

PART NO.  
EPI5S-I-4  
(海外版)

# PARTS CATALOG

**EX220-5**

**EX220LC-5**

**EX230LC-5**

**EX230H-5**

**EX230LCH-5**

**Excavator**

Serial No. 001001~

**HITACHI**

メモ欄  
MEMORANDUM

下表を部品注文，機械管理等にご利用下さい。

Please utilize under-table for parts-order and maintenance of your machine, etc.

機 体 製 番 MACHINE Mfg. NO.	
エ ン ジ ン 形 式 ENGINE TYPE	
エ ン ジ ン 製 番 ENGINE Mfg. NO.	



ま え が き

- ◎ このパーツカタログは、EX220-5, EX220LC-5, \*EX230LC-5, EX230H-5, EX230LCH-5 油圧ショベルに使用している部品を掲載してあります。  
 該当ページおよび該当部品が、何れの機種に適用されるかの表示は、次のように表わします。

表示方法	表示例	適用機種
名称の後に <220, LC>	××× <220, LC>	EX220-5, EX220LC-5
名称の後に <230LC>	××× <230LC>	*EX230LC-5
名称の後に <230H, LCH>	××× <230H, LCH>	EX230H-5, EX230LCH-5
名称の後に <選択>	××× <選択>	機種、仕様により取り付く装備
名称の後に (スタンプトトラック)	××× (スタンプトトラック)	EX220-5, EX230H-5
名称の後に (LCトラック)	××× (LCトラック)	EX220LC-5, EX230LCH-5 *EX230LC-5
名称のみ	×××	全機種共通

(注記) ※: EX230LC-5 は北米(アメリカ, カナダ)専用の機種名で、EX220LC-5 と同一機種です。

また、巻末に部品番号順索引を集録してあります。

部品番号順索引の中で、「\*」印のあるものは、新設部品を示します。

- ◎ このパーツカタログは、標準仕様機のほかに、海外の一部地域向けの機械についても掲載してあります。  
 該当ページ および 該当部品が、何れの機械に適用されるかの表示は、次のように表わします。

名称の後に [STD] ----- 標準仕様機に適用します。

名称の後に [USA] ----- 北米 (アメリカ, カナダ) 向けの機械に適用します。

名称の後に [AUS] ----- オーストラリア向けの機械に適用します。

名称のみ ----- 全仕様機共通です。

- ◎ 当社では、製品の改良にたえず努力を払っておりますので、パーツカタログに記載されていない変更が生じている場合があります。必要に応じて、この様な変更を盛り込んだ改訂版を出しておりますので、本機または、本パーツカタログに不明の点がございましたら、最寄りの支店または、営業所にご相談ください。
- ◎ 機械はブーム側を前、エンジン側を後、運転席側を左、その反対側を右、下部走行体は、走行モータ側を後といたします。
- ◎ エンジン部品は別冊「日野ディーゼルエンジン H07C-TD パーツカタログ」をご参照ください。

1. 部品のご注文について

部品をご注文の際には、次の事項を最寄りの支店または、営業所へご連絡ください。

- |   |             |                                 |
|---|-------------|---------------------------------|
| (1) 製品型式名<br>(Model/type)                     | [例] EX220-5 | } キャブ右下メインフレームの銘板に<br>明示してあります。 |
| (2) 製品識別番号<br>(Product Identification Number) | 15SP001001  |                                 |
| (3) 部品番号                                      | A810165     | } 本パーツカタログの該当部品                 |
| (4) 部品名                                       | O-リング       |                                 |
| (5) 数量  | 2           | ご注文される個数                        |
| (6) 送付先の住所および宛名                               |             |                                 |

## 2. パーツカタログの見方

- 符 号 : 部品構成図内の各部品に付けられた見出し番号です。
- 部 品 番 号 : 部品に付けられた固有番号です。数字のみ、あるいは英字と数字の混合で構成しています。
- 部 品 名 : 部品の名称です。  
組立品を構成する部品は、部品名の前に「・」印を付け、組立品のつぎに続けて記載しています。さらに「・」印の部品が組立品の場合は、その構成部品に「・・」印が付けてあります。以下「・」を順次増やして組立品の構成部品であることを表わしています。
- 数 量 : 「1台分の個数」を示します。ただし、組立品の構成部品は、その組立品「1組分の個数」を示します。
- サービスコード : サービスコード欄に記載している各記号の意味は、次の通りです。
- W : その部品を取付ける為には、現地加工作業が必要ですので、当社にご相談ください。
  - H : その部品は精密部品として取扱っています。分解、修理は、当社にご用命ください。
  - D : 単品では交換できませんので、その部品の含まれる組部品で交換してください。
  - K : その部品がサービスパーツキットに含まれていることを示します。
  - R : 調整用シムなどのように使用する数量が号機毎に異なる事を示します。
  - S : 工場出荷時に組み込まれた部品でなく、修理、サービス用として供給する部品を示します。
  - Z : その部品はエンジン関連部品です。
  - OP : オプション部品であることを示します。標準機には付いておらず、特別注文により販売する部品です。
  - OS : オーバーサイズ部品を示します。
  - US : アンダーサイズ部品を示します。  
(OS, US はスタンダードサイズ部品の次の行に、続けて記載しています。)
  - # : このパーツカタログから、その部品の含まれている装置のリストのページに新しく記載した部品であることを示します。
- 適 用 号 機 : その部品を使用している機械の「号機」を示します。〔「号機」とは、製品識別番号の「P」以下の数字をいいます。〕  
適用号機欄上部には、部品全体に適用する「号機」を表示しています。  
各部品毎に「号機」表示のないものは、適用号機欄上部の「号機」が適用号機になります。  
各部品毎に「号機」表示のあるものは、部品毎の「号機」と適用号機欄上部の「号機」との両方を包含する「号機」が部品毎の適用号機となります。  
また、先頭に「D」の文字を表示しているものは、変更切替時期を年月で表わします。  
(例; D96/08-・・・1996年8月以降この部品を使用。)  
先頭に「H」の文字を表示しているものは、機器の製造番号を表わします。機器の製造番号は、機器の銘板に刻印されており、本パーツカタログでは「号機」と区別するために「H」の文字を付けています。  
先頭に「F」の文字を表示しているものは、フロントアタッチメントの「フォントNO.」を表わします。「フォントNO.」は、フロントアタッチメントの銘板に刻印されており、本パーツカタログでは「号機」と区別するために「F」の文字を付けています。

