

編 番
PART NO.
P12L-1-7

PARTS CATALOG

パーツカタログ

EX100-2
Excavator

適用号機 30001~
Serial No.

HITACHI

ま え が き

- ◎ このパーツカタログは、EX100-2 油圧ショベルに使用している部品を掲載してあります。
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 4BD1 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] EX100-2 | } | 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 | 12L-30001 | | |
| (3) 部品番号 | A810165 | } | 本パーツカタログの該当部品 |
| (4) 部品名 | 0-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 : 組合せて互換性があります。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 EX100-2 Hydraulic Excavator.
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 4BD1 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	(EX100-2)	} Shown on NAME-PLATE provided on MAIN FRAME on the lower right side of CAB
(2) Machine Serial No.	(12L-30001)	
(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 numericals, or numericals 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 desclibed on the page if the part is mensioned 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



側溝掘関係部品
OFFSET BOOM PARTS



ゴムクローラ関係部品
RUBBER CRAWLER PARTS

OP

オプションパーツ
OPTIONAL PARTS



工具および予備品
TOOLS AND SPARE PARTS



ネームプレート
NAME-PLATE



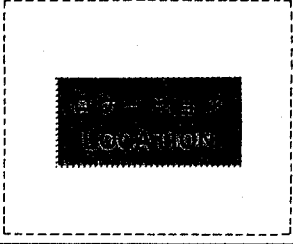
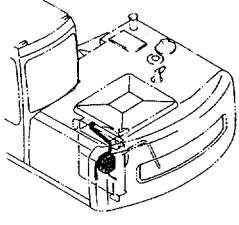

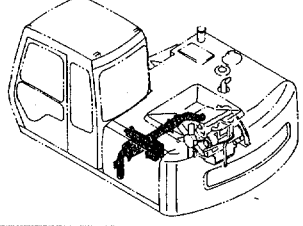
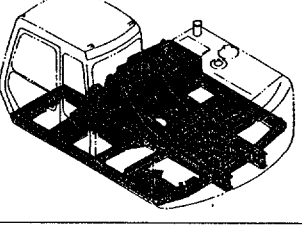
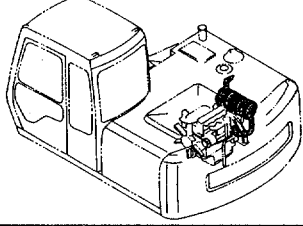
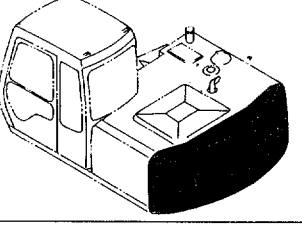
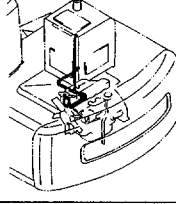
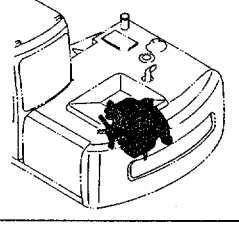
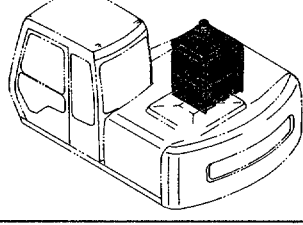
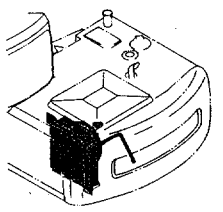
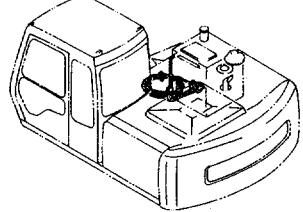
索引
PARTS INDEX

目次

CONTENTS

PB-209

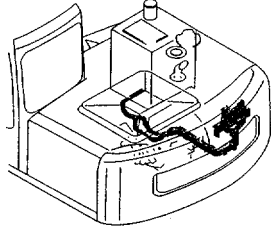
PB-A44

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. 			
上部旋回体 UPPERSTRUCTURE 		エアリーナ 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

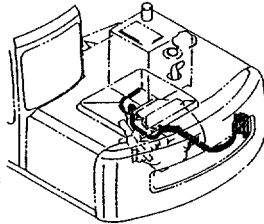
燃料ダブルフィルタ (オプション) 021
FUEL DOUBLE FILTER (OPTION)

30001~D93/07

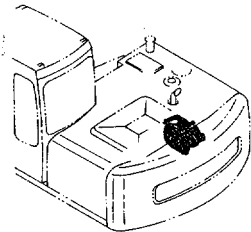


燃料ダブルフィルタ (オプション) 023
FUEL DOUBLE FILTER (OPTION)

