 50Hz	F12-3351	EPE00001 - EPF00001 - EPG00001 -
240V 50Hz	F12-3361	FPE00001 - FPF00001 - FRD00001 -
220V 50Hz	F12-3341	KPE00001 - KPF00001 - KPG00001 -

TONER
www.tonerplus.com.ua

Canon

OCT. 1988

FY8-3191-000

目 次

CONTENTS

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、止め輪、ピンおよびスペーサ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おり、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。

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。

コネクタ一覧表

製品に使用されているコネクタ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番号順に示してあります。

ただし、コネクタ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捜してください。

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、およびスベース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
 L 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 party 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, clips, 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

└ Este es el indicador descriptivo.

Si ya un modelo modificado y una pieza no son intercambiables, el número de serie de las copadoras 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 copadoras 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, de 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 Einbauorte. Die Einbauorte 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 Geräteeines 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 Teilleiste. Die Seiten der Teilleiste 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) Teilemenge. 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 → 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 номера 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, 找到零件图编号页。

从零件图中查找零件, 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/备注

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 **A B 0 0 0 0 0 1**
 └—— 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 P C B
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.

أيجاد 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 آلتك.

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 موضح فقط على الرسومات التفصيلية وللحصول على رقم الجزء، ابحث في قوائم "القطع القياسية للإحكام والربط" عن الرقم الذي يمثل هذا الجزء.

ملحوظة: عند البحث عن رقم جزء ما، انتبه إلى الجهد الكهربى الذي يناسبه والموضح في عمود "الرقم المسلسل للأله/الملاحظات" للتأكد ان الرقم الذي حملت عليه هو المناسب لطراز آلتك - 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 الذي يمثل الجزء**
يوضح العمود الأول رقم الصفحة الخاصة بالرسم التفصيلي المرفق بقائمة الأجزاء كما انه يوضح الرقم الذي يمثل الجزء على الرسم.
- (2) **عمود رقم الجزء**
يبين العمود الثاني رقم الجزء، وهو الذي يستخدم عند طلب قطع الغيار. الرمز "NPN" يبين ان هذا الجزء (أو المجموعة) بدون رقم وهو غير مخزون.
ملحوظة: الإرقام الثلاثة الأخيرة من رقم الجزء تسمى إرقام المراجعة وهي تتغير اذا حدث تعديل للجزء. وترد المعلومات والتفاصيل الخاصة بهذا التعديل في "نشرة تعليمات الصيانة" والتي يرجى ان تقرأ بعناية.
- (3) **عمود الترتيب "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 احرف في هذا العمود فهذا يعنى ان عدد مرات استخدام هذا الجزء غير محدد وانه يسمح باستخدام العدد المطلوب للتجميع.
- (5) **عمود وصف الجزء**
يوضح هذا العمود الوصف الذي يجب استخدامه عند طلب الجزء.
- (6) **عمود الرقم المسلسل للأله/الملاحظات**
عند وجود اختلافات في مواصفات جزء معين نتيجة لاختلاف الجهد الكهربى المستخدم أو التردد... الخ، فإن هذه الاختلافات توصف اما بالكلمات واما بالحرفين الأولين من الرقم المسلسل للأله.
(مثال):

الرقم المسلسل AB000001

هذا حرف يشير إلى اختلاف المواصفات

اذا 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.

اما بالنسبة للوصلات المركبة على اللوحات الكهربائية، فقد كتب في عمود نوع الوصلة "PCB" ويمكن الحصول على رقم الوصلة بالرجوع الى قائمة اللوحات الكهربائية.

قائمة القطع القياسية للإحكام 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 ارقام تمثلها على الرسومات التفصيلية تختلف عن الإرقام التي تمثل الأجزاء الأخرى. وهذه الأجزاء غير مدونة في قائمة ارقام الأجزاء المناظرة للرسم التفصيلي. ولهذه القائمة ارقام مراجعة تختلف عن ارقام مراجعة الكatalog الصادر لكل طراز. الأجزاء التي اضيفت الى الطبعة الحالية للكتالوج موضحة بالعلامة * على يسار الرقم الذي يمثل الجزء.

فهرس ارقام الأجزاء

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

(1) رقم الجزء

موضح في العمود الأول.

(2) الصفحة والرقم الذي يمثل الجزء على الرسم

يشمل العمود الثاني رقم الصفحة والرقم الذي يمثل الجزء اينما ظهر في الرسومات التفصيلية. ارقام الأجزاء المدونة في قائمة القطع القياسية للإحكام والربط غير مذكورة في هذا الفهرس.

THE HISTORY OF THE CITY OF BOSTON

The city of Boston, situated on a peninsula in the State of Massachusetts, was first settled by English colonists in 1630. It was founded by a group of Puritan ministers and laymen who sought to establish a community based on their religious beliefs. The city grew rapidly, becoming one of the most important centers of commerce and industry in the New England region. Its strategic location on the coast made it a major port for trade with the West Indies and Europe. The city's economy was based on shipping, trade, and manufacturing. It was also a center of education and culture, with the founding of Harvard University in 1636. The city played a significant role in the American Revolution, serving as the headquarters of the British forces during the Siege of Boston in 1775. After the war, it continued to grow and prosper, becoming a major center of industry and commerce in the United States.

The city of Boston has a rich and diverse history. It was founded by a group of Puritan ministers and laymen who sought to establish a community based on their religious beliefs. The city grew rapidly, becoming one of the most important centers of commerce and industry in the New England region. Its strategic location on the coast made it a major port for trade with the West Indies and Europe. The city's economy was based on shipping, trade, and manufacturing. It was also a center of education and culture, with the founding of Harvard University in 1636. The city played a significant role in the American Revolution, serving as the headquarters of the British forces during the Siege of Boston in 1775. After the war, it continued to grow and prosper, becoming a major center of industry and commerce in the United States.

The city of Boston has a rich and diverse history. It was founded by a group of Puritan ministers and laymen who sought to establish a community based on their religious beliefs. The city grew rapidly, becoming one of the most important centers of commerce and industry in the New England region. Its strategic location on the coast made it a major port for trade with the West Indies and Europe. The city's economy was based on shipping, trade, and manufacturing. It was also a center of education and culture, with the founding of Harvard University in 1636. The city played a significant role in the American Revolution, serving as the headquarters of the British forces during the Siege of Boston in 1775. After the war, it continued to grow and prosper, becoming a major center of industry and commerce in the United States.

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

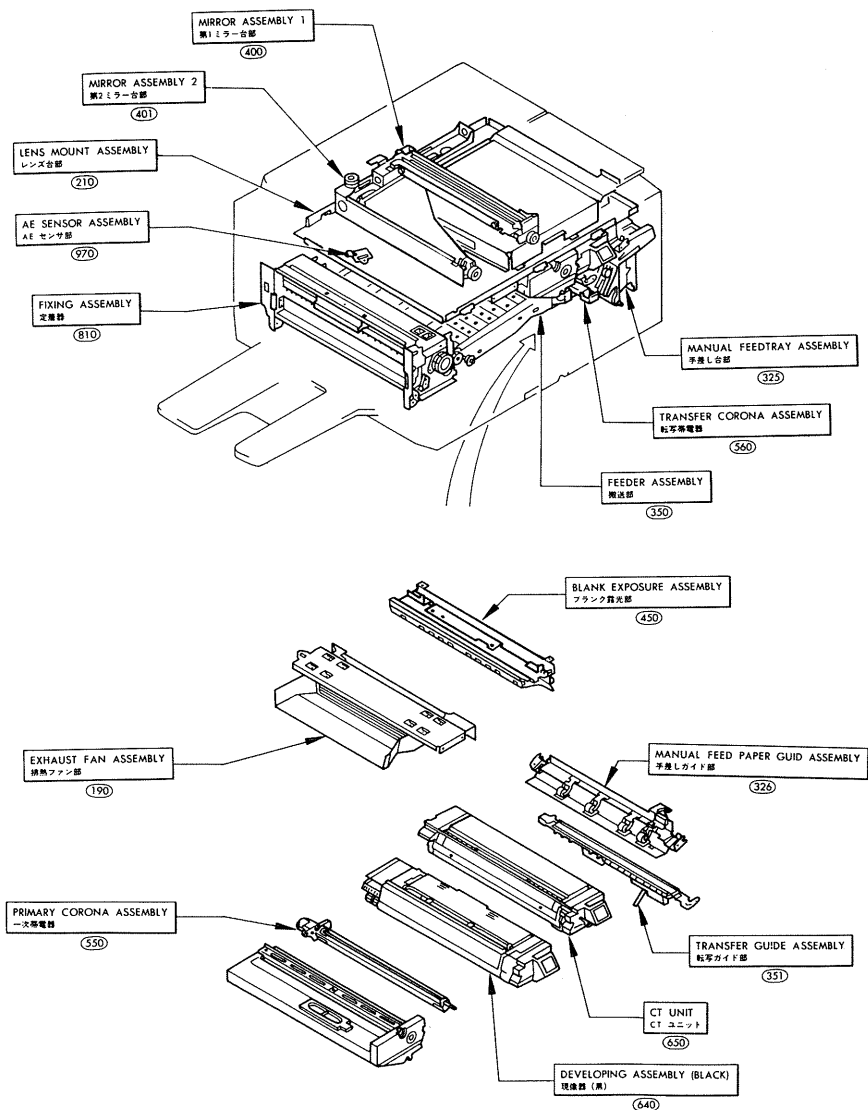


FIGURE A ASSEMBLY LOCATION DIAGRAM (2/2)
主要部品配置図 (2/2)

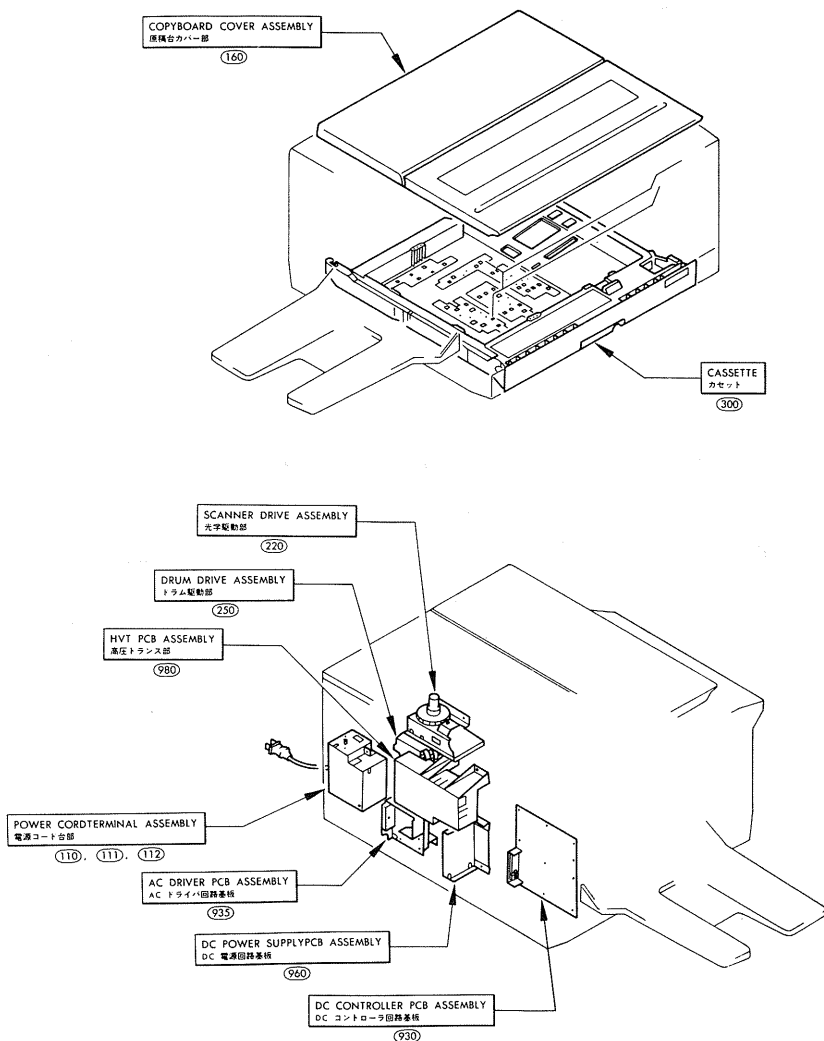


FIGURE 100 EXTERNAL COVERS, PANELS, ETC

外装カバー

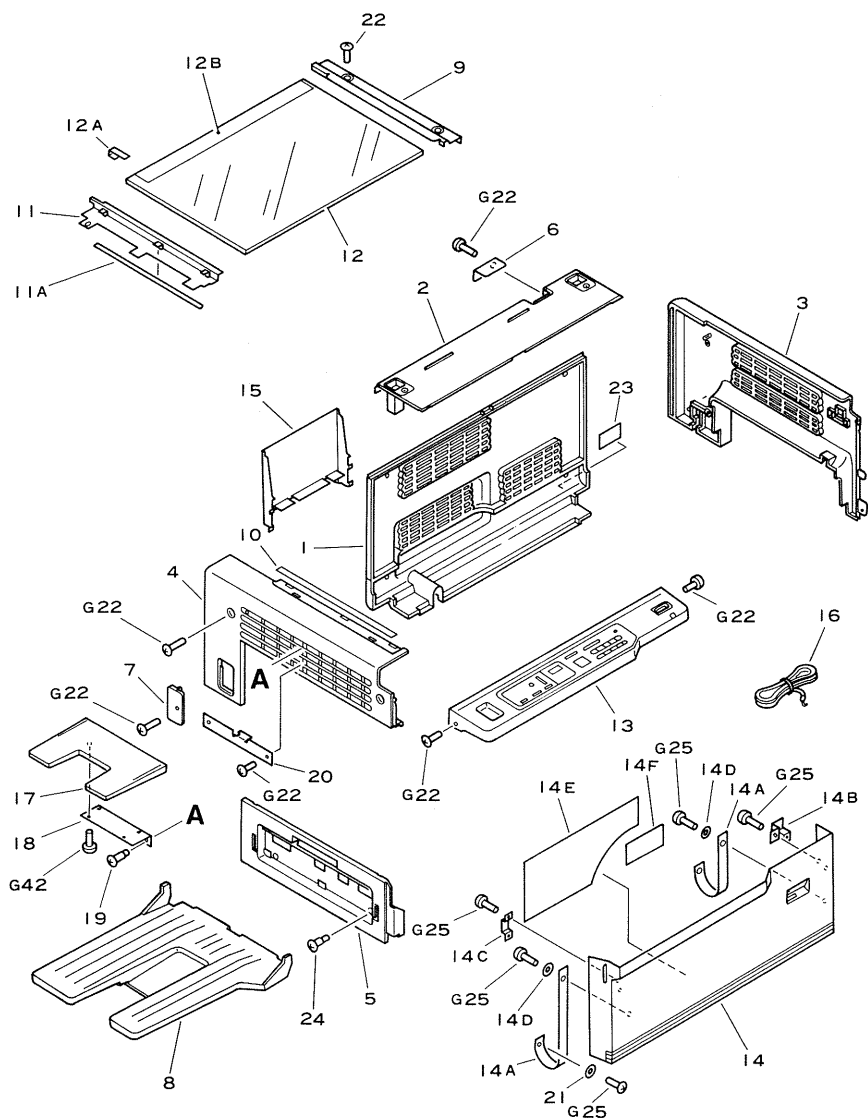


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
100 -	NPN		RF	EXTERNAL COVER PANELS ETC ガイソウカバー プ	
1	FA5-2112-000		1	PANEL, REAR ウシロカバー	
2	FA5-2113-000		1	COVER, UPPER, REAR ウエウシロカバー	
3	FA5-2114-000		1	PANEL, RIGHT ミギカバー	
4	FA5-2115-000		1	PANEL, LEFT ヒダリカバー	
5	FA5-2116-000		1	PANEL, DELIVERY ハイシカバー	
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 ハイシトレイ	
9	FA3-9829-000		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 (タチ)	A, B
	FS4-8097-000		1	PLATE, WIDTH INDEX サイズプレート (タチ)	C
	FS4-8099-000		1	PLATE, WIDTH INDEX サイズプレート (タチ)	E, K
	FS4-8101-000		1	PLATE, WIDTH INDEX サイズプレート (タチ)	D, F
11	FF2-0012-000		1	PLATE, WHITE ハウシヨクパン	
11A	FA9-1499-000		1	SPACER スペーサ	
12	FF1-9433-020		1	GLASS, COPYBOARD ゲンコウガイガラス	A, B
	FF1-9434-000		1	GLASS, COPYBOARD ゲンコウガイガラス	C
	FF2-0015-000		1	GLASS, COPYBOARD ゲンコウガイガラス	E, K
	FF2-0016-000		1	GLASS, COPYBOARD ゲンコウガイガラス	D, F
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)	A, B
	FS4-8096-000		1	PLATE, LENGTH INDEX サイズプレート (ヨコ)	C
	FS4-8098-000		1	PLATE, LENGTH INDEX サイズプレート (ヨコ)	E, K
	FS4-8100-000		1	PLATE, LENGTH INDEX サイズプレート (ヨコ)	D, F
13	FH6-0233-000		1	CONTROL PANEL UNIT ソウサブ	100V
	FH6-0234-000		1	CONTROL PANEL UNIT ソウサブ	115/220/240V
14	FG9-2583-000		1	DOOR, FRONT, NP-1015 マエドア	NP-1015
	FG9-2644-000		1	DOOR, FRONT, NP-1215S マエドア	NP-1215S
14A	FA5-2121-000		2	STRAP, FRONT DOOR マエドアササエテープ	
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	
14D	FA2-7162-000		2	PLAIN WASHERS バンドワッシャー	
14E	FS4-8110-000		1	LABEL, TONER REPLENISHMENT トナーボトコウメイハン	
14F	FS4-8114-000		1	LABEL, JAM RESET 1 ジヤムシヨリメイハン (1)	

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
100 - 15	FA5-2156-000		1	HOLDER, OPERATOR'S MANUAL アドバンスブックイレ	100V ONLY
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	FA7-0127-000		1	PLATE, SCANNER LOCKING コウガク ケイ コテイ カナグ	
21	FA2-7162-000		2	PLAIN WASHERS バンド ワッシャ	
22	XA9-0265-000		2	SCREW, WITHERED WASHER ワッシャ	
23	FS4-8861-000		1	PLATE, RATING, 100V 50HZ テイカク メイン	
	FS4-8862-000		1	PLATE, RATING, 100V 60HZ テイカク メイン	
24	FS4-8864-000		1	PLATE, RATING, 220V テイカク メイン	
	FS4-8865-000		1	PLATE, RATING, 240V テイカク メイン	
	FY1-0607-000		1	PLATE, RATING, 115V テイカク メイン	
	FS1-9003-000		2	SCREW, STEPPED ダンピス	

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY



FIGURE 101 MACHINE FRONT PLATE

本体前側板

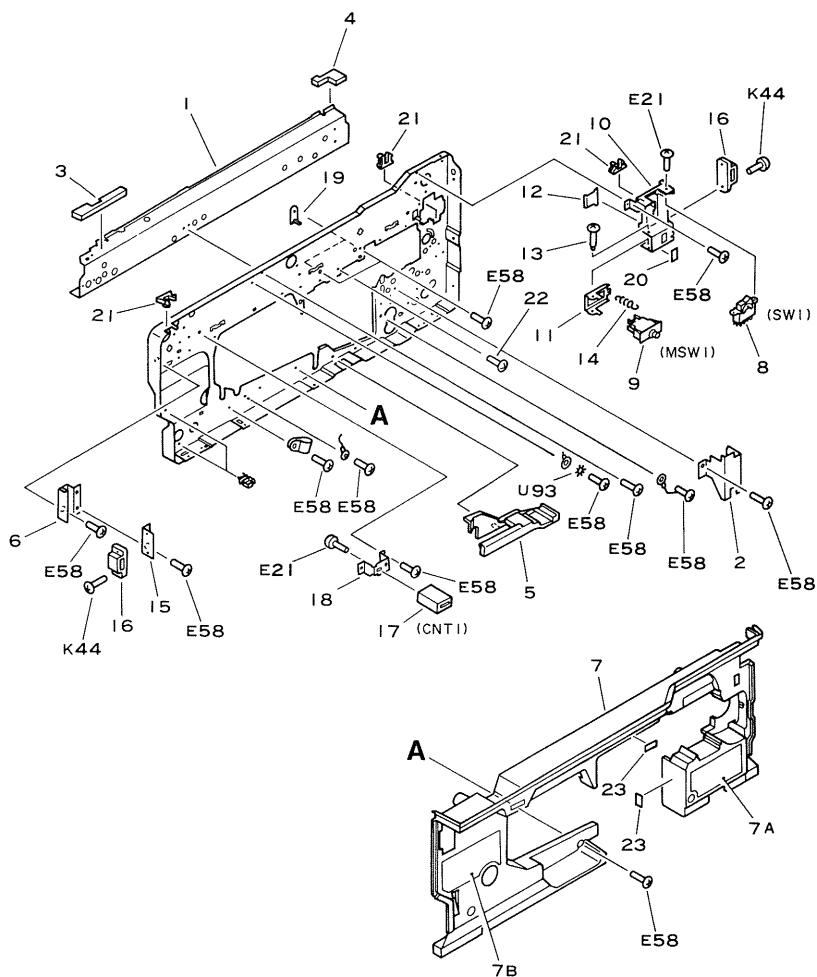


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
101 -	NPN		RF	MACHINE FRONT PLATE ホタタイ マエ ソクパン	
1	FA5-2064-000		1	RAIL, FRONT マエ レール	
2	FA5-2098-000		1	MOUNT, RAIL ゲンノウ レール ササエ ダイ	
3	FA5-2105-000		1	SEAL, GLASS, 1 ガラス シール 1	
4	FA5-2106-000		1	SEAL, GLASS, 2 ガラス シール 2	
5	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 メイハン (3)	
7B	FS4-8115-000		1	LABEL, JAM RESET 2 ジ ヤム シヨリ メイハン (2)	
8	FH7-6080-000		1	SWITCH, ROCKER シーソ スイッチ	
9	WC2-0137-000		1	SWITCH, PUSH プ ツシュ 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 キヤヂ ダイ	
16	XZ9-0251-000		2	CATCH, MAGNET マグ ネット キヤツチ	
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	FF1-9403-020		2	PIVOT, MOUNTING イチキ 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" コウアツ チュウイ メイハン	
	FS2-8612-000		2	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアツ チュウイ メイハン	
	FS2-8613-000		2	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアツ チュウイ メイハン	

本体内部 (1)

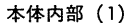


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
102 -	NPN		RF	INTERNAL COMPONENTS 1 ホンダイ キカイ サイブ 1	
1	FA5-2062-000		3	PLATE, HOLDER, CABLE タバ セン オサエ	
2	FA5-2072-000		1	PLATE, HOLDER, RAIL レール トメバ ン	
3	FG9-2569-000		1	CABLE, SCANNER DRIVE コウガ クケイ ワイヤ	
4	FA5-2074-000		1	RAIL, DRUM UNIT キツト 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 テイチヤウキ レール (マエ)	
7	FA5-2092-000		1	RAIL, FIXING ASS'Y, REAR テイチヤウキ レール (ウシロ)	
8	FA5-2107-000		1	SEAL, GLASS, 3 ガ ラ ス シ ー ル 3	
9	FA5-2108-000		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 グ ボ	
13	FA3-8710-000		3	PIN GUIDE 2 フ ロ ー ト ビ ン 2	
14	FA4-1149-000		2	PLATE, PIN ゼ ン エ ン ビ ン	
15	FF1-9432-000		1	PULLEY UNIT フ ー リ タ イ	
16	FA5-1796-000		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)	
19	FA5-1801-000		1	RAIL, COUPLER レール コマ	
20	FA5-1802-000		1	BIAS, SOCKET, FASTON バ イ ア ス フ ア ス ト ン	
21	XA9-0134-000		1	NUT, PUSH ブ ヅ シ ュ ナ ッ ト	
22	FF1-9412-000		1	HOLDER, ELECTRODE デ ン キ ョ 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	FG1-7437-020		1	RESISTOR ASSEMBLY 1 1KOHM, 20W ケツロ ボ ウ シ テイコウ	100V ONLY
24A	VR5-4560-102		1	RESISTOR, 1KOHM, 20W テイコウ	100V ONLY
24B	VS4-0001-002		1	CONNECTOR, 2P, MALE コネクタ (オス)	100V ONLY
24C	WS4-0220-000		2	PIN, CONTACT ビ ン コ ン タ ク ト	100V ONLY
24D	X66-6662-000		2	SOCKET, FASTON, 187 フ ア ス ト ン	100V ONLY
25	FF1-9431-000		1	PULLEY UNIT フ ー リ ユ ニ ッ ト	
26	FH7-7087-000		1	PHOTO-INTERRUPTER フ ォ ト イ ン タ ラ ブ タ	
27	FA3-8493-000		3	RING, FELT オイ ル パ ッ ト	
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	

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
102 - 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 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	VARIATOR, 560V バリスタ	
35	FF9-0970-000		1	CABLE ASS'Y チヨウカン 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	NUT, PUSH ブ ヅシュ ナット	
39	FS1-9169-000		2	SCREW, STEPPED, M4 ダンピ ス	
40	FA3-9120-000		1	PIN GUIDE フロート ピン 1	
41	FA5-2125-000		1	PLATE, HOLDER, CABLE ヒータ タバ セン オサエ	100V ONLY
43	FA5-2097-000		1	PLATE, BLANKING, COUNTER カウンタ アナカシ バン	
44	FA5-2133-000		1	RING, FELT オイルパ ッド	
45	FA5-1849-000		1	SPRING, LEAF アース バネ	
50	FA5-1850-000		1	SHEET センサー シート	
51	FF2-0029-000		3	PAPER GUIDE ペー パー ガイド	115/220/240V
52	FA5-2142-000		3	PLATE MOUNTING ガイド オサエ	115/220/240V

THE HISTORY OF THE UNITED STATES

The history of the United States is a story of growth and change. It begins with the first people who lived on this land, and continues through the years of exploration, settlement, and the struggle for independence. The story is one of a people who have built a great nation, and who are still building it today.

