

ZAXIS-6 シリーズ

HITACHI

Reliable solutions

# ZAXIS200



## 油圧ショベル

型式 : ZX200-6 / ZX200LC-6 / ZX210H-6 / ZX210LCH-6 / ZX210K-6 / ZX210LCK-6

エンジン定格出力 : 122 kW (166 PS)

運転質量 : ZX200-6 : 20,400 kg / ZX200LC-6 : 21,000 kg

ZX210H-6 : 21,700 kg / ZX210LCH-6 : 22,200 kg

ZX210K-6 : 22,400 kg / ZX210LCK-6 : 22,800 kg

バケット容量 新JIS : 0.80 - 1.10 m<sup>3</sup>

# 自由自在の力と、動きを。

もっと意のままに、力強く、素早く。

過酷な環境下でもタフな性能を。

使い勝手がよく、シンプルであれ——。

現場の求める“リアル”なニーズに、どこまで近づけるか。

日立らしい「操作性」を求め、数々の挑戦を積み重ねた

新型ZAXIS-6、ここに誕生。

新しい排出ガス規制にも対応し、

これからの時代をリードする

日立の次世代油圧ショベルです。

次世代排出ガス規制対応の  
新モデル。

## 環境への配慮

排出ガス規制の対応と省エネ機構。

「尿素SCRシステム」と省エネ機構 (P4-5)

## 操作性

両立した操作性と低燃費。

「操作性の日立」を裏付ける

優れた油圧システム (P6-7)

## 居住性

広く快適で、安全性の高いキャブにすべての情報が集まる。

ストレスフリーな作業空間 (P8-9)

## 整備性・安全性

現場が求める便利さ。

メンテナンスしやすいレイアウトと

安全装備 (P10-11)

## 信頼性・耐久性

劣化を防ぐさまざまな機構と、よりタフになった構造。

「長寿命化」したエンジンと構造物 (P12-13)



特定特殊自動車  
排出ガス2014年基準  
適合車



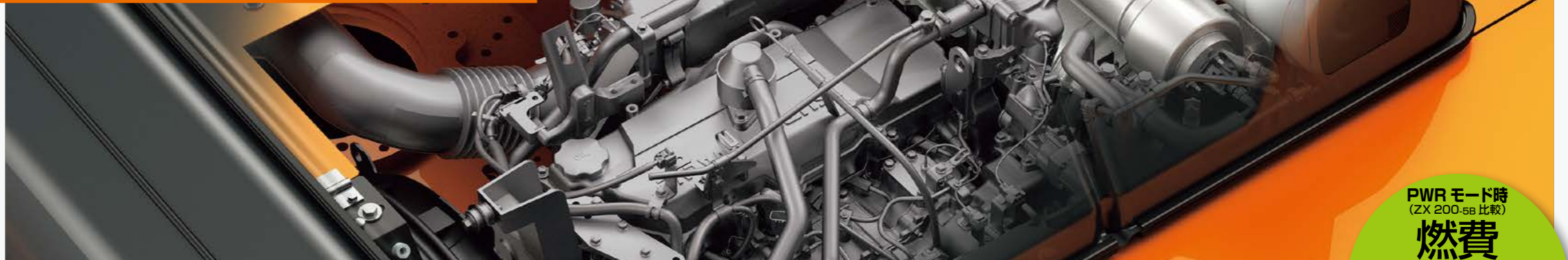
国土交通省  
超低騒音型建設機械  
指定機



2020年燃費基準  
100%達成建設機械  
(申請中)

## 「環境への配慮」

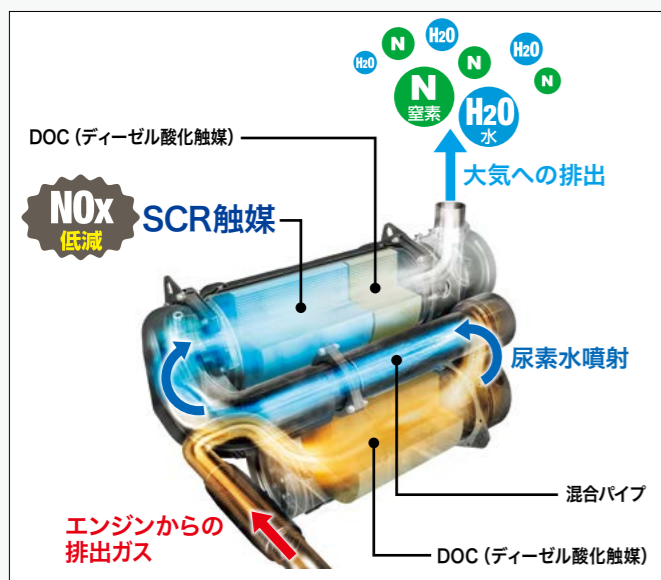
NOx は極限まで出さない。  
しかし、性能は落とさない。



PWR モード時  
(ZX 200-5B 比較)  
**燃費  
6% 削減**

### NOx を大幅削減する「尿素SCR システム」NEW

環境規制が強まるなか、NOxを削減する「尿素SCRシステム」は、次世代のディーゼルエンジンに必須のシステムです。エンジンからの排出ガスは、連結パイプ内で噴射された尿素水(アンモニア)と混じり合い、SCR触媒で無害な水と窒素に還元され、クリーンな排出ガスとなります。



#### ●マフラーフィルタレスで、メンテナンスが容易NEW

従来機で使用していたマフラーフィルタ(PM除去フィルタ)を廃止しました。マフラーフィルタの定期的な清掃や交換が不要となり長期的な保守管理費用の低減につながります。

#### ●尿素水の残量はモニタで確認可能NEW

尿素水の残量は、燃料とともにマルチモニタでいつでも確認できます。作業の状況に合わせて、事前に補給することが可能です。なお尿素SCRシステムは、作業中も性能を保つための再生制御が自動で働き、NOx削減の効果を持続します。

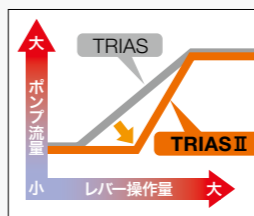


### さまざまな省エネ機構により、低燃費に貢献

従来機から多くの省エネ機能を採用し、優れた環境性能を誇るZAXISシリーズ。高いレベルでランニングコストを抑え、CO<sub>2</sub>を削減する、最新式のシステムや構造を備えています。

