HITACHI

Reliable Solutions

ZA/IS470/530



油圧ショベル

型式: ZX470-7 / ZX470LC-7 エンジン定格出力: 295 kW (401 PS)

運転質量: 48,100 kg / 49,100 kg バケット容量: 1.15 - 2.30 m³

ZX490H-7 / ZX490LCH-7 295 kW (401 PS) 49,100 kg / 51,000 kg

1.60 - 2.10 m³

ZX490R-7/ ZX490LCR-7 295 kW (401 PS) 50,100 kg / 50,900 kg 1.90 m³

ZX530LCH-7 295 kW (401 PS) 53,100 kg 1.60 - 2.10 m³

Bean In novator



その手で、革新を採れ



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。

エンジンの省エネ機能により、低燃費に貢献 環境性能と効率性の両立	P6-7	点検ポイントへの容易なアクセス、楽に清掃できるが 使い勝手に優れたメンテナンスを実現	など P12-13	Ground Engaging Tools GET	P18
周囲映像による より高い安全性の追求	P8-9	重掘削の現場で高い実績を誇る H-series	P14-15	日立建機が提供するサービスのソリューション お客様の機械の安定稼働に貢献する ConSiteサポートプログラム	P19
広い空間と最新の装備を備えた 新設計のキャブによる 快適性と機能性の追求	P10-11	石灰石・砕石専用に開発された R-series	P16-17		



エンジンの省エネ機能により、低燃費に貢献

環境性能と効率性の両立

新油圧システム HIOS Vシステムが作業と燃費の双方の効率化を実現。

「HIOS V システム」 NEW

新型の HIOS V システムでは、新規カット弁を用いることでハーフレパー操作時にタンクに戻していた余分な圧油を大幅に低減し、ポンプはアクチュエータに必要な 圧油のみを出力します。これにより油圧の効率化を図ることができ、燃料消費量の低減に繋がりました。

エンジンの省エネ機能により、低燃費に貢献

エンジン出力UP NEW

ZAXIS670、ZAXIS870 クラスに採用されているエンジンを搭載し、作業量をアップさせました。 定格出力 (ISO14396: 2002) 296kW (ZX470-6: 270kW)

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 L.Z.低速します。

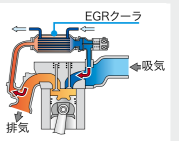
*Exhaust Gas Recirculation (排気ガスの再循環)

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。

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 (P10 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



可変式ターボチャージャ

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。



モニタで、尿素水の残量を確認

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。



モニタ画面

大容量の尿素水タンクを採用 1度の補給で給油2回分使える

尿素水残量メータ

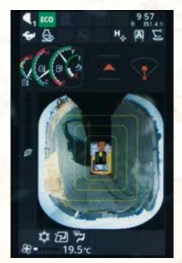
燃料とともに尿素水の補給が必要になります。 その負担をできるだけ軽減するために、大容量の尿素水タンクを採用。タンクを満杯にすれば、燃料の給油約2回分を使い切るまで稼働できます。



より高い安全性の追求

安全に作業することは、プロジェクトを成功させるために最も重視されることです。潜在的な 危険から作業者を守るために、ZAXIS-7シリーズは機体周囲の映像を提供します。キャブの モニタでは、AERIAL ANGLE®カメラシステムを使用した270度の俯瞰映像が確認できます。 俯瞰映像と左右後方の各カメラの映像の組み合わせによる4つの表示パターンからお好みの 映像を選択できます。





AERIAL ANGLE® 全周囲表示例



NEW

カメラビュー画面のガイドライン

ビュー画像のガイドラインは、オペレーターが機械から物体までの距離を把握するのに役立ちます。 ロータリースイッチでモニタメニューからカメラ画像のガイドライン表示 ON/OFF を設定できます。



ロータリースイッチで ON/OFF 設定



ガイドライン表示

ステーショナリモード機能

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。



快和モータ画店



検知エリア (目安)

NEW

新デザイン パイロットシャットオフレバー

手首の操作のみで、簡単にパイロットシャットオフレバーのロック/解除が可能です。さらに、操作レバー自動ロック機能により、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誤操作であることを警告し、車体の動作を停止する安全機構を備えています。



新設計のキャブによる 快適性と機能性の追求

キャブはZAXIS-7用に新たに設計し、広々とした快適な操作環境を提供するため、すべての配置を見直しました。

個々の装備は、改良を重ね優れた品質を備えました。コンソールとシートデザイン、ペダルレイアウトは、人間工学を元にオペレータの疲労を 少なくするように設計されています。キャブ居住空間の拡大、十分な足元スペース、そして前窓格納時のヘッドクリアランスの拡大により、従来機 よりも快適に作業できます。さらに、ワイドビューワイパを新たに採用したことで、雨天時の視界性が向上しました。

新しい8インチマルチファンクションモニタは、高解像度で反射や映り込みの少ない画面を採用。手元のスイッチパネルと連動し、多くの情報メニューをすばやくナビゲートできます。オーディオはBluetooth®に対応し、多くのデバイスからの接続が可能になりました。さらに仕事に即座に集中できるようオーディオミュートコントロールも備えました。加えてコートやヘルメットなどの持ち物をより多く収納できるように大型のコートフックも備えています。

