HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS225usR



後方小旋回型 油圧ショベル

型式:ZX225USR-6 / ZX225USRLC-6 / ZX225USRK-6 / ZX225USRLCK-6

エンジン定格出力: 122 kW (166 PS)

運転質量:ZX225USR-6 :23,700 kg / ZX225USRLC-6 :24,200 kg ZX225USRK-6:25,000 kg / ZX225USRLCK-6:25,500 kg

バケット容量 新JIS: 0.80 - 1.10 m³



日立建機が考える環境への配慮 _P4-5

環境規制に日立建機の技術が貢献 「尿素SCRシステム」と省エネ機構

さらに感覚に近づいた操作性 P6

操作性とパフォーマンスの両立 「操作性の日立」の優れた油圧システム

テクノロジーでオペレータをサポート_P7

周囲映像とステーショナリモードでオペレータをサポート「Aerial Angle®」の優れた映像機構

快適な運転空間 P8-9

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 オペレータが作業しやすい、快適な運転空間

効率的なメンテナンス _P10-11

整備時間を短く、安全に、しっかりと 機能維持・長寿命化に直結する便利なメンテナンス機構

確かな信頼と耐久性 P12-13

稼働機械の独自調査により長期間稼働に耐えうる耐久性を確立 燃料回路を大幅に強化し、エンジンの長寿命化を実現

Consite P14-17

オイル監視ソリューションを導入し、予防保全を充実 日立建機のサポートプログラム

より機能的に、より安全に 親切なオペレータサポート機能を搭載。



P7

P7

P7

P9

Aerial Angle® (エアリアルアングル)

周囲映像をモニタで確認

ステーショナリモード

検知エリアに侵入し、かつ、移動中の人や物をモニタにより オペレータに注意喚起

LED周囲照明 オプション

LEDライトを車体の左右、後方に設置

操作レバー自動ロック

ロックレバー解除時の誤操作による 機械の動きを抑止する機能

シートベルトリマインダ

シートベルト未装着をオペレータに警告

USB充電ポート

キャブ内にUSB充電ポートを設置

LED作業灯

ブーム、車体右前の作業灯をLEDに

P9

P9

P10



NEW NET 5 登録技術 (KT-170066-A)

NOxを大幅削減する「尿素SCRシステム」

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。

モニタで、尿素水の残量を確認 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。



白動再牛中画面

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。

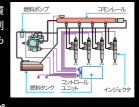
「TRIASII システム」NEW

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。TRIASIIシステムは、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。



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 (P9参照) 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。

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。



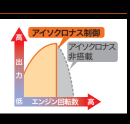
可変式ターボチャージャ

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。



5

CONTROL LIKE A FEELING

さらに感覚に近づいた操作性

「操作性の日立」の優れた油圧システムが操作性をより感覚に近づける。

「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「TRIASII システム」 NEW

従来機(ZX-58) から進化した「TRIASⅡ 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。

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。

標準機を超える現場適応力

狭い現場での作業性

20tクラス(ZX200-6) の生産性に12tクラス(ZX120-6) より小さな後方旋回性能を併せ持ち、後端を気にする狭い現場で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はみ出す量が少ないため、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

ZX200-6を上回るワイドな作業範囲。特に最大掘削高さは、1,000 mm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。 ZX200-6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。

180^{*} 第回径 **4,380mm**-800 mm (対ZX225USR:a) -890 mm (対ZX2200-a) -190 mm (対ZX120-a) ※写真は、オブションのアタッチメント配管、サンバイザおよびレインガードを含みます。

