

Zaxis600Series

Zaxis

600/650H



HITACHI

力強く。使いやすい。 そして、たくましく。

TOUGH

稼げる!
日立 **E**ショベル

稼げるショベル 高性能マシン

- ZAXIS600: 作業量12%アップ(対EX550-s) ● 295kW(400PS)大出力エンジン ● H/Pモード新採用
- 2.8m³<H仕様機>/2.7m³<標準仕様機>大容量バケット
- ZAXIS650H: 掘削力6%<バケット>/15%<アーム>アップ(対EX600H-s)
- ならし作業時の燃費低減: オートアクセル

ランニングコスト低減 構造物の強度アップ

- 張り替えが容易な横板式ウエアプレート: 岩用バケット(ZAXIS650H)
- バケット側板溶接部の耐久性アップ: フラットボトムバケット(ZAXIS600)
- バケット回りのボス給脂化 ● 建屋カバーの剛性アップ: 閉断面強化リブ

メンテナンスコスト削減 整備時間&コスト削減

- 自動給脂装置および電動式グリースガンを標準装備
- 開閉が容易なエンジンカバー
- お客様の声を反映させた、メンテナンスしやすい新設計構造

トータルライフコスト削減 IT(インフォメーション・テクノロジー)化推進

- ZAXIS NET
- ZAXISバリューパック: 契約サービス(機械管理・定期点検・特定自主検査・油脂類交換など)

ヘッドガード一体型加圧式キャブ/ CRESキャブ 快適な居住空間

- ZAXIS650H ● ZAXIS600
- 低振動・低騒音キャブ ● フルオートエアコンを標準装備 ● 振動・衝撃を抑えるブームモードスイッチ

※本カタログの掲載写真は、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。

生産性向上・工期短縮

パワフル 大掘削力 POWERFUL



ZAXIS600
Pモード

作業量 12% アップ

対EX550-5

高い作業性を生む大出力・大排気量エンジン

1クラス上の余裕ある大出力エンジンを搭載。しかも省エネタイプ。生産性向上と工期短縮、トータルコストダウンを実現します。

定格出力
272kW (370PS) EX550-5 ▶ **295kW (400PS)**

総行程容積(総排気量)
12.88L EX550-5 ▶ **15.68L**

大作業量を低燃費で! ZAXIS中型機で定評のあるH/Pモードを採用

重負荷時、自動的にエンジン出力を増大し、作業量をアップ。また、旋回や放土などの軽負荷時には、出力を下げ低燃費が図れます。

作業性を高める大容量バケット

衝撃に強く、耐久性に優れた大容量バケットを搭載。岩用バケットは、ウエアプレートの張り替えが容易な横板式です。

岩用バケット
2.5m³ EX600H-5 ▶ **2.8m³** 横板式ウエアプレート

ホウバケット
2.5m³ EX550-5 ▶ **2.7m³** フラットボトムバケット

パワーアップした力強い掘削力:ZAXIS650H

パワフルなエンジンと優れた油圧システムにより、最大掘削力をアップ。採石現場などで力強い作業を実現します。

バケット掘削力
288kN (29,400kgf) EX600H-5 ▶ **306kN (31,200kgf)**

アーム掘削力
218kN (22,200kgf) EX600H-5 ▶ **250kN (25,500kgf)**

走行けん引力5%、走行速度6%アップ

走行けん引力
397kN (40,500kgf) EX550-5 ▶ **417kN (42,530kgf)**

走行速度
4.7km EX550-5 ▶ **5.0km**

旋回力11%アップ

151kN (15,400kgf) EX550-5 ▶ **167kN (17,000kgf)** HITACHI



燃費低減を実現したオートアクセル

レバー操作量に応じ、自動的にエンジン回転数を制御。ならし、仕上げなど、軽作業時の燃費低減に貢献します。

まさに直動感覚! 定評ある油圧システム

従来の油圧システムを見直し、OHS(最適油圧システム)を進化。直動感覚の操作性を実現。つながりの良いスムーズ&スピーディな作業が行えます。

レバー操作力10%軽減

対EX550-5

作業性を高める作業モード

- 1 掘削モード: 一般作業に適したモード。
- 2 溝掘削モード: 掘削時の壁面押しつけと、ブーム上げ-旋回時に旋回を優先させるモード。
- 3 アタッチメントモード*: 油圧ブレーカに合わせた油量調整が可能なモード。
- 4 微操作モード: 仕上げ作業に適したモード。