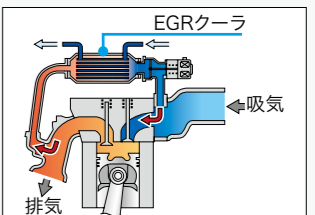
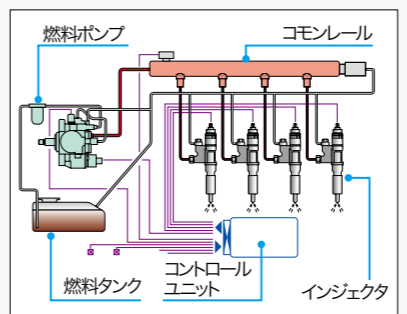
#### ●「TRIAS II システム」NEW

低燃費と高出力化に貢献。3つのポンプそれぞれに電磁弁を追加しました。きめ細かい流量制御ができるようになり、エンジンへの負担を軽減できます。右の図は、ハーフレバー時のポンプ流量を示しています。TRIAS IIは、同じ操作を少ない流量で行うことができ、省エネ運転に貢献しています。



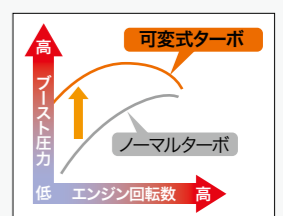
#### ●コモンレール式燃料噴射システム

PM低減および高出力化と低燃費に貢献。燃料の量や噴射タイミングを電子制御します。燃料を超高压で噴射し、最も効率のよい燃焼が可能です。



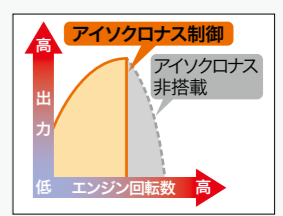
#### ●大容量クールドEGRシステム

NOx低減に貢献。排出ガスの一部を冷やしてエンジンに戻し、含まれていた大気汚染物質を再燃焼して低減します。



#### ●可変式ターボチャージャ

NOxおよびPM低減に貢献。エンジン回転数に応じ、羽根の角度を変えて送り込む空気量を調節。燃料の不完全燃焼を低減します。低回転時から高いブースト圧を供給できるので燃料の不完全燃焼を低減します。



#### ●アイソクロナス制御

低燃費に貢献。限度以上の高負荷時に、エンジンの回転数を一定に制御することで、空吹かしを防ぎます。

#### ●オートアイドリングストップ

低燃費に貢献。ロックレバーを上げた状態にし、操作レバーを中立にすると、マルチファンクションモニタ(P8 参照)で設定した時間が経過した後、エンジンがアイドリング回転となり、やがて停止します。

# 「操作性」

## 感覚に寄り添い、応える “操作性の日立”。

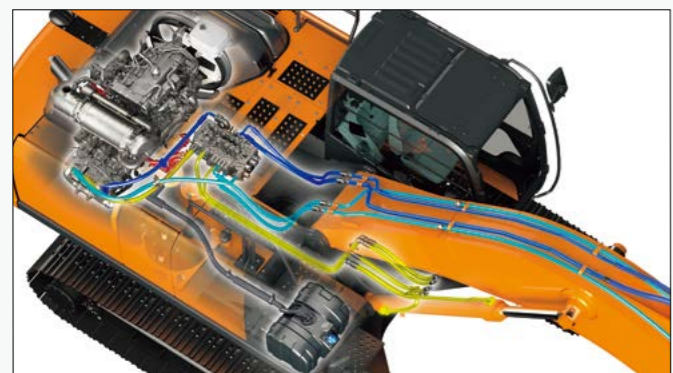


### 「操作性の日立」を裏付ける優れた油圧システム

レスポンスよく動くフロント、数ミリのレベルで操作できるバケットのつめ先など、低燃費を実現しつつ高性能を発揮する、日立らしい優れた「操作性」を最新の油圧システムが支えています。

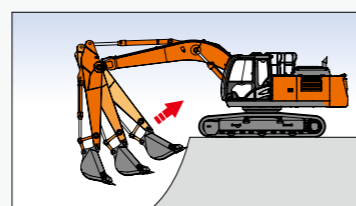
#### ●油圧の最適な分配で、スムーズな動きを実現する 「TRIAS II システム」NEW

従来機 (ZX-5) から進化した「TRIAS II システム」は、ポンプの電磁弁を3つに増加。各部位に応じた油量を調整できます。それぞれの電磁弁は、オペレータのレバーの操作に応じて自動制御されます。たとえば、ハーフレバー操作時は、出力を比較的必要としない部位の油量を削減しつつ、アクチュエータの油量は一定量を確保。これにより、繊細かつ機敏に動かすことができます。



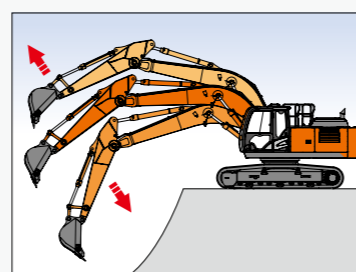
#### ●掘削増速システム

アーム引きスピードアップに貢献。掘削時のアームスピードを増速させるため、アームシリングダに、ポンプからだけでなくブームボトムからも油を合流させます。



#### ●ブーム再生システム

アームスピードアップに貢献。ブーム下げ動作時にブームシリングダ内の圧油の循環(再生)を実施します。ポンプからの圧油をすべてアームに使うことで、ブームを下げながらアームを操作する複合動作が速くなります。



#### ●高圧時再生キャンセル機構

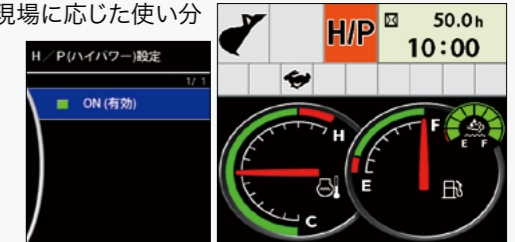
掘削力アップに貢献。アームロッド側の圧油を、ポンプに戻さずアームボトム側に循環(再生)すると、引きの動作は速くなりますが、力が出ません。そこで高負荷時は、再生を自動でキャンセルし、掘削力を高めます。

#### ●アンチドリフト機構

バケット位置の固定に貢献。バケットに荷を積んだまま待機しても、アンチドリフト弁の働きでバケットの位置を保持します。

#### ●重作業用の「HP モード」を追加 NEW

3タイプのパワーモードを用意しました。新たな重作業用「HPモード」と、作業量を重視した「PWRモード」、燃費を抑える「ECOモード」により現場に応じた使い分けが可能です。



