

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS225USR

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 : ZX225USR-sb / ZX225USR-LC-sb / ZX225USR-K-sb / ZX225USR-LCK-sb
- エンジン定格出力 : 122 kW (166 PS)
- 連転質量 : ZX225USR-sb : 23,200 kg / ZX225USR-LC-sb : 23,700 kg
ZX225USR-K-sb : 24,600 kg / ZX225USR-LCK-sb : 25,000 kg
- バケット容量 新JIS : 0.80 - 1.10 m³

建設機械の販売・レンタル・
サービスなら…

日立建機日本株式会社
<http://www.hitachi-kenki.co.jp/>

建設機械・運搬機械および機械関連製品
などの販売・レンタル・サービスを行って
います。

また、刃用油圧ショベル・再生船底掘削機・油圧
パワーユニットなど、建設機械以外にも
幅広い製品を取り扱っています。

クレーンの販売・サービスなら…

日立住友重機械建機クレーン株式会社
<http://www.hsc-crane.com/>

クローラクレーン・基盤機械・トラック(ハイール)クレーンなどの
販売・販売・サービスを行っています。

道路機械の販売・サービスなら…

株式会社日立建機カミーノ
<http://www.hitachi-kenki.co.jp/camino/>

基礎を締め固める振動ローラから、小型ラミまで、
さまざまな道路機械の開発から製造・販売・サービス
を行っています。

ミニショベルの製造なら…

株式会社日立建機ティエラ
<http://www.tiera.co.jp/>

ミニショベル・ミニロードなどを製造して
います。

リース・ファイナンスなら…

日立建機リーシング株式会社
<http://www2.hitachi-kenki.co.jp/hci/>

お客様のご要望に合わせた建設機械をご購入、
いただくための、各種ファイナンスプランをご用意。
お客様のさまざまなニーズにお応えするトータル
プランをご提案致します。

建設機械・運搬機械(フォークリフト)の
運転資格取得なら…

株式会社日立建機教習センター
<http://www2.hitachi-kenki.co.jp/drive/>

建設機械・運搬機械などの運転資格、特殊作業に必要な資格
の取得をサポート。
電話・FAX・インターネットで予約可頼です。

練習場の各教習所へお問い合わせください。
北海道 0133-64-6388 青森 049-931-0121
福島 0166-40-0538 群馬 049-730-6716
栃木 022-364-6143 埼玉 056-284-3561
東京 029-828-2370 茨城 050-5457-7123
千葉 029-352-0285 滋賀 075-957-4944
京都 0282-82-8506 香川 086-464-5411
高知 027-230-5311 愛媛 092-963-3634

私たちちは、お客様の要望に合わせたソリューションと製品をご提供し、
健やかな未来へとつなげ架け橋を創造します。

日立建機株式会社

東京都文京区後楽 2-5-1 〒 112-8563
営業本部 ☎ (03)3830-8040

URL : <http://www.hitachi-kenki.co.jp>

日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天 5-33-25 〒 340-0004
販売本部 ☎ (048)935-2111

●カラ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。
●掲載写真是、オプションを含んでいます。また、既存の機種と一緒になる場合があります。
●機械重量3t以上の建設機械の運転には「専門系建設機械(整地・運搬・積込用・
掘削用・解体用)運転技能講習受修了証」の取得が必要です。
●「ZAXIS」は、日立建機(株)の登録商標です。



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…

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ョベルに仕上りました。

低燃費にするだけのありふれたショベルではなく、

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。



本機は、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型式認定は、2014年排出ガス基準適合率が対象となるため、本機は認定対象外車両です。

燃料消費量

(当社測定方法による対ZX225USR-3 Pモード比)

PWRモード **17%** 低減
ECOモード **25%** 低減

「TRIAS」省エネ油圧システム

「TRIAS」では新技術の3ポンプ3コントローラバルブ式を採用しました。ポンプとバルブを増やしたこと、大容量でありながら微細な出力調整が可能になりました。パワーが必要なときには、大容量ポンプをフルに使ってスピーディに、軽作業のときは低燃費と…。ハイパフォーマンスと低燃費の両立を叶えた、TRIASシステムはZAXISの新時代を開いていきます。