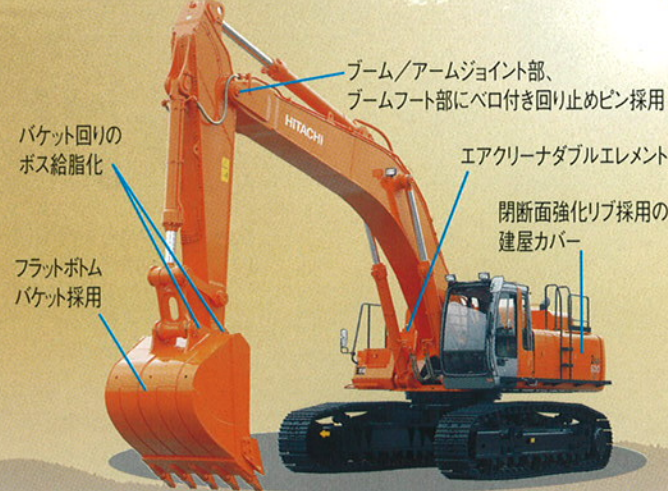
*破砕機や小割機などへの対応には、専用アタッチメント切替えスイッチ(オプション)が必要です。それぞれのアタッチメントに最適な複合動作性が得られます。

耐久性・メンテナンス性の向上

よりたくましく 低コストの実現

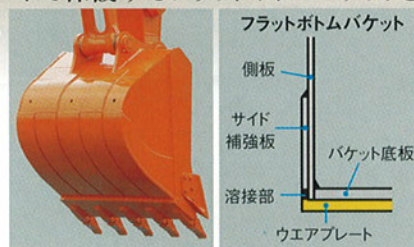
STRONG

ランニングコスト 低減



バケット側板溶接部の耐久性アップ (ホウバケット)

溶接部をウエアプレートで保護するフラットボトムバケットを採用。作業時のならし跡もきれいです。



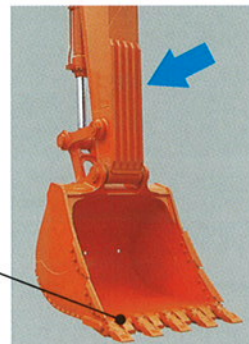
2.8m³岩用バケット<横板式ウエアプレート>:ZAXIS650H

張り替えが容易な、横板式ウエアプレートを標準装備。



アームヘコミ防止プレート&5本角材:ZAXIS650H

採掘時、岩石の巻き込みによるアーム下板の損傷を防ぎます。

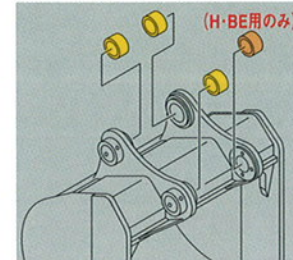


耐久・耐摩耗性を高めたバケットリンクピン

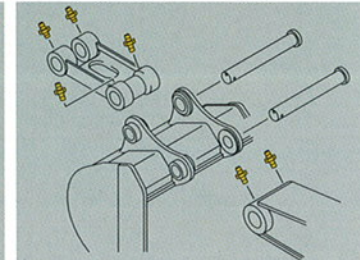
大きな掘削力を支える太いピン径とバケット側ボスにブッシュを採用。また、従来のアーム先端連結ピンに加え、Aリンク先端連結ピンの給脂方法をボス給脂に変更し、さらに耐久性を向上。



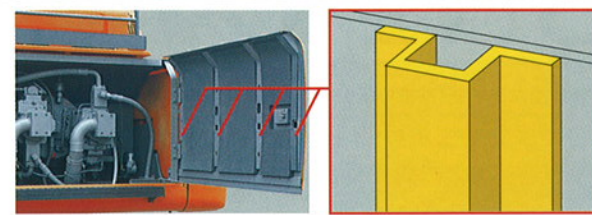
●バケットブッシュ



●バケット回りボス給脂



建屋カバーの剛性アップ

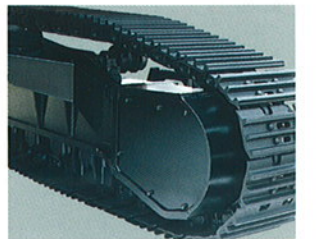


力強い作業を支える下部走行体

応力の分散に優れたボックス構造のX字型を継承。さらに、サイドフレームとトラックセンタフレームの取付け構造を変更し、足回り全体の剛性を高めました。

損傷を受けにくい走行装置

コンパクトに収めた走行装置。フレームの形状変更と板厚をアップ、耐久性を高め損傷によるダウンタイムを低減します。



強化型サイドステップ

頑丈で変形しにくい強化型のサイドステップを採用。



低速回転・大排気量エンジン

余裕ある大型エンジンを採用し、エンジン寿命を延長しました。

メンテナンス性の向上・環境、安全性の先取り

EASY さらに簡単に 低コストメンテ

メンテナンスコスト 削減

(当社10,000時間までの推定値) フィルタ類交換費(作業費含む) **50%削減**
対EX550-5

手間と時間を短縮する自動給脂装置

標準装備された自動給脂。給脂作業が大幅に軽減。
(バケット回りおよび旋回輪を除く)



