### **HITACHI**

Reliable solutions

# ZAXIS330



### 油圧ショベル

型式: ZX330-6 / ZX330LC-6 / ZX350H-6 / ZX350LCH-6 / ZX350K-6 / ZX350LCK-6

エンジン定格出力: 202 kW (275 PS)

運転質量: ZX330-6: 32,600 kg / ZX330LC-6: 33,200 kg ZX350H-6: 34,700 kg / ZX350LCH-6: 35,300 kg ZX350K-6: 35,200 kg / ZX350LCK-6: 35,900 kg

バケット容量 新JIS: 1.15 - 1.86 m<sup>3</sup>



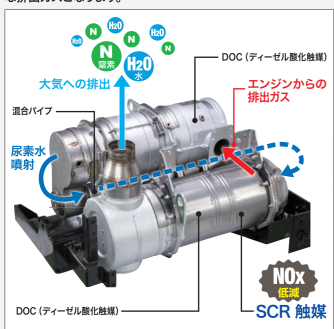
### 「環境への配慮」

NOx は極限まで出さない。 しかし、性能は落とさない。



### 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フィルタ(PM 除去フィルタ) を廃止しました。マフラ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。



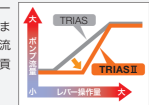
### さまざまな省エネ機構により、低燃費に貢献

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、CO2 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

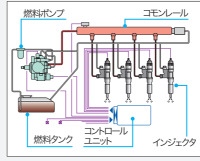
低燃費と高出力化に貢献。3 つのポンプそれぞれに電磁弁を追加 しました。きめ細かい流量制御ができるようになり、エンジンへの

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。



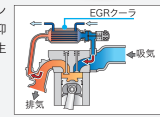
#### ●コモンレール式燃料噴射システム

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 高圧で噴射し、最も効率 のよい燃焼が可能です。



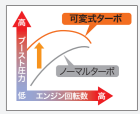
#### ●大容量クールドEGR システム

排出ガスの一部を冷やしてエンジンに戻すことで、酸素濃度を抑制。燃焼温度を下げて、NOx 発生を低減します。



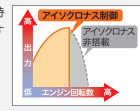
#### ●可変式ターボチャージャ

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。

5

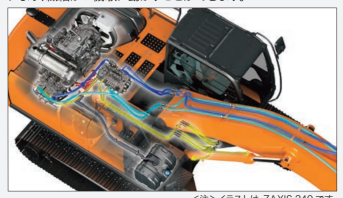


### 「操作性の日立建機」を裏付ける優れた油圧システム

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、 日立建機らしい優れた「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 ブームボトムからも油を合 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。

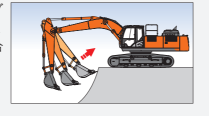


<注>イラストは、ZAXIS 240 です。

#### ●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

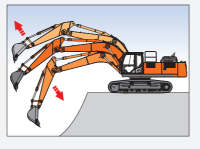
させるため、アームシリンダ に、ポンプからだけでなく 流させます。



#### ●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 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 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い 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

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。お近くの日立建機販売店お問い合

## 「居住性」

## 瞬時に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





#### トイドビューカメラシステム (オプション) NEW

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 ローラとの距離感をつ かみやすくなりました。





### 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げる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 すくしました。



1 エンジンオイルフィルタ 2 パイロットフィルタ 3 燃料プレフィルタ 4 燃料メインフィルタ

#### ●工具なしで安全に作業できる 「バッテリディスコネクトスイッチ」NEW

レバーを動かすだけで、 簡単かつ安全にバッテリ を遮断できます。メンテ ナンス中の感電事故を防 ぎます。



### 「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。20Lと10L(計30L)

の箱型尿素水を保管でき





#### ●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。



#### ●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。



右側の視認性を













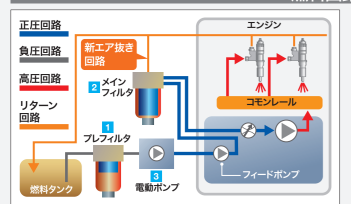
### 「信頼性・耐久性」

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。

#### 燃料回路の強化



### ●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、フィルタの詰まりな 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

