

Reliable solutions

## ZAXIS120

特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合車



### 油圧ショベル

- 型式 : ZX120-5B / ZX130KB-5B / ZX130K-5B
- エンジン定格出力 : 73.4 kW (99.8 PS)
- 運転質量 : ZX120-5B : 12,200 kg  
ZX130KB-5B : 12,800 kg  
ZX130K-5B : 13,200 kg
- バケット容量 新JIS : 0.19 - 0.66 m<sup>3</sup>



# Low fuel. Good feel.

エコノミーな燃費で、ファーストクラスの心地よさ。

低燃費\*ながら、パワフルでよく働き、運転することが心地よいシヨベル。

新型ZAXISは、そんなシヨベルをめざしました。

マーケットのニーズを追求して実現した、うれしい低燃費性能と優れた生産性。

そして、さまざまな現場で迅速に活躍することができるアタッチメント対応力。

充実した装備と快適性に優れたキャブに乗り込み、

一体となって操れる心地よさ。

サポートでは新しいサポートプログラム「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。

\*詳細は、P4-5を参照してください。

**ZAXIS Empower your Vision.**  
総合性能の飛躍的な進化を遂げたZAXISは、現場の身近な環境を創造し、誰かの未来を築きます。



特定特殊自動車  
排出ガス2011年基準  
適合車



国土交通省  
超低騒音型建設機械  
指定機





# 低燃費&パワフル掘削で、 よりZAXISらしく…

新型ZAXISは、低燃費でよく働き、運転することが心地よいシヨベルに仕上がりました。  
低燃費にするだけのありふれたシヨベルではなく、  
ZAXISは、特別な存在としてこれまで以上に、使いやすく頼もしくなりました。

★★★★★  
2020年燃費基準達成率  
100%以上

※当機は、2020年燃費基準をクリアしています。  
なお、国土交通省が定める燃費測定法は、2014年排出  
ガス基準適合車が対象となるため、本機は認定対象  
外車種です。

## 燃料消費量

(当社測定方法による対ZAXIS120-3 Pモード出)

PWRモード **5%低減**

ECOモード **17%低減**

## 低燃費と大作業量の両立

オペレータの操作性を重視したHIOS油圧システムに、効率的な油圧制御をプラスした  
HIOSⅢ油圧システムを採用。「掘削増速システム」と「ブーム再生システム」を備え、作業  
スピードの向上と低燃費を実現しました。

### 特許「掘削増速システム」



ブーム上げ時、ブームシリンダからの圧油をアーム動作  
に再利用します。圧力が高められたブームシリンダから  
の圧油がアーム引き動作に活用されることで、アーム引  
きのスピードアップと燃費の低減を実現します。

### 特許「ブーム再生システム」



ブーム上げ時にフロントの自重を利用して圧油をブーム  
回動内で循環（再生）させます。ボンプからの圧油を兼中  
動にアーム動作に活用することができます。これにより  
アーム/ブーム下げ後合動作のスピードアップと燃費の  
低減を実現します。

## 掘削力をさらにパワーアップ

コントロールレバーにあるパワーディギングスイッチを押すと、一定時間掘削力が上がります。  
ここ一番パワーが必要な際に威力を発揮します。

### パワーディギング時の最大掘削力 (対通常時)

- アーム **5%アップ**
- バケット **5%アップ**

## オートパワーリフト

バケットいっぱい重い土砂を持ち上げる  
際に、自動的にリフト力をアップします。

- リフト力 **5%アップ**  
(対通常時)

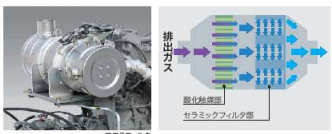
## 牽引力を強化

走行牽引力の強化により、コーナリングも  
スムーズです。

- 走行牽引力 **15%アップ**  
(対従来機)

## 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2011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「可変式ターボチャ  
ージャ」を新採用し、NOxの低減を図りました。「クール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」を従来機より  
受け継いでいます。



