

ZAXIS シリーズ

HITACHI

Reliable solutions

ZAXIS 30U / 35U



後方超小旋回型 油圧ショベル

- 型式: ZX30U-5B / ZX35U-5B
- エンジン定格出力: 18.0 kW (24.5 PS)
- 機械質量: 2柱キャノピ: ZX30U-5B: 3,000 kg / ZX35U-5B: 3,410 kg
4柱キャノピ: ZX30U-5B: 3,030 kg / ZX35U-5B: 3,440 kg
キャブ: ZX30U-5B: 3,200 kg / ZX35U-5B: 3,610 kg
- バケット容量 新JIS: ZX30U-5B: 0.08 m³ / ZX35U-5B: 0.10 m³

いつも、あなたのそばに。 ユーザーフレンドリーなミニショベル。

お客様の声をもとに生まれ変わった新しいZAXISミニショベル。

それは、いつもの仕事が魅力的に思えるほど進化しました。

現場でひときわ際立つ美しいボディは、優れたメンテナンスをもたらす機能性から生まれました。

細部にいたるまで、入念につくり込まれた操作空間は、オペレータに快適性をお届けします。

そして、機敏に反応するフロント動作は、さまざまなシーンでZAXIS を操る楽しさをあなたに伝えます。

一緒にいると思わず笑顔になってしまう、素敵なパートナー。

新しいZAXISはいつもあなたのそばにいます。

- 新しいZAXISの魅力
- High Performance**
優れた操作性
 - Comfortability**
快適な居住性
 - Easy Maintenance**
容易な整備性



ZAXIS 35U (2柱キャノピ、アタッチメント配管仕様)
※オプションの4面補強アームおよび鉄クローラ、パケットシリンダガード、
ホースプロテクタ、アームレスト付き

国土交通省 排出ガス3次基準適合エンジン 搭載により低燃費と超低騒音を実現

オペレータの意思に応える俊敏なフロント動作と低燃費を高次元で融合させるため、電子制御技術を駆使し、この問題を解決。さらに、振動や騒音を抑えることで、超低騒音型建設機械の基準をクリアしました。



燃料消費を少なくする新テクノロジー

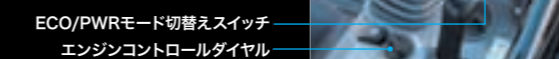
低燃費を決定づける鍵のひとつ、それが電子ガバナを採用した新エンジンです。エンジン回転数制御を電子化することで、正確なエンジンコントロールが可能になりました。さらに、コントロールバルブの大容量化や配管抵抗の低減などによる低燃費技術を採用しました。

ECO (エコノミー)モード / PWR (パワー)モード切替え

マルチモニタのスイッチで、2つの作業モードをワンタッチで切り替え可能です。

- ECO (エコノミー)モード: 燃費優先
- PWR (パワー)モード: 作業スピード優先

現場の状況に合わせて、最適なパフォーマンスを発揮できます。さらにエンジンコントロールダイヤルで、お好みのエンジン回転速度に調整できます。



オートアイドル機能

操作レバーを中立にすると、4秒後にエンジンが自動的にアイドリング回転速度になる省エネ機構です。

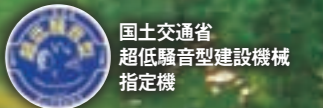
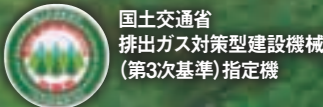
オートアイドリングストップ機能(オプション)

長時間のアイドリング状態が続くと、自動的にエンジンを停止する省エネ機構です。停止するまでの時間は、3分、5分、10分、15分よりお選びいただけます。

※本カタログの掲載写真はカタログ撮影用の姿勢です。
機体を離れるときは、必ずロックレバーを上げ、フロントアタッチメントを接地させてください。

ZAXIS Empower your Vision.

総合性能の飛躍的な進化を遂げたZAXISは、皆様の身近な環境を創造し、豊かな未来を拓きます。



High Performance

優れた操作性

現場のニーズに耳を傾けて、オペレータの「使いやすさ」を追求。
ZAXIS を操る歓びを現実のものにしています。

さまざまな作業ができる優れた油圧システム

作業負荷に応じて最適なパワーとスピードを制御する可変容量型ポンプ。重作業時には力強いパワーが、軽作業時にはスピーディな作業速度が得られます。一段と迅速かつ安定した作業を実現します。

優れた全操作油圧パイロット式

細やかな動きにも対応できる、定評のあるパイロットレバー。人間工学を基に、人の動きに負担がかからないようにレバーを配置。操作性のよさ、疲れにくさを追求しました。

十分なダンプ積込み高さ

ダンプと接近した場合でも、十分な積込み高さを実現。2t車ダンプの後方からでも、荷台にバケットを接触させることなく積込みができます。スペースが限られた現場で威力を発揮します。



ZAXIS 30U (2柱キャノピ、アタッチメント配管仕様)
※オプションの4面補強アームおよび鉄クローラ、パケットシリンダガード、
ホースプロテクタ、アームレスト付き

かき寄せ作業が手早くできるブレード

土砂を集めのかき寄せ作業や、アスファルトのはく離作業がスムーズに行えるように、ブレードとバケットとの間隔を狭めました。



走行速度切替えスイッチで、らくらく走行

ブレードレバー先端に走行速度切替えスイッチを装備。ブレードを操作しながら变速操作をスムーズに行えます。さらに、「高速走行時自動变速システム」機能も搭載。高速走行時にステアリングや登坂などで、高負荷になると自動的に低速に、再び低負荷に戻ると高速に復帰します。



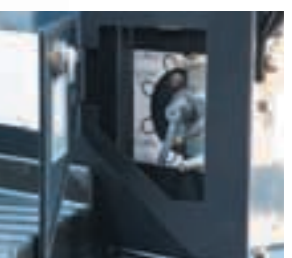
AFL (AUXファンクションレバー) (受注対応)

左右の操作レバーにアナログスイッチおよびトリガースイッチが装備されます。アナログスイッチは、アタッチメントの作業速度をスイッチのスライド量に応じ調整できるため、ペダル式に比べ長時間の運転にも疲れにくい快適な作業が可能です。



4way セレクタバルブ式マルチレバー (オプション)

一般的な4種類の操作パターンに対応。慣れた操作へ容易に切り替えられます。操作パターンは、乗車時に点検窓から確認でき、誤操作のリスクを低減できます。



走行速度切替ペダル (オプション)

ペダルを踏むと高速走行になり、離すと低速に戻ります。ステアリング操作を両手でしながら、走行速度の切り替えが容易にできます。



Comfortability

心地よい作業空間

オペレータがストレスなく操作でき、快適であることも、生産性を高める重要なファクター。日立建機のミニショベルは、人間工学に基づいた設計で、疲れにくく、安全な作業空間を提供します。