#### ●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。



エキスパンションタンク

### 1 高性能水分離機能付きプレフィルタを

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オンタイプ 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。



二層式エレメント

#### 3 電動ポンプの大型化 NEW

ポンプ容量を従来機の150%~175%に。燃料流量を増加させ、 エアが発生するリスクを低減しました。

#### エンジンの耐久性向上

#### ●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。

#### ●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。

#### 足回りの強化

#### ●下ローラの摩耗と破損を低減 NEW

トラックガードを大型化することにより、悪路走行時のトラックリ

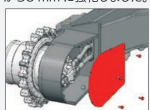
ンクのねじれを低減し、下ローラの 耐久性を向上しました。また、重掘削 仕様機および解体仕様機にはダブ ルフランジの下ローラを採用し、過 酷な現場での耐久性を高めました。



#### ●走行モータカバーの強化 NEW

走行モータカバーの板厚を4.5 mm から8 mm に強化しました。

あわせて取付ボルト位置も見直し、 過酷な砕石現場などへの対応力を 高めました。



#### 長期稼働を実現する耐久性の向上

#### ●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。 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

新しい吸音材を採用。吸音効果を重視する部分はPET 繊維の吸

ントトルククランプを採用しました。 さらに、一部の0 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。

音材、エンジン周りには断熱性と気

密性の高いEPDM フォーム (ゴムス

ポンジ)を採用しました。何れも従来

の素材より劣化しにくいため、吸音効

果が持続します。



### ●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、硬くなって 割れたり、変色したりすることを抑 えています。



●新素材の吸音材で、騒音の低減効果を持続 NEW

#### ●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3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

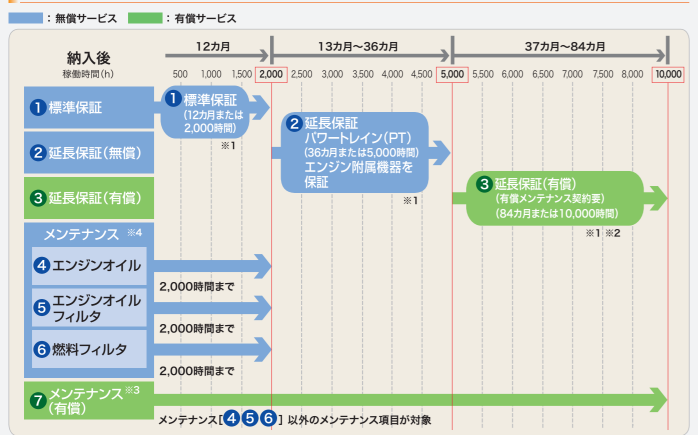
- ●一体構造型トラックアジャスタ●強化型X ビームフレーム●強化型走行モータブラケット●耐久性の高いフロント連結部
- ●異物が固着しづらいHN ブッシュ ●強化樹脂製のスラストプレート



### 「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 で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ことで各保証が付帯されます。
- ※2 有償延長保証を購入いただく場合、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 有償メンテナンス契約は機種、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ため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❶母母を除くメニューとなります。

#### 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カ月)または5,000時間 まで保証します。

#### 456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。

※レンタル機は**40**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。

#### 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**

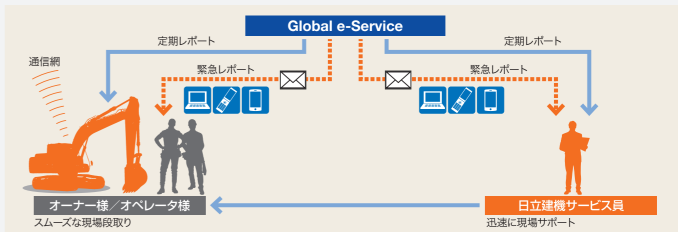
メンテナンス・作業・検査の組合せにより、お客様 にあったプランをご用意

●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 」

## 何処でも見守る 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



- ■定期レポート項目
- ●稼働状況
- ●燃料消費量(日、月)
- ●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。



