

ZAXIS-6 シリーズ

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS160



油圧ショベル

型式：ZX160LC-6

エンジン定格出力：82.3 kW (112 PS)

運転質量：17,200 kg

バケット容量：0.52 - 0.82 m³

POWER & CONTROL

そのパワーと性能を自由自在に。

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。
優れた操作性を備え、かつシンプルであれ。
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がここに誕生。
新しい排出ガス規制にも対応し、これからの時代を
リードする日立建機の次世代油圧ショベルです。



※写真はオプションのアタッチメント基本配管、アシスト配管を含みます。

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ーをサポート。
「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。
オペレーターが作業しやすい、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 _P14-15

新車保障・メンテナンスプログラムや遠隔サポートを通じ、
お客様の毎日のビジネスをサポート。

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。



Aerial Angle® (エアリアルアングル) P7

周囲映像をモニタで確認

ステーショナリモード P7

検知エリアに侵入し、かつ、移動中の人がや物を
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 P7

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 P9

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 P9

シートベルト未装着をオペレータに警告

USB充電ポート P9

キャブ内にUSB充電ポートを設置

LED作業灯 P11

ブーム、車体右前の作業灯をLEDに



NETIS登録
国土交通省新技術情報提供システム
HINO株式会社
登録番号 SK-110002
登録番号 KT-170066

ENVIRONMENTAL PERFORMANCE

日立建機が考える環境への配慮

NOx は極限まで出さず、
性能は落とさない。環境規制に
日立建機の技術が貢献します。



NEW **NETIS 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(PM除去フィルタ)を廃止しました。マフラー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。

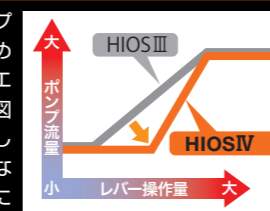


さまざまな省エネ機構により、低燃費に貢献

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。

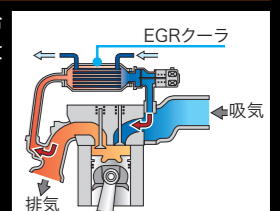
「HIOS IV システム」 **NEW**

低燃費と高出力化に貢献。2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。HIOS IV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。



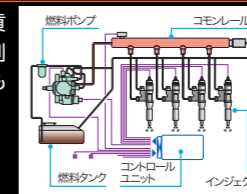
大容量クールドEGRシステム

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。



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。



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。



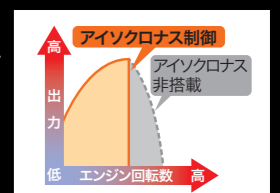
可変式ターボチャージャ

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。



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「HIOS IV システム」NEW

新型ZAXISでは、さらなる低燃費を実現するために、レバー操作量に応じて積極的にポンプ流量を制御する「HIOS IV システム」を採用しました。2つのポンプ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。

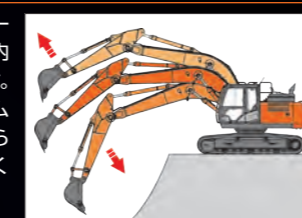
掘削増速システム

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。

走行制御

走行時、自動的にエンジン回転を上げ、走行力を高め、パワフルな走行が可能です。

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。

SAFE & TECHNOLOGY

Aerial Angle®

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オペレータに注意喚起します。



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。



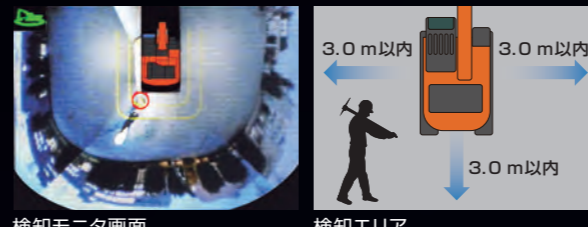
LED周囲照明 オプション

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。



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○マークを表示させ、オペレータに注意を喚起します。



※写真は、夜間にオプションのLED周囲照明を点灯して撮影しました。

<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ありません。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。

COMFORT OPERATOR

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をアクセスできる、
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。