隅々まで行き届いた新設計のキャブはお客様の生産性をさらに高めます。



低反射8インチ マルチファンクションモニタ NEW

直線基調のキャブデザイン NEW



直線基調のデザインにより、高剛性を表現。さらに、居住空間を拡大。



Bluetooth®オーディオ+FM/AMラジオ NEW



-USB充電ポート

スマートフォンポケットと USB充電ポート NEW



コンソール前方ドリンクホルダ NEW エアコン送風機能付きドリンクホルダ



コンソール前方ドリンクホルダ NEW 大型コートフック x 2カ所 NEW



工具不要で コンソール高さを調整 **NEW**



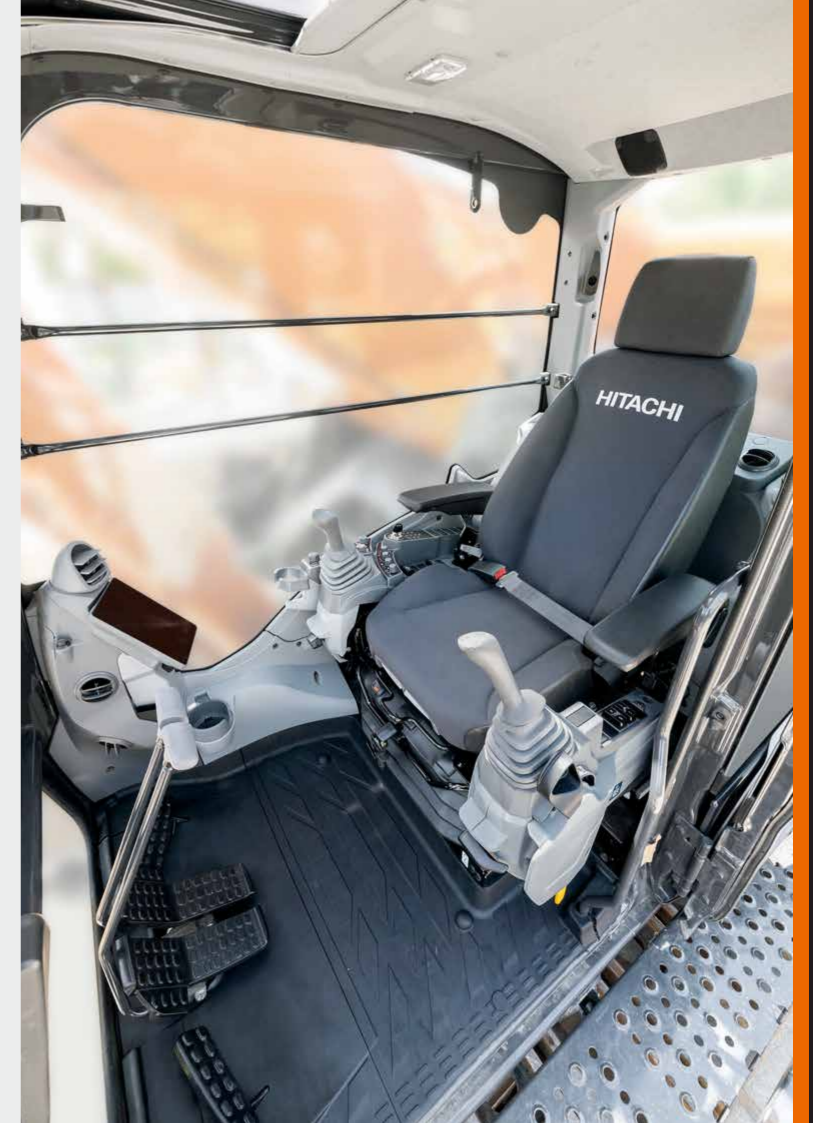
ドキュメントホルダ NEW



ワイドビューワイパ NEW



24V電源と NEW 12V電源



使い勝手に優れた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、効率的に、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。

1 サイドウォーク

キャブから機体後方のポンプ室やエンジンへスムーズに移動できます。分割式なので、 荒場などでは、後部を取り外すことが可能です。

2 集中した点検箇所



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。

- エンジンオイルフィルタ
 燃料メインフィルタ
- 3 ウォータセパレータ付き 燃料プレフィルタ

3 点検時の転落防止の「ハンドレール」

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。

4 補給しやすい位置に設置された「尿素水タンク」(給水口)

尿素水タンクの給水口を、補給しやすい位置に設置。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給水口を装着しています。



冷却回路の強化

エクスパンションタンク

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

燃料回路の強化

高精度燃料メインフィルタ

メインフィルタの耐久性能を向上。ケースと ー体型のスピンオンタイプのため、気密性を 保ったまま交換ができ、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。



ウォータセパレータ付き燃料プレフィルタ NEW

ウォータセパレータと一体化した燃料プレフィルタを採用し、フィルタ交換コストを 低減します。



バッテリディスコネクトスイッチ

メンテナンス時に電気系統による事故を防ぐため、 また、長期保管中にもバッテリの電力を維持するため、 バッテリの接続を解除するスイッチが標準装備されて います。



メンテナンスフリーのプレクリーナ オブション

オプションの「プレクリーナ」は、取り除いたダストを自動排出する機能を備えています。 埃の多い現場でもメンテナンスフリーで、 エンジンをしっかりとガードします。





ConSite® OIL

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。

詳しくは、 ウェブサイトをご覧ください



サンプリングポート

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。



エンジンオイルサンプリングポート

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



エンジンオイル・作動油

エンジン・油圧機器のセンサで 2 種類のオイルを監視



レポートの通知

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



オイル交換時期の推測と最適化・オイル状態の急激な変化の検知 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



ライフサイクル・コスト低減に貢献 保証期間終了後も、稼働中毎日、廃車まで監視を継続



アンダカバー

石灰石・砕石専用に開発された

R-series

高い品質と強固な耐久性を実現

「耐摩耗鋼材を採用、構造変更によるさらなる強度アップ」

「耐久性の高いフロント構造および連結部」

「厳しい足場条件にも耐える強化型足回り」

お客様のご要望にお応えできる強靭な耐久性を形にしました。

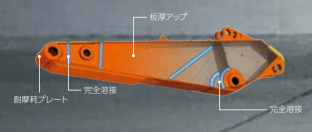
Rブーム

内部溶接、完全溶接を施しブームの剛性、耐久性を向上しています。また、ブーム先端側板の一枚板構造、ブーム先端ブッシュの肉厚アップなど、多くの点で耐久性の向上を図っています。



Rアーム

アームのサイドフレームの板厚をアップし、耐久性を向上しています。アームへこみ防山 プレートと 5 本の角材が石灰石・砕石掘削積込み作業時のアームの変形を防止します。



Rバケット

砕石用 R バケット: 耐摩耗鋼材、2 連式サイドシュラウド・カッティングエッジシュラウドと岩掘削用大型バケット爪の採用で耐久性を向上させています。横板式ウエアプレートは耐摩耗性に優れ、補修溶接時の溶接性も兼ね備えた 1,470 N/mm² (150 kgf/mm²) 級の耐摩耗鋼材を採用しました。張替えなどの補修作業も比較的容易に行えます。また、前側リブの強化や補強リブ追加により、さらに強度を向上しています。

石灰石用 R バケット: 石灰石は粘りがあり、掘削時にフロント構造物に大きな負荷がかかります。このため、石灰石用 R バケットは亀裂防止に重点を置いた構造になっています。アーム取付けブラケットを強化し、リブを追加。重要部位溶接脚長を増すことで耐衝撃性を向上させています。また、1,470 N/mm² (150 kgf/mm²) 級の耐摩耗鋼材を採用し、耐摩耗性も向上しています。



※写真は、砕石用 R バケットです。

H/Rキャブ



フロントガラスを強化し、落下物からキャブを保護する FOPS* ガードなどを施した H & R 仕様機向けの強化キャブです。前窓は、固定式のストレート合わせガラスで粉塵をシャットアウト。また、キャブ前面ガード (オプション)の装備により、ISO 規格の OPG** に適合します。
*FOPS: Falling-Object Protective Structure (落下物保護構造)

**OPG: Operator Protective Guards (オペレータ保護ガード)

> ストレート 合わせガラス

ラス

足匠

強化型走行モータカード 転石から走行モータを保護し、走行モータの



強化型アイドラブラケット 頻繁な衝撃でも耐えられるようアイドラ部を強化



フルトラックガード 転石から下ローラ・リンクを保護し、寿命の延長 を図ります。





ヒールシュラウド

バケットの摩耗が激しい部位の一つである底端部に装着し、バケット底と側面の摩耗を抑えます。摩耗をヒールシュ ラウドに集中させ、メンテナンス部品、時間、費用を削減します。