The first people who lived on this land were the Indians. They were here long before the Europeans came. They lived in small groups, and they were very skilled at hunting and farming. They were the first to teach the Europeans how to live in this land.

The Europeans came to this land in the 15th century. They were looking for new places to settle, and they found this land. They were the first to build cities and towns, and they were the first to build a great nation.

The story of the United States is a story of a people who have built a great nation, and who are still building it today. It is a story of growth and change, and it is a story of a people who are still building it today.

FIGURE 103 INTERNAL COMPONENTS 2

本体内部 (2)

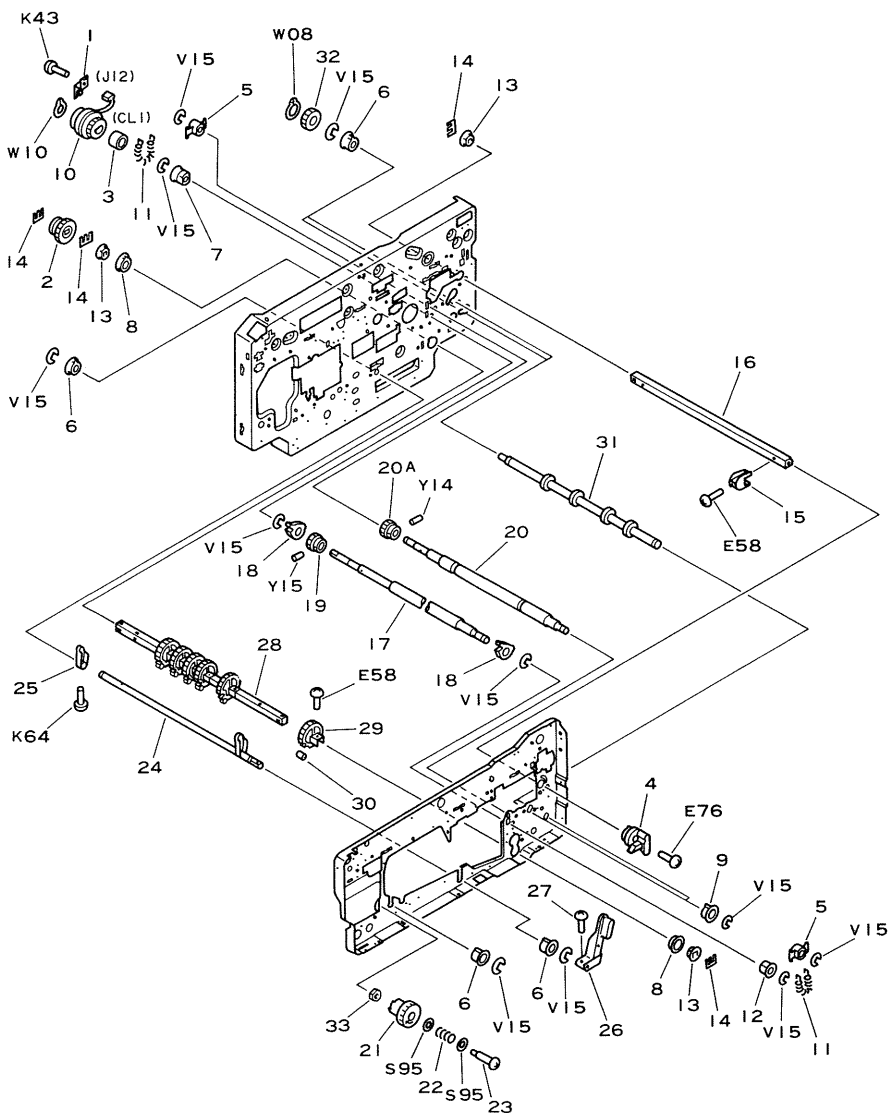


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
103 -	NPN		RF	INTERNAL COMPONENTS 2 ホンダイ キカイ ナイプ 2	
1	FA5-2081-000		1	PLATE, STOP, REGIST. CLUTCH レジスト マフリドメ	
2	FA5-2082-000		1	CLUTCH, ONEWAY P クラツチ	
3	FA5-2090-000		1	SPACER, CLUTCH クラツチ カラ-	
4	FA5-2096-000		1	HANDLE, DEV. ASS'Y PRESS カアツ トツチ	
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 クラツチ	
11	FS2-2783-000		2	SPRING, TENSION ヒツパ リ バ ネ	
12	FA1-0056-000		1	BUSHING ブ ツシング	
13	FA2-8225-000		3	BUSHING カク 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 カアツ ジ ク	
17	FA5-2087-020		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	8530/3580
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	FA5-2093-000		1	KONB, FIXING ASSEMBLY テイチャウ ノブ	
22	FS2-2784-000		1	SPRING, COMPRESSION アツシユク バ ネ	
23	FS1-9255-000		1	SCREW, STEPPED, M4 ダンピ ス	
24	FA5-1911-000		1	SHAFT, FEEDER ASS'Y RELEASE ハンクウ カイジ ョ ジ ク	
25	FA5-1912-000		2	CAM, FEEDER ASS'Y RELEASE ハンクウ カイジ ョ カム	
26	FA5-1913-000		1	LEVER, FEEDER ASS'Y RELEASE ハンクウ カイジ ョ レバ ー	
27	X07-4014-090		1	SCREW, M4X14 バ イント ビ ス	
28	FA5-1816-000		1	SHAFT, PICK-UP ROLLER キコウシ ジ ク	
29	FF1-4010-000		6	PICK-UP ROLLER キコウシ ローラ	100V
	FF2-0017-000		6	PICK-UP ROLLER キコウシ 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 ハンクウ ローラ	
32	FS2-0875-000		2	GEAR, 16T 16T ギア	

TONER
www.tonerplus.com.ua



FIGURE 104 MACHINE REAR PLATE

本体後側板

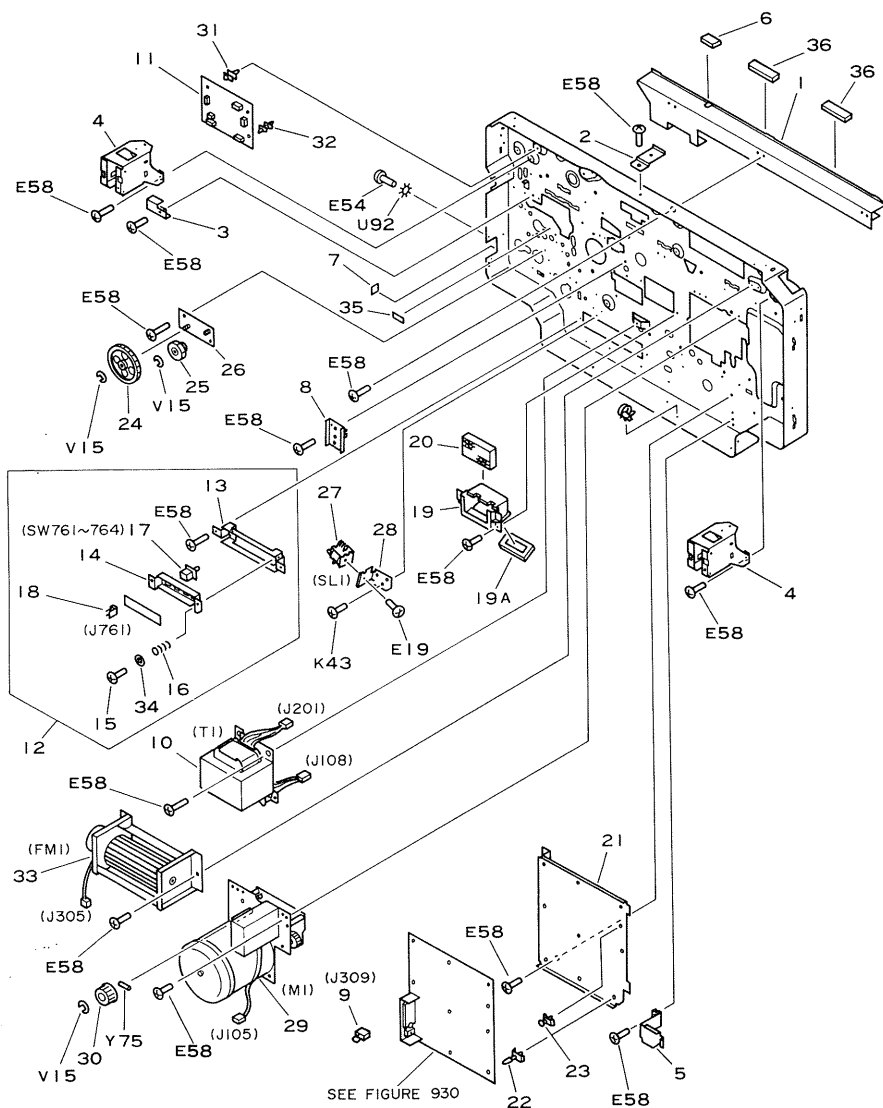


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
104 -	NPN		RF	MACHINE REAR PLATE ボタダイ ウシロ ソクバン	
1	FA5-2065-000		1	PLATE, HOLDER, GLASS, REAR ウシロ ガラス ササエ	
2	FA5-2066-000		1	PLATE, HOLDER, GLASS ガラス オサエ イタ	
3	FA5-2067-000		1	PLATE, GUIDE, CABLE タブ セン ガイド	
4	FA5-2068-000		2	MOUNT, DF DF ダイ	
5	FA5-2103-000		1	PLATE, BLANKING, SORTER ソータ アサカクシ バン	
6	FA5-2109-000		1	SEAL, GLASS, 5 ガラス シール 5	
7	96-8212-000		1	LABEL "GROUND" アース メイバン	100V
8	FF1-9404-000		1	PIVOT, MOUNTING マツリドメ バン	
9	FF2-0687-000		1	CONNECTOR, SHORT, DC CONT. DC コントローラ ジ ヤッパ コネクタ	115V
10	FF2-0688-000		1	CONNECTOR, SHORT, DC CONT. DC コントローラ ジ ヤッパ コネクタ	D/E
	FF2-0689-000		1	CONNECTOR, SHORT, DC CONT. DC コントローラ ジ ヤッパ コネクタ	D/F
	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
11	FH3-0301-000		1	TRANSFORMER, POWER, 240V デングン トランス	240V
	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 ダイ	
14	FA5-1807-000		1	PLATE, SWITCH スイッチ バン	
15	FS1-9054-000		2	SCREW, STEPPED, M4 ダンピス	
16	FS2-2771-000		2	SPRING, COMPRESSION アツコク バネ	
17	WC8-0034-000		4	SWICH 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 ハンソウ フィルタ	
21	FA5-2027-000		1	PLATE, MOUNTING, DC CONTROLLER DC コントローラ シヤバン	
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 キョウシン クド ウ ダイ	

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
104 - 27	FH7-5141-000		1	SOLENOID, DC24V ソレノイド	
28	FA5-1996-000		1	MOUNT, SOLENOID ソレノイド ダイ	
29	FH7-1522-000		1	MAIN MOTOR, 100V50HZ メイン モータ	100V50HZ
	FH7-1523-000		1	MAIN MOTOR, 100V60HZ メイン モータ	100V60HZ
	FH7-1524-000		1	MAIN MOTOR, 115V60HZ メイン モータ	115V
	FH7-1525-000		1	MAIN MOTOR, 220V50HZ メイン モータ	220V
	FH7-1526-000		1	MAIN MOTOR, 240V50HZ メイン モータ	240V
30	FS1-3293-000		1	PULLEY, 30T 30T プーリ	
31	VT2-0001-004		2	SUPPORT, PCB ロツキング サポート	
32	VT2-0001-006		2	SUPPORT, PCB ロツキング サポート	
33	FH7-1527-000		1	FAN ファン	
34	XD1-1106-725		2	WASHER ワッシャ	
35	FA1-9972-000		1	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チュウイ メイバン	
	FS2-8612-000		1	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チュウイ メイバン	
	FS2-8613-000		1	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チュウイ メイバン	
36	FA5-7451-000		2	SEAL, GLASS, 6 ガラス シール 6	

THE HISTORY OF THE

REIGN OF

CHARLES THE FIRST

BY

JOHN BURNET

OF

SCOTLAND

IN

SEVEN VOLUMES

THE SECOND

VOLUME

OF

THE

REIGN

OF

CHARLES

THE

FIRST

BY

JOHN BURNET

OF

SCOTLAND

IN

SEVEN VOLUMES

THE SECOND

VOLUME

OF

THE

REIGN

OF

CHARLES

FIGURE 105 MACHINE BOTTOM PLATE
本体底板

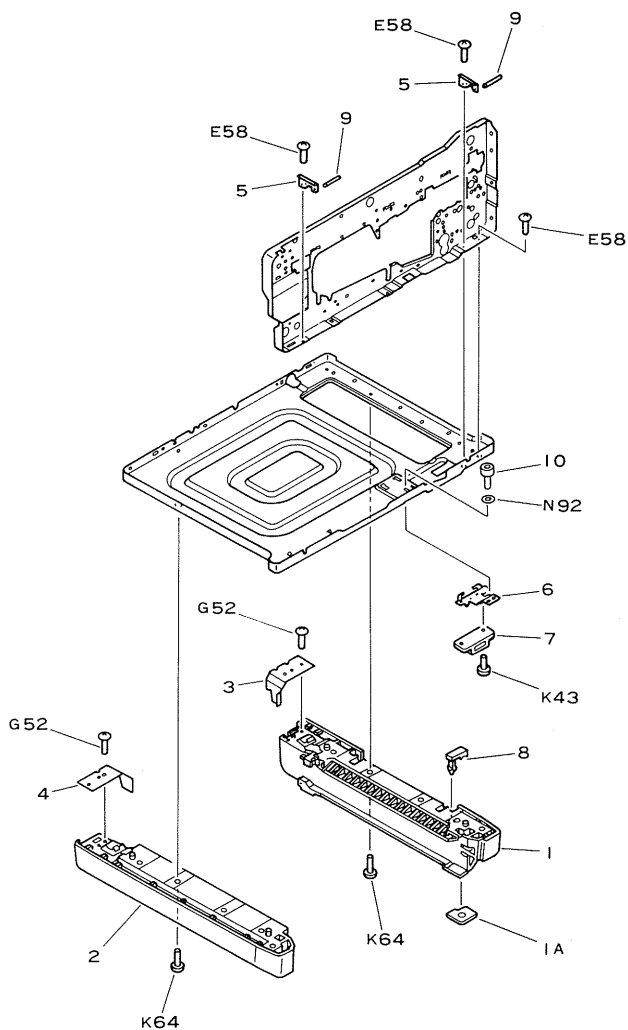


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
105 -	NPN		RF	MACHINE BOTTOM PLATE ホンタイ ソコ イタ	
1	FF1-9426-000	N	1	MOUNT, MAIN BODY, RIGHT アシ (ミギ)	
1A	FA5-2085-000		2	FOOT, RUBBER ゴム アシ	
2	FA5-2084-000	N	1	MOUNT, MAIN BODY, LEFT アシ (ヒダリ)	
3	FA5-2100-000		1	COVER, RIGHT ミギ アシ カバー	
4	FA5-2101-000		1	COVER, LEFT ヒダリ アシ カバー	
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 キヤッチ ダイ	
7	XZ9-0251-000		1	CATCH, MAGNET マグ ネット キヤッチ	
8	FA5-2110-000		2	HOLDER, SHAFT デザ シ ロック コマ	
9	FA9-1785-000		2	PIN HINGE, FRONT PANEL ピン	
10	XB7-1040-049		2	SCREW, SOCKET HEAD CAP, M4X4 ロツカク アナツキ ボルト	

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

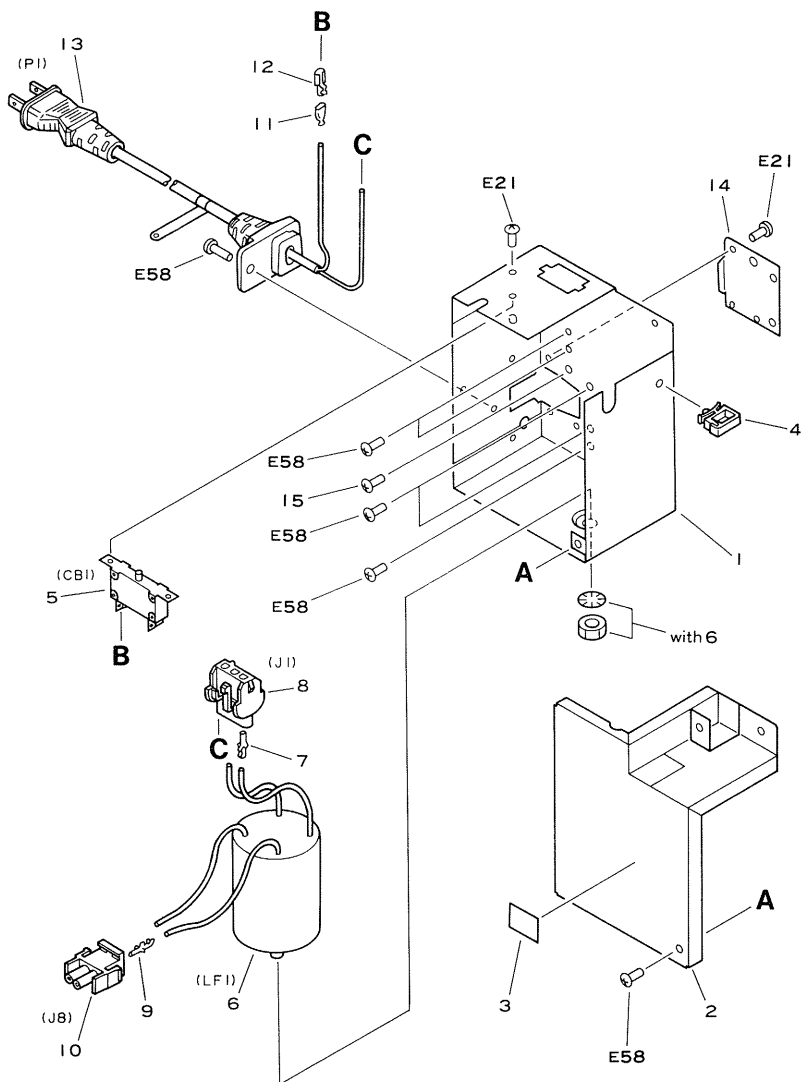


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
110 -	FG1-7406-020	N	1	POWER CORD TERMINAL ASS'Y 100V デングンコード タイプ	100V
1	FA5-2006-000		1	MOUNT, POWER CORD デングンコード タイプ	
2	FA5-2149-000		1	PLATE, COVER, NOISE FILTER ノイズ フィルタ カバー	
3	FA9-0029-000		1	LABEL ラベル	100V
4	WT2-0317-000		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	FH7-9040-000		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	WS4-0097-000		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	FH2-5087-000		1	CORD, POWER, 125V 15A デングンコード	
14	FA5-2008-000		1	PLATE, BLANKING ブラッキング	
15	XB1-2600-603		1	SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M6X6 バインドネジ	

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 デングンコード タイプ	115V
1	FA5-2006-000		1	MOUNT, POWER CORD デングンコード 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	WS4-0097-000		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 タンシ	
14	FH2-5129-000		1	CORD, POWER, 300V 18A デングンコード	
15	FA5-2008-000		1	PLATE, BLANKING ブラキング	
16	96-8212-000		1	LABEL "GROUND" アース メイレン	
17	XB1-2600-603		1	SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M6X6 バインド ネジ	