キャノピ、キャブ仕様機 共通装備

シンプルで扱いやすい操作空間

初めて操作するオペレータでも、キースイッチやエンジンコントロールダイヤルがどこにあるか、一目でわかるような配置になっています。



ニュートラルエンジンスタート機能を採用したロックレバー

ロックレバーをロック位置にしないとエンジンが掛からない機構です。ロック位置では、旋回駐車ブレーキと走行駐車ブレーキが連動し、作動します。



前面上下ガード (受注対応)

網ガードを用意しました。前面上ガードは視認性に優れます。縦桟ガードも選択可能です。4柱キャノピとキャブに装着できます。



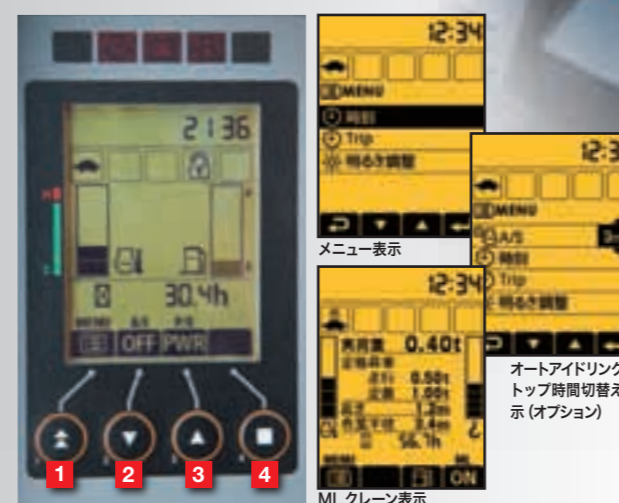
明るいマルチモニタで情報管理

明るく見やすい液晶モニタを採用したマルチモニタシステム。機械の状態、設定、警告などの必要な情報を、モニタのボタンを操作し、簡単に表示できます。

- 1 メニュースイッチ
- 2 オートアイドルスイッチ
- 3 ECO/PWRモード切替えスイッチ
- 4 MLクレーンスイッチ (MLクレーン仕様機に設定)

■表示項目一覧

- ・水温計
- ・作業灯表示
- ・燃料残量計
- ・走行モード表示
- ・アワーメータ
- ・各種エンジン警告表示
- ・時計
- ・オーバヒート警告灯
- ・エンジン油圧警告灯
- ・チャージ警告灯
- ・燃料残量警告灯



ZAXIS 30U
(2柱キャノピ、アタッチメント配管仕様)
※オプションの4面補強アームおよび鉄クローラ、パケットシリンドガード、ホースプロテクタ、アームレスト付き

前照灯 (走行灯)

ブーム作業灯の向きに関わらず、前方を照らすことができ走行時の安全確保に役立ちます。

雨溝付きの大型ルーフ

夏の日差しや雨を遮る大型タイプのルーフです。雨溝を装備し、雨が背面に流れるように配慮しました。

TOPS/OPG(TOPガード)対応 2柱キャノピ

ROPS/OPG(TOPガード)対応 4柱キャノピ

シートベルト着用により横転時や物の落下といった事故の際、オペレータの被害を最小限にとどめます。

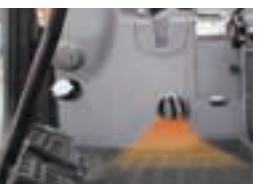
〈注〉安全基準を満足させるためにキャノピを取り外さないでください。固定している取付けボルトは、再使用すると安全基準を満たなくなるおそれがあります。やむを得ずキャノピを取り外された場合は、最寄りの販売会社へご相談ください。



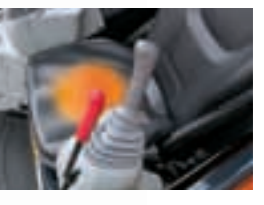
〈注〉写真は4柱キャノピです。

キャノピでも冬の作業を暖かく

- キャノピヒータ (オプション)
温風で足元を温めるヒータを用意しました。



- シートヒータ (オプション)
シート表面に設置した電熱式のヒータで身体を温めます。電源ONで3分後に40°Cに達します。



- リアシールド (受注対応)
2柱キャノピの背面支柱に透明アクリル板を設置しました。雪・雨風の影響を低減できます。



超低騒音対応の上向きマフラー (オプション)

排出ガスにより、堀や植込みなどを汚さないようマフラー位置を高くしたオプションを用意しました。さらに、超低騒音対応で作業も快適に行えます。



キャノピ仕様機 ロングタイプ

Comfortability

心地よい作業空間

キャブ仕様機(オプション) 専用装備

ROPS/OPG(TOP ガード) 対応キャブ

シートベルト着用により横転時や物の落下といった事故の際、オペレータの被害を最小限にとどめます。



吹き出し口が増えた 外気導入式エアコン(オプション)

キャブ仕様機では5つの吹き出し口を備えたエアコンを用意しました。外気導入機能を採用することで、従来機よりも気密性が20%向上し、埃の侵入低減や冷房使用時の快適性を向上しました。



天窓

標準装備の天窓によって、上方を容易に確認できます。さらに衝撃に強いポリカーボネートを採用し、耐久性に配慮しました。



Easy Maintenance

毎日使うものだから、メンテナンスも簡単に。

上下スライド式エンジンカバー

カバーが後方へ張り出す量が少ないので、メンテナンス作業に広いスペースを必要としません。



ラジエータ上方工具箱 (受注対応)

工具が収納できます。



スピーディな燃料給油

軽いタンクカバーと大口径の給油口により、燃料給油がスピーディに行えます。42 L の燃料タンクを備えています。



前ガード工具箱 (受注対応)

前ガード部にツールを格納できる工具箱を用意しました。ラジエータ上方工具箱と同時装着が可能です。



HNブッシュ

ピン部にはグリスの保持性の高いHN ブッシュを採用し、長時間のグリス給脂インターバルを実現しました。

- フロント、ブレード部 : 500 時間
- バケット部 : 100 時間

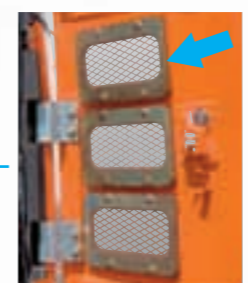


コントロールバルブ



エンジンオイル供給口

パイロットフィルタ



油圧ポンプ

防塵ネット
(オプション)