バケット回りや旋回輪への給脂には、電動式グリースガンを標準装備しました。



ボディを汚れから守る

ボディに、SC(Self Cleaning)塗装を採用。雨だれによる汚れが付きにくく、清掃作業が容易。

従来塗装

SC塗装

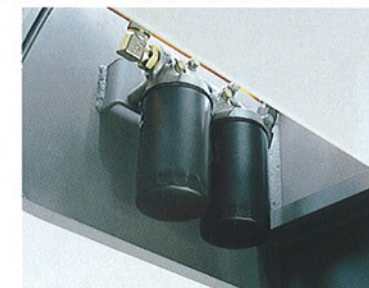
ウォータセパレータ



ユーティリティスペースを設置



エンジンオイルフィルタのリモート化



開閉容易な分割式エンジンカバー

※写真は点検時、カバーを開けた状態です。運転時は必ずカバーを閉じてください。

NATURE 環境保全

環境保全の先取り

- 国土交通省排出ガス2次規制適合クリーンエンジンを搭載(申請中)
- 騒音を一段と低減



生分解性作動油をオプションで用意

土中や水中で、水分と炭酸ガスに分解するエコロジー時代のオイルです。



リサイクルを考慮し、樹脂製部材に材料名を表示

SAFETY 安全性能

CRES (Center pillar Reinforced Structure) キャブを搭載:ZAXIS600(LC)

労働安全衛生法のヘッドガード基準をクリア。キャブ中央部に閉断面構造の支柱を採用。さらに、キャブ前上部に採用した強化バーや後部フレームの板厚アップなどにより、キャブ全体の強度や剛性をいちだんと向上させ、安全性を高めました。



※赤色部は強化部分です。

■キャブ上作業灯

ZAXIS650H



■ZAXIS600



■ロックレバー



下げ:解除時(作業時)
上げ:ロック時

■大型天窓 (CRESキャブのみ)



■緊急脱出用ハンマ



■緊急エンジン停止レバー



■キャブ右側ガード



■シートベルト



■強化型左サイドミラー



■強化型右サイドミラー



快適性

ゆとりの未来空間—快適性の追求

モニタパネルは、視界の中に

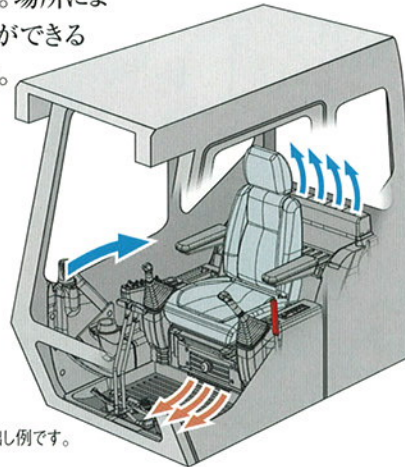
モニタパネルを、オペレータの自然な視線の動きで、確認できる位置にレイアウト。

スイッチは、操作レバーのそばに

操作レバーとスイッチパネルは使いやすさを考え、一体となって動く構造です。

フルオートエアコンを標準装備

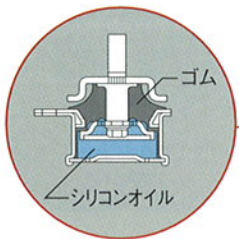
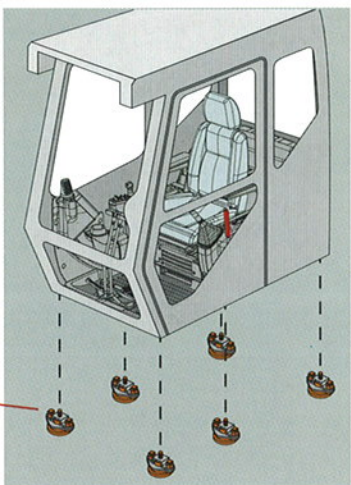
風量や吹き出し口、温度を自動コントロール。さらに、足元は温かく、顔や頭は涼しく…。場所によって温度を変えることができるバイレベル機能を装備。



※イラストは、バイレベル時の吹き出し例です。

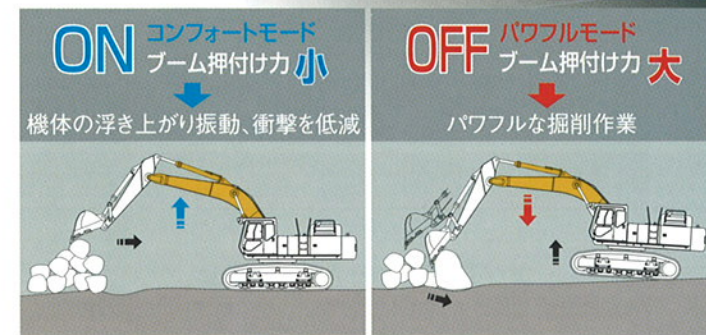
乗り心地をアップ、疲労軽減

トラックXビームの構造変更やD型フレーム、キャブベッドの剛性アップ、および液体封入防振ゴムの採用で、振動やキャブ内騒音をさらに低減。オペレータの疲労を軽減します。