- 互 換 性 : 部品番号欄に記載している部品と代替部品欄に記載している部品との間で、互換性の生じる条件を示します。各記号の意味は次の通りです。
- I : その部品の代わりに、使用できる部品の部品番号と数量を、代替部品欄に示します。但し、代替部品欄に示す部品の代わりに、その部品を使用することはできません。
- P : その部品は使用禁止になっています。代替部品欄に示す部品を使用してください。
- T : 組合せで互換性があります。その部品の代わりに、代替部品欄に示す何点かの部品と組で使用してください。
- Y : その部品と代替部品欄に示す部品は、無条件に互換性があることを示します。
- 代 替 部 品 : 互換性欄の記号に対応して、代替に使用する部品の部品番号と数量を示します。
- 《注記》 : 部品をご注文の際、互換性欄に I, P, T, Y と記載されている場合、自動的に代替部品欄に示されている部品が供給されることがあります。

## FOREWORD

- © This parts catalog shows the components of EX220-5, EX220LC-5, EX230LC-5, EX230H-5 and EX230LCH-5 Hydraulic Excavator.

If a page where the parts of those machines are shown, the following indication is described on the top of the page.

<EXAMPLE>

INDICATION	APPLICABLE MODEL
.....<220, LC>	EX220-5, EX220LC-5
.....<230LC>	EX230LC-5
.....<230H, LCH>	EX230H-5, EX230LCH-5
.....<SELECT>	SELECTIVE FOR THE SPECIFIED MODELS ONLY
.....(STD. TRACK)	EX220-5, EX230H-5
.....(LC TRACK)	EX220LC-5, EX230LC-5, EX230LCH-5
.....	ALL MODEL

The numerical parts No. index is provided at the end of this parts catalog.

In the parts index, a part No. with "\*" mark shows a newly added part on the parts catalog.

- © This parts catalog includes parts information for both standard and regional specification models.

Please refer to the identification note given in [ ] after the Group Name, or Part Name to distinguish between standard and regional parts information as shown below:

Group Name (or Part Name) plus [STD] : for Standard Specification Model

Group Name (or Part Name) plus [USA] : for Northern American Specification models,  
delivered to the United States and Canada

Group Name (or Part Name) plus [AUS] : for Australian Specification Model

Group Name (or Part Name) plus no note : Applicable to all models

Example:

SEAT SUSPENSION [USA]----This part is for machines delivered to the United State  
and Canada.

- © This parts catalog contains the most recent information available at the time of printing, and the contents of the list are based on information in effect at that time and are subject to change without notice.

- © The references in the parts catalog of "LEFT", "RIGHT", "FRONT" and "REAR" are identified as follows.

The driver's seat is positioned "LEFT" side, and the opposite side is "RIGHT".

The front-end attachments is at the "FRONT". The counterweight is attached at the "REAR".

For the undercarriage, the travel motor is at the "REAR", and the opposite is "FRONT".

- © For the engine parts, please refer to the parts catalog of HINO diesel engine H07C-TD issued separately.

## 1. HOW TO ORDER PARTS

When ordering parts, Please specify the following items as shown in the following example.

(EXAMPLE)		
(1) Model/type	(EX220-5)	} Shown on NAME-PLATE provided on MAIN FRAME on the lower right side of CAB
(2) Product Identification Number	(15SP001001)	
(3) Part No.	(A810165)	} Ordering Parts
(4) Part Name	(O-RING)	
(5) Q'ty	(2)	Ordering Q'ty
(6) Purchaser's Name and Address		

## 2. HOW TO USE THIS PARTS CATALOG

- ITEM           Item No. shows the reference No. on the machine illustration.
  
  - PART NO.       Part No. consists of a letter of the alphabet and numerals, or numerals only.
  
  - PART NAME      Components of an assembly part are shown with ". ." marks and are shown on the line, or lines, below the assembly part. Also, if the component with ". ." mark consists of further components part, these further components are shown by the marks ". . .".
  
  - Q' TY           Q'ty shows the quantity used for one machine, however quantity of components shows the quantity for one assembly part.
  
  - SERVICE CODE   Abbreviations in the column of service code have their own meaning as shown below.
    - W: The part with this abbreviation shows that the part requires some work on it before installing in the machine.
    - H: As the part with this abbreviation shows a precision part, please ask the authority for its repairing.
    - D: The part with this abbreviation is a component of an assembly and is not available independently. The assembly part containing this part should be orderd.
    - K: This means that the part is contained in the service parts kit.
    - R: The part with this abbreviation shows that the quantity of the part is changed depending upon the machine, such as an adjusting shim etceteras.
    - S: This part is specially provided as a service part, which was not provided in the machine before from shipping the factory.
    - Z: The part with this abbreviation related to the ENGINE.
  - OP: Optional parts
  - OS: Over-sized parts
  - US: Under-sized parts
- (NOTE: Part with abbreviation "OS" or "US" is described on the line below the standard-sized part.)



#: The part with this mark is newly added on that page of the equipment.

·SERIAL No. The machine serial number is printed just above the SERIAL No. column on all parts list pages.  
[The serial number corresponds to the figures following the letter P in the PIN (Product Identification Number) on the name-plate.]  
This serial number indicates the machine serial number applicable to the group unit (or component) described on this page.  
When parts are modified, both the old and new parts are shown in the parts catalog with the applicable machine serial numbers in the SERIAL No. column.  
Be sure to check that the your machine serial number is included in the range of the serial numbers shown above or in the SERIAL No. column when selecting parts.  
Descriptions starting with letter D indicate the date when the part was replaced. (Example: "D96/08-" means that this part was replaced August '96.)  
Descriptions starting with letter H indicate the component manufacturing No. stamped on the component manufacturing No. plate.  
Description stating with letter F indicate the Front attachment manufacturing No. stamped on the front attachment manufacturing No. plate.  
The letter H or F is used to identify the component or front attachment manufacturing No. from the machine serial number.

