編 番 PART NO. P107-1-7

PARTS CATALOG パーツカタログ

EXCavator

適用号機 IOOOI~ Serial No.

HITACHI

メ モ 欄 MEMORANDUM

下表を部品注文,機械管理等にど利用下さい。

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.	

Z: その部品はエンジン関連部品です。

OP: 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。

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「一(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; D89/10-・・・1989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 EX60 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 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 NISSAN diesel engine FD3304 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	(EX60)	}	Shown on NAME-PLATE provided on MAIN FRAME on the lower right side of CAB
(2) Machine Serial No.	(107-10001)	j	on the lower right side of CAB
(3) Part No.	(A810165)	}	Ordering Parts
(4) Part Name	(O-RING)	J	
(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

·SERIAL No.

- 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.

Applicable machine serial No. for the part is shown in this column.

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.

装置名称	Group Name	適用号機 SERIAL NO.	頁 PAGE
部旋回体	UPPERSTRUCTURE		
フレーム	FRAME		001
エンジン	ENGINE		003
ラジエータ	RADIATOR		005
エアクリーナ	AIR CLEANER		007
マフラー	MUFFLER		009
燃料タンク	FUEL TANK		011
ポンプ装置	PUMP DEVICE		013
旋回装置	SWING DEVICE		015
オイルタンク	OIL TANK		017
オイルクーラ配管(1)	OIL COOLER PIPINGS (1)		019
オイルクーラ配管(2)	OIL COOLER PIPINGS (2)		021
オイルクーラ配管(3)	OIL COOLER PIPINGS (3)		023
本体配管(1)	MAIN PIPINGS (1)		025
本体配管(2)	MAIN PIPINGS (2)	<u> </u>	027
本体配管(3)	MAIN PIPINGS (3)		029
エンジンコントロールレバー(1)	ENGINE CONTROL LEVER (1)	10001-12095	031
エンジンコントロールレバー(1)	ENGINE CONTROL LEVER (1)	12096-	033
エンジンコントロールレバー(2)〈SDX〉	ENGINE CONTROL LEVER (2) <sdx></sdx>		035
エンジンコントロールレバー(2)〈DX〉	ENGINE CONTROL LEVER (2) <dx></dx>		037
操作 レバー	CONTROL LEVER		039
 操作用リンク装置	CONTROL LINK		041
パイロット配管(1)〈SDX〉	PILOT PIPINGS (1) <sdx></sdx>		043
バイロット配管(1) <dx></dx>	PILOT PIPINGS (1) <dx></dx>		045
パイロット配管(2 – 1)	PILOT PIPINGS (2-1)		047
パイロット配管(2 2)	PILOT PIPINGS (2-2)		049
パイロット配管(3)	PILOT PIPINGS (3)		051
コントロールボックス〈SDX〉	CONTROL BOX <sdx></sdx>		053
コントロールボックス〈DX〉	CONTROL BOX <dx></dx>		055
ゲージパネル	GAUGE PANEL		057
電気部品(1)〈SDX〉	ELECTRIC PARTS (1) <sdx></sdx>		059
電気部品(1)〈DX〉	ELECTRIC PARTS (1) <dx></dx>		061
電気部品(2)〈SDX〉	ELECTRIC PARTS (2) <sdx></sdx>		063

装置名称	Group Name	適用号機 SERIAL NO.	頁 PAGE
電気部品(2)〈DX〉	ELECTRIC PARTS (2) <dx></dx>		065
電気部品(3)	ELECTRIC PARTS (3)		067
電気部品(4)	ELECTRIC PARTS (4)		069
キャブグループ	CAB GROUP		071
・キャブ (1)	·CAB (1)		073
・キャブ (2)	·CAB (2)		075
・キャブ (3)	·CAB (3)		077
・キャブ (4)	·CAB (4)		079
・キャブ (5)	·CAB (5)		081
・キャブ (6)	·CAB (6)		083
シート	SEAT	v	085
カバー (1)	COVER (1)		087
・ドアロック(1)	DOOR LOCK (1)		089
・ドアロック(2)	DOOR LOCK (2)		091
カバー (2)	COVER (2)		093
カーヒータ〈SDX〉	CAR HEATER (SDX)		095
カーヒータ配管 〈SDX〉	CAR HEATER PIPINGS <sdx></sdx>		097
下部走行体	UNDERCARRIAGE		
トラックフレーム	TRACK FRAME	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	099
走行装置	TRAVEL DEVICE		101
フロントアイドラ	FRONT IDLER		103
アジャスタ	ADJUSTER		105
上ローラ	UPPER ROLLER		107
下ローラ	LOWER ROLLER		109
トラックリンク 450G	TRACK-LINK 450G		111
カンタージュイント (1474′-1′田)	CENTER JOINT (FOR STD.)	10001-D89/08	113
センタージョイント (スタンダード用)	CENTER JOINT (FOR STD.)	D89/09-	115
カンタージョイント(プレート゚アタォチイント田)	CENTER JOINT (FOR BLADE ATTACH	MENT) 10001-D89/09	117
カンタージョイント (プレート゚アタョチホント用)	CENTER JOINT (FOR BLADE ATTACH	MENT) D89/10-	119
走行配管	TRAVEL PIPINGS		121
フロント アタッチメント	FRONT-END ATTACH	MENTS	
ブーム	BOOM		123
フタンダードアーム 1 62 M	STD. ARM 1.62M		125
バケット O 25	BUCKET 0.25	10001-D94/05	127
ドバケット 0.25	BUCKET 0.25	D94/06-	129

