## **HITACHI**



Reliable solutions

# ZAXIS 75us

特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合車



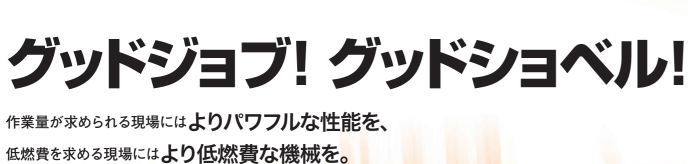


## 油圧ショベル

■ 型式: ZX75US-5B / ZX75USK-5B ■ エンジン定格出力: 41.8 kW (56.8 PS)

■運転質量: ZX75US-5B: 7,200 kg ZX75USK-5B: 8,040 kg

■ バケット容量 新JIS: 0.13 - 0.33 m<sup>3</sup>



新型ZAXIS75US は、PWR モードとECO モードそれぞれの特長を大きく伸ばし、

目的に応じた性能を十分発揮する、そんなショベルをめざしました。

ますますシンプルで容易になったメンテナンス。

サポートでは新しいプログラム「ConSite」が登場。

機械の性能からアフターサービスまで、

正統進化した新型ZAXISを体感してください。



ZAXIS Empower your Vision.

特定特殊自動車 排出ガス2014年基準



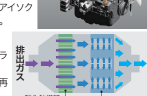
## 新世代クリーンエンジン搭載

クリーンな排出ガスと低燃費化を両立した新エンジンは 特定特殊自動車排出ガス2014年基準に適合します。 新型エンジンは「マフラフィルタ」に代表される排出ガス浄 化装置を備えPM (粒子状物質)を捕集します。さらに「クー ルドEGR」、「コモンレール式燃料噴射システム」、「アイソク ロナス制御」を新採用し、NOxの低減を図りました。



TO

排出ガスからPM を除去する濾過装置です。マフラ 内のセラミックフィルタによりPM を捕集します。 マフラフィルタ内にPM が溜まると独自の技術で再 燃焼し、セラミックフィルタを再生します。



**Easy** Maintenance

容易な整備性

**Performance** 

作業量アップで、より働く

Cost **Performance** 

低燃費で、より経済的に



※標準機 (1.62 m アーム、3.72 m ブーム) 時の数値です。





## より作業量を向上させた、ECOモードとPWRモード

新型ZAXIS は、作業量を重視し、従来機に 比べ大幅に作業量が向上しました。是非実 機で力強さを体感してください。



※当社測定方法による、従来機ZX75US-3 Pモード比較)

## さらに軽快に、スピードアップしたフロント動作

新型ZAXIS は、フロントアタッチメントの高速化を図りました。 フロントスピードの向上により、作業時間の短縮および作業量の 増加が図れます。

## フロントアタッチメント動作スピード (対従来機比)

- ●アーム押し**28%**アップ
- •アーム引き **14%**アップ
- •ブーム下げ **17%**アップ

## 燃費を低減し、より経済的に

新型ZAXIS は、従来機と同じ作業量で比較した場合、燃料消費量を大幅に低減しました。電子制御式新型エンジンと高効率油圧システムの採用により、高次元の燃費性能を実現しました。



※当社測定方法による従来機ZX75US-3 Pモードと同じ作業量の燃費比較(作業量あたりの燃料消費量)。

## オートアイドリングストップ機能を新搭載

機械を操作しない状態が続くと、自動的にエンジンが停止する機能を搭載。アイドリング時の無駄な燃料消費を抑えるとともに、騒音低減や排出ガス低減につながります。



## 電子制御式新型エンジン

低燃費を決定づける鍵のひとつ、それが電子ガバナを採用した 新エンジンです。作業負荷に応じて、きめ細かなエンジン回転制 御をすることで高次元の燃費性能を実現しました。