<注>HPモードの使用は初期設定が必要です。詳しくは取扱説明書をご覧ください。

# 「居住性」

素早く把握できる機械情報や周囲状況。  
作業は、よりストレスフリーに。

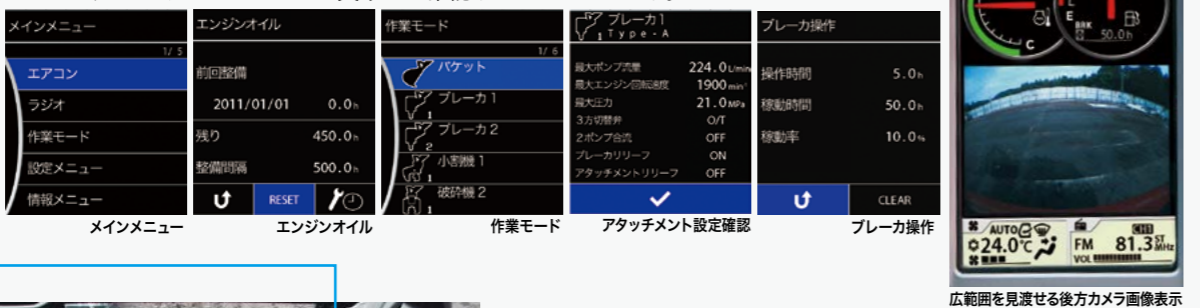
## オペレータが作業しやすい、快適な運転空間を追求。

日々の業務で何時間も作業するオペレータにとって、かゆいところに手が届く性能を追求。

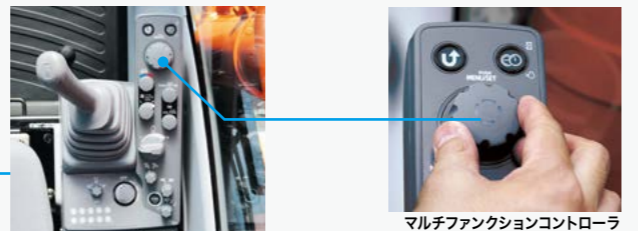
必要な情報がすぐにわかり、長時間操作でも疲れにくい運転空間を実現しました。

### ●さまざまな機械情報にアクセスできる、大型の「マルチファンクションモニタ」

大型カラー液晶の採用で、太陽光の下でもさらに見やすく。右前側のキャブのピラーに設置し、作業中の視界を妨げないサイズに収めました。手元のマルチファンクションコントローラのダイヤルを回すと次々と情報が表示され、広い視野角の後方カメラは、カウンタウエイトのほぼ真下まで確認することができます。



### ●集中配置されたスイッチパネル



### ●サイドビューカメラシステム (オプション) NEW

機械の左右側面の映像を7インチモニタに表示することができます。モニタ画像は、左右分割/右のみに切り替えられます。リアルな映像により、対象物とクローとの距離感をつかみやすくなりました。



### ●オペレータを保護し、広々とした「ROPS 対応\*CRES V キャブ」

転倒時保護構造ROPS 規格 (ISO12117-2) や労働安全衛生法ヘッドガード基準に適合しています。  
足回りが広い設計となっており、ゆったりとしたスペースで快適に作業できます。

\* 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。



## 機能維持・長寿命化に直結する、効率的なメンテナンスを実現。

メンテナンスを確実に行うには、その作業が容易にできることも重要です。

かける時間が短く、安全に、しっかり整備できる。それが機能維持と長寿命化につながります。

### ●点検時の転落防止のため、「ハンドレール」を新設 **NEW**

車体上部でメンテナンス作業を行う際、万一の転落事故を防ぐようにハンドレールを設置しました。さらに、右側の視認性を高めるためにミラーを新設しました。

### ●より点検しやすくなった

#### 「全開式エンジンカバー」 **NEW**

後処理装置周辺も含め、広範囲に大きく開くことができるエンジンカバーを採用。マフラー周辺の清掃作業などがさらに容易になっています。カバーはセパレート式なので、開けるときの重さも軽減されています。



### ●地上からアクセスできる 「集中した点検個所」

各種フィルタを集中配置し、地上から整備しやすきました。



### ●工具なしで作業できる 「バッテリディスコネクツスイッチ」 **NEW**

レバーを動かすだけで、簡単にバッテリを遮断できます。メンテナンス中の感電事故を防ぎます。



### ●定評ある「整備性」は、 5型からそのまま継承

現場目線で改善を重ねてきた装備品を引き続き採用。従来のメンテナンス性を、しっかりと継承しています。



## 「整備性・安全性」

### 日々の点検作業を 少ない手間で、より安全に。

#### ●予備の尿素水を保管できる「大型工具箱」

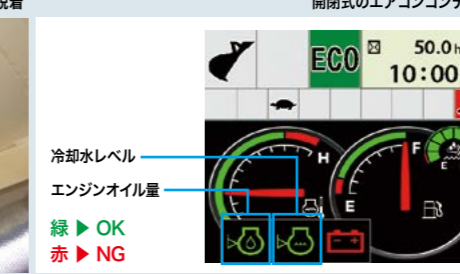
ステップの2段目に工具箱を設置。20 Lと10 L(計30 L)の箱型尿素水を保管できます。



箱型尿素水

#### ●補給しやすい位置に設置された 「尿素水タンク(給水口)」 **NEW**

尿素水タンクの給水口を、ステップの1段目に設置。補給時にアクセスしやすい構造となっています。誤って燃料を給油しないように、通常の太い燃料給油ノズルが入らない、ISO規格の給水口を装着しています。