ヒールシュラウド(R仕様のみ標準装備)

バケットの底端部の両サイド、片側に5個、合計10個装着。 最大片側7個、合計14個まで装着が可能です。



サイドシュラウド

バケットの両サイドに装着し、サイドエッジの摩耗を防ぎます。 さらにサイドシュラウドガードにより、シュラウド の脱落、破損を防ぎます。

・サイドシュラウド (H仕様、R仕様標準装備)

バケットの両サイド、片側に2個装着、 合計 4 個装着。

- サイドシュラウドガード

サイドシュラウド装着の後端に取付。

強化型砕石仕様バケット&ツ-カタログをご参照ください

日立建機が提供するサービスのソリューション

お客様の機械の安定稼働に貢献する ConSite®サポートプログラム

日立建機は最新の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。ConSiteはお客様の機械の安定稼働に貢献 するサービスです。日立建機独自の長年の開発、テクノロジーから生まれたレポートがお客様の機械の稼働効率の向上、効率的な運用に貢献 します。





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



ConSite の説明動画 をご覧になれます。

定期レポート

ConSite® Pocket

機械情報をパソコンから利用できるGlobal e-Service Owner's Siteに加えて、スマートフォンのアプリから情報を 確認できるConSite Pocketも用意しています。

■定期レポート、緊急レポート、機械の稼働位置を スマートフォンから確認できます。

■緊急レポート発生時は、プッシュ通知で即座にお知らせします。



ConSite® Shot

機械の日常点検及びレンタル入出庫管理を スマートフォンで簡単に行えるアプリです。

- ■質の高い点検報告書が簡単に作れ、お客様社内または代理店との情報 共有が簡単にできるようになります。
- ■レンタル機械をお持ちのお客様は、入出庫点検時にも利用できます。



定期レポート

機械検索

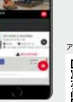












ConSite® Air NEW

OTA (Over The Air/無線経由)を用い遠隔地から、機械の状態診断とソフトウエア更新を行うサービスソリューションです。

■エラーコード表示やセンサデータなどの機械状態を迅速に確認でき、機械のトラブルによるダウンタイムを低減できます。 ■ソフトウエアの更新を遠隔で行うことで、お客様の機械を休止する時間を低減できます。

エンジン	
名称	いすゞ 6WG1
形式	水冷式6気筒直接噴射式 電子制御式
吸気装置	可変形状ターボチャージャー、インタークーラ、 クールドEGR
後処理装置	DOC+CSF+SCRシステム
気筒数	6
定格出力	
ISO 14396 : 2002	296 kW / 1,800 min ⁻¹ (403 PS / 1,800 rpm)
ISO 9249 : 2007 (JIS D0006 : 2010)	295 kW / 1,800 min ⁻¹ (401 PS / 1,800 rpm)
総行程容積	15.681 L (15,681 cc)
内径 x 行程	147 mm x 154 mm
バッテリ	2 x 12 V / 147 Ah

油圧装置	油圧装置									
油圧ポンプ形式										
主ポンプ		可変容量	量形ピストン式×2							
最大流量		2 x 38	5 L/min							
パイロットポン	プ	歯車式〉	<1							
最大流量		30.0 L/	/min							
モータ形式	I									
走行油圧モー	タ形式	可変容量	量形ピストン式×2							
旋回油圧モー	タ形式	定容量形	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
リリーフ弁も	フッティン	グ								
主リリーフ弁も	2ット圧	31.9 N	NPa .							
旋回回路		28.4 N	I MPa							
走行回路		35.3 N	MPa							
パイロット回路	3	3.9 MF	л Ра							
昇圧時		35.3 N	л Ра							
油圧シリンタ	j"									
ZX470-7 / Z ZX490R-7 / J			90H-7 / ZX490LCH	-7 /						
	個	_	内径	ロッド経						
ブーム	2	2	170 mm	115 mm						
アーム	1	l	190 mm	130 mm						
バケット		l	170 mm	120 mm						
ZX530LCH-7	,									
	個	数	内径	ロッド経						
ブーム	1	ı	170 mm	115 mm						
アーム	1	I	190 mm	130 mm						
バケット	1	l	170 mm	120 mm						

上部旋回体							
旋回体フレーム構造							
Dセクションフレームによる、強化構造。							
旋回装置							
旋回速度	9.6 min ⁻¹ (9.6 rpm)						
旋回トルク	148 kNm						

下部走行体											
上下のローラとシューの数(片側)											
	ZX470-7	ZX470LC-7	ZX490H-7	ZX490LCH-7							
上ローラ	3	3	3	3							
下ローラ	9	9	9	9							
トラックシュー	53	53	53	53							
トラックガード	2	2	フルトラックガード	フルトラックガード							
	ZX490R-7	ZX490LCR-7	ZX530LCH-7								
上ローラ	3	3	3								
下ローラ	9	9	8								
トラックシュー	53	53	49								
トラックガード	フルトラックガード	フルトラックガード	フルトラックガード								
丰 仁壮罢											

走行装置			
	ZX470-7 / ZX470LC-7 /	高: 5.5 km/h	
走行速度	ZX490H-7 / ZX490LCH-7 / ZX490R-7 / ZX490LCR-7	低: 3.7 km/h	
ZIJZEZ	ZX530LCH-7	高: 4.3 km/h	
	ZASSULCH-/	低:3.1 km/h	
最大けん引力	ZX470-7 / ZX470LC-7 / ZX490H-7 / ZX490LCH-7 / ZX490R-7 / ZX490LCR-7	329 kN	
	ZX530LCH-7	411 kN	
登坂能力	70 % (35度)		

油類の容量								
燃料タンク容量(軽油)		675.0 L						
エンジン冷却水量		70.0 L						
エンジンオイル容量		62.0 L						
旋回装置		6.5 L x 2						
走行装置	ZX470-7 / ZX470LC-7 / ZX490H-7 / ZX490LCH-7 / ZX490R-7 / ZX490LCR-7	11.0 L x 2						
	ZX530LCH-7	14.0 L x 2						
作動油量		510.0 L						
交換油量	310.0 L							
尿素水タンク容量		95.0 L						

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	ZX470-7 / ZX470LC-7 / ZX490H-7 / ZX490LCH-7 / ZX490R-7 / ZX490LCR-7	日立 JAQA						
	ZX530LCH-7	日立 JASA						
特定原動機の名称およ	いすゞ 6WG1							

