

編 番 PART NO. P159-1-7

# HITACHI

まえがき

◎ このパーツカタログは、EX300,EX300LC 及び EX300H,EX300LCΗ 油圧ショ ベルに使用している部品を掲載してあります。

該当ページ及び該当部品が、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(スタンダードトラツク)	××× (2979-Kh577)	E X 3 0 0, E X 3 0 0 H
名称の後に (LC トラック)	××× (LC トラック)	EX300LC, EX300LCH
 名称のみ	XXX	全機種共通

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。

◎ 本パーツカタログでは、国内標準機のほかに、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。 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。

装置名称の後に	<sdx></sdx>	 国内標準機に適用します。
装置名称の後に	< D X >	 海外の一部地域向けの機械に適用します。
装置名称のみ		 両方共通です。

- ◎ 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 EP100T 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	<b>)</b> E X 3 0 0	キャブ右下メインフレームの銘板に明示して
(2)	機械の製番	159-02001	あります。
(3)	部品番号	A810165	本パーツカタログの該当部品
(4)	部品名	0ーリング	
(5)	数量	2	ご注文される個数
(6)	送付先の住所および宛	1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。

個数」を示します。

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。

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。

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

数

部

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。

- ₩ : 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「- (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;D89/12~・・1989年12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「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N0.」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 EX300, EX300LC, EX300H and EX300LCH 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)	EX300, EX300H
·····(LC TRACK)	EX300LC, EX300LCH
* * • * *	All Models

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.

In this parts catalog, SDX and DX are mentioned on the top of some pages. Subject to territory and / or machine, supplied machines are different. When ordering parts, please confirm whether the machine is SDX or DX.

- 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 attachment 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 EP100T issued separately.
- 1. HOW TO ORDER PARTS

(1) Model of Machine

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

Ordering Parts

(EXAMPLE)

(EX300)

Shown on NAME-PLATE provided on MAIN FRAME on the lower right side of CAB

- (2) Machine Serial No. (159-02001)
- (3) Part No. (A810165)

(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 producted date of the machine in which the parts are used. (EXSAMPLE: D89/12~·····producted on December 1989 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 attachment 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	PB-228
CONTENT	rs	PB-A47

装	置	名	秭	Group	Name	,	適用号機	頁
							SERIAL NO.	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
バイパスフィルタ(エンジンオイル)	BYPASS FILTER (ENGINE OIL)	011
燃料タンク	FUEL TANK	013
ポンプ装置	PUMP DEVICE	015
旋回装置	SWING DEVICE	017
オイルタンク	OIL TANK	019
オイルクーラ配管(1)	OIL COOLER PIPINGS (1)	021
オイルクーラ配管(2)	OIL COOLER PIPINGS (2)	023
オイルクーラ配管(3)	OIL COOLER PIPINGS (3)	025
本体配管(1)	MAIN PIPINGS (1)	027
本体配管(2)	MAIN PIPINGS (2)	029
本体配管(3)	MAIN PIPINGS (3)	031
エンジンコントロールレバー(1)	ENGINE CONTROL LEVER (1) 02001~02360	033
エンジンコントロールレバー(1)	ENGINE CONTROL LEVER (1) 02361~	035
エンジンコントロールレバー (2) (SDX)	ENGINE CONTROL LEVER (2) <sdx></sdx>	037
エンジンコントロールレバー (2) <dx></dx>	ENGINE CONTROL LEVER (2) <dx></dx>	039
操作レバー (1)	CONTROL LEVER (1)	041
操作レバー (2) <sdx></sdx>	CONTROL LEVER (2) <sdx></sdx>	043
操作レバー(2) <dx></dx>	CONTROL LEVER (2) <dx></dx>	045
パイロット配管(1) <sdx></sdx>	PILOT PIPINGS (1) <sdx></sdx>	047
パイロット配管(1) <dx></dx>	PILOT PIPINGS (1) <dx></dx>	049
パイロット配管(2) <sdx></sdx>	PILOT PIPINGS (2) <sdx></sdx>	051
パイロット配管(2)〈DX〉	PILOT PIPINGS (2) <dx></dx>	053
パイロット配管(3-1)	PILOT PIPINGS (3-1)	055
パイロット配管(3-2)	PILOT PIPINGS (3-2)	057
パイロット配管(3-3)	PILOT PIPINGS (3-3)	059
パイロット配管(4)	PILOT PIPINGS (4)	061