# 「信頼性・耐久性」

新たな設計による数々の進化。  
過酷な環境に強く、使える期間は長く。



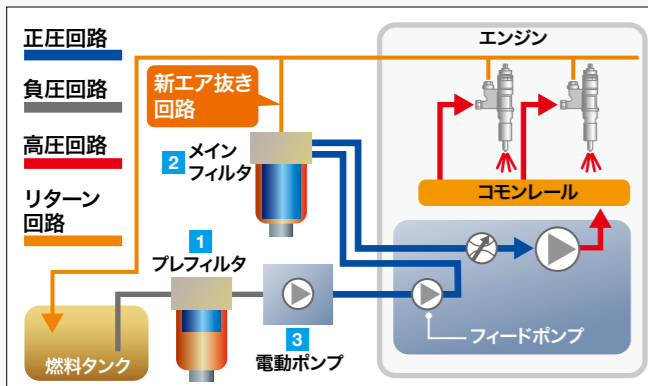
## 燃料回路を大幅に強化し、エンジンの長寿命化を実現。

稼働機械を独自に調査し、さまざまな改善を盛り込んだ新型ZAXIS。

長期間稼動に欠かすことのできないエンジンの耐久性を中心に、大幅に強化されています。

写真はオプションのアタッチメント配管、アシスト配管、アーム下面補強（横板式）を含みます。

### 燃料回路の強化



#### ①高性能水分離機能付きプレフィルタを標準装備 NEW

高性能プレフィルタを標準装備。水分離機能によりエンジンの水分混入をシャットアウトし、燃料品質を高めます。

#### ②高精度燃料メインフィルタ NEW

ケースと一体型のスピンドルタイプのため、着脱時にゴミの混入を防げます。さらに、優れた濾過性能の二層式エレメントによりエンジンを保護します。



#### ③新燃料回路によるエアの混入防止 NEW

燃料中の気泡の発生を抑えます。メインフィルタをフィードポンプ下流の正圧回路に配置しました。これにより、フィルタ詰まりなどで発生する気泡の発生を低減。新たにエア抜き回路を追加することで、エア混入保護機構を設けました。

### 冷却回路の強化

#### ④エキスパンションタンクの採用 NEW

ラジエータへのエアの混入を防止し、エンジンがオーバヒートするリスクを低減します。エキスパンションタンクは、従来のリザーブタンクとは異なり、常に加圧状態を保つことで、エアの混入を防止しています。さらに、自動的にエア抜きも行い、エンジンへの冷却性能を十分に発揮できます。



### エンジンの耐久性向上

#### ⑤ピストン形状の最適化 NEW

燃焼室の形状を変更することで、燃焼効率を高めPMなどの有害物質の排出を低減するのと同時に、ピストンの耐久性も向上しています。

#### ⑥高耐久インジェクタを採用 NEW

異物が混入しても滑らかに動く、駆動力を高めたソレノイド。濾過性能を向上させた入口フィルタ。高硬度のDLCコーティングで保護する摺動部の範囲拡大など、各部の見直しと改良を加えたインジェクタを採用しました。

### 長期稼働を実現する耐久性の向上

#### ⑦新採用の機構でリターン配管の油漏れを低減 NEW

油漏れに強いフランジ接続とラバーホース接続を新たに採用。さらにラバーホースには、2カ所のバネで締付け力を維持するコンスタントトルククランプを採用しました。さらに、一部のO-リングの材質を熱に強いフッ素に変更し、油漏れのリスクを低減しています。



コンスタントトルククランプ

#### ⑧優れた品質を持続させる新素材の操作空間 NEW

コンソールの主要部分に、従来機（ZX-5）で使用していた樹脂より紫外線耐性を高めたAES樹脂を採用。強い日差しが差し込むキャブ内でも変色しにくくなりました。さらに操作レバーのグリップの材質を変更。長期間使用するうちに、硬くなったり、変色したりすることを抑えています。



#### ⑨旋回体上カバーの剛性アップ

メンテナンス時に足場となる旋回体上カバー。その板厚を増し、強度を上げるリブも挿入。さらに2枚のカバーを重ね合わせることで、変形しにくい構造になっています。



#### その他にも耐久性を向上する装備品を継承

- 一体構造型トラックアジャスタ
- 強化型Xビームフレーム
- 強化型走行モータブラケット
- 耐久性の高いフロント連結部
- 異物が固着しづらいHNブッシュ
- 強化樹脂製のスラストプレート