メインメニュー	エンジンオイル	作業モード	ブレーカ操作
警告一覧	前回整備 2000/01/01 0.0h	ブレーカ1 バケット	操作時間 0.0h
エアコン	残り 473.1h	ブレーカ2	稼働時間 26.9h
ラジオ	整備間隔 500.0h	3方切替弁	稼働率 0.0%
作業モード	設定メニュー	2ボップ合流	
	RESET	OFF	
		ON	
		ブレーカリリーフ	
		碎砕機1	
		碎砕機2	
		小剝機1	
		小剝機2	
		ブレーカ1	
		ブレーカ2	
		ブレーカ3	
		ブレーカ4	
		ブレーカ5	
		ブレーカ6	
		ブレーカ7	
		ブレーカ8	
		ブレーカ9	
		ブレーカ10	
		ブレーカ11	
		ブレーカ12	
		ブレーカ13	
		ブレーカ14	
		ブレーカ15	
		ブレーカ16	
		ブレーカ17	
		ブレーカ18	
		ブレーカ19	
		ブレーカ20	
		ブレーカ21	
		ブレーカ22	
		ブレーカ23	
		ブレーカ24	
		ブレーカ25	
		ブレーカ26	
		ブレーカ27	
		ブレーカ28	
		ブレーカ29	
		ブレーカ30	
		ブレーカ31	
		ブレーカ32	
		ブレーカ33	
		ブレーカ34	
		ブレーカ35	
		ブレーカ36	
		ブレーカ37	
		ブレーカ38	
		ブレーカ39	
		ブレーカ40	
		ブレーカ41	
		ブレーカ42	
		ブレーカ43	
		ブレーカ44	
		ブレーカ45	
		ブレーカ46	
		ブレーカ47	
		ブレーカ48	
		ブレーカ49	
		ブレーカ50	
		ブレーカ51	
		ブレーカ52	
		ブレーカ53	
		ブレーカ54	
		ブレーカ55	
		ブレーカ56	
		ブレーカ57	
		ブレーカ58	
		ブレーカ59	
		ブレーカ60	
		ブレーカ61	
		ブレーカ62	
		ブレーカ63	
		ブレーカ64	
		ブレーカ65	
		ブレーカ66	
		ブレーカ67	
		ブレーカ68	
		ブレーカ69	
		ブレーカ70	
		ブレーカ71	
		ブレーカ72	
		ブレーカ73	
		ブレーカ74	
		ブレーカ75	
		ブレーカ76	
		ブレーカ77	
		ブレーカ78	
		ブレーカ79	
		ブレーカ80	
		ブレーカ81	
		ブレーカ82	
		ブレーカ83	
		ブレーカ84	
		ブレーカ85	
		ブレーカ86	
		ブレーカ87	
		ブレーカ88	
		ブレーカ89	
		ブレーカ90	
		ブレーカ91	
		ブレーカ92	
		ブレーカ93	
		ブレーカ94	
		ブレーカ95	
		ブレーカ96	
		ブレーカ97	
		ブレーカ98	
		ブレーカ99	
		ブレーカ100	
		ブレーカ101	
		ブレーカ102	
		ブレーカ103	
		ブレーカ104	
		ブレーカ105	
		ブレーカ106	
		ブレーカ107	
		ブレーカ108	
		ブレーカ109	
		ブレーカ110	
		ブレーカ111	
		ブレーカ112	
		ブレーカ113	
		ブレーカ114	
		ブレーカ115	
		ブレーカ116	
		ブレーカ117	
		ブレーカ118	
		ブレーカ119	
		ブレーカ120	
		ブレーカ121	
		ブレーカ122	
		ブレーカ123	
		ブレーカ124	
		ブレーカ125	
		ブレーカ126	
		ブレーカ127	
		ブレーカ128	
		ブレーカ129	
		ブレーカ130	
		ブレーカ131	
		ブレーカ132	
		ブレーカ133	
		ブレーカ134	
		ブレーカ135	
		ブレーカ136	
		ブレーカ137	
		ブレーカ138	
		ブレーカ139	
		ブレーカ140	
		ブレーカ141	
		ブレーカ142	
		ブレーカ143	
		ブレーカ144	
		ブレーカ145	
		ブレーカ146	
		ブレーカ147	
		ブレーカ148	
		ブレーカ149	
		ブレーカ150	
		ブレーカ151	
		ブレーカ152	
		ブレーカ153	
		ブレーカ154	
		ブレーカ155	
		ブレーカ156	
		ブレーカ157	
		ブレーカ158	
		ブレーカ159	
		ブレーカ160	
		ブレーカ161	
		ブレーカ162	
		ブレーカ163	
		ブレーカ164	
		ブレーカ165	
		ブレーカ166	
		ブレーカ167	
		ブレーカ168	
		ブレーカ169	
		ブレーカ170	
		ブレーカ171	
		ブレーカ172	
		ブレーカ173	
		ブレーカ174	
		ブレーカ175	
		ブレーカ176	
		ブレーカ177	
		ブレーカ178	
		ブレーカ179	
		ブレーカ180	
		ブレーカ181	
		ブレーカ182	
		ブレーカ183	
		ブレーカ184	
		ブレーカ185	
		ブレーカ186	
		ブレーカ187	
		ブレーカ188	
		ブレーカ189	
		ブレーカ190	
		ブレーカ191	
		ブレーカ192	
		ブレーカ193	
		ブレーカ194	
		ブレーカ195	
		ブレーカ196	
		ブレーカ197	
		ブレーカ198	
		ブレーカ199	
		ブレーカ200	
		ブレーカ201	
		ブレーカ202	
		ブレーカ203	
		ブレーカ204	
		ブレーカ205	
		ブレーカ206	
		ブレーカ207	
		ブレーカ208	
		ブレーカ209	
		ブレーカ210	
		ブレーカ211	
		ブレーカ212	
		ブレーカ213	
		ブレーカ214	
		ブレーカ215	
		ブレーカ216	
		ブレーカ217	
		ブレーカ218	
		ブレーカ219	
		ブレーカ220	
		ブレーカ221	
		ブレーカ222	
		ブレーカ223	
		ブレーカ224	
		ブレーカ225	
		ブレーカ226	
		ブレーカ227	
		ブレーカ228	
		ブレーカ229	
		ブレーカ230	
		ブレーカ231	
		ブレーカ232	
		ブレーカ233	
		ブレーカ234	
		ブレーカ235	
		ブレーカ236	
		ブレーカ237	