### ●マフラフィルタ

エンジンから排出されたPMを除去するための通過装置です。  
マフラ内にセラミックフィルタが装備されPMを捕集します。  
溜まったPMはマフラフィルタ内で再燃焼され、セラミックフィ  
ルタは再燃焼により再生されます。

### ●可変式ターボチャージャ

可変式ターボチャージャは、エンジンの全回転域で最適な過給  
圧を発生させます。これにより最適な燃焼をもたらし、低燃費化  
とNOxおよびPM低減に貢献します。

### ●オートアイドルストップ機能を搭載

ロックレバーを上げた状態で任意設定した時間になるとエンジ  
ンが停止します。

低燃費・生産性

※写真は、オプションのアクセサリーメント、ワイルドバイクを含みます。



## アタッチメント対応力強化で、さらにZAXISらしく...

新しいZAXISではマルチモニタの多機能化により、さらにアタッチメント対応力が強化されました。どんな現場でもスピーディに対応できる実用性・多様性を兼ね備え、ZAXISは特別な存在として、これまで以上に使いやすく頼もしくなりました。

新型ZAXISはここが強化!

### マルチモニタで設定がスピーディに



## アタッチメント対応強化

※写真は、オプション品を含みます。

#### アタッチメント切替えを、よりスピーディに

保有しているアタッチメントの情報をマルチモニタに登録することができます。各アタッチメントの設定登録が11通り可能で、それぞれに登録名を付けられます。これらの情報をマルチモニタに登録しておくことで、スピーディなアタッチメント切替え作業が可能です。

#### 予備バルブの調整機構

予備バルブは流量と圧力の調整が可能です。流量調整はマルチモニタで簡単に行うことができます。圧力設定は、設定圧力が低い圧砕機やプレカなどのアタッチメントを装着する際に行います。ただし、圧力の調整は別途設定などが必要のため、最寄りの販売会社へご相談ください。



#### プレカアワーメータを標準装備

マルチモニタ内にプレカアワーメータを表示。通常のアワーメータとは別にすることで、作動油やフィルタ交換の判断基準になります。また、マルチモニタの「プレカ操作」画面では、プレカの稼働時間と稼働率も確認することができます。





# クオリティを追求して、ますますZAXISらしく...

上質なキャブ空間に身を置き操作レバーを握ったとき、クオリティの高さが満喫いただけます。美しいコンソールデザイン、斬新なマルチモニタシステム、機能性に満ちたスイッチの配置。ZAXISは、特別な存在としてこれまで以上に、上質かつ快適になりました。



快適性・安全性

## Multi Monitor

### より使い易く、多機能になった新マルチモニタシステム

新マルチモニタシステムは、7インチの高解像度カラーモニタと操作系にマルチファンクションコントローラを採用しました。このシステムは、機械の状態を確認する水温計、「燃料計」、「作業モード」、「フルオートエアコン」、「FM/AM ラジオ」、「後方モニタ」、「メンテナンスサポート」、「アタッチメント流量調整」などを一括してコントロールできるシステムです。メニュー切替は右操作レバーの側にあるマルチファンクションコントローラを左右に回す・押す動作で、作動状態をモニタで確認しながら選択操作ができます。また、新しい後方モニタは、常時後方を映し出すことができ、とても便利になりました。



広いドアスペース

視界を妨げにくいマルチモニタ

### 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、より広く新設計しました。キャブに乗り込む際に、その広さを体感できます。とても広い乗降スペースは、ドアピラーを70mm 後方へ移動することによって生まれました。しかも、ドア窓の面積も広がり、シートに座るとワイドな視界が得られます。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。新しいLED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。作業灯はティレイ機構を搭載し、エンジン停止後30秒間点灯するなど、夜間の視認設備も充実しています。キャブ内騒音も従来機に比べて静かになりました。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。

