



ま え が き

- ◎ このパーツカタログは、EX200-2 および EX200LC-2 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 (スタンダードトラック)	××× (スタンダードトラック)	EX200-2
名称の後に (LCトラック)	××× (LCトラック)	EX200LC-2
名称のみ	×××	両機種共通

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<N. EUROPE>--北欧 (フィンランド、スウェーデン、ノルウェー) 向けの機械に適用します。

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はらっておりますので、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「いすゞディーゼルエンジン 6BD1T 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) 機械の型式 | [例] EX200-2 | } | キャブ右下メインフレームの銘板に明示してあります。 |
| (2) 機械の製番 | 147-60001 | | |
| (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、機械の製番の「-（ハイフン）」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 ; D90/10-・・・1990年10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「フロントNO.」を表わします。「フロント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 EX200-2 and EX200LC-2 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
.....(STD. TRACK)	EX200-2
.....(LC TRACK)	EX200LC-2

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 <N. EUROPE> : for Northern European Specification models,
delivered to Finland, Sweden, and Norway

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 no note : Applicable to all models

Example:

SEAT <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 ISUZU diesel engine 6BBDIT issued separately.

1. HOW TO ORDER PARTS

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

	(EXAMPLE)	
(1) Model of Machine	(EX200-2)	} Shown on NAME-PLATE provided on MAIN FRAME on the lower right side of CAB
(2) Machine Serial No.	(147-60001)	
(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 etcetera.
 - 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. Applicable machine serial No. for the part is shown in this column.
Further, above this column, the applicable serial No. is shown for all parts described on that page.
Take this serial No. if the part is not mentioned its own applicable serial No.
Take the serial No. which includes both of for the part and for all parts described on the page if the part is mentioned its own applicable serial No.
If the abbreviation 'D' is described as headed letter instead of the serial No. it means the produced date of the machine in which the parts are used.
(EXAMPLE: D90/10-.....produced on October 1990 and after)
If the abbreviation 'H' is described as headed letter, it means the serial No. of equipment such as PUMP, MOTOR, CONTROL VALVE and etcetera.
If the abbreviation 'F' is described as headed letter, it means the Front No. of front-end attachments such as BUCKET, BOOM, ARM and etcetera.

·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

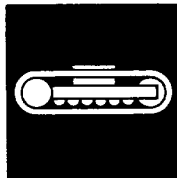
Interchangeable parts Nos. and their required quantity are shown in this column.

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
RIVER MAINTENANCE FRONT

OP

オ プ シ ョ ナ ル パ ー ツ
OPTIONAL PARTS



工 具 及 び 予 備 品
TOOLS AND SPARE PARTS

NAME
PLATE

ネ ー ム プ レ ー ト
NAME-PLATE

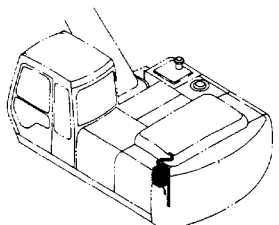

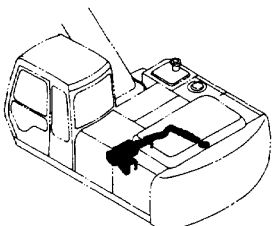
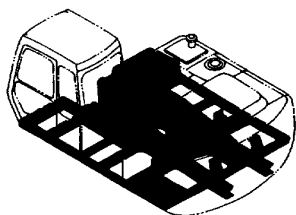
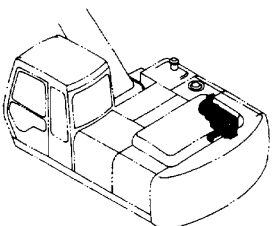
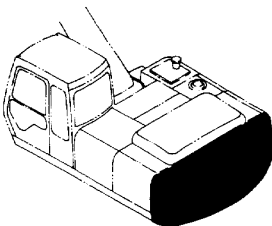
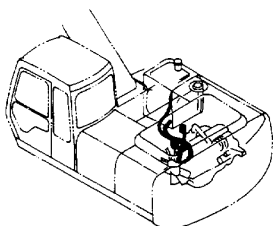
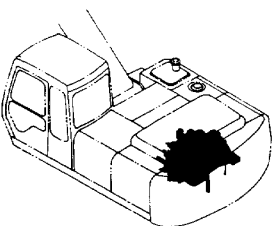
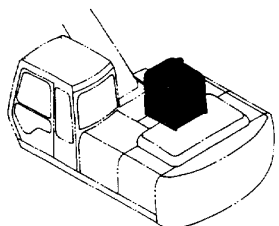
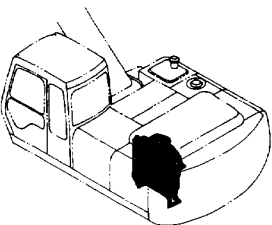
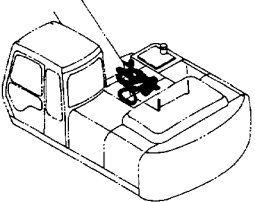