## 快適性と安全性の両立「CRES V キャブ」

## より広く快適な作業空間へ

毎日使うマシンだからこそ快適に。新型ZAXISのキャブは、より広く設計しました。スマートに生まれ変わったコンソールは、足元が広く使用できるようデザインしました。シートとコンソールのスライド幅を拡大し、より快適に作業できる位置にシートポジションを取ることができます。大きい窓により、シートに座ると明るくワイドな視界が得られます。ルームランプは、ドアの開閉連動機構を採用し、夜間の乗降時の頼りになります。作業灯は、ディレイ機構を搭載し、エンジン停止後60秒間点灯するなど、夜間の親切装備も充実しています。新しいキャブは、広い空間と静かな環境で、心地よい操作環境を提供します。

## 操作性の追求と快適装備

スイッチパネルは、右操作レバーの周りに集中配置され、操作性を最優先に考えた、使い勝手の良いレイアウトになっています。フルオートエアコンの吹き出し口は、お好みの位置に向きを変えることができます。また、オーディオシステムは、FM/AM ラジオに加え、AUX入力により、携帯音楽プレーヤを接続できます。お好みの音楽とともに休息時間を楽しく過せます。

## オペレータを保護するROPS対応\* キャブ

CRES V キャブは、シートベルト着用により転倒時保護構造 ROPS規格 (ISO12117-2:2008)や労働安全衛生法ヘッドガード基準に適合したキャブを採用しました。

\*機種の仕様によっては、ROPS規格に適合しない場合があります。





---



優しい風を与える新エアコン吹き出し口







クール機能付き ドア連動のルームランプ

ソン AUX人がピンレーヤ合約パグット ※写真の携帯音楽プレーヤは、付属



優れた整備性と耐久性で、 もっとZAXISらしく…

優れた耐久性はもちろんのこと、

スピーディに点検・整備作業ができます。

新型ZAXISはこれらを簡単にできるように便利な機構を用意しました。

ZAXISは、これまで以上に、使いやすくなりました。



※写真は、ブレード仕様機です。

## 清掃が容易に

## 脱着式の防塵ネット

ラジエータの前面に、防塵ネットを装備し ホコリが直接ラジエータに付着するのを軽 減しました。防塵ネットは取り外せるので、 清掃も容易です。





※写真は、MLクレーン仕様機です。

## より便利に集中メンテナンス

## 地上からアクセスできる 点検個所

各フィルタを集中配置し、地上か ら点検・整備が容易にできます。



## ドレン作業の簡素化

エンジンオイルパンにドレンカプラを装備。備え付けのドレンホー

スにより、容易にドレン作業が行 えます。



## 燃料給油ポンプ装置 (オプション)

付きなので、ゴミなどの温 補給することができます。



## 耐久性に優れたフロント

## 耐久性の高いフロント連結部

アーム先端とバケットの連結部の接触面にWC (タングステン / カーバイド)溶射を施し、接触面の摩耗を大幅に低減します。さら に、フロントアタッチメントの連結部には定評あるHN ブッシュを 採用。給脂インターバルの長時間化を実現しました。

## フラットボトムバケット

溶接部をウエアプレートで保護するフ ラットボトムバケット。側板溶接部分の 破損を防ぎます。また、側板が底板より 出っ張らないので均し跡がきれいです。





バケット底板

フラットボトムバケット

# 機械を見守るパートナーとして。

皆さまの声に応えて生まれた、 日立建機の「ConSite (コンサイト)」。 世界中の建設機械一台一台をしっかり見守り、 さまざまな側面から現場の思いをサポート。 機械を「あなたにとってベストの機械」に

✓ 従来機より拡大した保証期間

✓ 充実のサポート体制で、 トラブルにもすばやく対応

標準保証

- ✔ 機械を自分仕様に
- ☑ 燃費向上・作業効率アップ

近づけていくサービスです。

延長保証

# ConSite

**Consolidated Solution for Construction Sites** 

- ☑ 機械稼働を ロングサポート
- ✓ パワートレインの 延長保証

メンテナンス

レポート



- ✔ 稼働状況の把握
- ✔ 機械の安定・長期稼働
- ✓ 燃費向上・作業効率アップ

- ✓ 無償メンテナンス
- ✓ 修理コスト・ダウンタイム低減
- ✓ 経済的なメンテナンス契約

「Global e-Service に加えて、 新しいサポートプログラム「ConSite」をご提案しています。

## Global e-Service Owner's Site

機械の稼働状況・保守をインターネットで一括管理。

## 機械情報を活用した、リモートメンテナンス管理

機械の位置情報やメンテナンス情報を携帯電話通信網を利用して収集し、 インターネット経由でお客様へご提供します。日立建機と代理店による迅速 で的確なサービスにより、機械の予防保全とお客様の機械管理をサポート いたします。