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」

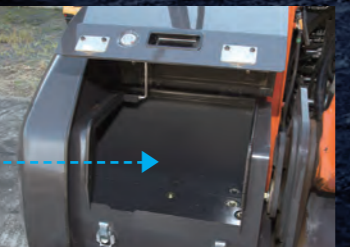
各種フィルタを集中配置し、地上から整備しやすきました。

- 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



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。10 Lの箱型尿素水を保管できます。



箱型尿素水

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ツスイッチ
(車体左側)



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、30秒間ライトが点灯し続け夜間の降車シーンをサポートします。



車体右前



ブーム

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。



定評ある「整備性」は、5型からそのまま継承

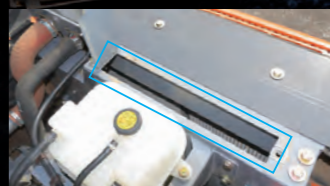
現場目線で改善を重ねてきた装備品を引き続き採用。従来のメンテナンス性を、しっかりと継承しています。



容易なエアクリーナ脱着



開閉式エアコンデンサ



ワンタッチ開閉式のラジエータ清掃窓



ワンタッチ脱着の防塵ネット



内部を清掃しやすくなった燃料タンク



エンジンオイル量と冷却水レベルチェック画面

緑 ▶ OK 赤 ▶ NG

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。

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ZXIS。

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

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。



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。

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。



*写真はオプションのアタッチメント基本配管、アシスト配管を含みます。

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、自動的にエア抜きを行い、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

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O-リングの形状を変更したこと、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 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PPS系に変更し、油漏れのリスクを低減しています。



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(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、硬くなつて生じる割れ、変色を抑えています。



新素材の吸音材で、騒音の低減効果を持続 NEW

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pon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。