パワーティギング時の掘削力を、さらにパワーアップ

最大掘削力が従来機より大幅にアップしました。パワーティギング時と通常時の掘削力の差が10%となり、もう少し力が必要な際に大きな掘削力が体感できます。

最大掘削力 (パワーティギング時、対ZX225USR-3)

●アーム **5%** アップ ●バケット **5%** アップ

オートパワーリフト進化

バケットいっぱいの重い土砂を持ち上げる際に、自動的にリフト力をアップする機構を4段階強化しました。

* 計算は、従来機ZX225USR-3との比較値です。



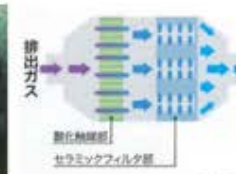
低燃費・生産性

※写真は、オプションのアタッチメント配管、アーム下面補強、サンバイザを含みます。

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

●マフラフィルタ

エンジンから排出されたPMを除去するための過濾装置です。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。

●オートアイドリング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。

アタッチメント対応力と 小旋回ボディで、 さらにZAXISらしく…

新型ZAXIS1.3ポンプ3コントロールバルブ式を採用した「TRIAS」システムにより、アタッチメント対応力が強化しました。小旋回ボディと相まって、どんな現場でもスピーディに対応できる実用性を兼ね備えました。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。



アタッチメント対応強化 小旋回ボディ

*写真は、オプションを含みます。

マルチモニタで設定がスピーディに… 2つの予備バルブが便利

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。

ブレーカアワーメータを標準装備

マルチモニタ内にブレー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「ブレーカ操作」画面では、ブレーカの稼働時間と稼働率も確認することができます。



2つの予備バルブを標準装備

「TRIAS」システムにより、予備バルブを2つ用意しました。ツーピースブームなどに利用できます。ただし、流量の少ないアタッチメントの利用は、追加ポンプと追加バルブが必要です。

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、設定圧力が低い圧縮機やブレー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が必要なため、最寄りの販売会社へご相談ください。



標準機を超える現場適応力

優れた狭所作業性

20tクラス(ZX200-5B)の生産性に12tクラス(ZX120-3)の小さな後方旋回性能を併せ持ち、フロント最小旋回半径も従来機(ZX225USR-3)より800mm短くなりました。これにより狭い現場で優れたパフォーマンスを発揮します。また、機体後部がクローラからみ出す量が少ないので、旋回時における接触のリスクを軽減します。



ワイドな作業範囲

ZX200-5Bを上回るワイドな作業範囲。特に最大掘削高さは、1,000mm以上高く、スペースの限られた都市部での解体現場で高い作業性を発揮します。

優れた安定性

安定性を高めるため、専用カウンタウエイトを採用しました。ZX200-5Bより高い安定性を確保し、重いアタッチメント装着時でも安定した作業をこなせます。

*写真は、オプションのアタッチメント配管、アーム下面塗装、サンバイザを含みます。

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・整備作業をし休車を短くすること、

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、特別な存在として

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

ラジエーターの前面に、防塵ネットを装備しホコリが直接ラジエーター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

ラジエーター裏面上部にワンタッチで開く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なりました。



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。



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ある二層式を採用し、優れた通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、簡単に作業ができます。



タンク内部清掃用カバー

高性能ウォータセパレーター (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パレーターです。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。

●一体構造の新型トラックアジャスター

フロントアイドラーとアジャスタシリングダを一体構造化し、耐久性を向上しました。



トラックアジャスター

●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。



Xビームフレーム

●走行モータプラケットの強化

溶接方法を改良することで、強度を約40%向上しました。

耐久性と維持管理に優れたフロント

新型フロントは、めま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(タンゲステン/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

ブームフート部取付けブラケット(フレーム側)とブーム先端部ブラケットにもブッシュを取り付け、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。



※写真は、オプションのアタッチメント配管を含みます。

Various Versions



「つる」「掘る」、一台二役の高機能機。

MLクレーン仕様機

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ークレーンです。

■最大つり上げ能力：
2.9t（作業半径 6.0m 以下）

■ワンタッチプラケット
簡単にフックの格納取り出しができます。

フックの格納
フックを押す付ける。
フックをプラケットに押し付ける。

フックの取出し
フック手前に引き出す。

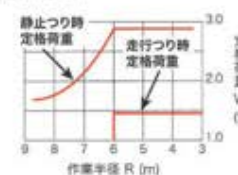
レバー押す。
レバーを押しながら、フックを手前に引き出す。

■過負荷警報装置（マルチモニタ）
実荷重・定格荷重・作業半径・作業高さを同時に表示できます。

■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。



定格荷重曲線



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。

解体仕様機 ハイグレードタイプ

ZAXIS 225USRK / ZAXIS 225USRLCK

Kブーム
(上下2面補強、配管座付き)

