

P 1 5 B - 1 - 7

・ 3 6 4 / P 4 6 4
・ H 9 / 1 0 / 8

編番
PART NO.
P15B-1-7

PARTS CATALOG

パートカタログ

EX220-2

EX220LC-2

Excavator

適用号機 Serial No. 08001～

HITACHI

メモ欄
MEMORANDUM

下表を部品注文、機械管理等にご利用下さい。

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

機体 製番 MACHINE Mfg. NO.	
エンジン形式 ENGINE TYPE	
エンジン製番 ENGINE Mfg. NO.	

ま　え　が　き

- ◎ このパーツカタログは、EX220-2 および EX220LC-2 油圧ショベルに使用している部品を掲載しています。

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)	EX220-2
名称の後に (LC トラック)	× × × (LC トラック)	EX220LC-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います。

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います。

- ◎ エンジン部品は別冊「日野ディーゼルエンジン H06C-T 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] EX220-2	} 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	15B-08001	
(3) 部品番号	A810165	
(4) 部品名	O-リング	
(5) 数量	2	
(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。

O P : オプショナル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。

O S : オーバーサイズ部品を示します。

U S : アンダーサイズ部品を示します。
(O S, U S 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、変更切換時期を年月で表わします。
(例; D 90 / 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。

F O R E W O R D

- ◎ This parts catalog shows the components of EX220-2 and EX220LC-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)	EX220-2
.....(LC TRACK)	EX220LC-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 no note : Applicable to all models

Example:

RADIO <N.EUROPE>----This part is for machines delivered to Finland, Sweden,
and Norway.

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

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

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

The front-end attachments is at the "FRONT". The counterweight is attached at the "REAR".
For the undercarriage, the travel motor is at the "REAR", and the opposite is "FRONT".

- ◎ For the engine parts, please refer to the parts catalog of HINO diesel engine H06C-T 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 (EX220-2) } Shown on NAME-PLATE provided on MAIN FRAME
on the lower right side of CAB
(2) Machine Serial No. (15B-08001) }

(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 ordered.
 - 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 product 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.

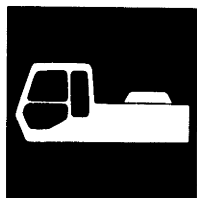
- I: Part No. in the column of "Replaceable part" can be used instead of this part but not vice versa.
- P: This must not be used for the machine. The part No. in the column "Replaceable part" should be used instead.
- T: Parts Nos. those in the column of "Replaceable part" can be used as an assembly instead of this part.
- Y: This part and the part in the column of "Replaceable part" are interchangeable with each other.

REPLACEABLE PART

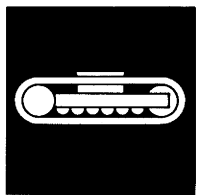
Interchangeable parts Nos. and their required quantity are shown in this column.

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.