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させる装備品を継承

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

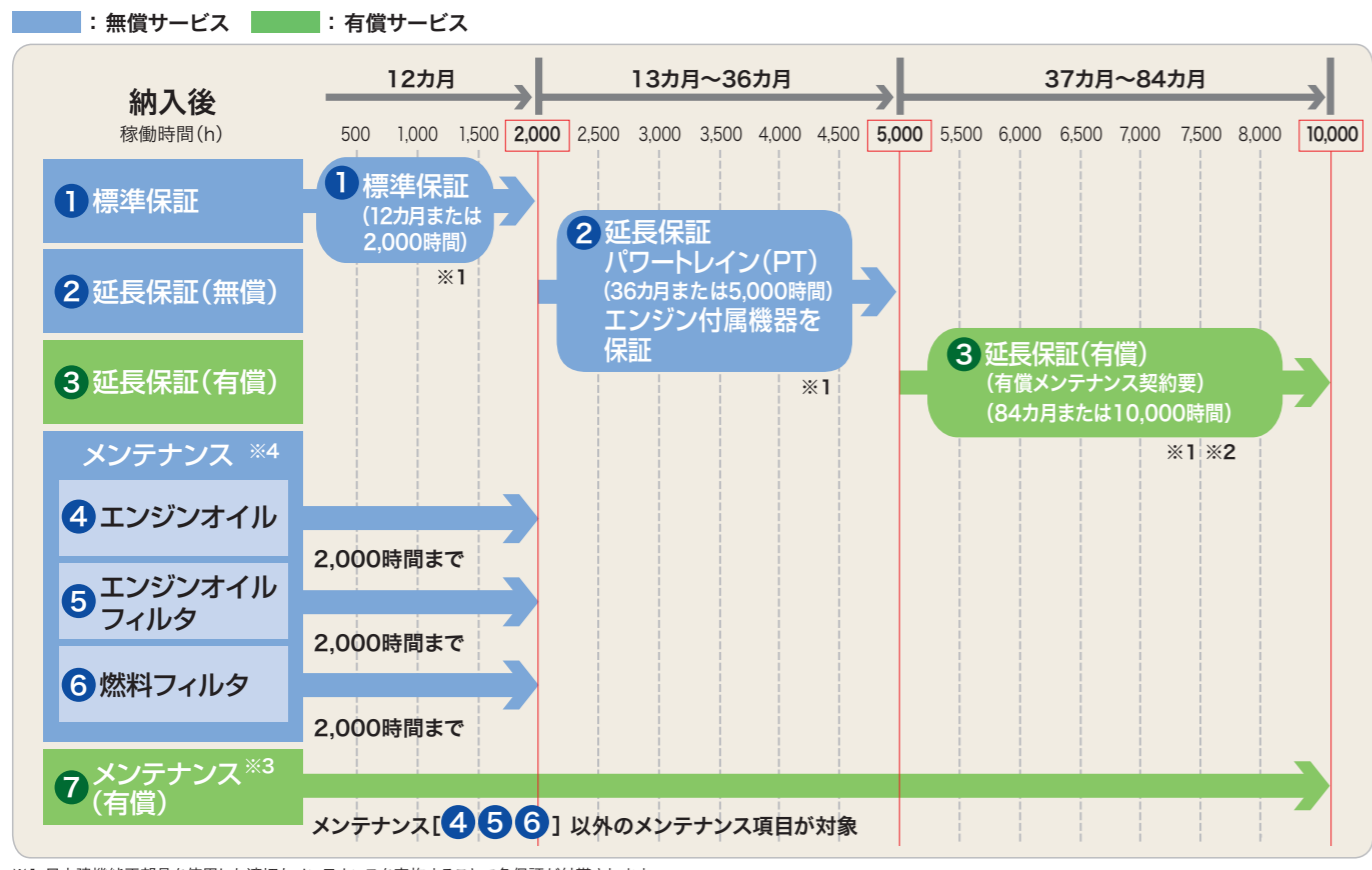


Consolidated Solution for Construction Sites

「Global e-Service」に加えて、
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。

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。
 ※レンタル機は④⑤⑥を除くメニューとなります。

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

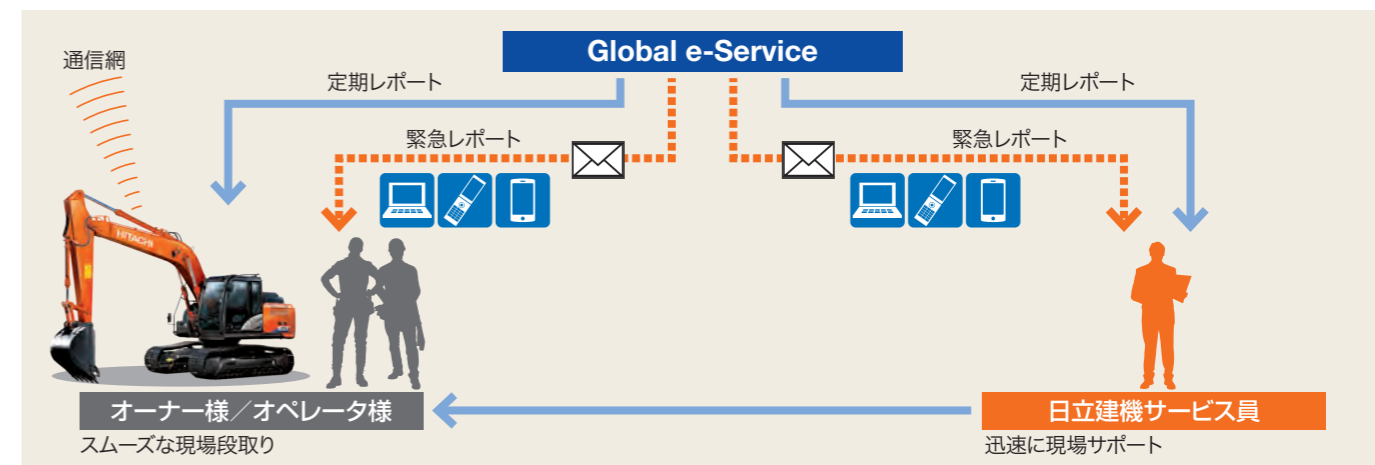
② 延長保証(無償)

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。

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。

データレポート



■定期レポート

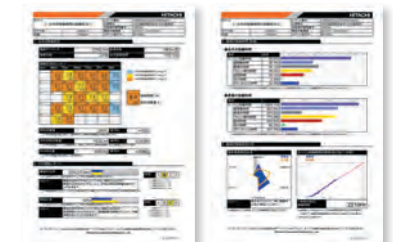
一台ごとの機械稼働状況を定期的にレポートします。

- 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。



- 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。

- 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。

SPECIFICATIONS

■ 仕様

型式	ZX160LC-6
運転質量	kg 17,200
機体質量	kg 13,700
標準バケット容量 新 JIS	m ³ 0.6
標準シュー幅	mm 500 グローサシー
性能	
接地圧	kPa (kgf/cm ²) 50 (0.50)
旋回速度	min ⁻¹ (rpm) 13.3(13.3)
走行速度 高 / 低	km/h 5.1 / 3.3
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) 102 (10,400) / 112 (11,400)
アーム通常時 / パワーディギング時	kN (kgf) 82 (8,360) / 91 (9,300)
エンジン	
名称	いすゞ AR-4JJ1X
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 ⁻¹ (PS/rpm) 86 / 2,200 (117 / 2,200)
定格出力 ネット	kW/min ⁻¹ (PS/rpm) 82.3 / 2,200 (112 / 2,000)