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

■ 江惊							
型式		ZX330-6 ZX330LC-6 標準タイプ	ZX350K-6 ZX350LCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)				
運転質量	kg	32,600 / 33,200	34,700 / 35,300	35,200 / 35,900			
機体質量	kg	25,000 / 25,600	26,400 / 27,000	27,100 / 27,700			
標準バケット容量 新 JIS	m³	1.40	1.38 (岩用)	1.40 (K 強化)			
標準シュー幅	mm	600 グローサシュー	600 強化型ク	ブローサシュー			
性能							
接地圧	kPa (kgf/cm²)	66 (0.67) / 62 (0.63)	66 (0.67) / 62 (0.63) 70 (0.71) / 66 (0.67) 7				
旋回速度	min-1 (rpm)		9.7 (9.7)				
走行速度 高/低	km/h		5.0 / 3.2				
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)		222 (22,700) / 246 (25,100)				
アーム通常時 / パワーディギング時	kN (kgf)		167 (17,000) / 185 (18,900)				
エンジン							
名称		いすゞ AQ-6HK1X					
形式		水冷式 6 気筒直接噴射式 電子制御式					
定格出力 グロス	kW/min-1 (PS/rpm)	210 / 1,900 (286 / 1,900)					
定格出力 ネット	kW/min-1 (PS/rpm)		202 / 1,900 (275 / 1,900)				
総行程容積	L (cc)	7.790 (7,790)					
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/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					
油類の容量							
燃料タンク容量(軽油)	L	630					
作動油量(交換油量)	L	340 (180)					
エンジンオイル容量	L	48					
尿素水タンク容量	L	. 70					
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 DDQA					
特定原動機の名称および型式		いすゞ 6HK1XDQA					
	)内は 従来の単位ませた会	<b>老値として併記しました</b>					