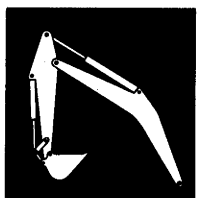
目 次
CONTENTS



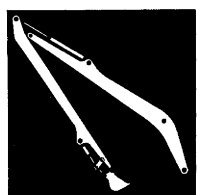
上 部 旋 回 体
UPPERSTRUCTURE



下 部 走 行 体
UNDERCARRIAGE



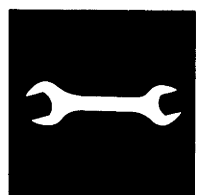
フロントアタッチメント
FRONT-END ATTACHMENTS



スーパーロングフロント
RIVER MAINTENANCE FRONT



オプショナルパーツ
OPTIONAL PARTS



工 具 及 び 予 備 品
TOOLS AND SPARE PARTS



ネームプレート
NAME-PLATE

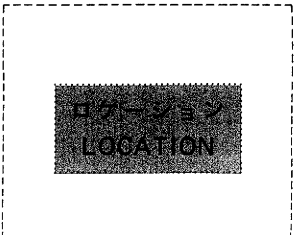
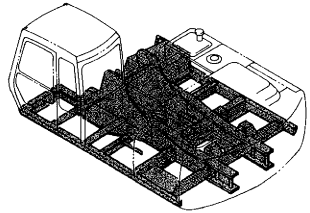
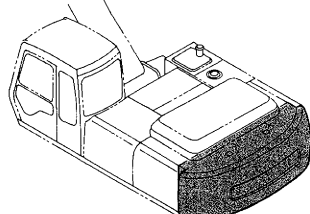
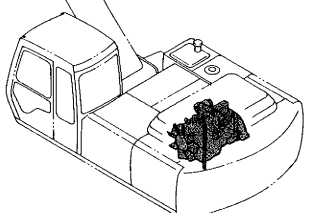
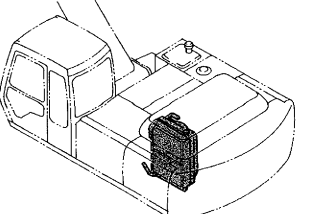
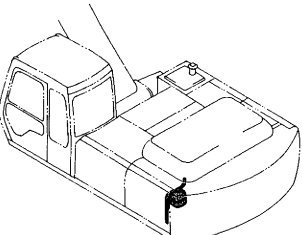
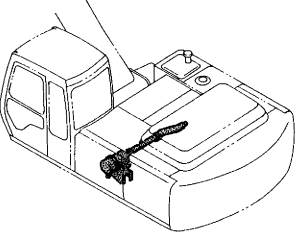
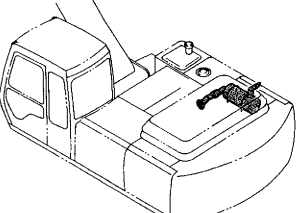
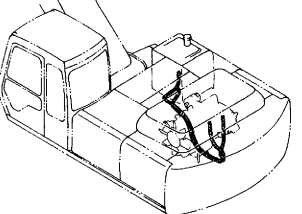
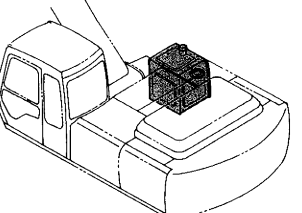
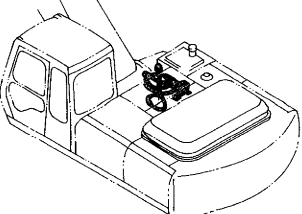


索 引
PARTS INDEX

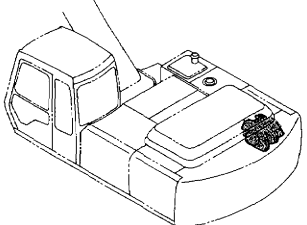
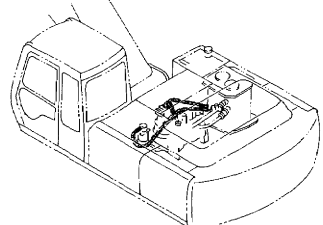
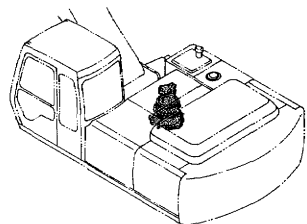
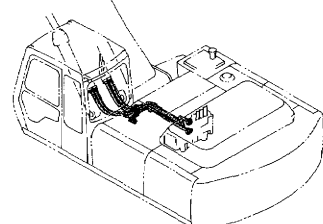
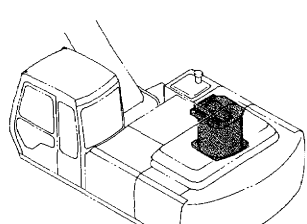
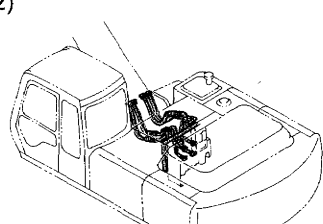
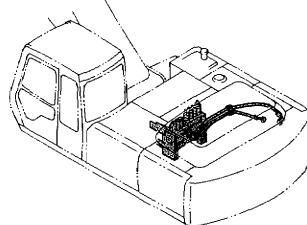
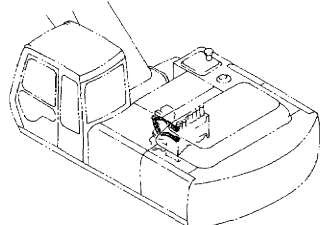
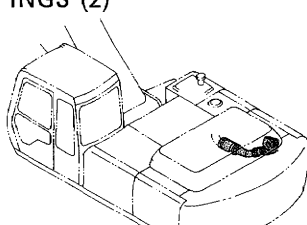
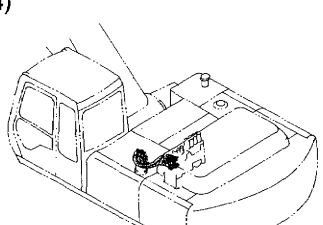
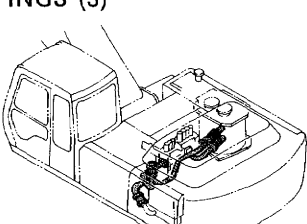
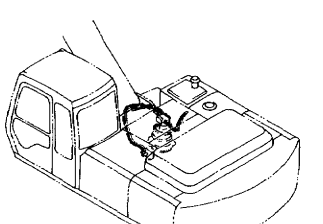
目次 CONTENTS