索 引
PARTS INDEX

目次 CONTENTS

PB-268

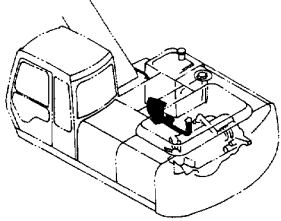
PB-A39

装置名称 GROUP NAME	ページ PAGE	リザーブタンク RESERVE TANK	009
適用号機 SERIAL NO. <div style="border: 1px dashed black; width: 150px; height: 80px; margin: 10px auto;"></div>			
上部旋回体 UPPERSTRUCTURE 		エアクリーナ AIR CLEANER 	011
フレーム FRAME 	001	マフラー MUFFLER 	013
カウンタウェイト COUNTERWEIGHT 	003	燃料配管 FUEL PIPINGS 	015
エンジン ENGINE 	005	燃料タンク FUEL TANK 	017
ラジエータ RADIATOR 	007	燃料給油ポンプ (オプション) FUEL FEED PUMP (OPTION) 	019

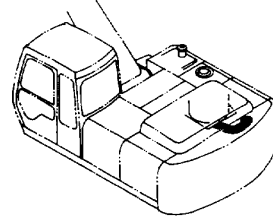
目 次 CONTENTS

燃料ダブルフィルタ (オプション) 021
FUEL DOUBLE FILTER (OPTION)

60001~72941

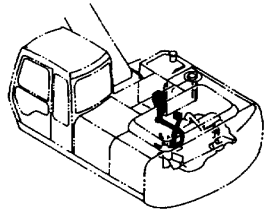


オイルクーラ配管 (2) 033
OIL COOLER PIPINGS (2)

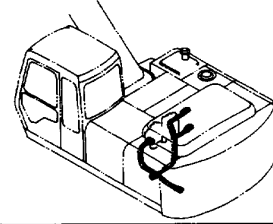


燃料ダブルフィルタ (オプション) 023
FUEL DOUBLE FILTER (OPTION)

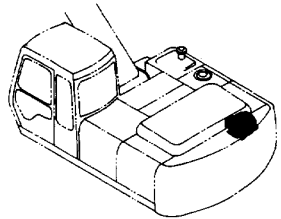
72942~



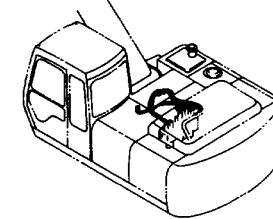
オイルクーラ配管 (3) 035
OIL COOLER PIPINGS (3)



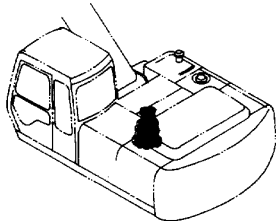
ポンプ装置 025
PUMP DEVICE



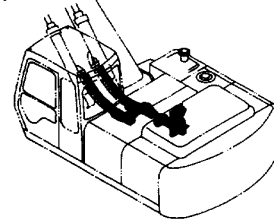
オイルクーラ配管 (4) 037
OIL COOLER PIPINGS (4)



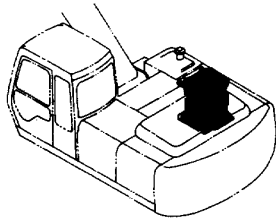
旋回装置 027
SWING DEVICE



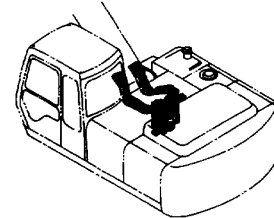
メイン配管 (1) 039
MAIN PIPINGS (1)



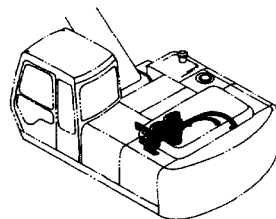
オイルタンク 029
OIL TANK



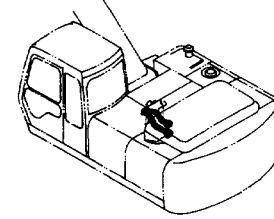
メイン配管 (2) 041
MAIN PIPINGS (2)



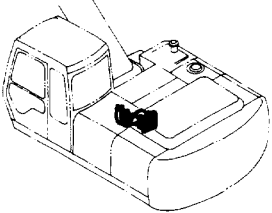
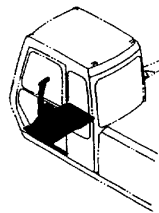
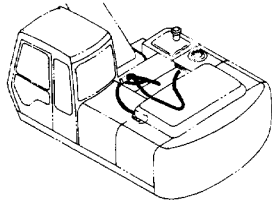
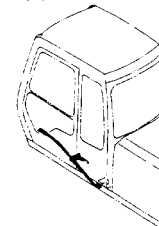
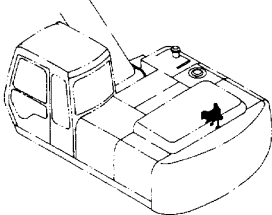
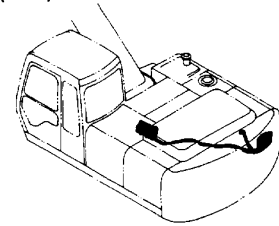
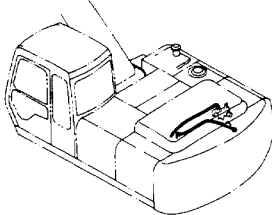
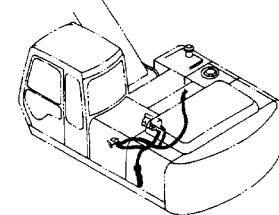
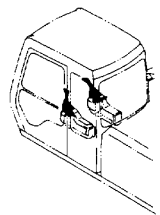
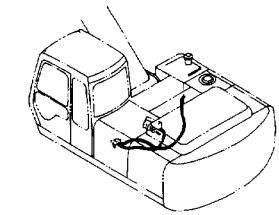
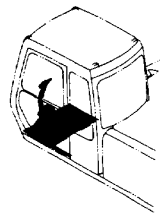
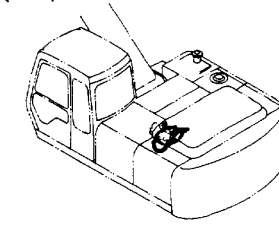
オイルクーラ配管 (1) 031
OIL COOLER PIPINGS (1)