各種バケット

ZX470-7 / ZX470LC-7 / ZX490H-7 / ZX490LCH-7 / ZX490R-7 / ZX490LCR-7 / ZX530LCH-7

◎:一般掘削 ○:軽掘削 ●:岩掘削用 ×:使用不可 ※:取付け不可 -:オプション設定なし

	容量 m	13	幅	mm		ZX470-7 ZX470LC-7 標準タイプ				ZX490H-7 ZX490LCH-7 重掘削仕様機	ZX490R-7 ZX490LCR-7 石灰石・ 砕石仕様機		OLCH-7 仕様機		
	山積 JIS A8403-4:		サイド	サイド	つめ 数 本	重量 kg		H ブ 7.0			ロング ブーム 8.2 m	H ブーム 7.0 m	R ブーム 7.0 m	H ブーム 7.0 m	
	2012 (旧規格)	平積	カッタ 無し	カッタ 含む			ショートアーム	H アーム	セミ ロング アーム	ロング アーム	ロングアーム	Hアーム	R アーム	Hアーム	Rアーム
							2.9 m	3.4 m	3.9 m	4.9 m	4.9 m	3.4 m	3.4 m	3.4 m	3.4 m
	1.15 (1.0)	0.9	1,100	1,210	5	1,070	%/%	*/*	*/*	0/0	標準◎	*	_	_	_
	1.4 (1.2)	1.0	1,280	1,410	5	1,170	*/*	*/*	*/*	標準◎/	×	*	_	_	_
ホウバケット	1.6 (1.4)	1.2	1,220	1,360	5	1,480	0/0	0/0	標準◎/◎	*/*	*	0	_	0	_
71,071,091	1.9 (1.7)	1.4	1,400	1,540	5	1,590	0/0	標準〇/〇	○/標準◎	*/*	*	0	_	0	_
	2.1 (1.8)	1.5	1,490	1,630	5	1,650	標準◎/◎	○/標準◎	×/()	*/*	*	0	_	0	_
	2.3 (2.0)	1.7	1,520	1,660	5	1,800	○/標準◎	×/0	×/×	*/*	*	×	_	×	_
岩用バケット	1.9 (1.7)	1.4	1,480	1,500	5	2,070	×/×	×/×	×/×	*/*	*	標準 ●	_	標準 ●	_
リッパバケット	1.3 (1.2)	1.0	1,170	_	3	2,330	×/×	×/×	×/×	*/*	*	•	•	•	•
1本爪リッパ	-	_	_	_	1	1,260	×/×	×/×	×/×	*/*	*	•	•	•	•
Rバケット (砕石用)、 Rバケット (石灰石用)	1.9 (1.7)	1.4	1,480	1,500	5	2,280	×/×	X/X	X/X	X/X	×	×	標準 ●	×	標準 ●

バケット&アーム最大掘削力

単位:kN

	ZX470-7 / ZX470LC-7				ZX490H-7 / ZX490LCH-7	ZX490R-7 / ZX490LCR-7	ZX530	DLCH-7
アーム長さ	2.9 m	3.4 m	3.9 m	4.9 m	3.4 m	3.4 m	H 3.4 m	R 3.4 m
バケット 通常時 JIS A8403-5:2010	258	258	258	215	267	267	267	267
バケット パワーディギング時 JIS A8403-5:2010	285	286	286	238	296	296	296	296
アーム 通常時 JIS A8403-5:2010	234	201	182	160	202	202	202	202
アーム パワーディギング時 JIS A8403-5:2010	259	222	201	177	224	224	224	224

 $\frac{20}{2}$

質量と接地圧

運転質量&接地圧

					ZX470-7		
バケット容量	ブーム長さ	アーム長さ	シュータイプ	シュー幅	運転質量	接垃	也圧
(JIS A8403-4 : 2012)	(m)	(m)	91-947	(mm)	kg	kPa	kgf / cm²
2.1 m ³ バケット	7.0 H	2.9 BE	トリプルグローサシュー	600	48,300	90	0.92
2.1 1112 719 91	7.0 H	2.9 DE	-1664-D-00164	750	49,000	73	0.74
1.9 m³ バケット 7.	7.0 H	3.4 H	H トリプルグローサシュー	600	48,100	90	0.91
1.9 1117 717 914	7.011	3.411		750	48,800	73	0.74
1.6 m ³ バケット	7.0 H	3.9		600	48,800	91	0.93
1.0 1117 717 914	7.0 H	セミロング		750	49,500	74	0.75
1.4 m³ バケット	7.0 H	4.9	KII / II / / I — H × / n —	600	47,800	89	0.91
		ロング		750	48,500	72	0.74

					ZX470LC-7				
バケット容量	ブーム長さ	アーム長さ	シュータイプ	シュー幅	運転質量接地圧				
(JIS A8403-4 : 2012)	(m)	(m)	91-917	(mm)	kg	kPa	kgf / cm²		
				600	49,400	84	0.85		
2.3 m³ バケット	7.0 H	2.9 BE	トリプルグローサシュー	750	50,200	68	0.69		
				900	50,900	57	0.59		
				600	49,100	83	0.85		
2.1 m³ バケット	7.0 H	3.4 H	トリプルグローサシュー	750	49,900	68	0.69		
				900	50,600	57	0.58		
	7.0 H			600	49,800	85	0.86		
1.9 m³ バケット		3.9 セミロング		750	50,600	69	0.70		
				900	51,300	58	0.59		
				600	48,700	83	0.84		
1.4 m³ バケット	7.0 H	4.9 ロング	トリプルグローサシュー	750	49,500	67	0.68		
				900	50,200	57	0.58		
			_が トリプルグローサシュー	600	49,100	83	0.85		
1.15 m³ バケット	8.2 ロング	4.9 ロング		750	49,900	68	0.69		
				900	50,500	57	0.58		

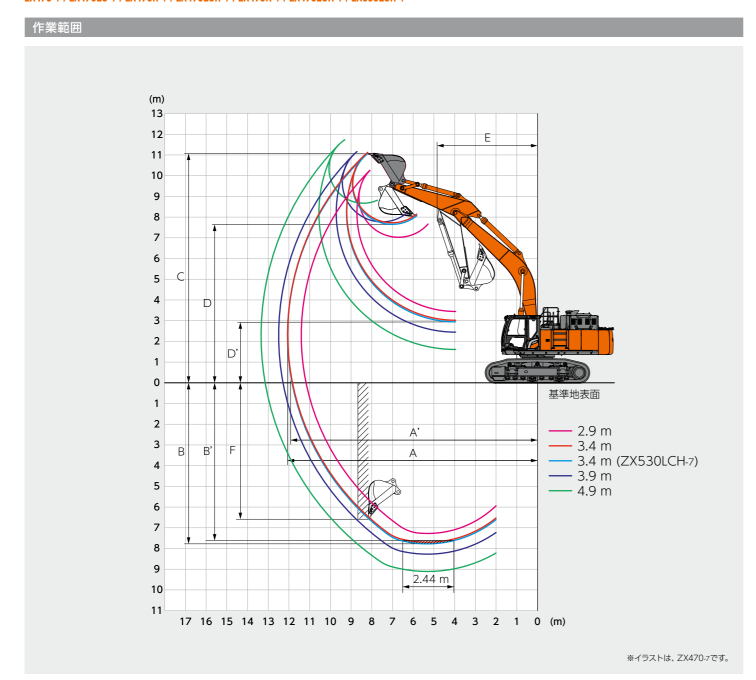
				ZX490H-7			ZX490LCH-7				
バケット容量	ブーム長さ	アーム長さ	シュータイプ	シュー幅	運転質量	接地	也圧	運転質量	接均	也圧	
(JIS A8403-4 : 2012)	(m) (m) (mm)	(m) 21-949	71-947	kg	kPa	kgf / cm ²	kg	kPa	kgf / cm ²		
10 ~3 == 1/5 ~	7011	7011	3.4 H	トリプルグローサシュー	600	49,000	91	0.93	50,100	85	0.87
1.9 m ³ 岩用バケット		3.4 П	ダブルグローサシュー	600	49,000	91	0.93	50,100	85	0.87	