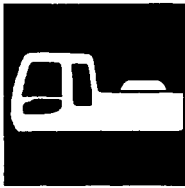
·ICA ICA shows the interchangeability between the original and the improved parts. Abbreviations used in this column are as follows.  
I: Part No. in the column of "Replaceable part" can be used instead of this part but not vice versa.  
P: This must not be used for the machine. The part No. in the column "Replaceable part" should be used instead.  
T: Parts Nos. those in the column of "Replaceable part" can be used as an assembly instead of this part.  
Y: This part and the part in the column of "Replaceable part" are interchangeable with each other.

·REPLACEABLE PART

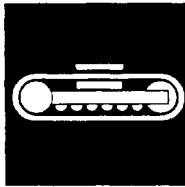
Interchangeable parts Nos. and their required quantity are shown in this column.

NOTE: If interchangeable improved parts are provided for the parts which you may order, the improved parts classified as "I", "P", "T" or "Y" may be supplied.

目 次  
CONTENTS



上 部 旋 回 体  
UPPERSTRUCTURE



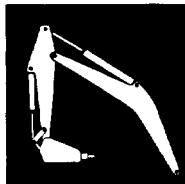
下 部 走 行 体  
UNDERCARRIAGE



フ ロ ン ト ア タ ッ チ メ ン ト  
FRONT-END ATTACHMENTS



ス ー パ ー ロ ン グ フ ロ ン ト ( 1 8 型 )  
RIVER MAINTENANCE FRONT (18 TYPE)



ブ レ ー カ & ク ラ ッ シ ャ 部 品  
BREAKER & CRUSHER PARTS



工 具  
TOOLS



ネ ー ム プ レ ー ト  
NAME-PLATE

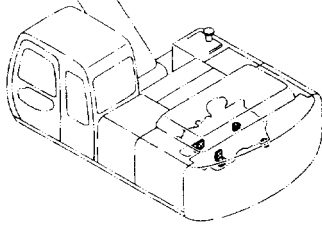


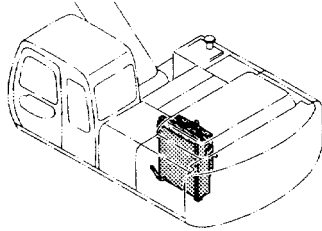
索 引  
PARTS INDEX

# 目次 CONTENTS

PB-130  
PB-A18  
CONTROL-970

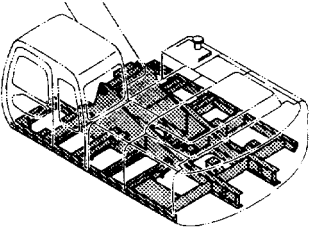
装置名称 GROUP NAME	ページ PAGE
適用号機 SERIAL NO.	
ロケーション LOCATION	

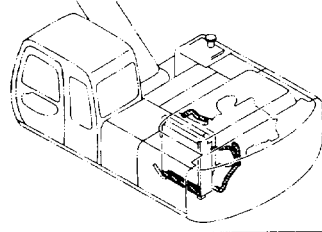
エンジン取付部品 ENGINE SUPPORT	009
	

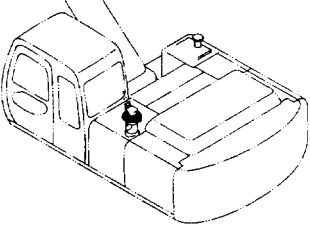
ラジエータ RADIATOR	011
	

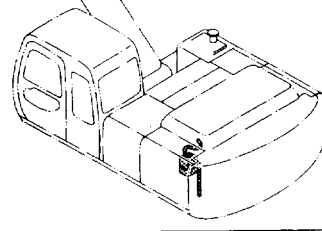
## 上部旋回体 UPPERSTRUCTURE

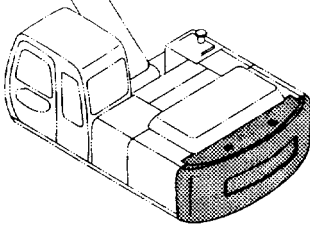


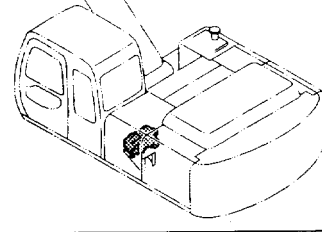
フレーム FRAME	001
	

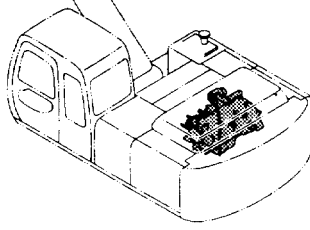
ラジエータ取付部品 RADIATOR SUPPORT	013
	

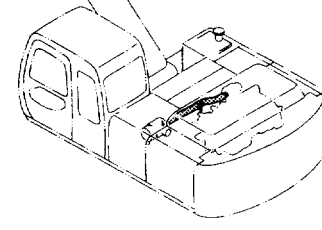
センタージョイント部品 (旋回体) CENTER JOINT PARTS (UPPERSTRUCTURE)	003
	