PB-217

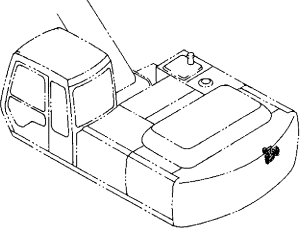
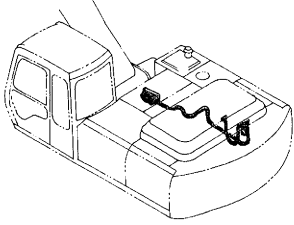
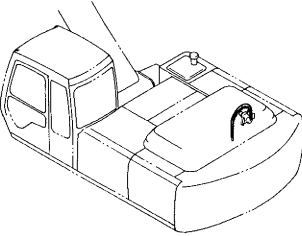
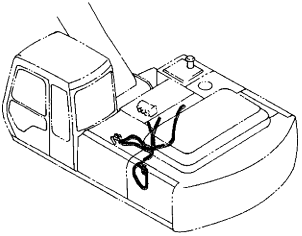
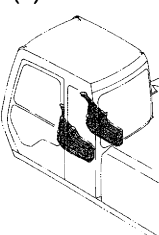
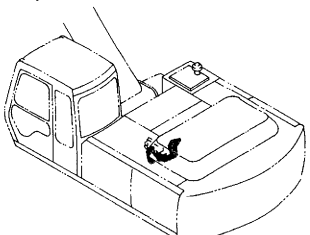
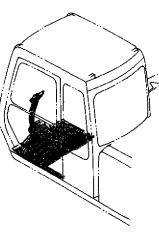
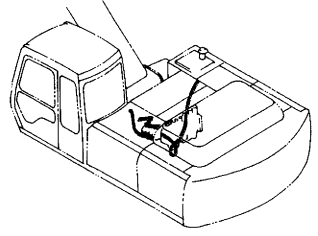
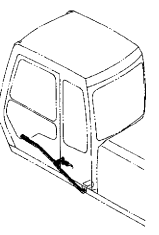
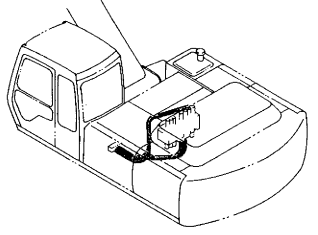
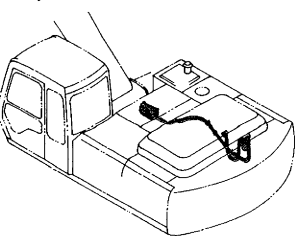
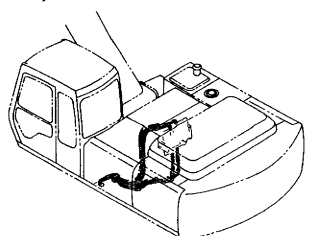
PB-A38

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

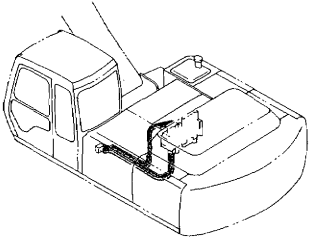
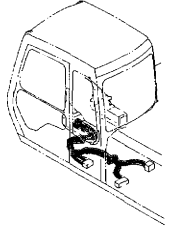
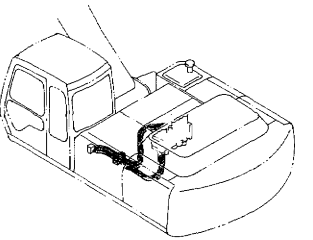
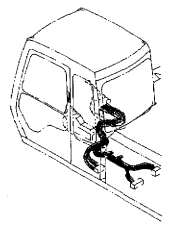
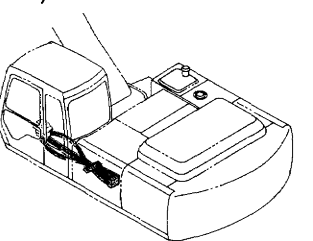
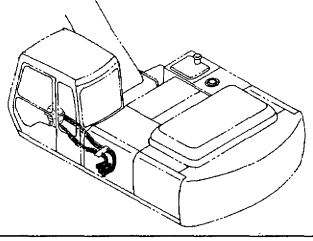
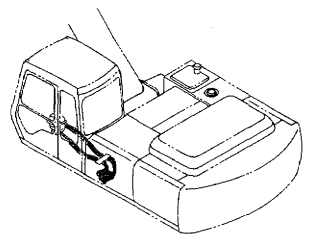
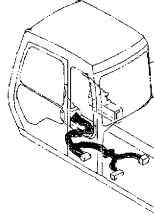
目 次 **CONTENTS**

ポンプ装置 021 PUMP DEVICE	オイルクーラ配管 (4) 033 OIL COOLER PIPINGS (4)
	
旋回装置 023 SWING DEVICE	メイン配管 (1) 035 MAIN PIPINGS (1)
	
オイルタンク 025 OIL TANK	メイン配管 (2) 037 MAIN PIPINGS (2)
	
オイルクーラ配管 (1) 027 OIL COOLER PIPINGS (1)	メイン配管 (3) 039 MAIN PIPINGS (3)
	