メイン配管 (3) 043
MAIN PIPINGS (3)

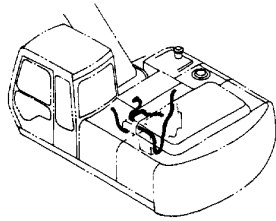


目 次 CONTENTS

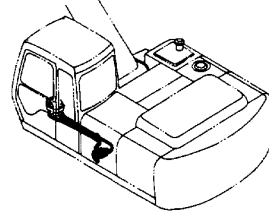
<p>メイン配管 (4) 045 MAIN PIPINGS (4)</p> 	<p>操作レバー (2) 057 CONTROL LEVER (2) 74818~</p> 
<p>旋回配管 047 SWING PIPINGS</p> 	<p>操作レバー (3) 059 CONTROL LEVER (3)</p> 
<p>エンジンコントロールモータ 049 ENGINE CONTROL MOTOR</p> 	<p>パイロット配管 (1-1) 061 PILOT PIPINGS (1-1)</p> 
<p>エンジンコントロールケーブル 051 ENGINE CONTROL CABLE</p> 	<p>パイロット配管 (1-2) (STD) (N.EUROPE) 063 PILOT PIPINGS (1-2) (STD) (N.EUROPE)</p> 
<p>操作レバー (1) 053 CONTROL LEVER (1)</p> 	<p>パイロット配管 (1-2) (USA) 065 PILOT PIPINGS (1-2) (USA)</p> 
<p>操作レバー (2) 055 CONTROL LEVER (2) 60001~74817</p> 	<p>パイロット配管 (2-1) 067 PILOT PIPINGS (2-1)</p> 

目 次 CONTENTS

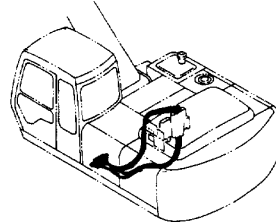
パイロット配管 (2-2) 069
PILOT PIPINGS (2-2)



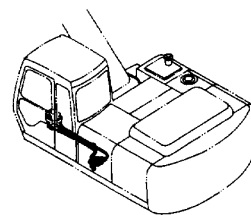
パイロット配管 (4-2) (STD) (USA) 081
PILOT PIPINGS (4-2) (STD) (USA)



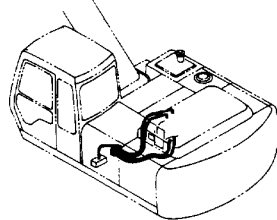
パイロット配管 (3-1) 071
PILOT PIPINGS (3-1)



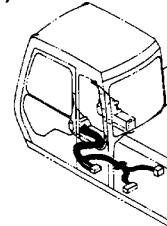
パイロット配管 (4-2) (N.EUROPE) 083
PILOT PIPINGS (4-2) (N.EUROPE)



パイロット配管 (3-2) 073
PILOT PIPINGS (3-2)

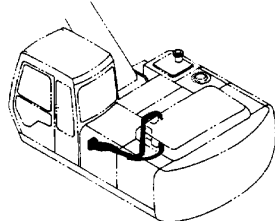


パイロット配管 (5-1) (STD) 085
PILOT PIPINGS (5-1) (STD)

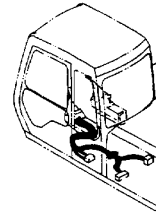


パイロット配管 (3-3) 075
PILOT PIPINGS (3-3)

STD : 60001~65165
LC : 60001~65332

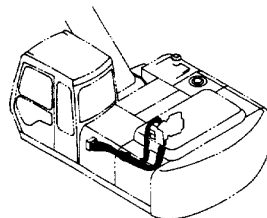


パイロット配管 (5-1) (N.EUROPE) 087
PILOT PIPINGS (5-1) (N.EUROPE)

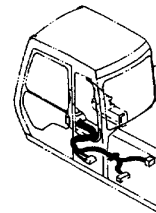


パイロット配管 (3-3) 077
PILOT PIPINGS (3-3)

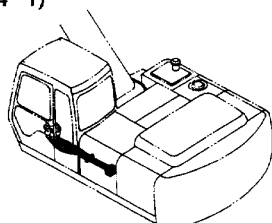
STD : 65166~
LC : 65333~



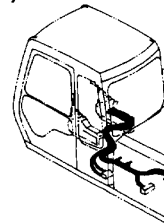
パイロット配管 (5-1) (USA) 089
PILOT PIPINGS (5-1) (USA)