FIGURE 112 POWER CORD TERMINAL ASS'Y (220/240V)
 電源コード台部 (220/240V)

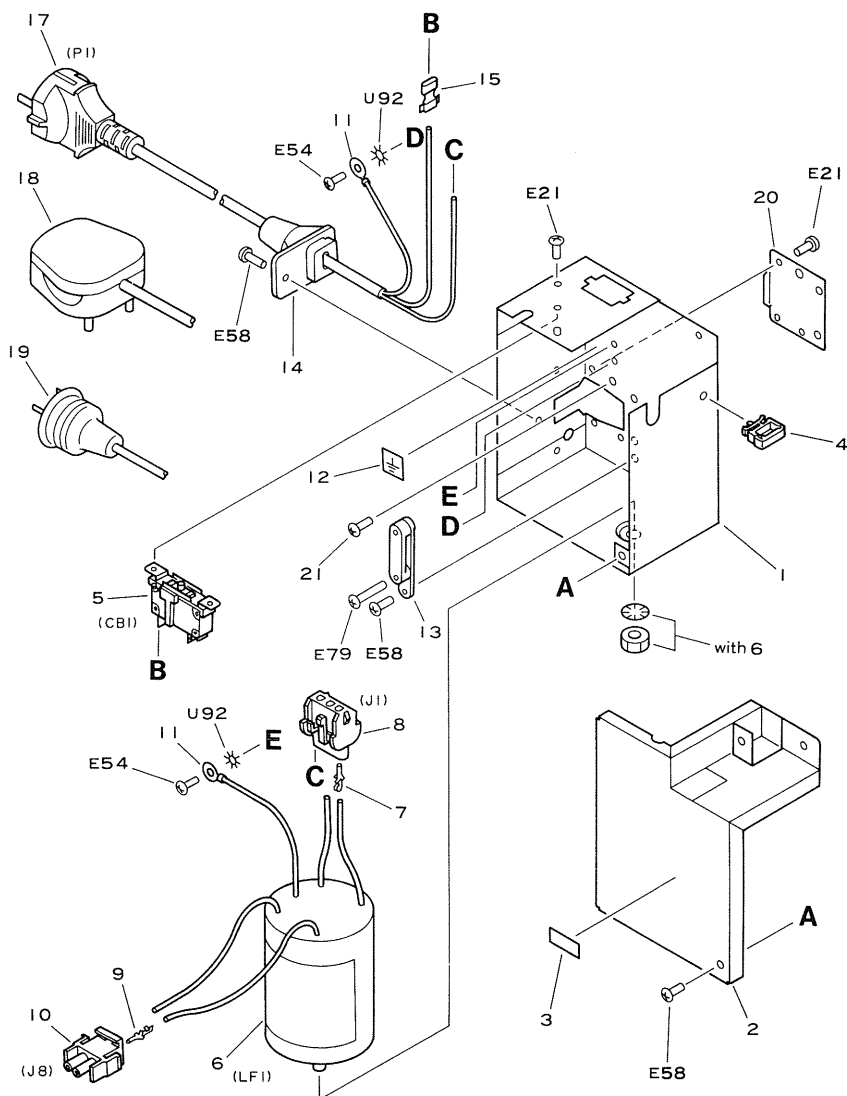
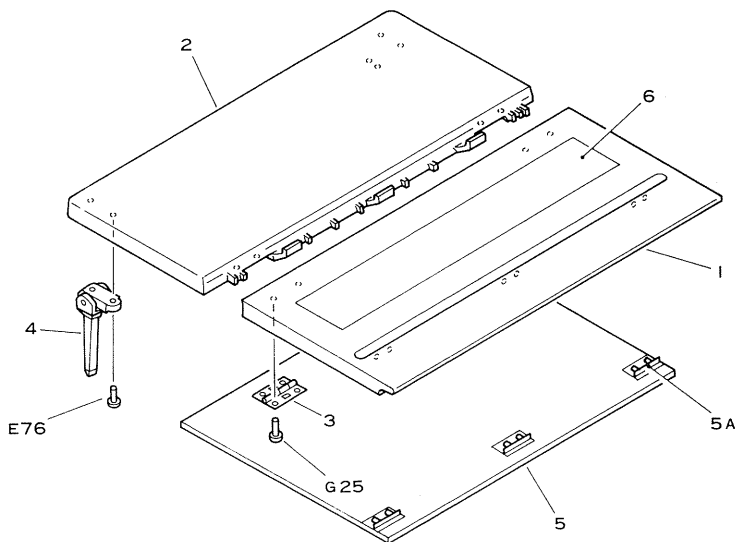


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
112 -	FG1-7408-000	N	1	POWER CORD TERMINAL ASS'Y 220V デンゲンコード タイプ	220V
	FG1-7409-000	N	1	POWER CORD TERMINAL ASS'Y 240V デンゲンコード タイプ	240V
	FG1-7442-000	N	1	POWER CORD TERMINAL ASS'Y 240V デンゲンコード タイプ	240V
	1 FA5-2006-000		1	MOUNT, 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 シコウハスウ ラベル	220V
	FA9-0027-000		1	LABEL シコウハスウ ラベル	240V
	4 WT2-0317-000		2	CLIP, CABLE ロツキンギ ヲイヤ サドル	
	5 WD3-0125-000		1	CIRCUIT BREAKER, AC250V 8A サーキット ブレーカ	
	6 FH7-9132-000		1	FILTER, NOISE ノイズ フィルタ	
7	VS4-0073-000		3	SOCKET, CONTACT, 14-20AWG ソケット コンタクト	
	8 VS4-0193-000		1	CONNECTOR, 3P, FEMALE コネクタ (メス)	
	9 VS4-0075-000		2	PIN, CONTACT, 14-20AWG ピン コンタクト	
	10 VS4-0097-000		1	CONNECTOR, 2P, MALE コネクタ (オス)	
	11 WT1-0218-000		2	TERMINAL, RING マルガ タ タンシ	
12	96-8212-000		1	LABEL "GROUND" アース メイン	
	13 FH2-5043-000		1	CRIP, CORD コード クリツブ	
	14 WT2-0178-000		1	BUSHING ブツシツギ	
	15 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 イント 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 ゲンコウタイカバー	ENG
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 ピンジ バン	
4	FA4-9907-000		2	HINGE, COPYBOARD COVER ピンジ	
5	FF1-5924-000		1	CUSHION ASS'Y, COPYBOARD COVER アツキヤク シート ユニット	
5A	FA3-9055-000		3	PLATE, CUSHION HOUNTING シート トリツケ イタ	ENG
6	FS4-8656-000		1	LABEL, INSTRUCTION コピ - ノ トリカタ メイン	

FIGURE 190 EXHAUST FAN ASS'Y
排熱ファン部

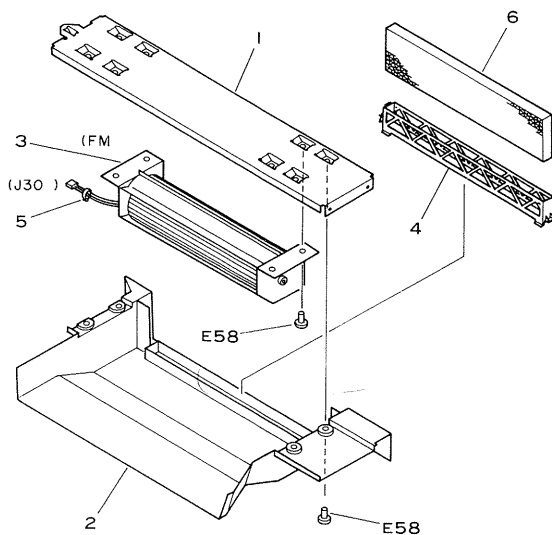


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
190 -	FG1-7380-000		1	EXHAUST FAN ASSEMBLY 排熱ファンアッセンブリ	
1	FA5-1746-000		1	CROSSMEMBER ファンステー	
2	FA5-1747-000		1	DUCT, FAN ファンダクト	
3	FH7-1528-000		1	FAN ファン	
4	FA5-1749-000		1	CASE, FILTER フィルタケース	
5	WT2-0030-000		3	TIE, CABLE ソクセンバンド	
6	FA5-1748-000		1	FILTER, OZONE オゾンフィルタ	

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

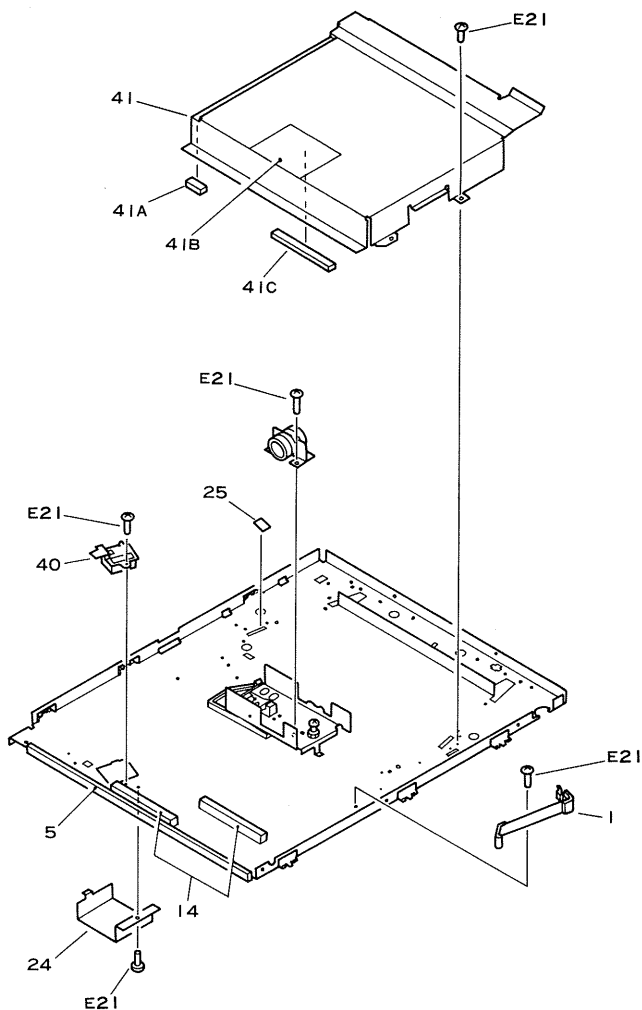


FIGURE 210 LENS MOUNT ASSEMBLY (2/2)
 レンズ台ユニット (2/2)

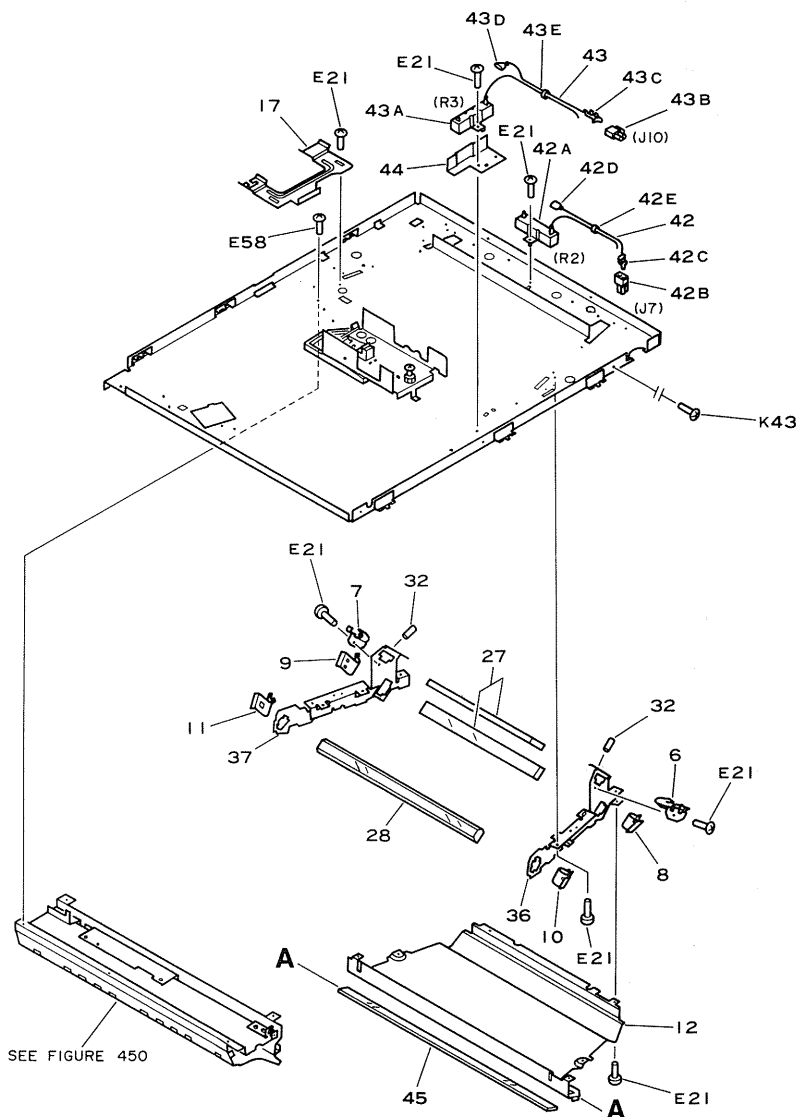
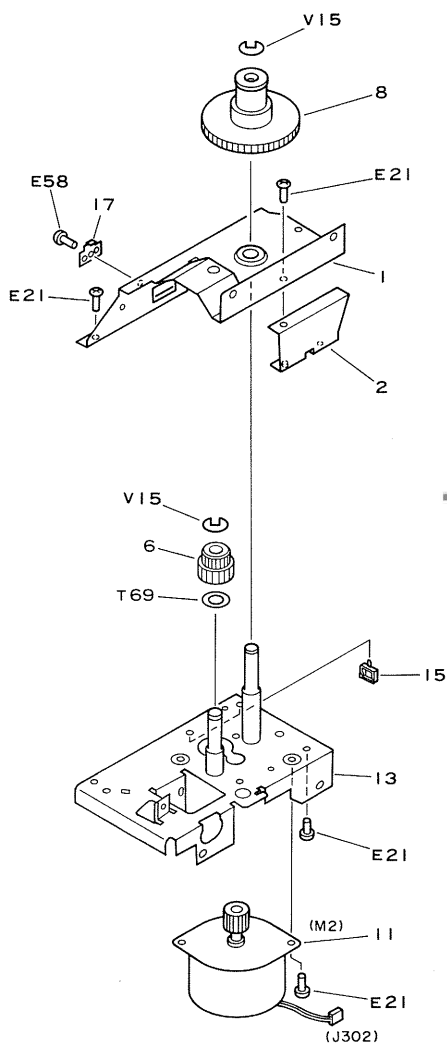


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
210 -	NPN		RF	LENS MOUNT ASSEMBLY レンズ ダイブ	
1	FF2-1100-000			CLEANER UNIT, MIRROR ミラー セイソウ コウグ	
5	FA5-1589-000		1	SEAL, LENS MOUNT レンズ 'ダイ シール	
6	FA5-1593-000		1	SPRING, LEAF, FRONT ミラー4 オサエ バネ (マエ)	
7	FA5-1594-000		1	SPRING, 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	FA5-1599-000		1	COVER, DUST-PROOF ボウジン カバー	
14	FA5-1601-000		2	SEAL, LIGHT BLOCKING シャコウ ザイ	
17	FA5-1606-000		1	RETAINER, CORD コード オサエ	
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 パン	
27	FN1-4214-000		2	MIRROR 4/5 ダイ 4,5 ミラー	
28	FN1-4215-000		1	MIRROR 6 ダイ 6 ミラー	
32	X31-6240-880		3	SCREW トメ ネジ	
36	FF1-9381-000		1	MOUNT, MIRROR FRONT ミラー ダイ (マエ)	
37	FF1-9382-000		1	MOUNT, MIRROR REAR ミラー ダイ (ウシロ)	
40	FG1-7415-000		1	AE SENSOR ASSEMBLY AE センサ ブ	SEE FIGURE 970
41	FF2-1576-000		1	COVER, LENS レンズ フード	
41A	FA5-7544-000		1	LIGHT BLOCKING シャコウ ザイ	
41B	FA5-7542-000		1	SHEET, LIGHT BLOCKING シャコウ シート	
41C	FA5-7543-000		1	SEAL, LIGHT BLOCKING シャコウ ザイ	
42	FG1-7438-000		1	RESISTOR ASSEMBLY 2 1KOHM 20W ケツロ ボウシン タイコウ	100V ONLY
42A	VR5-4560-102		1	RESISTOR, 1KOHM, 20W タイコウ	100V ONLY
42B	VS4-0002-002		1	CONNECTOR, 2P, MALE コネクタ (オス)	100V ONLY
42C	WS4-0217-000		2	PIN CONTACT, 22-26AGV ピン コンタクト	100V ONLY
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 ケツロ ボウシン タイコウ	100V ONLY
43A	VR5-4560-102		1	RESISTOR, 1KOHM, 20W タイコウ	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

FIGURE 220 SCANNER DRIVE ASSEMBLY
光学系駆動部



TONER
www.tonerplus.com.ua

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
220 -	FG1-9217-000		1	SCANNER DRIVE ASSEMBLY コウガク クド ウ プ	
1	FA5-1651-000		1	MOUNT, UPPER コウガク クド ウ キダ イ (ウエ)	
2	FA5-1653-000		1	CROSSMEMBER コウガク クド ウ ステイ	
6	FS2-0867-000		1	GEAR 25T/20T 25T/20T ギア	
8	FS2-0869-000		1	GEAR 72T 72T ギア	
11	FH7-1530-000		1	MOTOR, STEPPING, DC 30V ステップィング モータ	
13	FF2-1571-000		1	MOUNT, LOWER コウガク クド ウ キダ イ (シタ)	
15	WT2-0248-000		2	CLIP, CABLE, INS ロッキン グ ワイヤ サドル	
17	FA5-2134-000		1	PLATE オサエ イタ	

FIGURE 250 DRUM DRIVE ASSEMBLY
ドラム駆動部

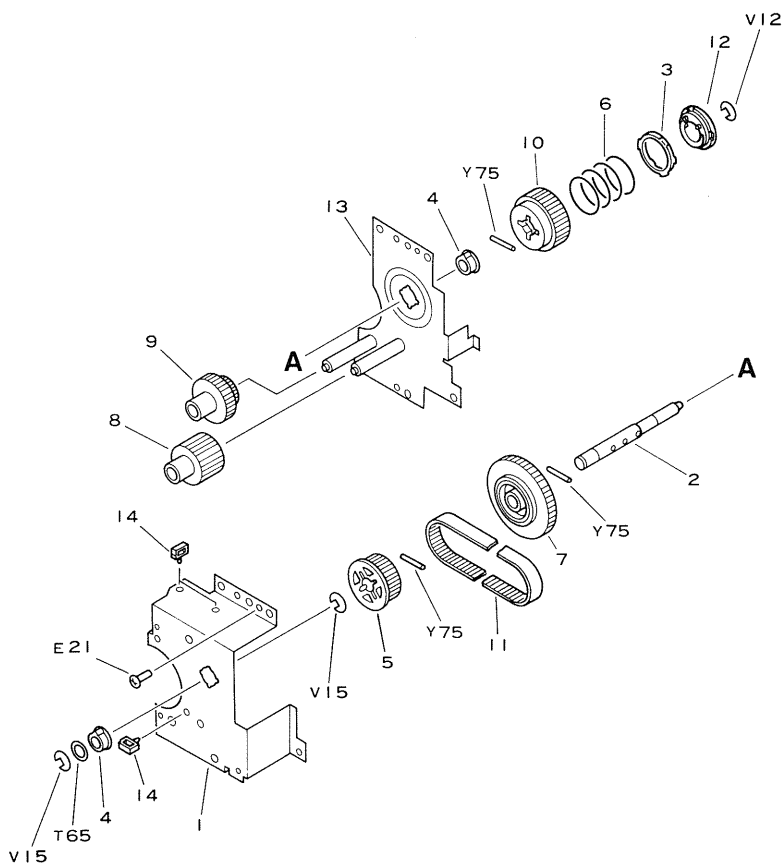


FIGURE 300 CASSETTE

カセット

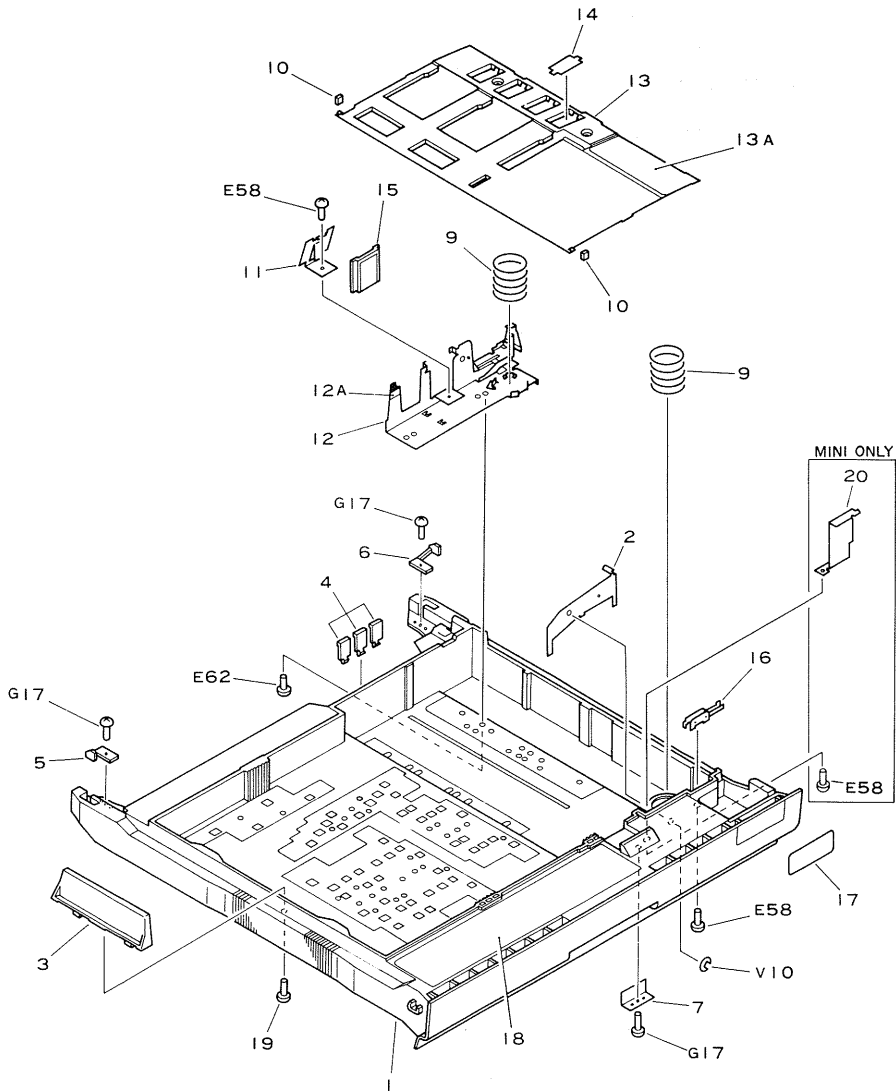


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
300 -	NPN		RF	CASSETTE カセット	
1	FA5-2221-020	N	1	BODY, CASSETTE カセット オケ	
2	FA5-2224-000		1	PLATE, HOLD-DOWN TAB, FRONT ブ ンリ ツメ (マエ)	
3	FA5-2228-000		2	PLATE, SIZE, REAR コウタン キセイ バ ン	
4	FA5-2231-000		3	BLOCK, SIZE サイズ ケンチ コマ	
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 バ ン	
9	FS2-2785-000		2	SPRING, COMPRESSION アツシユク バ ネ	BLUE
	FS2-2787-000		2	SPRING, COMPRESSION アツシユク バ ネ	YELLOW
	FS2-2886-000		2	SPRING, COMPRESSION アツシユク バ ネ	WHITE
10	FA9-1781-000		2	STOP, RUBBER ストツバ	
11	FA2-7945-000		1	SPRING, LEAF サイド オサエ バ ネ	
12	FF1-9428-000		1	PLATE, HOLD-DOWN TAB, REAR ブ ンリ ツメ (ウシロ)	
	FF2-1101-000		1	PLATE, HOLD-DOWN TAB, REAR ブ ンリ 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 ンリ シート	
14	FF1-9430-000		1	PLATE, BLANKING メカクシ バ 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 コカタン ラベ ル	
19	XB4-7401-009		2	SCREW, SELF TAPPING, M4X10 ビス M4X10	A3/A4R/LTR-R/LDR/ MINI
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