※このページの透過写真は、機器配置を示したイメージです。

Easy Maintenance

毎日使うものだから、メンテナンスも簡単に。



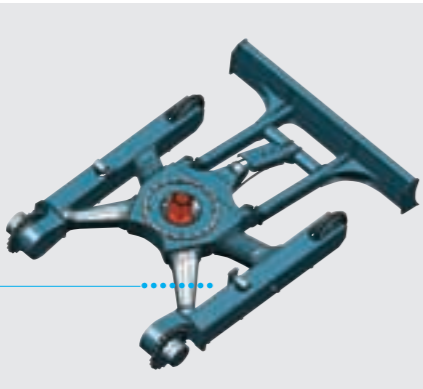
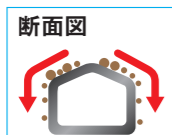
ZAXIS 30U
(キャブ、アタッチメント配管仕様)
※オプションの4面補強アームおよびバケットシリングガード、ホースプロテクタ、アームレスト付き

泥はけの良いソイルフリー トラック※
(Soil Free Track)を採用



開口部が大きく、しかも丸みのあるフレーム構造を採用。さらに傾斜角の大きな片流れ構造のサイドフレームにより、土砂が溜まりにくく、洗車時間の短縮と汚泥処理費用の低減を実現しました。

※ソイルフリー トラックは、商標登録済みです。



チルトアップフロアで、サービス作業を迅速に

チルトアップにより、コントロールバルブ周りの作業空間が広がり、特殊アタッチメントの装着といった改造作業がスムーズに行えます。

※チルトアップには、オプションのチルトアップデバイスが必要です。
作業は取扱説明書をよく読み十分注意して行ってください。



NETISとは、新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有および提供を目的として国土交通省によって整備されたデータベースシステムです。国土交通省のホームページで一般公開されています。

NETIS ホームページ: <http://www.netis.mlit.go.jp/NetisRev/NewIndex.asp>

Durability

優れた耐久性

ZAXIS 30U
(2柱キャノピ、アタッチメント配管仕様)
※オプションの4面補強アームおよび鉄クローラ、バケットシリングガード、ホースプロテクタ、アームレスト付き



上部旋回体

上部旋回体のサイドフレームは、豊富な実績のあるD型構造体をさらに強化。クローラとDフレーム間の石の挟み込みを考慮し、縦方向の剛性を向上させました。

ボックス型フレームの頑丈なブレード

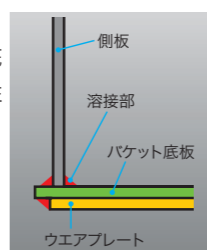
従来より定評のあるボックス型フレームを採用しています。また、ステー部に開口部を設け、土砂をたまりにくくしました。



開口部

耐久性のあるフラットボトムバケット

バケット底板の溶接部が摩耗しにくいフラットボトムバケットを標準装備しました。さらに、底板には幅広のウエアプレートを溶接して耐久性の向上を図っています。



Global e-Service Owner's Site (標準装備)

機械の稼動状況・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より収集し、インターネット経由でお客様へご提供します。日立建機と日立建機販売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。



※受注対応
後方ガードセンサ (ZAXIS 30U / 35U)

機体後方の人物や障害物をシステム*が検知して、
ブザーとランプ点灯でオペレータと周囲作業者に注意を喚起します。
※本システムによって、機体の自動停止は行いません。回避操作はオペレータ自身で行ってください。



検索範囲 2D赤外線センサを用いて検知します。



整地作業における、旋回位置による検索範囲のイメージ図

NETIS 登録
国土交通省新技術提供システム
物体検知・警報機能搭載型ミニショベル「後方ガードセンサ」
登録番号 KK-210020
NETIS登録期間のみ有効

※受注対応品
木造家屋解体機 (ZAXIS 35U) MINI木

住宅地など狭い現場にらくらく進入、2階の屋根まで届く解体専用機。



※受注対応品
フォークバケット仕様機 (ZAXIS 30U* / ZAXIS 35U) ※ZX30U-5Bは、ロングアーム仕様のみ

フォークの稼動角が大きく、掘削・つかみ作業など使いやすさ抜群。

■仕様

型 式	ZX30U-5B	ZX35U-5B
機械質量 kg	3,150	3,530
機体質量 kg	2,300	2,620



AUXファンクションレバーで指先でフォークの開閉操作が出来ます。



フォークを開いて掘削作業。バケットとフォークが別々に動かせます。



バケットとフォークが別々に動かせます。



フォーク側にもリンクを設置し、一般的なリンク無しタイプに比べて広角度の
フォーク可動を可能にしました。

※受注対応品
ショートリーチ仕様機 (ZAXIS 35U)

高さ、広さに制限のある作業空間で活躍する専用機です。

■仕様

	ZX35U-5B
機械質量 kg	3,840
最大掘削高さ mm	4,970
作業時全高 mm	2,540
輸送時全高 mm	2,090 (キャノビ格納)

（注）労働安全衛生規則（安衛則第171条の5）に定める「運転室のない解体用機械の使用禁止」にある通り、物体の飛来等により運転者に危険が生ずるおそれのあるときは、運転室を有しない解体用機械を用いて作業などを行わないでください。（ただし、物体の飛来等による危険の防止措置を講じた場合を除きます。）



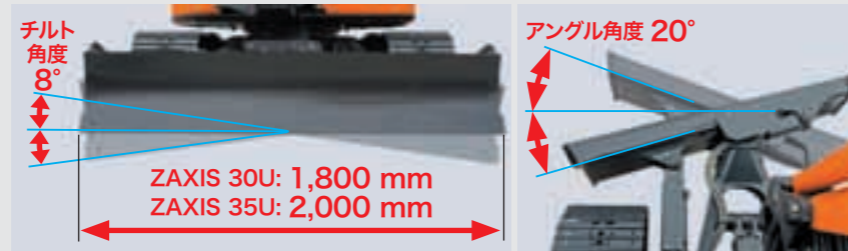
※受注対応品

PATブレード仕様機 (ZAXIS 30U / ZAXIS 35U)

ブレードのアングルとチルト動作ができ、狭い現場の整地作業をスピーディに処理。
ブレードには反転式カッティングエッジを装備しました。

■仕様

	ZX30U-5B	ZX35U-5B
機械質量 kg	3,370*	3,810*
接地圧 kPa (kgf/cm ²)	31 (0.32)	35 (0.36)
標準シュー幅 mm	300	300
ブレード最大上昇量 mm	420	440
ブレード最大降下量 mm	335	440



〈注〉 *2柱キャノピ時の値になります。

・単位は、国際単位(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。

※受注対応

PAT ブレードマシンコントロール仕様機 (ZAXIS 35U)