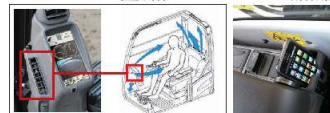


CRES V キャブ

スイッチパネル

#### 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憩時間を楽しく過ごせます。



使い易い構造を誇る新エアコン吹き出し口

AUX入力とプレーヤ接続用ケーブル端子の両方を備えたプレーヤは、ご用意されています。



ホット＆クール兼対応可能なドリンクホルダ

ドア連動LEDルームランプ

#### オペレータを保護するROPS対応\*キャブ

CRES V キャブは、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・整備作業をし体車を短くする。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、使いやすく便利になりました。

# 整備性・耐久性

## 清掃が便利になったラジエータ回り

### ワンタッチ脱着の防塵ネット

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、ワンタッチで取り外せるので、清掃も便利です。

### 裏側もきれいにできる清掃窓

ラジエータ裏面上部に清掃窓を用意しました。エアブローを使用して清掃することができます。



防塵ネット

ラジエータ清掃窓

## 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箇所

各種フィルタを集中配置し、地上から整備しやすくしました。



1 エアクリータ 2 エンジンオイルフィルタ 3 バイロットフィルタ 4 燃料プレフィルタ  
5 燃料メインフィルタ 6 オータセレータ (オプション)

### 運転席でチェックできる エンジンオイルレベル

マルチモニターでエンジンオイルレベルのチェックを行うことができます。



緑▶OK 赤▶NG 青▶エンジンオイルレベルマーク

## 信頼性をさらに高めた燃料管理

### 二層式燃料メインフィルタ

燃料フィルタは、プレフィルタとメインフィルタを装備。メインフィルタは、エレメントが内側にもある二層式を採用し、優れた濾過性能によりエンジンを保護します。



### 内部の清掃がやり易くなった燃料タンク

燃料タンクに清掃用のカバーを付け、タンク内部の掃除が簡単にできるようになりました。また、水抜き作業も、ドレンコックをアクセスしやすい場所に設置したことで、簡単に作業ができます。



タンク内部清掃用カバー

### 高性能ウォータセレータ (オプション)

燃料内の水分を捕集するフィルタ式高性能ウォータセレータです。バイオ燃料5% 混合軽油にも対応しています。



## 屈強な機体を支える足回りを強化

新型ZAXISは、堅牢性の要である足回りを大幅に強化しました。

### ●Xビームフレームの強化

一枚板の曲げ構造で、定評のあるXビームフレームを大型化しました。

### ●アイドラブラケットの強化

アイドラブラケットの板厚構成を改良し、耐久性を向上させました。



Xビームフレーム

アイドラブラケット

## 耐久性と維持管理に優れたフロント

新型フロントは、はめ合い精度を高めガタを低減しました。さらに、各個所の耐久性を高め、長寿命化を実現しました。

### ●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。また、定評のあるHNブッシュを改良し、潤滑性能をさらに高めました。

### ●新たにブッシュを採用

アームフット部取付けブラケット (フレーム側) にブッシュを取付け、耐久性を向上させました。

### ●耐摩耗性をアップした強化樹脂製のスラストプレート

板厚をアップし耐久性を高めました。フロント連結部に装備、鳴き防止に貢献します。



WC溶射

アームフット部

強化樹脂製スラストプレート



※写真は、オプションのブレード、アタッチメント 配置、トラックガードを含みます。

# 機械を見守るパートナーとして。

皆さまの声に応じて生まれた、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と見守り、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」に近づけていくサービスです。