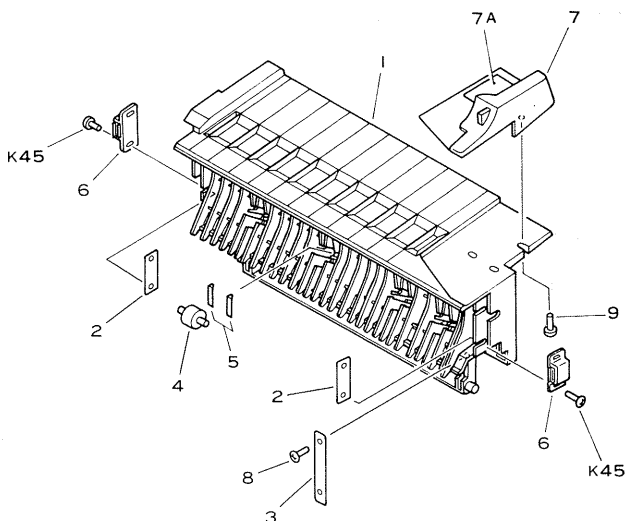


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
325 -	FG1-7386-000		1	MANUAL FEED TRAY ASSEMBLY テグシタイプ	
1	FA5-1821-000		1	TRAY, MANUAL FEED テグシタイ	
2	FA5-1823-000		2	PLATE, NUT ナット イタ	
3	FA5-1824-000		2	STRAP, MANUAL FEED TRAY テグシタイプテープ	
4	FA5-2159-020		4	ROLLER コロ	
5	FA4-5543-000		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	

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



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

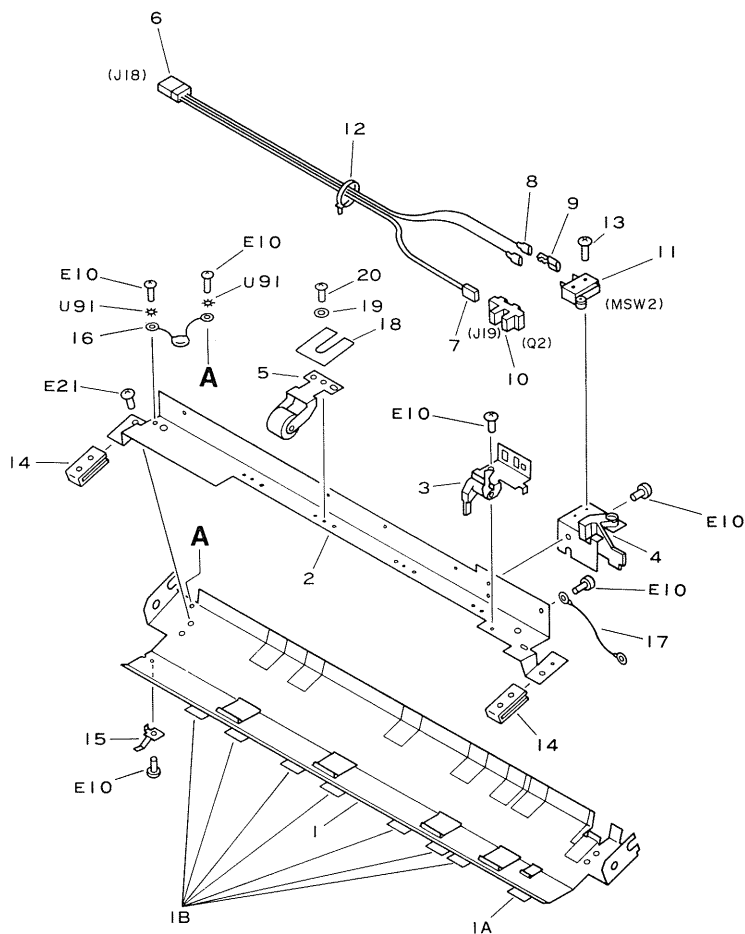


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
326 -	FG1-7388-000		1	MANUAL FEED PAPER GUIDE ASS'Y テザシガイド ブ (ウエ)	
1	FF2-0026-000		1	PLATE, PAPER GUIDE, UPPER テザシウエガイド	
1A	FA5-2136-000		1	SHEET, PAPER GUIDE UPPER 1 ウエガイド シート (1)	
1B	FA9-1782-000		7	SHEET, PAPER GUIDE UPPER 2 ウエガイド シート (2)	
2	FA5-1832-000		1	PLATE, SENSOR MOUNTING テザシセンサダイ	
3	FF1-9421-000		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 スリッパ 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 パン	
19	XD1-2100-305		4	PLATE, WASHER ワシヤ	
20	FA2-9388-000		4	SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M3X5 バインド ネジ	

FIGURE 350 FEEDER ASSEMBLY

搬送部

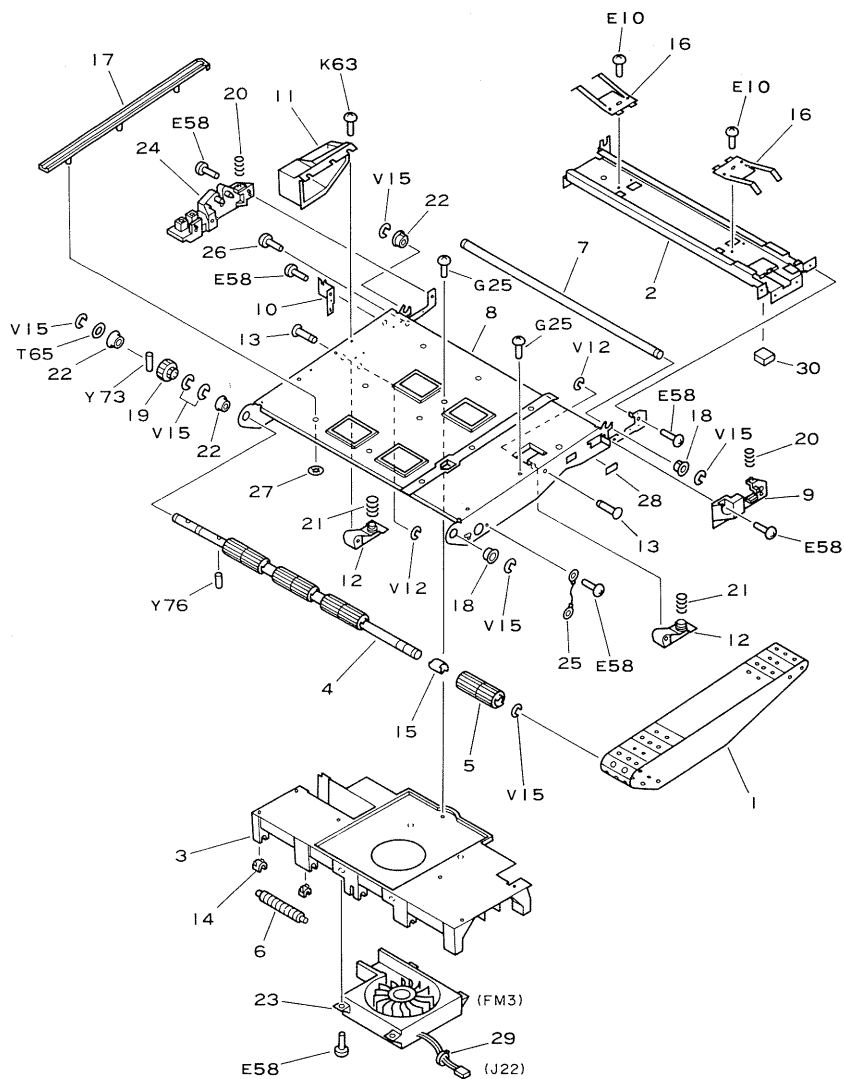


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
350 -	FG1-7392-000		1	FEEDER ASSEMBLY ハンノウ プ	
1	FA5-1891-000		4	BELT, PAPER FEED ハンノウ ベルト	
2	FA5-1892-020		1	PLATE, RAIL, CORONA ASSEMBLY タイデンキ スタイ	
3	FA5-1893-000		1	PLATE, ROLLER HOLD アイトラ シジ ダイ	
4	FA5-1894-000		1	SHAFT クドウ 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 ジコウドウ ジク	
8	FA5-1898-020		1	PLATE, MOUNT, FEEDER ASSEMBLY ハンノウ キダイ	
9	FA5-1900-000		1	PLATE, SIDE, FRONT ツキアデ パン	
10	FA5-1901-000		1	PLATE, SIDE, REAR ツキアデ パン	
11	FA5-1902-000		1	DUCT ダクト	
12	FA5-1903-000		2	ARM, SPRING ハンノウ プ ウケ ガム	
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 ガブ 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 ギア	
20	FS2-2782-000		2	SPRING, COMPRESSION アソシユク バネ	
21	FS2-2773-000		2	SPRING, COMPRESSION アソシユク バネ	
22	FS1-1202-000		3	BUSHING ジクウケ	
23	FH7-1529-000		1	FAN, DC24V ファン	
24	FH2-9039-020		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" コウアン チュウイ メイバン	
	FS2-8612-000		1	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チュウイ メイバン	JPN
	FS2-8613-000		1	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チュウイ メイバン	ENG
29	WT2-0030-000		3	TIE, CABLE ソクセン バンド	
30	FA5-2160-000		1	CUSHION クッション	

TONER
www.tonerplus.com.ua

転写ガイド部



FIGURE 400 MIRROR ASSEMBLY 1

第1ミラー台部

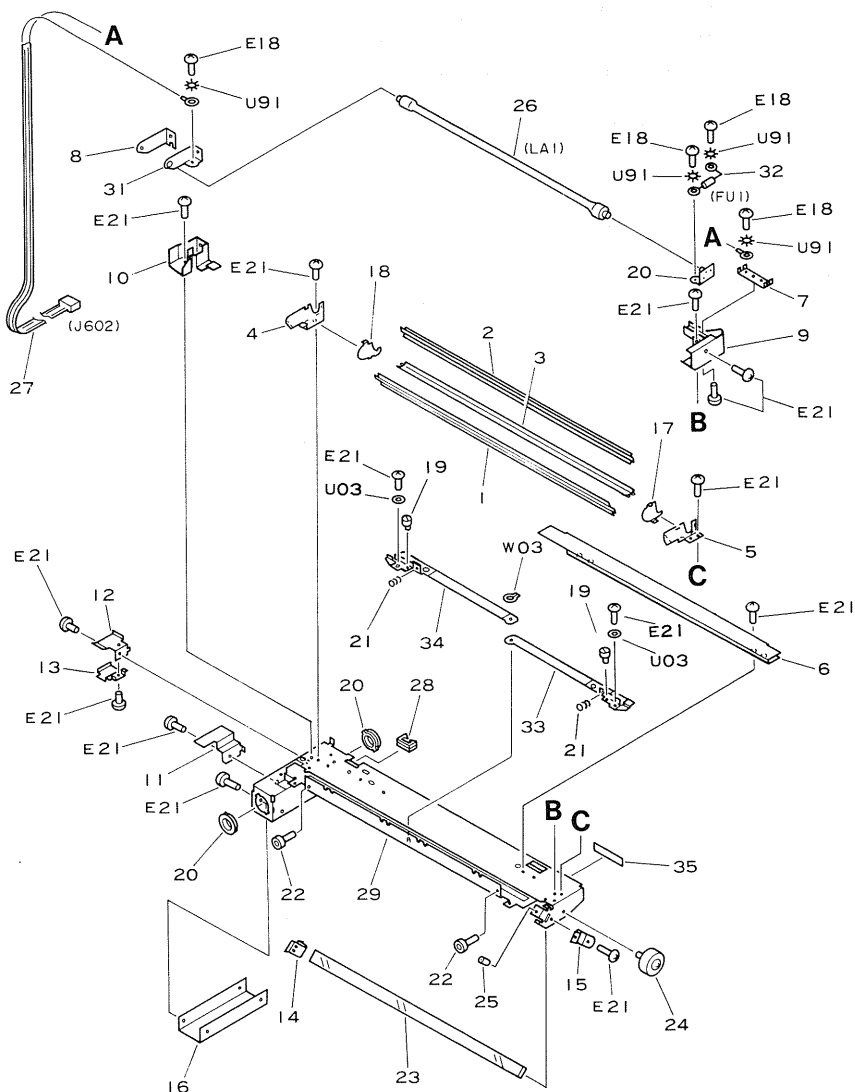


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
400 -	NPN		RF	MIRROR ASSEMBLY 1 ダイ 1 ミラー タイプ	
1	FA5-7525-000		1	REFLECTOR A, UPPER ウエ ハンジャ パン A	
2	FA5-1617-000		1	REFLECTOR B, UPPER ウエ ハンジャ パン B	
3	FA5-1618-000		1	REFLECTOR, LOWER シタ ハンジャ パン	
4	FA5-7526-000		1	MIRROR, SIDE, REAR サイド ミラー (ウシロ)	
5	FA5-7527-000		1	MIRROR, SIDE, FRONT サイド ミラー (マエ)	
6	FA5-1626-000		1	PLATE, BLACK ハンジャ ボウシ パン	
7	FA5-1628-000		1	TERMINAL, FUSE ヒューズ デンキヨク	
8	FA5-1630-000		1	SPRING, LEAF, TERMINAL デンキヨク オサエ パン	
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	FA5-1633-000		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 パネ (ウシロ)	
15	FA5-1637-000		1	SPRING, LEAF, FRONT ミラー オサエ パネ (マエ)	
16	FA5-1638-000		1	PLATE ホキヨウ パン	
17	FA5-1648-000		1	PLATE, ANTI-REFLECTIVE FRONT ハンジャ ボウシ パン (マエ)	
18	FA5-1649-000		1	PLATE, ANTI-REFLECTIVE REAR ハンジャ ボウシ パン (ウシロ)	
19	FA5-1650-000		2	SCREW, ADJUSTING ヘンシン ネジ	
20	FS1-1593-000		2	BUSHING ジク ウケ	
21	FS2-2788-000		2	SPRING, COMPRESSION アツシユク パネ	
22	FS5-9005-000		2	SCREW, ALLEN HEAD, M3X4.5 ロツカク アナツキ 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	FF2-1572-000	N	1	MOUNT, MIRROR 1 ダイ 1 ミラー タイプ	
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 ヒューズ	
33	FF2-1573-000		1	PLATE, SLIT (A) スリット (A)	

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



第2ミラー台部

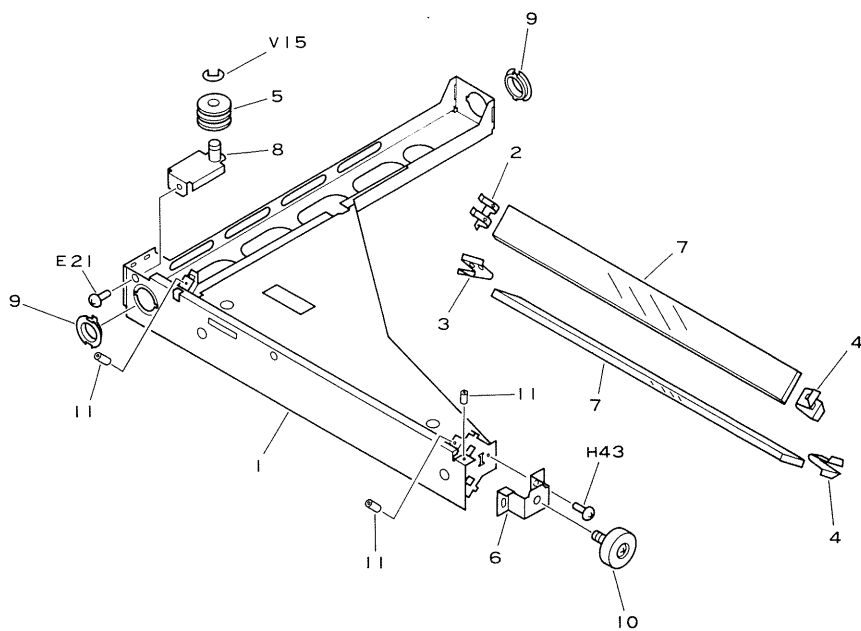


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
401 -	NPN		FR	MIRROR ASSEMBLY. 2 ダイ 2 ミラー タイプ	
1	FA5-1641-000	N	1	MOUNT, MIRROR 2 ダイ 2 ミラー タイ	
2	FA5-1642-000		1	SPRING, LEAF, 2 REAR ダイ 2 ミラー オサエ バネ (ウシロ)	
3	FA5-1643-000		1	SPRING, LEAF, 3 REAR ダイ 3 ミラー オサエ バネ (ウシロ)	
4	FA5-1644-000		2	SPRING, LEAF, 2/3 FRONT ダイ 2/3 ミラー オサエ バウ (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 タイ	
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 アンネキ トメネジ	

FIGURE 450 BLANK EXPOSURE LAMP ASSEMBLY

ブランク露光部

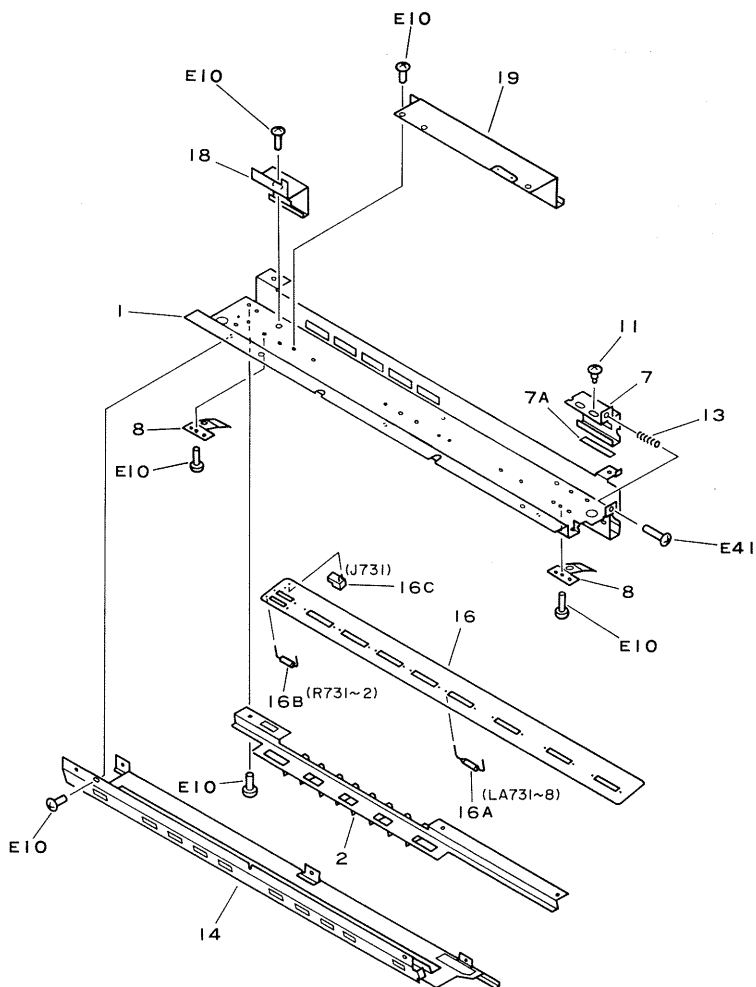


FIGURE 550 PRIMARY CORONA ASSEMBLY
一次帯電器

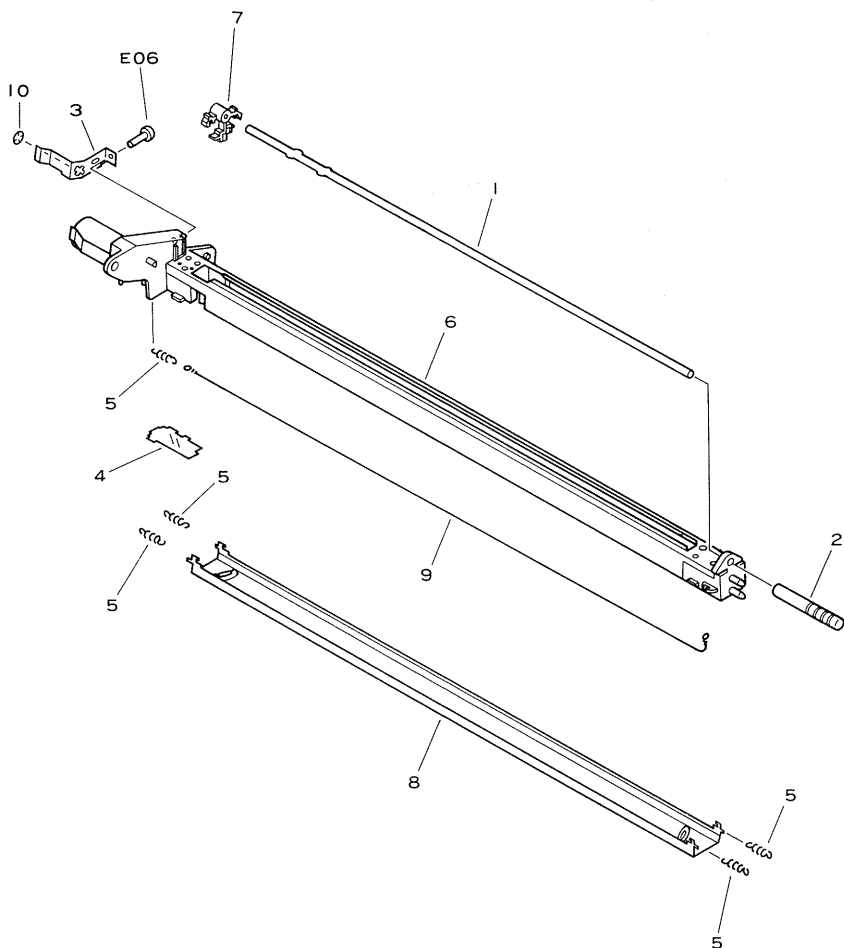


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
550 -	FG1-7377-000		1	PRIMARY CORONA ASSEMBLY イデジ タイデ ンキ	
1	FA5-1705-000		1	ROD クリーナ ロッド	
2	FA5-1708-000		1	HANDLE クリーナ ツマミ	
3	FA5-1711-000		1	PLATE シールド バ ン	
4	FA5-1715-000		1	COVER, WIRE TERMINATION ブ ロツク フタ	
5	FS2-2789-000		5	SPRING, TENSION ヒツバ リ バ ネ	
6	FF1-9397-040		1	FRAME タイデ ンキ	
7	FF1-9398-000		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
10	FY3-0040-000		AR	WIRE, CORONA, 0.06MM (20M) タイデ ンキ ワイヤ	115V/220V/240V
	XA9-0135-000		1	NUT, PUSH ブ ツシュ ナット	