アタッチメント配管

- アタッチメント基本配管
- ブレーカ用品
- 破砕機共用用品
- 2速切替え用品

強化型Bリンク（解体用）

フック付き缶物Aリンク

K補強パケット

強化型アイドラブルケット

キャブ前面下側ガード

Kブーム
(標準ブーム + 配管座付き)

ツインワイバ

天窓ガラス・ヘッドガード付きキャブ

パイロットアクチュエータ

高性能フルフローフィルタ
(目詰まりインジケータ付き)

6,900 kg
カウンタウェイト
(0.58 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

強化型グローサシー

強化型サイドステップ (ボルト取付け式)

*写真は、オプションのサンバイザを含みます。



SPECIFICATIONS

■ 仕様

型式	ZX225USR-ss 標準タイプ	ZX225USRK-ss 鋼体仕様機 (ハイグレードタイプ)	ZX225USRLC-ss 鋼体仕様機 (ハイグレードタイプ)
運転質量	kg	23,200 / 23,700	24,600 / 25,000
機体質量	kg	18,800 / 19,300	19,900 / 20,300
標準バケット容量 新JIS	m³	0.8	0.8 (K強化)
標準シュー幅	mm	600 グローサшу	600 強化型グローサшу
性能			
接地圧	kPa (kgf/cm²)	52 (0.53) / 49 (0.50)	55 (0.56) / 52 (0.53)
旋回速度	min⁻¹ (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 AM-4HK1X	
形式		水冷式 4 気筒直噴式、電子制御式	
定格出力	kW/min⁻¹ (PS/rpm)	122 / 2,000 (166 / 2,000)	
總行程容積	L (cc)	5,193 (5,193)	
油圧装置			
油圧ポンプ形式		可変容量ピストン式 ×3、油車式 ×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		定容量ピストン式 ×1	
走行油圧モータ形式		可変容量ピストン式 ×2	
駐車ブレーキ形式		機械式	
燃料の容量			
燃料タンク容量 (軽油)	L	380	
作動油タンク容量	L	全量 240 (タンク基準レベル 130)	
エンジンオイル容量	L	23	
排出ガス規制適合情報			
特定特殊自動車の車名及び型式		日立 DCQA	
特定振動機の名称及び型式		いすゞ 4HK1XDMA	

(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	安全装置	キャブ / 室内装備	その他装備
・TRIAS システム	・CRES V キャブ	・マルチモニタシステム	・情報コントローラ
・PWR / ECO モード	・TROPS 対応キャブ (ISO12117-2:2008 準拠)	・外気導入式加圧フルオートエアコン (ホット & クールボックス付属)	・Global e-Service Owner's site (携帯通信ユニット)
・作業モード (鉛直 / アタッチメント)	・「効率安全衛生法ヘッドガード基準適合キャブ」	・回転式ルーバ (デフロスター)	・後方監視カメラ
・オートアイドル	・緊急脱出用ハンドル	・ライバ (可変式開欠、ウォッシャ付き)	・特定特殊自動車排出ガス2011年基準適合エンジン
・オートアイドリングストップ	・エンジン停止スイッチ	・ルームライト	・作業灯ディレイ機構
・パワーディギング	・キャブ右側ガード	・ドリンクホルダ	・アルミ製インタークーラ / ラジエータ / オイルクーラ
・オートパワーリフト	・巻き取り式シートベルト	・床面 / シガーライタ	・防塵ネット
・予備バッテリー (アタッチメント用)	・ロックレバー	・ワンタッチ前窓ロック (解除レバー)	・二層式燃料メインフィルタ
・ブーム再生システム	・ダブルスライドシート	・AM-FM ラジオ (2スピーカタイプ)	・燃料フレイムカット
・蓄電増速システム	・左右サイドミラー	・フロアマット	・強化樹脂製スラストプレート
・アーム / バケット高圧時再生キャンセルシステム	・後方ミラー	・オーディオ入力 (AUX) ポート	・アーム先端とバケット連結部WC溶射
・旋回強引遮止防止弁	・大型ハンドレール & ステップ		・SC 波浪 (セルフクリーニング塗装)
・アンチドリフトバルブ	・滑り止めブレード		・工具箱
	・ブーム作業灯 (左側)		・新H-N ブッシュ
			・鉛蓄電池
			・付属工具