(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

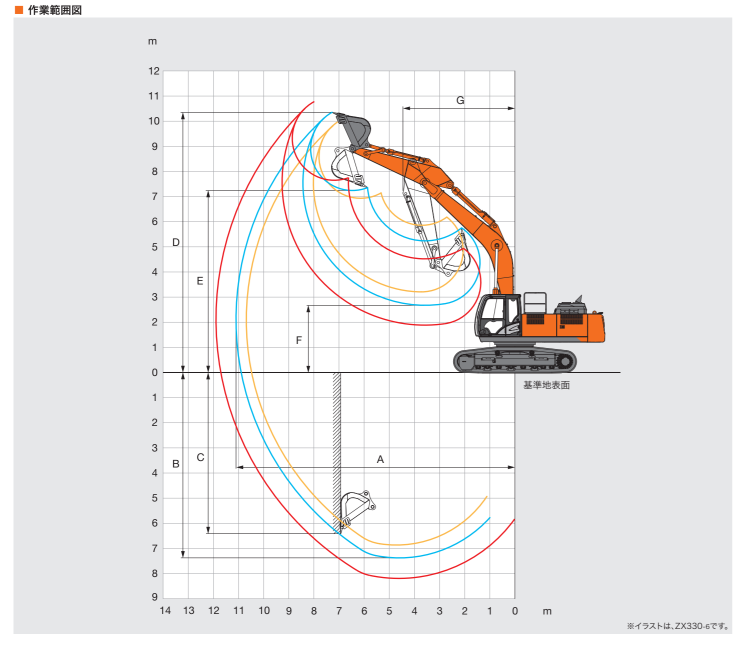
油圧システム	安全装備	キャブ / 室内装備	その他装備
・TRIAS IIシステム ・HP / PWR / ECO モード ・作業モード (掘削 / アタッチメント) ・オートアイドル ・オートアイドリングストップ ・パワーディギング	<ul> <li>CRES V キャブ 「ROPS 対応キャブ (ISO12117-2:2008 準拠)」 「労働安全衛生法ヘッドガード基準適合キャブ」</li> <li>緊急脱出用ハンマ</li> <li>・エンジン停止スイッチ</li> </ul>	<ul><li>・マルチモニタシステム</li><li>・外気導入式加圧フルオートエアコン (ホット&amp; クールボックス付き)</li></ul>	<ul> <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> </ul>
<ul> <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 / パケット高圧時再生キャンセルシステム</li> </ul>	<ul> <li>キャブ右側ガード</li> <li>巻き取り式シートベルト</li> <li>ロックレバー         <ul> <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</li> <li>(トラックフレーム)</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <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 スピーカタイプ)</li> <li>・フロアマット</li> </ul>	<ul> <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> </ul>
<ul><li>・旋回揺り返し防止弁</li><li>・アンチドリフトバルブ</li></ul>	<ul> <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>・バッテリディスコネクトスイッチ</li> </ul>	<ul><li>・オーディオ入力 (AUX)ポート</li><li>・12V 電源</li></ul>	<ul> <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			0:	標準装備 ●:オプション -:設定なし
	型式	ZX330-6 ZX330LC-6 標準タイプ	ZX350H-6 ZX350LCH-6 重掘削仕様機	ZX350K-6 ZX350LCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)
ブーム	6.40 m ブーム	0	-	◎ (配管座付き)
<del></del>	6.40 m H ブーム	_	0	
アーム	2.67 m $\mathcal{T}$	•	-	_
	3.20 m アーム 4.00 m アーム	<u> </u>	_	_
	3.20 m H アーム		_ 	
	3.20 m アーム (上下面補強)		_	
	4.00 m アーム (上下面補強)	 ● (配管座付き)	_	(配名座刊名)
バケット	1.40 m³ バケット	● (配官座内2)	<ul><li>● (フル補強)</li></ul>	 ◎ (フル補強)
() ) [	1.38 m <sup>3</sup> 岩用パケット (スーパーV ツース)		● (フル冊3虫)	● (フル相張) —
	Aリンク	©	0	©
	Bリンク	0	_	_
	H 用強化型 B リンク	•	0	_
	K 用強化型 B リンク		_	©
シュー	600 mm トリプルグローサシュー	0	_	_
	600 mm 強化型トリプルグローサシュー	•	0	©
	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	•	•	•
	900 mm トリプルグローサシュー	•	_	_
	600 mm ダブルグローサシュー	•	•	•
	600 mm フラットシュー	•	•	•
コウンタウエイト	6,900 kg カウンタウエイト (0.55 t 増量)	•	0	_
	7,600 kg カウンタウエイト (1.25 t 増量)	<u> </u>	_	0
	キャブ	0	0	_
	キャブ (K: 前窓ツインワイパ付き / 天窓ワイパ付き)	_	_	0
	キャブ前面下網ガード	•	0	•
	キャブ天井網ガード	•	•	0
	キャブ前面上下網ガード	•	•	•
	キャブ前面上下縦桟ガード	_	_	0
	キャブ前面上縦桟、下網ガード	_	_	•
	キャブ天井FOPS ガード ISO (OPG)レベルⅡ適合	•	•	_
	キャブ前面上下縦桟ガード ISO (OPG)レベルⅡ適合	•	•	•
	レインバイザ	● *3	● *3	● *3
	サンバイザ	•	•	•
	前窓合わせガラス	•	•	_
室内装備	固定シート (布張り)	0	•	0
	メカニカルサスペンションシート (布張り)	•	0	•
	DC12 V 電源ユニット	0	0	0
<b>+</b> —	H800 +-	•	•	•
	電子キーロックシステム	•	•	•
アタッチメント配管	アタッチメント基本配管	•	•	0
	ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK)	•	•	0
	ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK 以外) *1	•	•	©
	アシスト配管			
	・電気式操作用品 (アシスト操作用レバー)	•	•	•
	・油圧式操作用品(アシスト操作用ペダル)	•	•	•
	・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 (シリンダアタッチメント用)	•	•	•
	アタッチメント速度切替え配管(2速切替え)	•	•	0
5 A 14 E	パイロットアキュムレータ	_	-	0
2全装置	旋回警報装置	•	•	•
- 71	走行警報装置	•	•	
ライト	キャブ上作業灯(各種)	•	•	•
7 (July	ブーム作業灯(両側)		•	•
その他	トラックガード (3個)	0	_	0
	フルトラックガード		0	•
	標準下ローラ	<u> </u>	_	_
	ダブルフランジ下ローラ	_	© ©	©
	トラックアンダカバー		0	9
	セレクタバルブ式マルチレバー (4way)			
	グリースガン (充電式) 一般料給油ポンプ (フィルタ付き)	*4	© _	• *4
	燃料給油ポンプ (フィルタ付き)			
	旋回体アンダカバー 佐回体アンダカバー (24/4型・6.0 mm)	<u> </u>	_	_
	旋回体アンダカバー (強化型: 6.0 mm)	•	0	0
	燃料ウォータセパレータ	0	0	0
	ウォームアップフィルタ		© *2	0
	作動油タンク(高性能フィルタ付き)			0
	エアクリーナ (ダブルエレメント)	<u> </u>	0	0
	プレクリーナ付きエアクリーナ			
	サイドビューカメラシステム			
	衛星通信ユニット	*3印は キャブ前面 トガードを		