振動・衝撃を抑えるブームモードスイッチ

作業内容に応じて、ブーム押付け力の切換えができます。快適な運転環境と機械の長寿命化が図れます。



視認性のよいモニタパネル

液晶表示部
標準モード: [アワーメータ]
[トリップメータ1]
[トリップメータ2]
の3種類の情報を表示切替えスイッチで表示。トリップメータはオイル、フィルタ類などの交換時間をセットスイッチで任意に設定できます。
ユーザーモード:
[エンジン回転数 min⁻¹]
[作動油温度 °C]
の表示が追加できます。
(工場出荷時は標準モードに設定されています)

操作性重視のスイッチパネル

エンジンコントロールダイヤル
オートアイドル選択スイッチ
パワーモードスイッチ
H/P: ハイパワーモード
P: パワーモード
E: エコノミーモード
走行モードスイッチ
低速
高速
作業灯スイッチ
1: 機体右作業灯
2: 機体右作業灯&ブーム作業灯
ワイパウオッシュスイッチ
可変式間欠ワイパ
ウインドウオッシュ連動式

右下方視界の向上



ホット&クールボックス



ホット&クール機能付きドリンクホルダ



ワンタッチ前窓ロック (CRESキャブのみ)



※消火器はオプションです。

未来力と組む—IT性能

稼げる! 日立—Eシヨベル

お客様の利益向上



ZAXISバリューパック

機械管理およびメンテナンス全般を代行



- 定期点検
- 特定自主検査 (年点)
- 油脂類交換
- 定期整備代行
- 動産保険

生産性向上 整備費の予算管理

- 機械のベスト状態を維持
- 故障休車の削減
- 定期整備にかかる手間を削減
- 最適整備時期の情報を提供



さまざまな作業に対応—多彩な仕様

VARIATION

ZAXIS650(LC)H H本体+Hフロント 7.6mHブーム/3.4mHアーム/2.8m ² 岩用バケット	ZAXIS650(LC)H H本体+BEフロント 6.6mBEブーム/2.9mBEアーム/3.3m ² 岩用バケット	
ZAXIS600(LC) 標準本体+標準フロント 7.6m標準ブーム/3.5m標準アーム/2.7m ² (2.9m ²)バケット	ZAXIS600(LC) 標準本体+セミロングフロント 7.6m標準ブーム/4.1mセミロングアーム/2.3m ² (2.5m ²)バケット	ZAXIS600(LC) 標準本体+ロングフロント 7.6m標準ブーム/5.2mロングアーム/2.0m ² バケット
ZAXIS600LC 標準本体+スーパーロングフロント 9.2mロングブーム/5.2mロングアーム/1.5m ² バケット	ZAXIS600(LC) 標準本体+BEフロント 6.6mBEブーム/2.9mBEアーム/3.5m ² バケット	ZAXIS600(LC) 標準本体+ショートフロント 7.6m標準ブーム/2.9mショートアーム/2.9m ² バケット