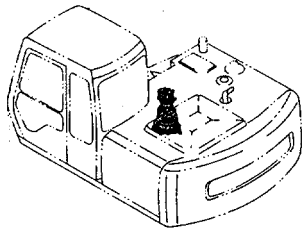
D93/08~



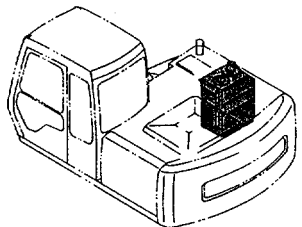
ポンプ装置 025
PUMP DEVICE



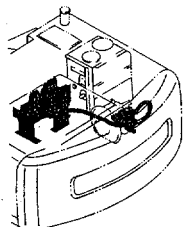
旋回装置 027
SWING DEVICE



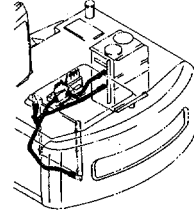
オイルタンク 029
OIL TANK



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



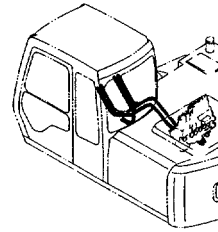
オイルクーラ配管 (2) 033
OIL COOLER PIPINGS (2)



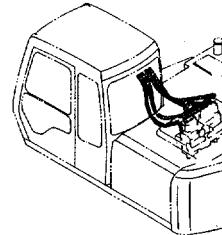
オイルクーラ配管 (3) 035
OIL COOLER PIPINGS (3)



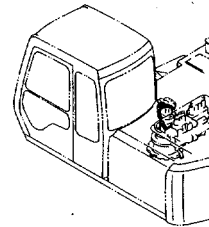
メイン配管 (1) 037
MAIN PIPINGS (1)



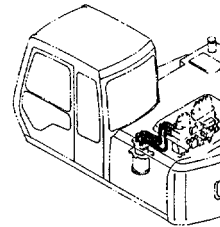
メイン配管 (2) 039
MAIN PIPINGS (2)



メイン配管 (3) 041
MAIN PIPINGS (3)

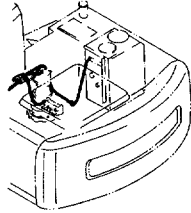


メイン配管 (4) 043
MAIN PIPINGS (4)

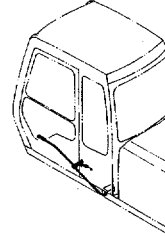


目 次 CONTENTS

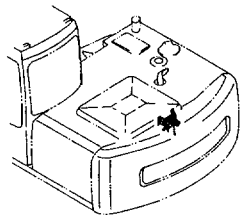
旋回配管 045
SWING PIPINGS



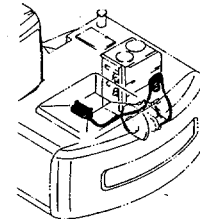
操作レバー (3) 057
CONTROL LEVER (3)



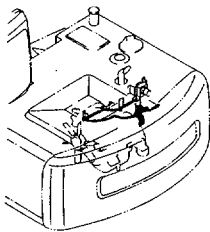
エンジンコントロールモータ 047
ENGINE CONTROL MOTOR



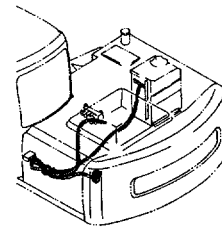
パイロット配管 (1-1) 059
PILOT PIPINGS (1-1)



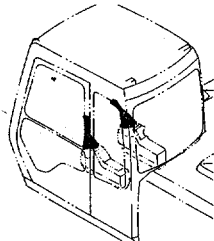
エンジンコントロールケーブル 049
ENGINE CONTROL CABLE



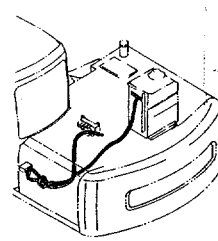
パイロット配管 (1-2) 〈STD〉 〈N.EUROPE〉 061
PILOT PIPINGS (1-2) 〈STD〉 〈N.EUROPE〉



操作レバー (1) 051
CONTROL LEVER (1)

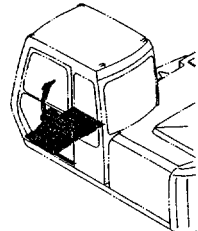


パイロット配管 (1-2) 〈USA〉 063
PILOT PIPINGS (1-2) 〈USA〉

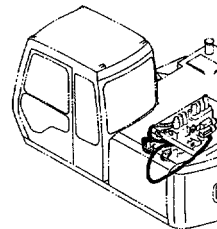


操作レバー (2) 053
CONTROL LEVER (2)

30001~32580

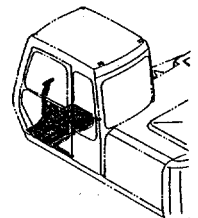


パイロット配管 (2-1) 065
PILOT PIPINGS (2-1)

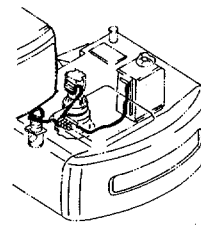


操作レバー (2) 055
CONTROL LEVER (2)

32581~

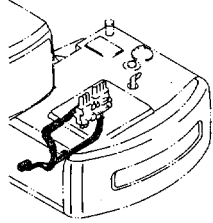


パイロット配管 (2-2) 067
PILOT PIPINGS (2-2)

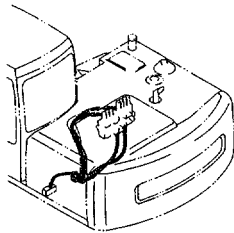


目 次 CONTENTS

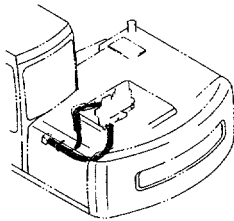
パイロット配管 (3-1) 069
PILOT PIPINGS (3-1)