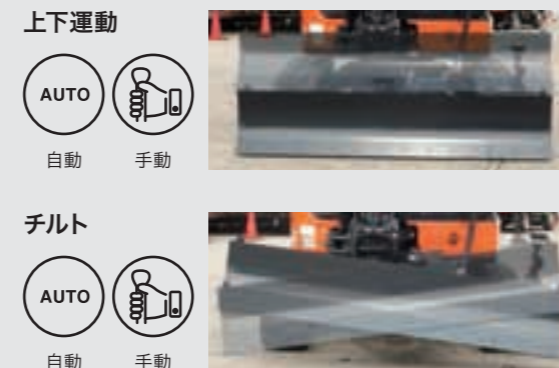
ICT施工技術の導入により、小規模舗装工事における
上層路盤整備工事の生産性向上を実現。

■仕様

型式	ZX35U-5B PATブレードマシンコントロール仕様機 2柱キャノピ
機械質量 kg	3,950
標準バケット容量 新 JIS m ³	0.10
標準バケット幅 (サイドカッタ無) mm	600 (550)
性能	
定格出力 ネット (JIS D0006) kW/min-1(PS/rpm)	18.0 / 2,400 (24.5/2,400)
走行速度 高 / 低 km/h	4.3 / 2.8
フロント	
ブームスイング角度 度	左 72 / 右 62
足回り	
標準シュー幅 ゴムクローラ mm	300
接地圧 kPa (kgf/cm ²)	35 (0.36)
クローラ全幅 mm	1,740

〈注〉 ・ブレードのアングル操作は手動となります。

・計測器は別売となります。



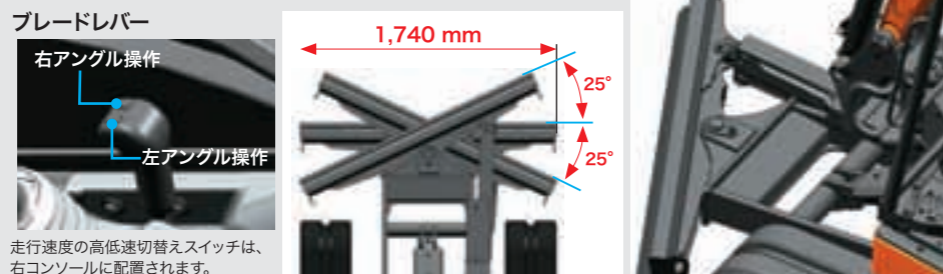
※受注対応品

アングルブレード仕様機 (ZAXIS 35U)

ブレードのアングル操作を最大で左右25°まで操作が可能。
アングル操作は、ブレードレバーのボタンで容易に行えます。

■仕様

	ZX35U-5B
機械質量 kg	3,650 (ゴムクローラ、4柱キャノピ)
標準シュー幅 mm	300
接地圧 kPa (kgf/cm ²)	32 (0.33)
ブレード最大上昇量 mm	390
ブレード最大降下量 mm	460



〈注〉 ・単位は、国際単位(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。

※受注対応品

ナローゲージ仕様機 (ZAXIS 35U)

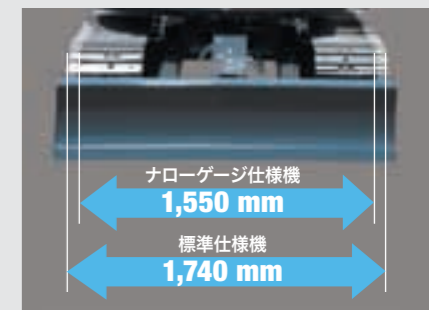
狭い進入路を通過できます。

■仕様

	ZX35U-5B ナローゲージ仕様機		
	2柱キャノピ	4柱キャノピ	キャブ
機械質量 kg	3,630	3,660	3,830
後端旋回半径 mm		980**1	
クローラ全幅 mm	1,550**2		

※1: ナローゲージ仕様は、追加ウェイトが標準装備

※2: ゴムクローラ仕様で計算



多彩なオプション品を用意

MLクレーン仕様機 (ZAXIS 30U / ZAXIS 35U)

つり荷走行モードを搭載。小型移動式クローラクレーン。

法律で定める構造と安全装置を装備し、JCA（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。

運転資格は、次の講習や教育の修了が必要です。

・つり上げ荷重 1t 以上 5t 未満：小型移動式クレーン運転技能講習

・つり上げ荷重 0.5t 以上 1t 未満：小型移動式クレーン運転特別教育

また、玉掛け作業は「玉掛け技能講習」の修了が必要です。

最大定格荷重

ZAXIS 30U: 0.9 t (作業半径1.9 m 以下)

ZAXIS 35U: 0.9 t (作業半径2.2 m 以下)



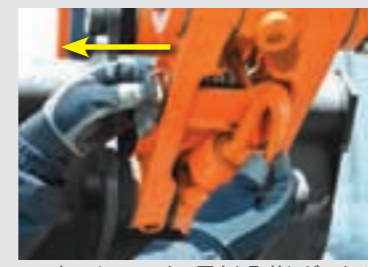
過負荷警報装置(マルチモニタに内蔵)



MLクレーン
スイッチ

実荷重、定格荷重(走行・定置)、高さ、作業半径を同時に表示できます。

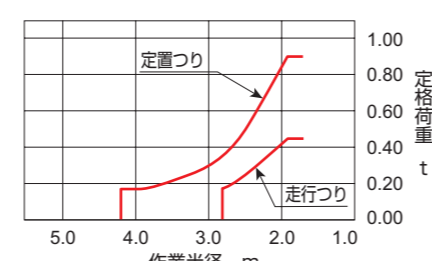
ワンタッチ式格納フック



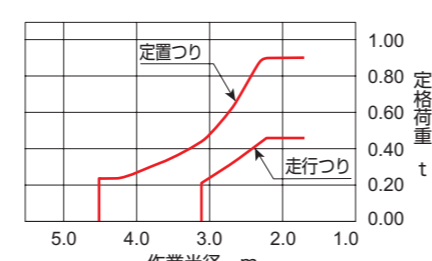
ワンタッチで、フックの固定と取外しができる便利な格納構造です。

■ 定格荷重曲線

ZAXIS 30U



ZAXIS 35U

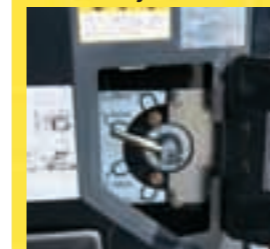


	ZX30U-5B	ZX35U-5B		ZX30U-5B	ZX35U-5B
A	4,190	4,530	E	2,240	2,420
B	2,680	2,930	F	2,290	2,600
C	2,180	2,270	G	1,680	1,710
D	1,700	1,660	H	190	190

特に要望が多いアイテムに集約し、
シンプルなパックにリニューアル

「NEW レンタルパック」の基本装備

セレクタバルブ式マルチバー(4way)



