

ZAXIS-3 シリーズ 後方超小旋回機

HITACHI

ZAXIS 27U



油圧ショベル

- 型式 : ZX27U-3
- エンジン定格出力 : 19.7 kW (26.8 PS)
- 機械質量 : 2,760 kg
- バケット容量 : 新 JIS : 0.08 m³
旧 JIS : 0.07 m³

求めたのは、信頼のおける小さな相方。

熟成を重ねた油圧システムにより、スムーズなオペレーションを実感。
環境を配慮した新エンジンと低燃費による経済性を実現。



後方超小旋回機
旋回時に後端が車幅より外にでないので、狭い現場において作業効率が向上します。

※掲載写真は、エキストラ配管など、オプション品を含んでいます。
表紙の掲載写真は、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せるなど、安全に心掛けてください。

クリーン&パワフル、そして低燃費。新世代エンジン

排出ガス第3次基準値・オフロード法クリア
米国EPA中間4次排ガス規制クリア
欧州EU Stage III A規制クリア

パワフルな 大排気量3気筒エンジン **[NEW]**

新開発エンジンの採用で、高出力化と高効率化を実現。優れた環境性能と高出力を両立した新世代エンジンです。



優れた操作性能を実現

低燃費「エコゾーン」 **[NEW]**

低燃費かつ作業ができるマシン。エンジン回転、エンジントルク、油圧を効率よく制御し、燃費効率と作業量を両立。エンジン定格回転数を下げながら従来と同等の作業量と燃費の向上を実現しました。さらにエコゾーンの設定により消費燃料を抑えながら作業を効率よく行うことができます。

一目でわかるレバーパターン (4Way セレクタバルブ式マルチレバー装着機)

シート下に4Wayセレクタバルブ式マルチレバーを配置しました。点検窓により、機械に乗込む前に操作パターンを容易に確認できます。



追加カウンタウエイト (オプション)

より安定性を求める掘削作業などに、着脱可能な追加カウンタウエイトを用意しました。

● 追加カウンタウエイト質量 190 kg



使いやすくスムーズな複合動作

定評ある3ポンプ式油圧システムとアーム再生回路をさらにパワーアップしました。掘削作業だけでなく、水平引きやならし作業、旋回押付け掘削などの複合動作もさらに向上しました。

油圧パイロット式操作レバー

油圧パイロット式操作レバーを標準装備、滑らかな操作フィーリングを実感できます。

高速走行時自動変速システムを標準装備

高速走行時にステアリングなどで高負荷になると自動的に低速走行に切り替わり、負荷が軽くなると高速走行に復帰します。さらに、低速・高速切り替えがスムーズに行うことができます。



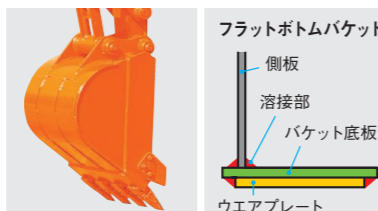
求めたのは、生涯価値を生む耐久性。



フロント各部の強化

フロント構造物に強化・改良を施し、信頼性が大幅に向上了。さらに、ブーム先端にも改良を加えたことで、摩耗によるガタを低減します。

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、底板には幅広のウェアプレートを溶接して耐久性の向上を図っています。