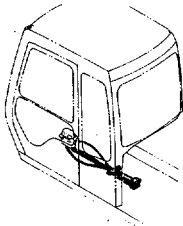
パイロット配管 (3-2) 071
PILOT PIPINGS (3-2)



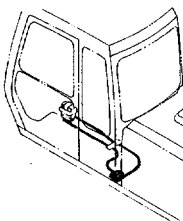
パイロット配管 (3-3) 073
PILOT PIPINGS (3-3)



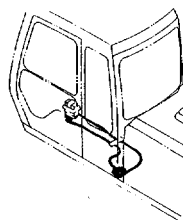
パイロット配管 (4-1) 075
PILOT PIPINGS (4-1)



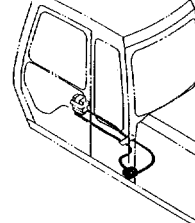
パイロット配管 (4-2) (STD) 077
PILOT PIPINGS (4-2) (STD)



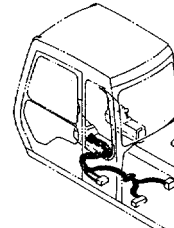
パイロット配管 (4-2) (N.EUROPE) 079
PILOT PIPINGS (4-2) (N.EUROPE)



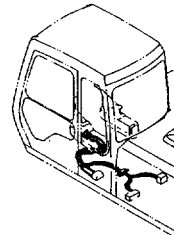
パイロット配管 (4-2) (USA) 081
PILOT PIPINGS (4-2) (USA)



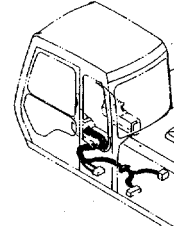
パイロット配管 (5-1) (STD) 083
PILOT PIPINGS (5-1) (STD)



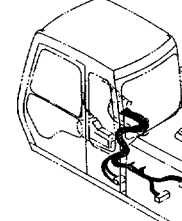
パイロット配管 (5-1) (N.EUROPE) 085
PILOT PIPINGS (5-1) (N.EUROPE)



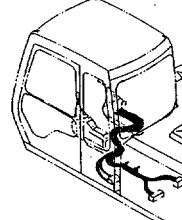
パイロット配管 (5-1) (USA) 087
PILOT PIPINGS (5-1) (USA)



パイロット配管 (5-2) (STD) (N.EUROPE) 089
PILOT PIPINGS (5-2) (STD) (N.EUROPE)



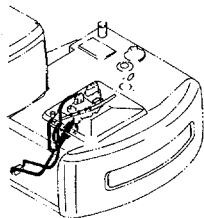
パイロット配管 (5-2) (USA) 091
PILOT PIPINGS (5-2) (USA)



目 次 CONTENTS

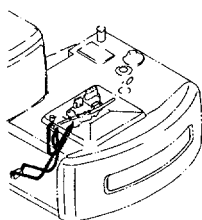
パイロット配管 (6-1) 093
PILOT PIPINGS (6-1)

30001~31114

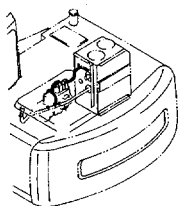


パイロット配管 (6-1) 095
PILOT PIPINGS (6-1)

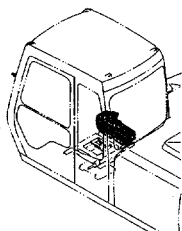
31115~



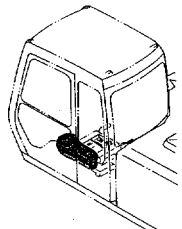
パイロット配管 (6-2) 097
PILOT PIPINGS (6-2)



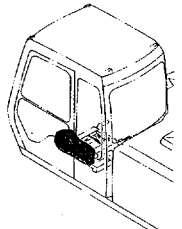
コンソール (右) 099
CONSOLE (R)



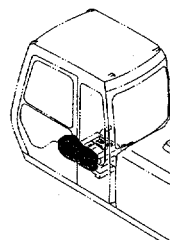
コンソール (左) (STD) 101
CONSOLE (L) (STD)



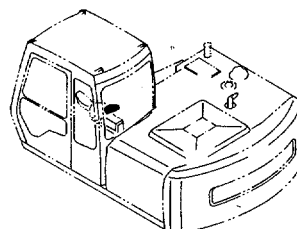
コンソール (左) (N.EUROPE) 103
CONSOLE (L) (N.EUROPE)



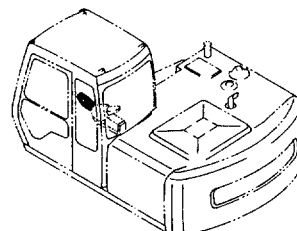
コンソール (左) (USA) 105
CONSOLE (L) (USA)



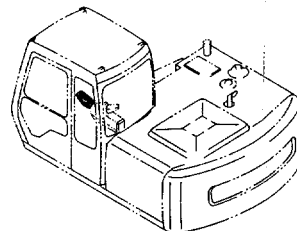
スイッチボックス 107
SWITCH BOX



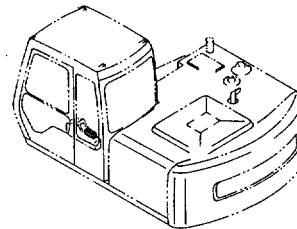
ゲージパネル (STD) (USA) 109
GAUGE PANEL (STD) (USA)