お客様の機械がどこにあるのか地図



## ●メンテナンス情報

正確な定期メンテナンスの時期・実 施状況が確認できます。



機械のサービス履歴などが確認で



## ●稼働状況の確認

機械の日々の稼働時間や燃料残量 などの情報を確認できます。







お客様

遠隔で機械の

情報を把握

日立建機 迅速・的確な サービスを提供

インターネット



機械を見守るパートナーとして。



標準保証

延長保証

メンテナンス

最長10,000時間にわ 建設機械を知り尽くし たる延長保証を提供 たプロによるサポート ポート。また、アラーム わせて、建設機械の設 し、保守費用の削減にで、トラブルを防止。

をメールでお知らせ。

#### ■:無償サービス 新車保証・メンテナンスプログラム :有償サービス 37カ月~84カ月 12カ月 13カ月~36カ月 納入後 稼働時間(h) 500 1,000 1,500 **2,000** 2,500 3,000 3,500 4,000 **5,000** 5,500 6,000 6,500 7,000 7,500 8,000 **10,000** 1 標準保証 1 標準保証 (12カ月または 2 延長保証 2.000時間) 電動コンポーネント& パワートレイン(PT) 条件:新車購入時の契約 2 延長保証(無償) (36カ月または5,000時間) 3 延長保証(有償) エンジン附属機器を保証 (有償メンテナンス 3 延長保証(有償) 契約要) **%1** 10.000時間 メンテナンス ※4 **%1 %2** 4 エンジンオイル 500時間ごと 2.000時間まで (4回) **5**エンジンオイルフィルタ 500時間ごと 2.000時間まで (4回) 6 燃料フィルタ 500時間ごと 2,000時間まで (4回) 7マフラフィルタ 3.000時間到達時に1回清掃 8 メンテナンス(有償) メンテナンス[4567] 以外のメンテナンス項目が対象

- ※1 日立建機純正部品を使用した適切なメンテナンスを実施する事で各保証が付帯されます。
- ※2 有償延長保証を購入頂く場合、有償メンテナンス契約(VALUE PACK Five)のご加入が必要となります。
- ※3 有償メンテンス契約は機種、内容により金額が異なります。詳しくは最寄の営業所・代理店にお問合せください。
- ※4 機械の性能を維持する為には上記メンテナンス項目以外に取扱説明書に記載されている項目の実施が必要です。また、レンタル機は**❹❺⑥**を除くメニューとなります。

#### 1 標準保証

消耗品以外の箇所で製品不具合による故障 が発生した場合、無償で保証いたします。

- ※1年(12カ月)または2,000時間のいずれか先に達するまでの期間とします。
- ※保証の範囲については別途規定の範囲とします。

## 2 延長保証

パワートレイン (ポンプ、モータ、コントロール バルブなどの主要コンポーネント) およびエン ジン付属機器は、3年(36カ月)または5,000 時間まで保証します。

## **4567**メンテナンス

エンジンオイル、エンジンオイルフィルタ、燃料フィルタを対象に、**稼働500時間**ごとに4回、**2,000時間**まで、無償メンテナンスを行います。また、マフラフィルタは、**3,000時間**到達時に無償で清掃します。