総行程容積	L (cc) 2.999(2,999)
油圧装置	
油圧ポンプ形式	可変容量形ピストン式 ×2、歯車式 ×1
主リリーフ弁セット圧	MPa (kgf/cm ²) 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 285
作動油量 (交換油量)	L 全量 210 (タンク基準レベル 125)
エンジンオイル容量	L 17
尿素水タンク容量	L 35
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 DBRA
特定原動機の名称および型式	いすゞ 4JJ1XDRA

(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
・ HIOS IV 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 準拠)」	・ Aerial Angle* (ステーションナリモード付き)	・ Global e-Service Owner's site (携帯通信ユニット)
・ 作業モード (掘削 / アタッチメント)	「労働安全衛生法ヘッドガード基準適合キャブ」	・ 外気導入式加圧フルオートエアコン (ホット& クールボックス付き)	・ 特定特殊自動車排出ガス2014年基準適合エンジン
・ オートアイドル	・ 緊急脱出用ハンマー	・ 回転式ルーバ (デフロスター)	・ 作業灯ディレイ機構
・ オートアイドリングストップ	・ エンジン停止スイッチ	・ ワイパー (可変式間欠、ウォッシャ付き)	・ アルミ製インターナークーラ / ラジエータ / オイルクーラ
・ パワーディギング	・ キャブ右側ガード	・ LED ルームライト	・ 防塵ネット
・ オートパワーリフト	・ 卷き取り式シートベルト (シートベルトトリマインダ付き)	・ ドリンクホルダー (2カ所)	・ 二層式燃料メインフィルタ
・ 予備ハーネス (アタッチメント用)	・ ロックレバー	・ 灰皿 / シガーライタ	・ 燃料ブレフィルタ
・ ブーム再生システム	・ ニュートラルエンジンスタートおよび操作レバー自動ロック機構付き)	・ ワンタッチ前窓ロック (解除レバー)	・ 強化樹脂製スラストブレート
・ 掘削増速システム	・ 走行方向誤認防止マーク (トラックフレーム)	・ ダブルスライドシート	・ アーム先端とバケット連結部 WC 溶射
・ アーム / バケット高圧時再生キャンセルシステム	・ 左右サイドミラー	・ AM-FM ラジオ (2スピーカータイプ)	・ SC 塗装 (セルフクリーニング塗装)
・ 旋回振り返し防止弁	・ 大型ハンドレール & ステップ	・ フロアマット	・ 工具箱
・ アンチドリフトバルブ	・ 滑り止めブレート	・ 12V 電源	・ 新HN ブッシュ
・ 作動油タンク (高性能フィルタ付き)	・ LED 作業灯 (ブーム左側 / 車体右側)	・ USB 充電ポート (2A 出力)	・ 鉛レス電線
	・ 建屋上ハンドレール	・ オーディオ入力 (AUX) ポート	・ 付属工具
	・ バッテリディスクネクトスイッチ		