- ✓ 機械を自分仕様に
- ✓ 燃費向上・作業効率アップ

チューニング

**ConSite**  
Consolidated Solution for Construction Sites

標準保証

- ✓ 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

延長保証

- ✓ 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

- ✓ 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

データレポート



- ✓ 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

「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。

### ● 位置情報

お客様の現場がどこにあるのか地図上で確認できます。



### ● 機械履歴

機械のサービス履歴などが確認できます。



### ● 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。



### ● 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。



インターネット



お客様  
速報で機械の  
情報を把握



日立建機  
迅速・的確な  
サービスを提供



機械を見守るパートナーとして。

**ConSite**  
Consolidated Solution for Construction Sites

標準保証

新車納入から一定期間、無償の標準保証でサポート。

延長保証

最長10,000時間にわたる延長保証を提供し、保守費用の削減に貢献。

メンテナンス

建設機械を知り尽くしたプロによるサポートで、トラブルを防止。

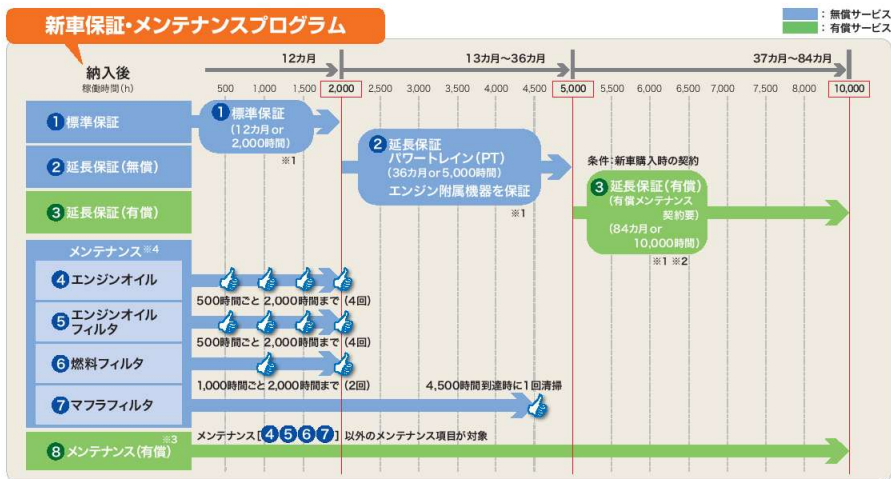
データレポート

機械の稼働状況をレポート。また、アラームをメールでお知らせ。

チューニング

ニーズや稼働状況にあわせて、建設機械の設定を最適化。





**1 標準保証**

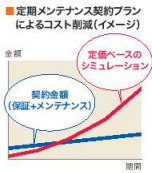
消耗品以外の箇所で製品不具合による故障が発生した場合、無償で保証いたします。  
 ※1年 (12か月) または 2,000時間 のいずれか先に達するまでの期間とします。  
 ※保証の範囲については別途規定の範囲とします。

**4 5 6 7 メンテナンス**

エンジンオイル、エンジンオイルフィルタを対象に、稼働500時間ごとに4回、2,000時間まで、燃料フィルタを対象に、稼働1,000時間ごとに2回、2,000時間まで、無償メンテナンスを行います。また、マフフィルタは、4,500時間到達時に無償で清掃します。  
 ※レンタル機は●●●を除くメニューとなります。

**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

フィルタ | オイル | 出張作業 | 定期検査 | 特定自主検査

**2 延長保証**

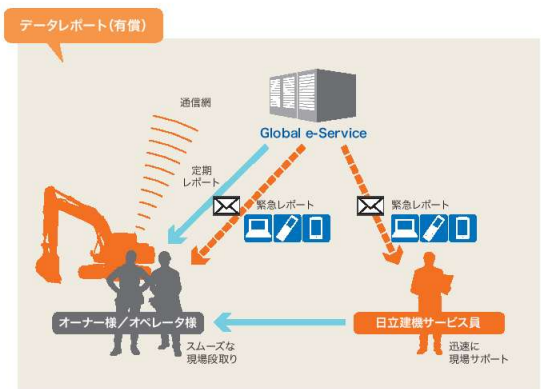
パワートレイン (ボクサ、モータ、コントロールバルブなどの主要コンポーネント) およびエンジン付属機器は、3年 (36か月) または 5,000時間まで保証します。