オイルクーラ配管 (2) 029 OIL COOLER PIPINGS (2)	メイン配管 (4) 041 MAIN PIPINGS (4)
	
オイルクーラ配管 (3) 031 OIL COOLER PIPINGS (3)	旋回配管 043 SWING PIPINGS
	

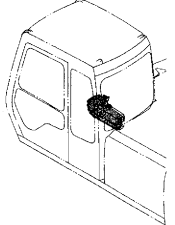
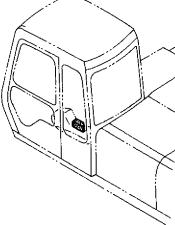
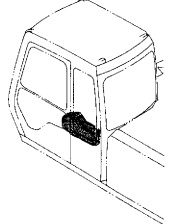
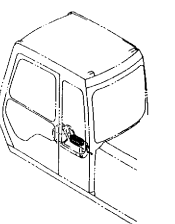
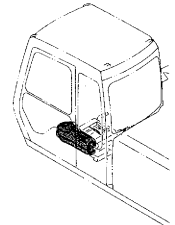
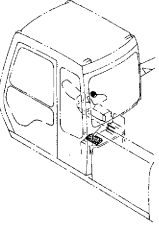
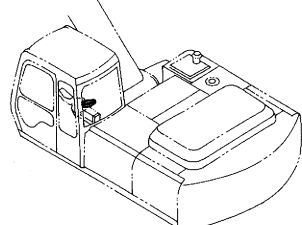
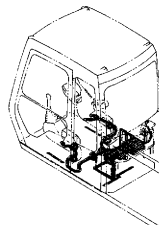
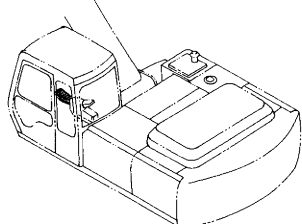
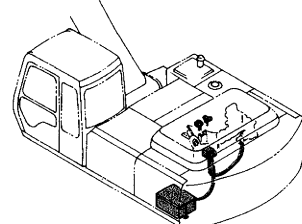
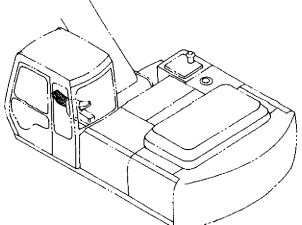
**目次
CONTENTS**

エンジンコントロールモータ 045 ENGINE CONTROL MOTOR		パイロット配管 (1-1) 057 PILOT PIPINGS (1-1) 08061～ 
エンジンコントロールケーブル 047 ENGINE CONTROL CABLE		パイロット配管 (1-2) 059 PILOT PIPINGS (1-2) 
操作レバー (1) 049 CONTROL LEVER (1)		パイロット配管 (2-1) 061 PILOT PIPINGS (2-1) 
操作レバー (2) 051 CONTROL LEVER (2)		パイロット配管 (2-2) 063 PILOT PIPINGS (2-2) 
操作レバー (3) 053 CONTROL LEVER (3)		パイロット配管 (3-1) 065 PILOT PIPINGS (3-1) 
パイロット配管 (1-1) 055 PILOT PIPINGS (1-1) 08001～08060		パイロット配管 (3-2) 067 PILOT PIPINGS (3-2) 

目 次 CONTENTS

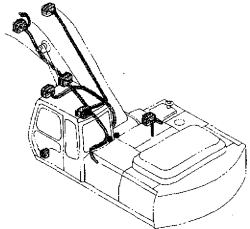
パイロット配管 (3-3) 069 PILOT PIPINGS (3-3) STD. : 08001~08453 LC : 08001~08474		パイロット配管 (5-1) < N.EUROPE > 081 PILOT PIPINGS (5-1) < N.EUROPE > 
パイロット配管 (3-3) 071 PILOT PIPINGS (3-3) STD. : 08454~ LC : 08475~		パイロット配管 (5-2) 083 PILOT PIPINGS (5-2) 
パイロット配管 (4-1) 073 PILOT PIPINGS (4-1)		パイロット配管 (6-1) 085 PILOT PIPINGS (6-1) STD. : 08001~08453 LC : 08001~08474
パイロット配管 (4-2) (STD) 075 PILOT PIPINGS (4-2) (STD)		パイロット配管 (6-1) 087 PILOT PIPINGS (6-1) STD. : 08454~ LC : 08475~
パイロット配管 (4-2) < N.EUROPE > 077 PILOT PIPINGS (4-2) < N.EUROPE >		パイロット配管 (6-2) 089 PILOT PIPINGS (6-2) STD. : 08001~08453 LC : 08001~08474
パイロット配管 (5-1) (STD) 079 PILOT PIPINGS (5-1) (STD)		パイロット配管 (6-2) 091 PILOT PIPINGS (6-2) STD. : 08454~ LC : 08475~