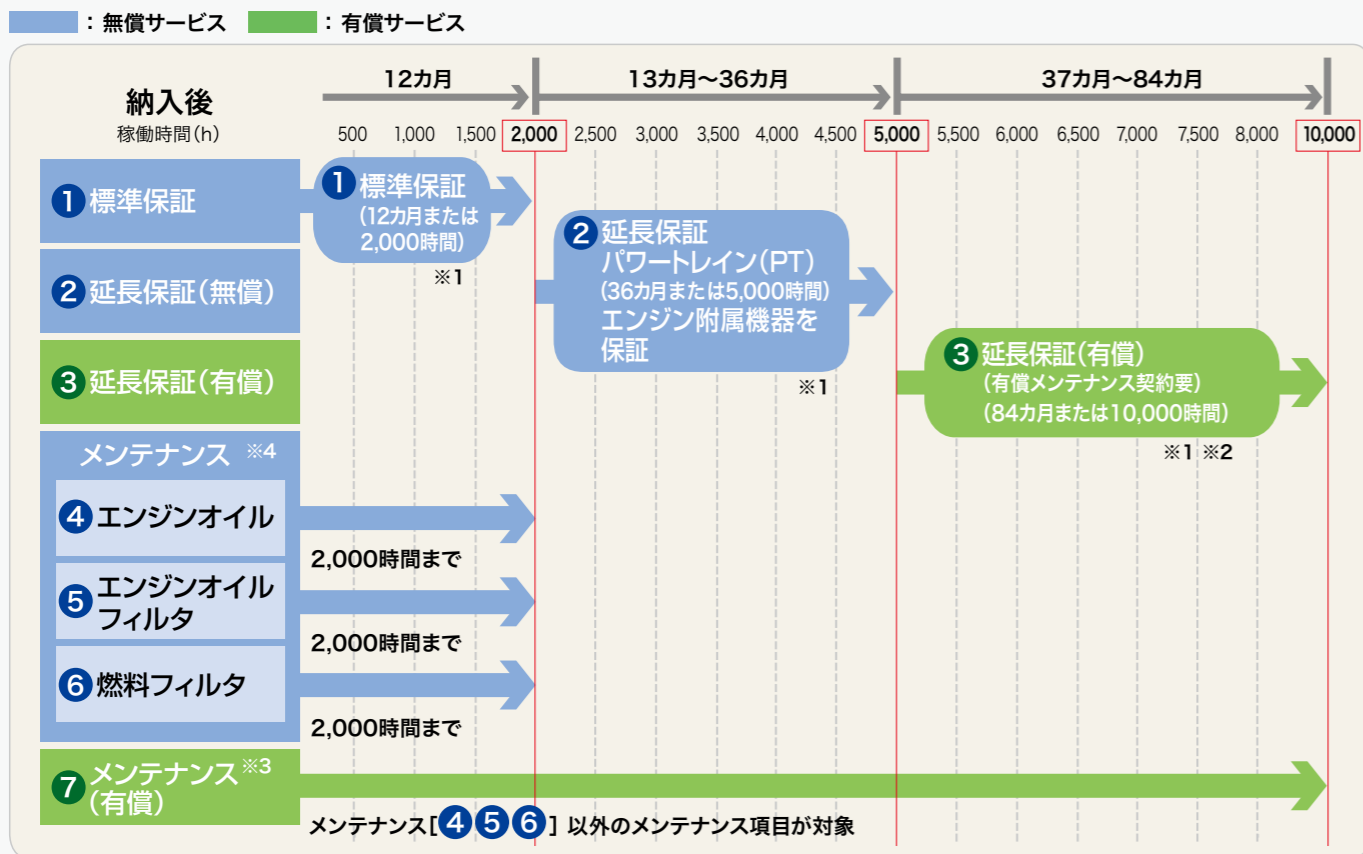


Consolidated Solution for Construction Sites

「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。

最新の ICT 技術を使用した ConSite お客様の毎日のビジネスをサポートします。

### 新車保証・メンテナンスプログラム



#### ① 標準保証

消耗品以外の個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ヶ月)または2,000時間のいずれか先に達するまでの期間となります。

※保証の範囲については別途規定の範囲となります。

#### 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ヶ月)または5,000時間まで保証します。

#### ④ ⑤ ⑥ 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、2,000時間まで取扱説明書の交換サイクルに基づき、無償でメンテナンスを行います。

#### 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ヶ月)または10,000時間までの保証を有償にて提供します。

- フィルタ
- オイル
- 出張作業
- 定期検査
- 特定自主検査

#### ⑦ メンテナンス(有償)

プロのメカニックによる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。

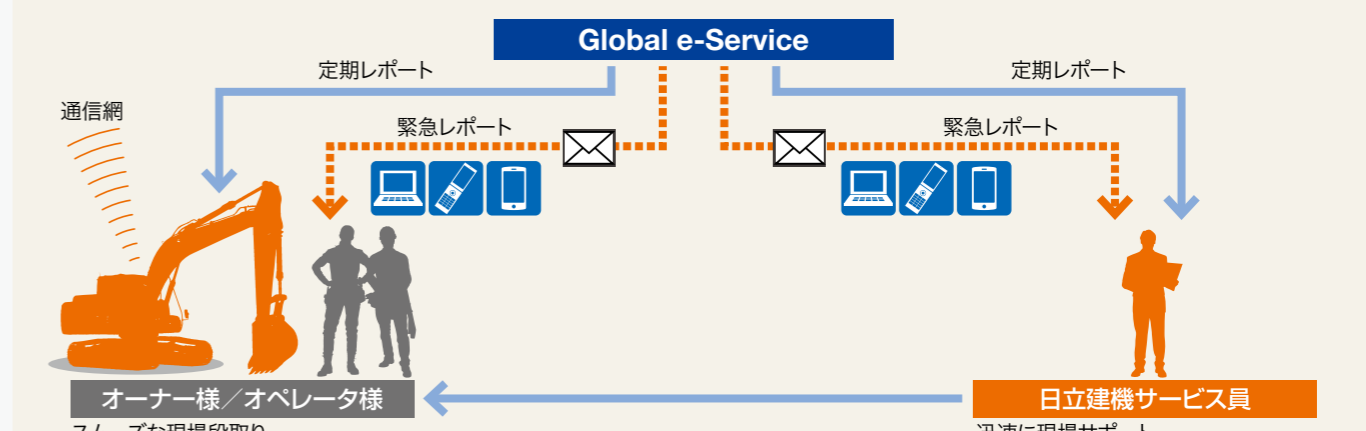
- 最適なプランが選べる『VALUE PACK Five』
- メンテナンス・作業・検査の組合せにより、お客様にあったプランをご用意
- フィルタ
- オイル
- 出張作業
- 定期検査
- 特定自主検査

## 「遠隔サポート」

### 何處でも見守る

### 日立建機のサポートプログラム

### データレポート



#### 定期レポート

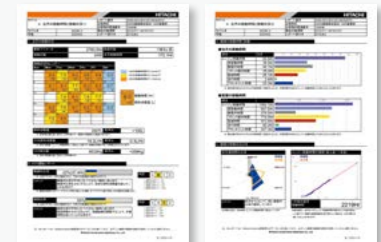
一台ごとの機械稼働状況を定期的にレポートします。

- 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



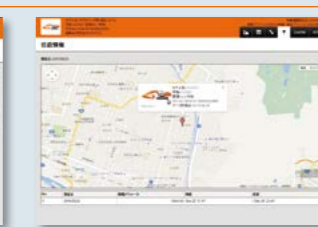
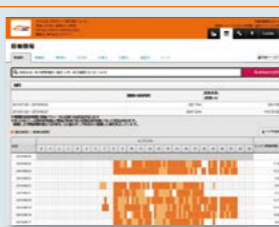
- 稼働状況
- 部位別の操作時間
- 稼働時間(日、月)
- 冷却水/作動油の温度
- 各種診断コメント

## 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。



#### 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。

#### 位置情報

お客様の機械がどこにあるのか地図上で確認できます。

#### 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。

#### 機械履歴

機械のサービス履歴などが確認できます。

# SPECIFICATIONS

## ■ 仕様

型式	ZX200-6 ZX200LC-6 標準タイプ	ZX210H-6 ZX210LCH-6 重掘削仕様機	ZX210K-6 ZX210LCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)
運転質量	kg	20,400 / 21,000	21,700 / 22,200
機体質量	kg	16,000 / 16,600	16,900 / 17,400
標準バケット容量 新JIS	m <sup>3</sup>	0.8	0.8 (H強化)
標準シュー幅	mm	600 グローサシー	600 強化型グローサシー
性能			
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	46 (0.47) / 43 (0.44)	49 (0.50) / 46 (0.47)
旋回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)		11.8 (11.8)
走行速度 高/低	km/h		5.5 / 3.5
登坂能力	% (度)		70 (35)
最大掘削力 新JIS			
バケット通常時 / パワーディギング時	kN (kgf)		143 (14,600) / 158 (16,200)
アーム通常時 / パワーディギング時	kN (kgf)		103 (10,500) / 114 (11,600)
エンジン			
名称		いすゞ AR-4HK1X	
形式		水冷式 4 気筒直接噴射式 電子制御式	
定格出力 グロス	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	128.4 / 2,000 (175 / 2,000)	
定格出力 ネット	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	122 / 2,000 (166 / 2,000)	
総行程容積	L (cc)	5.193 (5,193)	
油圧装置			
油圧ポンプ形式		可変容量形ピストン式 ×3、歯車式 ×1	
主リリーフ弁セット圧	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	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	
油類の容量			
燃料タンク容量 (軽油)	L	400	
作動油量 (交換油量)	L	240 (135)	
エンジンオイル容量	L	23	
尿素水タンク容量	L	57	
排出ガス規制届出情報			
特定特殊自動車の車名および型式		日立 DC4A	
特定原動機の名称および型式		いすゞ 4HK1XDRA	