						ZX490R-7			ZX490LCR-	7
バケット容量	ブーム長さ	アーム長さ	シュータイプ	シュー幅	運転質量	接均	也圧	運転質量	接均	也圧
(JIS A8403-4 : 201	12) (m)	(m)	91-947	(mm)	kg	kPa	kgf / cm ²	kg	kPa	kgf / cm ²
1.0 m3.D/\"\tau\	10.22011	トリプルグローサシュー	600	50,100	93	0.95	50,900	86	0.88	
1.9 m³ R/ヾケット 7.0 R	3.4 R	ダブルグローサシュー	600	50,100	93	0.95	50,800	86	0.88	

						ZX530LCH-7				
バケット容量	ブーム長さ	アーム長さ	シュータイプ	シュー幅	運転質量	接垃	也圧			
(JIS A8403-4 : 2012)	(m)	(m)	91-917	(mm)	kg	kPa	kgf / cm²			
1.9 m³ 岩用バケット	ケット 7.0 H 3.4 H	7011 241	704	704	2 4 🗆	トリプルグローサシュー	600	53,300	94	0.96
1.9 川ヶ石用ハケット		.U H 3.4 H	7.0 H 3.4 H	ダブルグローサシュー	600	53,100	94	0.96		
1.9 m³ Rバケット 7.0 R	7 O D	7.0 R 3.4 R	トリプルグローサシュー	600	53,700	95	0.97			
	7.0 K		ダブルグローサシュー	600	53,500	95	0.96			

MEM0

ZX470-7 / ZX470LC-7 / ZX490H-7 / ZX490LCH-7 / ZX490R-7 / ZX490LCR-7 / ZX530LCH-7



									単位:mm
型式		ZX470-7 / ZX470LC-7				ZX490H-7 / ZX490LCH-7	ZX490R-7 / ZX490LCR-7	ZX530LCH-7	
			標準	準機		重掘削仕様機	石灰石· 砕石仕様機	重掘削仕様機	
	ブーム長さ	7.0 m H	7.0 m H	7.0 m H	7.0 m H	7.0 m H	7.0 m R	7.0 m H	7.0 m R
	アーム長さ	2.9 m ショート	3.4 m H	3.9 m セミロング	4.9 m ロング	3.4 m H	3.4 m R	3.4 m H	3.4 m R
Α	最大掘削半径	11,400	12,060	12,490	13,340	12,060	12,060	12,060	12,060
A'	最大掘削半径 (地上)	11,170	11,850	12,280	13,140	11,850	11,850	11,820	11,820
В	最大掘削深さ	7,280	7,770	8,270	9,110	7,770	7,770	7,690	7,690
B'	最大掘削深さ (2.44 m レベル用)	7,080	7,630	8,140	9,000	7,630	7,630	7,550	7,550
*C	最大掘削高さ	10,250	11,060	11,160	11,730	11,060	11,060	11,130	11,130
*D	最大ダンプ高さ	7,030	7,650	7,770	8,670	7,650	7,650	7,730	7,730
*D'	最小ダンプ高さ	3,520	2,940	2,440	1,610	2,940	2,940	3,010	3,010
Е	フロント最小旋回半径	5,020	4,840	4,810	4,850	4,840	4,840	4,840	4,840
F	最大垂直掘削深さ	5,270	6,590	6,980	8,420	7,100	7,100	7,030	7,030

Μ

畄位	mm

※イラストは、ZX470-7です。

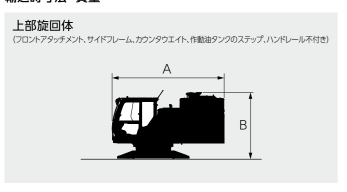
В

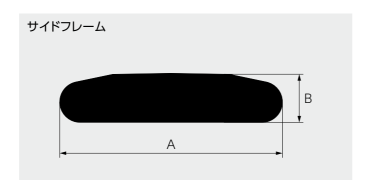
型式	ZX470-7	ZX470LC-7	ZX490H-7	ZX490LCH-7	ZX490R-7	ZX490LCR-7	ZX530LCH-7
	標準機		重掘削仕様機		石灰石·砕石仕様機		重掘削仕様機
A タンブラ中心距離	4,040	4,470	4,040	4,470	4,040	4,470	4,250
B クローラ全長	5,040	5,470	5,040	5,470	5,040	5,470	5,330
*C 旋回体後部下端高さ	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,440
D 後端長さ	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680
D' 後端旋回体半径	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680
E 旋回体全幅	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480
F キャブ高さ	3,330	3,330	3,440	3,440	3,440	3,440	3,520
F' 旋回体高さ	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,760
*G 最低地上高	740	740	740	740	740	740	810
H トラックゲージ幅	2,890 (2,390)	2,890 (2,390)	2,890 (2,390)	2,890 (2,390)	2,890 (2,390)	2,890 (2,390)	2,920 (2,420)
l シュー幅	600	600	600	600	600	600	600
J クローラ全幅	3,490 (2,990)	3,490 (2,990)	3,490 (2,990)	3,490 (2,990)	3,490 (2,990)	3,490 (2,990)	3,520 (3,020)
K 全幅	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,860
*L シュー高さ	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,290
M 全長							
アーム長さ 2.9 m	12,120	12,120	-	_	_	_	_
アーム長さ 3.4 m	12,030	12,030	12,030	12,030	12,030	12,030	12,000
アーム長さ 3.9 m	12,040	12,040	_	_	_	_	_
アーム長さ 4.9 m	11,940	11,940	_	_	_	_	_
N 全高							
アーム長さ 2.9 m	3,680	3,680	_	_	_	-	_
アーム長さ 3.4 m	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,760
アーム長さ 3.9 m	3,680	3,680	_	_	_	-	_
アーム長さ 4.9 m (フロント高さ)	4,710	4,710	-	-	_	-	-

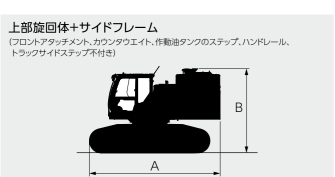
[〈]注〉 *印はシューラグ高さを含みません。 ・ 各仕様の標準装備品装着時の値です。()内はクローラ縮小時の値です。