〈注〉()内はLCの数値です



ハイキャブ仕様 オレンジグラブ



バックホウ船



解体専用型ハイリフト



スーパーロングフロント



一本爪リップ



ハイキャブ仕様リフティングマグネット

仕様

型式	ZX650H/ZX650LCH			ZX600/ZX600LC							
	BEフロント	Hフロント	BEフロント	7.6m標準ブーム			ロングフロント	スーパーロング			
	6.6m BEブーム	7.6m Hブーム	6.6m BEブーム	2.9mショートアーム	3.5m標準アーム	4.1mセミロングアーム	7.6m標準ブーム	9.2mロングブーム			
仕様											
運転質量	kg	57,500	57,600	56,700	56,200	56,000	56,000	55,600	—		
機体質量	kg	58,300	58,400	57,700	57,100	57,000	57,000	56,500	57,400		
		43,700	43,700	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	—		
標準バケット容量	山積容量	新JIS m³	3.3(岩用)	2.8(岩用)	3.5/3.5	2.9/2.9	2.7/2.9	2.3/2.5	2.0/2.0	-1.5	
			旧JIS m³	2.9(岩用)	2.5(岩用)	3.1/3.1	2.5/2.5	2.4/2.5	2.0/2.2	1.8/1.8	-1.3
平積容量	m³	2.5(岩用)	2.1(岩用)	2.7/2.7	2.1/2.1	2.0/2.1	1.7/1.9	1.5/1.5	-1.2		
標準シュー幅	mm	600グローサーシュー									
性能											
接地圧	kPa (kgf/cm²)	102(1.04)	102(1.04)	100(1.02)	99(1.01)	99(1.01)	99(1.01)	98(1.00)	—		
旋回速度	min⁻¹ (rpm)	7									
走行速度	高/低 km/h	5.0/3.5									
登坂能力	度 (%)	35(70)									
最大掘削力	新JIS	バケット kN (kgf)	322(32,900)	306(31,200)	322(32,900)	289(29,500)	290(29,600)	289(29,500)	262(26,700)	262(26,700)	
			アーム kN (kgf)	270(27,600)	250(25,500)	270(27,600)	274(28,000)	222(22,700)	200(20,400)	177(18,100)	177(18,100)
		旧JIS	バケット kN (kgf)	291(29,700)	271(27,700)	291(29,700)	258(26,300)	259(26,400)	259(26,400)	231(23,600)	231(23,600)
			アーム kN (kgf)	263(26,800)	241(24,600)	263(26,800)	266(27,100)	216(22,000)	195(19,900)	174(17,800)	174(17,800)
エンジン											
名称	いすゞ BB-6WG1X										
形式	ターボ付き直接噴射式(インタークーラ付き)										
定格出力(H/Pモード時)	kW/min⁻¹(PS/rpm)	295/1,800(400/1,800)									
総行程容積(総排気量)	L (cc)	15,681(15,681)									
油圧装置											
油圧ポンプ形式	可変容量形ピストン式×2										
主リリーフ弁セット圧	MPa (kgf/cm²)	30.9(315)/34.3(350)走行									
旋回油圧モータ形式	定容量形ピストン式×2										
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	L	740									
作動油タンク容量(交換量)	L	600/310(タンク基準レベル)									
エンジンオイル交換量	L	55									

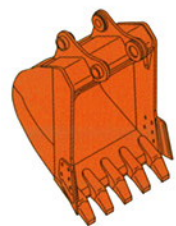
(注) 単位は、国際単位系(SI)による表示です。()内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

各種バケット

○:一般掘削 ○:軽掘削 □:積込作業用 ●:岩掘削用 ×:使用不可 ※:取付け不可

型式	容量 m³		幅 mm		爪数本	質量 kg	ZX650H/ZX650LCH			ZX600/ZX600LC				
	山積	平積	サイド	サイド			BEフロント	Hフロント	BEフロント	7.6m標準ブーム			ロングフロント	スーパーロング
	新JIS (旧JIS)		カッタ無し	カッタ含む			6.6m BEブーム	7.6m Hブーム	6.6m BEブーム	2.9mショートアーム	3.5m標準アーム	4.1mセミロングアーム	7.6m標準ブーム	9.2mロングブーム
ホウバケット	1.5(1.3)	1.2	1,180	1,320	4	1,540	※/※	※/※	※/※	※/※	※/※	○/○	標準○	
	2.0(1.8)	1.5	1,490	1,630	5	1,780	※/※	※/※	※/※	※/※	※/※	標準○	×	
	2.3(2.0)	1.7	1,420	1,560	5	1,990	※/※	○/○	※/※	○/○	標準○	※/※	※	
	2.5(2.2)	1.9	1,530	1,670	5	2,070	※/※	○/○	※/※	○/○	○/標準○	※/※	※	
	2.7(2.4)	2.0	1,640	1,780	5	2,130	※/※	○/○	※/※	○/○	標準○	※/※	※	
	2.9(2.5)	2.2	1,730	1,870	5	2,240	※/※	○/○	※/※	標準○	○/標準○	※/※	※	
岩用バケット	3.5(3.1)	2.7	1,850	1,990	5	2,710	○/○	※/※	標準○	※/※	※/※	※/※	※	
	2.8(2.5)	2.1	—	1,670	5	2,710	※/※	標準●	※/※	×/×	×/×	※/※	※	
リッパバケット	3.3(3.0)	2.6	—	1,750	5	2,980	標準●	※/※	×/×	※/※	※/※	※/※	※	
	1.5(1.3)	1.2	—	1,310	3	3,050	※/※	●	×/×	×/×	×/×	×/×	×	
1本爪リッパ	1.8(1.6)	1.4	—	1,570	3	3,660	●	※/※	×/×	※/※	※/※	※/※	※	
	—	—	—	—	1	1,670	●	●	×/×	※/※	※/※	※/※	※	