4面補強付きアーム



側面、底面補強パケット



盗難予防装置

テンキーロックシステムまたはイモビライザキーのどちらかをお選びいただけます。

□ テンキーロックシステム



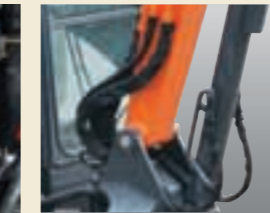
□ イモビライザキー(電子キー)



お勧めオプション



□ 作動油タンクキャップカバー



□ ホースプロテクタ



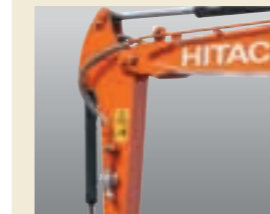
□ パッケットシリンダガード



□ 室内予備電源 (DC12 V)



□ アームレスト



□ アタッチメント配管



□ アタッチメントペダル



□ BOCブレード
(Bolt-On Cutting edge 付き)



□ フック付き缶物Aリンク



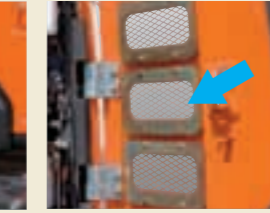
□ バットクローラシー



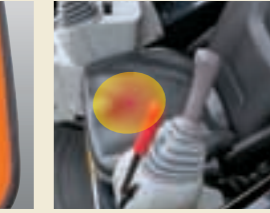
□ 上向きマフラー (ロング)
キャノピ用



□ 追加カウンタウエイト



□ 防塵ネット



□ シートヒーター (ヒータ内蔵シート)
キャノピ用



□ 走行ペダル

解体・産廃作業向けお勧め装備 (受注対応)

□ フラットフィンラジエータ・
オイルクーラ*



*注:国土交通省の超低騒音型・低騒音型建設機械ではありません。

※オプション品一覧は、21、23 ページを参考ください。

SPECIFICATIONS

ZAXIS 30U

仕様

型式	ZX30U-5B		
	2柱キャノピ	4柱キャノピ	キャブ
機械質量	kg	3,000	3,030
機体質量	kg	2,300	2,330
標準パケット容量 新JIS	m ³	0.08	0.08
標準パケット幅(サイドカッタ無し)	mm	500 (450)	500 (450)
性能			
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	9.1 (9.1)	9.1 (9.1)
走行速度 高 / 低	km/h	4.3 / 2.8	4.3 / 2.8
登坂能力	% (度)	58 (30)	58 (30)
最大掘削力(パケット)	kN (kgf)	27.2 (2,770)	27.2 (2,770)
エンジン		3TNV88	3TNV88
名称		水冷式3気筒直接噴射式電子制御式ガバナ	水冷式3気筒直接噴射式電子制御式ガバナ
形式		可変容量形斜板式x2、歯車式x1、歯車式x1(操作用)	可変容量形斜板式x2、歯車式x1、歯車式x1(操作用)
定格出力 ネット (JIS D0006)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	18.0/2,400 (24.5/2,400)	18.0/2,400 (24.5/2,400)
総行程容積	L (cc)	1,642 (1,642)	1,642 (1,642)
油圧装置			
油圧ポンプ形式			
主リーフ弁セット圧	MPa (kgf/cm ²)	24.5 (250)、20.6 (210)	24.5 (250)、20.6 (210)
旋回油圧モータ形式		定容量斜板式x1	定容量斜板式x1
走行油圧モータ形式		可変容量斜板式x2	可変容量斜板式x2
フロント			
ブームスイング角度	度	左 72 / 右 62	左 62 / 右 62
足回り			
標準シュー幅 ゴムクローラ	mm	300	300
接地圧	kPa (kgf/cm ²)	28 (0.28)	30 (0.30)
クローラ全幅およびブレード幅	mm	1,550	1,550
油類の容量			
燃料タンク容量(軽油)	L	42	42
作動油タンク容量	L	全量 43 (タンク基準レベル 32)	全量 43 (タンク基準レベル 32)

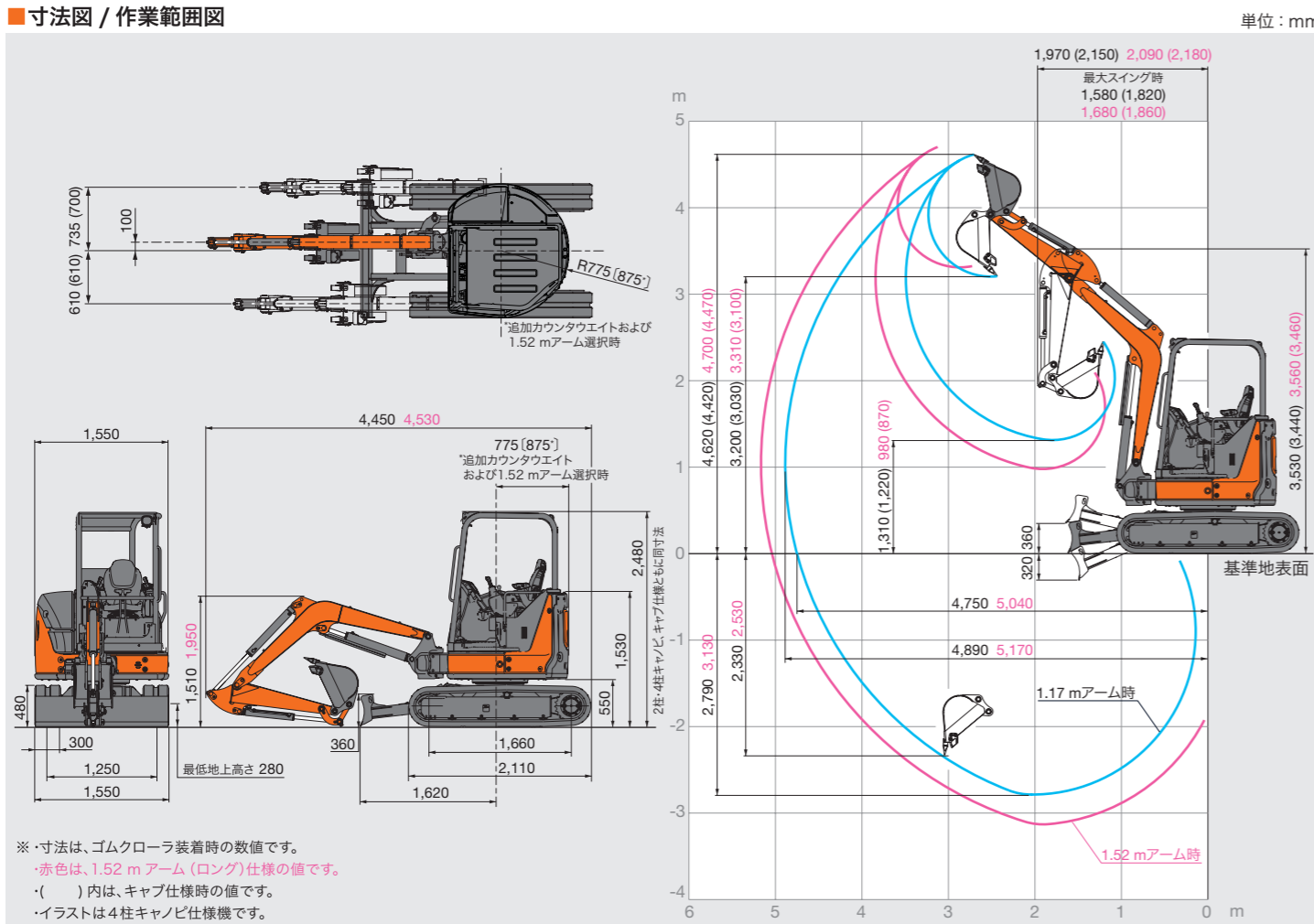
* 単位は国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