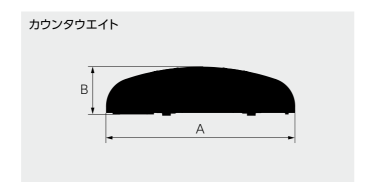
Η

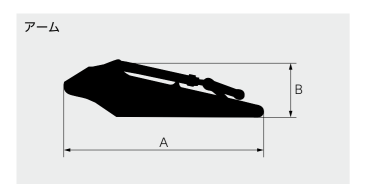
輸送時寸法•質量

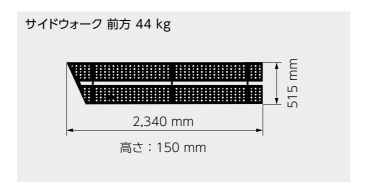




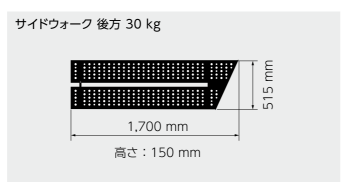


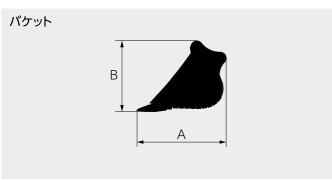












上部旋回体 (フロントアタッチメント、サイドフレーム、カウンタウエイト、作動油タンクのステッズ、ハンドレール不付き)

長さ(A)×高さ(B)×幅 mm	重量 kg
4,620 × 2,760 × 2,985	16,600
4,620 × 2,760 × 2,985	16,600
4,660 × 2,760 × 2,985	16,700
4,660 × 2,760 × 2,985	16,700
4,660 × 2,760 × 2,985	16,700
4,660 × 2,760 × 2,985	16,700
	4,620 × 2,760 × 2,985 4,620 × 2,760 × 2,985 4,660 × 2,760 × 2,985 4,660 × 2,760 × 2,985 4,660 × 2,760 × 2,985

上部旋回体+サイドフレーム (フロントアタッチメント、カウンタウエイト、作動油タンクのステップ、ハンドレール、 トラックサイドステップ不付き)

仕様	長さ(A)×高さ(B)×幅 mm	重量 kg
ZX470-7	5,470 × 3,520 × 2,990	28,900
ZX470LC-7	5,690 × 3,520 × 2,990	29,900
ZX490H-7	5,470 × 3,520 × 2,990	29,300
ZX490LCH-7	5,690 × 3,520 × 2,990	30,500
ZX490R-7	5,470 × 3,520 × 2,990	29,900
ZX490LCR-7	5,690 × 3,520 × 2,990	30,700

値は、600 mmシュー幅の装着値です。

アーム

アーム長さ	長さ(A)×高さ(B)×幅 mm	重量 kg
2.9 m ショートアーム	4,230 × 1,220 × 740	2,540
3.4 m Hアーム	4,630 × 1,090 × 740	2,540
3.4 m Rアーム	4,630 × 1,090 × 740	2,750

ブーム

ブーム長さ	長さ(A)×高さ(B)×幅 mm	重量 kg
7.0 m HDブーム	7,300 × 1,780 × 1,100	4,370
7.0 m Rブーム	7,300 × 1,780 × 1,100	4,600
6.3 m BEブーム	6,570 × 2,020 × 1,100	4,450

バケット

バケット容量 JIS A8403-4: 2012 m ³	長さ(A)×高さ(B)×幅 mm	重量 kg
1.9	1,960 × 1,570 × 1,540	1,590
1.9 岩用	2,020 × 1,480 × 1,490	2,070
1.9 R用	2,020 × 1,480 × 1,510	2,390
2.1	1,960 × 1,570 × 1,630	1,650
2.3	1,930 × 1,660 × 1,660	1,810

サイドフレーム

サイドフレーム	シュー幅 mm	A mm	B mm	質量 kg
ZX470-7	600	5,040	1,220	6,200 × 2
2.470-7	750	5,040	1,220	6,600 × 2
ZX490H-7	600	5,040	1,220	6,400 × 2
ZX490R-7	600	5,040	1,220	6,500 × 2
	600	5,470	1,220	6,650 × 2
ZX470LC-7	750	5,470	1,220	7,000 × 2
	900	5,470	1,220	7,350 × 2
ZX490LCH-7	600	5,470	1,220	6,850 × 2
ZX490LCR-7	600	5,470	1,220	6,950 × 2

カウンタウエイト

カウンタウエイト質量	長さ(A)×高さ(B)×幅 mm	質量 kg
標準、H、R仕様用	2,950 × 754 × 1,340	9,080
ZX530LCH-7用	2,950 × 754 × 1,340	9,780

装備品一覧

エンジン	ZX470-7/ ZX470LC-7	ZX490H-7/ ZX490LCH-7	ZX490R-7/ ZX490LCR-7	ZX530LCH-7
アイソレーションエンジンマウント	•	•	•	•
後処理装置	•	•	•	•
アルミ製インタークーラ / ラジエータ / オイルクーラ	•	•	•	•
エアクリーナダブルフィルタ	•	•	•	•
プレクリーナ付きエアクリーナ	0	0	0	0
エクスパンションタンク	•	•	•	•
エンジンオイルドレンカプラー	•	•	•	•
オートアイドリングストップ	•	•	•	•
オートアイドル	•	•	•	•
オルタネータ 90 A	•	•	•	•
カートリッジ式エンジンオイルフィルタ	•	•	•	•
寒冷時燃料抵抗弁 (リサーキュレーション回路)	•	•	•	•
電気燃料供給ポンプ	•	•	•	•
特定特殊自動車排出ガス 2014年基準適合エンジン	•	•	•	•
カートリッジ式燃料メインフィルタ	•	•	•	•
燃料クーラ	•	•	•	•
燃料プレフィルタ (水分離機能付き)	•	•	•	•
ファンガード	•	•	•	•
ファンリバース	•	•	•	•
防塵ネット	•	•	•	•
ConSite OIL (エンジンオイル)	•	•	•	•
DEF/AdBlue®タンク	•	•	•	•
DEF/AdBlue®タンク入口ストレーナおよび 拡張フィラー	•	•	•	•
HP/PWR/ECO モードスイッチ	•	•	•	•

油圧システム	ZX470-7/ ZX470LC-7	ZX490H-7/ ZX490LCH-7	ZX490R-7/ ZX490LCR-7	ZX530LCH-
アーム複合回路	•	•	•	•
ブーム複合回路	•	•	•	•
アンチドリフトバルブ	•	•	•	•
オートパワーリフト	•	•	•	•
コントロールバルブの予備ポートx2	•	•	•	•
予備バルブ (アタッチメント用)	•	•	•	•
作業モード (掘削 / アタッチメント)	•	•	•	•
サクションフィルタ	•	•	•	•
作動油タンク (高性能フルフローフィルタ付き)	•	•	•	•
ドレンフィルタ	•	•	•	•
パイロットフィルタ	•	•	•	•
パワーディギング	•	•	•	•
ブーム再生システム	•	•	•	•
ブームモード	•	•	•	•
メインリリーフバルブ付きコントロールバルブ	•	•	•	•
ConSite OIL (作動油)	•	•	•	•
HIOS-V 油圧システム	•	•	•	•