轉写帶電器



FIGURE 640 DEVELOPING ASSEMBLY (BLACK)
現像器 (黒)

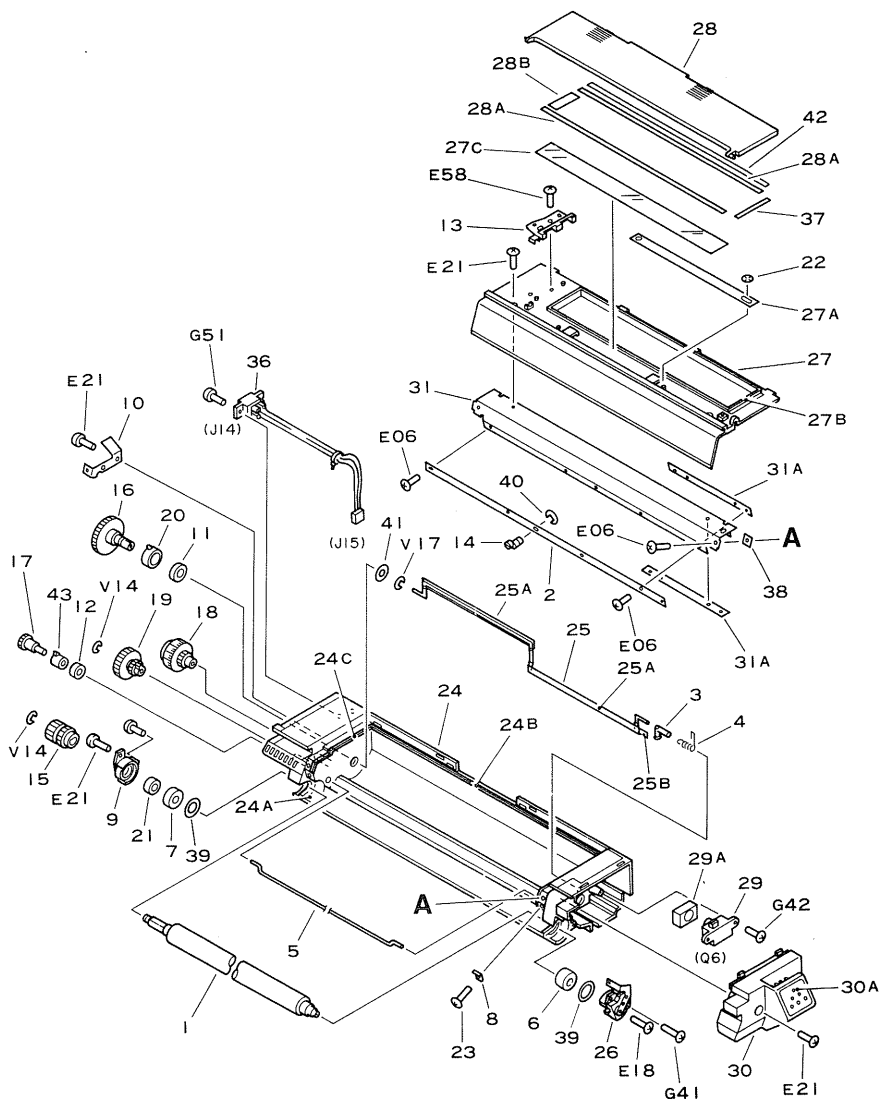


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
640 -	FG1-7381-030		1	DEVELOPING ASSEMBLY (BLACK) ゲンゾ ウキ (クロ)	
1	FA5-1757-000		1	SYLINDER, DEVELOPING ゲンゾ ウ シリンダ	
2	FA5-1758-000		1	BLADE ブレード	
3	FA5-1763-000		1	HOLDER, STIRRING カクハン ボウ フロート	
4	FA5-1764-000		1	SPRING, TORSION 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 スペーサ	
9	FA5-1771-000		1	HOLDER, SLEEVE, REAR スリーブ ホルダ (オウ)	
10	FA5-1773-000		1	TERMINAL デンキヨウ パン	
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 ヨウキ	
24A	FA5-1769-000		2	SEAL, FOAM 1 ダンブ 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 ウキ カバー	
27A	FA5-1777-000		1	STRAP, LIFTING トツテ シート	
27B	FA5-1785-000		1	SEAL, COVER カバー 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 ゲンノ 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 トツデ	
30A	FS4-8106-000		1	LABEL, TONER トナー メイハシ	
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 ASEMBLY ソクセン	
37	FA5-1791-000		1	SEAL 3 シール (3)	
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	
42	FA5-1793-000		1	SEAL 4 シール (4)	
43	FS1-1598-000		1	BUSHING シクワケ	

FIGURE 650 CT UNIT

CTユニット

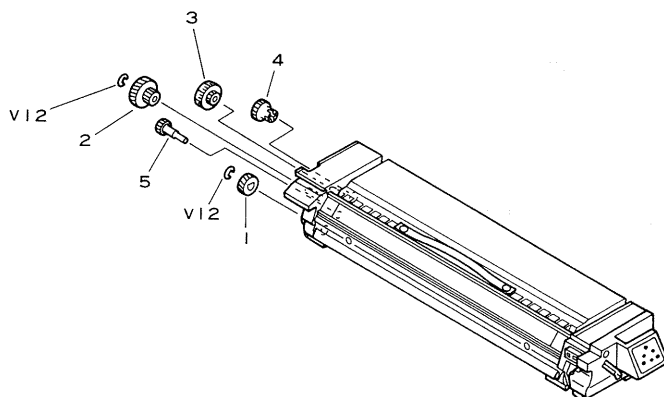


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
650 -	NPN			CT UNIT CT ユニット	
1	FS2-0882-000		1	GEAR, 19T 19T ギア	
2	FS2-0883-000		1	GEAR, 35T/16T 35T/16T ギア	
3	FS2-0884-000		1	GEAR, 14T/30T 14T/30T ギア	
4	FS2-0885-000		1	GEAR, 20T 20T ギア	
5	FS2-0886-000		1	GEAR, 16T 16T ギア	

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

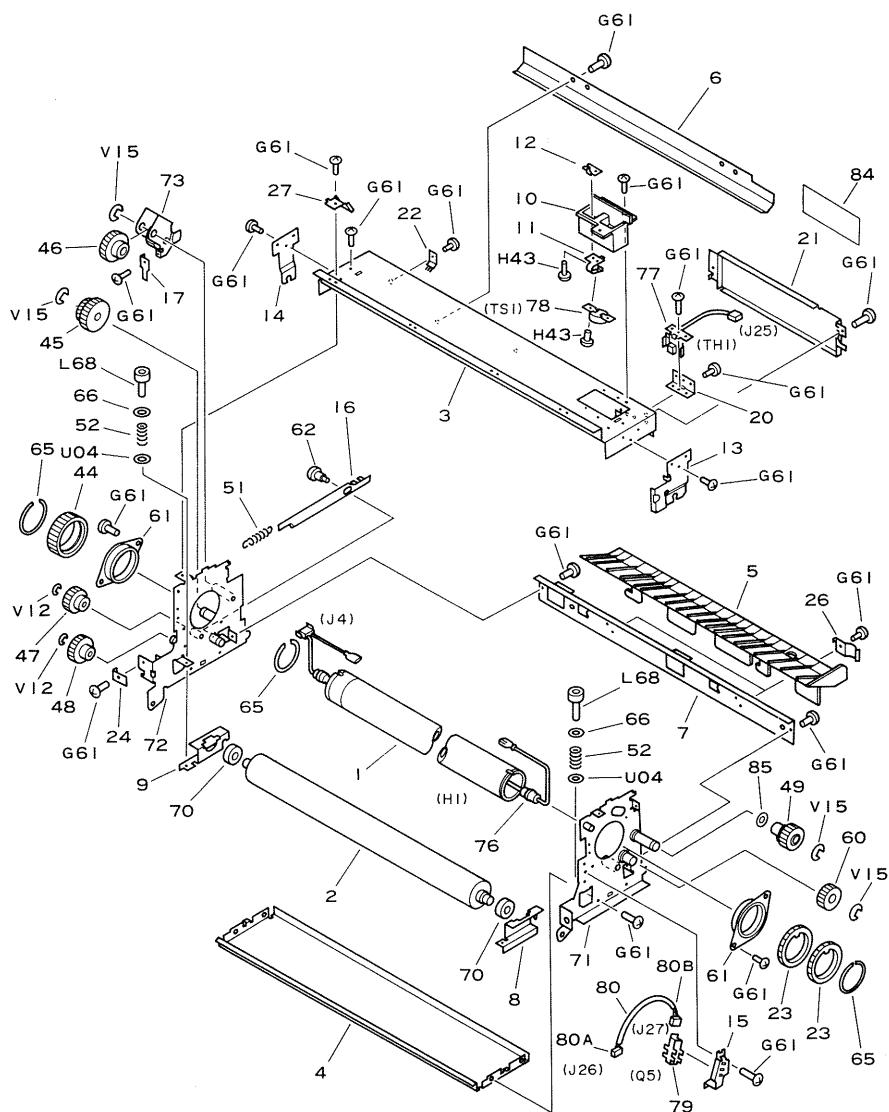


FIGURE 810 FIXING ASSEMBLY (2/2)
定着器 (2/2)

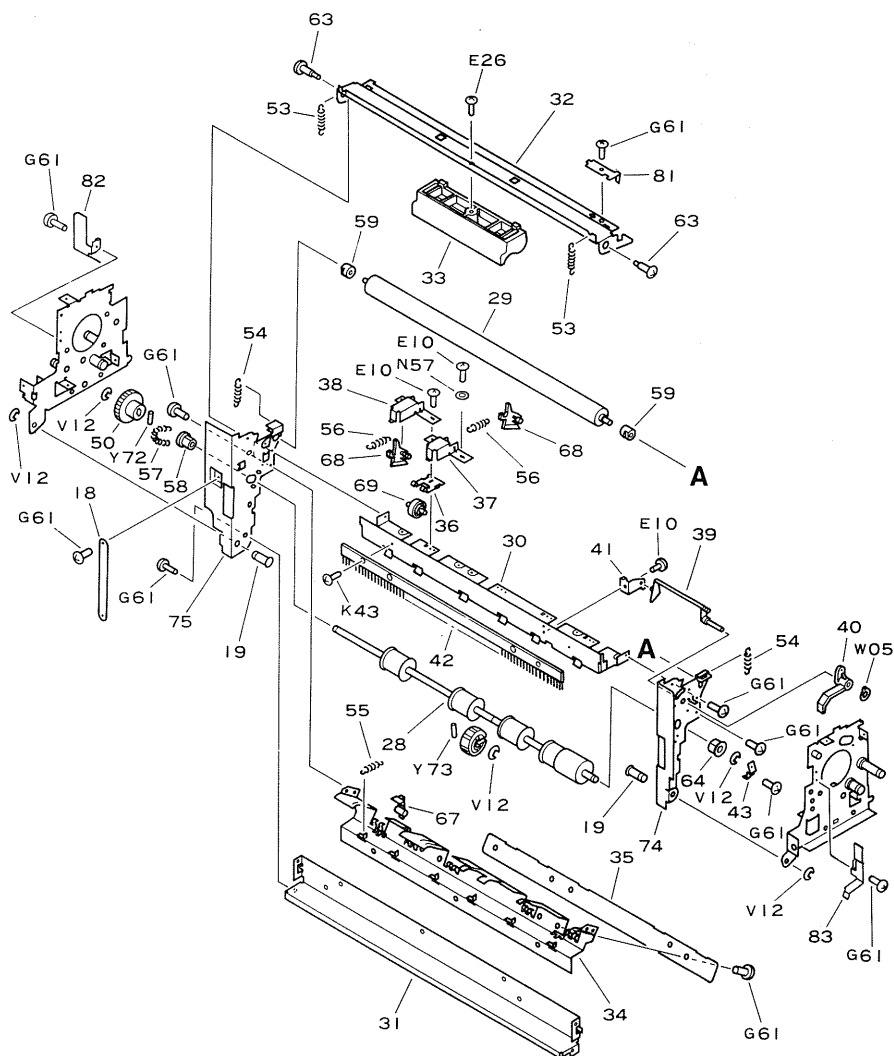


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
810 -	FG1-7394-020		1	FIXING ASSEMBLY, 100V フィキング アセンブリ	100V
	FG1-7395-000		1	FIXING ASSEMBLY, 115V フィキング アセンブリ	115V
	FG1-7396-000		1	FIXING ASSEMBLY, 220V フィキング アセンブリ	220V
	FG1-7397-000		1	FIXING ASSEMBLY, 240V フィキング アセンブリ	240V
1	FA5-1916-000		1	ROLLER, FIXING, UPPER ウエ ローラ	
2	FA5-1917-000		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 トリツケ バン	
8	FA5-1925-000		1	PLATE, ROLLER PRESSURE, FRONT カアツ バン (マエ)	
9	FA5-1926-000		1	PLATE, ROLLER PRESSURE, REAR カアツ バン (ウシロ)	
10	FA5-1927-000		1	HOLDER, THERMOSWITCH サモ スイッチ ホルダ	
11	FA5-1928-000		2	SPRING, LEAF, THERMOSWITCH サモ スイッチ 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 トリツケダイ	
16	FA5-1936-000		1	PLATE クド ウ カイジ ヨ レバ	
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 ハヤシ シジク	
20	FA5-1941-000		1	PLATE, THERMISTOR MOUNTING サーミスタ トリツケバン	
21	FA5-1942-000		1	PLATE, SENSOR COVER センサー カバー	
22	FA5-1943-000		1	ELIMINATOR, STATIC CHARGE フィキヤウ ロール シ ヨ デンブ 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 ハヤシ ローラ	
29	FA5-1952-000		1	ROLLER, OIL オイル トフ ローラ	
30	FA5-1955-000		1	CROSSMEMBER, DELIVERY, UPPER ハヤシ ウエ ステイ	
31	FA5-1956-000		1	CROSSMEMBER, DELIVERY, LOWER ハヤシ シタ ステイ	
32	FA5-1949-000		1	PLATE, LATCH ドンテ ステイ	115V/220V/240V

TONER
www.tonerplus.com.ua

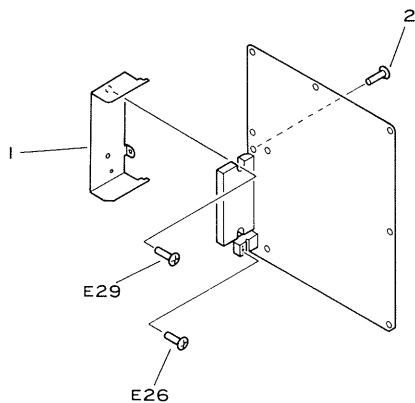
FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
810 - 32	FA5-1957-000		1	PLATE, LATCH トツテ スタイ	115V/220V/240V
33	FA5-1958-000		1	HANDLE, LATCH RELEASE トツテ	
34	FA5-1959-000		1	PLATE, CLAW MOUNTING, LOWER シタ プ シリツメ トリック タイ	
35	FA5-1950-000		1	PLATE, HOLDER, CLAW シタ プ シリツメ オサエ	
	FA5-1960-000		5	PLATE, HOLDER, CLAW シタ プ シリツメ オサエ	
36	FA5-1961-000		4	PLATE, HOLDER, ROLLER コロ ジク シバン	
37	FA5-1962-000		4	PLATE, HOLDER, CLAW ウエ プ シリツメ ホルダ	
38	FA5-1963-000		1	PLATE, HOLDER, CLAW ウエ プ シリツメ ホルダ	
39	FA5-1966-000		1	LEVER, PAPER DETECTION ケンチ レバ ー	
40	FA5-1967-000		1	LEVER, LIGHT-BLOCKING, SENSOR センサ レバ ー	
41	FA5-1968-000		1	PLATE, HOLDER, ROD レバ ー ジク 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 アンシュク 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	FS2-2779-000		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 ウウ	
59	FS1-1597-000		2	BUSHING ジク ウウ	
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 リング	

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 ブシリ ツメ (シタ)	
68	FB1-0301-000		5	SEPARATION CLAW, UPPER ブシリ ツメ (ウエ)	
69	FB1-0303-000		4	ROLLER, DELIVERY, UPPER ハイン 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 カイテンパン	
74	FF1-9449-000	N	1	PLATE, FRONT, DELIVERY DOOR ハイン マエ ソクパン	
75	FF1-9450-000	N	1	PLATE, REAR, DELIVERY DOOR ハイン ウシロ ソクパン	
76	FH7-4237-000		1	HEATER, 100V 900W ヒータ	100V
	FH7-4238-000		1	HEATER, 115V 900W ヒータ	115V
	FH7-4239-000		1	HEATER, 220V 900W ヒータ	220V
	FH7-4240-000		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 ハイン 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	FA5-1938-000		1	GEAR COVER, REAR ギア カバー (ウシロ)	
83	FA5-1974-000		1	GEAR COVER, FRONT ギア カバー (マエ)	
84	XD1-1108-231		1	WASHER ワシヤ	

THE HISTORY OF THE



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 -	FG1-9219-000		1	DC CONTROLLER PCB ASSEMBLY DC コントローラ カイロ キバ ン	
1	FA5-2026-000		1	HEATSINK ボウネツ バ ン	
2	FA2-9388-000		2	SCREW, MACH., TRUSS HEAD, M3X5 バ イント ネジ	
C301	VC1-2351-107		1	ELECT. CAPACITOR, 100UF, 35V コンデ ンサ	
C302	VC9-1425-000		1	CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ	
C303	VC1-2101-107		1	CAPACITOR, 100UF, 10V コンデ ンサ	
C304	VC9-1425-000		1	CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ	
C305	VC1-2501-107		1	CAPACITOR, 100UF 50V コンデ ンサ	
C306	VC9-1425-000		1	CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ	
C307	VC9-1502-000		1	CAPACITOR, 0.047UF 5.5V コンデ ンサ	
C308	VC2-3102-335		1	CAPACITOR, 3.3UF 10V 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	VC2-3102-335		1	CAPACITOR, 3.3UF 10V 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	VC9-1425-000		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	VC9-1425-000		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, CERAMIC, 0.001UF, 50V コンデ ンサ	
C331	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 50V コンデ ンサ	
C332	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 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, CERAMIC, 0.001UF, 50V コンデンサ	
C334	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 50V コンデンサ	
C335	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 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	VC9-1425-000		1	CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデンサ	
C342	VC9-1425-000		1	CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデンサ	
C343	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 50V コンデンサ	
C344	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 50V コンデンサ	
C345	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 50V コンデンサ	
C346	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 50V コンデンサ	
C347	VC4-3503-102		1	CAPACITOR, CERAMIC, 0.001UF, 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	
D316	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 -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	
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	
J302	WS3-0423-000		1	PIN ASSEMBLY, 6P (W) ピン アセンブリ	
J304	VS1-0437-009		1	CONNECTOR, 9P コネクタ	

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
930 -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	VR9-2324-000		1	CONNECTOR, SHORT ジャンパ ティコウ	
Q301	FH4-1120-000		1	CPU, UPD7814G 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	WA4-0225-000		1	IC, NJM4558 IC	
Q307	WA3-1982-000		1	IC, 2SD1098L 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	
Q318	WA2-0991-000		1	TRANSISTOR, 2SD1521 トランジスタ	
Q319	WA2-0991-000		1	TRANSISTOR, 2SD1521 トランジスタ	
Q320	WA2-0991-000		1	TRANSISTOR, 2SD1521 トランジスタ	
Q321	WA2-0772-000		1	TRANSISTOR, RN1202 トランジスタ	

TONER
www.tonerplus.com.ua

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
930 -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	
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	
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	
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	
Q359	WA2-0775-000		1	TRANSISTOR, RN2202 トランジスタ	

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
930 -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 タイコウ	
R306	VR5-3680-151		1	RESISTOR, 150 OHM 1/4W タイコウ	
R307	VR5-3680-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W タイコウ	
R308	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ	
R309	VR5-3680-274		1	RESISTOR, 270KOHM 1/4W タイコウ	
R310	VR5-3680-102		1	RESISTOR, 1KOHM, 1/4W タイコウ	
R311	VR5-3680-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W タイコウ	
R312	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ	
R313	VR5-3680-222		1	RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W タイコウ	
R314	VR5-3680-222		1	RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W タイコウ	
R315	VR5-3680-222		1	RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W タイコウ	
R317	VR5-3680-222		1	RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W タイコウ	
R318	VR5-3680-222		1	RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W タイコウ	
R319	VR5-3680-222		1	RESISTOR, 2.2KOHM 1/4W タイコウ	
R320	VR5-4150-101		1	RESISTOR, 100 OHM 2W タイコウ	
R321	VR5-6860-129		1	RESISTOR, 1.2 OHM 2W タイコウ	
R322	VR5-6860-129		1	RESISTOR, 1.2 OHM 2W タイコウ	
R323	VR5-3680-332		1	RESISTOR, 3.3KOHM, 1/4W タイコウ	
R324	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ	
R325	VR5-3680-201		1	RESISTOR, 200 OHM 1/4W タイコウ	
R326	VR5-3680-511		1	RESISTOR, 510 OHM 1/4W タイコウ	
R327	VR5-3680-511		1	RESISTOR, 510 OHM 1/4W タイコウ	
R328	VR5-3680-511		1	RESISTOR, 510 OHM 1/4W タイコウ	
R329	VR5-3680-511		1	RESISTOR, 510 OHM 1/4W タイコウ	
R330	VR5-3680-272		1	RESISTOR, 2.7KOHM 1/4W タイコウ	
R331	VR5-3680-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W タイコウ	
R332	VR5-3680-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W タイコウ	
R333	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ	
R334	VR5-3680-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W タイコウ	
R335	VR5-3680-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W タイコウ	
R336	VR5-3680-332		1	RESISTOR, 3.3KOHM, 1/4W タイコウ	
R337	VR5-3680-220		1	RESISTOR, 22 OHM 1/4W タイコウ	