※レンタル機は**46**6を除くメニューとなります。

## 3 延長保証(有償)

パワートレインおよびエンジン付属機器を対象として、**7年(84カ月)**または**10,000時間**までの保証を有償にて提供します。

## 8 メンテナンス(有償)

建設機械を知り尽くしたプロのメカニックがメンテナンスの実施と稼働のサポートを行うことで稼働率を高めることができます。お客様のニーズに合わせたプランを選択いただき、経済的なメンテナンスが可能です。

## ■最適なプランが選べる『VALUE PACK Five』 メンテナンス・作業・検査の組合せにより、お客様にあったプランをご用意



## ZAXIS 5型シリーズのエンジンには、スーパーワイド DH-2が必要です

厳しい排ガス規制に対応するため、エンジンは各メーカーによって独自のシステムが採用されています。日立 建機の ZAXIS 5型シリーズはクールド EGR およびマフラフィルタを採用しており、それらにマッチする性能 のエンジンオイルが必要となります。 ZAXIS 5型シリーズのエンジン性能を最大限発揮するために、日立純 正スーパーワイド DH-2を必ずご使用ください。





■定期メンテナンス契約プラン

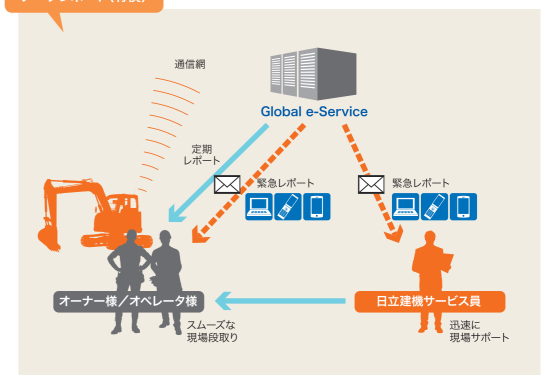
契約金額

(保証+メンテナンス)

によるコスト削減(イメージ)

定価ベースの ンミュレーション

## データレポート(有償)



## ◆定期レポート

- 一台ごとの機械稼働状況を定期的にレポートします。
- 配信タイミング……毎月月初(前月情報)
- ●レポート内容…… 機械稼働状況、ECO 運転、部位別 稼働時間、推定稼働時間、ラジエータ水温の説明など

## ◆緊急レポート

機械に装着されたセンサーから緊急性のあるアラームが 発報された際に、アラーム内容をタイムリーにメールで レポートします。パソコン、携帯電話、スマートフォンで受 信できます (通信形態は e メール)。

- ●配信タイミング…… 都度 (アラーム発生時)
- ●レポート内容……マシンダウンにつながるアラーム (エンジン出力ダウン)など



#### ■定期レポート項目

稼働状況レポート	操作時間
	燃費
	CO2排出量
	吸気温度
	ラジエータ水温

#### チューニング(有償)

お客様の要望に合わせて、機械にチューニングを施します。パワーモードスイッチで選択可能な PWR モードと ECO モードを、あらかじめ設定された各チューニングポイントに設定します。