装置名称	Group Name	適用号機	頁
		SERIAL NO.	PAGE
パイロット配管(6)	PILOT PIPINGS (6)		065
コントロールボックス(右) <sdx></sdx>	CONTROL BOX (R) <sdx></sdx>		067
コントロールボックス(右) <dx></dx>	CONTROL BOX (R) <dx></dx>		069
コントロールボックス (左)	CONTROL BOX (L)		071
ゲージパネル 〈SDX〉	GAUGE PANEL <sdx></sdx>		073
ゲージパネル <dx></dx>	GAUGE PANEL <dx></dx>		075
電気部品 (1) <sdx></sdx>	ELECTRIC PARTS (1) <sdx></sdx>		077
電気部品 (1) < D X >	ELECTRIC PARTS (1) <dx></dx>		079
電気部品 (2) <sdx></sdx>	ELECTRIC PARTS (2) <sdx></sdx>		081
電気部品(2) <dx></dx>	ELECTRIC PARTS (2) <dx></dx>		083
電気部品 (3)	ELECTRIC PARTS (3)		085
電気部品(4) <sdx></sdx>	ELECTRIC PARTS (4) <sdx></sdx>		087
電気部品 (4) <d x=""></d>	ELECTRIC PARTS (4) <dx></dx>		089
電気部品 (5)	ELECTRIC PARTS (5)		091
キャブグループ〈SDX〉	CAB GROUP <sdx></sdx>		093
キャブグループ <dx></dx>	CAB GROUP <dx></dx>		095
・キャブ (1) <sdx></sdx>	·CAB (1) <sdx></sdx>		097
・キャブ(1) <dx></dx>	-CAB (1) <dx></dx>		099
・キャブ (2)	•CAB (2)		101
・キャブ (3) <sdx></sdx>	·CAB (3) <sdx></sdx>		103
・キャブ (3) <d x=""></d>	•CAB (3) <dx></dx>		105
・キャブ (4)	-CAB (4)		107
・キャブ (5) <s d="" x=""></s>	·CAB (5) <sdx></sdx>		109
・キャブ (5) <dx></dx>	-CAB (5) <dx></dx>		111
・キャブ (6)	•CAB (6)		113
シート	SEAT		115
カバー (1)	COVER (1)		117
カバー (2)	COVER (2)		119
カバー (3)	COVER (3)		121
カバー (4)	COVER (4)		123
ドアロック (1)	DOOR LOCK (1)		125
ドアロック(2)	DOOR LOCK (2)		127
エンジンカバー	ENGINE COVER		129
アンダーカバー <ex300, ex300lc=""></ex300,>	UNDER COVER <ex300, ex300lc=""></ex300,>		131
アンダーカバー <ex300h, ex300lch=""></ex300h,>	UNDER COVER <ex300h, ex300lch=""></ex300h,>		133
カーヒータ 〈SDX〉	CAR HEATER <sdx></sdx>		135
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		

装 置 名 称	Group Name	適用号機	頁
·		SERIAL NO.	PAGE
カーヒータ配管〈SDX〉	CAR HEATER PIPINGS <sdx></sdx>		137
部走行体	UNDERCARRIGE		
トラックフレーム(スタンダードトラック)	TRACK FRAME (STD. TRACK)		139
トラックフレーム(LCトラック)	TRACK FRAME (LC TRACK)		141
走行装置	TRAVEL DEVICE		143
フロントアイドラ	FRONT IDLER		145
アジャスタ	ADJUSTER		147
上ローラ	UPPER ROLLER		149
下ローラ (スタンダードトラック)	LOWER ROLLER (STD. TRACK)		151
下ローラ (LCトラック)	LOWER ROLLER (LC TRACK)		153
トラックリンク600G(スンンダードトラック)			155
トラックリンク600G(LCトラック)	TRACK-LINK 600G (LC TRACK)		157
センタージョイント	CENTER JOINT		159
走行配管(スタンダードトラック)	TRAVEL PIPINGS (STD. TRACK)		161
走行配管(LCトラック)	TRAVEL PIPINGS (LC TRACK)		163

フロント アタッチメント

## FRONT-END ATTACHMENT

スタンダードブーム <ex300, ex300lc=""></ex300,>	STD. BOOM <ex300, ex300lc=""></ex300,>	165
HDブーム <ex300h, ex300lch=""></ex300h,>	HD BOOM <ex300h, ex300lch=""></ex300h,>	167
スタンダードアーム3.2M <ex300, ex300lc=""></ex300,>	STD. ARM 3.2M <ex300, ex300lc=""></ex300,>	169
HDアーム3.2M <ex300h, ex300lch=""></ex300h,>	HD ARM 3.2M <ex300h, ex300lch=""></ex300h,>	171
バケット1.2	BUCKET 1.2	173
フロント配管	FRONT PIPINGS	175
給脂配管	LUBRICATE PIPINGS	177