■ 互通標淮裝備

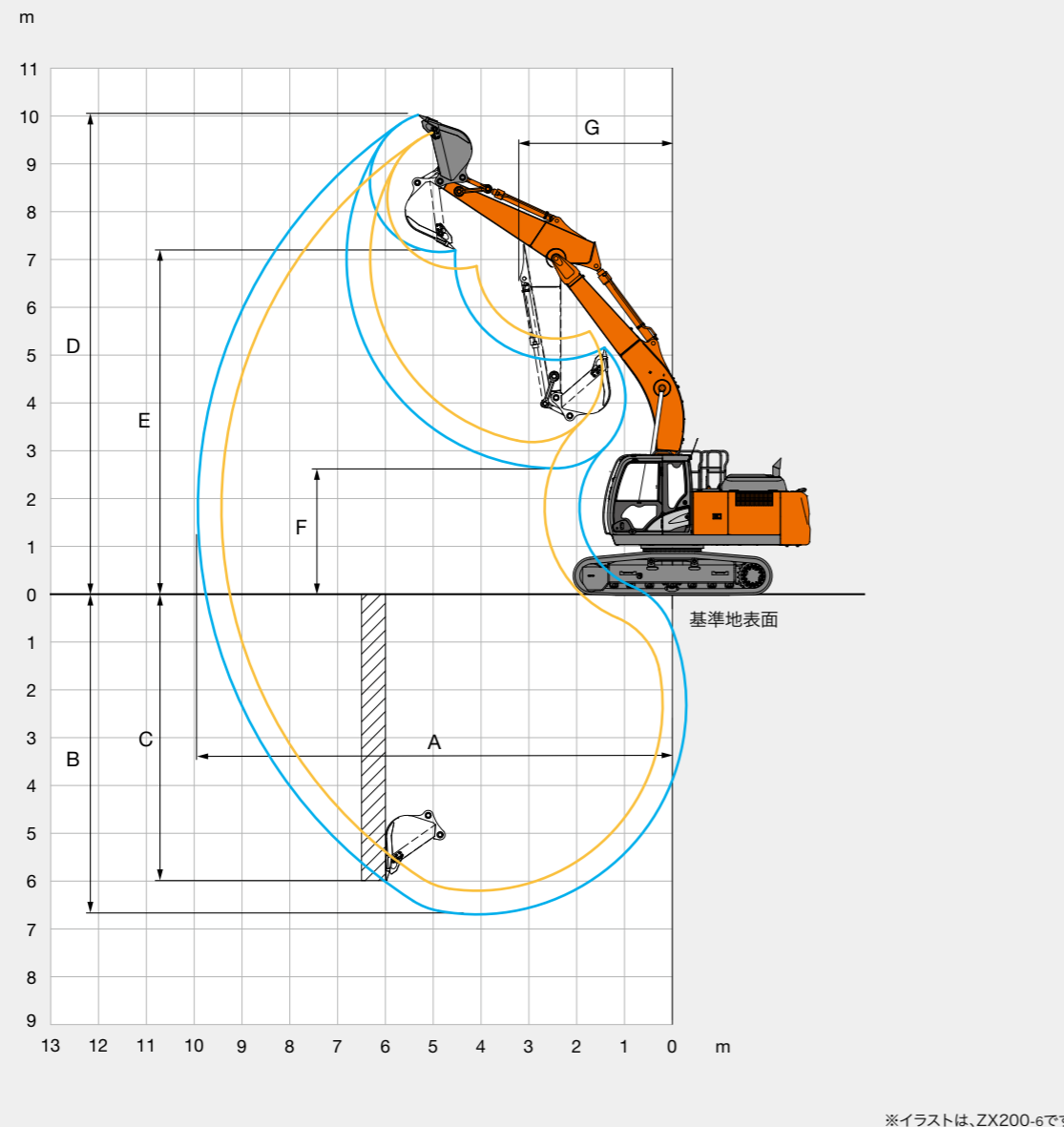
主な機械構造			
油圧システム	安全装備	キャブ / 室内装備	その他装備
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ TRIAS II システム</li> <li>・ HP / PWR / ECO モード</li> <li>・ 作業モード（掘削 / アタッチメント）</li> <li>・ オートアイドル</li> <li>・ オートアイドリングストップ</li> <li>・ パワーディギング</li> <li>・ オートパワーリフト</li> <li>・ 予備バルブ（アタッチメント用）</li> <li>・ ブーム再生システム</li> <li>・ 掘削増速システム</li> <li>・ アーム / バケット高圧時再生キャンセルシステム</li> <li>・ 旋回振り返し防止弁</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 「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」</li> <li>・ 緊急脱出用ハマン</li> <li>・ エンジン停止スイッチ</li> <li>・ キャブ右側ガード</li> <li>・ 卷き取り式シートベルト</li> <li>・ ロックレバー (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>・ ブーム作業灯（左側）</li> <li>・ 建屋上ハンドレール</li> <li>・ パッテリディスコネクトスイッチ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ マルチモニターシステム</li> <li>・ 外気導入式加圧フルオートエアコン（ホット &amp; クールボックス付き）</li> <li>・ 回転式ルーバー（デフロスター）</li> <li>・ ワイバ（可変式間欠、ウォッシャ付き）</li> <li>・ LEDルームライト</li> <li>・ ドリンクホルダ（2カ所）</li> <li>・ 灰皿 / シガーライタ</li> <li>・ ワンタッチ前窓ロック（解除レバー）</li> <li>・ ダブルスライドシート</li> <li>・ AM-FM ラジオ（2スピーカータイプ）</li> <li>・ フロアマット</li> <li>・ オーディオ入力 (AUX) ポート</li> <li>・ 12V 電源</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 情報コントローラ</li> <li>・ Global e-Service Owner's site (携帯通信ユニット)</li> <li>・ 後方監視カメラ</li> <li>・ 特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合エンジン</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>・ 防塵ネット</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 溶射</li> <li>・ SC 塗装（セルフクリーニング塗装）</li> <li>・ 工具箱</li> <li>・ 新HN ブッシュ</li> <li>・ 鉛レス電線</li> <li>・ 付属工具</li> </ul>