●設定方法……当社サービス員にて機械のチューニング設定

# Various Versions



## ■最大つり上げ能力: 1.7 t (作業半径 3.0 m 以下)

## ■ワンタッチ式格納フック

ワンタッチで、フックの固定と取外しができる便利な格納構造です。



## ■過負荷警報装置 (マルチモニタ)

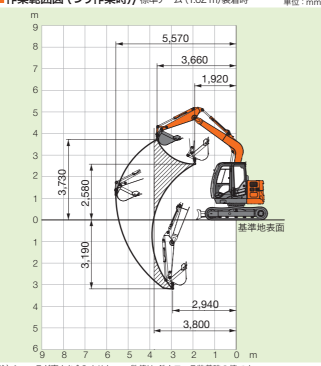
実荷重・定格荷重・作業半径・作業高さを同時表示できます。



## ■走行つり対応

JCA 規格に合致した走行つり時定格荷重を設定しました。走行操作を行うと自動的に「走行つり時定格荷重」に切り替わります。

## ■作業範囲図 (つり作業時)/ 標準アーム (1.62 m) 装着時



#### 〈注〉シューラグ高さを含みません。 ・数値は、鉄クローラ装着時の値です。

## 解体仕様機 ハイグレードタイプ

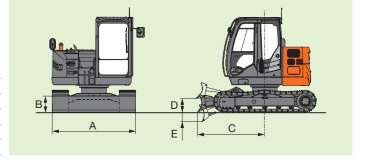
## **ZAXIS 75USK**



## 「掘削」「積込み」「埋め戻し」「整地」を1台でこなします。



A ブレード幅	2,320 mm
B ブレード高さ	480 mm
C ブレード水平距離	1,870 mm
D ブレード最大上昇量	360 mm
E ブレード最大下降量	300 mm



## **SPECIFICATIONS**

#### ■ 什様

型式		標準タイプ	解体仕様機 (ハイグレードタイプ)		
<u> </u>		ZX75US-5B	ZX75USK-5B		
	kg	7,200	8,040		
機体質量	kg	5,840	6,440		
標準バケット容量 新 JIS	m <sup>3</sup>		0.28		
標準シュー幅	mm	450 グローサシュー			
性能					
接地圧 kF	a (kgf/cm²)	31 (0.32)	35 (0.36)		
旋回速度	min-1 (rpm)		10.5 (10.5)		
走行速度 高/低	km/h		5.0 / 3.1		
登坂能力	% (度)		70 (35)		
最大掘削力 新 JIS					
バケット	kN (kgf)		55 (5,610)		
アーム	kN (kgf)	38 (3,870)	32 (3,260)		
エンジン					
名称			4TNV98C		
形式		水冷式 4 気筒直接噴射式 電子制御式			
定格出力 kW/mii	n-1 (PS/rpm)	41.8 / 2	,000 (56.8 / 2,000)		
総行程容積	L (cc)	3	3.318 (3,318)		
油圧装置					
油圧ポンプ形式		可変容量形態	ピストン式 ×3、歯車式 ×1		
	a (kgf/cm²)		26.0 (265)		
旋回油圧モータ形式			量形ピストン式 ×1		
走行油圧モータ形式		可変容	腎量形ピストン式 ×2		
駐車ブレーキ形式			機械式		
油類の容量					
燃料タンク容量(軽油)	L		135		
作動油タンク容量	L	全量 100 (タンク基準レベル 56)			
エンジンオイル容量	L		12.3		
排出ガス規制届出情報					
特定特殊自動車の車名及び型式			日立 DEPA		
特定原動機の名称及び型式 注〉単位は、国際単位系(SI)による表示です。					

## ■ 共通標準装備品

油圧システム	安全装備	キャブ / 室内装備	その他装備
油圧システム  ・3 ポンプ合流  ・PWR / ECO モード ・旋回独立回路 ・オートアイドル ・オートアイドリングストップ ・予備バルブ (アタッチメント用) ・アンチドリフトバルブ ・走行自動2 速	・ CRES V キャブ 「ROPS 対応キャブ (ISO12117-2: 2008 準拠)」 「労働安全衛生法ヘッドガード基準適合キャブ」 ・ 緊急脱出用ハンマ ・ キャブ右側ガード ・ 巻取り式シートベルト ・ ロックレバー (ニュートラルエンジンスタート機構) ・ 走行方向誤認防止マーク ・ 左右サイドミラー ・ 大型ハンドレール ・ ブーム作業灯 (左側)	<ul><li>マルチモニタシステム</li><li>外気導入式加圧フルオートエアコン (ホット&amp; クールポックス付き)</li></ul>	・情報コントローラ ・Global e-Service Owner's site (携帯通信ユニット) ・後方監視カメラ ・特定特殊自動車排出ガス2014年基準 適合エンジン ・作業灯ディレイ機構 ・アルミ製ラジエータ / オイルクーラ / 燃料クーラ ・防塵ネット ・燃料フィルタ ・アーム先端とバケット連結部WC 溶射 ・HN ブッシュ ・鉛レス電線 ・付属工具
			13/13-70