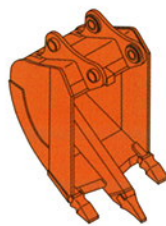
バケット形状



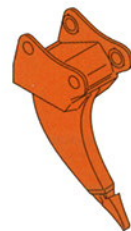
●ホウバケット:1.5m³~3.5m³



●岩用バケット:2.8m³/3.3m³



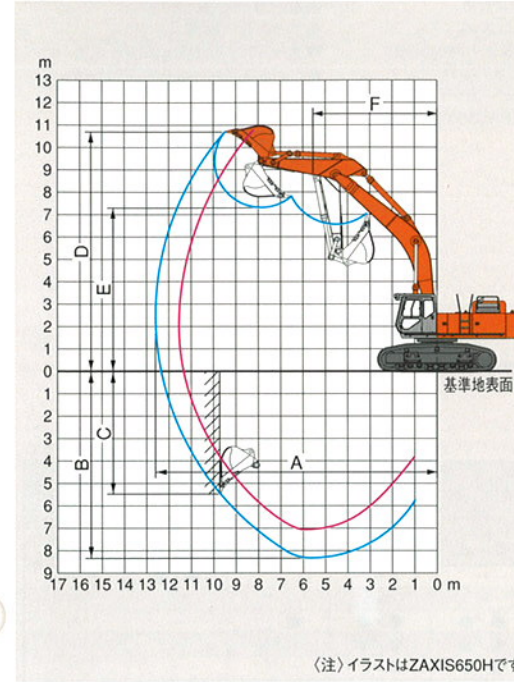
●リッパバケット:1.5m³/1.8m³



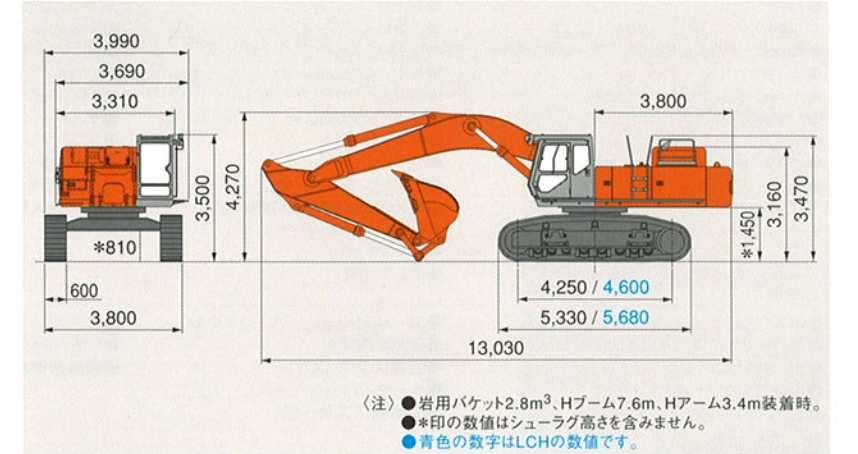
●1本爪リッパ

Zaxis650H

作業範囲図



寸法図



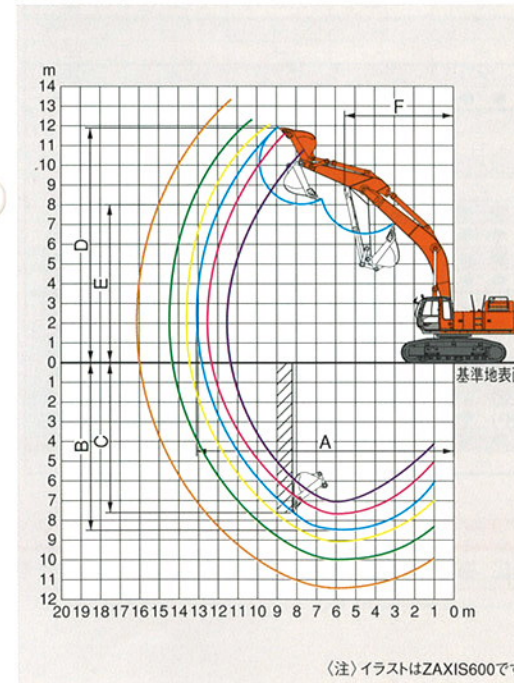
作業範囲

型式	ZX650H/ZX650LCH	
	7.6m Hブーム 3.4m Hアーム	6.6m BEブーム 2.9m BEアーム
A 最大掘削半径	12,600	11,540
*B 最大掘削深さ	8,340	7,080
*C 最大垂直掘削深さ	5,410	5,140
*D 最大掘削高さ	10,690	10,770
*E 最大ダンプ高さ	7,290	6,980
F フロント最小旋回半径	5,550	4,930