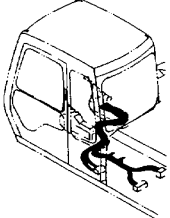
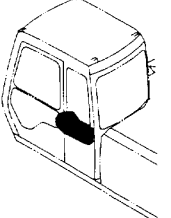
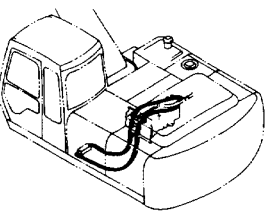
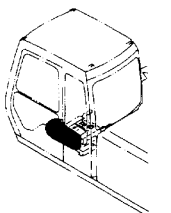
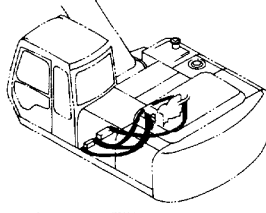
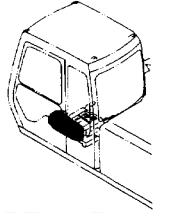
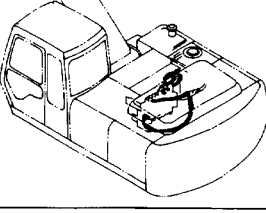
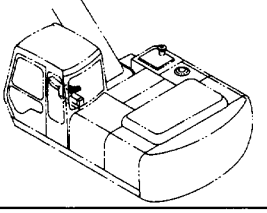
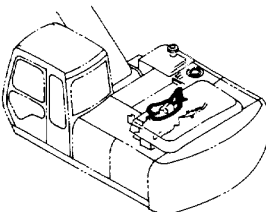
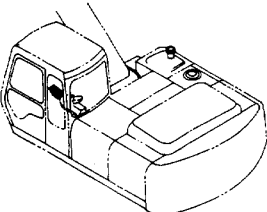
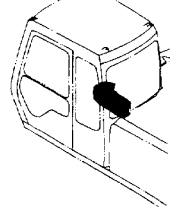
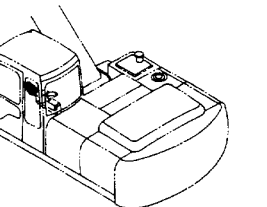
パイロット配管 (4-1) 079
PILOT PIPINGS (4-1)



パイロット配管 (5-2) (STD) (N.EUROPE) 091
PILOT PIPINGS (5-2) (STD) (N.EUROPE)

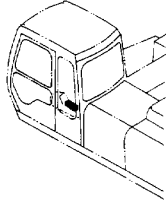


目 次 CONTENTS

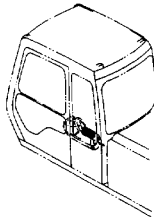
<p>パイロット配管 (5-2) (USA) 093 PILOT PIPINGS (5-2) (USA)</p> 	<p>コンソール (左) (STD) 105 CONSOLE (L) (STD)</p> 
<p>パイロット配管 (6-1) 095 PILOT PIPINGS (6-1)</p> <p>STD : 60001~65165 LC : 60001~65332</p> 	<p>コンソール (左) (N.EUROPE) 107 CONSOLE (L) (N.EUROPE)</p> 
<p>パイロット配管 (6-1) 097 PILOT PIPINGS (6-1)</p> <p>STD : 65166~ LC : 65333~</p> 	<p>コンソール (左) (USA) 109 CONSOLE (L) (USA)</p> 
<p>パイロット配管 (6-2) 099 PILOT PIPINGS (6-2)</p> <p>STD : 60001~65165 LC : 60001~65332</p> 	<p>スイッチボックス 111 SWITCH BOX</p> 
<p>パイロット配管 (6-2) 101 PILOT PIPINGS (6-2)</p> <p>STD : 65166~ LC : 65333~</p> 	<p>ゲージパネル (STD) (USA) 113 GAUGE PANEL (STD) (USA)</p> 
<p>コンソール (右) 103 CONSOLE (R)</p> 	<p>ゲージパネル (N.EUROPE) 115 GAUGE PANEL (N.EUROPE)</p> 

目 次 CONTENTS

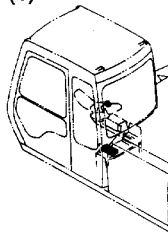
ラジオ (STD) 117
RADIO (STD)



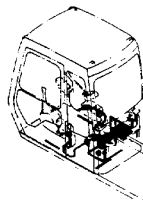
ラジオ (N.EUROPE) (USA) 119
RADIO (N.EUROPE) (USA)



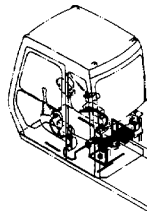
電気部品 (1) 121
ELECTRIC PARTS (1)



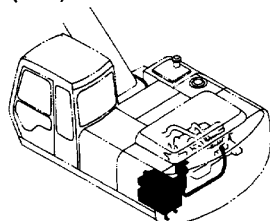
電気部品 (2) (STD) (N.EUROPE) 123
ELECTRIC PARTS (2) (STD) (N.EUROPE)



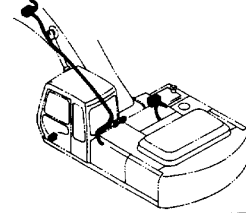
電気部品 (2) (USA) 125
ELECTRIC PARTS (2) (USA)



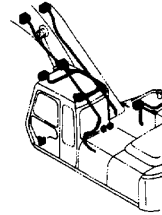
電気部品 (3-1) 127
ELECTRIC PARTS (3-1)