装置名称	Group Name 適用号機 SERIAL NO.	頁 PAGE
フロント配管	FRONT PIPINGS	131
 溝掘関係部品	OFFSET BOOM PARTS	
フレーム	FRAME	(001)
予備ペダル	SPARE PEDAL	133
予備ペダル用本体配管	MAIN PIPINGS FOR SPARE PEDAL	135
側溝掘ブーム	OFFSET BOOM	137
フロント配管(側溝掘)	FRONT PIPINGS (OFFSET BOOM)	139
レードアタッチメント関係部品	BLADE ATTACHMENT PARTS	(0.10)
ポンプ装置 	PUMP DEVICE	(013
オイルクーラ配管(1) 		(019
パイロット配管(2-2) 	PILOT PIPINTS (2-2)	(049
トラックフレーム	TRACK FRAME	(099
センタージョイント (プレート゚アタッチメント用)	CENTER JOINT (FOR BLADE ATTACHMENT) 10001-D89/09	(117
センタージョイント (プレードアタッチオント用) 	CENTER JOINT (FOR BLADE ATTACHMENT) D89/10-	(119
ブレード 	BLADE	141
ブレードコントロールレバー	BLADE CONTROL LEVER	143
ブレード配管(旋回体)	BLADE PIPINGS (UPPERSTRUCTURE)	145
ブレード配管(走行体) 	BLADE PIPINGS (UNDERCARRIAGE)	147
プショナル バーツ	OPTIONAL PARTS	
ラジエータ(ウェービーフィン) 	RADIATOR (WAVY FIN)	149
トラックリンク 600G 	TRACK-LINK 600G	151
トラックリンク 500A	TRACK-LINK 500A	153
トラックリンク 700A	TRACK-LINK 700A	155
トラックリンク 450F	TRACK-LINK 450F	157
トラックリンク 450GP	TRACK-LINK 450GP D91/04-	159
ロングアーム 2.12M	LONG ARM 2.12	161
バケット 0.1	BUCKET 0.1	163
バケット 0.2	BUCKET 0.2	165
バケット 0.3	BUCKET 0.3	167
法面バケット	SLOPE-FINISHING BLADE	169
予備ペダル	SPARE PEDAL	(133)
予備ペダル用本体配管	MAIN PIPINGS FOR SPARE PEDAL	(135)
ブレーカ & クラッシャ用配管(1)	PIPINGS (1) FOR BREAKER & CRUSHER	171
ブルーカ し クラッシュ 田和修(9)	PIPINGS (2) FOR BREAKER & CRUSHER	173
ブレーカ & クラッシャ用配管(3)〈NPK〉	PIPINGS (3) FOR BREAKER & CRUSHER <npk></npk>	175

装置名称	Group Name	適用号機 SERIAL NO.	頁 PAGE
ブレーカ & クラッシャ用配管(3)<オオダ・古河>	PIPINGS (3) FOR BREAKER & CRUSHE	R <okada·furukawa></okada·furukawa>	177
工具及び予備品	TOOLS AND SPARE P	ARTS	
工具	TOOLS		179
予備品	SPARE PARTS		181
ネームブレート	NAME-PLATE		
ネームプレート(日本語)	NAME-PLATE (JAPANESE)		183
ネームブレート (英 語)	NAME-PLATE (ENGLISH)		185
₹ 引	PARTS INDEX		187

Please Click Here To Download The Complete Manual Download Other Manuals If Having Any Questions Feel Free To Contact us

admin@servicemanualbit.com