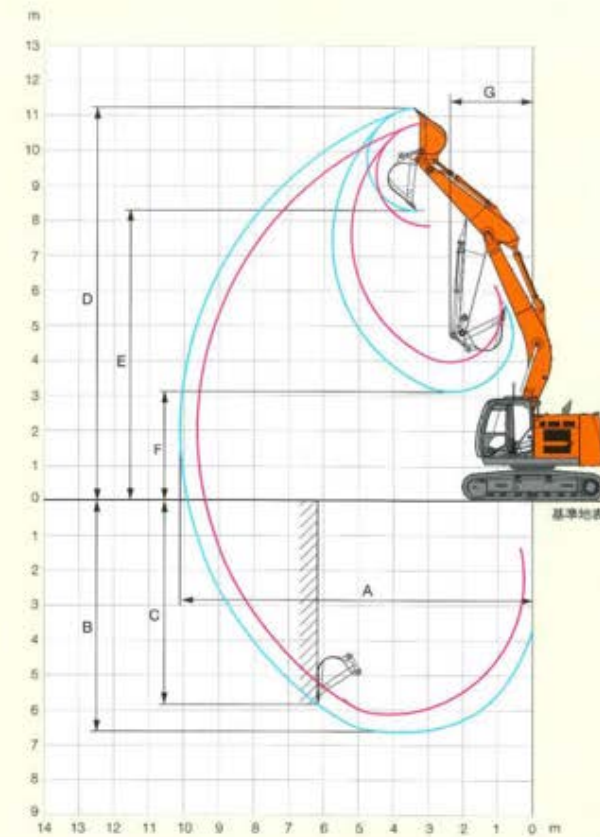
■ 仕様パターン

型式	ZX225USR-ss 標準タイプ	ZX225USRK-ss 鋼体仕様機 (ハイグレードタイプ)	ZX225USRLC-ss 鋼体仕様機 (ハイグレードタイプ)
ブーム	5.68 m ブーム	○	○ (配管取付け)
アーム	2.91 m アーム	○	-
	2.42 m アーム	●	-
	2.91 m アーム (下面補強)	●	-
	2.91 m アーム (上下底補強)	●	-
	2.91 m アーム (前面補強)	●	-
	2.91 m アーム	-	○
バケット	0.80 (0.70) m³ バケット	○	○ (K補強)
	0.80 (0.70) m³ バケット (H タイプ)	●	-
	0.80 (0.70) m³ バケット (H タイプ、横ピン式)	●	-
	0.91 (0.80) m³ バケット	●	● (LCのみ)
	1.10 (0.90) m³ バケット	●	-
	逆面バケット	●	-
	0.60 (0.50) m³ リッパバケット	●	-
	一本手リッパ	●	-
	0.40 m³ 縦形バケット	●	-
	A リンク	○	●
	フック付き缶物 A リンク	●	○
	B リンク	○	-
	K 用液化型 B リンク	-	○
シュー	600 mm トリップグローザシー (STD / LC)	○ / ○	- / -
	600 mm 強化型トリップグローザシー (STD / LC)	● / ●	○ / ○
	700 mm トリップグローザシー (STD / LC)	● / ●	● / ●
	800 mm トリップグローザシー (STD / LC)	● / ●	● / ●
	900 mm トリップグローザシー (STD / LC)	- / ●	- / -
	600 mm ダブルグローザシー (STD / LC)	● / ●	● / ●
	760 mm 三角シュー (STD / LC)	● / ●	- / -
	900 mm 三角シュー (STD / LC)	- / -	- / -
	600 mm フラットシュー (STD / LC)	● / ●	● / ●
カウンタウェイト	6,320 kg カウンタウェイト	○	-
	6,900 kg カウンタウェイト (0.58 t 増量) (本体つり具付)	-	○
キャブ	キャブ	○	-
	キャブ (K 前面ツインワイパ付き / 天窓ワイパ付き)	-	○
	キャブ前面上側ガード	●	●
	キャブ前面下側ガード	●	○
	キャブ天井横ガード	●	○
	キャブ天井OPS ガード ISO (OPG) レベル II 適合	●	-
	キャブ前面上部横横ガード ISO (OPG) レベル II 適合	●	●
	レインガーバイザ	●	●
	サンバイザ	●	●
	新密着せわガラス	●	-
室内装備	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	●	●
キー	H800 キー	●	●
	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	●	○
	ブレーカ配管 (NPK)	●	●
	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)	●	○
	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)	●	●
	・ディジタルオルバンブ (モータアタッチメント用)	●	●
	・ディジタルオルバンブ (シンディングアタッチメント用)	●	●
	アタッチメント速度切換え配管 (2 速切換え)	●	○
	バイコロットアクチュエレータ	●	○
安全装置	旋回警報装置	●	●
	走行制限装置	●	●
ライト	キャブ上作業灯 (各種)	●	●
	ブーム作業灯 (両側)	●	●
その他	トランクガード (1 個)	○	○
	トランクガード (2 個)	●	●
	フルトランクガード	●	●
	トランクアンダカバー	●	●
	強化型サイドステップ	-	○
	セレクタハンドル式マルチレバー (4way)	●	●
	燃料給油ポンプ (フルタ付)	●	●
	旋回体アンダカバー	○	-
	旋回体アンダカバー (強化版: 6.0 mm)	●	○
	燃料ウォータセパレーター	●	●
	ウォームアップフィルタ	●	●
	作動油タンク (高性能フィルタ付)	●	○
	エアクリーナ (ダブルエレメント)	●	○
	ブレーキーナ付エアクリーナ	●	●
	サイドカメラ	●	●
	衛星連絡ユニット	●	●