リザーブタンク RESERVE TANK	015
	

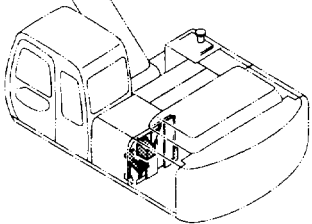
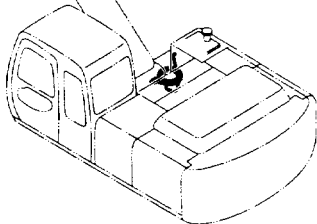
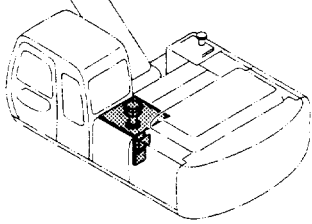
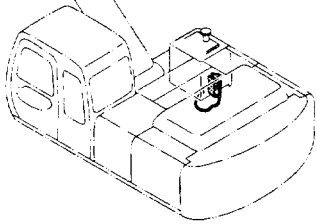
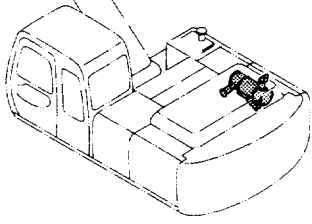
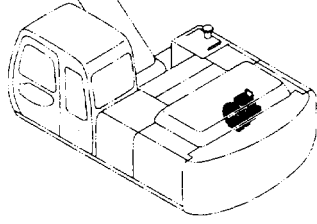
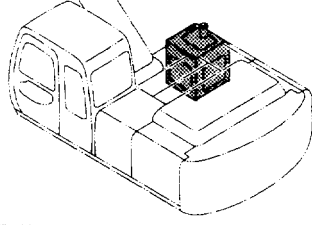
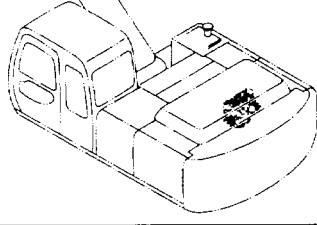
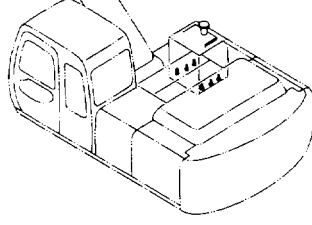
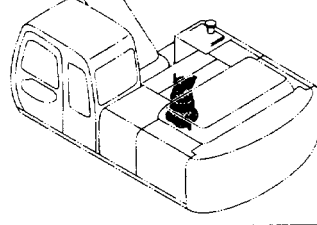
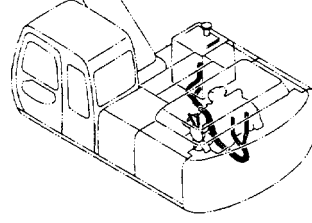
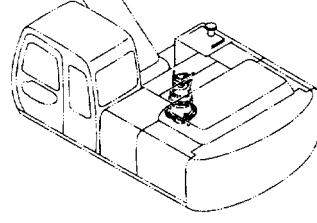
カウンタウェイト COUNTERWEIGHT	005
	

エアクリーナ AIR CLEANER	017
	

エンジン ENGINE	007
	

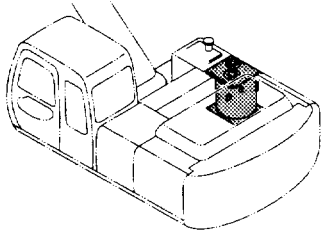
エアクリーナ取付部品 AIR CLEANER SUPPORT	019
	

# 目 次 CONTENTS

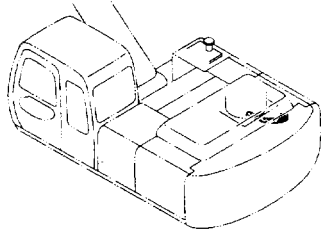
<p>エアクリーナ用品 ..... 021 AIR CLEANER PARTS</p> 	<p>燃料給油ポンプ〈選択〉 ..... 033 FUEL FEED PUMP 〈SELECT〉</p> 
<p>プレクリーナ〈選択〉 ..... 023 PRE CLEANER 〈SELECT〉</p> 	<p>燃料ダブルフィルタ〈選択〉 ..... 035 FUEL DOUBLE FILTER 〈SELECT〉</p> 
<p>マフラー ..... 025 MUFFLER</p> 	<p>ポンプ装置 ..... 037 PUMP DEVICE</p> 
<p>燃料タンク ..... 027 FUEL TANK</p> 	<p>ポンプ装置取付部品 ..... 039 PUMP DEVICE SUPPORT</p> 
<p>燃料タンク取付部品 ..... 029 FUEL TANK SUPPORT</p> 	<p>旋回装置 ..... 041 SWING DEVICE</p> 
<p>燃料配管 ..... 031 FUEL PIPING</p> 	<p>旋回装置取付部品 ..... 043 SWING DEVICE SUPPORT</p> 

# 目次 CONTENTS

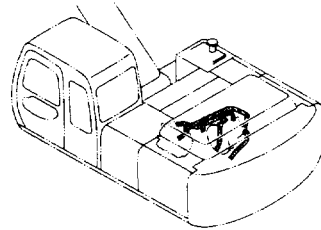
オイルタンク ..... 045  
OIL TANK



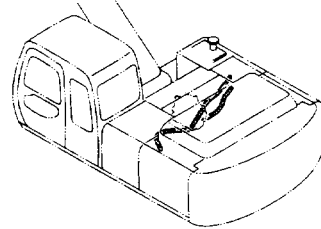
サククション配管 ..... 047  
SUCTION PIPING



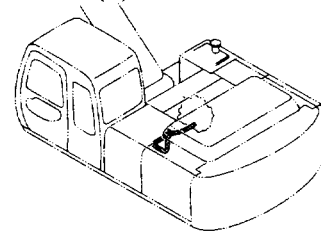
デリバリー配管 ..... 049  
DELIVERY PIPING



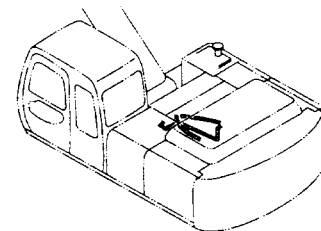
リターン配管 (1) ..... 051  
RETURN PIPING (1)



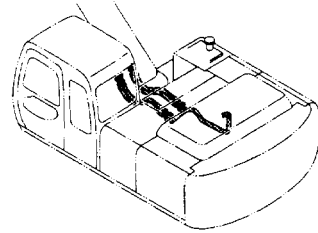
リターン配管 (2) ..... 053  
RETURN PIPING (2)



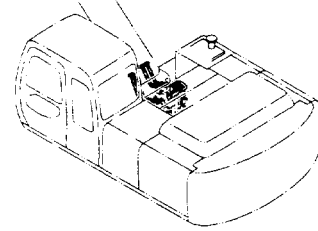
ドレン配管 ..... 055  
DRAIN PIPING



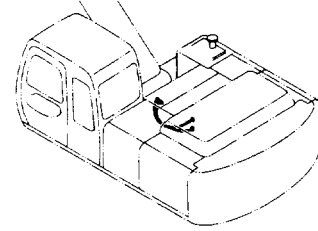
メイン配管 (1) ..... 057  
MAIN PIPING (1)



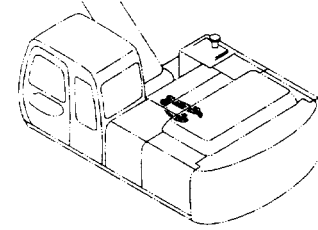
メイン配管 (2) ..... 059  
MAIN PIPING (2)