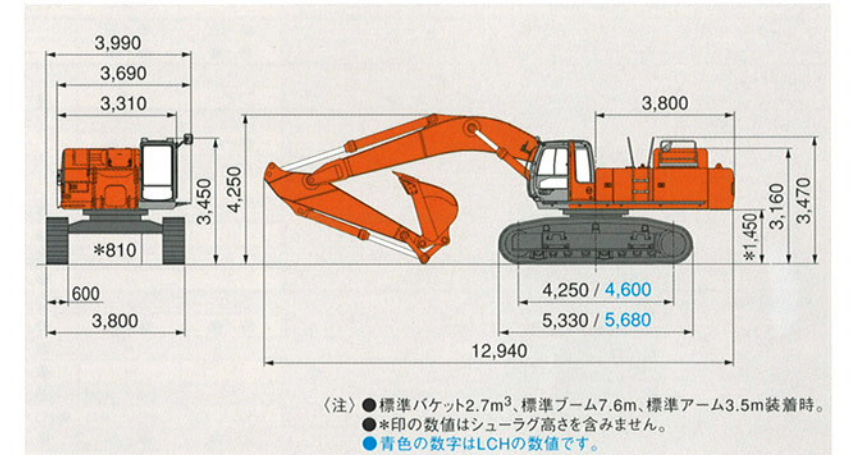
(注) *の寸法はシューラッグ高さを含まません。

Zaxis600

作業範囲図



寸法図



作業範囲

型式	ZX600/ZX600LC				
	6.6m BEブーム	7.6m 標準ブーム			9.2m ロングブーム
	2.9m BEアーム	2.9m ショートアーム	3.5m 標準アーム	4.1m セミロングアーム	5.2m ロングアーム
A 最大掘削半径	11,540	12,530	13,090	13,610	14,480
*B 最大掘削深さ	7,080	7,890	8,500	9,090	10,010
*C 最大垂直掘削深さ	5,140	6,760	7,610	8,130	8,870
*D 最大掘削高さ	10,770	11,610	11,880	12,030	12,300
*E 最大ダンプ高さ	6,980	7,770	8,000	8,150	8,830
F フロント最小旋回半径	4,930	5,670	5,540	5,500	6,760

(注) *の寸法はシューラッグ高さを含まません。

主要装備品

全仕様共通基本装備品

油圧システム

- ニューE-P制御
- パワーモード
(H/P:ハイパワー / P:パワー / E:エコノミー)
- 作業モード(掘削/溝掘/アタッチメント/微操作)
- オートアイドル
- オートアクセス
- パワーディギング
- ブームモードスイッチ
- 予備バルブ(アタッチメント用)
- クッション付油圧シリンダ
(ブーム、アーム、バケット)

その他

- ICX(インフォメーション・コントローラ)
- 排出ガス2次規制案適合エンジン
- SC塗装
- 耐熱コルゲートチューブ
- ブームシリンダホースプロテクタ

安全装備

- 緊急脱出用ハンマ
- 緊急エンジン停止レバー
- 巻き込み式シートベルト
- ロックレバー
- キャブ右窓ガード
- 強化型サイドミラー(左右)
- 走行方向誤認防止マーク(トラックフレーム)
- 作業灯(4灯)
- 左サイドウォーク
- 大型ハンドレール&ステップ
- 建屋昇降用手すり付きはしご
- 滑り止めプレート
- ノンスリップテープ
- ポンプ隔壁

キャブ/室内装備

- 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)
- 回転式ルーバ(デフロスタ)
- ドリンクホルダ(ホット&クール機能付き)
- モニタパネル&スイッチパネル
- AM-FMラジオ(2スピーカータイプ)
- サスペンションシート(KAB500シリーズ)
- フロアマット
- ルームライト
- シガーライタ
- 液体封入防振ゴム

全仕様共通オプション品

- 通信機能
- 旋回警報装置
- 走行警報装置
- ブーム右作業灯
- ホースラップチャバルブ:ブーム用
- ホースラップチャバルブ:アーム用
- 消火器
- キャブ前面:下側/上側ガード
- 前面ガラス飛散防止フィルム
- 右サイドウォーク
- 電気式燃料給油ポンプ装置
- カウンタウエイト脱着装置
- トラックアンダカバー(9mm)
- ブレーカ専用アワメータ