SAFE & TECHNOLOGY

▲erial **▲**ngle®

テクノロジーでオペレータをサポート

Aerial Angle とステーショナリモードを標準搭載。 検知エリアに侵入し、かつ、移動中の人や物をモニタにより





Aerial Angle®(エアリアルアングル) NEW

周囲映像をモニタで確認できます。モニタ映像は、コンソールに配置したスイッチにより周囲/右+後方/左右+後方に切り替えて表示できます。







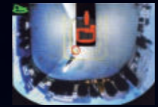
右+後方

左右+後方

計田

ステーショナリモード NEW

操作開始前に機械の検知エリアに侵入した人や物などの移動体を認識し、警報ブザーと共にモニタ上に〇マークを表示させ、オペレータに注意を喚起します。





タ画面 枯

※写真は、夜間時にオプションのLED周囲照明を点灯して撮影しました。

LED周囲照明 オプション

車体の左右、後方に取り付けた合計3個所のLED ライトにより、夜間作業時の目視やAerial Angleモニタでの視認性を高めます。



<注>本機能は、作業前の周囲確認時に接近者(移動体)を目立たせて、オペレータの周囲確認を補助する機能です。なお、機械操作中は、検知機能を停止しています。 本機能は、あらゆる条件で移動体を検知するものではございません。システムに頼った操作を行わないでください。 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。



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、さまざまな情報を確 認でき、モード切替えなどの操作を容易に行えます。通常状態では、周辺映像を表示するAerial Angleにより、機械 の左右、後方を確認できます。









安全性

操作レバー自動ロック NEW

キースイッチを「ON」の位置にした状態で、操作レバーまたは走行ペダルを作 動状態のままロックレバーを解除すると、ブザーとともにモニタに警告が表示 され、車体の動作を停止させることで意図しない誤操作を抑止します。





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(ISO 12117-2)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。

シートベルトリマインダ NEW

シートベルト未装着の場合、ロックレバーを解除すると、 警告灯が点滅しブザーにより注意喚起します。







USB充電ポート NEW

スマートフォンやタブレット端末への給電に対応 するために、キャブ内にUSB充電ポート(2A出力) を用意しました。



AUX入力とプレーヤ格納ポケット

スマートフォンや無線機などの外部機器をダイレクトに接続 して音楽・音声を楽しめるAUX入力端子(ステレオミニプラ グ) を装備。プレーヤを格納するポケットも用意しました。







プレーヤ格納ポケット * 写真の携帯音楽プレーヤは付属しません。





乗り降りしやすい広いドアスペース



ホット&クール機能付きドリンクホルダ

EASY TO MAINTENANCE

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。

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。

- 11 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

LED作業灯 NEW

長寿命で省エネ性能に優れるLEDライトを標準化しました。さ らに、作業灯スイッチをON時にエンジンスイッチをOFFにすると、約





工具なしで作業できる 「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、簡単にバッテリを遮断できます。メンテナンス 中の感電事故防止や長期休車時のバッテリ放電防止に有効です。





バッテリディスコネクトスイッチ

補給しやすい位置に認 「尿素水タンク」(給水口) NEW

尿素水タンクの給水口を、左側面 カバー内に設置。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



ConSite OIL サンプリングポート NEW

オイル採取用のサンプリングポートをエンジンオイルと作動油回路部 に設け、スピーディなオイル採取が可能となりました。 ConSite OILの詳しい説明は、16~17ページをご参照ください。







#性1は、5型からそのまま継承

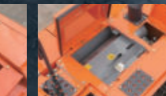
現場目線で改善を重ねてきた装備品を引き続き採用。従来のメンテナンス性を、しっかりと継承しています

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







ワンタッチ脱着の防塵ネット





エンジンオイル量



RELIANCE AND DURABILITY

新たな設計による数々の進化が 確かな信頼と耐久性を生む。

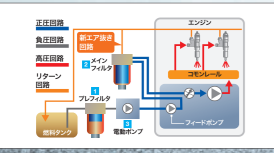
」を大幅に強化し、エンジンの長寿命化を実現。

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

メインフィルタをフィードポンプ下流の正圧側に配置し、エア抜き回 路を追加しました。これにより、フィルタ詰まり時などに気泡が発生 することを防ぎます。

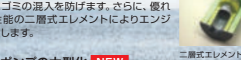


□ 高性能水分離機能付きプレフィルタを標準装備 NEW

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への水 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。