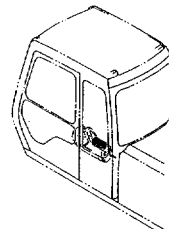
ゲージパネル (N.EUROPE) 111
GAUGE PANEL (N.EUROPE)



ラジオ (STD) 113
RADIO (STD)

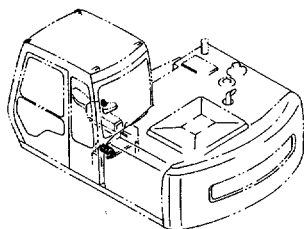


ラジオ (N.EUROPE) (USA) 115
RADIO (N.EUROPE) (USA)

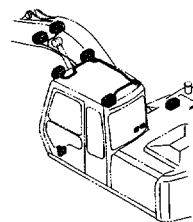


目 次 CONTENTS

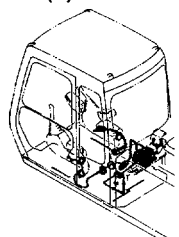
電気部品 (1) 117
ELECTRIC PARTS (1)



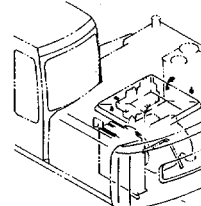
電気部品 (3-2) (N.EUROPE) 129
ELECTRIC PARTS (3-2) (N.EUROPE)



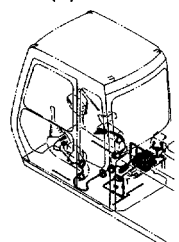
電気部品 (2) (STD) 119
ELECTRIC PARTS (2) (STD)



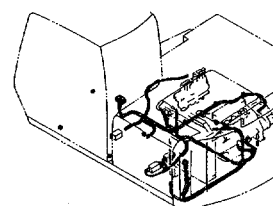
電気部品 (3-3) 131
ELECTRIC PARTS (3-3)



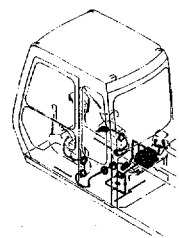
電気部品 (2) (N.EUROPE) 121
ELECTRIC PARTS (2) (N.EUROPE)



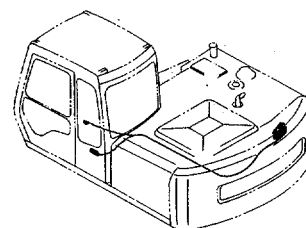
電気部品 (3-4) 133
ELECTRIC PARTS (3-4)



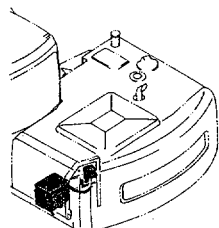
電気部品 (2) (USA) 123
ELECTRIC PARTS (2) (USA)



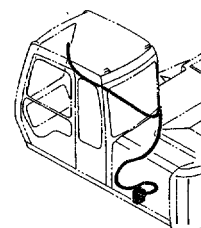
モーションアラーム (USA) 135
MOTION ALARM (USA)



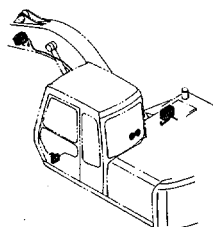
電気部品 (3-1) 125
ELECTRIC PARTS (3-1)



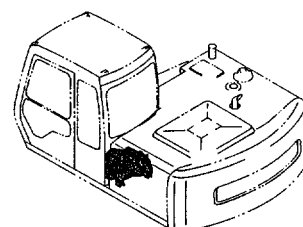
ウィンドウォッシャー 137
WINDOW WASHER



電気部品 (3-2) (STD) (USA) 127
ELECTRIC PARTS (3-2) (STD) (USA)

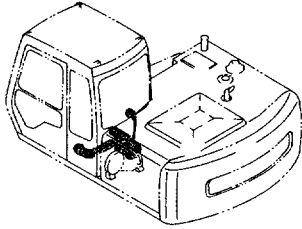


カーヒータ 139
CAR HEATER

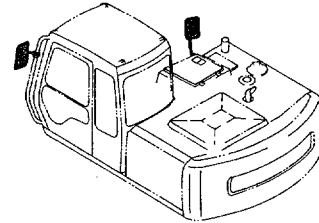


目 次 CONTENTS

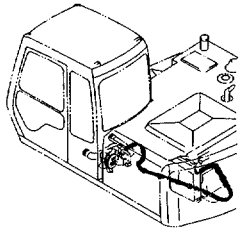
カーヒータパーツ 141
CAR HEATER PARTS



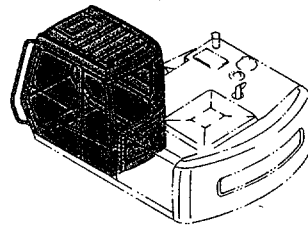
バックミラー 153
REARVIEW MIRROR



カーヒータ配管 143
CAR HEATER PIPINGS

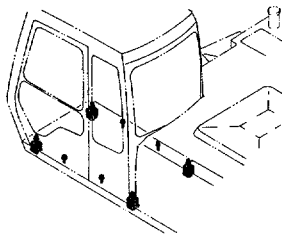


キャブ〈STD〉〈USA〉 155
CAB 〈STD〉 〈USA〉

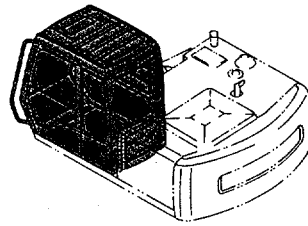


キャブグループ (1) 145
CAB GROUP (1)