目次 **CONTENTS**

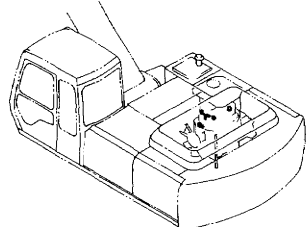
<p>コンソール (右) 093 CONSOLE (R)</p> 	<p>ラジオ (STD) 105 RADIO (STD)</p> 
<p>コンソール (左) (STD) 095 CONSOLE (L) (STD)</p> 	<p>ラジオ (N.EUROPE) 107 RADIO (N.EUROPE)</p> 
<p>コンソール (左) (N.EUROPE) 097 CONSOLE (L) (N.EUROPE)</p> 	<p>電気部品 (1) 109 ELECTRIC PARTS (1)</p> 
<p>スイッチボックス 099 SWITCH BOX</p> 	<p>電気部品 (2) 111 ELECTRIC PARTS (2)</p> 
<p>ゲージパネル (STD) 101 GAUGE PANEL (STD)</p> 	<p>電気部品 (3-1) 113 ELECTRIC PARTS (3-1)</p> 
<p>ゲージパネル (N.EUROPE) 103 GAUGE PANEL (N.EUROPE)</p> 	<p>電気部品 (3-2) (STD) 115 ELECTRIC PARTS (3-2) (STD)</p> 

目次 **CONTENTS**

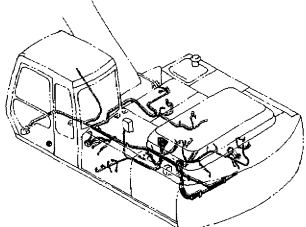
電気部品 (3-2) < N.EUROPE > 117
ELECTRIC PARTS (3-2) < N.EUROPE >



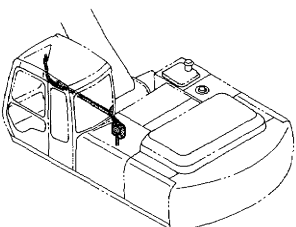
電気部品 (3-3) 119
ELECTRIC PARTS (3-3)



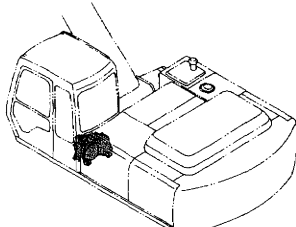
電気部品 (3-4) 121
ELECTRIC PARTS (3-4)



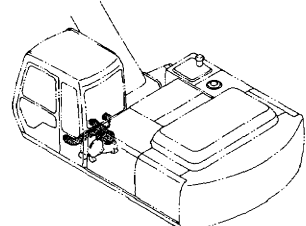
ウィンドウォッシャ 123
WINDOW WASHER



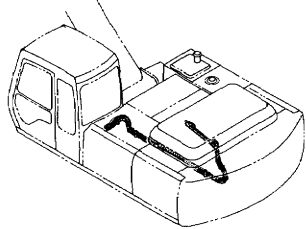
カーヒータ 125
CAR HEATER



カーヒータパーツ 127
CAR HEATER PARTS

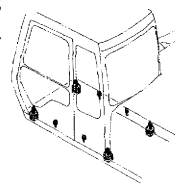


カーヒータ配管 129
CAR HEATER PIPINGS



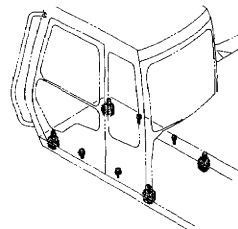
キャブグループ (1) 131
CAB GROUP (1)

STD. : 08001~08656
LC : 08001~08634

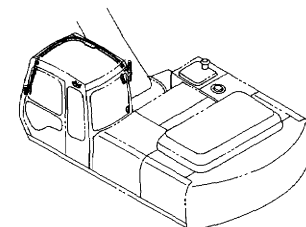


キャブグループ (1) 133
CAB GROUP (1)

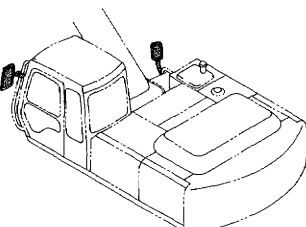
STD. : 08657~
LC : 08635~



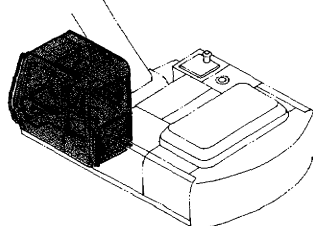
キャブグループ (2) 135
CAB GROUP (2)