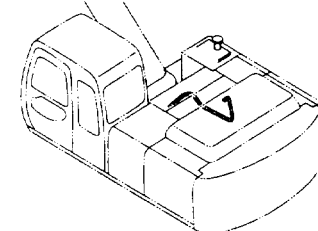
メイン配管 (3) ..... 061  
MAIN PIPING (3)



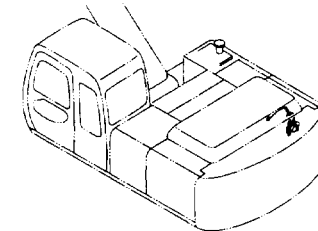
メイン配管 (4) ..... 063  
MAIN PIPING (4)



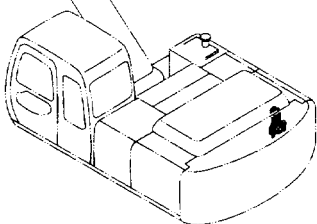
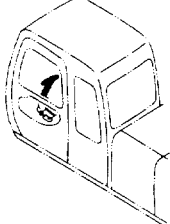
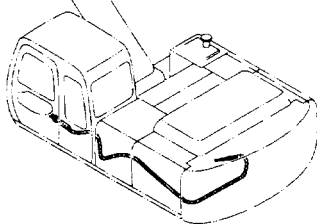
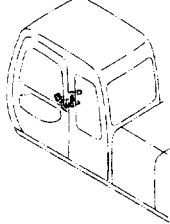
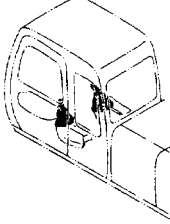
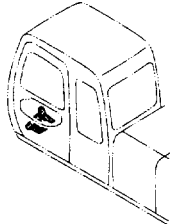
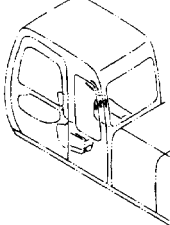
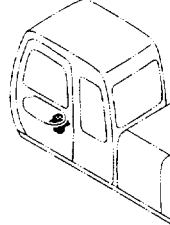
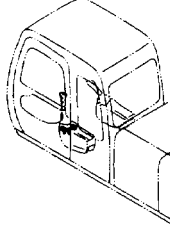
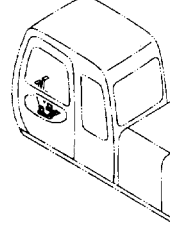
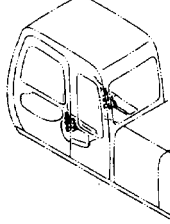
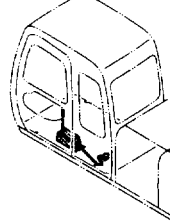
ブームボトム配管 ..... 065  
BOOM BOTTOM PIPING



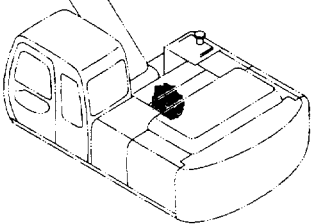
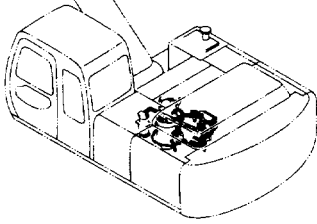
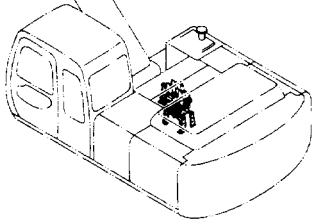
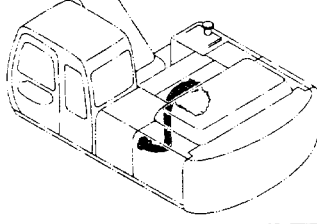
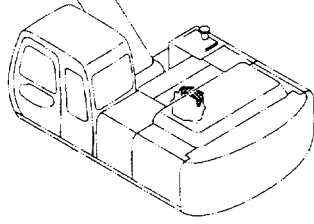
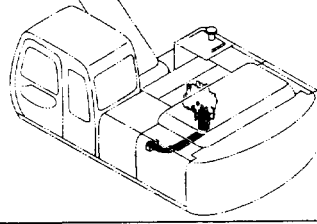
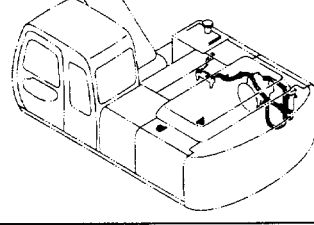
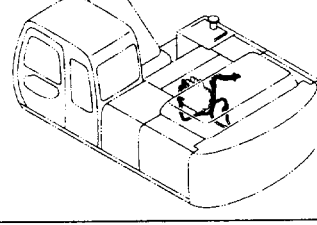
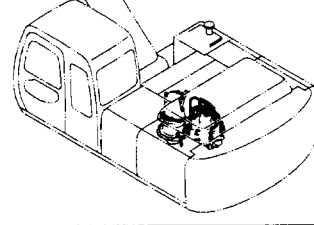
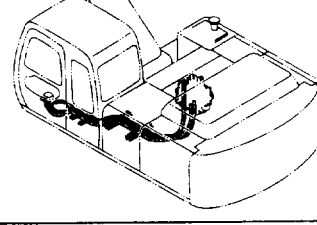
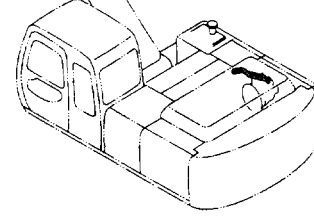
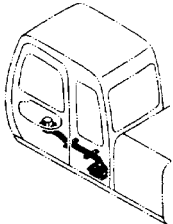
エンジンコントロール ..... 067  
ENGINE CONTROL