**3 延長保証 (有償)**

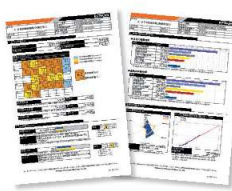
パワートレインおよびエンジン付属機器を対象として、7年 (84か月) または 10,000時間までの保証を有償にて提供します。

**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D EGR およびマフ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・作動油温度の説明など



- ◆ 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
	作動油温度
	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



「つる」「掘る」、一台二役の高機能機。  
**MLクレーン仕様機**

※今までおける構造に安全装置を装備し、JCA規格（日本クレーン協会）に適合した小型移動式クレーン仕様機です。

■最大つり上げ能力：2.9t（作業半径 3.8 m 以下）

■ワンタッチプラットフォーム

簡単にフックの格納取り出しができます。

■フックの収納

フックをプラットフォームに押し付ける。



■フックの取出し

フックを手動に引き出す。

レバーを押す。

レバーを押しながら、フックを手動に引き出す。



■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。



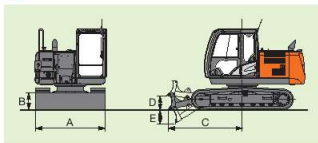
■走行つり対応

JCA規格に適合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。



「掘削」「積み込み」「埋め戻し」「整地」を1台でこなします。  
**ブレード仕様機**

A ブレード幅	2,490 mm
B ブレード高さ	610 mm
C ブレード水平距離	2,520 mm
*D ブレード最大上昇量	480 mm
*E ブレード最大下降量	530 mm



解体仕様機 ハイグレードタイプ  
**ZAXIS 130K**

K強化型アーム  
（アーム先端4面補強、配管差付き）

■アタッチメント配管

- アタッチメント基本配管
- ブレーカ・破砕機共用用品
- 2速切換え用品

強化型Bリンク（解体用）

フック付き缶物Aリンク

K補強バケット

キャブ前面下側ガード

Kブーム  
（標準ブーム + 配管差付き）

ツインワイバ

天窓ガラス・ヘッドガード付きキャブ

エアクリーナダブルエレメント

パイロットアクムレータ

3,000 kg  
カウンタウエイト  
（0.6 t 増量）  
（本体つり具付き）

旋回体アンダカバー  
（強化型：6.0 mm）

トラックアンダカバー

強化型サイドステップ（ボルト取付付式）

※写真は、オプションのサイズを含みます。



SPECIFICATIONS

型式	解体仕様機		
	標準タイプ	基本タイプ	ハイグレードタイプ
運転質量	kg 12,200	kg 12,800	kg 13,200
機体質量	kg 9,500	kg 9,900	kg 10,400
標準バケット容量 新JIS	m³ 0.50		
標準シュー幅	mm 500 グローサーシュー		
性能			
接地圧	kPa (kgf/cm²) 38 (0.39)	40 (0.41)	41 (0.42)
旋回速度	min⁻¹ (rpm)	13.3 (13.3)	
走行速度 高 / 低	km/h	5.5 / 3.3	
登坂能力	% (度)	70 (35)	
最大牽引力 新JIS			
バケット通常時 / パワーディギング時	kN (kgf)	99 (10,100) / 104 (10,600)	
アーム通常時 / パワーディギング時	kN (kgf)	65 (6,600) / 69 (7,000)	
エンジン			
名称	いすゞ AM-4JJ1X		
形式	水冷式 4 気筒直噴噴射式 電子制御式		
定格出力	kW/min¹ (PS/rpm)	73.4 / 2,000 (99.8 / 2,000)	
総行程容積	L (cc)	2,999 (2,999)	
油圧装置			
油圧ポンプ形式	可変容量形ピストン式 ×2、歯車式 ×1		
主リリーフ弁セット圧	MPa (kgf/cm²)	34.3 (350)	
旋回油圧モータ形式	定容量形ピストン式 ×1		
走行油圧モータ形式	可変容量形ピストン式 ×2		
駐車ブレーキ形式	機械式		
油量の容量			
燃料タンク容量 (軽油)	L	280	
作動油タンク容量	L	全量 170 (タンク基準レベル 70)	
エンジンオイル容量	L	17	
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 DADA		
特定自動車種の名称及び型式	いすゞ 4JJ1XDMA		