3 電動ポンプの大型化 NEW

ポンプ容量を従来機(ZX-5)の150%にし、 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。



冷却回路の強化

エク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。エク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。



エクスパンションタンク

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。

下ローラの強化

下ローラの形状を変更し耐久性を向上 NEW

土砂が侵入した場合でも、フローティングシールの押付け力が維持できるように0-リングの形状を変更したことで、潤 滑性能を長く維持でき下ローラの耐久性が向上しました。



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

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0-リ ングの材質を熱に強い フッ素系に変更し、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

新素材の吸音材で、

騒音の低減効果を持続

新しい吸音材を採用。吸音効果を重視する部 コンソールの主要部分に、従来機(ZX-5)で使

ポンジ)を採用しました。 いずれも従来の素材よ 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

分はPET繊維の吸音材、エンジン周りには断 用していた樹脂より紫外線耐性を高めた AES樹 熱性と気密性の高いEPDMフォーム(ゴムス 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



その他にも耐久性を向上させる装備品を継承

●一体構造型トラックアジャスタ

●異物が固着しづらいHN ブッシュ

- ●耐久性の高いフロント連結部
- ●強化型走行モータブラケット
- ●強化型 X ビームフレーム
- ●強化樹脂製のスラストプレート



予防保全と機械寿命の延長へ

世界初*オイル監視センサによる24時間**監視ソリューション

立建機のオイル監視センサ〉

*2018年4月現在、油圧ショベルに関するオイル監視ソリューションについて。当社調べ **エンジンおよび油圧機器のオイル状態を、24時間(稼働時のみ)データ収集し、定期的に配信するシステム

油圧システムの血液ともいえるオイル。

エンジンおよび油圧機器に装着したオイル監視センサで

稼働中の機械のオイル状態を監視。

オイルの異常を検知することで、

予防保全と機械寿命の延長に貢献します。

ConSite OILの機能

判断しづらかったオイルの状態を、センサにより機械毎に検知



オイルの劣化・汚染が検知され ると、翌日のレポートで通知



オイル交換の最適タイミングの 確認のほか、異常値に基づく予 防保全対応をスムーズに実施

オイル交換時期の 推測と最適化 オイル状態の 急激な変化の検知 保証期間終了後も、稼働中毎日、 廃車まで監視を継続

> ライフサイクル コスト低減に貢献

ConSite OIL導入のメリット

オイル状態の急激な変化の検知

〈ケーススタディ〉

エンジンオイルに急激に水分が混入した場合



- いつも通りに機械を稼働。 ・機械の小さな変化に気づきにくい

- お客様が販売店へ連絡



- 販売店が現場を訪問。
- ・実機の点検やオイル サンプリングを実施。
- ・不具合の原因を特定。



オイル監視センサなし

約2~5日

オイル監視センサあり

修理完了まで約2日*



・オイル監視センサが、水混入量の急激な増加を検知。 ・機械に異常が発生している可能性あり。



ConSiteのアラームレポートサービスで 機械の異常を翌日朝にお知らせ!

Point 2

原因特定~修理までのステップが減り、 対応スピードがアップ!

センサアラームの内容は 翌日朝にメールでお知らせ!

・修理を実施。

約4~6日*

・センサアラームから推定される不具合要因を特定。 ・サービス員がすぐに現場対応。

Point 3

不具合の早期発見・早期修理により、 メンテナンスコストを低減!

*1 故障内容により作業工程・日数は変動します。

ConSite OILが監視するオイルの状態

オイル監視センサが監視する4つの指標データをもとに、 オイルの劣化や汚染を自動診断。

動粘度 密度 誘電率 オイル監視センサカ 自動診断 すす混入

ケーススタディ

ConSite OILのレポートサービス

ConSiteデータレポートを登録いただいたユーザー様は、追加での 設定なしでConSite OILのオイル監視センサアラームレポート を受け取ることが可能です。