30001~31706

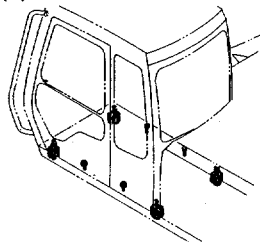


キャブ〈N.EUROPE〉 157
CAB 〈N.EUROPE〉

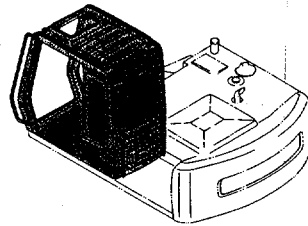


キャブグループ (1) 147
CAB GROUP (1)

31707~32580

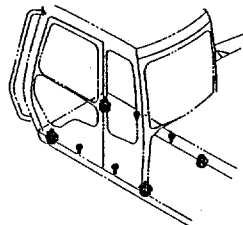


キャブ (1) 159
CAB (1)

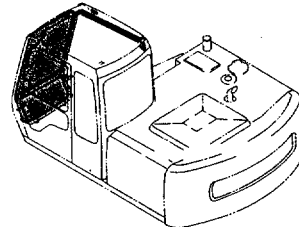


キャブグループ (1) 149
CAB GROUP (1)

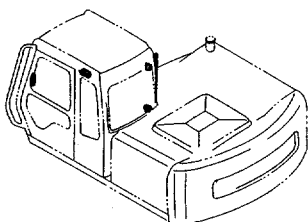
32581~



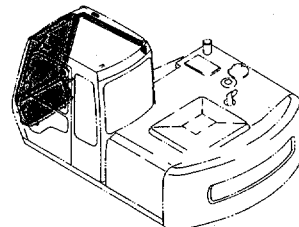
キャブ (2) 〈STD〉 〈USA〉 161
CAB (2) 〈STD〉 〈USA〉



キャブグループ (2) 151
CAB GROUP (2)



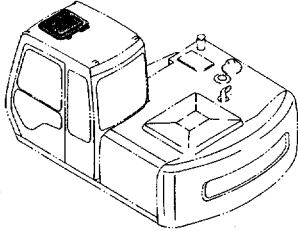
キャブ (2) 〈N.EUROPE〉 163
CAB (2) 〈N.EUROPE〉



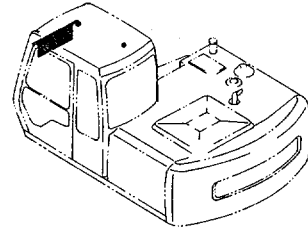
目 次 CONTENTS

キャブ (3) 165
CAB (3)

30001~31199

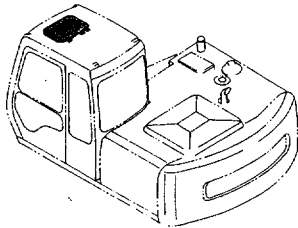


キャブ (7) : サンバイザー (N.EUROPE) 177
CAB (7) : SUNVISOR (N.EUROPE)

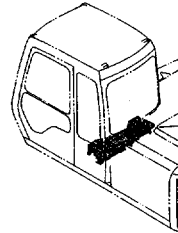


キャブ (3) 167
CAB (3)

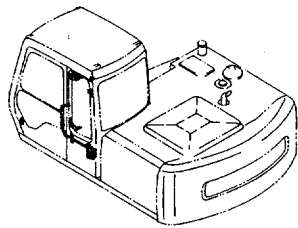
31200~



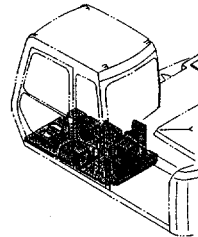
リアカバー (キャブ内) 179
REAR COVER (INSIDE OF CAB)



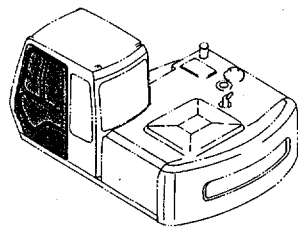
キャブ (4) 169
CAB (4)



フロアパーツ 181
FLOOR PARTS

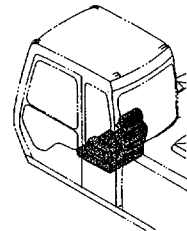


キャブ (5) 171
CAB (5)