(注) 単位は、国際単位系 (SI) による表示です。( ) 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

共通標準装備品			
運転システム	安全装備	キャブ / 室内装備	その他装備
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ HIOS II 油圧システム</li> <li>・ PWR / ECO モード</li> <li>・ 作業モード (照明 / アタッチメント)</li> <li>・ オートアイドル</li> <li>・ オートアイドルリスタート</li> <li>・ パワーディギング</li> <li>・ オートバウリット</li> <li>・ 予備バルブ (アタッチメント用)</li> <li>・ フォーム再生システム</li> <li>・ 燃料増進システム</li> <li>・ アーム / バケット高圧時再生キャンセリングシステム</li> <li>・ アンチドリフトバルブ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ CRES V キャブ</li> <li>・ ROPS 対応キャブ (ISO12117-2 : 2008 準拠)</li> <li>・ 労働安全衛生法ヘッドガード基準適合キャブ</li> <li>・ 緊急退出用ハシマ</li> <li>・ エンジン停止スイッチ</li> <li>・ キャンプ右側ガード</li> <li>・ 巻き取りシートベルト</li> <li>・ ロックレバー</li> <li>・ (ニュートラルエンジンスタート機構)</li> <li>・ 走行方向誤認防止マーク (トラックフレーム)</li> <li>・ 左右サイドミラー</li> <li>・ 大型ハンドレール &amp; ステップ</li> <li>・ 滑り止めプレート</li> <li>・ プーム作業灯 (左側)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マルチモニタシステム</li> <li>・ 外気導入式加圧フルードエアコン (ボット &amp; クールボックス付き)</li> <li>・ 回転式ルーフ (デフロスタ)</li> <li>・ ウィバ (同式式四次、ウォッシュ付き)</li> <li>・ LED ルームライト</li> <li>・ ドリンクホルダ (2 個所)</li> <li>・ 灰皿 / シガーライター</li> <li>・ ワンタッチ前窓ロック (解除レバー)</li> <li>・ タブラスライダースト</li> <li>・ AM-FM ラジオ (2 スピーカタイプ)</li> <li>・ フロアマット</li> <li>・ オーディオ入力 (AUX) ポート</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 換気コントロール</li> <li>・ Global e-Service Owner's site (標準通信ユニット)</li> <li>・ 後方監視カメラ</li> <li>・ 特定特殊自動車排出ガス 2011 年基準</li> <li>・ 適合エンジン</li> <li>・ 作業灯ディレイ機構</li> <li>・ アルミ製インタークーラ / ラジエータ / オイルクーラ</li> <li>・ 前置ネット</li> <li>・ 二層式燃料メインフィルタ</li> <li>・ 燃料プレフィルタ</li> <li>・ 強化樹脂製スラストプレート</li> <li>・ アーム先端とバケット連結部 WC 滑射</li> <li>・ SOC 塗装 (セルフレクリーニング塗装)</li> <li>・ 工具箱</li> <li>・ 新 FN プッシュ</li> <li>・ 鉛レス電線</li> <li>・ 付属工具</li> </ul>