スイングポストの縦ピンを一本化

スイングポストの縦ピンは、ガタの発生しにくい、大型の一本ピンを採用しました。



ブーム先端ブラケットの強化【NEW】

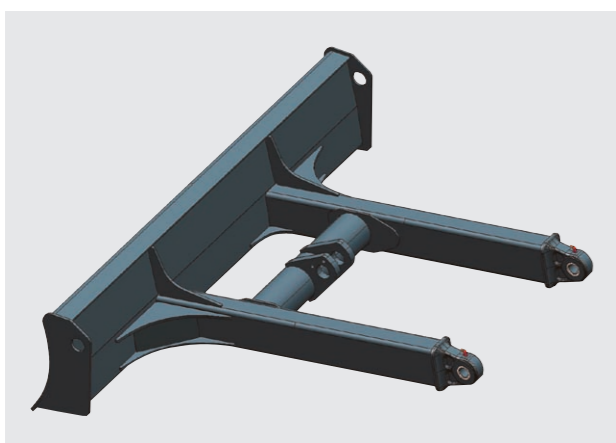
ブーム先端ブラケットに高張力鋼を採用しピン摩耗を低減しました。



力強く強化された足回り

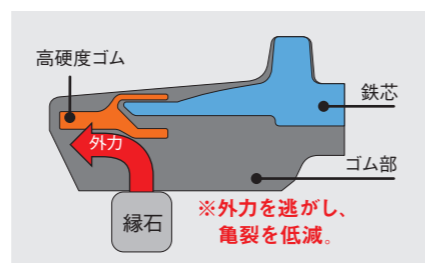
ブレードの強化【NEW】

ボックス構造のステーを採用、ブレード全体の信頼性を向上しました。



新構造の高耐久ゴムクローラ採用

芯金形状を強化し、縁石などの乗り上げなどによるシュー端部の損傷に強い構造を採用しました。



HNブッシュを採用

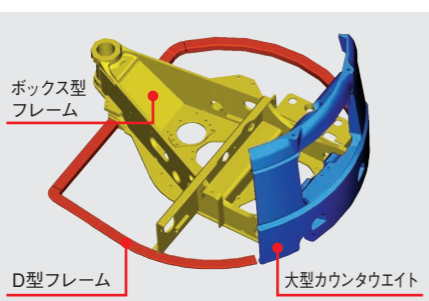
フロントとブレードのピンジョイント部に実績のあるHNブッシュを採用。給脂間隔は500時間と長く、ピン・ブッシュのガタ低減に貢献します。
写真は、撮影用に油をじみ出させたものです。



上部旋回体の強化

大型カウンタウエイト採用と足回りの質量アップにより安定性向上

軽量かつ、高い耐久力をもつ新開発のボックス型フレームを採用しました。これにより、一段と大型化したカウンタウエイトを取り付けられ、トラックフレームの質量アップと相まって低重心・高い安定性を実現しました。



強固なD型フレームスカート部

D型閉断面構造のフレームを採用し、外部衝撃に強い構造にしました。



求めたのは、溢れる快適空間。

ミニショベル最大級の室内空間

ミニショベルの中でも最大級を誇る室内空間です。欧州の規格にも適合しており、ゆったり快適に作業できます。

ショートストロークレバー【NEW】

コントロールレバーをショートストローク化しました。長時間の操作を楽に行えます。

キャブ内配色を明るく一新【NEW】

コンソールやキャブ内壁に明るい新色を採用し、快適性を向上しました。

心地よいシート【NEW】

背もたれ部を高くし、ゆったりとしたホールド性を得られました。



写真はキャノピ仕様です。



写真はキャブ仕様、オプション品（リストレスト、マルチファンクションレバー、布シート、巻込み式シートベルト、フロントのホースプロテクタ）を含んでいます。

屋根前方のバイザにより視界も良好 (4柱キャノピ仕様)



屋根にバイザを取り付けました。太陽の光を和らげ、良好な上方視界が得られます。また、小雨程度では膝（ひざ）が濡れにくい大きな屋根を採用しています。

その他、快適性を高める装備品



求めたのは、たくさんの親切設計。



手間と時間を削減する「メンテナンス性」

上下スライド式エンジンカバー

上下スライド式エンジンカバーを採用。狭い場所に駐機した状態でもエンジンカバーの開閉が可能です。また、点検・整備時に開けたカバーが邪魔になることが無く、楽な姿勢でゆとりをもって作業できます。



傾斜角の大きなチルトアップフロア

点検・整備がより容易なチルトアップフロア。身体をフロア下に入れられるほど、チルト角が最大50度と大きく開きます。フロア下にある旋回装置やエンジン裏側のスタータモーターなどへのアクセスが容易になり、点検・整備の時間短縮が図れます。

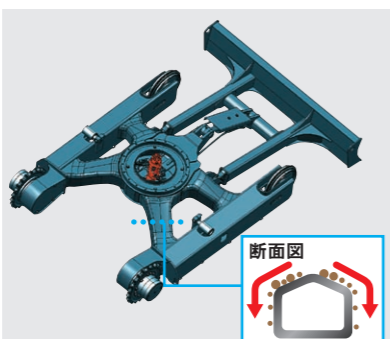


日常点検ではフロアをチルトアップする必要はありません。

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。

修理しやすいスチール製カバー

スチール製カバーを採用。損傷した場合でも補修しやすく経済的です。また、スチール製なのでリサイクル性にも優れています。



交換しやすい分割式フロントホース

フロントホースをブームの背中で分割しました。分割式により、万が一ホースが損傷を受けたとしても交換が容易に行えます。



目詰まりしにくいラジエータ・オイルクーラーの冷却フィン [NEW]