オイルサンプル分析実施時には、自動診断レポートも受取可能です。

稼働状況の可視化

定期レポート アラーム(緊急)レポート 提案レポート



オイル監視センサアラーム レポート内容

- メンテナンス時期のお知らせ
- 消耗品交換時期の把握
- 部品交換時期の把握
- 不具合・修理対応

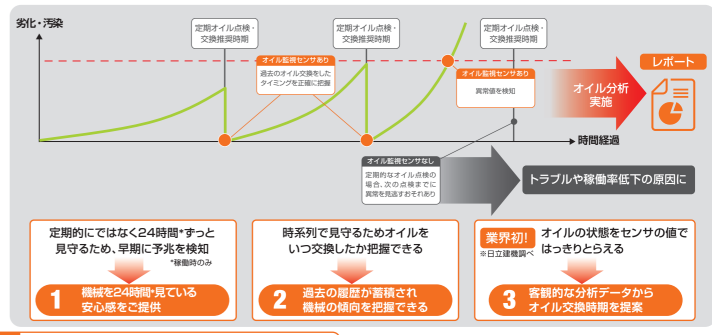
● 予防保全

オイルサンプル分析 自動診断レポート



適切なオイル交換時期の推測と最適化

オイル交換の正確な時期も含めてオイルの状態を監視し続けるため、最適なメンテナンス・交換の時期や、整備のタイミングを把握できるようになります。



ライフサイクルコストの低減に貢献

- 計画整備による稼働効率アップ 監視による異常検知で故障予兆の発見 オイル交換最適化による機械寿命の延長 など

SPECIFICATIONS

型式		ZX225USR-6 ZX225USRLC-6 標準タイプ	ZX225USRK-6 ZX225USRLCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)		
軍転質量 kg		23,700 / 24,200	25,000 / 25,500		
機体質量	kg	19,200 / 19,700	20,300 / 20,700		
標準バケット容量 新 JIS	m ³	0.	.80		
標準シュー幅	mm	600 グローサシュー 600 強化型グローサシュー			
接地圧	kPa (kgf/cm²)	53 (0.54) / 50 (0.51)	56 (0.57) / 53 (0.54)		
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					
		いすゞ AR-4HK1X			
形式		水冷式 4 気筒直接	気筒直接噴射式 電子制御式		
定格出力 グロス	kW/min-1 (PS/rpm)	128.4 / 2,000 (175 / 2,000)			
定格出力 ネット	kW/min-1 (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	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		定容量形と	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	380			
作動油量 (交換油量)	L	L 240 (130)			
エンジンオイル容量	L	L 23			
R素水タンク容量 L		16			
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	DFCA		
特定原動機の名称および型式		いすゞ 41	HK1XDRA		

〈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	・ CRES V キャブ	・マルチモニタシステム	・情報コントローラ
・HP / PWR / ECO モード	「ROPS 対応キャブ (ISO12117-2:2008	・Aerial Angle® (ステーショナリモード付き)	· Global e-Service Owner's site
・ 作業モード (掘削 / アタッチメント)	準拠)」	・外気導入式加圧フルオートエアコン	(携帯通信ユニット)
・ オートアイドル	「労働安全衛生法ヘッドガード基準適合キャブ」	(ホット& クールボックス付き)	・特定特殊自動車排出ガス2014 年基準
・ オートアイドリングストップ	・緊急脱出用ハンマ	・回転式ルーバ (デフロスタ)	適合エンジン
・ パワーディギング	・エンジン停止スイッチ	・ワイパ (可変式間欠、ウォッシャ付き)	・作業灯ディレイ機構
・ オートパワーリフト	・キャブ右側ガード	・ルームライト	・アルミ製インタークーラ / ラジエータ /
・ 予備バルブ (アタッチメント用)	・巻き取り式シートベルト	・ドリンクホルダ	オイルクーラ
・ ブーム再生システム	(シートベルトリマインダ付き)	・灰皿/ シガーライタ	・防塵ネット
・ 掘削増速システム	・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
・ アーム / バケット高圧時再生キャンセル	(ニュートラルエンジンスタートおよび	・ダブルスライドシート	・燃料プレフィルタ
システム	操作レバー自動ロック機構付き)	・AM-FM ラジオ (2 スピーカタイプ)	・強化樹脂製スラストプレート
・ 旋回揺り返し防止弁	・走行方向誤認防止マーク	・フロアマット	・アーム先端とバケット連結部WC 溶射
・ アンチドリフトバルブ	(トラックフレーム)	・12V 電源	・SC 塗装 (セルフクリーニング塗装)
・作動油タンク(高性能フィルタ付き)	・左右サイドミラー	・USB 充電ポート(2A 出力)	・工具箱
	・大型ハンドレール& ステップ	・オーディオ入力(AUX)ポート	・新HN ブッシュ
	・滑り止めプレート		・鉛レス電線
	・LED 作業灯 (ブーム左側 / 車体右側)		· 付属工具
	・建屋上ハンドレール		
	・バッテリディスコネクトスイッチ		