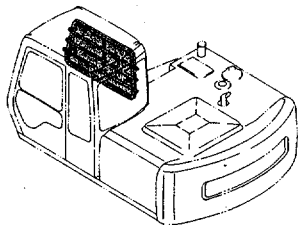


シート 183
SEAT

(STD) : 30001~
(N.EUROPE) : 30001~
(USA) : 30001~32433

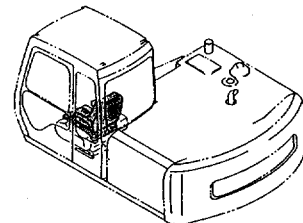


キャブ (6) (STD) (USA) 173
CAB (6) (STD) (USA)

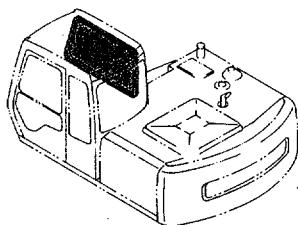


シート (USA) 185
SEAT (USA)

32434~

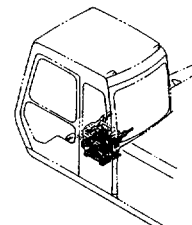


キャブ (6) (N.EUROPE) 175
CAB (6) (N.EUROPE)

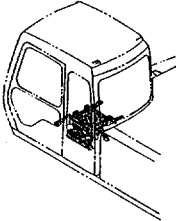
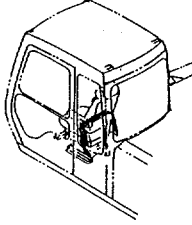
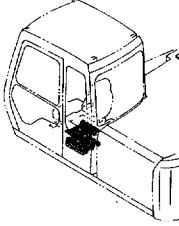
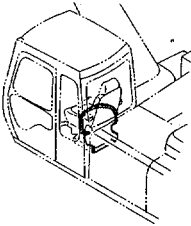
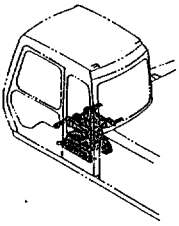
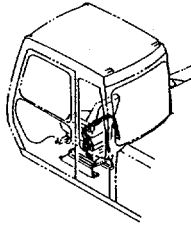
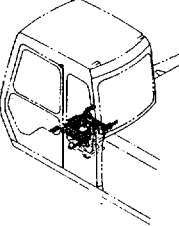
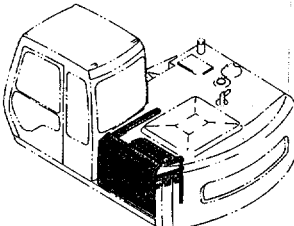
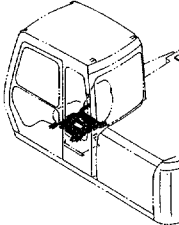
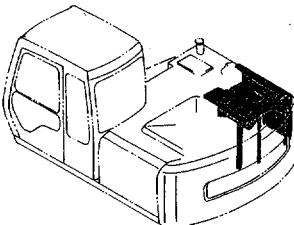
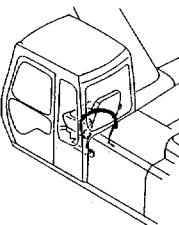
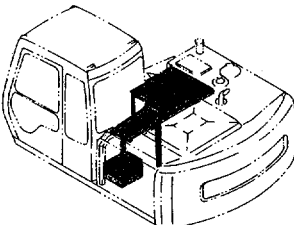


シートサスペンション (STD) (N.EUROPE) 187
SEAT SUSPENTION (STD) (N.EUROPE)

30001~32580

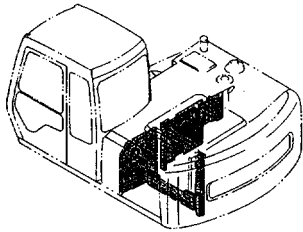


目 次 CONTENTS

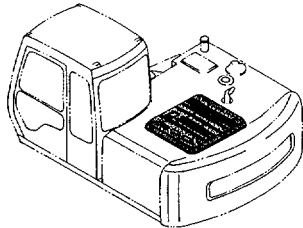
<p>シートサスペンション (STD) (N.EUROPE) 189 SEAT SUSPENSION (STD) (N.EUROPE)</p> <p>32581~</p> 	<p>シートベルト (STD) (N.EUROPE) 201 SEAT BELT (STD) (N.EUROPE)</p> <p>32581~</p> 
<p>シートサスペンション (USA) 191 SEAT SUSPENSION (USA)</p> <p>30001~32580</p> 	<p>シートベルト (USA) 203 SEAT BELT (USA)</p> <p>30001~32580</p> 
<p>シートサスペンション (USA) 193 SEAT SUSPENSION (USA)</p> <p>32581~</p> 	<p>シートベルト (USA) 205 SEAT BELT (USA)</p> <p>32581~</p> 
<p>シートスタンド (STD) (N.EUROPE) 195 SEAT STAND (STD) (N.EUROPE)</p> <p>30001~32580</p> 	<p>カバー (1-1) 207 COVER (1-1)</p> 
<p>シートスタンド (USA) 197 SEAT STAND (USA)</p> <p>30001~32580</p> 	<p>カバー (1-2) 209 COVER (1-2)</p> 
<p>シートベルト (STD) (N.EUROPE) 199 SEAT BELT (STD) (N.EUROPE)</p> <p>32250~32580</p> 	<p>カバー (1-3) 211 COVER (1-3)</p> 