さびににくいアルミニウム製ラジエータ・オイルクーラーにウエービーフィンを採用。冷却フィンが目詰まりしにくくなり、清掃がしやすくなりました。



整備の容易なグリースバス式旋回ギヤ

旋回ギヤはグリースバス式のため、給脂間隔が500時間ごとと長く、整備が容易です。

ギヤオイル交換が不要な作動油潤滑式 旋回減速機

長寿命作動油を採用（交換2,000時間ごと）
旋回減速機は作動油潤滑式のため、面倒なギヤオイルの交換が不要です。

配慮の行き届いた「安全性」

ロックレバーで全操作をロック



ロックレバーを上げると、フロント・旋回だけでなく走行・ブレード・スイングの操作をロックします。不意のレバー操作による誤操作を防ぎます。

ニュートラルエンジンスタート機構の採用

ロックレバーがロック位置の状態でのみエンジンが始動。レバーに触れていることに気づかずエンジンを始動してしまい、急に機械が動いてしまうことを防ぎます。

旋回パーキングブレーキ・走行パーキングブレーキを標準採用

傾斜地での作業がしやすい旋回および走行パーキングブレーキを標準装備しました。

その他、安全性を高める装備品

シートベルト(4柱キャノピ、キャブ仕様)
後方ミラー(キャブ仕様)



盗難予防機能も充実

エンジンキーは、いたずら防止や盗難予防の一助として数十種類のNS(New Standard)キーを標準装備。さらに、盗難予防用としてテンキーロックシステムおよびニューイモビキーをオプションにて用意しています。

テンキーロックシステム ニューイモビキー



※写真はキャブ仕様です。
キャブ仕様の場合は、前方のモニタ横に装着されます。

ROPS / OPG (TOPガード)対応キャブ・4柱キャノピ

世界共通仕様として、転倒時のオペレータの保護を考慮したROPS規格と、落下物からオペレータを保護するOPG規格のTOPガードに対応しています。

ROPS : (Roll-Over Protective Structures) の略で、転倒時にシートベルトを装着したオペレータを保護する構造。

OPG : (Operator Protective Guards) の略で、TOP ガード (レベル 1) は、落下物からオペレータを保護する構造。

TOPS : (Tip-Over Protection Structures) の略で、横転時にシートベルトを装着したオペレータを保護する構造。

※前方に柱が無く脱着しやすい2柱キャノピは上記保護構造に対応していません。



イラストはROPS/OPG (TOPガード) 対応キャブです。



世界レベルの「環境性能」

特定特殊自動車排出ガス基準 適合車 [NEW]

作業環境の改善と環境負荷の低減を目的として、国内オフロード法をはじめ、2008年に北米で施行された厳しい排出ガス規制(EPA)の中間4次規制値もクリアした低公害エンジンを採用。PM(黒煙などの粒子状物質)などの排出を最小限に抑えます。