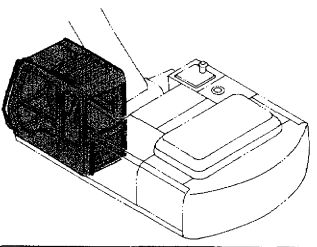
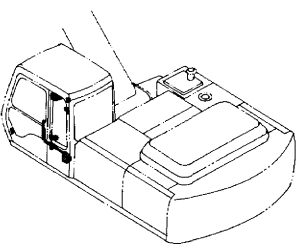
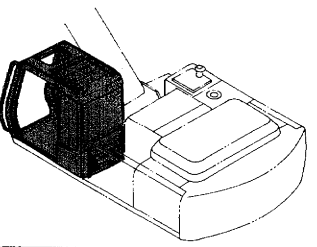
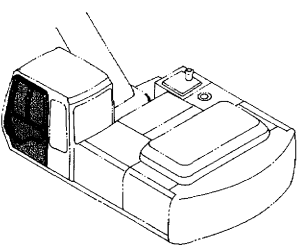
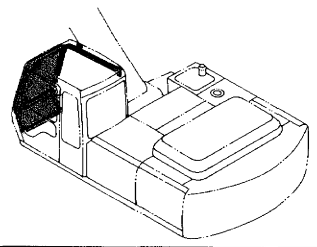
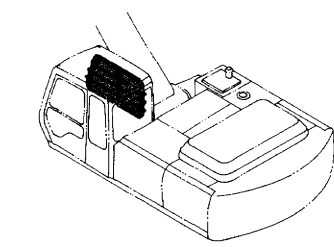
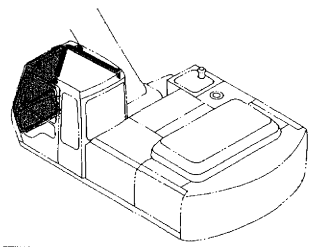
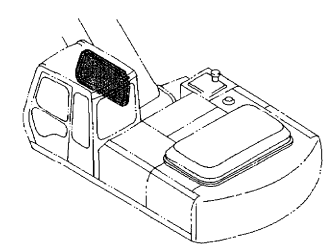
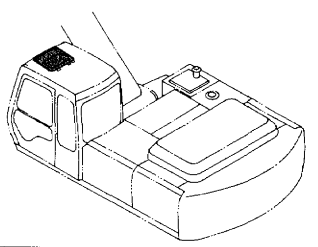
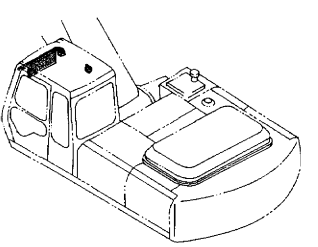
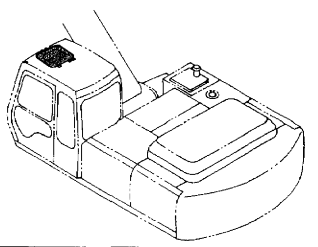
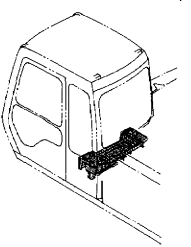
バックミラー 137
REARVIEW MIRROR



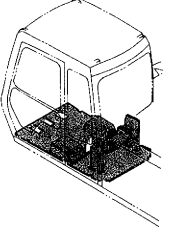
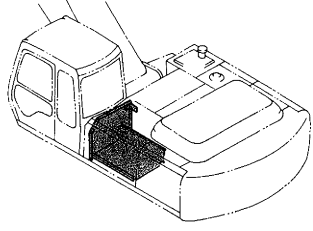
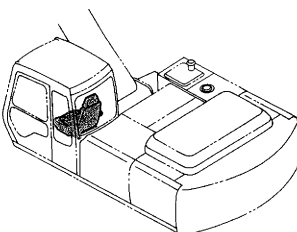
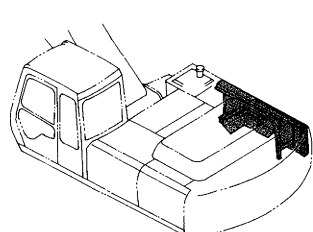
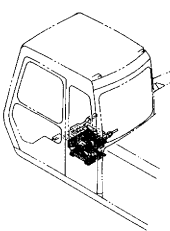
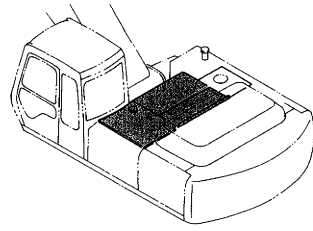
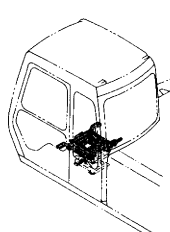
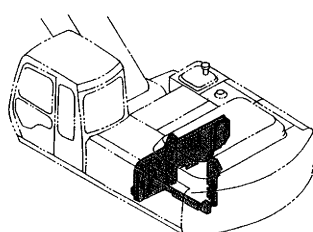
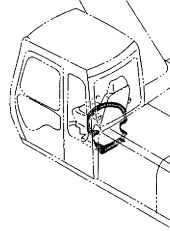
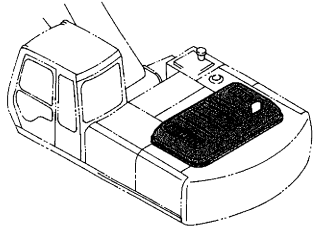
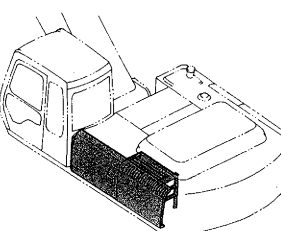
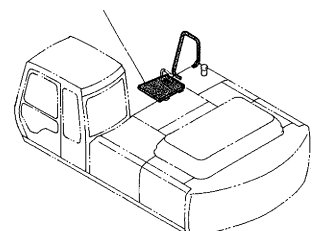
キャブ (STD) 139
CAB (STD)