アタッチメント装着可能質量

シリーズ	機種名	仕様	ブーム 長さ(m)	アーム		アタッチメント 装着可能質量(kg)	
				種類	長さ(m)		
5B	ZX30U-5B	キャノピ	ゴムクロ	2.28	STD	1.17	300 (360)
5B	ZX30U-5B	キャノピ	ゴムクロ	2.28	LONG	1.52	270 (320)

()内は、追加カウンタウエイト装着時の値です。

寸法図 / 作業範囲図



仕様パターン

	標準仕様	アタッチメント(ATT)配管仕様		MLクレーン仕様		アタッチメント(ATT)配管付きMLクレーン仕様	
		キャノビ仕様	キャブ仕様	キャノビ仕様	キャブ仕様	キャノビ仕様	キャブ仕様
ブーム	2.28 m ブーム	○	○	—	—	—	—
	2.28 m ブーム ATT 配管付き	—	—	○	○	—	—
	2.28 m ブームMLクレーン	—	—	—	—	○	○
	2.28 m ブーム ATT 配管付きMLクレーン	—	—	—	—	○	○
アーム	1.17 m アーム	○	○	—	—	—	—
	1.17 m アーム ATT 配管付き	—	—	○	○	—	—
	1.17 m アームMLクレーン	—	—	—	—	○	○
	1.17 m アーム ATT 配管付きMLクレーン	—	—	—	—	○	○
	1.52 m アーム	●	●	—	—	—	—
	1.52 m アーム ATT 配管付き	—	—	●	●	—	—
	1.52 m アームMLクレーン	—	—	—	—	●	●
	1.52 m アーム ATT 配管付きMLクレーン	—	—	—	—	●	●
	2面補強アーム	●	●	●	●	●	●
	4面補強アーム	●	●	●	●	●	●
パケット	0.035 m ³ フラットボトム(幅 300 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.045 m ³ フラットボトム(幅 350 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.05 m ³ フラットボトム(幅 400 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.06 m ³ フラットボトム(幅 450 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.08 m ³ フラットボトム(幅 500 mm)	○	○	○	○	○	○
	0.09 m ³ フラットボトム(幅 550 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.10 m ³ フラットボトム(幅 600 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.11 m ³ フラットボトム(幅 650 mm)	●	●	●	●	●	●
	底面補強(0.06 ~ 0.10 m ³ パケットに対応)	●	●	●	●	●	●
	底・側面補強(0.06 ~ 0.10 m ³ パケットに対応)	●	●	●	●	●	●
	フック付き(0.06 ~ 0.10 m ³ パケットに対応)	●	●	●	●	—	—
	平爪付き(0.06 ~ 0.10 m ³ パケットに対応)	●	●	●	●	●	●
	フック付き缶 A リンク	●	●	●	●	—	—
	MLフック付き A リンク	—	—	—	—	○	○
シュー	300 mm ゴムクローラ	○	○	○	○	○	○
	300 mm 鉄クローラ	●	●	●	●	●	●
	300 mm バッククローラ	●	●	●	●	●	●
	300 mm ゴムバッパ	●	●	●	●	●	●
カウンタウエイト	追加カウンタウエイト	●	●	●	●	●	●
ブレード	標準ブレード	○	○	○	○	○	○
	BOCブレード	●	●	●	●	●	●
キャノビ	2柱 TOPS/OPG キャノビ	○	—	—	—	—	—
	4柱 ROPS/OPG キャノビ	●	—	●	—	●	—
キャブ	ROPS/OPG キャブ	—	○	—	—	—	—
空調システム	キャノビヒータ	●	—	●	—	●	—
	外気導入式ヒータ	—	○	—	—	○	—
	外気導入式エアコン	—	—	●	—	●	—
キー	H800 キー*	●	●	●	●	●	●
	NS キー*	○	○	○	○	○	○
	イモビライザーキー	●	●	●	●	●	●
	デンキーロックシステム(*1 キーに対応)	●	●	●	●	●	●
レバー	JIS 操作レバー方式	○	○	○	○	○	○
	日立操作レバー方式	●	●	●	●	●	●
	セレクタバルブ式マルチレバー(4way)	●	●	●	●	●	●
走行	走行速度切替えスイッチ(フレードレバー)	○	○	○	○	○	○
	走行速度切替えペダル	●	●	●	●	●	●
マフラー	下向きマフラー	○	○	○	○	○	○
	上向きマフラー	—	●	—	●	—	●
	上向きマフラー(ロング)	●	—	●	—	●	—
運転席装備品	AM/FM ラジオ	—	—	—	—	—	—
	アームレスト	●	●	●	●	●	●
	シートヒーター	—	—	—	—	—	—
	サスペンションシート(キャブは布表皮)	●	●	●	●	●	●
その他	パケットシンジングガード	●	●	●	●	●	●
	走行ペダル	●	●	●	●	●	●
	室内予備電源(12 V)	●	●	●	●	●	●
	ダブルエアレメント	●	●	●	●	●	●
	防塵ネット(ラジエータカバーネット)	●	●	●	●	●	●
	フラットフィンラジエータ・オイルクーラ	● (受注対応)	● (受注対応)	● (受注対応)			