国土交通省 超低騒音型建設機械指定機

余裕ある大型3気筒エンジンを搭載、稼動時の騒音を低減しました。欧州(EU 2000/14/EC, STAGE II)の騒音規制値もクリアしています。



樹脂製部材に材料名を表記

リサイクルを考慮し、搭載した樹脂製部材のすべてに材料名を刻印。廃棄後の分別を容易にしています。



環境負荷物質の低減

ワイヤハーネスの被覆、オイルクーラー、コントロールユニットなどの鉛フリー化を実現。もちろんアスベストを使用していません。

求めたのは、多彩な作業をこなす対応力。

さまざまな作業に対応できるベースマシン。
多彩な油圧アタッチメントへの対応が容易に。

ブレーカ仕様機

※エキストラ配管が必要です。

推奨オプション品
 ●縦踏み予備ペダル
 ●右後カバーネット
 ●ダブルエアエレメン



フォークグラップル仕様機

※4面補強付きアームが必要です。

推奨オプション品
 ●追加カウンタウエイト
 ●右後カバーネット
 ●ダブルエアエレメント



■ 仕様別装備品

◎: 基本装備品 ●: オプション品 □: 受注対応品 -: オプション設定なし

型 式			ZX27U-3 キャノビ仕様	ZX27U-3 キャブ仕様
フロント アーム	ブーム	標準ブーム	○	○
		1.17 m 標準アーム	○	○
		2面補強付き標準アーム	●	●
		4面補強付き標準アーム	●	●
		1.47 m ロングアーム	●	●
		2面補強付きロングアーム	●	●
		4面補強付きロングアーム	●	●
バケット		フラットボトムバケット	○	○
		底面補強付き	●	●
		側面補強付き	●	●
		爪下ブレート付き	●	●
		バケットフック	●	●
		フック付き缶物Aリンク	●	●
		バケットシリンドカバー	●	●
足回り 足回り	シュー	ゴムクローラ	○	○
		鉄クローラ	●	●
		パットクローラ	●	●
		ゴムバット	●	●
	ブレード	ブレード	○	○
		BOC ^{*1} 付きセミロングブレード	●	●
	その他	走行駐車ブレーキ	○	○
配管関係		油圧取出口	●	●
		エキストラ配管	●	●
		縦踏み予備ペダル	●	●
運転席		4柱キャノビ (ROPS/OPG ^{*2} 対応)	○	-
		2柱キャノビ (TOPS非対応)	●	-
		キャブ (ROPS/OPG ^{*2} 対応)	-	○
		・エアコン	-	○
		・ヒータ (エアコン不付き)	-	●
		・AM/FMラジオ	-	○
		・AM/FMラジオ不付き	●	○
		・ウインドウオッシャ	-	○
		・デフロスター	-	○
		・灰皿	-	○
		布シート	-	●
		リクライニングシート	○	○
		シートベルト ^{*3}	●	●
		巻込み式シートベルト	●	●
		サスペンションシート	●	●
		シート背ポケット	○	○
		リストレスト	●	●
		予備電源	●	●
		ドリンクホルダ	○	○
盗難予防装置		NSキー	○	○
		ニューアイモビキー	●	●
		メカニカルロック	●	●
		テンキーロックシステム	●	●
操作レバー		油圧パイロット式操作レバー	○	○
		4Wayセレクタバルブ式マルチレバー ^{*4}	●	●
		マルチファンクションレバー	●	●
その他		ダブルエアエレメント	●	●
		右後カバーネット	●	●
		走行警報装置	●	●
		後方確認ミラー ^{*5}	●	○
		右サイドミラー	□	□
		補助ライト	●	●
		追加カウンタウエイト	●	●

(注) *1 BOCは、Bolt-On Cutting edgeの略です

*2 OPGは、TOPガード付きでレバリー対応

*3 2柱キャノビ (TOPS非対応) は、オプション品

*4 4バターン切替え式

*5 2柱キャノビ (TOPS非対応) は、装着不可

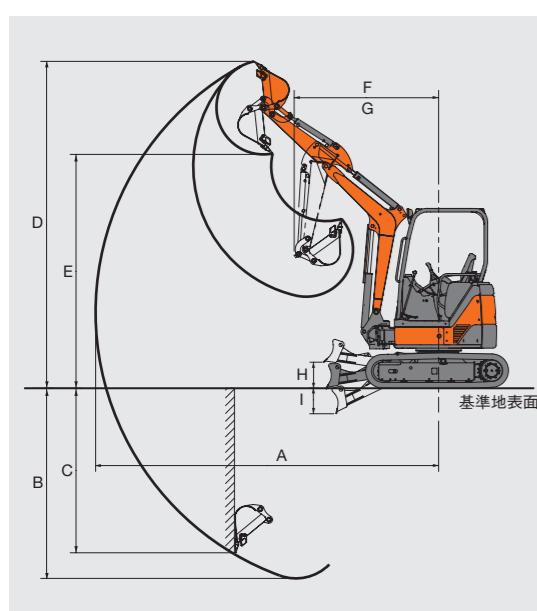
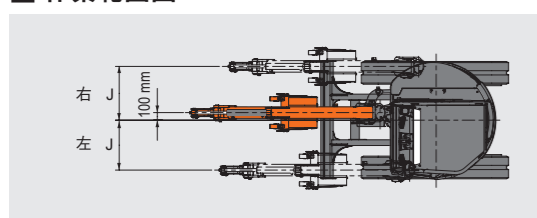
■仕様