■ 什様パターン

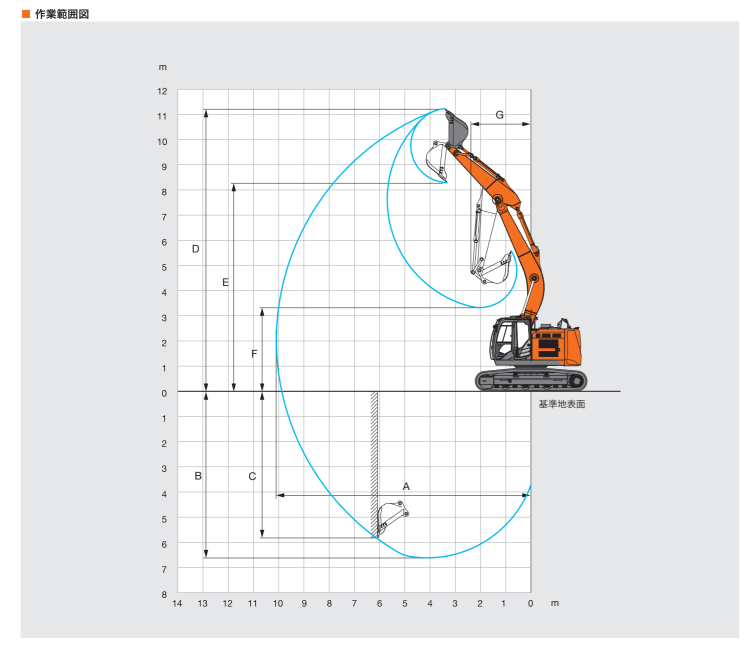
○ · 煙淮 生備	●:オプション	-:設定なし

	ZX225USR-6		○:標準装備 ●:オプション ー:設定ZX225USRK-6
	型 式	ZX225USRLC-6 標準タイプ	ZX225USRLCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)
ブーム	5.68 m ブーム	©	◎ (配管座付き)
' - 4	2.91 m アーム	©	_
	2.91 m アーム (下面補強)	● (配管座付き)	_
	2.91 m アーム (上下面補強)	● (配管座付き)	_
	2.91 m アーム (4 面補強)	● (配管座付き)	-
	2.91 m K アーム	=	◎ (配管座付き)
ケット	0.80 (0.70)m³ パケット	0	◎ (フル補強)
	0.80 (0.70)m³ バケット (H タイプ)	•	•
	0.80 (0.70) m³ パケット (H タイプ、横ピン式)	•	•
	0.91 (0.80)m³ パケット	•	•
	1.10 (0.90)m³ パケット	● (LC のみ)	● (LC のみ)
	法面バケット	•	•
	梯形パケット	•	•
	A リンク	0	•
	フック付き缶物 A リンク	•	0
	B リンク	©	_
	強化型 B リンク	•	_
	K 用強化型 B リンク	_	0
	600 mm トリプルグローサシュー(STD/LC)	0/0	-/-
	600 mm 強化型トリプルグローサシュー(STD/LC)	• / •	0/0
	700 mm トリプルグローサシュー(STD/LC)	•/•	•/•
	790 mm トリプルグローサシュー(STD/LC)	•/-	•/-
	800 mm トリプルグローサシュー(STD/LC)	• / •	• / •
	900 mm トリプルグローサシュー(STD/LC)	-/•	-/-
	600 mm フラットシュー(STD/LC)	-/•	
ウンタウエイト	6,300 kg カウンタウエイト	©	_
	6,900 kg カウンタウエイト (0.6t 増量)		©
ヤブ	キャブ	©	_
	キャブ(K:前窓ツインワイパ付き / 天窓ワイパ付き)	<u>_</u>	©
	キャブ前面下網ガード	•	
	キャブ前面上下網ガード		•
	キャブ天井縦桟ガード		©
	キャブ前面上下縦桟ガード		©
	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	*2	