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

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
930 -R373	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ	
R374	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ	
R375	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ	
R376	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W タイコウ	
R377	VR5-3680-101		1	RESISTOR, 100 OHM タイコウ	
R378	VR5-3680-224		1	RESISTOR, 220KOHM 1/4W タイコウ	
R379	VR5-3680-391		1	RESISTOR, 390 OHM 1/4W タイコウ	
R380	VR5-3680-202		1	RESISTOR, 2KOHM 1/4W タイコウ	
R381	VR5-2301-002		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/8W タイコウ	
R382	VR5-2303-571		1	RESISTOR, 3.57KOHM 1/8W タイコウ	
R383	VR5-3680-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM 1/4W タイコウ	
R384	VR5-2301-272		1	RESISTOR, 12.7KOHM, 1/8W タイコウ	
R385	VR5-4150-471		1	RESISTOR, 470 OHM 2W タイコウ	
R386	VR5-4150-471		1	RESISTOR, 470 OHM 2W タイコウ	
R387	VR5-4150-471		1	RESISTOR, 470 OHM 2W タイコウ	
R388	VR5-4150-471		1	RESISTOR, 470 OHM 2W タイコウ	
R389	VR5-4150-471		1	RESISTOR, 470 OHM 2W タイコウ	
R390	VR5-4150-471		1	RESISTOR, 470 OHM 2W タイコウ	
R391	VR5-4150-471		1	RESISTOR, 470 OHM 2W タイコウ	
R392	VR5-4150-471		1	RESISTOR, 470 OHM 2W タイコウ	
R393	VR9-2324-000		1	CONNECTOR, SHORT ジヤンパ タイコウ	
RA301	VR5-1980-332		1	RESISTOR ARRAY, 3.3KOHM, 1/8W タイコウ アレイ	
RA302	VR5-1980-221		1	RESISTOR ARRAY, 220 OHM 1/8W タイコウ	
RA303	VR5-1980-751		1	RESISTOR ARRAY, 750 OHM 1/8W タイコウ	
RA304	VR5-4750-103		1	RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W タイコウ	
RA305	VR5-1930-103		1	RESISTOR ARRAY, 10KOHM, 1/8W タイコウ アレイ	
RA306	VR5-1930-103		1	RESISTOR ARRAY, 10KOHM, 1/8W タイコウ アレイ	
RA307	VR5-1930-102		1	RESISTOR ARRAY タイコウ アレイ	
RA308	VR5-1930-102		1	RESISTOR ARRAY タイコウ アレイ	
RA309	VR5-1930-102		1	RESISTOR ARRAY タイコウ アレイ	
RA310	VR5-4750-103		1	RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W タイコウ	
RA311	VR5-4750-103		1	RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W タイコウ	
RA312	VR5-4750-103		1	RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W タイコウ	
RA313	VR5-4750-103		1	RESISTOR ARRAY, 10KOHM 1/4W タイコウ	
SW301	WC2-0141-000		1	SWITCH, PUSH プッシュ スイッチ	

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
930 -VR301	VR5-6850-103		1	RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カヘン テイコウ	
VR302	VR5-6850-103		1	RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カヘン テイコウ	
VR303	VR5-6850-502		1	RESISTOR, VARIABLE, 5KOHM カヘン テイコウ	
VR304	VR5-6850-103		1	RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カヘン テイコウ	
VR305	VR5-6850-103		1	RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カヘン テイコウ	
VR306	VR5-6850-103		1	RESISTOR, VARIABLE, 10KOHM カヘン テイコウ	
X301	WK2-0290-000		1	OSCILLATOR, QUARTZ スイシヨウ 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, HZS15-2 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	

FIGURE 935 AC DRIVER PCB ASSEMBLY
ACドライバ回路基板

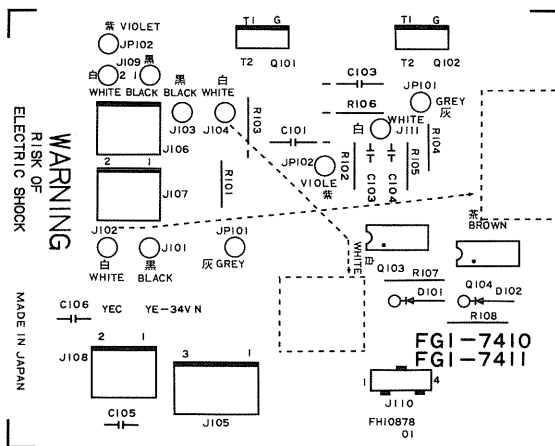
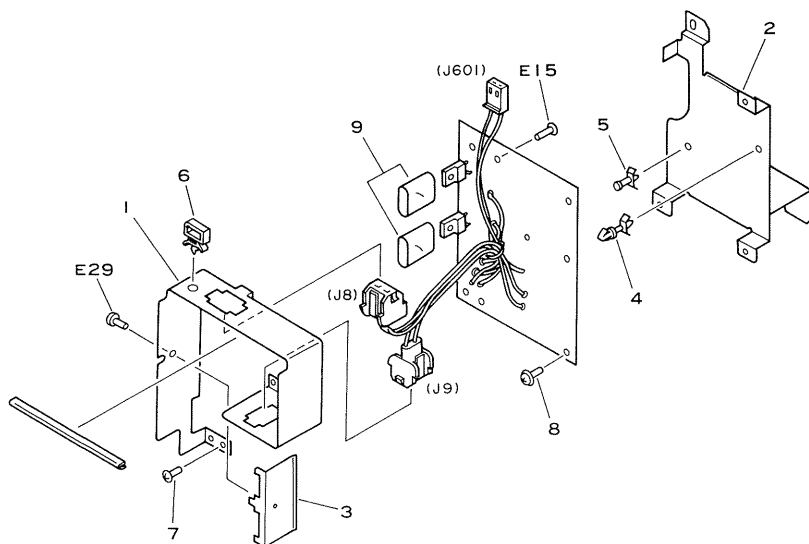


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
935 -	FG1-7410-000		1	AC DRIVER PCB ASSEMBLY AC ドライバ カイロ キバ ン	100V/115V
	FG1-7411-000		1	AC DRIVER PCB ASSEMBLY AC ドライバ カイロ キバ ン	220V/240V
1	FA5-2011-000		1	PLATE ホウネツ バ ン	
2	FA5-2014-000		1	MOUNT シバ ン	
3	FA5-2015-000		1	PLATE, SUPPORT オサエ イタ	
4	VT2-0001-004		1	SUPPORT, PCB ロツキング サボ ート	
5	VT2-0002-004		1	SUPPORT, SPACER サボ ート スベ 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 ロツキング 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 ツエン 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	
	VC6-1690-104		1	CAPACITOR, 0.1U 250V コンデ ンサ	
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	
C106	VC5-6170-102		1	CERAMIC CAPACITOR, 1000PF, コンデ ンサ	
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 ニコウリヨク ケーブ ル	
J102	FF2-0661-000		1	CABLE ニコウリヨク 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 960 DC POWER SUPPLY PCB ASSEMBLY
DC電源回路基板

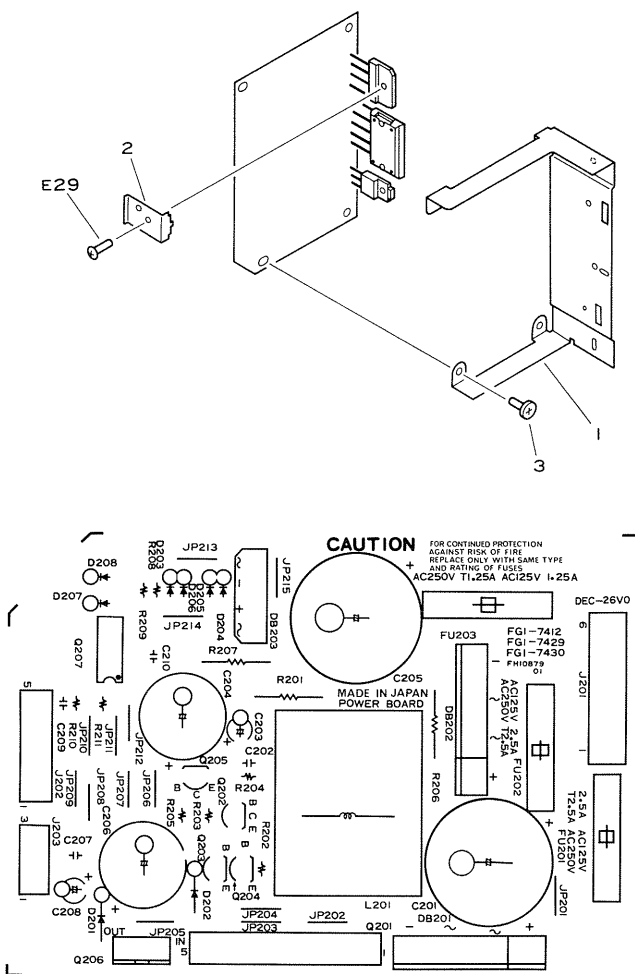


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
960 -	FG1-7412-000		1	DC POWER SUPPLY PCB ASS'Y 100V DC デンゲン カイロ キパン 100V	
	FG1-7429-000		1	DC POWER SUPPLY PCB ASS'Y 115V DC デンゲン カイロ キパン 115V	
	FG1-7430-000		1	DC POWER SUPPLY PCB ASS'Y 200V DC デンゲン カイロ キパン 200V	
1	FA5-2021-000		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	
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	VC5-2910-108		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	VC9-1425-000		1	CAPACITOR, 0.1UF, 50V コンデ ンサ	
C208	VC1-2101-107		1	CAPACITOR, 100UF, 10V コンデ ンサ	
C209	VC9-1425-000		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	
D205	WA1-0887-000		1	DIODE, 1SS270A ダ イオード	
D206	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
FU202	WD9-0031-000		2	FUSE HOLDER ヒューズ ホルダー	
	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	

FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
960 -FU203	WD1-0253-000		1	FUSE, 125V 1.25A ヒューズ	100V
	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 ヒューズ ホルダー	
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 デンゲン ケーブル	
J203	FF2-0660-000		1	CABLE, DC POWER DC デンゲン 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	
R202	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W 抵抗	
R203	VR5-3680-512		1	RESISTOR, 5.1KOHM 1/4W 抵抗	
R204	VR5-3680-101		1	RESISTOR, 100 OHM 抵抗	
R205	VR5-3680-102		1	RESISTOR, 1KOHM, 1/4W 抵抗	
R206	VR5-6020-228		1	RESISTOR, 0.22 OHM 2W 抵抗	
R207	VR5-4150-102		1	RESISTOR, 1KOHM 2W 抵抗	
R208	VR5-3680-102		1	RESISTOR, 1KOHM, 1/4W 抵抗	
R209	VR5-3680-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W 抵抗	
R210	VR5-3680-202		1	RESISTOR, 2KOHM 1/4W 抵抗	
R211	VR5-3680-203		1	RESISTOR, 20KOHM 1/4W 抵抗	

THEORY OF THE EARTH'S CRUST

The theory of the earth's crust is a branch of geology which deals with the structure and evolution of the earth's crust. It is a branch of geology which deals with the structure and evolution of the earth's crust. It is a branch of geology which deals with the structure and evolution of the earth's crust.

The theory of the earth's crust is a branch of geology which deals with the structure and evolution of the earth's crust. It is a branch of geology which deals with the structure and evolution of the earth's crust. It is a branch of geology which deals with the structure and evolution of the earth's crust.

FIGURE 970 AE SENSOR PCB ASSEMBLY
AE センサ部

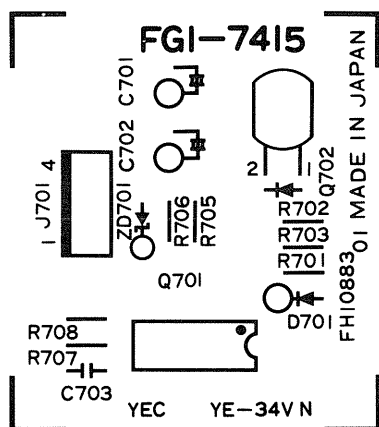
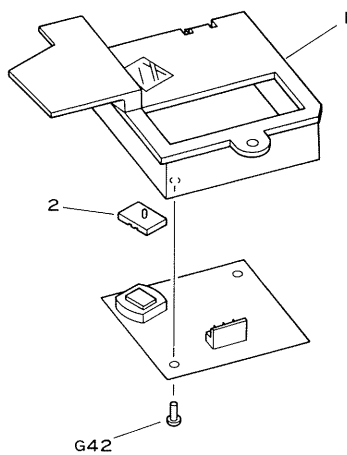


FIGURE 980 HVT ASSEMBLY

HVTユニット

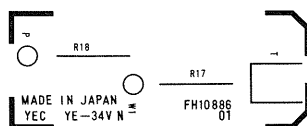
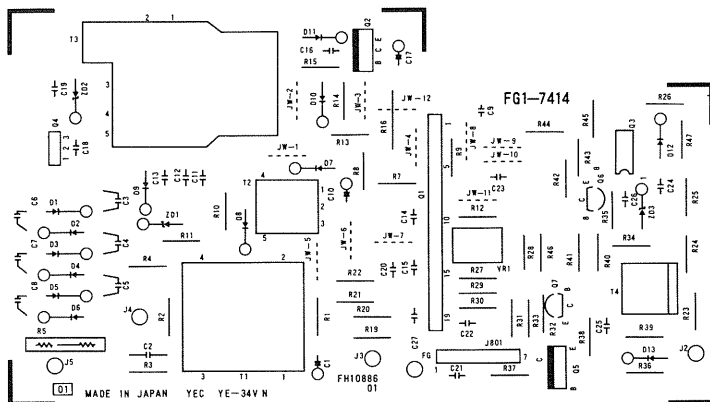
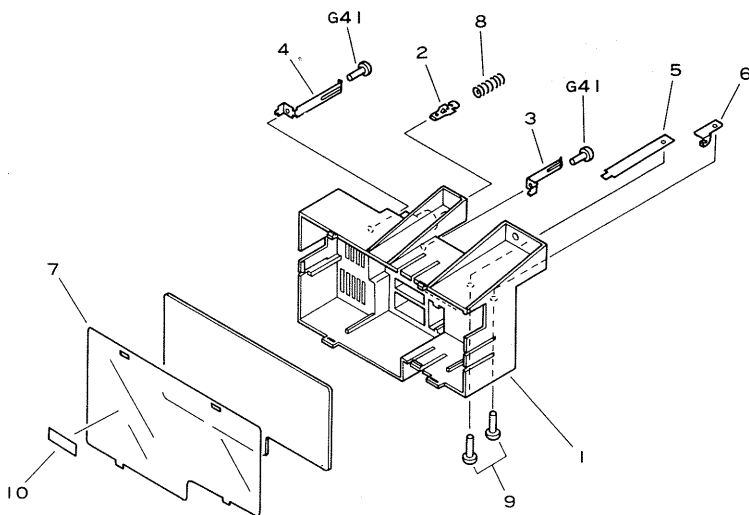


FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	R A N K	Q' T Y	DESCRIPTION	SERIAL NUMBER/REMARKS
980 -	FG1-7414-000		1	HV TRANSFORMER PCB ASSEMBLY コウアン トランス	
1	FA5-2031-000		1	COVER, HV TRANSFORMER HVT カバ ー	
2	FA5-2032-000		1	PLATE, BEARING, PRIMARY イチジ デ ンキョク パ ン	
3	FA5-2033-000		1	PLATE, BEARING, GRID グ リッド デ ンキョク パ ン	
4	FA5-2034-000		1	PLATE, BEARING, SHIELD シールド デ ンキョク パ ン	
5	FA5-2035-000		1	PLATE, STATIC CHARGE ELIM R ジ ヨデ ンシン デ ンキョク パ ン	
6	FA5-2036-000		1	PLATE, BEARING, TRANSFER デンシヤ デ ンキョク パ ン	
7	FA5-2037-000		1	SHEET INSULATING ゼ ツエン シート	
8	FS2-2769-000		1	SPRING, COMPRESSION アツシュク バ 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" コウアン チュウイ メイバン	JPN
	FS2-8612-000		1	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チュウイ メイバン	ENG
	FS2-8613-000		1	LABEL "WARNING, HIGH VOLTAGE" コウアン チュウイ メイバン	
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 ンシン 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	VC5-2920-336		1	CAPACITOR, 33UF, 25V 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	VARIISTOR, 3300PF バリスタ	
C10	VC1-2251-476		1	CAPACITOR, 47UF, 25V 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	FF1-9451-000		1	CABLE ニューリヨク ケーブル	
Q 1	FH4-5205-000		1	HIC, PLAN23 コウアツ セイギ ヨ HIC	
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 テイコウ	
R 2	VR1-1141-104		1	RESISTOR, 100KOHM, 1/4W テイコウ	

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	
R 4	VR1-1141-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイク	
R 5	FH4-9053-000		1	RESISTOR ARRAY, 100M/150KOHM テイク アレイ	
R 7	VR1-1141-470		1	RESISTOR, 47 OHM, 1/4W テイク	
R 8	VR1-1141-470		1	RESISTOR, 47 OHM, 1/4W テイク	
R 9	VR1-1141-471		1	RESISTOR, 470 OHM, 1/4W テイク	
R10	VR5-2511-004		1	RESISTOR, 1MOHM 1/4W テイク	
R11	VR5-2511-004		1	RESISTOR, 1MOHM 1/4W テイク	
R12	VR1-1141-914		1	RESISTOR, 910KOHM 1/4W テイク	
R13	VR1-1141-392		1	RESISTOR, 3.9KOHM, 1/4W テイク	
R14	VR1-1141-471		1	RESISTOR, 470 OHM, 1/4W テイク	
R15	VR1-1141-220		1	RESISTOR, 22 OHM, 1/4W テイク	
R16	VR5-2410-229		1	RESISTOR, 2.2 OHM 1W テイク	
R17	VR5-2650-334		1	RESISTOR, 330KOHM 1/2W テイク	
R18	VR5-2650-103		1	RESISTOR, 10KOHM 1/2W テイク	
R19	VR1-1141-514		1	RESISTOR, 510KOHM 1/4W テイク	
R20	VR1-1141-514		1	RESISTOR, 510KOHM 1/4W テイク	
R21	VR1-1141-514		1	RESISTOR, 510KOHM 1/4W テイク	
R22	VR1-1141-514		1	RESISTOR, 510KOHM 1/4W テイク	
R23	VR5-2513-324		1	RESISTOR, 3.32MOHM 1/4W テイク	
R24	VR5-2513-324		1	RESISTOR, 3.32MOHM 1/4W テイク	
R25	VR5-2513-324		1	RESISTOR, 3.32MOHM 1/4W テイク	
R26	VR5-2512-153		1	RESISTOR, 215KOHM 1/4W テイク	
R27	VR5-2517-322		1	RESISTOR, 73.2KOHM 1/4W テイク	
R28	VR1-1141-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイク	
R29	VR5-2512-052		1	RESISTOR, 20.5KOHM 1/4W テイク	
R30	VR5-2512-612		1	RESISTOR, 26.1KOHM 1/4W テイク	
R31	VR5-2513-013		1	RESISTOR, 301KOHM 1/4W テイク	
R32	VR1-1141-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM, 1/4W テイク	
R33	VR1-1141-203		1	RESISTOR, 20KOHM, 1/4W テイク	
R34	VR1-1141-203		1	RESISTOR, 20KOHM, 1/4W テイク	
R35	VR1-1141-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイク	
R36	VR1-1141-104		1	RESISTOR, 100KOHM, 1/4W テイク	
R37	VR1-1141-104		1	RESISTOR, 100KOHM, 1/4W テイク	
R38	VR1-1141-104		1	RESISTOR, 100KOHM, 1/4W テイク	

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 テイクウ	
R40	VR1-1141-470		1	RESISTOR, 47 OHM, 1/4W テイクウ	
R41	VR1-1141-472		1	RESISTOR, 4.7KOHM, 1/4W テイクウ	
R42	VR1-1141-202		1	RESISTOR, 2KOHM, 1/4W テイクウ	
R43	VR1-1141-752		1	RESISTOR, 7.5KOHM, 1/4W テイクウ	
R44	VR1-1141-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ	
R45	VR1-1141-103		1	RESISTOR, 10KOHM, 1/4W テイクウ	
R46	VR1-1141-202		1	RESISTOR, 2KOHM, 1/4W テイクウ	
R47	VR5-2519-763		1	RESISTOR, 976KOHM 1/4W テイクウ	
T 1	FH3-0505-000		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 テイクウ	
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

コネクタ一覧表

Connector No. コネクタ №	Male オ ス		Female メ ス	
	Connector コネクタ	Contact 端子	Connector コネクタ	Contact 端子
J1	WS4-0061-000	WS4-0075-000	WS4-0193-000	WS4-0073-000
J2	VS4-0001-002	WS4-0219-000	VS4-0002-002	WS4-0217-000
J3	VS4-0001-002	WS4-0220-000	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	WS4-0097-000	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	—	VS1-0440-003	—
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	—
J304	PCB3	—	VS1-0440-009	—
J305	PCB3	—	FM1	—

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
J306	PCB3	—	FM2	—
J307	PCB3	—	VS1-0192-007	—
J308	PCB3	—	VS1-0440-010	—
J309	PCB3	—	VS1-0440-004	—
J310	PCB3	—	VS1-0440-011	—
J311	PCB3	—	VS1-0192-014	—
J312	PCB3	—	VS1-0192-012	—
J313	PCB3	—	VS1-0192-004	—
J314	PCB3	—	VS1-0440-007	—
J315	PCB3	—	VS1-0440-013	—
J350	PCB3	—	VS1-0066-004	—
J351	PCB3	—	—	—
J352	PCB3	—	—	—
J501	PCB7	—	VS1-0192-014	—
J502	PCB7	—	VS1-0192-012	—
J503	PCB7	—	VS1-0192-004	—
J504	PCB7	—	—	—
J601	CVR	—	VS3-0044-002	WS3-0916-000
J602	CVR	—	FH2-5298-000	—
J603	CVR	—	VS1-0440-004	—
J604	CVR	—	VS1-0440-005	—
J605	CVR	—	VS1-0066-004	—
J606	CVR	—	VS1-0192-003	—
J701	PCB6	—	VS1-0066-004	—
J731	PCB5	—	VS1-0192-002	—
J761	PCB4	—	VS1-0192-005	—
J801	VS3-102-007	WS3-0999-000	HVT	—

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. クリップ止め輪	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

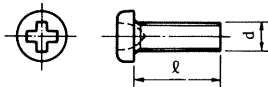
表 1

A. MACHINE SCREWS (FOR PRECISION USE)

精密機器用小ネジ

Pan head machine screws

ナベ小ネジ



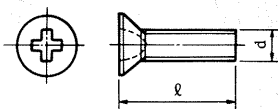
Key No.