型式		ZX27U-3					
		4柱キャノビ仕様	2柱キャノビ仕様	キャブ仕様			
機械質量	kg	2,760 [2,850]	2,730 [2,820]	2,930 [3,020]			
機体質量	kg	2,130 [2,220]	2,100 [2,190]	2,300 [2,390]			
標準バケット容量(山積)	m³	0.08 (旧JIS表示 0.07)					
標準バケット幅	mm	500					
旋回速度	min⁻¹(rpm)	9.1 (9.1)					
走行速度 高/低	km/h	4.5 / 2.6 [4.4 / 2.5]					
登坂能力	% (度)	58 (30)					
最大掘削力	kN(kgf)	22.6 (2,300)					
エンジン	名称	ヤンマー EDM-3TNV88					
形式	水冷 3 気筒直噴式						
定格出力	ネット kW/min⁻¹(PS/rpm)	19.7 / 2,200 (26.8 / 2,200)					
	グロス kW/min⁻¹(PS/rpm)	20.2 / 2,200 (27.5 / 2,200)					
油圧装置							
油圧ポンプ形式	可変容量形斜板式×2、歯車式×1、歯車式×1 (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	定容量形斜板式×1				単位:mm		
走行油圧モータ形式	可変容量形斜板式×1						
フロント					単位:mm		
ブームスイング角度	度	左 72 / 右 62	左 62 / 右 62				
足回り					単位:mm		
シュー形式	ゴム一体式 [溶接組立て式]						
標準シュー幅	mm	300 [300]					
接地圧	kPa(kgf/cm²)	28 (0.29) [30 (0.30)]	28 (0.28) [29 (0.30)]	30 (0.30) [31 (0.32)]	単位:mm		
油類の容量							
燃料タンク (軽油)	L	40					
作動油タンク	L	43 (基本レベル 32)					
排出ガス規制届出情報					単位:mm		
特定特殊自動車の車名及び型式	日立 ZX27U-3						
特定原動機の名称及び型式	ヤンマー EDM-3TNV88				単位:mm		

(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。

- []内はグローサシュー装着時の値です。
- 標準バケット容量と最大掘削力は新JIS表示です。

■作業範囲

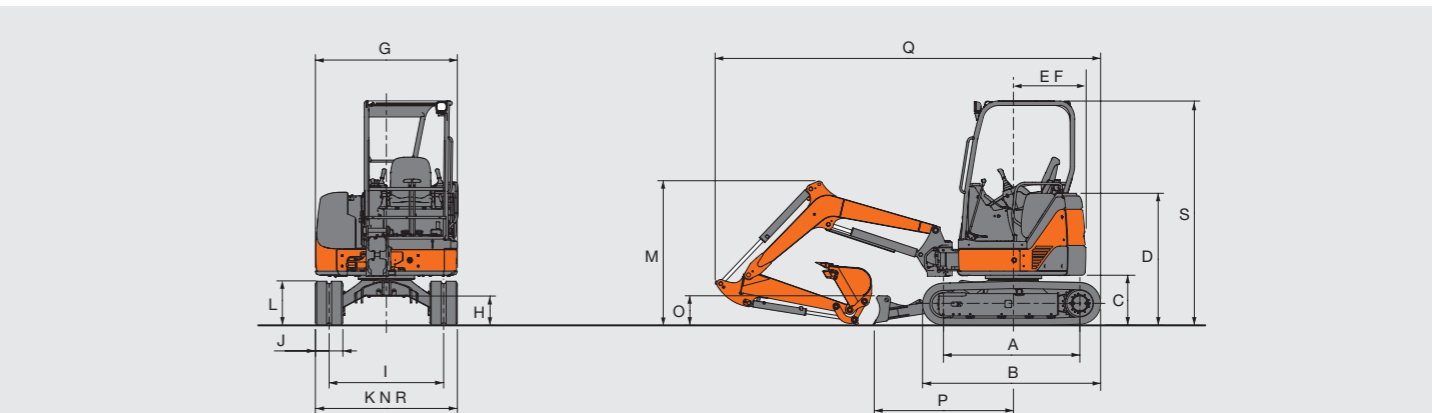


(注)図は4柱キャノビ仕様です。

■作業範囲

型式	ZX27U-3					単位:mm	
	1.17 m 標準アーム		1.47 m ロングアーム				
	4柱キャノビ 仕様	2柱キャノビ 仕様	キャブ 仕様	4柱キャノビ 仕様	2柱キャノビ 仕様	キャブ 仕様	
A 最大掘削半径	4,670		4,920			単位:mm	
B 最大掘削深さ	2,590		2,890				
C 最大垂直掘削深さ	2,200		2,390			単位:mm	
D 最大掘削高さ	4,450	4,280	4,550	4,350	4,280		
E 最大ダンプ高さ	3,190	3,030	3,300	3,120	3,030	単位:mm	
F フロント最小旋回半径	1,960	2,050	2,040	2,100	2,100		
G ブーム最大左スイング時	1,580	1,750	1,640	1,790	1,790	単位:mm	
H ブレード最大上昇量	360			360			
I ブレード最大下降量	315			315			
J 最大オフセット量 右/左	740 / 605	700 / 605	740 / 605	700 / 605	700 / 605	単位:mm	