	レインバイザ	<u> </u>	• '2
	サンバイザ	•	•
_L_V_6+	前窓合わせガラス	•	-
!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	©	©
_	NS +-	©	0
	H800 +-	•	•
	電子キーロックシステム	•	•
タッチメント配管	アタッチメント基本配管	•	0
	ブレーカ配管 (NPK)	•	•
	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	•	0
	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
	パイロットアキュムレータ	•	0
全装置	旋回警報装置	•	•
	走行警報装置	•	
	キャブ上作業灯(各種、ハロゲン式)	•	•
	LED ブーム作業灯 (両側)	•	•
	LED 周囲照明	•	•
 その他	トラックガード (2 個) (STD / LC)	© / -	© / -
~7 IS	トラックガード (2 個) (STD / LC)		-/0
		7 🔍	
	トラックアンダカバー	•	0
	強化型サイドステップ	_	0
	セレクタバルブ式マルチレバー (4way)	•	
	燃料給油ポンプ(フィルタ付き)	•	•
	旋回体アンダカバー	©	_
	旋回体アンダカバー (強化型: 6.0 mm)	•	0
	プレクリーナ付きエアクリーナ	•	•
	衛星通信ユニット		

[〈]注〉*1印は、NPK以外のプレーカ配管の場合もで使用になれます。 *2印は、キャブ前面上ガードを装着する場合、取り付けできません。 ・オブション品のご注文の際は納期をご確認ください。

19

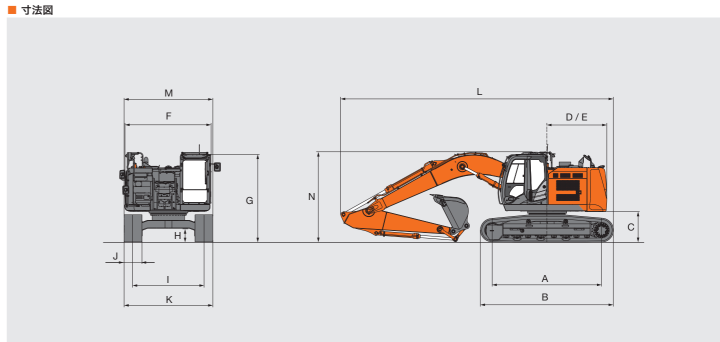
SPECIFICATIONS



■ 作業範囲		単位:mm
型 式	ZX225USR-6 ZX225USRLC-6 標準タイプ	ZX225USK-6 ZX225USRLCK-6 解体仕様機 (ハイグレードタイプ)
	標準アーム 2.91 m	K アーム 2.91 m
A 最大掘削半径	10,110	10,110
B 最大掘削深さ	6,620	6,620
*C 最大垂直掘削深さ	5,810	5,760
*D 最大掘削高さ	11,230	11,230
*E 最大ダンプ高さ	8,290	8,330
*F 最小ダンプ高さ	3,330	3,330
G フロント最小旋回半径	2,380	2,450