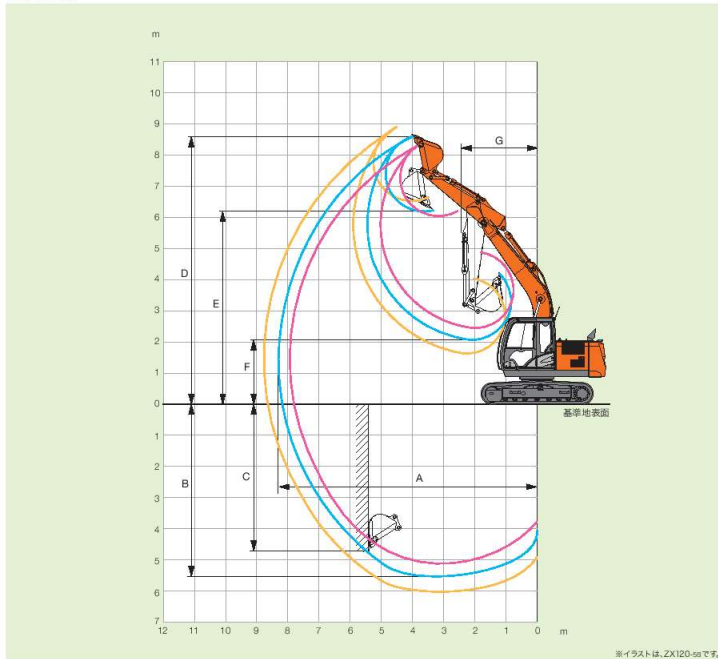
型式	解体仕様機		
	標準タイプ	基本タイプ	ハイグレードタイプ
ブーム	4.80 m アーム	—	—
アーム	4.80 m アーム (起重量付き)	—	—
	2.10 m アーム	—	—
	2.52 m アーム	—	—
	3.01 m アーム	—	—
	2.52 m アーム (下前補強)	—	—
	2.52 m アーム (上下前補強)	—	—
	2.52 m アーム	—	—
バケット	0.45 (0.45) m³ バケット	—	—
	0.50 (0.45) m³ バケット	—	—
	0.59 (0.55) m³ バケット	—	—
	1 本吊りバケット	—	—
	基脚バケット	—	—
	補助バケット	—	—
	A リンク	—	—
	フック付 吊钩 A リンク	—	—
	B リンク	—	—
	強化 B リンク	—	—
	K 用強化 B リンク	—	—
シュー	500 mm グローサーシュー	—	—
	600 mm グローサーシュー	—	—
	700 mm グローサーシュー	—	—
	700 mm 三爪シュー	—	—
	510 mm フラットシュー	—	—
	500 mm 分節式バドクロラシュー	—	—
	500 mm 固定式バドクロラシュー	—	—
カウンタウエイト	2,400 kg カウンタウエイト	—	—
	2,600 kg カウンタウエイト (0.2 t 増量)	—	—
	3,000 kg カウンタウエイト (0.6 t 増量) (本体つり具付き)	—	—
キャブ	3,000 kg カウンタウエイト (0.6 t 増量)	—	—
	キャブ IC 前窓ツインイグナイター / 天窓ワイヤ付	—	—
	キャブ前上側ガード	—	—
	キャブ前下側ガード	—	—
	キャブ天井側ガード	—	—
	キャブ前上側ガード ISO (OPG) レベルに適合	—	—
	キャブ前下側ガード ISO (OPG) レベルに適合	—	—
	レインパイプ	—	—
	ガラスワイパー	—	—
	防寒防寒ガラス	—	—
室内設備	暖房シート (希薄)	—	—
	メカニカルスベジションシート (希薄)	—	—
	DC12 V 電源ユニット	—	—
	H800 キー	—	—
キー	電子キーロックシステム	—	—
アタッチメント配備	アタッチメント基本装備	—	—
	ブレーカ、接続用用配管 (NPK)	—	—
	ブレーカ、接続用用配管 (NPK 以外) <sup>1)</sup>	—	—
	アシスト装置	—	—
	・ 集塵式作務用器 (アシスト操作用レバー)	—	—
	・ 油圧式作務用器 (アシスト操作用レバー)	—	—
	・ 1 本吊りバケット	—	—
	・ アディショナルポンプ (モータアタッチメント用)	—	—
	・ アディショナルポンプ (シングルアタッチメント用)	—	—
	アタッチメント選定可能な取付装置 (取付機)	—	—
	バレットアキュムレータ	—	—
安全装置	緊急警報装置	—	—
	走行警報装置	—	—
ライト	キャブ作業灯 (全周)	—	—
	アーム作業灯 (両側)	—	—
	トラクタ作業灯 (1 灯)	—	—
その他	トラクタアンダカバ	—	—
	強化サードストップ	—	—
	セルシフト用アシストレバー (Away)	—	—
	燃料フィルター (メタリック付)	—	—
	高圧油アンダカバ	—	—
	高圧油アンダカバ (強化型: 6.0 mm)	—	—
	燃料フィルター (メタリック付)	—	—
	フォームアプロイダ	—	—
	エレクトリック (2 灯) (アシスト)	—	—
	ブレーキパッド付きエアクリーナ	—	—
	電線管理ユニット	—	—
	エアホースリール	—	—