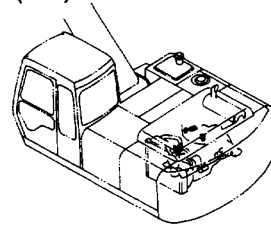
電気部品 (3-2) (STD) (USA) 129
ELECTRIC PARTS (3-2) (STD) (USA)



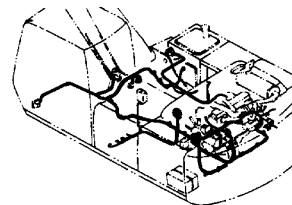
電気部品 (3-2) (N.EUROPE) 131
ELECTRIC PARTS (3-2) (N.EUROPE)



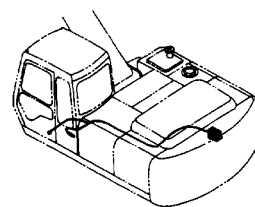
電気部品 (3-3) 133
ELECTRIC PARTS (3-3)



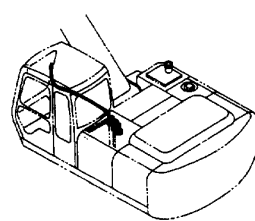
電気部品 (3-4) 135
ELECTRIC PARTS (3-4)



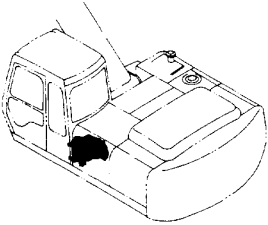
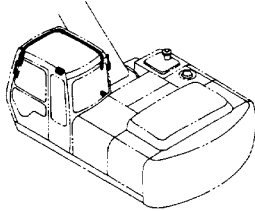
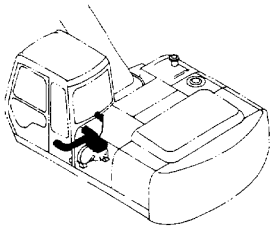
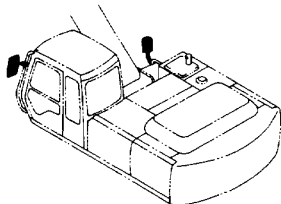
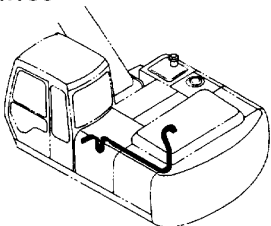
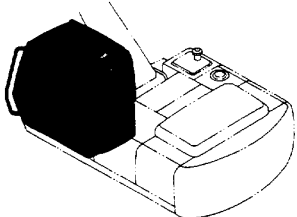
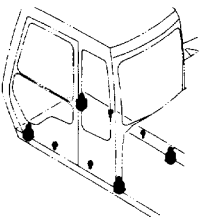
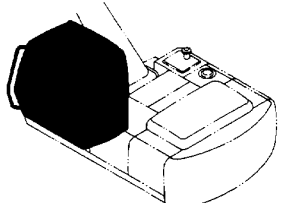
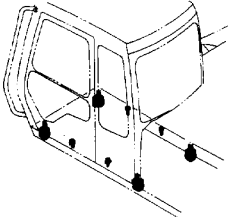
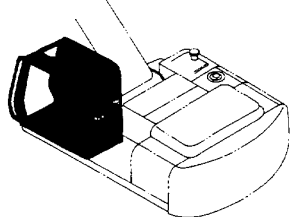
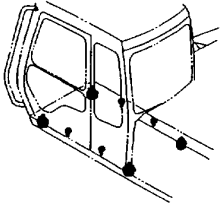
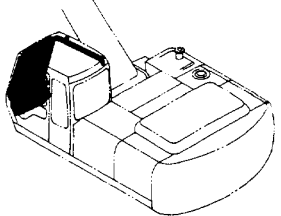
モーションアラーム (USA) 137
MOTION ALARM (USA)



ウィンドウォッシャ 139
WINDOW WASHER

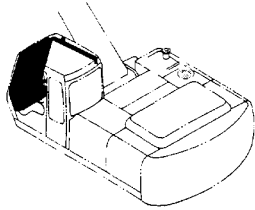


目 次 CONTENTS

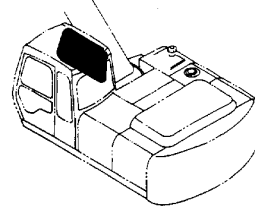
<p>カーヒータ 141 CAR HEATER</p> 	<p>キャブグループ (2) 153 CAB GROUP (2)</p> 
<p>カーヒータパーツ 143 CAR HEATER PARTS</p> 	<p>バックミラー 155 REARVIEW MIRROR</p> 
<p>カーヒータ配管 145 CAR HEATER PIPINGS</p> 	<p>キャブ (STD) (USA) 157 CAB (STD) (USA)</p> 
<p>キャブグループ (1) 147 CAB GROUP (1) STD : 60001~68551 LC : 60001~68616</p> 	<p>キャブ (N.EUROPE) 159 CAB (N.EUROPE)</p> 
<p>キャブグループ (1) 149 CAB GROUP (1) STD : 68552~74817 LC : 68617~74817</p> 	<p>キャブ (1) 161 CAB (1)</p> 
<p>キャブグループ (1) 151 CAB GROUP (1) 74818~</p> 	<p>キャブ (2) (STD) (USA) 163 CAB (2) (STD) (USA)</p> 