■ 仕様パターン

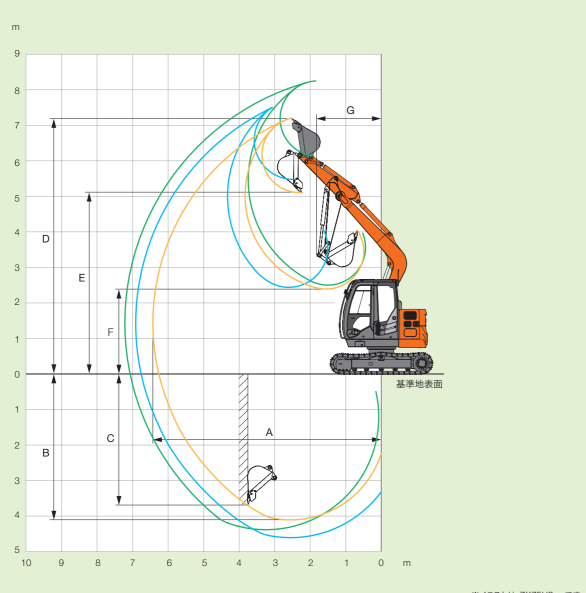
◎:標準装備 ●:オプション -:設定なし

			<ul><li>○:標準装備 ●:オプション -:設定</li><li>解体仕様機</li></ul>
	型 式	標準タイプ	(ハイグレードタイプ)
		ZX75US-5B	ZX75USK-5B
-L	3.72 m ブーム	0	_
	3.72 m ブーム (基本配管座付き)	•	_
	3.72 m H ブーム (基本配管座付き)	•	
	4.06 m K ブーム (基本配管座付き)	_	©
,	4.06 m K ブーム (基本配管座付き、アシスト配管座付き)	_	•
Д	1.62 m $\mathcal{P}$ – $\mathcal{L}$	0	_
	2.12 m アーム	•	
	1.62 m アーム (下面補強)   2.12 m アーム (下面補強)		
	1.62 m アーム (上下面補強)		_
	2.12 m アーム (上下面補強)	•	_
	1.62 m アーム (4 面補強)		_
	2.12 m アーム (4 面補強)	•	_
	2.12 m アーム (4 面補強、基本配管座付き)	•	0
・ット	0.28 m³ パケット	0	•
	0.28 m³ バケット (爪サイズアップバケット)	•	◎ (フル補強)
	0.33 m³ バケット	•	_
	Aリンク	0	_
	フック付き缶物A リンク	•	0
	MLフック付きAリンク	•	_
	B リンク	0	_
	K 用強化型B リンク	•	0
.—	450 mm グローサーシュー 450 mm グローサーシュー (ボルトオンパット付き)	0	© •
	450 mm グローサーシュー (バルトオッパットŊさ)		
	450 mm フラットシュー		
	450 mm 三角シュー		
	600 mm 三角シュー		
	700 mm 三角シュー		•
	450 mm ゴムクローラ	•	_
	450 mm 分割式パッドクローラシュー	•	•
ンタウエイト	1,300 kg カウンタウエイト	0	_
	1,800 kg カウンタウエイト	_	0
ノード	2,320 mm 幅標準ブレード (溶接エッジ)	•	•
	2,470 mm 幅広ブレード(溶接エッジ)	•	•
ァブ	キャブ (作業灯配線なし)	0	_
	キャブ (K: 前窓ツインワイパ付き / 天窓ワイパ付き)	_	©
	キャブ(網ガード座なし)	•	_
	キャブ (網ガード座付き)(天井網ガード付き)	•	
	キャブ (網ガード座付き)(前面下網ガード付き)		
	キャブ (網ガード座付き)(前面上網ガード付き) キャブ (前面網ガード・天井OPG 座付き)(前面下網ガード付き)		
	キャブ (前面網ガード・天井OPG 座付き)(前面上網ガード付き)	•	_
	キャブ (透明天窓、前面網ガード・天井OPG 座付き)(前面下網ガード付き)		_
	キャブ (透明天窓、前面網ガード・天井OPG 座付き)(前面上網ガード付き)		_
	固定シート(ビニール製)	0	©
13X VIII	固定シート(布張り)	•	•
	メカニカルサスペンションシート(布張り)	•	•
	DC12 V 電源ユニット	•	•
-	NS +-	0	0
	H800 =-	•	•
	電子キーロックシステム	•	•
ツチメント配管	アタッチメント基本配管	•	©
	ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK)	•	_
	ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK 以外) *1	•	<u> </u>
	アシスト配管		
	・ADD ポンプ	•	•
	PTO パルブ用品 (シリンダアタッチメント用)     PTO パルブ用品 (2 ポンプ合流)		
	アタッチメント速度切替え配管(2 速切替え)		<u> </u>
	パイロットアキュムレータ	•	0
	走行警報装置	•	•
	旋回警報装置	•	•
<b>'</b>	キャブ上作業灯	•	•
	ブーム作業灯(両側、モノブーム用)	受注対応	_
D他	トラックアンダカバー	•	0
	セレクタバルブ式マルチレバー (4way)	•	•
	燃料給油ポンプ	•	•
	旋回体アンダカバー	0	-
	旋回体アンダカバー (強化型: 4.5 mm)	•	0
	燃料ウォータセパレータ	0	0
	エアクリーナ (ダブルエレメント)	•	0
	衛星通信ユニット		