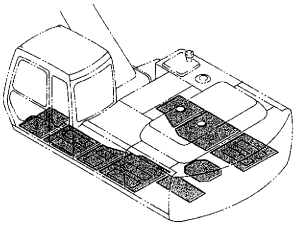
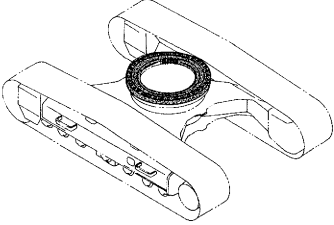
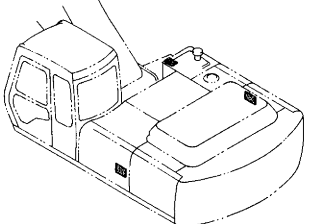
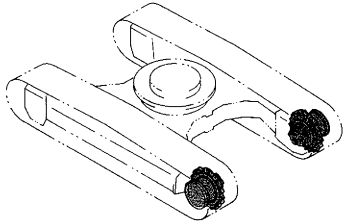
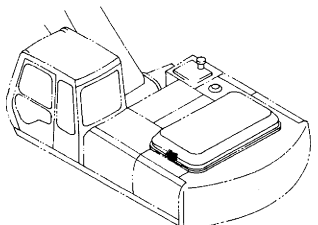
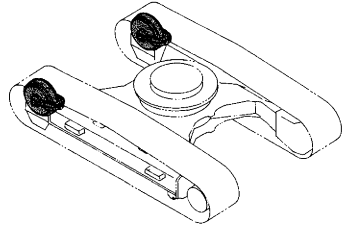
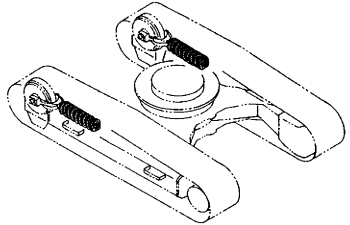
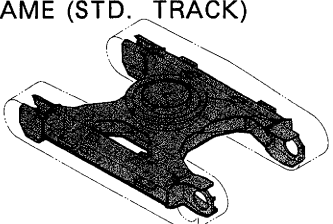
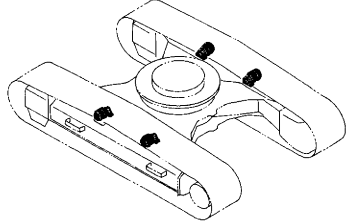
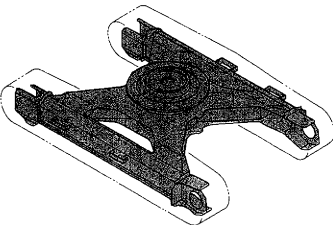
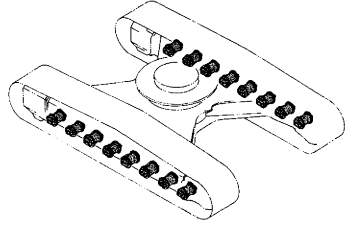
目次 **CONTENTS**

キャブ (N.EUROPE) CAB (N.EUROPE)	141		キャブ (4) CAB (4)	153	
キャブ (1) CAB (1)	143		キャブ (5) CAB (5)	155	
キャブ (2) (STD) CAB (2) (STD)	145		キャブ (6) (STD) CAB (6) (STD)	157	
キャブ (2) (N.EUROPE) CAB (2) (N.EUROPE)	147		キャブ (6) (N.EUROPE) CAB (6) (N.EUROPE)	159	
キャブ (3) CAB (3)	149		キャブ (7) : サンバイザー (N.EUROPE) CAB (7) : SUNVISOR (N.EUROPE)	161	
STD. : 08001~08493 LC : 08001~08538					
キャブ (3) CAB (3)	151		リアカバー (キャブ内) REAR COVER (INSIDE OF CAB)	163	