目 次 CONTENTS

キャブ (2) (N.EUROPE) 165
CAB (2) (N.EUROPE)

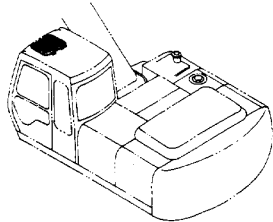


キャブ (6) (N.EUROPE) 177
CAB (6) (N.EUROPE)

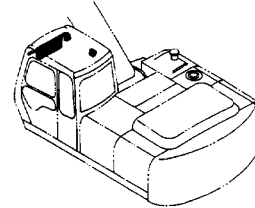


キャブ (3) 167
CAB (3)

STD : 60001~65479
LC : 60001~65604

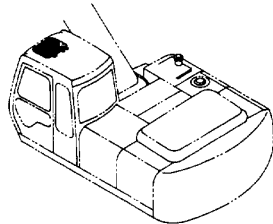


キャブ (7) : サンバイザー (N.EUROPE) 179
CAB (7) : SUNVISOR (N.EUROPE)

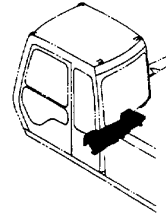


キャブ (3) 169
CAB (3)

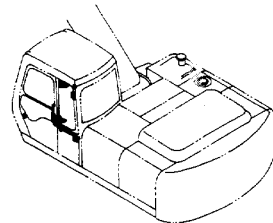
STD : 65480~
LC : 65605~



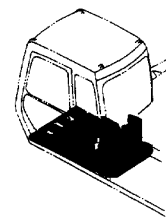
リアカバー (キャブ内) 181
REAR COVER (INSIDE OF CAB)



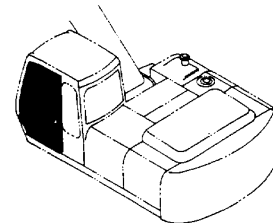
キャブ (4) 171
CAB (4)



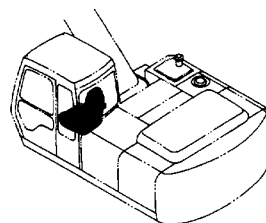
フロアパーツ 183
FLOOR PARTS



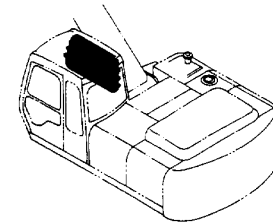
キャブ (5) 173
CAB (5)



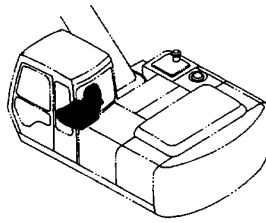
シート (STD) (N.EUROPE) 185
SEAT (STD) (N.EUROPE)



キャブ (6) (STD) (USA) 175
CAB (6) (STD) (USA)



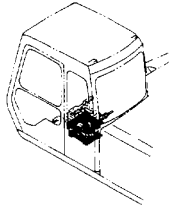
シート (USA) 187
SEAT (USA)



目 次 CONTENTS

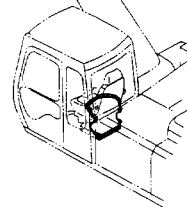
シートサスペンション〈STD〉〈N.EUROPE〉 189
SEAT SUSPENSION 〈STD〉 〈N.EUROPE〉

60001~74817



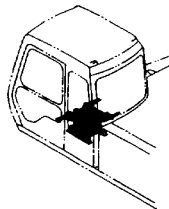
シートベルト〈STD〉〈N.EUROPE〉 201
SEAT BELT 〈STD〉 〈N.EUROPE〉

71829~74817



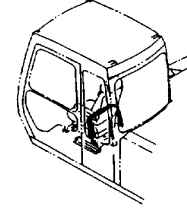
シートサスペンション〈STD〉〈N.EUROPE〉 191
SEAT SUSPENSION 〈STD〉 〈N.EUROPE〉

74818~



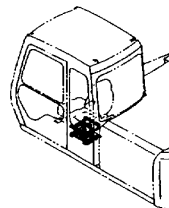
シートベルト〈STD〉〈N.EUROPE〉 203
SEAT BELT 〈STD〉 〈N.EUROPE〉

74818~



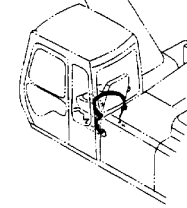
シートサスペンション〈USA〉 193
SEAT SUSPENSION 〈USA〉

60001~74817



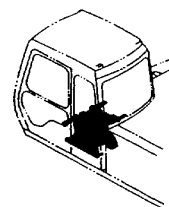
シートベルト〈USA〉 205
SEAT BELT 〈USA〉

60001~74817



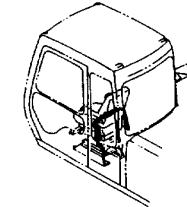
シートサスペンション〈USA〉 195
SEAT SUSPENSION 〈USA〉