<sup>〈</sup>注〉\*1印は、NPK以外のブレーカ配管の場合もご使用になれます。 ・オプション品のご注文の際は納期をご確認ください。

## **SPECIFICATIONS**

## ■ 作業範囲図

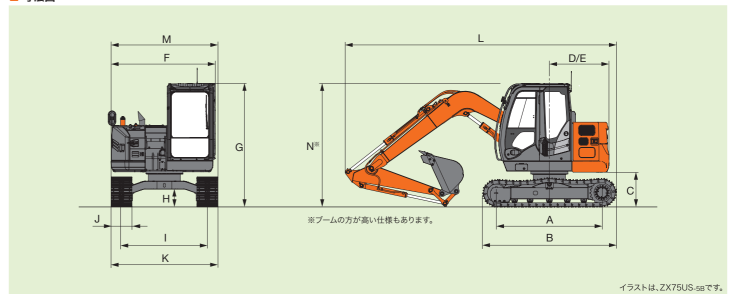


※イラストは、ZX75US-5Bです。

■ 作業範囲			単位:mm	
	標準タイプ			
型 式	ZX75	ZX75USK-5B		
堂 式	3.72 m t	3.72 m 標準ブーム		
	標準アーム 1.62 m	ロングアーム 2.12 m	K アーム 2.12 m	
A 最大掘削半径	6,430	6,920	7,240	
*B 最大掘削深さ	4,110	4,610	4,400	
*C 最大垂直掘削深さ	3,670	4,220	4,050	
*D 最大掘削高さ	7,210	7,610	8,270	
*E 最大ダンプ高さ	5,120	5,510	6,150	
*F 最小ダンプ高さ	2,390	1,980	2,510	
G フロント最小旋回半径	1,810	2,170	1,790	

〈注〉\*印はシューラグ高さを含みません。

## ■ 寸法図



■ 寸法 単位:mm 解体仕様機 (ハイグレードタイプ) 標準タイプ ZX75US-5B 標準アーム A タンブラ中心距離 2,290 B クローラ全長 2,920 \*C 旋回体後部下端高さ 740 D 後端長さ 1,290 1,370 E 後端旋回半径 1,290 1,370 F 旋回体全幅 2,260 2,690 2,820 G キャブ高さ \*H 最低地上高 360 l トラックゲージ幅 1,870 450 (グローサ) J シュー幅 K クローラ全幅 2,320 L 全長 5,880 5,950 6,300 M 全幅 2,320 2,840 (ブーム高さ時) N 全高 2,690 2,820