●:標準装備 ○:オプション △:受注後生産 ー:設定無し

●:標準装備	O: 1793	ク 4: 安治	上俊生厓 -	- : 設定無し
キャブ	ZX470-7/ ZX470LC-7	ZX490H-7/ ZX490LCH-7	ZX490R-7/ ZX490LCR-7	ZX530LCH-7
全天候型振動抑制スチールキャブ	•	•	•	•
CRES VI 「ROPS対応キャプ (ISO12117-2: 2008準拠)」 「労働安全衛生法ヘッドガード基準適合キャプ」	•	•	•	_
CRES WI 「労働安全衛生法ヘッドガード基準適合キャブ」	_	_	_	•
標準キャブ	•	_	_	_
H/Rキャブ	_	•	•	•
エンジン停止スイッチ	•	•	•	•
液体封入式キャブマウント	•	•	•	•
強化ガラス窓 (ラウンド)	•	_	_	_
合わせガラス窓 (前面) (ストレート)	_	•	•	•
標準天窓	•	_	_	_
スライドカーテン付き透明天窓	0	•	•	•
サンスクリーンローラータイプ (フロントまたはサイドおよびリアウィンドウ)	•	•	•	•
左面窓の開閉機能	•	•	•	•
前面窓の開閉機能	•	-	-	_
ワンタッチ前窓ロック (解除レバー)	•	_	-	-
ワイドビューワイパ (間欠機能付き)	•	•	•	•
レインガード (OPGフロントガードなし)*1	•	-	_	-
ウインドウォッシャー (前窓2カ所)	•	•	•	•
キャブ前面上下縦桟ガード ISO (OPG) レベルII 適合 (ISO 10262 : 1998)	0	0	0	0
キャプ天井縦桟ガード	0	0	0	0
キャプ天井縦桟ガード ISO (OPG) レベルII 適合 (ISO 10262 : 1998)	0	0	0	0
シート: メカニカルサスペンションシート (布張り)	•	•	•	•
シート: エアサスペンションシート (ヒーター付き)	0	0	0	0
巻取り式シートベルト (リマインダ機能付き)	•	•	•	•
外気導入式加圧フルオートエアコン	•	•	•	•
回転式ルーバ (デフロスタ)	•	•	•	•
キーシリンダーライト	•	•	•	•
キャブ右窓ガードパイプ	•	•	•	•
緊急脱出用ハンマ	•	•	•	•
ゴム製ラジオアンテナ	•	•	•	•
操作レバー自動ロック	•	•	•	•
強化型サイドミラー	•	•	•	•
ダブルスライドシート	•	•	•	•
NS+-	•	•	•	•
電子キーロックシステム	0	0	0	0
H800 ‡-	0	0	0	0
電気二重ホーン	•	•	•	•
	1	•	•	•
ドキュメントホルダ	•	_		
ドキュメントホルダ パイロットシャットオフレバー	•	•	•	•
	_	_	•	•
パイロットシャットオフレバー	•	•	_	•
パイロットシャットオフレバー プッシュボタンロ <i>ー</i> アイドル	•	•	_	•

キャブ	ZX470-7/ ZX470LC-7	ZX490H-7/ ZX490LCH-7	ZX490R-7/ ZX490LCR-7	ZX530LCH-7
リアトレイ	•	•	•	•
コンソール前方ドリンクホルダ	•	•	•	•
エアコン送風機能付きドリンクホルダ	•	•	•	•
エアコン送風機能付きボックス	•	•	•	•
小物入れ	•	•	•	•
コンソール高さ調整機能	•	•	•	•
スマートフォンホルダ	•	•	•	•
マガジンラック	•	•	•	•
Bluetooth®接続対応 AM-FMラジオ	•	•	•	•
ハンズフリー通話デバイス	•	•	•	•
LEDルームライト	•	•	•	•
USB充電ポート	•	•	•	•
2スピーカー	•	•	•	•
8インチモニタ	•	•	•	•
12Vおよび24V電源	•	•	•	•
消火器 (6号)	0	0	0	0

** IfUは、キャブ前面上ガードとキャブ前面上下縦桟ガード ISO (OPG) レベル川 適合 (ISO 10262 : 1998)を 装着する場合、取り付けできません。

ライト		ZX490H-7/ ZX490LCH-7		ZX530LCH-7
ディスチャージ作業灯	0	0	0	0
LEDキャブ上作業灯 (2個)	0	0	0	0
LEDキャブ上作業灯 (4個)	0	0	0	0
LEDキャブ後方作業灯	0	0	0	0
LED作業灯 (ブーム左側/車体右側)	•	•	•	•
LED周囲照明	0	0	0	0
LEDブーム作業灯 (両側)	0	0	0	0
作業灯ディレイ機構	•	•	•	•

●:標準装備 ○:オプション △:受注後生産 ー:設定無し

上部旋回体	ZX470-7/ ZX470LC-7	ZX490H-7/ ZX490LCH-7	ZX490R-7/ ZX490LCR-7	ZX530LCH-7
機体側面整備用ドア (鍵付き)	•	•	•	•
建屋上ハンドレール	•	•	•	•
建屋昇降用手すり付き梯子	•	•	•	•
キャブ上ハンドホールド	•	•	•	•
工具箱 (鍵付き)	•	•	•	•
作動油レベルゲージ	•	•	•	•
乗降用ハンドレール	•	•	•	•
滑り止めプレート	•	•	•	•
旋回体アンダカバー	•	_	_	_
旋回体アンダカバー (強化型)	0	•	•	•
旋回パーキングブレーキ	•	•	•	•
電動式自動給脂装置 (バケット周り除く)	•	•	•	•
電動給油装置 (自動停止機能とフィルタ付き) *2	•	•	•	•
手動、自動切替え式給脂装置 (ホースリール付き、ペール缶タイプ)	•	•	•	•
燃料キャップ (鍵付き)	•	•	•	•
燃料レベルフロート	•	•	•	•
左サイドウォーク	•	•	•	•
右サイドウォーク	0	0	0	0
グレーチング式左サイドウォーク	0	0	0	0
サイドミラー (右)	•	•	•	•
バッテリ 2 x 170 Ah	•	•	•	•
バッテリーディスコネクトスイッチ (2way)	•	•	•	•
ユーティリティスペース	•	•	•	•
9,080 kg カウンタウエイト	•	•	•	-
9,780 kg カウンタウエイト	_	_	_	•