74818~



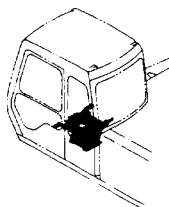
シートベルト〈USA〉 207
SEAT BELT 〈USA〉

74818~

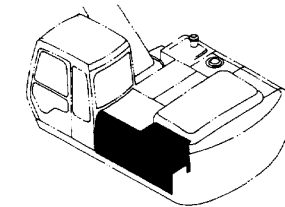


シートスタンド〈STD〉〈N.EUROPE〉 197
SEAT STAND 〈STD〉 〈N.EUROPE〉

60001~74817

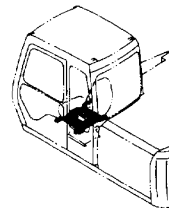


カバー (1-1) 209
COVER (1-1)

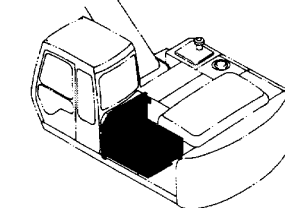


シートスタンド〈USA〉 199
SEAT STAND 〈USA〉

60001~74817

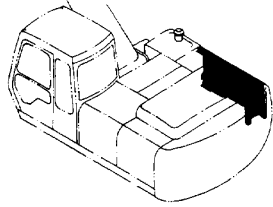


カバー (1-2) 211
COVER (1-2)

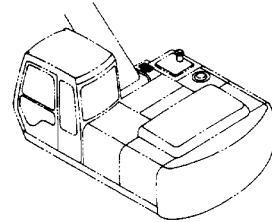


目次 CONTENTS

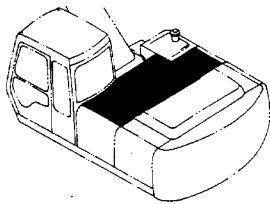
カバー (1-3) 213
COVER (1-3)



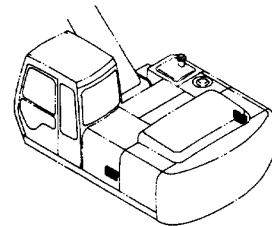
ドアロック (1) 225
DOOR LOCK (1)



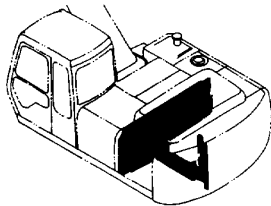
カバー (1-4) 215
COVER (1-4)



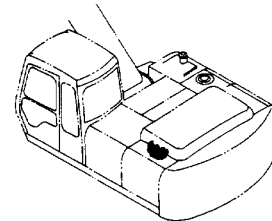
ドアロック (2) 227
DOOR LOCK (2)



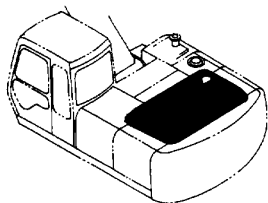
カバー (1-5) 217
COVER (1-5)



ドアロック (3) 229
DOOR LOCK (3)



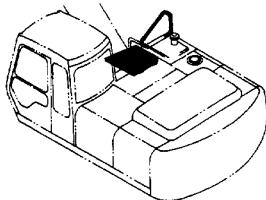
カバー (1-6) 219
COVER (1-6)



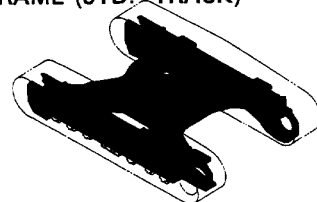
下部走行体
UNDERCARRIAGE



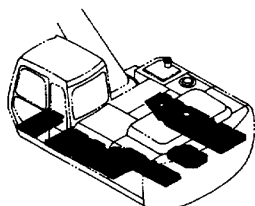
カバー (1-7) 221
COVER (1-7)



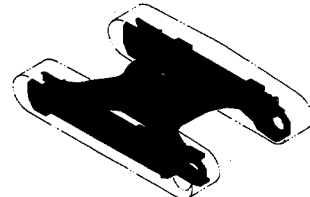
トラックフレーム 231
(スタンダードトラック)
TRACK FRAME (STD. TRACK)