## ■ 仕様パターン

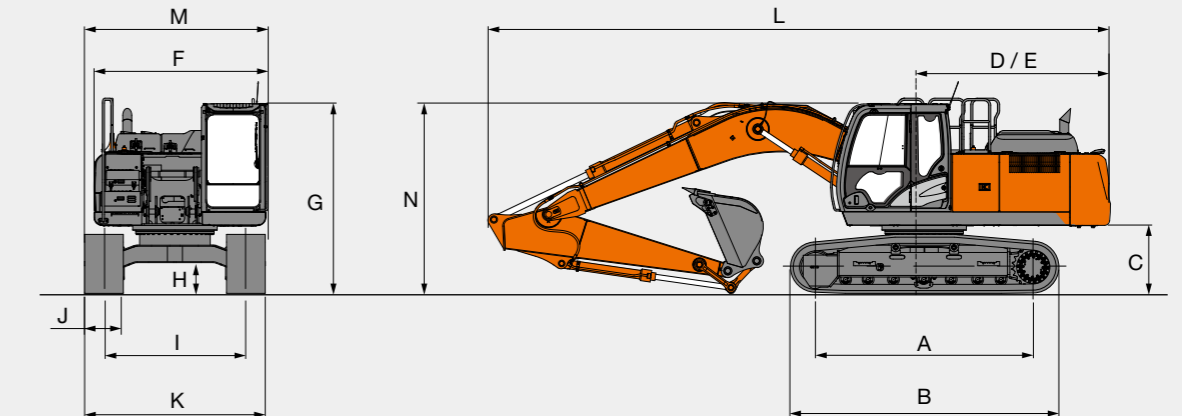
(注) \*1印は、NPK以外のブレーカ配管の場合もご使用になります。 \*2印は、後付けはできません。 \*3印は、キャップ前面上ガードを装着する場合、取り付けできません。 \*4印は、基本配管付き標準。  
・オプション品のご注文の際は納期をご確認ください。

# SPECIFICATIONS

## ■ 作業範囲図



## ■ 尺寸図



※イラストは、ZX200-6です。

## ■ 尺寸

型式	ZX200-6 標準タイプ	ZX200LC-6 標準タイプ	ZX210H-6 重掘削仕様機	ZX210LCH-6 重掘削仕様機	ZX210K-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)	ZX210LCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)
A タンブラー中心距離					3,370 / 3,660	
B クローラ全長					4,170 / 4,460	
*C 旋回体後部下端高さ					990	
D 後端長さ					2,890	
E 後端旋回半径					2,890	
F 旋回体全幅					2,710	
G キャブ高さ			2,950			3,080
*H 最低地上高			450			
I トラックゲージ幅			2,200 / 2,390			
J シュート幅			600			
K クローラ全幅			2,800 / 2,990			
L 全長			9,660			
M 全幅			2,860 / 2,990			
N 全高			3,020			3,080

（注）\*印はシ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。

## ■ 作業範囲

型式	ZX200-6 ZX200LC-6 標準タイプ		ZX210H-6 ZX210LCH-6 重掘削仕様機	ZX210K-6 ZX210LCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)
	ショートアーム 2.42 m	標準アーム 2.91 m	Hアーム 2.91 m	Kアーム 2.91 m
A 最大掘削半径	9,430	9,920	9,920	9,920
B 最大掘削深さ	6,180	6,670	6,670	6,670
*C 最大垂直掘削深さ	5,300	5,990	5,990	5,990
*D 最大掘削高さ	9,670	10,040	10,040	10,040
*E 最大ダンプ高さ	6,830	7,180	7,180	7,180
*F 最小ダンプ高さ	3,200	2,650	2,650	2,650
G フロント最小旋回半径	3,280	3,180	3,180	3,180

（注）\*印はシーラグ高さを含みません。

## ■ 各種パケット

	容量 m <sup>3</sup>	幅 mm	爪数	ZX200-6 ZX200LC-6 標準タイプ		ZX210H-6 ZX210LCH-6 重掘削仕様機	ZX210K-6 ZX210LCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)				
				山積 新JIS(旧JIS)	平積	サイドカッタ 無し	サイドカッタ 含む	本	ショートアーム 2.42 m	標準アーム 2.91 m	Hアーム 2.91 m
パケット	0.80(0.70)	0.58	1,030	1,140	5	○			標準 ○	○	○
	0.91(0.80)	0.66	1,150	1,260	5	○			○ / ○	○ / ○	○ / ○
	1.10(0.90)	0.77	1,330	1,440	6	□ / ○			× / ○	× / ○	× / ○
パケット補強付き	0.80(0.70) <sup>①</sup>	0.58	1,030	1,140	5	○			○	○	標準 ○
	0.91(0.80) <sup>①</sup>	0.66	1,150	1,260	5	○			○ / ○	○ / ○	○ / ○
	0.80(0.70) <sup>②</sup>	0.58	1,040	1,150	5	○			○	○	標準 ○
	0.80(0.70) <sup>③</sup>	0.58	1,030	1,140 <sup>④</sup>	5	○			○	○	○
	0.80(0.70) <sup>④</sup>	0.58	1,040	1,150	5	○			○	○	○
リッパパケット	0.60(0.50)	-	800	-	3	●			×	×	×
1本爪リッパ	-	-	-	-	1	●			×	×	×
法面パケット	1.1 m × 1.8 m × 0.9 m		1,100 × 1,800	-		◇			◇	◇	×
梯形パケット	0.40		側板傾斜角 45 度	3	○				○	○	×

（注）\*1印は、K補強型パケット \*2印は、H強化型パケット \*3印は、横ピンタイプ \*4印は、スーパーV爪

## バリエーション仕様機 ニーズに応じたカスタマイズで、さらに使いやすく。

### 重掘削仕様機 Hシリーズ

ZAXIS 210H / ZAXIS 210LCH



#### 標準装備品

- 5.68 m ブーム
- 2.91 m H アーム
- 0.8 m<sup>3</sup> パケット (H タイプ)
- A リンク
- H 用強化型 B リンク
- 600 mm 強化型トリプルグローサシュー
- 4,250 kg カウンタウエイト (0.4 t 増量)
- キャブ (標準)
- キャブ前面下網ガード
- トラックガード  
(STD 仕様 2 個、LC 仕様 3 個)
- トラックアンダカバー
- 強化型サイドステップ
- 旋回体アンダカバー (強化型 6.0 mm)