〈注〉*印はシューラグ高さを含みません。





■ 寸法		単位:mm				
型 式	ZX225USR-6 ZX225USRLC-6 標準タイプ	ZX225USRK-6 ZX25USLCK-6 解体仕様機(ハイグレードタイプ)				
A タンブラ中心距離	3,370 /	7 3,660				
B クローラ全長	4,170 /	4,460				
*C 旋回体後部下端高さ	1,0	010				
D 後端長さ	2,0	2,000				
E 後端旋回半径	2,000					
F 旋回体全幅	2,910					
G キャブ高さ	2,950					
*H 最低地上高	450					
I トラックゲージ幅	2,200 / 2,390					
J シュー幅	600					
K クローラ全幅	2,800 / 2,990					
L 全長	8,970/9,110 9,000/9140					
M 全幅	2,910 / 2,990					
N 全高	3,030 3,090					

〈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。

2	₹種,	バケ	ייי	ŀ

■ 各種バケット				◎:一般	:掘削 ○:軽掘削 □:積込作業用 ●:岩掘削用 ◇:法面作業用 ×:使用不可		
	容量 m³		幅	mm	爪数	ZX225USR-6 ZX225USRLC-6 標準タイプ	ZX225USRK-6 ZX225USRLCK-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	標準アーム 2.91 m	K アーム 2.91 m
	0.80(0.70)	0.58	1,030	1,140	5	標準 〇	0
バケット	0.91 (0.80)	0.66	1,150	1,260	5	0/0	0/0
	1.10(0.90)	0.77	1,330	1,440	6	×/ O	×/ O
バケット補強付き	0.80(0.70)*1	0.58	1,030	1,140	5	0	標準 〇
	0.91 (0.80)*1	0.66	1,150	1,260	5	0/0	0/0
	0.80(0.70)*2	0.58	1,040	1,150	5	0	0
	0.80(0.70)*3	0.58	1,030	1,140	5	0	0
法面バケット	1.1 m × 1.8 m × 0.9 m		1,100 × 1,800		-	♦	×
梯形バケット	0.40		側板傾斜	角 45 度	3	0	×
/汁 *1 印 + レ 2 2 ル 刑 バケ	ット *2印は 口強ル刑 パケット	*2年 #2	ン カノゴ				

〈注〉*1印は、K強化型バケット *2印は、H強化型バケット *3印は、横ピンタイプ

21

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。

解体仕様機 ハイグレードタイプ

ZAXIS 225USRK / ZAXIS 225USRLCK



- ●5.68 m ブーム (配管座付き)
- ■2.91 m アーム (上下面補強)(配管座付き)
- ●0.80 (0.70) m³ バケット (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
- ●6.900 kg カウンタウエイト (0.6 t 増量)(本体吊具付) ●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

- ●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) *2
- ●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 (STD 仕様 2 個、LC 仕様 3 個) *1
- 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(高性能フルフローフィルタ (目詰まりインジケータ付き))

オプション

- OA 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)
- ●H800 キー
- ●電子キーロックシステム
- ●キャブ上作業灯(各種、ハロゲン式)
- ●LED 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

〈注〉*1印は、後付けはできません。 *2印は、NPK以外のブレーカ配管の場合もご使用になれます。 ・オブ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 225USR / ZAXIS 225USRLC

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 6.2 m 以下)

■ワンタッチブラケット

簡単にフックの格納取出しができます。

フックを押し付ける。



フックを手前に 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

22

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。

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。



マシンガイダンス仕様機

ZAXIS 225USR ZAXIS 225USRLC

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

10.1 インチ タッチパネル式モニタ



フロント傾斜IMU X 3



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

車体傾斜IMU



油圧ショベルの車体本体に装備 し、傾きを測定するセンサ。

通信端末



23

3D 機能専用機器

GNSS アンテナ

GPS +GLONASS の受信機。油圧ショ や向きをリアルタイ



RTK 受信機 基地局からの 補正情報を



マシンガイダンス対応ブラケット仕様機

ZAXIS 225USR ZAXIS 225USRLC

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 (フロント部分)を

日立建機日本では、これらの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。