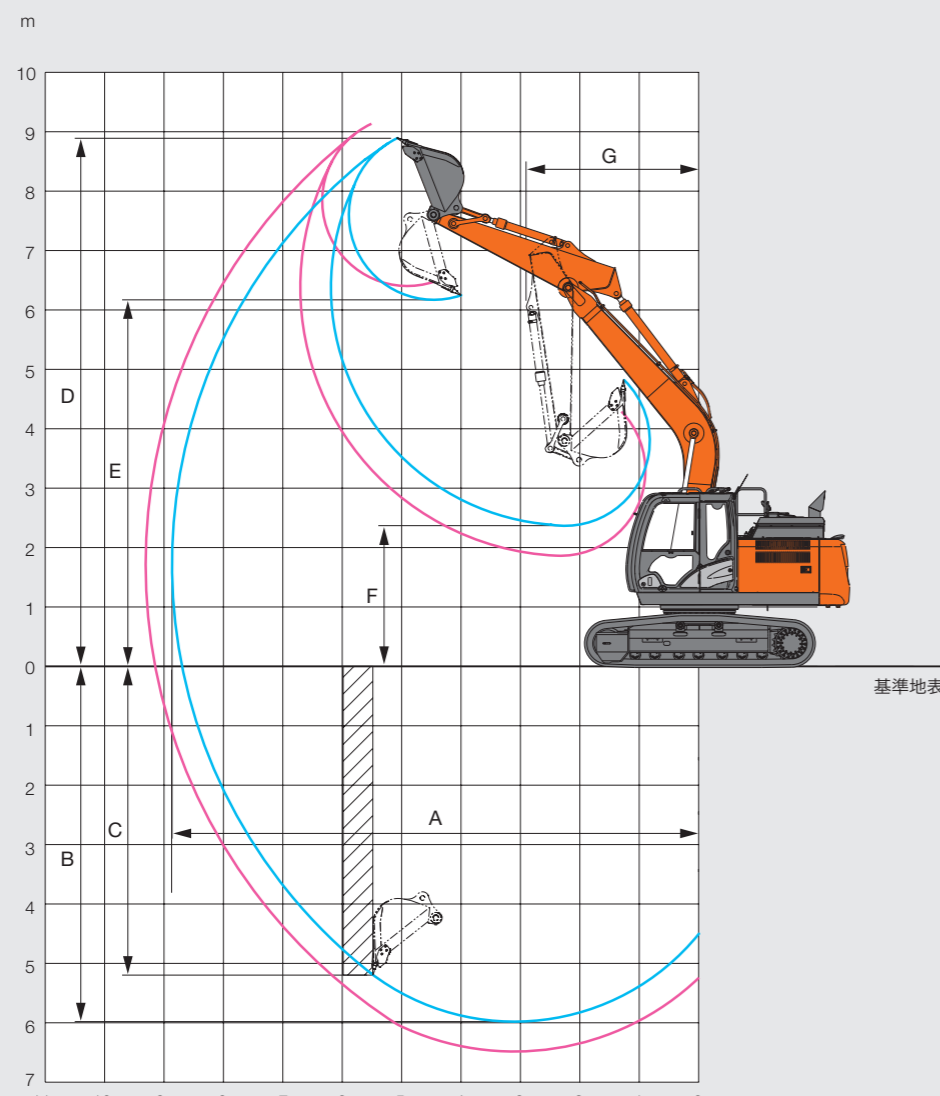
■ 仕様パターン

型式	ZX160LC-6
ブーム	5.10 m ブーム 5.10 m ブーム (配管座付き)
アーム	2.58 m アーム 3.08 m アーム 2.58 m アーム 2.58 m アーム (上下面補強) 3.08 m アーム (上下面補強)
バケット	0.52 (0.45) m ³ バケット 0.60 (0.55) m ³ バケット 0.60 (0.55) m ³ バケット (H タイプ) 0.70 (0.60) m ³ バケット 0.70 (0.60) m ³ バケット (H タイプ) 0.82 (0.70) m ³ バケット 1 本爪リッパ 法面バケット 梯形バケット A リンク フック付き缶物 A リンク B リンク 強化型 B リンク
シュー	500 mm グローサシー 600 mm グローサシー 700 mm グローサシー 600 mm フラットシュー
カウンタウエイト	3,200 kg カウンタウエイト
キャブ	キャブ 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 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) 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	NS 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、破碎機共用配管 (NPK) ブレーカ、破碎機共用配管 (NPK 以外) *1
アシスト配管	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)
安全装置	PTO パルプ用品 ・ 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 (シリンドアタッチメント用) アタッチメント速度切替え配管 (2速切替え) パイロットアクチュレーター
ライト	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 (1個) トラックアンダカバー *2 セレクタブル式マルチレバー (4way) 燃料給油ポンプ (フィルタ付き) 旋回体アンダカバー ウォームアップフィルタ ブレーキーナ付きエアクリーナ 衛星通信ユニット

(注) *1印は、NPK以外のブレーカ配管の場合もご使用になれます。 *2印は、後付けはできません。 *3印は、キャブ前面ガードを装着する場合、取り付けできません。
・ 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