SPECIFICATIONS

ZAXIS 35U

仕様

型式	ZX35U-5B			
	2柱キャノピ	4柱キャノピ	キャブ	
機械質量	kg	3,410	3,440	3,610
機体質量	kg	2,620	2,650	2,820
標準/パケット容量 新JIS	m³		0.10	
標準/パケット幅(サイドカッタ無し)	mm		600 (550)	
性能				
旋回速度	min⁻¹ (rpm)		9.1 (9.1)	
走行速度 高/低	km/h		4.3 / 2.8	
登坂能力	% (度)		58 (30)	
最大掘削力(パケット)	kN (kgf)		27.1 (2,760)	
エンジン		3TNV88		
名称		水冷式3気筒直接噴射式電子制御式ガバナ		
形式		可変容量形斜板式x2、歯車式x1、歯車式x1(操作用)		
定格出力 ネット(JIS D0006)	kW/min⁻¹ (PS/rpm)		18.0/2,400 (24.5/2,400)	
総行程容積	L (cc)		1,642 (1,642)	
油圧装置				
油圧ポンプ形式		可変容量形斜板式x2、歯車式x1、歯車式x1(操作用)		
主リリーフ弁セット圧	MPa (kgf/cm²)	24.5 (250)、20.6 (210)		
旋回油圧モータ形式		定容量斜板式x1		
走行油圧モータ形式		可変容量斜板式x2		
フロント				
ブームスイング角度	度	左 72 / 右 62	左 62 / 右 62	
足回り				
標準シュー幅 ゴムクローラ	mm		300	
接地圧	kPa (kgf/cm²)	31 (0.32)	32 (0.32)	33 (0.34)
クローラ全幅およびブレード幅	mm		1,740	
油類の容量				
燃料タンク容量(軽油)	L		42	
作動油タンク容量	L		全量 43 (タンク基準レベル 32)	

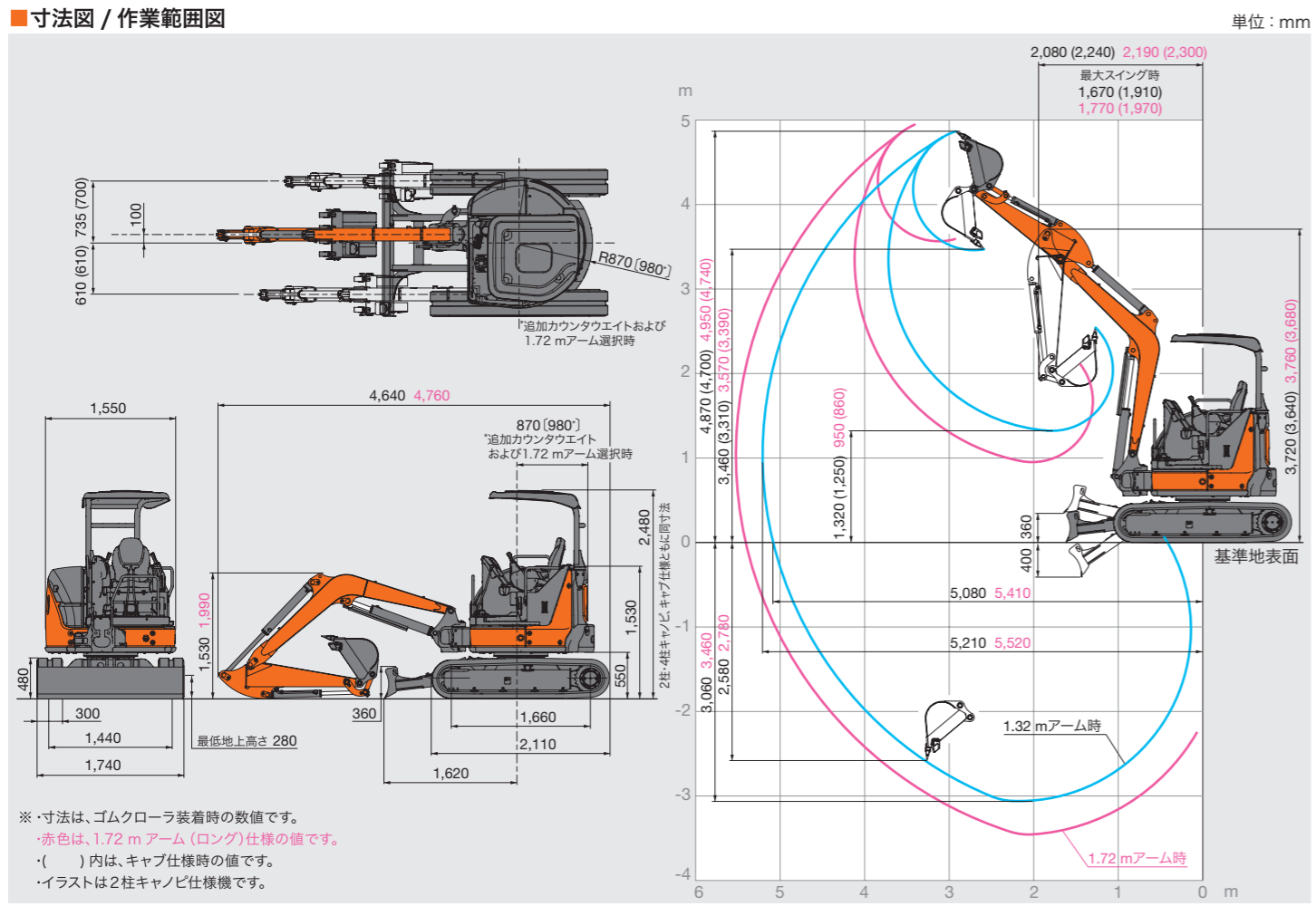
・単位は国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

アタッチメント装着可能質量

シリーズ	機種名	仕様	ブーム長さ(m)	アーム		アタッチメント装着可能質量(kg)	
				種類	長さ(m)		
5B	ZX35U-5B	キャノピ	ゴムクロ	2.47	STD	1.32	380 (450)
5B	ZX35U-5B	キャノピ	ゴムクロ	2.47	LONG	1.72	330 (390)