(注) *1個は、NPK以外のブレーカ配管の場合もご使用になれます。 *2個は、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

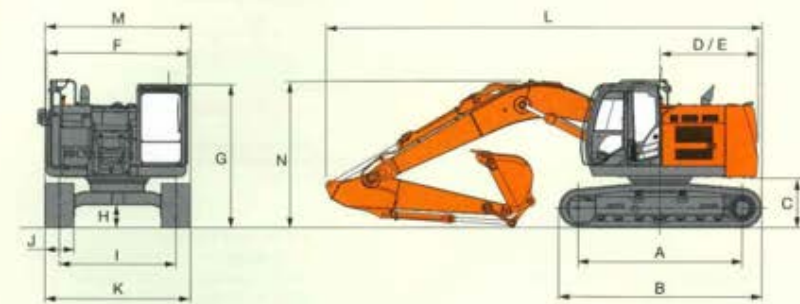


■ 作業範囲

型式	ZX225USR-5B ZX225USRCLC-5B 標準タイプ		ZX225USR-5B ZX225USRCLC-5B 新体仕様機 (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	Kアーム 2.91 m
A 最大掘削半径	9,620	10,110	10,110
*B 最大掘削深さ	6,120	6,620	6,620
*C 最大掘削掘削深さ	5,190	5,810	5,760
*D 最大掘削高さ	10,790	11,230	11,230
*E 最大ダンプ高さ	7,870	8,290	8,330
*F 最小ダンプ高さ	3,980	3,330	3,330
G フロント最小旋回半径	2,720	2,380	2,450

(注) *Dはシューラグ高さを含みません。

■ 尺法図



■ 尺法

型式	ZX225USR-5B ZX225USRCLC-5B 標準タイプ		ZX225USRK-5B ZX225USRCLC-5B 新体仕様機 (ハイグレードタイプ)
	A タンブラー中心距離	B クローラ全長	C 旋回体後部下端高さ
A タンブラー中心距離	3,370 / 3,660	4,170 / 4,460	3,370 / 3,660
B クローラ全長	4,170 / 4,460	4,170 / 4,460	4,170 / 4,460
*C 旋回体後部下端高さ	1,010	1,010	1,010
D 後端長さ	2,000	2,000	2,000
E 後端旋回半径	2,000	2,000	2,000
F 旋回体全幅	2,910	2,910	2,910
G キャブ高さ	2,950	3,110	3,110
*H 最低地上高	450	450	450
I トラックゲージ幅	2,200 / 2,390	2,200 / 2,390	2,200 / 2,390
J シューレ	600	600	600
K クローラ全幅	2,800 / 2,990	2,800 / 2,990	2,800 / 2,990
L 全長	8,970 / 9,110	9,000 / 9,140	9,000 / 9,140
M 全幅	2,910 / 2,990	2,910 / 2,990	2,910 / 2,990
N 全高	3,020	3,110	3,110