Part Number

A22	XA1-1200-307
A26	XA1-1200-409
A28	XA1-1200-509
A30	XA1-1200-607
A33	XA1-1200-809
A47	XA1-1261-609
A61	XA1-6200-306

Flat head machine screws

サラ小ネジ



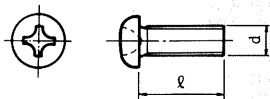
Key No.

Part Number

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

B. PAN HEAD MACHINE SCREWS

ナベ小ネジ



Key No.

Part Number

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

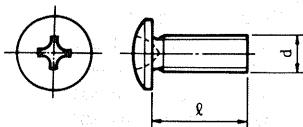
Key No.

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. BINDING HEAD MACHINE SCREWS

バインド小ネジ



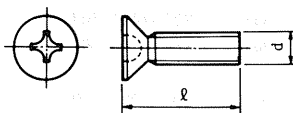
Key No.	Part Number
E01	XB1-2200-403
E02	XB1-2270-809
E03	XB1-2200-407
E04	XB1-2200-409
E05	XB1-2201-009
E06	XB1-2300-403
E07	XB1-2300-404
E08	XB1-2300-406
E10	XB1-2300-409
E11	XB1-2300-502
E12	XB1-2300-503
E13	XB1-2300-504
E14	XB1-2300-506
E15	XB1-2300-509
E16	XB1-2300-601
E17	XB1-2300-604
E18	XB1-2300-603
E19	XB1-2300-606
E21	XB1-2300-609
E22	XB1-2300-801
E23	XB1-2300-804
E25	XB1-2300-807
E26	XB1-2300-809
E29	XB1-2301-009
E30	XB1-2301-202
E31	XB1-2301-204
E32	XB1-2301-209
E33	XB1-2301-603
E34	XB1-2301-604
E35	XB1-2301-409
E37	XB1-2301-609
E38	XB1-2302-003
E41	XB1-2302-009
E42	XB1-2302-503
E44	XB1-2302-509
E45	XB1-2303-003

Key No.	Part Number
E46	XB1-2303-009
E47	XB1-2303-509
E48	XB1-2304-507
E49	XB1-2400-406
E50	XB1-2400-409
E51	XB1-2400-506
E52	XB1-2400-509
E53	XB1-2400-602
E54	XB1-2400-603
E55	XB1-2400-604
E56	XB1-2400-606
E57	XB1-2400-607
E58	XB1-2400-609
E60	XB1-2400-804
E61	XB1-2400-806
E62	XB1-2400-809
E63	XB1-2401-002
E64	XB1-2401-004
E65	XB1-2401-006
E66	XB1-2401-007
E67	XB1-2401-009
E68	XB1-2401-203
E69	XB1-2401-204
E70	XB1-2401-206
E71	XB1-2401-207
E72	XB1-2401-209
E73	XB1-2401-602
E74	XB1-2401-604
E75	XB1-2401-606
E76	XB1-2401-609
E78	XB1-2402-006
E79	XB1-2402-009
E81	XB1-2402-509
E83	XB1-2403-009
E84	XB1-2403-505
E85	XB1-2404-009

Key No.	Part Number
E86	XB1-2404-507
E90	XB1-2500-609
E91	XB1-2500-809
E93	XB1-2501-009
E94	XB1-2501-609
E95	XB1-2502-009
E96	XB1-2502-509
E98	XB1-2504-009
E99	XB1-2505-009

F. FLAT HEAD MACHINE SCREWS

サラ小ネジ



Key No.	Part Number
F16	XB1-3200-609
*F20	XB1-3300-409
F21	XB1-3300-502
F22	XB1-3300-509
F23	XB1-3300-601
F24	XB1-3300-604
F25	XB1-3300-606
F26	XB1-3300-609
F27	XB1-3300-802
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

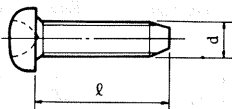
Key No.	Part Number
F62	XB1-3400-609
F64	XB1-3400-804
F65	XB1-3400-806
F66	XB1-3400-809
F67	XB1-3401-006
F68	XB1-3401-009
F69	XB1-3401-206
F70	XB1-3402-005
F71	XB1-3402-509

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.

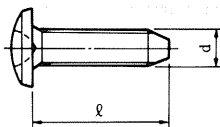
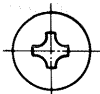
Part Number

G11	XB3-1300-509
G12	XB3-1300-609
G13	XB3-1300-809
G14	XB3-1301-009
G15	XB4-7300-806
G16	XB4-7300-609
G17	XB4-7300-809
G18	XB4-7301-009
G19	XB4-7301-209
G21	XB3-1400-809

G22	XB4-6200-507
G24	XB4-7400-609
G25	XB4-7400-809
G26	XB4-7400-209
G27	XB4-7401-607
G28	XB4-7505-507
G29	XB4-7401-207
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

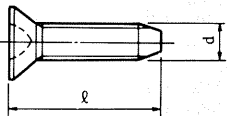
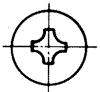
G31	XB3-2260-509
*G40	XB3-2300-806
G41	XB3-2300-609
G42	XB3-2300-809
G43	XB3-2301-009
G44	XB3-2302-009

G61	XB5-2300-609
G65	XB5-2400-609
G67	XB5-2400-809
G69	XB5-2401-009

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



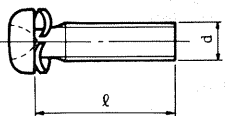
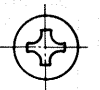
Key No.

Part Number

G71	XB3-3300-609
G72	XB3-3300-809
G81	XB3-3400-809
G82	XB3-3401-209
G97	XB4-8260-807

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

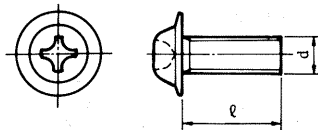
H42	XB6-6300-505
H43	XB6-6300-605
H44	XB6-6300-805
H45	XB6-6301-005
H46	XB6-6301-205
H47	XB6-6301-605
H48	XB6-6302-005

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. WASHER HEAD MACHINE SCREWS

TP 小ネジ



Key No.	Part Number
K02	XB6-7201-009
K10	XB5-6400-609
K20	XB6-7260-409
K21	XB6-7260-509
K40	XB6-7300-305
K41	XB6-7300-409
K42	XB6-7300-509
K43	XB6-7300-609
K44	XB6-7300-809
K45	XB6-7301-009
K46	XB6-7301-209
K47	XB6-7301-609
K48	XB6-7302-009
K49	UN USE

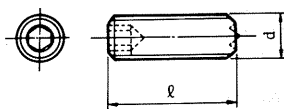
Key No.	Part Number
K61	XB6-7400-409
K62	XB6-7400-509
K63	XB6-7400-609
K64	XB6-7400-809
K65	XB6-7401-009
K66	XB6-7401-209
K67	XB6-7401-609
K68	XB6-7402-009
K69	XB6-7402-509
K81	XB6-7500-609
K82	XB6-7500-809
K83	XB6-7501-009
K84	XB6-7501-609
K85	XB6-7502-009

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

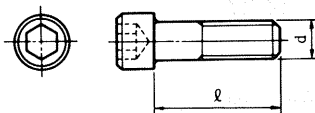


Key No.	Part Number
L01	XB6-1400-608
L02	XB6-2300-408
L03	XB6-2300-508
L04	XB6-2300-608
*L05	XB6-2300-409
L07	XB6-2400-408
L08	XB6-2400-508
L09	XB6-2400-608
L10	XB6-2400-808
L11	XB6-2401-008

Key No.	Part Number
*L12	XB6-2401-208
L14	XB6-2500-508
L16	XB6-2500-808
L23	XB6-2601-008

Socket head cap screws

六角穴付きボルト

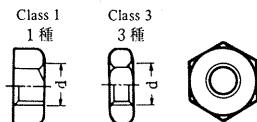


Key No.	Part Number
L52	XB7-1030-069
L53	XB7-1030-089
L54	XB7-1030-109
L55	XB7-1030-129
L56	XB7-1030-169
L58	XB7-1030-259
L62	XB7-1040-069
L63	XB7-1040-089
L64	XB7-1040-109
L65	XB7-1040-129
L66	XB7-1040-169
L67	XB7-1040-209
L68	XB7-1040-259

Key No.	Part Number
L72	XB7-1050-109
L73	XB7-1050-129
L74	XB7-1050-169
L75	XB7-1050-209
L77	XB7-1050-309
L81	XB7-1060-109
L82	XB7-1060-129
L83	XB7-1060-169
L86	XB7-1060-309
*L91	XB7-1080-129
L92	XB7-1080-169
L93	XB7-1082-509
L95	XB7-1100-209

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)
M03	XB7-2100-309
M04	XB7-2100-409
M05	XB7-2100-509
M06	XB7-2100-609
M07	XB7-2100-809

M11 XB7-2101-009

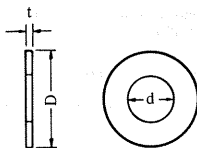
Key No.	Part Number (Class 3)
M53	XB7-2200-309
M54	XB7-2200-409
M55	XB7-2200-509
M57	XB7-2200-809
M58	XB7-2201-009

III. WASHERS AND SHIM WASHERS

ワッシャ

N, S & T. SHIM WASHERS

標準ワッシャ

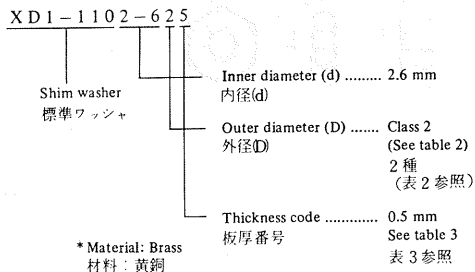


d (mm)	D (mm)		
	Class 1 1 種	Class 2 2 種	Class 3 3 種
1.5	—	2.6	3.2
1.8	2.7	3.1	3.7
2.1	3.2	3.6	4.2
2.3	3.6	4	4.6
2.6	4	4.4	5
3.1	4.6	5	5.6
3.6	5.4	5.8	6.4
4.1	5.7	6.6	8
4.6	6.4	7.4	9
5.2	7.2	8.2	10
5.7	7.8	9	11
6.2	8.5	9.8	12
6.7	9.2	10.5	13
7.2	10	11.4	14
7.7	10.6	12.2	15
8.2	11.4	13	16
8.7	12	13.8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



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

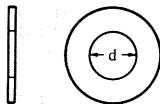
Key No.	Part Number	Key No.	Part Number	Key No.	Part Number
N11	XD1-1102-112	S10	XD1-1105-221	T14	XD1-1107-224
N15	XD1-1102-121	S16	XD1-1105-230	T15	XD1-1107-225
		S17	XD1-1105-231	T18	XD1-1107-228
		S18	XD1-1105-232	T22	XD1-1107-232
N38	XD1-1103-119	S20	XD1-1105-234	T23	XD1-1107-233
N40	XD1-1103-121	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	T65	XD1-1108-225
		S55	XD1-1106-219	T68	XD1-1108-228
N61	UN USE	S57	XD1-1106-221	T69	XD1-1108-229
N62	XD1-1103-625	S58	XD1-1106-222	T72	XD1-1108-232
N65	XD1-1103-629	S59	XD1-1106-223	T75	XD1-1108-235
N74	XD1-1103-639	S61	XD1-1106-225	T79	XD1-1108-239
		S64	XD1-1106-228		
		S65	XD1-1106-229		
		S67	XD1-1106-231	T88	XD1-1109-235
N75	XD1-1104-111	S68	XD1-1106-232	T90	XD1-1109-239
N76	XD1-1104-112	S69	XD1-1106-233		
N77	XD1-1104-113	S71	XD1-1106-235		
N79	XD1-1104-115	S75	XD1-1106-239		
N82	XD1-1104-123				
N84	XD1-1104-125				
N88	XD1-1104-129	S88	XD1-1106-728		
N91	XD1-1104-133	S92	XD1-1106-732		
N92	XD1-1104-135	S95	XD1-1106-735		
N93	XD1-1104-136	S99	XD1-1106-739		
N94	XD1-1104-139				
N95	XD1-1104-615				
N96	XD1-1104-632				

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

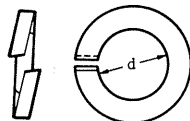
How to read Part Numbers

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



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

How to read Part Numbers

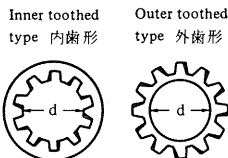
部品番号の見方

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
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 内歯形	Inner toothed type
XD1-420 外歯形	Outer toothed type

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

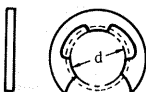
Key No.	Part Number
U91	XD1-4200-302
U92	XD1-4200-402
U93	XD1-4200-502
U94	XD1-4200-602
U95	XD1-4200-802

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

XD2-1100-172

E ring
E 形止め輪Inner diameter (d)
呼び径(d) 1.7 mmMaterial 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)

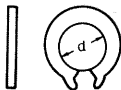
7 ... Steel (nickel plated)
鋼材 (ニッケルメッキ)

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

XD2-2100-502

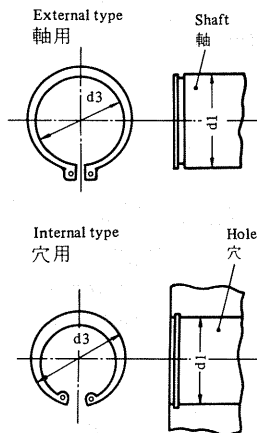
Grip ring
グリップ
止め輪Inner diameter (d) 5.0 mm
呼び径(d)

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)

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

XD 2-3100-202

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

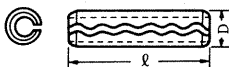
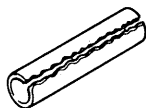
ピン

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

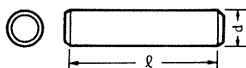
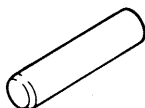
スプリングピン

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 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	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)

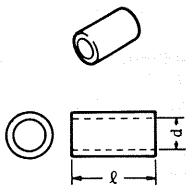
Key No.	Part Number	Key No.	Part Number
Y71	XD3-2200-082	Y80	XD3-2200-252
Y72	XD3-2200-102	Y81	XD3-2300-142
Y73	XD3-2200-122	Y82	XD3-2300-162
Y74	XD3-2200-142	Y83	XD3-2300-182
Y75	XD3-2200-162	Y84	XD3-2300-202
Y76	XD3-2200-182	Y85	XD3-2300-222
		*Y86	XD3-2300-122

VI. SPACERS

ス ペ ー サ

Z. SPACERS

ス ペ 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
スぺーサ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
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
Z51	XZ1-1401-205
Z52	XZ1-1401-605
Z53	XZ1-1401-805
Z54	XZ1-1402-505

Key No.	Part Number
Z63	XZ1-1501-205
Z64	XZ1-1501-605
*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	FA5-1771-000	640 - 9	FA5-1945-000	810 - 24	FA5-2116-000	100 - 5
96-8212-000	104 - 7	FA5-1773-000	640 - 10	FA5-1946-000	810 - 26	FA5-2118-000	100 - 6
	111 - 16	FA5-1777-000	640 - 27A	FA5-1948-000	810 - 27	FA5-2119-000	100 - 7
	112 - 12	FA5-1778-000	640 - 29A	FA5-1949-000	810 - 32	FA5-2121-000	100 - 14A
97-5527-000	560 - 12	FA5-1779-000	640 - 11	FA5-1950-000	810 - 35	FA5-2122-000	100 - 14B
FA1-0056-000	103 - 12	FA5-1780-000	640 - 12	FA5-1951-000	810 - 28	FA5-2123-000	100 - 14C
FA1-3224-000	350 - 18	FA5-1781-000	640 - 24B	FA5-1952-000	810 - 29	FA5-2124-000	101 - 5
FA1-9546-000	102 - 12	FA5-1782-000	640 - 24C	FA5-1955-000	810 - 30	FA5-2125-000	102 - 41
FA1-9972-000	101 - 13	FA5-1783-000	640 - 29A	FA5-1956-000	810 - 31	FA5-2126-000	102 - 10
	104 - 35	FA5-1784-000	640 - 28A	FA5-1957-000	810 - 32	FA5-2127-000	101 - 6
	350 - 28	FA5-1785-000	640 - 27B	FA5-1958-000	810 - 33	FA5-2128-000	210 - 44
	980 - 10	FA5-1787-000	640 - 13	FA5-1959-000	810 - 34	FA5-2132-000	100 - 8
FA2-7162-000	100 - 14D	FA5-1788-000	640 - 31A	FA5-1960-000	810 - 35	FA5-2133-000	102 - 44
	100 - 21	FA5-1789-000	640 - 27C	FA5-1961-000	810 - 36	FA5-2134-000	220 - 17
FA2-7945-000	300 - 11	FA5-1790-000	640 - 38	FA5-1962-000	810 - 37	FA5-2135-000	102 - 5A
FA2-8225-000	103 - 13	FA5-1791-000	640 - 37	FA5-1963-000	810 - 38	FA5-2136-000	326 - 1A
FA2-8227-000	103 - 30	FA5-1793-000	640 - 42	FA5-1966-000	810 - 39	FA5-2142-000	102 - 52
FA2-9037-000	810 - 67	FA5-1796-000	102 - 16	FA5-1967-000	810 - 40	FA5-2149-000	110 - 2
FA2-9078-000	810 - 66	FA5-1797-000	102 - 17	FA5-1968-000	810 - 41		111 - 2
FA2-9221-000	103 - 14	FA5-1798-000	102 - 18	FA5-1969-000	810 - 42		112 - 2
FA2-9388-000	326 - 20	FA5-1801-000	102 - 19	FA5-1970-000	810 - 43	FA5-2151-000	100 - 17
	930 - 2	FA5-1802-000	102 - 20	FA5-1971-000	810 - 81	FA5-2152-000	100 - 18
	935 - 6	FA5-1806-000	104 - 13	FA5-1974-000	810 - 83	FA5-2154-000	160 - 1
	980 - 3	FA5-1807-000	104 - 14	FA5-1982-000	250 - 2	FA5-2155-000	300 - 2
FA3-8493-000	102 - 27	FA5-1816-000	103 - 28	FA5-1983-000	250 - 2	FA5-2156-000	100 - 15
FA3-8710-000	102 - 13	FA5-1821-000	325 - 1	FA5-1984-000	250 - 3	FA5-2157-000	100 - 12A
FA3-9055-000	160 - 5A	FA5-1823-000	325 - 2	FA5-1996-000	104 - 28	FA5-2158-000	326 - 18
FA3-9120-000	102 - 40	FA5-1824-000	325 - 3	FA5-2006-000	110 - 1	FA5-2159-025	325 - 4
FA3-9829-000	100 - 9	FA5-1826-000	103 - 31		111 - 1	FA5-2160-000	350 - 30
FA4-1149-000	102 - 14	FA5-1827-000	326 - 2	FA5-2008-000	112 - 1	FA5-2161-000	300 - 20
FA4-2766-000	640 - 39	FA5-1839-000	326 - 14		110 - 14	FA5-2162-000	300 - 2
FA4-5543-000	325 - 5	FA5-1840-000	326 - 15		111 - 15	FA5-2224-000	300 - 2
FA4-5594-000	351 - 8	FA5-1841-000	102 - 29		112 - 20	FA5-2227-000	300 - 13A
FA4-9907-000	160 - 4	FA5-1842-000	102 - 30	FA5-2011-000	935 - 1	FA5-2228-000	300 - 3
FA5-1185-000	160 - 3	FA5-1848-000	102 - 31	FA5-2014-000	935 - 2	FA5-2231-000	300 - 4
FA5-1589-000	210 - 5	FA5-1849-000	102 - 45	FA5-2015-000	935 - 3	FA5-2233-030	300 - 5
FA5-1593-000	210 - 6	FA5-1850-000	102 - 50	FA5-2021-000	960 - 1	FA5-2234-030	300 - 6
FA5-1594-000	210 - 7	FA5-1851-000	351 - 1	FA5-2022-000	960 - 2	FA5-2235-030	300 - 7
FA5-1595-000	210 - 8	FA5-1852-000	351 - 2	FA5-2026-000	930 - 1	FA5-7451-000	104 - 36
FA5-1596-000	210 - 9	FA5-1853-000	351 - 3	FA5-2027-000	104 - 21	FA5-7525-000	400 - 1
FA5-1597-000	210 - 10	FA5-1854-000	351 - 4	FA5-2031-000	980 - 1	FA5-7526-000	400 - 4
FA5-1598-000	210 - 11	FA5-1855-000	351 - 5	FA5-2032-000	980 - 2	FA5-7527-000	400 - 5
FA5-1599-000	210 - 12	FA5-1856-000	351 - 6	FA5-2033-000	980 - 3	FA5-7528-000	450 - 2
FA5-1601-000	210 - 14	FA5-1862-000	560 - 6	FA5-2034-000	980 - 4	FA5-7529-000	450 - 18
FA5-1606-000	210 - 17	FA5-1873-000	560 - 7	FA5-2035-000	980 - 5	FA5-7530-000	450 - 19
FA5-1609-000	210 - 24	FA5-1874-000	560 - 8	FA5-2036-000	980 - 6	FA5-7542-000	210 - 41B
FA5-1610-000	210 - 25	FA5-1875-000	560 - 9	FA5-2037-000	980 - 7	FA5-7543-000	210 - 41C
FA5-1617-000	400 - 2	FA5-1878-000	560 - 10	FA5-2046-000	101 - 10	FA5-7544-000	210 - 41A
FA5-1618-000	400 - 3	FA5-1882-000	560 - 15	FA5-2047-000	101 - 11	FA7-0127-000	100 - 20
FA5-1626-000	400 - 6	FA5-1891-000	350 - 1	FA5-2048-000	101 - 12	FA9-0023-000	101 - 20
FA5-1628-000	400 - 7	FA5-1892-020	350 - 2	FA5-2051-000	101 - 18		111 - 3
FA5-1630-000	400 - 8	FA5-1893-000	350 - 3	FA5-2052-000	102 - 1	FA9-0026-000	101 - 3
FA5-1631-020	400 - 9	FA5-1894-000	350 - 4	FA5-2054-000	101 - 1	FA9-0027-000	112 - 3
FA5-1632-000	400 - 10	FA5-1895-000	350 - 5	FA5-2055-000	104 - 1	FA9-0029-000	101 - 20
FA5-1633-000	400 - 11	FA5-1896-000	350 - 6	FA5-2066-000	104 - 2		110 - 3
FA5-1634-000	400 - 12	FA5-1897-000	350 - 7	FA5-2067-000	104 - 3	FA9-0031-000	101 - 20
FA5-1635-000	400 - 13	FA5-1898-020	350 - 8	FA5-2068-000	104 - 4	FA9-1499-000	100 - 11A
FA5-1636-000	400 - 14	FA5-1900-000	350 - 9	FA5-2071-000	102 - 28	FA9-1778-000	640 - 25B
FA5-1637-000	400 - 15	FA5-1901-000	350 - 10	FA5-2072-000	102 - 2	FA9-1780-000	103 - 33
FA5-1638-000	400 - 16	FA5-1902-000	350 - 11	FA5-2074-000	102 - 4	FA9-1781-000	300 - 10
FA5-1641-000	401 - 1	FA5-1903-000	350 - 12	FA5-2077-000	104 - 20	FA9-1782-000	326 - 1B
FA5-1642-000	401 - 2	FA5-1904-000	350 - 13	FA5-2078-000	104 - 19A	FA9-1785-000	105 - 9
FA5-1643-000	401 - 3	FA5-1905-000	350 - 14	FA5-2081-000	103 - 1	FA9-1934-000	810 - 65
FA5-1644-000	401 - 4	FA5-1906-000	350 - 15	FA5-2082-000	103 - 2	FB1-0301-000	810 - 68
FA5-1646-000	401 - 5	FA5-1907-000	350 - 16	FA5-2084-000	105 - 2	FB1-0303-000	810 - 69
FA5-1647-000	401 - 6	FA5-1908-000	350 - 17	FA5-2085-000	105 - 1A	FF1-4010-000	103 - 29
FA5-1648-000	400 - 17	FA5-1911-000	103 - 24	FA5-2087-020	103 - 17	FF1-5686-000	300 - 15
FA5-1649-000	400 - 18	FA5-1912-000	103 - 25	FA5-2089-000	103 - 18	FF1-5924-000	160 - 5
FA5-1650-000	400 - 19	FA5-1913-000	103 - 26	FA5-2090-000	103 - 3	FF1-9381-000	210 - 36
FA5-1651-000	220 - 1	FA5-1916-000	810 - 1	FA5-2091-000	102 - 6	FF1-9382-000	210 - 37
FA5-1653-000	220 - 2	FA5-1917-000	810 - 2	FA5-2092-000	102 - 7	FF1-9385-000	400 - 30
FA5-1705-000	550 - 1	FA5-1920-000	810 - 3	FA5-2093-000	103 - 21	FF1-9386-000	400 - 31
FA5-1708-000	550 - 2	FA5-1921-000	810 - 4	FA5-2094-000	103 - 15	FF1-9387-000	400 - 32
FA5-1711-000	550 - 3	FA5-1922-000	810 - 5	FA5-2095-000	103 - 16	FF1-9388-000	401 - 4
FA5-1715-000	550 - 4	FA5-1923-000	810 - 6	FA5-2096-000	103 - 4	FF1-9397-040	550 - 6
FA5-1726-000	450 - 1	FA5-1924-000	810 - 7	FA5-2097-000	102 - 43	FF1-9398-000	550 - 7
FA5-1738-000	450 - 8	FA5-1925-000	810 - 8	FA5-2098-000	101 - 2	FF1-9399-020	550 - 8
FA5-1745-000	450 - 7A	FA5-1926-000	810 - 9	FA5-2099-000	101 - 15	FF1-9401-020	450 - 14
FA5-1746-000	490 - 1	FA5-1927-000	810 - 10	FA5-2100-000	105 - 3	FF1-9403-020	101 - 19
FA5-1747-000	190 - 2	FA5-1928-000	810 - 11	FA5-2108-000	105 - 4	FF1-9404-000	104 - 8
FA5-1748-000	190 - 6	FA5-1930-000	810 - 12	FA5-2102-000	105 - 5	FF1-9405-000	140 - 22
FA5-1749-000	190 - 4	FA5-1931-000	810 - 13	FA5-2103-000	104 - 5	FF1-9406-000	640 - 25
FA5-1757-000	640 - 1	FA5-1932-000	810 - 14	FA5-2104-000	105 - 6	FF1-9407-000	640 - 26
FA5-1758-000	640 - 2	FA5-1935-000	810 - 15	FA5-2105-000	101 - 3	FF1-9408-000	640 - 27
FA5-1761-000	640 - 25A	FA5-1936-000	810 - 16	FA5-2106-000	101 - 4	FF1-9409-000	640 - 28
FA5-1762-000	640 - 14	FA5-1938-000	810 - 82	FA5-2107-000	102 - 8	FF1-9410-000	640 - 29
FA5-1763-000	640 - 3	FA5-1938-020	810 - 17	FA5-2108-000	102 - 4	FF1-9411-000	640 - 30
FA5-1764-000	640 - 4	FA5-1939-000	810 - 18	FA5-2109-000	102 - 6	FF1-9412-000	102 - 22
FA5-1765-000	640 - 5	FA5-1940-000	810 - 19	FA5-2110-000	105 - 8	FF1-9413-000	104 - 26
FA5-1766-000	640 - 6	FA5-1941-000	810 - 20	FA5-2112-000	100 - 1	FF1-9414-000	250 - 12
FA5-1767-000	640 - 7	FA5-1942-000	810 - 21	FA5-2113-000	100 - 2	FF1-9415-000	250 - 13
FA5-1768-000	640 - 8	FA5-1943-000	810 - 22	FA5-2114-000	100 - 3	FF1-9421-000	326 - 3
FA5-1769-000	640 - 24A	FA5-1944-000	810 - 23	FA5-2115-000	100 - 4	FF1-9422-020	326 - 4