目 次 **CONTENTS**

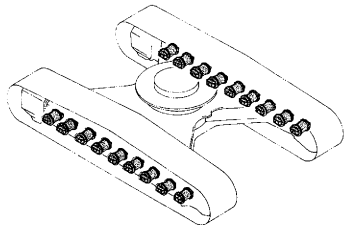
<p>フロアパーツ 165 FLOOR PARTS</p> 	<p>カバー (1-2) 177 COVER (1-2)</p> 
<p>シート 167 SEAT</p> 	<p>カバー (1-3) 179 COVER (1-3)</p> 
<p>シートサスペンション 169 SEAT SUSPENSION</p> 	<p>カバー (1-4) 181 COVER (1-4)</p> 
<p>シートスタンド 171 SEAT STAND</p> 	<p>カバー (1-5) 183 COVER (1-5)</p> 
<p>シートベルト 173 SEAT BELT 08859~</p> 	<p>カバー (1-6) 185 COVER (1-6)</p> 
<p>カバー (1-1) 175 COVER (1-1)</p> 	<p>カバー (1-7) 187 COVER (1-7)</p> 

目 次 CONTENTS

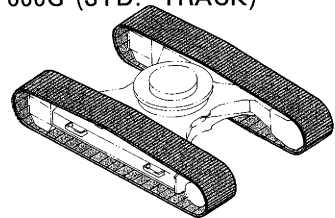
カバー (2) COVER (2)	189	旋回輪 SWING BEARING	199
			
ドアロック (A) DOOR LOCK (A)	191	走行装置 TRAVEL DEVICE	201
			
ドアロック (B) DOOR LOCK (B)	193	フロントアイドラ FRONT IDLER	203
			
下部走行体 UNDERCARRIAGE		アジャスター ADJUSTER	205
トラックフレーム (スタンダードトラック) TRACK FRAME (STD. TRACK)	195		
		上ローラ UPPER ROLLER	207
トラックフレーム (LC トラック) TRACK FRAME (LC TRACK)	197		
		下ローラ (スタンダードトラック) LOWER ROLLER (STD. TRACK)	209
			

目 次
CONTENTS

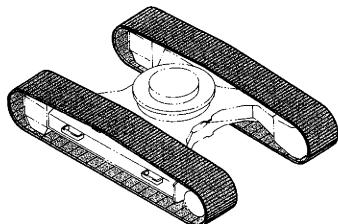
下ローラ (LC ト ラック) 211
LOWER ROLLER (LC TRACK)



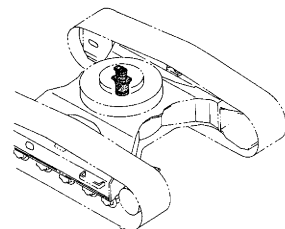
トラックリンク 600G 213
(スタンダードトラック)
TRACK-LINK 600G (STD. TRACK)



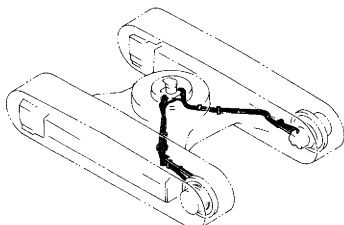
トラックリンク 600G (LC ト ラック) 215
TRACK-LINK 600G (LC TRACK)



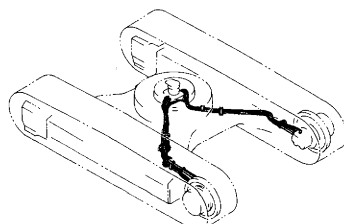
センタージョイント 217
CENTER JOINT



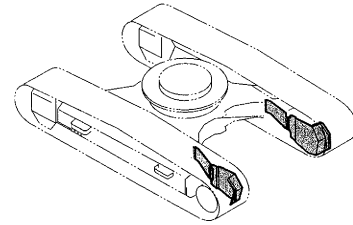
走行配管 (スタンダードトラック) 219
TRAVEL PIPINGS (STD. TRACK)



走行配管 (LC ト ラック) 221
TRAVEL PIPINGS (LC TRACK)



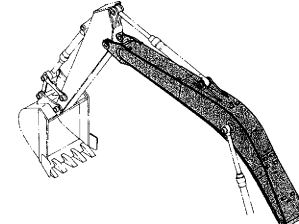
走行配管カバー 223
TRAVEL PIPINGS COVER



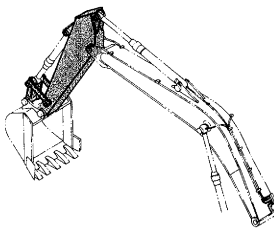
**フロントアタッチメント
FRONT-END ATTACHMENTS**



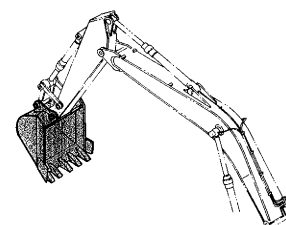
ブーム 225
BOOM



スタンダードアーム 2. 96M 227
STD. ARM 2.96M



バケット 0. 9 229
BUCKET 0.9



フロント配管 (1) 231
FRONT PIPINGS (1)