#### オプション

- フック付き缶物 A リンク
- 700 mm トリプルグローサシュー
- 800 mm トリプルグローサシュー
- キャブ前面上網ガード
- キャブ前面上縦桟ガード
- キャブ前面上下縦桟ガード
- キャブ天井縦桟ガード
- サンバイザ
- メカニカルサスペンションシート (布張り)
- H800 キー
- アタッチメント基本配管
- ブレーカ、破碎機共用配管 (NPK)
- ブレーカ、破碎機共用配管 (NPK 以外)<sup>1)</sup>
- アタッチメント速度切替え配管 (2速切替え)
- キャブ上作業灯 (各種)
- ブーム作業灯 (両側)
- セレクタバルブ式マルチレバー (4way)
- 作動油タンク (高性能フィルタ付き)<sup>2)</sup>
- ブレクリーナ付きエアクリーナ
- 電子キーロックシステム

〈注〉 \*1印は、NPK以外のブレーカ配管の場合もご使用になります。 \*2印は、基本配管付き標準。 · オプション品のご注文の際は納期をご確認ください。

### 解体仕様機 ハイグレードタイプ

ZAXIS 210K / ZAXIS 210LCK



#### 標準装備品

- 5.68 m ブーム (配管座付き)
- 2.91 m K アーム
- 0.8 m<sup>3</sup> パケット (フル補強)
- フック付き缶物 A リンク
- K 用強化型 B リンク
- 600 mm 強化型トリプルグローサシュー
- 4,850 kg カウンタウエイト (1.0 t 増量)
- キャブ (K 仕様: 前窓ツインワイパ、天窓ワイパ付き)
- キャブ天井縦桟ガード
- キャブ前面上下縦桟ガード

#### オプション

- アタッチメント基本配管
- ブレーカ、破碎機共用配管 (NPK)
- ブレーカ、破碎機共用配管 (NPK 以外)<sup>1)</sup>
- アタッチメント速度切替え配管 (2速切替え)
- バイロットアクチュエータ
- トラックガード (STD 仕様 1 個、LC 仕様 2 個)
- トラックアンダカバー
- 強化型サイドステップ
- 旋回体アンダカバー (強化型 6.0 mm)
- 作動油タンク (高性能フィルタ付き)
- 700 mm トリプルグローサシュー
- 800 mm トリプルグローサシュー
- キャブ前面下網ガード
- キャブ前面上下網ガード
- キャブ前面上縦桟、下網ガード
- メカニカルサスペンションシート (布張り)
- アシスト配管
- H800 キー
- 電子キーロックシステム
- キャブ上作業灯 (各種)
- ブーム作業灯 (両側)
- セレクタバルブ式マルチレバー (4way)
- ブレクリーナ付きエアクリーナ
- トラックガード (STD 仕様 2 個、LC 仕様 3 個)<sup>2)</sup>

〈注〉 \*1印は、NPK以外のブレーカ配管の場合もご使用になります。 \*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。

### MLクレーン仕様機

ZAXIS 200 / ZAXIS 200LC  
ZAXIS 210K / ZAXIS 210LCK

法律で定める構造と安全装置を装備し、JCA 規格 (日本クレーン協会)に合致した小型移動式クローラクレーンです。

#### 最大つり上げ能力 : 2.9 t (作業半径 6.5 m 以下)

#### ワンタッチプラケット

簡単にフックの格納取出しができます。

##### フックの格納

フックを押し付ける。  
フックを手前に引き出す。



##### フックの取出し

レバーを押す。  
レバーを押しながら、  
フックを手前に引き出す。



#### 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。

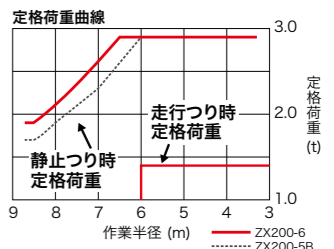
#### 走行つり対応

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。

**運転資格** クレーン作業には「小型移動式クレーン運転技能講習」の修了が必要です。  
また、玉掛け作業は「玉掛け技能講習」の修了が必要です。



約12%向上(対 ZX200-5B比)



バリエーション仕様機 ニーズに応じたカスタマイズで、さらに使いやすく。

## MEMO

### マシンコントロール仕様機

#### ZAXIS 200X / ZAXIS 200LCX

標準機にICT施工の計測器を搭載したモデルです。

下記仕様を選択できます。

詳しくは、ZAXIS200X専用カタログをご覧ください。

##### 3Dマシンコントロール

衛星測位および姿勢センサによる機械の位置・姿勢情報と、施工目標の3D設計データに基づいて、機械のフロントをリアルタイムに半自動制御し施工を行うシステムです。

##### 2Dマシンコントロール

姿勢センサによる機械の姿勢情報と、モニタから入力した施工目標に基づいて、機械のフロントをリアルタイムに半自動制御し施工を行うシステムです。



### マシンガイダンス仕様機

#### ZAXIS 200 / ZAXIS 200LC

標準機にICT施工の計測器を搭載したモデルです。

下記仕様を選択できます。

##### 3Dマシンガイダンス

衛星測位および姿勢センサによる機械の位置・姿勢情報と、施工目標の3D設計データに基づいて、モニタや音による操作ガイダンスを提供するシステムです。

##### 2Dマシンガイダンス

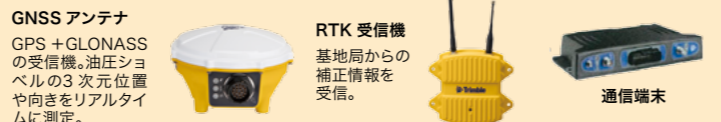
姿勢センサによる機械の姿勢情報と、モニタから入力した施工目標に基づいて、モニタや音による操作ガイダンスを提供するシステムです。

##### 搭載計測器



油圧ショベルのブーム、アーム、パケットなどに装備し、それぞれの角度を測定するセンサ。

##### 3D機能専用機器



RTK受信機  
基地局からの補正情報を受信。

通信端末

### マシンガイダンス対応マルチブラケット

#### ZAXIS200 ZAXIS200LC

標準機にICT施工の計測器を別途搭載できるモデルです。

各社の計測器を搭載できるブラケットを用意しました。

日立建機日本では、これらのマルチブラケットおよび計測機器の販売・レンタルも行っております。



マルチブラケット

- 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、販売仕様と一部異なる場合があります。また、オプション品を含んでいる場合もあります。
- 掲載写真には、カタログ撮影用の姿勢のものが含まれています。機械を離れるときには、必ず作業装置を接地させてください。
- 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・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、コンクリート圧碎機、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