■寸法図



(注)図は4柱キャノビ仕様です。

■寸法

型式	ZX27U-3	
	1.17 m 標準アーム	1.47 m ロングアーム
A タンブラー中心距離	1,490 [1,450]	
B クローラ全長	1,950 [1,920]	
C 旋回体後部下端高さ	550 [540]	
D エンジンカバー高さ	1,420 [1,410]	
E 後端長さ	775	
F 後端旋回半径	775	
G 旋回体全幅	1,550	
H 最低地上高	320 [310]	
I トラックゲージ幅	1,250	
J シュート幅	300	
K クローラ全幅	1,550	
L クローラ全高	480 [475]	
M フロント高さ	1,570	1,870
N ブレード幅	1,550	
O ブレード高さ	320	
P ブレード取付け水平距離	1,530	
Q 全長	4,200	4,280
R 全幅	1,550	
S 全高	2,460 [2,450]	2,490 [2,480]
	2,500 [2,490]	2,460 [2,450]
	2,490 [2,480]	2,500 [2,490]

(注) []内はグローサシュー装着時の値です。

■各種バケット

○:一般掘削 ○:軽掘削 □:積込作業用 ×:積込作業用

ホウバケット	容量 m³	幅 mm	1.17 m 標準アーム	1.47 m ロングアーム
			○	○
	0.05	350 [300]	○	○
	0.06	400 [350]	○	○
	0.07	450 [400]	○	○
	0.08	500 [450]	○	○
	0.09	550 [500]	○	○
	0.10	600 [550]	○	□

(注)・バケット容量は、新JIS表示です。

・[]内はサイドカッタを除いたときの値です。

多彩なオプション品を用意

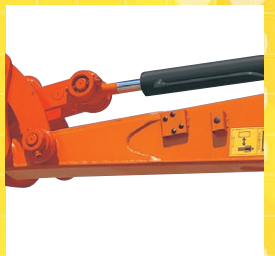
特に要望が多いアイテムに集約し、
シンプルなパックにリニューアル

「NEW レンタルパック」の基本装備

□ 4Wayセレクタバルブ式
マルチレバー



□ 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ニューアイモビキーどちらかの選択となります。

□ ニューアイモビキー



□ テンキーロックシステム



or

□ 作動油タンクキャップカバー



□ ホースプロテクタ



□ 強化型山形バケットシリンダガード



□ 予備電源(運転席/キャブ上部)



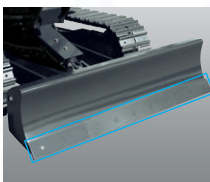
□ リストレスト



□ エキストラ配管



□ BOC付きブレード
(Bolt-On Cutting edge 付き)



□ フック付き缶物Aリンク



□ パットクローラー



□ 卷込み式シートベルト



□ マルチファンクション
レバー



**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。**

安全に関する
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。

- 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、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トン未満の建設機械の運転には「車両系建設機械の運転業務に係る特別教育」の受講か、機体質量3トン以上の建設機械の運転に必要な「車両系建設機械運転技能講習終了証」の取得が必要です。運転資格の詳細については、下記教習所へお問い合わせください。
- 「ZAXIS」は、日立建機(株)の登録商標です。



日立建機株式会社

東京都文京区後楽 2-5-1 〒112-8563
営業統括本部 ☎ (03)3830-8040
URL : <http://www.hitachi-kenki.co.jp>

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.03-5826-5271	埼 玉	TEL.048-931-0121
北海道	TEL.0133-64-6388	神 奈	TEL.042-730-6716
宮 城	TEL.022-364-6143	山 梨	TEL.055-284-3561
茨 城	TEL.029-828-2370	愛 知	TEL.0564-57-7123
水 戸	TEL.029-352-0285	京 都	TEL.075-957-4944
栃 木	TEL.0282-82-8508	岡 山	TEL.086-464-5411
群 馬	TEL.027-230-5311	福 岡	TEL.092-963-3634

お問い合わせは…