目次 CONTENTS

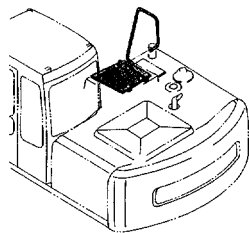
カバー (1-4) 213
COVER (1-4)



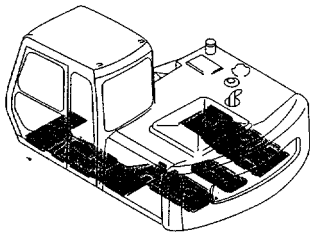
カバー (1-5) 215
COVER (1-5)



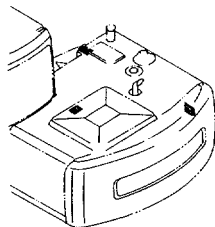
カバー (2-1) 217
COVER (2-1)



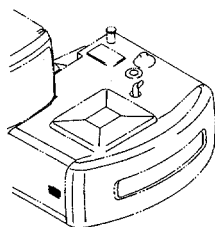
カバー (2-2) 219
COVER (2-2)



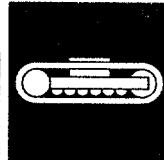
ドアロック (1) 221
DOOR LOCK (1)



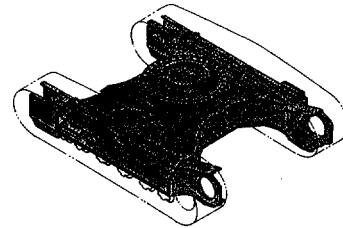
ドアロック (2) 223
DOOR LOCK (2)