# 目次 CONTENTS

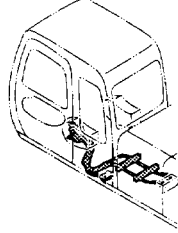
<p>エンジンコントロールモータ ..... 069 ENGINE CONTROL MOTOR</p> 	<p>操作レバー (走行) ..... 081 CONTROL LEVER (TRAVEL)</p> 
<p>エンジンストップケーブル ..... 071 ENGINE STOP CABLE</p> 	<p>走行ペダル (右) ..... 083 TRAVEL PEDAL (RIGHT)</p> 
<p>操作レバー (フロント, 旋回) ..... 073 CONTROL LEVER (FRONT &amp; SWING)</p> 	<p>走行ペダル (左) ..... 085 TRAVEL PEDAL (LEFT)</p> 
<p>グリップ (右) ..... 075 GRIP (R)</p> 	<p>パイロットバルブ (走行) ..... 087 PILOT VALVE (TRAVEL)</p> 
<p>グリップ (左) ..... 077 GRIP (L)</p> 	<p>走行レバーダンパ ..... 089 TRAVEL LEVER DAMPER</p> 
<p>パイロットバルブ (フロント, 旋回) ..... 079 PILOT VALVE (FRONT &amp; SWING)</p> 	<p>ロックレバー ..... 091 LOCK LEVER</p> 

# 目 次 CONTENTS

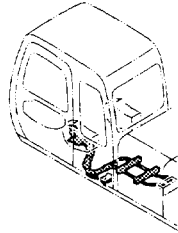
<p>コントロールバルブ ..... 093 CONTROL VALVE</p> 	<p>パイロット配管 (4) ..... 105 PILOT PIPING (4)</p> 
<p>コントロールバルブ取付部品 ..... 095 CONTROL VALVE SUPPORT</p> 	<p>パイロット配管 (5-1) ..... 107 PILOT PIPING (5-1)</p> 
<p>ソレノイドバルブ ..... 097 SOLENOID VALVE</p> 	<p>パイロット配管 (5-2) ..... 109 PILOT PIPING (5-2)</p> 
<p>パイロット配管 (1) ..... 099 PILOT PIPING (1)</p> 	<p>パイロット配管 (5-3) ..... 111 PILOT PIPING (5-3)</p> 
<p>パイロット配管 (2) ..... 101 PILOT PIPING (2)</p> 	<p>パイロット配管 (6) ..... 113 PILOT PIPING (6)</p> 
<p>パイロット配管 (3) ..... 103 PILOT PIPING (3)</p> 	<p>パイロット配管 (7) ..... 115 PILOT PIPING (7)</p> 

# 目 次 CONTENTS

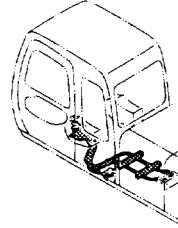
パイロット配管 (8) 〈JISタイプ〉 [STD] ..... 117  
PILOT PIPING (8) 〈JIS-Type〉 [STD]



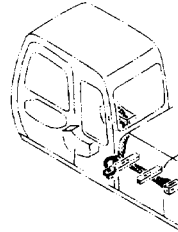
パイロット配管 (8) 〈JISタイプ〉 [USA] [AUS] ..... 119  
PILOT PIPING (8) 〈JIS-Type〉 [USA] [AUS]



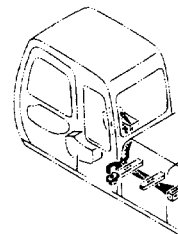
パイロット配管 (8) 〈Hタイプ〉 [STD] ..... 121  
PILOT PIPING (8) 〈H-Type〉 [STD]



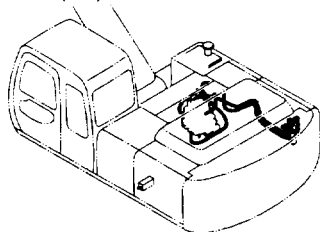
パイロット配管 (9) [STD] ..... 123  
PILOT PIPING (9) [STD]



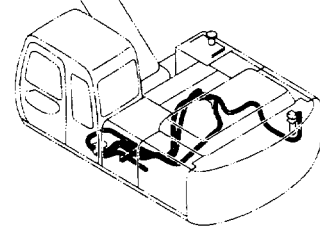
パイロット配管 (9) [USA] [AUS] ..... 125  
PILOT PIPING (9) [USA] [AUS]



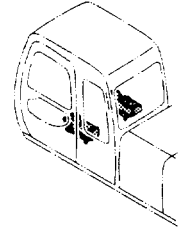
パイロット配管 (10) ..... 127  
PILOT PIPING (10)



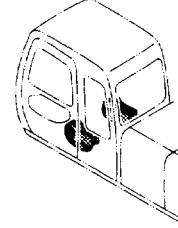
パイロット配管 (11) ..... 129  
PILOT PIPING (11)



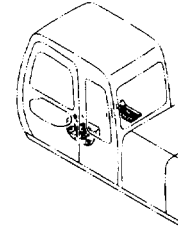
コンソール ..... 131  
CONSOLE



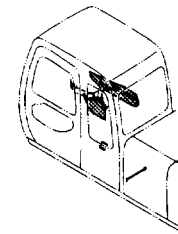
コンソールカバー (1) ..... 133  
CONSOLE COVER (1)



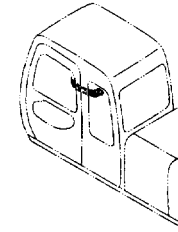
コンソールカバー (2) ..... 135  
CONSOLE COVER (2)



右カバー ..... 137  
RIGHT COVER

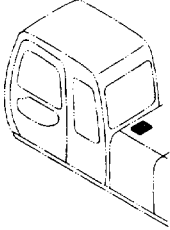
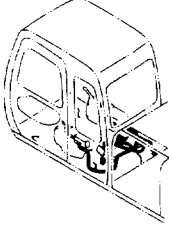
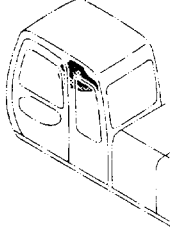
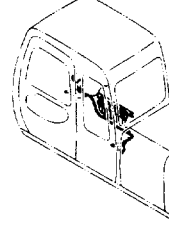
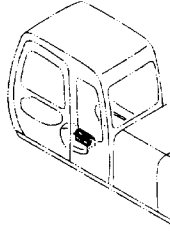
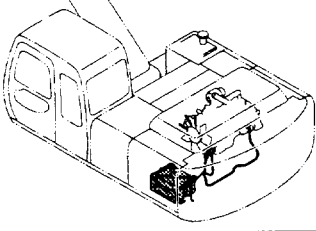
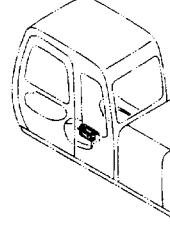
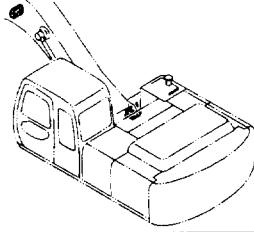
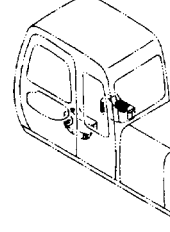
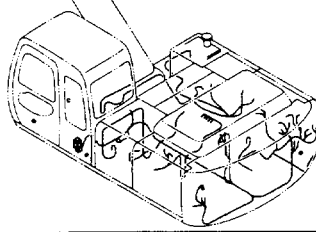
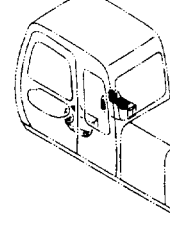
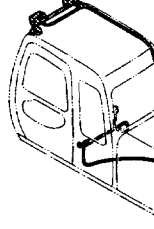