下部走行体	ZX470-7/ ZX470LC-7	ZX490H-7/ ZX490LCH-7	ZX490R-7/ ZX490LCR-7	ZX530LCH-7
アイドラガード	•	•	•	•
グリース注入式トラックアジャスタ	•	•	•	•
上下ローラ	•	•	•	•
強化型トラックサイドステップ (ボルト脱着タイプ)	•	•	•	•
走行方向誤認防止マーク (トラックフレーム)	•	•	•	•
走行モータカバー	•	•	•	•
駐車ブレーキ	•	•	•	•
トラックアンダーカバー (9 mm)*3	0	0	0	0
トラックガード (2個)*3	•	_	_	_
フルトラックガード *3	0	•	•	•
ピンシール付きトラックリンク	•	•	•	•
タイダウンブラケット (4個)	•	•	•	•
ボルトオンスプロケット	•	•	•	•
600 mm ダブルグローサシュー	0	0	0	•
600 mm トリプルグローサシュー	•	•	•	0
750 mm トリプルグローサシュー	0	_	_	_
900 mm トリプルグローサシュー*3印は、後付けはできません。	-/0	_	_	_

装備品一覧

フロントアタッチメント	ZX470-7/ ZX470LC-7	ZX490H-7/ ZX490LCH-7	ZX490R-7/ ZX490LCR-7	ZX530LCH-7
アーム先端リモート給脂	•	•	•	•
集中給脂システム	•	•	•	•
アームシリンダホースプロテクタ	•	•	•	•
バケットシリンダホースプロテクタ	•	•	•	•
ブームシリンダホースプロテクタ	•	•	•	•
HNブッシュ	•	•	•	•
WC (タングステンカーバイド) 溶射	•	•	•	•
ダストシール付きバケットピン	•	•	•	•
フランジ付きピン	•	•	•	•
バケットAリンク	•	•	_	•
強化型缶物バケットAリンク	0	0	•	0
バケットBリンク	•	•	-	•
強化型バケットBリンク	0	0	•	0
1.9 m³ バケット	•/0	0	0	0
2.1 m³ バケット	0/•	0	0	0
1.9 m³ 岩用バケット	_	•	0	•
1.9 m³ R バケット (砕石用)	_	_	•	0
1.9 m³ R バケット (石灰石用)	_	_	0	0
3.4 m H アーム (ヘコミ防止プレート、5本角材付き)	•	•	-	•
3.4 m R アーム (ヘコミ防止プレート、5本角材付き)	_	_	•	0
2.9 m ショートアーム (ヘコミ防止プレート)	0	_	-	_
3.9 m セミロングアーム	0	-	_	_
4.9 m ロングアーム (ヘコミ防止プレート、5本角材付き)	0	_	_	_
7.0 m H ブーム	•	•	_	•
7.0 m R ブーム	_	_	•	0
ホースラプチャバルブ:アーム用	•	•	•	•
ホースラプチャバルブ: ブーム用	•	•	•	•

●:標準装備 ○:オプション △:受注後生産 -:設定無し

アタッチメント		ZX490H-7/ ZX490LCH-7	ZX490R-7/ ZX490LCR-7	ZX530LCH-7
アシスト配管	_	0	0	0
・アディショナルポンプ (シリンダアタッチメント用)	_	0	0	0
・アディショナルポンプ (モータアタッチメント用)	_	0	0	0
・油圧式操作用品 (アシスト操作用ペダル)	_	0	0	0
・ストップバルブ付きアシスト配管 (アーム先端)	_	0	0	0
パイロットアキュムレータ	•	•	•	•
ブレーカ配管 (NPK)	-	0	0	0
ブレーカ配管 (NPK以外)*4	_	0	0	0
ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK)	_	0	0	0
ブレーカ、破砕機共用配管 (NPK以外)*4	-	0	0	0
アタッチメント速度切替え配管 (2速切替え)	_	0	0	0
アディショナルポンプ	_	0	0	0
予備ポート	•	•	•	•

*4印は、NPK以外のブレーカ配管の場合もご使用になれます。

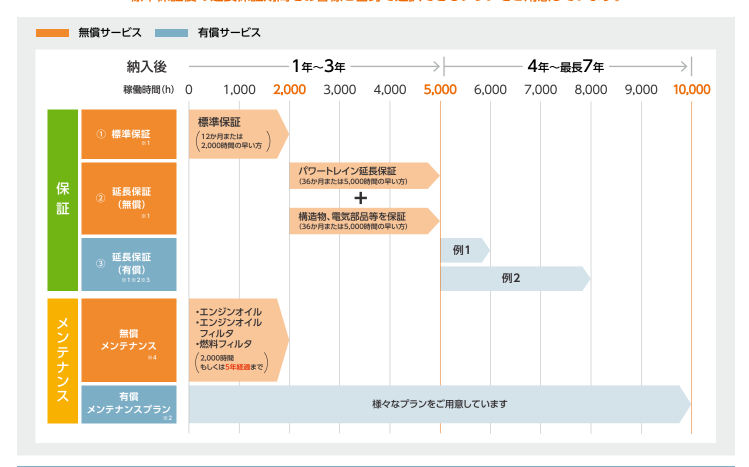
その他	ZX470-7/ ZX470LC-7	ZX490H-7/ ZX490LCH-7		ZX530LCH-7
情報コントローラ	•	•	•	•
旋回警報装置	0	0	0	0
走行警報装置	0	0	0	0
回転灯	0	0	0	0
付属工具	•	•	•	•
AERIAL ANGLE® (ステーショナリモード付き)	•	•	•	•
ConSite®	•	•	•	•
Global e-Service Owner's site (携帯通信ユニット)	•	•	•	•
Global e-Service Owner's site (衛星通信ユニット)	0	0	0	0
SC塗装	•	•	•	•

MEM0

-		
-		

新車保証

日立建機は、安心して機械をお使いいただくために 標準保証後の延長保証期間をお客様ご自身で選択できるプランをご用意しています。



③ 36か月5000時間以降も、保証を延長できます(1年1000時間単位で選択購入できます)

例1

【1年または1.000時間のいずれか到来まで】を購入した場合、新車納入後、4年または 6,000時間のいずれか到来まで日立建機が保証します※1※3

例2

【2年または3.000時間のいずれか到来まで】を購入した場合、新車納入後、5年または 8,000時間のいずれか到来まで日立建機が保証します※1※3

- 取扱説明書に記載の点検・整備を実施した機種に限ります。
- ※2 納入前にご購入頂くプランです。※3 保証範囲については、お近くの日立建機販売店までご確認ください。
- ※4 レンタル機は無償メンテナンスを除いたプランでのご提供となります。
- ●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。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」、「AERIAL ANGLE」、「ConSite」は、日立建機(株)の登録商標です。
- ●[Bluetooth]は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

東京都台東区東上野 2-16-1 〒 110-0015 **2** (03) 5826-8150 www.hitachicm.com/global/ja/

埼玉県草加市弁天 5-33-25 **2**(048)935-2111 japan.hitachi-kenki.co.jp



お近くの販売店を検索できます。



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。 で使用の前に、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-JA500 23.11 (Q / SN,MT₃)