(注) *Dはショ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。

■ 各種パケット

	容量 m ³		幅 mm		爪数	ZX225USR-5B ZX225USRCLC-5B 標準タイプ		ZX225USR-5B ZX225USRCLC-5B 新体仕様機 (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
パケット	0.80 (0.70) ¹	0.58	1,030	1,140	5	○	標準 ○	○
	0.91 (0.80) ¹	0.66	1,150	1,260	5	○	○ / ○	○ / ○
	1.10 (0.90) ¹	0.77	1,330	1,440	6	□ / ○	× / □	× / ○
パケット搭載付き	0.80 (0.70) ²	0.58	1,030	1,140	5	○	○	標準 ○
	0.91 (0.80) ²	0.66	1,150	1,260	5	○	○	○ / ○
	0.80 (0.70) ³	0.58	1,040	1,150	5	○	○	○
リッパパケット	0.60 (0.50)	—	800	—	3	●	×	×
1本貯リットル	—	—	—	—	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	○	○	×
クラムシェルパケット	—	0.60	940 (センタブル式)	—	8	○	○	○
	—	0.60	870 (シェルフリッシュ式)	—	7	○	○	○

(注) *1印はK標準型パケット、*2印は、横ビンタイプ、*3印は、H強化型パケット。

未来力に、のる。

EX60
ZAXIS110 ZAXIS120 ZAXIS130K
ZAXIS200(LC) ZAXIS210K(LCK)
ZAXIS75US ZAXIS125US
ZAXIS135US ZAXIS225USLC
ZAXIS225USR

A T T A C H M E N T

上下型
スライドアーム仕様機

一般土木

もっと深く、もっと遠く、
グーンと伸びる腕。

- 標準アームに比べ3クラス上のワイドな作業範囲を実現しました。
- 機械の大きさに制限を受ける狭い現場での建築基礎工事、上下水道の立坑掘削や法面作業、河川の浚渫など、幅広い作業に活躍するスライドアーム仕様機です。
- アームスライド部はねじれに強いボックス構造で、ガタ付きを押さえるクロスサポートタイプを採用しました。
- ペダルだけによるショックの少ないアームスライド操作です。



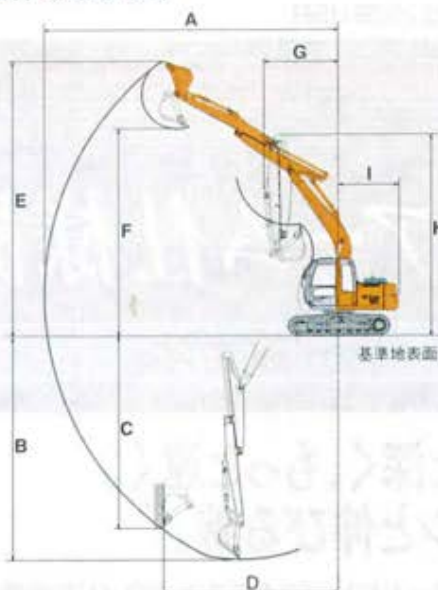
HITACHI

※写真はZAXIS225USLCです。
※写真はカタログ撮影用の姿勢です。
実作業で機械を離れる場合は、必ず
フロントアタッチメントを接地されるな
ど、安全に心掛けてください。