モニタカバー (下) ..... 139  
MONITOR COVER (LOWER)

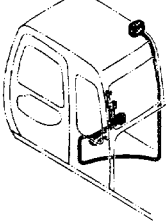
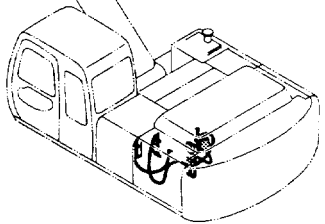
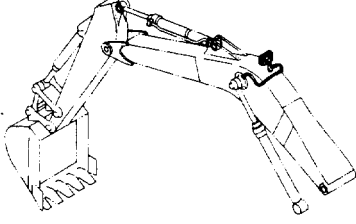
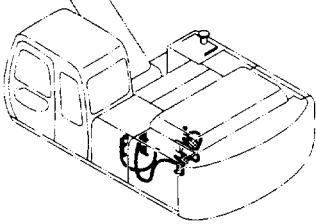
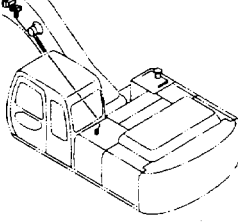
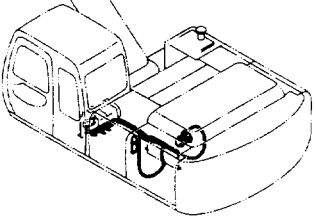
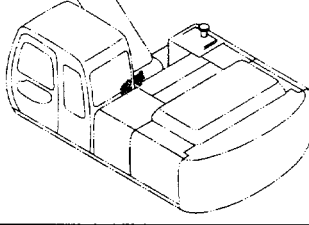
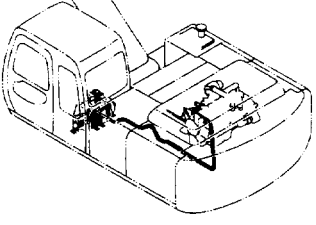
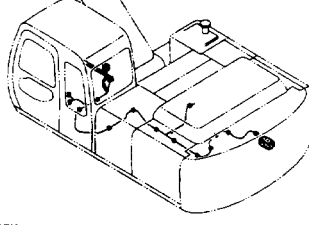
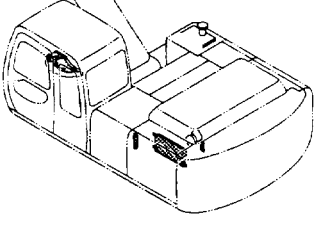
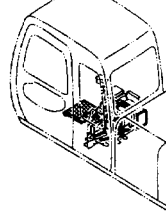
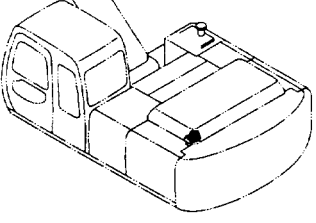




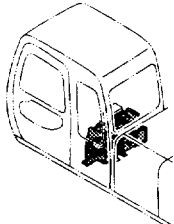
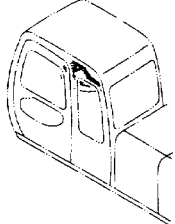
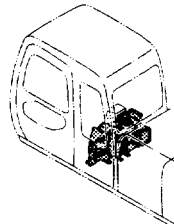
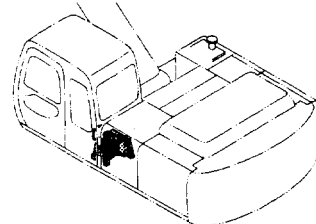
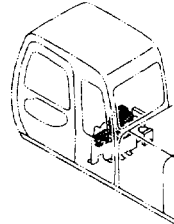
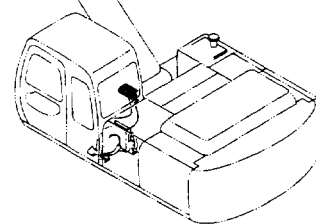
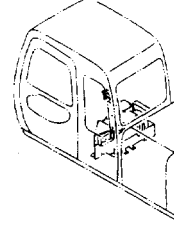
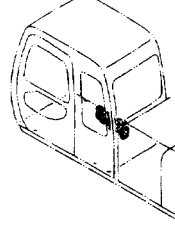
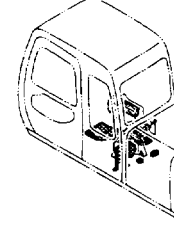
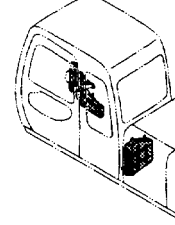
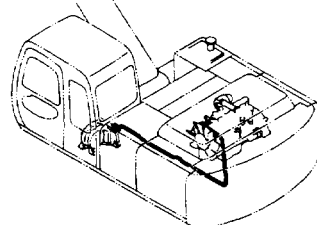
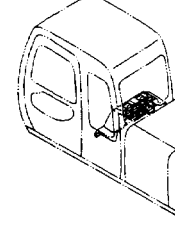
# 目 次 CONTENTS