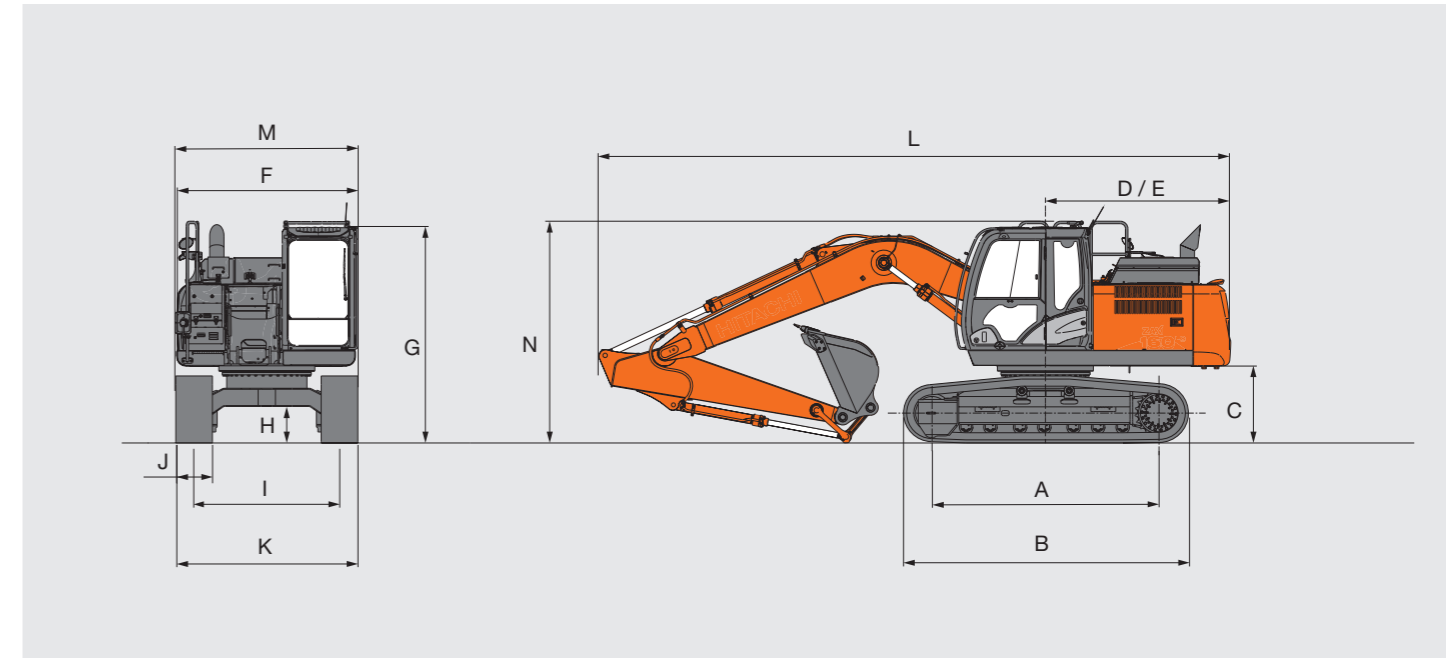


■ 作業範囲

型式	ZX160LC-6		単位:mm
	標準アーム 2.58 m	ロングアーム 3.08 m	
A 最大掘削半径	8,870	9,330	
B 最大掘削深さ	5,980	6,490	
*C 最大垂直掘削深さ	5,110	5,650	
*D 最大掘削高さ	8,890	9,130	
*E 最大ダンプ高さ	6,160	6,400	
*F 最小ダンプ高さ	2,370	1,860	
G フロント最小旋回半径	2,910	2,920	

(注) *印はシューラグ高さを含みません。

■ 尺法図



■ 尺法

型式	ZX160LC-6	単位:mm
A タンブラー中心距離	3,100	
B クローラ全長	3,920	
*C 旋回体後部下端高さ	980	
D 後端長さ	2,530	
E 後端旋回半径	2,550	
F 旋回体全幅	2,480	
G キャブ高さ	2,950	
*H 最低地上高	470	
I トラックゲージ幅	1,990	
J シューアップ	500	
K クローラ全幅	2,490	
L 全長	8,620	
M 全幅	2,500	
N 全高	3,030	

(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。

■ 各種バケット

	容量 m ³		幅 mm		爪数 本	標準アーム 2.58 m	ロングアーム 3.08 m
	山積 新JIS (旧JIS)	平積	サイドカッタ無し	サイドカッタ含む			
バケット	0.52(0.45)	0.38	790	910	4	◎	◎
	0.60(0.55)	0.45	925	1,050	5	標準 ◎	◎ *2
	0.70(0.60)	0.49	1,010	1,130	5	○	□ *2
	0.82(0.70)	0.57	1,140	1,260	6	□	×
バケット補強付き	0.60(0.55)*1	0.45	925	1,050	5	◎	○ *2