・()内は、追加カウンタウエイト装着時の値です。

寸法図 / 作業範囲図



仕様パターン

	標準仕様	アタッチメント(ATT)配管仕様		MLクレーン仕様		アタッチメント(ATT)配管付きMLクレーン仕様	
		キャノピ仕様	キャブ仕様	キャノピ仕様	キャブ仕様	キャノピ仕様	キャブ仕様
ブーム	2.47m ブーム	○	○	—	—	—	—
	2.47m ブーム ATT 配管付き	—	—	○	○	—	—
	2.47m ブームMLクレーン	—	—	—	○	○	—
	2.47m ブーム ATT 配管付きMLクレーン	—	—	—	—	○	○
アーム	1.32m アーム	○	○	—	—	—	—
	1.32m アーム ATT 配管付き	—	—	○	○	—	—
	1.32m アームMLクレーン	—	—	—	○	○	—
	1.32m アーム ATT 配管付きMLクレーン	—	—	—	—	○	○
	1.72m アーム	●	●	—	—	—	—
	1.72m アーム ATT 配管付き	—	—	●	●	—	—
	1.72m アームMLクレーン	—	—	—	●	●	—
	1.72m アーム ATT 配管付きMLクレーン	—	—	—	—	●	●
	2面補強アーム	●	●	●	●	●	●
	4面補強アーム	●	●	●	●	●	●
パケット (幅はサイドカッタ含む)	0.035 m³ フラットボトム(幅 300 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.045 m³ フラットボトム(幅 350 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.05 m³ フラットボトム(幅 400 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.06 m³ フラットボトム(幅 450 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.08 m³ フラットボトム(幅 500 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.09 m³ フラットボトム(幅 550 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.10 m³ フラットボトム(幅 600 mm)	○	○	○	○	○	○
	0.11 m³ フラットボトム(幅 650 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.12 m³ フラットボトム(幅 700 mm)	●	●	●	●	●	●
	0.13 m³ フラットボトム(幅 750 mm)	●	●	●	●	●	●
	底補強(0.06 ~ 0.10 m³ パケットに対応)	●	●	●	●	●	●
	底・側面補強(0.06 ~ 0.10 m³ パケットに対応)	●	●	●	●	●	●
	フック付き(0.06 ~ 0.10 m³ パケットに対応)	●	●	●	●	●	●
	平扒付き(0.06 ~ 0.10 m³ パケットに対応)	●	●	●	●	●	●
	フック付き缶 A リンク	●	●	●	●	●	●
	MLフック付き A リンク	—	—	—	—	○	○
シュー	300mm ゴムクローラ	○	○	○	○	○	○
	300mm 鉄クローラ	●	●	●	●	●	●
	300mm バッククローラ	●	●	●	●	●	●
	300mm ゴムバッタ	●	●	●	●	●	●
カウンタウエイト	追加カウンタウエイト	●	●	●	●	●	●
ブレード	標準ブレード	○	○	○	○	○	○
	BOCブレード	●	●	●	●	●	●
キャノピ	2柱 TOPS/OPG キャノピ	○	—	○	—	○	—
	4柱 ROPS/OPG キャノピ	●	—	●	—	●	—
キャブ	ROPS/OPG キャブ	—	○	—	○	—	○
空調システム	キャノビヒータ	●	—	●	—	●	—
	外気導入式ヒータ	—	○	—	○	—	○
	外気導入式エアコン	—	●	—	●	—	●
キー	H800 キー*	●	●	●	●	●	●
	NS キー*	○	○	○	○	○	○
	イモビライザキー	●	●	●	●	●	●
	テンキーロックシステム(*1 キーに対応)	●	●	●	●	●	●
レバー	JIS 操作レバー方式	○	○	○	○	○	○
	日立操作レバー方式	—	—	—	—	—	—
	セレクタバルブ式マルチレバー(4way)	●	●	●	●	●	●
走行	走行速度切替えスイッチ(ブレードレバー)	○	○	○	○	○	○
	走行速度切替えペダル	●	●	●	●	●	●
マフラー	下向きマフラー	—	○	—	○	—	○
	上向きマフラー	●	—	●	—	●	—
	上向きマフラー(ロング)	—	●	—	●	—	●
運転席装備品	AM/FM ラジオ	—	—	—	—	—	—
	アームレスト	●	●	●	●	●	●
	シートヒーター	—	—	—	—	—	—
	サスペンションシート(キャブは布表皮)	●	●	●	●	●	●
その他	パケットシリダガード	●	●	●	●	●	●
	走行ペダル	●	●	●	●	●	●
	室内予備電源(12 V)	●	●	●	●	●	●
	ダブルエアエレメント	●	●	●	●	●	●
	防塵ネット(ラジエータカバーネット)	●	●	●	●	●	●
	フラットフィンラジエータ・オイルクーラー	● (受注対応)	● (受注対応)	● (受注対応)	● (受注対応)	● (受注対応)	● (受注対応)
	走行警報装置	●	●	●	●	●</td	

ミニショベルに標準搭載開始

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データレポートサービスにより、お客様の機械の稼働効率の向上、安定稼働、効率的な運用に貢献します。



ConSiteのWebをご覗いただけます。

データレポートサービス



定期レポート

1台ごとの稼働状況を定期的にレポートします

- 位置情報
- アワーメータ
- エンジン稼働時間(日毎)
- ラジエータ水温



緊急レポート

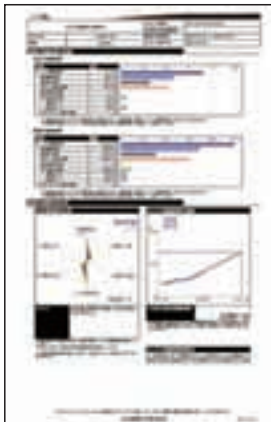
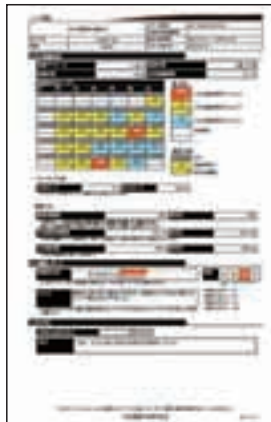
異常発生時にアラーム内容をタイムリーにパソコン、携帯電話、スマートフォンで受信できます



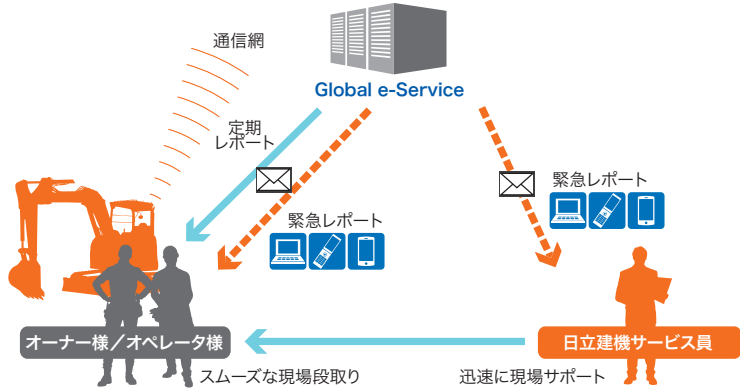
Consite Pocket

スマートフォンアプリで位置情報やレポートの閲覧ができます

定期レポートサンプル



システム概要



- 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、オプション品を含んでいます。また、販売仕様と一部異なる場合があります。
- 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」および「ConSite」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
営業統括部 ☎ (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
販売本部 ☎ (048)935-2111
マーケティング戦略統括部
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