PART NUMBER	FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	FIGURE & KEY NO.
FF1-9423-000	326 - 5	FG1-7415-000	210 - 40	FS1-1598-000	640 - 43	FS4-8861-000	100 - 23
FF1-9424-000	102 - 32		970 - 16	FS1-3293-000	104 - 30	FS4-8862-000	100 - 23
FF1-9425-000	102 - 33	FG1-7416-000	450 - 16		250 - 5	FS4-8864-000	100 - 23
FF1-9426-000	105 - 1	FG1-7429-000	960 - 1	FS1-9003-000	100 - 23	FS4-8865-000	100 - 23
FF1-9428-000	300 - 12	FG1-7430-000	960 - 1	FS1-9005-000	810 - 64	FS5-9005-000	400 - 22
FF1-9429-000	300 - 13	FG1-7437-020	102 - 24	FS1-9054-000	104 - 15	FY1-0607-000	100 - 23
FF1-9430-000	300 - 14	FG1-7438-000	210 - 42	FS1-9120-000	810 - 62	FY3-0030-000	550 - 9
FF1-9431-000	102 - 25	FG1-7442-000	112 - 1	FS1-9169-000	102 - 39		550 - 9
FF1-9432-000	102 - 15	FG1-8392-000	351 - 1	FS1-9255-000	103 - 23	FY3-0040-000	550 - 9
FF1-9433-020	100 - 15	FG1-8393-000	210 - 43	FS1-9261-000	101 - 13		560 - 16
FF1-9434-000	100 - 12	FG1-9211-000	104 - 12	FS1-9265-000	450 - 11	VC1-2101-107	930 - C303
FF1-9438-000	560 - 2	FG1-9217-000	220 - 1	FS1-9266-000	100 - 19		930 - C326
FF1-9440-000	560 - 4	FG1-9218-000	450 - 1	FS2-0122-000	103 - 20A		960 - C208
FF1-9441-020	560 - 5	FG1-9219-000	930 - 1	FS2-0867-000	220 - 6	VC1-2161-106	930 - C325
FF1-9444-000	104 - 19	FG9-2392-000	103 - 20	FS2-0869-000	220 - 8	VC1-2251-475	930 - C328
FF1-9445-000	970 - 11	FG9-2569-000	102 - 3	FS2-0870-000	640 - 15	VC1-2251-476	980 - C10
FF1-9446-030	810 - 71	FG9-2583-000	100 - 14	FS2-0871-000	640 - 16	VC1-2351-106	970 - C701
FF1-9447-020	810 - 72	FG9-2644-000	100 - 14	FS2-0872-020	640 - 17		970 - C702
FF1-9448-020	810 - 73	FH2-5006-000	100 - 16	FS2-0873-000	640 - 18	VC1-2351-107	930 - C301
FF1-9449-000	810 - 74	FH2-5043-000	112 - 13	FS2-0874-000	640 - 19	VC1-2351-476	930 - C310
FF1-9450-000	810 - 75	FH2-5087-000	110 - 13	FS2-0875-000	103 - 32	VC1-2501-105	930 - C327
FF1-9451-000	980 - JB01	FH2-5129-000	111 - 14	FS2-0876-000	104 - 24	VC1-2501-107	930 - C345
FF2-0001-000	980 - 16	FH2-5298-000	103 - 27	FS2-0877-000	104 - 25	VC1-2501-225	960 - C203
FF2-0002-000	980 - 15	FH2-9039-020	350 - 24	FS2-0878-000	250 - 7	VC2-3102-335	930 - C308
FF2-0003-000	980 - J4	FH3-0239-000	980 - T 2	FS2-0879-000	250 - 8		930 - C313
FF2-0004-000	980 - W1	FH3-0298-000	104 - 10	FS2-0880-000	250 - 9	VC3-2501-103	935 - C102
FF2-0005-000	980 - P	FH3-0299-000	104 - 10	FS2-0881-000	250 - 10		935 - C104
FF2-0006-000	980 - J2	FH3-0300-000	104 - 10	FS2-0882-000	650 - 1	VC4-1501-100	930 - C318
FF2-0007-000	980 - J3	FH3-0301-000	104 - 10	FS2-0883-000	650 - 2		930 - C319
FF2-0012-000	100 - 11	FH3-0505-000	980 - T 1	FS2-0884-000	650 - 4	VC4-3503-101	930 - C340
FF2-0015-000	100 - 12	FH3-0512-000	980 - T 3	FS2-0885-000	650 - 4	VC4-3503-102	930 - C330
FF2-0016-000	100 - 12	FH3-7048-000	104 - 11	FS2-0886-000	650 - 5		930 - C331
FF2-0017-000	103 - 29	FH3-7049-000	104 - 11	FS2-0887-000	350 - 19		930 - C332
FF2-0018-000	640 - 31	FH3-7050-000	104 - 11	FS2-0888-000	810 - 44		930 - C333
FF2-0020-000	300 - 16	FH3-8017-000	980 - T 4	FS2-0890-020	810 - 46		930 - C334
FF2-0021-000	325 - 7	FH4-1120-000	930 - Q301	FS2-0891-020	810 - 45		930 - C335
FF2-0022-000	101 - 7	FH4-5087-000	980 - Q 4	FS2-0892-000	810 - 47		930 - C343
FF2-0025-000	102 - 5	FH4-5205-000	980 - Q 1	FS2-0893-000	810 - 48		930 - C344
FF2-0026-000	326 - 1	FH4-9053-000	980 - R 5	FS2-0894-000	810 - 48		930 - C345
FF2-0029-000	102 - 51	FH6-0233-000	100 - 13	FS2-0895-000	810 - 50		930 - C346
FF2-0658-000	351 - 9	FH6-0234-000	100 - 13	FS2-2161-000	810 - 57		930 - C347
FF2-0659-000	102 - 34	FH7-0073-000	111 - 6	FS2-2765-000	450 - 13	VC4-3503-221	930 - C311
FF2-0660-000	960 - J202	FH7-1522-000	104 - 29	FS2-2768-000	102 - 11	VC4-4504-102	960 - C13
FF2-0661-000	935 - J101	FH7-1523-000	104 - 29	FS2-2769-000	810 - 8		930 - C22
	935 - J102	FH7-1524-000	104 - 29	FS2-2770-000	250 - 6		980 - C23
FF2-0662-000	935 - J103	FH7-1525-000	104 - 29	FS2-2771-000	104 - 16	VC4-4504-103	930 - C309
	935 - J104	FH7-1526-000	104 - 29	FS2-2772-000	101 - 14		930 - C312
FF2-0663-000	935 - J109-1	FH7-1527-000	104 - 33	FS2-2773-000	350 - 21		930 - C314
	935 - J109-2	FH7-1528-000	190 - 3	FS2-2774-000	810 - 51		930 - C315
FF2-0664-000	935 - JP101	FH7-1529-000	350 - 23	FS2-2775-000	810 - 52		930 - C316
FF2-0665-000	935 - JP102	FH7-1530-000	220 - 11	FS2-2776-000	810 - 53		930 - C317
FF2-0666-000	350 - 25	FH7-3113-000	400 - 26	FS2-2777-000	810 - 54		930 - C320
FF2-0687-000	104 - 9	FH7-3114-000	400 - 26	FS2-2778-000	810 - 55		930 - C324
FF2-0688-000	104 - 9	FH7-3116-000	450 - 16A	FS2-2779-000	810 - 56		930 - C329
FF2-0689-000	104 - 9	FH7-4237-000	810 - 76	FS2-2781-000	560 - 11		930 - C337
FF2-0841-000	326 - 17	FH7-4238-000	810 - 76	FS2-2782-000	350 - 20		930 - C338
FF2-0842-000	326 - 16	FH7-4239-000	810 - 76	FS2-2783-000	103 - 11		930 - C339
FF2-1100-000	210 - 1	FH7-4240-000	810 - 76	FS2-2784-000	103 - 22		930 - C340
FF2-1101-000	300 - 12	FH7-4241-000	351 - 10A	FS2-2785-000	300 - 9		960 - C202
FF2-1571-000	220 - 13	FH7-5141-000	104 - 27	FS2-2787-000	300 - 9	VC5-1840-102	930 - CA301
FF2-1572-000	400 - 29	FH7-5143-000	103 - 10	FS2-2788-000	400 - 21		930 - CA303
FF2-1573-000	400 - 33	FH7-6080-000	101 - 8	FS2-2789-000	550 - 5	VC5-2910-108	960 - C204
FF2-1574-000	400 - 34	FH7-7083-000	810 - 78	FS2-2886-000	300 - 9	VC5-2920-336	980 - C 1
FF2-1576-000	210 - 41	FH7-7087-000	102 - 28	FS2-8120-000	300 - 12A	VC5-4530-103	980 - C26
FF9-0959-000	450 - 7		102 - 36	FS2-8612-000	101 - 23	VC5-4530-473	980 - C18
FF9-0967-000	640 - 36		326 - 10		104 - 35	VC5-4680-228	960 - C206
FF9-0968-000	102 - 23	FH7-7127-000	810 - 77		350 - 28	VC5-5760-476	980 - C17
FF9-0970-000	102 - 35	FH7-9040-000	110 - 6	FS2-8613-000	980 - 10	VC5-5940-688	960 - C205
FF9-0971-000	351 - 10	FH7-9132-000	112 - 6		101 - 23	VC5-6170-102	935 - C105
FF9-0972-000	810 - 80	FH7-9133-000	960 - L201		104 - 35		935 - C106
FG1-7377-000	550 - 1	FH7-9203-000	960 - C201		350 - 28	VC5-7010-104	980 - C14
FG1-7380-000	90 - 1	FN1-0235-000	970 - 2		980 - 10		930 - C19
FG1-7381-030	640 - 6	FN1-4212-000	400 - 23	FS4-8094-030	100 - 12B		980 - C20
FG1-7384-000	160 - 1	FN1-4213-000	401 - 7	FS4-8095-030	100 - 10		980 - C21
FG1-7386-000	325 - 1	FN1-4214-000	210 - 27	FS4-8096-000	100 - 12B		980 - C24
FG1-7388-000	326 - 1	FN1-4215-000	210 - 28	FS4-8097-000	100 - 10		980 - C25
FG1-7390-000	351 - 1	FN1-4216-000	210 - 45	FS4-8098-000	100 - 10		980 - C27
FG1-7391-000	560 - 1	FN1-0884-000	103 - 8	FS4-8099-000	100 - 12B	VC5-7600-102	930 - CA302
FG1-7392-000	350 - 1	FS1-1189-000	250 - 4	FS4-8101-000	100 - 10	VC5-8120-471	980 - C 1
FG1-7394-020	810 - 1	FS1-1202-000	103 - 6	FS4-8106-000	640 - 30A	VC6-0770-472	980 - C11
FG1-7395-000	810 - 1		350 - 22	FS4-8107-000	400 - 35		980 - C12
FG1-7396-000	810 - 1	FS1-1205-000	810 - 64	FS4-8108-000	300 - 18	VC6-1000-333	980 - C16
FG1-7397-000	810 - 1	FS1-1240-000	810 - 61	FS4-8109-000	325 - 7A	VC6-1680-104	935 - C101
FG1-7398-000	250 - 1	FS1-1402-000	103 - 7	FS4-8110-000	100 - 14E		935 - C103
FG1-7406-020	110 - 1	FS1-1411-000	103 - 8	FS4-8113-000	101 - 7A	VC6-1690-104	935 - C101
FG1-7407-000	111 - 1	FS1-1462-000	103 - 9	FS4-8114-000	100 - 14F		935 - C103
FG1-7408-000	112 - 1	FS1-1593-000	400 - 20	FS4-8115-000	101 - 7B	VC9-1095-000	960 - C210
FG1-7409-000	112 - 1		401 - 9	FS4-8116-000	300 - 17	VC9-1346-000	930 - C322
FG1-7410-000	935 - 1	FS1-1594-000	640 - 20	FS4-8117-000	300 - 17	VC9-1425-000	930 - C302
FG1-7411-000	935 - 1	FS1-1595-000	103 - 5	FS4-8118-000	300 - 17		930 - C304
FG1-7412-000	960 - 1	FS1-1596-000	810 - 58	FS4-8356-000	300 - 12A		930 - C306
FG1-7414-000	980 - 1	FS1-1597-000	810 - 59	FS4-8656-000	160 - 6		930 - C321

PART NUMBER	FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	FIGURE & KEY NO.	PART NUMBER	FIGURE & KEY NO.
WA4-0367-000	970 -Q701	X62-5370-000	326 - 8				
WA4-0516-000	930 -Q304	X65-5032-000	935 -D101				
WA4-0572-000	930 -Q310		935 -D102				
WA4-0587-000	930 -Q311		980 -D 9				
WA4-0881-000	960 -Q201		980 -D12				
WA4-0887-000	960 -Q206		980 -D13				
WA5-0093-000	935 -Q102	X66-6662-000	102 - 24D				
WA5-0094-000	935 -Q102		210 - 42D				
WA5-0095-000	935 -Q101		210 - 43D				
WA5-0096-000	935 -Q101	X66-6670-000	111 - 13				
WA8-0166-000	980 -C 9	XA1-7300-604	640 - 23				
WA9-0277-000	935 - 9	XA9-0134-000	102 - 21				
WC2-0137-000	101 - 9		350 - 27				
WC2-0141-000	930 -SW301	XA9-0135-000	102 - 38				
WC4-0081-000	326 - 11		550 - 10				
WC8-0034-000	104 - 17	XA9-0159-000	560 - 13				
WD1-0119-000	960 -FU201	XA9-0192-000	350 - 26				
	960 -FU202	XA9-0233-000	935 - 8				
WD1-0253-000	960 -FU203	XA9-0265-000	100 - 22				
WD1-0255-000	960 -FU201	XB1-1301-203	980 - 9				
	960 -FU202	XB1-2231-009	326 - 13				
WD1-0256-000	960 -FU203	XB1-2401-509	101 - 22				
WD1-0257-000	960 -FU201	XB1-2600-603	110 - 15				
	960 -FU202		111 - 17				
WD1-0258-000	960 -FU203	XB1-2600-609	112 - 21				
WD3-0104-000	110 - 5	XB4-7400-609	325 - 8				
	111 - 5	XB4-7401-009	300 - 19				
WD3-0125-000	112 - 5		325 - 9				
WD9-0031-000	960 -FU201	XB7-1040-049	105 - 10				
	960 -FU202	XD1-1106-725	104 - 34				
	960 -FU203	XD1-1108-231	810 - 84				
WG3-0055-000	970 -Q702	XD1-1109-721	640 - 41				
WG8-0147-000	935 -Q103	XD1-2100-305	326 - 19				
	935 -Q104	XD2-1200-242	640 - 40				
WK2-0290-000	930 -X301	XD2-2300-402	640 - 22				
WP1-0019-000	101 - 17	XF9-0210-000	250 - 11				
WS1-0154-000	930 -J311	XG9-0089-000	400 - 24				
WS3-0421-000	930 -J313		401 - 10				
	930 -J350	XG9-0172-000	810 - 70				
WS3-0422-000	104 - 18	XG9-0177-000	640 - 21				
WS3-0423-000	930 -J302	XZ9-0251-000	101 - 16				
WS3-0424-000	930 -J307		105 - 7				
WS3-0425-000	930 -J352	XZ9-0287-000	325 - 6				
WS3-0427-000	930 -J312						
WS3-0586-000	970 -J701						
WS3-0613-000	450 - 16C						
WS4-0073-000	110 - 7						
	111 - 7						
	112 - 7						
WS4-0075-000	110 - 9						
	111 - 9						
	112 - 9						
WS4-0097-000	110 - 10						
	111 - 10						
	112 - 10						
WS4-0193-000	110 - 8						
	111 - 8						
	112 - 8						
WS4-0217-000	210 - 42C						
WS4-0219-000	351 - 10C						
WS4-0220-000	102 - 24C						
	210 - 43C						
WT1-0026-000	326 - 9						
WT1-0143-000	110 - 12						
	111 - 12						
WT1-0171-000	110 - 11						
	111 - 11						
WT1-0218-000	112 - 11						
WT1-0288-000	112 - 15						
WT2-0030-000	102 - 37						
	190 - 5						
	326 - 12						
	350 - 29						
	351 - 7						
WT2-0178-000	112 - 14						
WT2-0179-000	935 - 7						
WT2-0248-000	220 - 15						
WT2-0295-000	101 - 21						
WT2-0296-000	400 - 28						
WT2-0317-000	110 - 4						
	111 - 4						
	112 - 4						
	250 - 14						
WT2-0435-000	210 - 42E						
	210 - 43E						
	351 - 11						
WT3-9034-000	112 - 19						
WT3-9041-000	112 - 17						
WT3-9048-000	112 - 18						
X07-4014-090	103 - 27						
X31-6240-880	210 - 32						
	400 - 25						
X31-6241-080	401 - 11						