<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。 \*2 基本配管付き標準。 \*3印は、キャブ前面上ガードを装着する場合、取付けできません。 \*4印は、グリースガン(充電式)を装着する場合、取付けできません。 ・オブション品のご注文の際は納期をご確認ください。

17 16

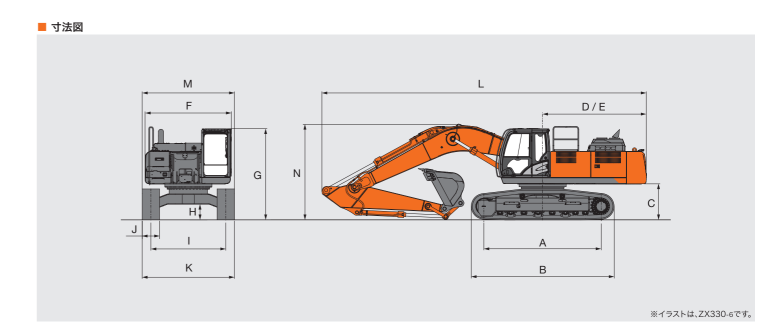
### **SPECIFICATIONS**



■ <b>作業範囲</b> 単位:mm								
型式		ZX330-6 ZX330LC-6 標準タイプ	ZX350H-6 ZX350K-6 ZX350LCH-6 ZX350LCK-6 重掘削仕様機 (ハイグレードタイプ)					
	ショートアーム 2.67 m	標準アーム 3.20 m	ロングアーム 4.00 m	H アーム 3.20 m	K アーム 3.20 m			
A 最大掘削半径	10,570	11,100	11,860	11,100				
B 最大掘削深さ	6,840 7,380 8,180 7,380				80			
*C 最大垂直掘削深さ	5,510 6,420 7,270 6,420							
*D 最大掘削高さ	9,990	10,360	10,750	10,360				
*E 最大ダンプ高さ	6,940	7,240	7,630	7,240				
*F 最小ダンプ高さ	3,210 2,680 1,880 2,680							
G フロント最小旋回半径	4,610 4,460 4,470 4,460							

18

〈注〉\*印はシューラグ高さを含みません。



■ 寸法								
型式	ZX330-6 ZX330LC-6 標準タイプ							
A タンブラ中心距離		3,730 / 4,050						
B クローラ全長	4,640 / 4,940	4,640	/ 4,950					
*C 旋回体後部下端高さ		1,160						
D 後端長さ		3,590						
E 後端旋回半径		3,600						
F 旋回体全幅		2,990						
G キャブ高さ	3	3,150 3,290						
*H 最低地上高		500						
l トラックゲージ幅		2,590						
J シュー幅		600						
K クローラ全幅		3,190						
L 全長		11,200						
M 全幅		3,190						
N 全高	3,270 3,290							