(注) \*1) 印は、NPK 以外のブレーカ配管の場合もご使用いただけます。 \*2) 印は、後付けはできません。 - 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

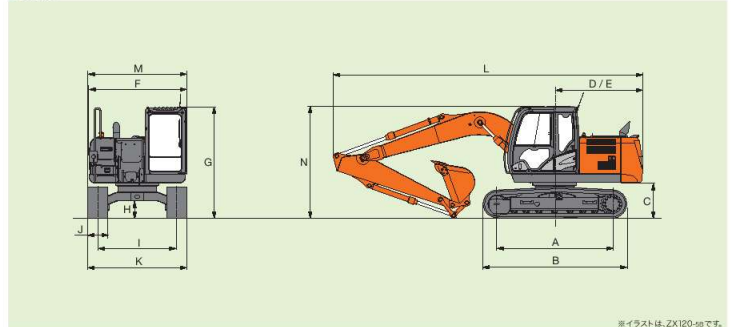


作業範囲

型式	標準タイプ			解体仕様機	
				基本タイプ	ハイグレードタイプ
	ZX120-5B			ZX130KB-5B	ZX130K-5B
	ショートアーム 2.10 m	標準アーム 2.52 m	ロングアーム 3.01 m	Kアーム 2.52 m	
A 最大掘削半径	7,940	8,300	8,770	8,300	
*B 最大掘削深さ	5,120	5,540	6,030	5,540	
*C 最大垂直掘削深さ	4,450	4,750	5,220	4,750	
*D 最大掘削高さ	8,400	8,600	8,930	8,610	
*E 最大タンブ高さ	5,990	6,190	6,520	6,190	
*F 最小タンブ高さ	2,490	2,070	1,610	2,070	
G フロント最小旋回半径	2,350	2,380	2,620	2,390	

(注) \*はショウラク高さを含みません。

寸法図



寸法

型式	標準タイプ ZX120-5B	解体仕様機	
		基本タイプ ZX130KB-5B	ハイグレードタイプ ZX130K-5B
A	クンブラ中心距離	2,880	
B	クローラ全長	3,580	
*C	旋回体後部下端高さ	840	
D	後端長さ	2,190	
E	後端掘削半径	2,190	
F	旋回体全幅	2,460	
G	キャブ高さ	2,790	2,920
*H	最低地上高	410	
I	トラックゲージ幅	1,990	
J	シュー幅	500	
K	クローラ全幅	2,490	
L	全長	7,700	
M	全幅	2,490	
N	全高	2,790	2,920

(注) \*はショウラク高さを含みません。\* 各仕様の標準装備品装着時の値です。





- 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。
- 掲載写真は、オプ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トン以上のバ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・運搬・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。

## 日立建機株式会社

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](http://www.hitachicm.com/global/jp)

## 日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天 5-33-25 〒340-0004  
営業本部 ☎ (048) 933-5509  
[japan.hitachi-kenki.co.jp](http://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。  
ご使用前に、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