- アームシリンダホースプロテクタ
- 自動給脂装置
- 電動式グリースガン
- ユーティリティスペース
- 工具箱/工具一式

- エアクリーナダブルエレメント
- ウオータセパレータ
- 樹脂製部材の材料表示

○:基本装備 ●:オプション -:オプション設定なし

仕様別装備品

型式	容量	ZX650H / ZX650LCH		ZX600 / ZX600LC					
		重掘削・採石仕様機		標準仕様機					
		Hフロント	BEフロント	BEフロント	ショートアーム	標準アーム	セミロングアーム	ロングアーム	スーパーロングフロント
フロント ハウバケット	1.5 m ³ (旧JIS 1.3 m ³)	-	-	-	-	-	●/●	-/○	-
	2.0 m ³ (旧JIS 1.8 m ³)	-	-	-	-	-	○/○	-	-
	2.3 m ³ (旧JIS 2.0 m ³)	●/●	-	-	●/●	●/●	●/○	-	-
	2.5 m ³ (旧JIS 2.2 m ³)	●/●	-	-	●/●	●/●	○/●	-	-
	2.7 m ³ (旧JIS 2.4 m ³)	●/●	-	-	●/●	●/○	-/○	-	-
	2.9 m ³ (旧JIS 2.5 m ³)	●/●	-	-	○/○	○/●	-	-	-
	3.5 m ³ (旧JIS 3.1 m ³)	-	●/●	○/○	-	-	-	-	-
アーム	2.8 m ³ (旧JIS 2.5 m ³) 岩用 横板式ウエアプレート	○/○	-	-	-	-	-	-	-
	3.3 m ³ (旧JIS 2.9 m ³) 岩用 横板式ウエアプレート	-	○/○	-	-	-	-	-	-
	3.5 m 標準アーム	-	-	-	-	○/○	-	-	-
	2.9 m ショートアーム(ヘコミ防止プレート、5本角材付き)	-	-	-	○/○	-	-	-	-
	4.1 m セミロングアーム	-	-	-	-	-	○/○	-	-
	5.2 m ロングアーム(ヘコミ防止プレート、5本角材付き)	-	-	-	-	-	-	○/○	○/○
	3.5 m Hアーム(ヘコミ防止プレート、5本角材付き)	○/○	-	-	-	-	-	-	-
	2.9 m BEアーム(ヘコミ防止プレート、5本角材付き)	-	○/○	○/○	-	-	-	-	-
	アームヘコミ防止プレート	○/○	○/○	○/○	○/○	●/●	●/●	○/○	○/○
	アームヘコミ防止5本角材	○/○	○/○	○/○	○/○	●/●	●/●	○/○	○/○
ブーム	7.6 m 標準ブーム	-	-	-	○/○	○/○	○/○	○/○	-
	9.2 m ロングブーム	-	-	-	-	-	-	-	○/○
	7.6 m Hブーム	○/○	-	-	-	-	-	-	-
	6.6 m BEブーム	-	○/○	○/○	-	-	-	-	-
アタッチメント配管	NPKブレーカ配管	●/●	●/●	-	-	-	-	-	-
	オカダ・古河ブレーカ配管	●/●	●/●	-	-	-	-	-	-
上部旋回体	標準(2.3 mm) 旋回体アンダカバー	-	-	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○
	強化型(4.5 mm) 旋回体アンダカバー	○/○	○/○	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
キャブ/室内装備品	ヘッドガード一体型加圧式キャブ	○/○	○/○	-	-	-	-	-	-
	ヘッドガード一体型加圧式キャブ用サンバイザ	●/●	●/●	-	-	-	-	-	-
	CRESキャブ(ワンタッチ前窓ロック、解除レバー付き)	-	-	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	-/○
	ライズアップワイバ(可変式間欠、ウオッシュ付き)	-	-	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	-/○
	パワーウィンドウ(キャブ前面上側)*	-	-	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	-/●
	天窓ガラス付きキャブ(ヘッドガード、ワイバ付き)	-	-	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	-/●
	サンシェード(キャブ前面上側ガードとの併用不可)	-	-	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	-/●
透明天窓	-	-	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	-/●	
下部走行体	600 mm グローサシュー	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○	○/○
	600 mm ダブルグローサシュー	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
	750 mm グローサシュー	-	-	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
	900 mm グローサシュー	-	-	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
	標準トラックガード(シングル:片側個数)	-	○(2)/○(2)	○(2)/○(3)	○(2)/○(3)	○(2)/○(3)	○(2)/○(3)	○(2)/○(3)	○(2)/○(3)
	Hトラックガード(ダブル:片側個数)	○(1)/○(1)	○(1)/○(1)	●(1)/●(1)	●(1)/●(1)	●(1)/●(1)	●(1)/●(1)	●(1)/●(1)	●(1)/●(1)
	フルトラックガード	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
強化型サイドステップ	○/○	○/○	-	-	-	-	-	-	

(注) ●ご注文の際は納期をご確認ください。 ●印は後付けはできません。



日立建機株式会社
 東京都文京区後楽2-5-1 〒112-8563
 国内事業本部 ☎(03) 3830-8040
 URL: <http://www.hitachi-kenki.co.jp>



安全に関する
ご注意

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。

- 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、販売仕様と一部異なる場合があります。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けてください。
- 機体質量3トン以上の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・解体用)運転技能講習」の技能講習修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。

資格取得のご相談は(株)日立建機教習センターの各教習所へ

- 教習センター TEL. 0489-31-0121 神奈川 TEL. 042-730-6716
- 北海道 TEL. 0133-64-6388 愛知 TEL. 0564-43-6578
- 宮城 TEL. 022-364-6143 京都 TEL. 075-957-4944
- 埼玉 TEL. 0489-31-0121 福岡 TEL. 092-963-3634
- 茨城 TEL. 0298-28-2370