· 注〉\*印はシューラグ高さを含みません。 · 各仕様の標準装備品装着時の値です。

■ 各種バケット
----------

						○:一般掘削	○:軽掘削 ◇:法面作業用 ×:使用不可
				щ	標準タイプ		解体仕様機 (ハイグレードタイプ)
容量 m <sup>3</sup>		幅 mm		数	ZX75US-5B 3.72 m 標準プーム		ZX75USK-5B
							4.06 m K ブーム
山積 新 JIS (旧 JIS)	平積	サイドカッタ 無し	サイドカッタ 含む	4	標準アーム 1.62 m	ロングアーム 2.12 m	K アーム 2.12 m
0.13 (0.12)	0.11	360	460	3	0	0	©
0.17 (0.15)	0.13	450	550	3	0	0	©
0.19 (0.17)	0.15	490	590	3	0	0	©
0.23 (0.20)	0.17	560	660	3	0	0	©
0.28 (0.24)	0.21	660	760	4	標準 ◎	0	©
0.33 (0.29)	0.24	770	870	5	0	×	×
0.23 (0.20)	0.17	560	660	3	0	0	©
0.28 (0.24)	0.21	660	760	4	0	0	標準 (フル補強) ◎
0.33 (0.29)	0.24	770	870	5	0	×	×
0.28 (0.24)	0.21	660	760	4	0	0	©
-		1,500	× 750	-	$\Diamond$	$\Diamond$	×
	山積 新JIS (III JIS) 0.13 (0.12) 0.17 (0.15) 0.19 (0.17) 0.23 (0.20) 0.28 (0.24) 0.33 (0.29) 0.23 (0.20) 0.28 (0.24) 0.33 (0.29) 0.28 (0.24)	山積 新JIS (旧JIS) 平積 0.13 (0.12) 0.11 0.17 (0.15) 0.13 0.19 (0.17) 0.15 0.23 (0.20) 0.17 0.28 (0.24) 0.21 0.33 (0.29) 0.24 0.23 (0.20) 0.17 0.28 (0.24) 0.21 0.33 (0.29) 0.24 0.28 (0.24) 0.21 0.28 (0.24) 0.21	山積 新JIS (IE JIS) 平積 無し 0.13 (0.12) 0.11 360 0.17 (0.15) 0.13 450 0.19 (0.17) 0.15 490 0.23 (0.20) 0.17 560 0.28 (0.24) 0.21 660 0.33 (0.29) 0.24 770 0.23 (0.20) 0.17 560 0.28 (0.24) 0.21 660 0.33 (0.29) 0.24 770 0.28 (0.24) 0.21 660 0.33 (0.29) 0.24 770 0.28 (0.24) 0.21 660	山積 新JIS (II JIS)	世代 世	容量 m³ 幅 mm	Page   Page

- ●カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。機械の色および内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。 ●掲載写真は、オブション品を含んでいます。また、販売仕様と一部異なる場合があります。 ●機体質量3トン以上のパケットを装着した建設機械の運転には「車両系建設機械(整地・運搬・積込み用・掘削用)運転技能講習修了証」の取得、

- 機体質量3トン未満には「車両系建設機械(整地・連搬・積込み用・掘削用)運転特別教育。の受講が必要です。 ・ 機体質量3トン以上のブレーカ、鉄骨切断機(鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機)の運転には、「車両系建設機械(解体用)運転技能講習修了証」の取得、
- 機体質量3トン未満には「車両系建設機械(解体用)運転特別教育」の受講が必要です。(平成25年7月1日、労働安全衛生規則改正による)
- ●「ZAXIS」は、日立建機 (株)の登録商標です。

東京都台東区東上野 2-16-1 〒 110-0015 営業本部 ☎(03)5826-8150 www.hitachicm.com/global/jp

〒 340-0004 埼玉県草加市弁天 5-33-25 営業本部 **2** (048) 933-5509 japan.hitachi-kenki.co.jp



お近くの販売店および 教習所を検索できます。



正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。 で使用の前に、必ず「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

お問い合わせは、お近くの日立建機販売店へ

KS-JA288S 17.07 (KA / KA,GT<sub>3</sub>)