	0.70(0.60)*1	0.49	1,000	1,120	5	○	□ *2
1本爪リッパ	-	-	-	-	1	×	×
法面バケット	-	-	1,000 × 1,700	-	-	◇	◇
梯形バケット	0.30	-	側板傾斜角 45 度	-	3	○	○

(注) *1印は、H強化型バケット *2印は、シュー幅700 mm装着時のみ使用可能。

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。

マシンガイダンス仕様機

標準機にICT施工の計測器を搭載したモデルです。
次の仕様から選択できます。

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
(ブーム、アーム、パケット)

車体傾斜IMU
(MG コントローラ)



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



3D 機能専用機器

GNSSアンテナ

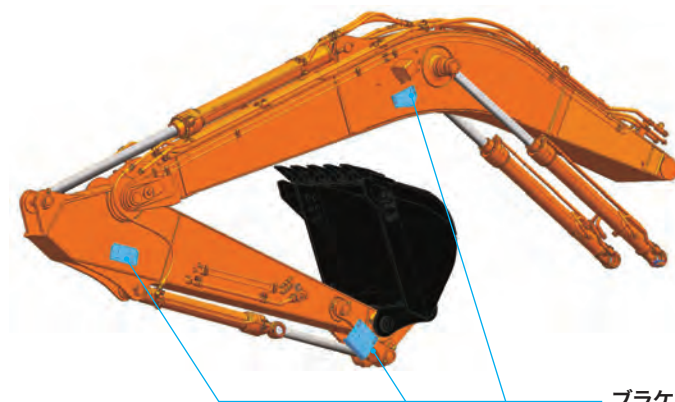
GPS+GLONASSの受信機。油圧ショベルの3次元位置や向きをリアルタイムに測定。



RTK受信機
基地局からの補正情報を受信。

マシンガイダンス対応ブラケット仕様機

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）をご用意しました。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。



※画像はZX200-6の例です。

- 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

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)935-2111
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