オプショナル パーツ

OPTIONAL PARTS

操作レバー(1)<4本レバー式>	CONTROL LEVER (1) <4-LEVER TYPE>	179
操作レバー(2)<4本レバー式>	CONTROL LEVER (2) <4-LEVER TYPE>	181
パイロット配管(5)<4本レバー式>	PILOT PIPINGS (5) <4-LEVER TYPE>	183
コントロールボックス(右) < 4 本レバー式>	CONTROL BOX (R) <4-LEVER TYPE>	185
キャブグループ〈4本レバー式〉	CAB GROUP <4-LEVER TYPE>	187
シート <4本レバー式>	SEAT <4-LEVER TYPE>	189
燃料ダブルフィルタ	FUEL DOUBLE FILTER	191
ウィンドガード	WINDOW GUARD	193
マルチレバー配管	MULTI-LEVER PIPINGS	195

<b>嵌 置 名 称</b>	Group Name	適用号機	頁
		SERIAL NO.	PAGE
カークーラ	CAR COOLER		197
************************************	FUEL FEED PUMP		199
ウインドウォッシャ	WINDOW WASHER	••••••	201
ヘッドガード	HEAD GUARD		203
トラックリンク800G(スタンダードトラック)	TRACK-LINK 800G (STD. TRACK)		205
トラックリンク800G(LCトラック)	TRACK-LINK BOOG (LC TRACK)	••••••	207
トラックリンク910A(スタンダドトラック)	TRACK-LINK 910A (STD. TRACK)		209
トラックリンク910A(LCトラック)	TRACK-LINK 910A (LC TRACK)		211
フルトラックガード(スタンダードトラック)	FULL TRACK GUARD (STD. TRACK)		213
フルトラックガード(LC トラック)	FULL TRACK GUARD (LC TRACK)		215
ロングアーム4.0M <ex300, ex300lc=""></ex300,>	LONG ARM 4.0M <ex300, ex300lc=""></ex300,>		217
ショートアーム2. 7M <ex300, ex300lc=""></ex300,>	SHORT ARM 2.7M <ex300, ex300lc=""></ex300,>		219
スーパーショートアーム2.1M <ex300, ex300l0<="" td=""><td>&gt; SUPER SHORT ARM 2.1M <ex300, ex300lc=""></ex300,></td><td></td><td>221</td></ex300,>	> SUPER SHORT ARM 2.1M <ex300, ex300lc=""></ex300,>		221
バケット1.0	BUCKET 1.0		223
<u> </u> 撤化バケット1.2	REINFORCED BUCKET 1.2		225
パケット1.4	BUCKET 1.4		227
パケット1.6	BUCKET 1.6		
ロックバケット1.0	ROCK BUCKET 1.0		231
ロックバケット1.2	ROCK BUCKET 1.2		233
リッパバケット0.8	RIPPER BUCKET 0.8		235
1本爪リッパ	ONE-POINT RIPPER		23
* イバッシング ホースラプチャーバルブ配管(ブーム)	HOSE RUPTURE VALVE PIPINGS (BOOM)		239
ホースラプチャーバルブ配管(アーム)	HOSE RUPTURE VALVE PIPINGS (ARM)		
予備ペダル	SPARE PEDAL		243
ヱ牌ペザル田パノロット和焼	PILOT PIPINGS FOR SPARE PEDAL		245
ア端ヘタル用ハイロット配音 	PIPINGS (1) FOR BREAKER CRUSHER		24
ブレーカ、クラッシャ用配管(2)	PIPINGS (2) FOR BREAKER. CRUSHER		249
ブレーカ,クラッシャ用配管(3)	PIPINGS (3) FOR BREAKER, CRUSHER		25
(NPKブレーカ)	<npk breaker=""></npk>		
			253
(NPKブレーカ&クラッシャ)	<npk &="" breaker="" crusher<="" td=""><td>&gt;</td><td></td></npk>	>	
			25!
<オカダ/古河ブレーカ>	<pre></pre> <pre>&lt;</pre>	KER>	
ブレーカ、クラッシャ用配管(3)			257
、レース, シラッシャ 石配 ( 3 ) 〈オカダ/古河ブレーカ&クラッシャ〉	<pre></pre> < COKADA / FURUKAWA BREAKER		201

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

admin@servicemanualbit.com