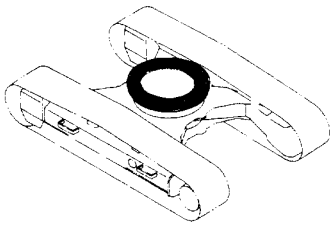
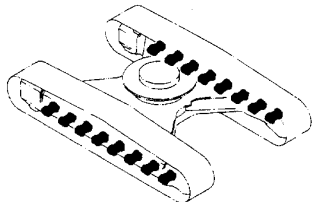
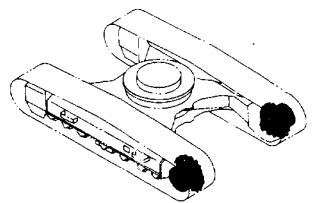
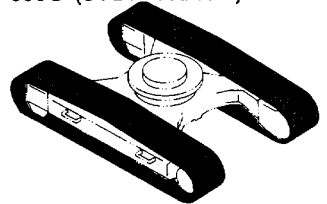
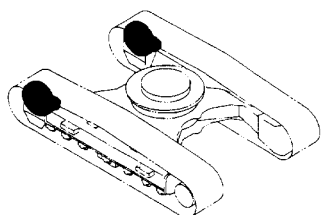
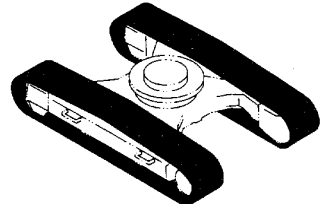
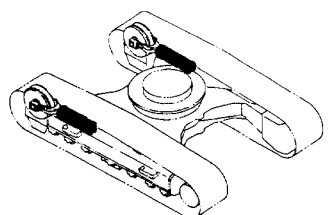
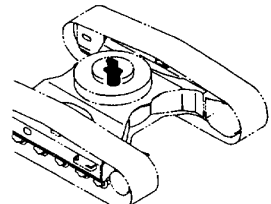
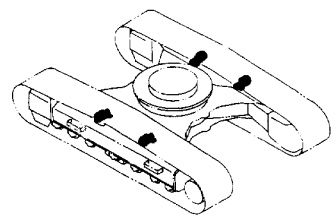
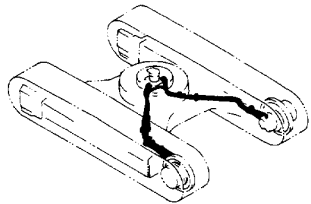
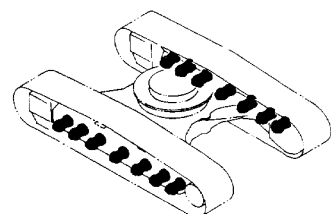
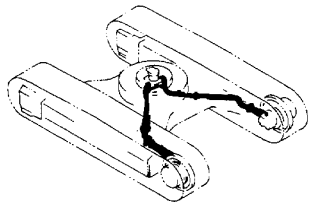
カバー (2) 223
COVER (2)



トラックフレーム (LCトラック) 233
TRACK FRAME (LC TRACK)

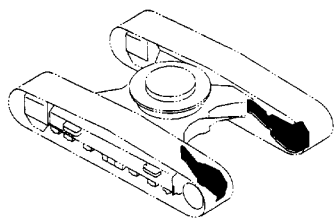


目 次 CONTENTS

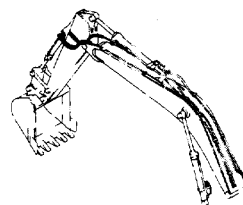
<p> 回転輪 235 SWING BEARING </p> 	<p> 下ローラ (LCトラック) 247 LOWER ROLLER (LC TRACK) </p> 
<p> 走行装置 237 TRAVEL DEVICE </p> 	<p> トラックリンク 600G 249 (スタンダードトラック) TRACK-LINK 600G (STD. TRACK) </p> 
<p> フロントアイドル 239 FRONT IDLER </p> 	<p> トラックリンク 600G (LCトラック) 251 TRACK-LINK 600G (LC TRACK) </p> 
<p> アジャスタ 241 ADJUSTER </p> 	<p> センタージョイント 253 CENTER JOINT </p> 
<p> 上ローラ 243 UPPER ROLLER </p> 	<p> 走行配管 (スタンダードトラック) 255 TRAVEL PIPINGS (STD. TRACK) </p> 
<p> 下ローラ (スタンダードトラック) 245 LOWER ROLLER (STD. TRACK) </p> 	<p> 走行配管 (LCトラック) 257 TRAVEL PIPINGS (LC TRACK) </p> 

目次 CONTENTS

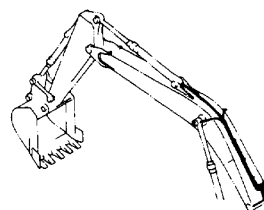
走行配管カバー 259
TRAVEL PIPINGS COVER



フロント配管 (2) 269
FRONT PIPINGS (2)



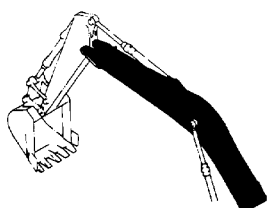
給脂配管 271
LUBRICATE PIPINGS



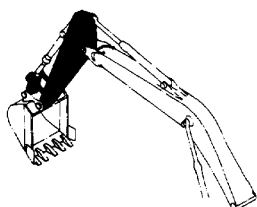
フロントアタッチメント FRONT-END ATTACHMENTS



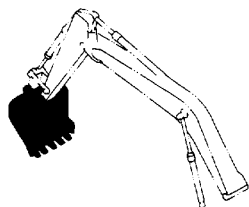
ブーム 261
BOOM



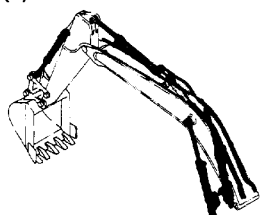
スタンダードアーム 2.91M 263
STD. ARM 2.91M



バケット 0.7 265
BUCKET 0.7



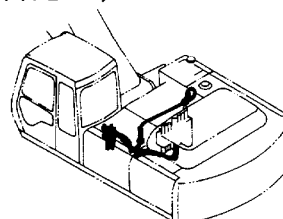
フロント配管 (1) 267
FRONT PIPINGS (1)



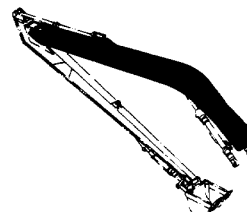
スーパーロングフロント RIVER MAINTENANCE FRONT



パイロット配管〈15型〉 273
PILOT PIPINGS 〈TYPE 15〉



ブーム〈15型〉 275
BOOM 〈TYPE 15〉



アーム〈15型〉 277
ARM 〈TYPE 15〉