EX60

ZAXIS110・ZAXIS120・ZAXIS130K・ZAXIS200(LC)・ZAXIS210K(LCK)
ZAXIS75US・ZAXIS125US・ZAXIS135US・ZAXIS225USLC・ZAXIS225USR

■作業範囲図



(注) イラストはZAXIS120です。

■仕様

	EX60-s (EX70LCK-6基本タイプ)	ZAXIS110	ZAXIS120 (130K)	ZAXIS200 (210K)
型式	SA60	SA100	SA120	SA200
アームスライド量	mm 1,770	mm 2,000	mm 2,000	mm 2,300
運転質量	kg 6,970 (7,520)	kg 11,600	kg 13,200 (13,500)	kg 21,400 (22,100)
バケット容量(新JIS)	m³ 0.2 (0.24)	m³ 0.3	m³ 0.4	m³ 0.51
作業範囲				
A 最大掘削半径	mm 8,520	mm 9,800	mm 10,300	mm 12,200
B 最大掘削深さ	mm 6,640	mm 7,420	mm 7,870	mm 9,380
C 最大垂直掘削深さ	mm 5,460	mm 6,570	mm 6,780	mm 8,100
D 最大垂直掘削深さ時半径	mm 4,990	mm 5,490	mm 6,130	mm 7,050
E 最大掘削高さ	mm 8,420	mm 9,170	mm 9,600	mm 10,100
F 最大ダンプ高さ	mm 6,390	mm 6,800	mm 7,240	mm 7,460
G フロント最小旋回半径	mm 2,150	mm 2,490	mm 2,600	mm 3,810
H フロント最小旋回半径時高さ	mm 6,200	mm 6,740	mm 7,030	mm 8,200
I 後端旋回半径	mm 1,750	mm 2,130	mm 2,130	mm 2,750
輸送時全長	mm 6,730	mm 7,830	mm 8,190	mm 10,200
輸送時全高	mm 2,590	mm 2,940	mm 2,910	mm 3,030

■仕様

	ZAXIS75US	ZAXIS125US	ZAXIS135US	ZAXIS225USLC	ZAXIS225USR
型式	SA60	SA100	SA120	SA200	SA200
アームスライド量	mm 1,770	mm 2,000	mm 2,000	mm 2,300	mm 2,300
運転質量	kg 7,990	kg 13,400	kg 14,640	kg 24,400	kg 23,000
バケット容量(新JIS)	m³ 0.23	m³ 0.3	m³ 0.4	m³ 0.51	m³ 0.51
作業範囲					
A 最大掘削半径	mm 8,630	mm 10,140	mm 10,360	mm 12,340	mm 12,200
B 最大掘削深さ	mm 6,580	mm 7,620	mm 7,840	mm 9,510	mm 9,380
C 最大垂直掘削深さ	mm 5,460	mm 6,760	mm 6,780	mm 7,970	mm 8,100
D 最大垂直掘削深さ時半径	mm 5,010	mm 5,720	mm 6,090	mm 7,060	mm 7,050
E 最大掘削高さ	mm 8,480	mm 10,480	mm 10,650	mm 12,500	mm 10,100
F 最大ダンプ高さ	mm 6,450	mm 8,040	mm 8,220	mm 9,620	mm 7,460
G フロント最小旋回半径	mm 2,260	mm 2,270	mm 2,230	mm 2,400	mm 3,810
H フロント最小旋回半径時高さ	mm 6,260	mm 7,360	mm 7,360	mm 9,090	mm 8,200
I 後端旋回半径	mm 1,280	mm 1,465	mm 1,510	mm 1,680	mm 1,990
輸送時全長	mm 6,410	mm 7,880	mm 7,880	mm 9,720	mm 9,540
輸送時全高	mm 2,690	mm 2,900	mm 2,920	mm 3,020	mm 3,030

*ボックス型のスライドアーム仕様機もあります。



安全に関する正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。

ご注意 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。

日立建機株式会社

東京都文京区後楽2-5-1 〒112-8563
販売サービス事業本部 ☎(03)3830-8040

URL : <http://www.hitachi-kenki.co.jp>

- 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、販売仕様と一部異なる場合があります。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けてください。
- 機体質量3トン以上の建設機械の運転には『車両系建設機械(整地・運搬・積込み・掘削用および解体用)運転技能講習』の技能講習修了証の取得が必要です。

資格取得のご相談は(株)日立建機教習センタの各教習所へ

教習センタ TEL. 0489-31-0121 茨城 TEL. 0298-28-2370
北海道 TEL. 0133-64-6388 愛知 TEL. 0564-43-6578
宮城 TEL. 022-364-6143 京都 TEL. 075-957-4944
埼玉 TEL. 0489-31-0121 福岡 TEL. 092-963-3634

●お問い合わせは…