<p>コントローラ ..... 141 CONTROLLER</p> 	<p>電気部品 (B) ..... 153 ELECTRIC PARTS (B)</p> 
<p>モニター ..... 143 MONITOR</p> 	<p>電気部品 (C) ..... 155 ELECTRIC PARTS (C)</p> 
<p>AM ラジオ 〈選択〉 ..... 145 AM RADIO 〈SELECT〉</p> 	<p>電気部品 (D) ..... 157 ELECTRIC PARTS (D)</p> 
<p>AM/FM ラジオ 〈選択〉 ..... 147 AM/FM RADIO 〈SELECT〉</p> 	<p>電気部品 (E) ..... 159 ELECTRIC PARTS (E)</p> 
<p>エンジンコントロールユニット ..... 149 ENGINE CONTROL UNIT</p> 	<p>電気部品 (F) ..... 161 ELECTRIC PARTS (F)</p> 
<p>電気部品 (A) ..... 151 ELECTRIC PARTS (A)</p> 	<p>追加前照灯 〈選択〉 ..... 163 FRONT HEAD LAMP 〈SELECT〉</p> 

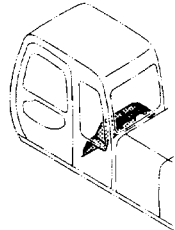
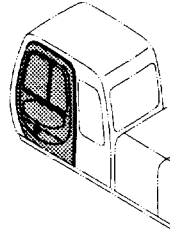
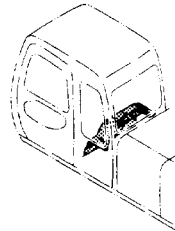
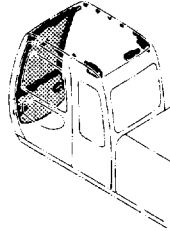
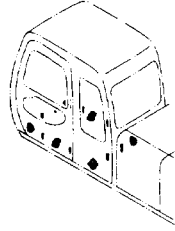
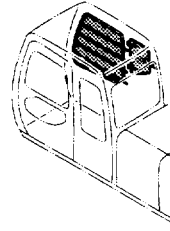
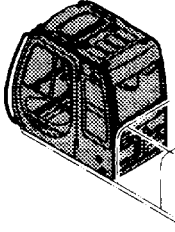
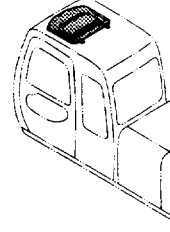
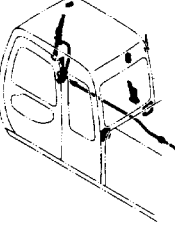
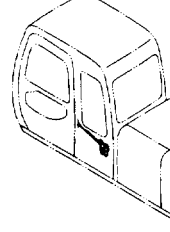
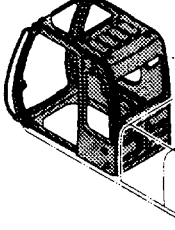
# 目 次 CONTENTS

<p>追加後照灯〈選択〉 ..... 165 REAR HEAD LAMP 〈SELECT〉</p> 	<p>エアコンディショナ (2) 〈選択〉 ..... 177 AIR CONDITIONER (2) 〈SELECT〉</p> <p>001001~ 001783</p> 
<p>ブームライト (右) 〈選択〉 ..... 167 BOOM LIGHT (R) 〈SELECT〉</p> 	<p>エアコンディショナ (2) 〈選択〉 ..... 179 AIR CONDITIONER (2) 〈SELECT〉</p> <p>001784~</p> 
<p>ブームライトハーネス ..... 169 BOOM LIGHT HARNESS</p> 	<p>エアコンディショナ (3) 〈選択〉 ..... 181 AIR CONDITIONER (3) 〈SELECT〉</p> 
<p>ホーン ..... 171 HORN</p> 	<p>温水配管 (エアコン) 〈選択〉 ..... 183 HEATER PIPING (AIR-CON.) 〈SELECT〉</p> 
<p>走行警報装置 (選択) ..... 173 TRAVEL MOTION ALARM 〈SELECT〉</p> 	<p>エアコン用品 (選択) ..... 185 AIR-CON. PARTS 〈SELECT〉</p> 
<p>エアコンディショナ (1) 〈選択〉 ..... 175 AIR CONDITIONER (1) 〈SELECT〉</p> 	<p>コンプレッサ (選択) ..... 187 COMPRESSOR 〈SELECT〉</p> 

# 目 次 CONTENTS

<p>エアコンユニット〈選択〉 ..... 189 AIR-CON. UNIT 〈SELECT〉</p> <p>001001～001741</p> 	<p>ヒータ用品〈選択〉 ..... 201 HEATER PARTS 〈SELECT〉</p> <p>001742～</p> 
<p>エアコンユニット〈選択〉 ..... 191 AIR-CON. UNIT 〈SELECT〉</p> <p>001742～</p> 	<p>ヒータユニット〈選択〉 ..... 203 HEATER UNIT 〈SELECT〉</p> 
<p>エアコンボックス〈選択〉 ..... 193 AIR-CON. BOX 〈SELECT〉</p> 	<p>ヒータコントローラ〈選択〉 ..... 205 HEATER CONTROLLER 〈SELECT〉</p> 
<p>エアコンコントローラ〈選択〉 ..... 195 AIR-CON. CONTROLLER 〈SELECT〉</p> 	<p>ダクト (1) ..... 207 DUCT (1)</p> 
<p>カーヒータ〈選択〉 ..... 197 CAR HEATER 〈SELECT〉</p> 	<p>ダクト (2) ..... 209 DUCT (2)</p> 
<p>温水配管 (ヒータ)〈選択〉 ..... 199 HEATER PIPING (HEATER) 〈SELECT〉</p> 	<p>ダクト (3) ..... 211 DUCT (3)</p> 

# 目次 CONTENTS

リヤボックス (エアコン) 〈選択〉 ..... 213 REAR BOX (AIR-CON.) 〈SELECT〉 	キャブ (3) ..... 225 CAB (3) 
リヤボックス (ヒータ) 〈選択〉 ..... 215 REAR BOX (HEATER) 〈SELECT〉 	キャブ (4) ..... 227 CAB (4) 
キャブグループ ..... 217 CAB GROUP 	キャブ (5) ..... 229 CAB (5) 
キャブ ..... 219 CAB 	キャブ (6) ..... 231 CAB (6) 
キャブ (1) ..... 221 CAB (1) 	キャブ (7) ..... 233 CAB (7) 
キャブ (2) ..... 223 CAB (2) 	キャブガード 〈選択〉 ..... 235 CAB GUARD 〈SELECT〉 