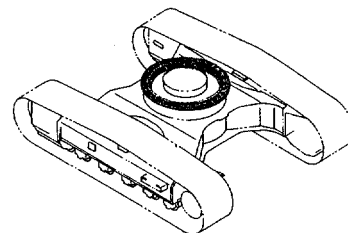
下部走行体 UNDERCARRIAGE



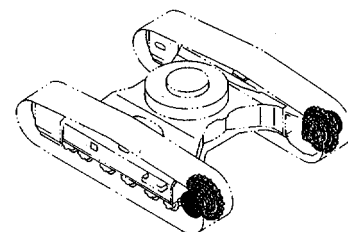
トラックフレーム 225
TRACK FRAME



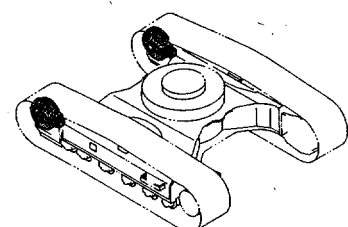
旋回輪 227
SWING BEARING



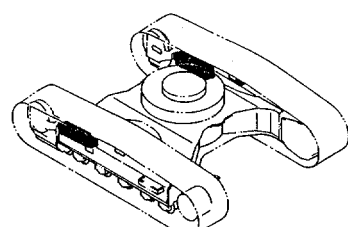
走行装置 229
TRAVEL DEVICE



フロントアイドル 231
FRONT IDLER

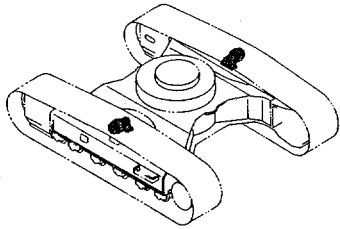


アジャスタ 233
ADJUSTER

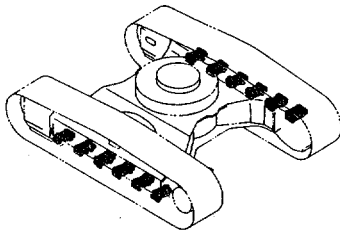


目 次 CONTENTS

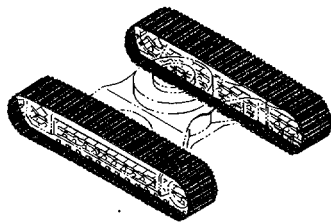
上ローラ 235
UPPER ROLLER



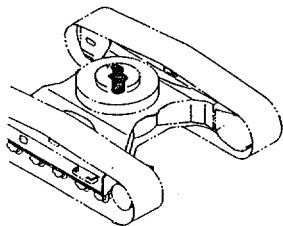
下ローラ 237
LOWER ROLLER



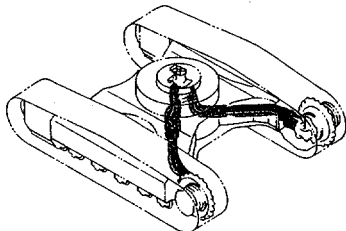
トラックリンク 500G 239
TRACK-LINK 500G



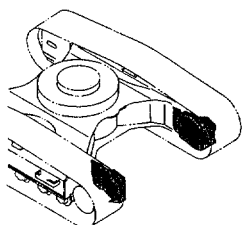
センタージョイント 241
CENTER JOINT



走行配管 243
TRAVEL PIPINGS



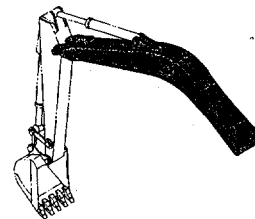
走行配管カバー 245
TRAVEL PIPINGS COVER



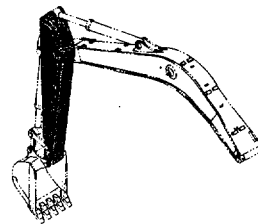
フロントアタッチメント FRONT-END ATTACHMENTS



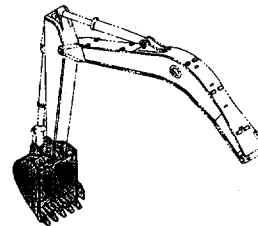
ブーム 247
BOOM



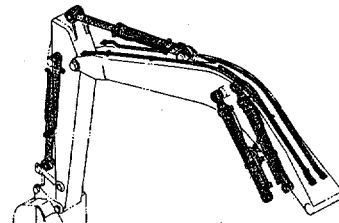
スタンダードアーム 2.26M 249
STD. ARM 2.26M



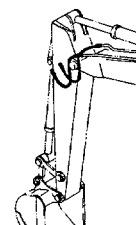
バケット 0.4 251
BUCKET 0.4



フロント配管 (1) 253
FRONT PIPINGS (1)

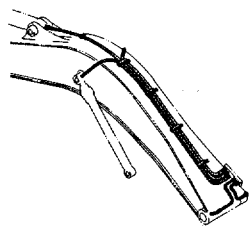


フロント配管 (2) 255
FRONT PIPINGS (2)

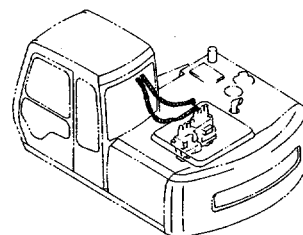


目次 CONTENTS

給脂配管 257
LUBRICATE PIPINGS



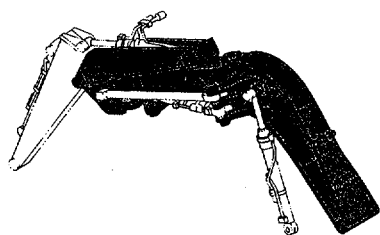
本体配管 (側溝掘) 267
MAIN PIPINGS (OFFSET BOOM)



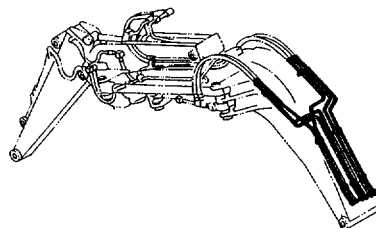
**側溝掘関係部品
OFFSET BOOM PARTS**



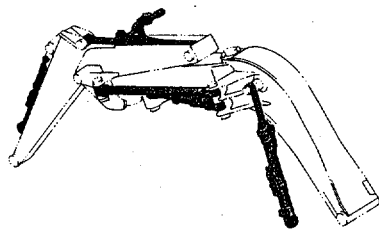
側溝掘ブーム (1) 259
OFFSET BOOM (1)



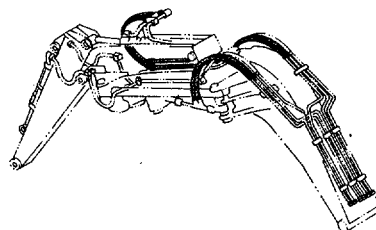
フロント配管 (側溝掘) : 1 269
FRONT PIPINGS (OFFSET BOOM) : 1



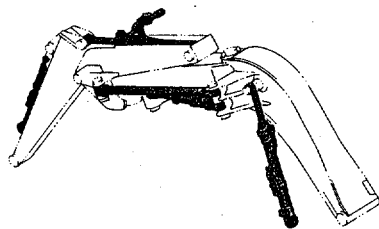
側溝掘ブーム (2) 261
OFFSET BOOM (2)



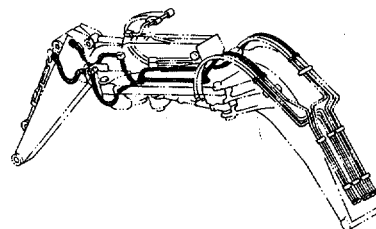
フロント配管 (側溝掘) : 2 271
FRONT PIPINGS (OFFSET BOOM) : 2



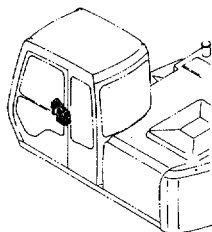
側溝掘ブーム (2) 261
OFFSET BOOM (2)



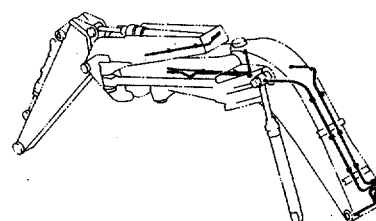
フロント配管 (側溝掘) : 3 273
FRONT PIPINGS (OFFSET BOOM) : 3



操作ペダル (側溝掘, ブレーカ&クラッシャ) 263
CONTROL PEDAL (OFFSET BOOM, BREAKER & CRUSHER)



給脂配管 (側溝掘) 275
LUBRICATE PIPINGS (OFFSET BOOM)



パイロット配管 (側溝掘, ブレーカ&クラッシャ) 265
PILOT PIPINGS (OFFSET BOOM, BREAKER & CRUSHER)