■ 各種バケット	<b>ット</b> ②:一般掘削 ○:軽掘削 □:積込作業用 ●:岩掘削用 ×:使用不									岩掘削用 ×:使用不可
	容量 m³		幅 mm		爪 Zž	ZX3	330-6 ZX330LC-6 標準タイプ		ZX350H-6 ZX350LCH-6 重掘削仕様機	ZX350K-6 ZX350LCK-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 2.67 m	標準アーム 3.20 m	ロングアーム 4.00 m	H <i>アー</i> ム 3.20 m	K アーム 3.20 m
	1.15(1.00)	0.85	1,100	1,230	5	0	0	0	×	0
	1.40(1.20)	1.00	1,280	1,410	5	0	標準 ◎	0/0	×	0
バケット	1.62(1.40)	1.16	1,460	1,590	5	0	0	× / 🗆	×	0
717 71	1.86(1.60)	1.32	1,640	-	5		×	×	×	×
	1.40(1.20)*1	1.00	1,280	1,410	5	0	0	0/0	×	0
	1.40(1.20)*2	1.00	1,280	1,410	5	0	0	0/0	×	0
	1.40(1.20)	1.00	1,280	1,410	5	0	0	0/0	0	標準 〇
バケット補強付き	1.40(1.20)*1	1.00	1,280	1,410	5	0	0	0/0	0	0
	1.62(0.40)	1.16	1,460	1,590	5	0	0	× / 🗆	0	×
	1.15(1.00)	0.86	-	1,200	5	•	•	×	•	×
岩用パケット	1.38(1.20)*1	1.00	-	1,360	5	0	0	×	標準 ●	×
	1.38(1.20)*2	1.00	_	1,360	5	0	0	×	•	×
	1.50(1.30)*1	1.10	-	1,470	5	0	0	×	© / •	×
	1.50(1.30)*2	1.10	-	1,470	5	0	0	×	© / •	×
リッパバケット	0.90(0.80)	0.70	1,010	-	3	•	•	×	•	×
1本爪リッパ	_	-	-	-	1	•	•	×	•	×

(注)\*1印は、スーパVつめ \*2印は、横ピンタイプ・ホウパケット補強付き/岩用パケットは横板式のウェアプレートです。・岩用パケットはサイドシュラウド付きです。

〈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。

19

#### 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 350H / ZAXIS 350LCH** 



#### 標準装備品

- ●6.40 m H ブーム
- ■3.20 m H アーム
- ●1.38 m³ 岩用バケット (スーパVつめ)
- ●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
- ●6,900 kg カウンタウエイト(0.55 t 増量)
- ●キャブ (標準)

#### キャブ前面下網ガード

- ●メカニカルサスペンションシート(布張り)
- フルトラックガード
- 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)
- ●グリースガン(充電式)
- ●ダブルフランジ下ローラ

#### オプション

- ●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
- ●キャブ天井網ガード
- ●サンバイザ
- ●H800 ≠-
- ●電子キーロックシステム
- ●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
- ●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)\*2
- プレクリーナ付きエアクリーナ
- 〈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。 \*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 350K / ZAXIS 350LCK** 



#### **煙淮柒備**品

- ●6.40 m ブーム (配管座付き)
- ■3.20 m アーム (上下面補強)(配管座付き)
- ■1.40 m³ バケット (フル補強)
- 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
- ●7,600 kg カウンタウエイト(1.25 t 増量)
- ●キャブ (K 仕様:前窓ツインワイパ、天窓ワイパ付き)
- ●キャブ天井網ガード
- ●キャブ前面上下縦桟ガード
- ●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
- ●アタッチメント速度切替え配管(2速切替え)
- パイロットアキュムレータ
- ●トラックガード (3個)
- ダブルフランジ下ローラ
- 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)\*2

#### オプション

- ●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
- ●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)
- ●H800 ‡-

- ●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)
- プレクリーナ付きエアクリーナ
- ●フルトラックガード

(注)\*1日は、NPK以外のブレーカ配管の場合もで使用になれます。 \*2日は、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。

- ●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トン以上のプレーカ、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



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



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

**KS-JA375P** 17.07 (KA / KA,GT<sub>3</sub>)