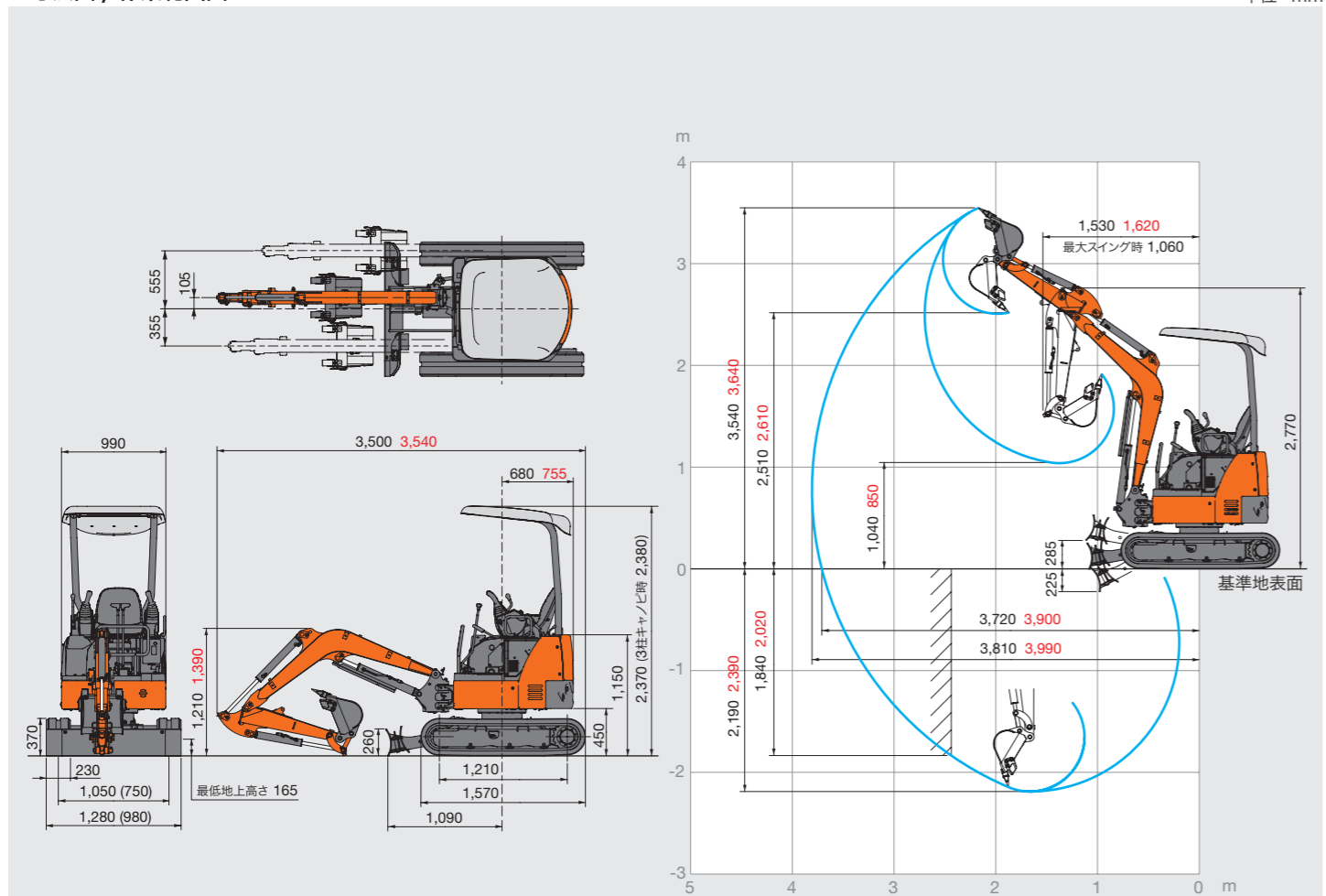


■仕様

型式	ZX17U-5A		
	2柱キャノピ	3柱キャノピ	
機械質量	kg	1,620	1,640
機体質量	kg	1,300	1,320
標準バケット容量 新JIS	m <sup>3</sup>	0.034	
標準バケット (サイドカット無し)	mm	450 (400)	
<b>性能</b>			
旋回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	9.4 (9.4)	
走行速度 高 / 低	km/h	4.2 / 2.4	
登坂能力	% (度)	47 (25)	
最大掘削力 (バケット)	kN (kgf)	16.1 (1,640)	
<b>エンジン</b>			
名称	3TNV70		
形式	水冷 4 サイクル直列 3 気筒渦流室式		
定格出力 ネット (JIS D0006)	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	10.6/2,400 (14.4/2,400)	
総行程容積	L (cc)	0.854 (854)	
<b>油圧装置</b>			
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/cm <sup>2</sup> )	20.6 (210)	
旋回油圧モータ形式	内接歯車式		
走行油圧モータ形式	可変容量形斜板式		
<b>フロント</b>			
ブームスイング角度	度	左 70 / 右 50	
<b>足回り</b>			
標準シュー幅 ゴムクローラ	mm	230	
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	27 (0.275)	
クローラ全幅およびブレード幅 (拡張時 / 縮小時)	mm	1,280 / 980	
<b>油類の容量</b>			
燃料タンク容量 (軽油)	L	20	
作動油タンク容量	L	全量 18 (タンク基準レベル 14)	

・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。

■寸法図 / 作業範囲図



〈注〉・標準バケット0.034 m<sup>3</sup>、標準アーム0.93 m、230 mmゴムシュー装着時の値です。  
 ・赤色は、1.13 mアーム(ロング)と増量カウンタウエイト(240 kg)の仕様です。  
 ・( )内寸法は、クローラ、ブレード縮小時の寸法です。

■仕様パターン

		標準仕様 (変更不可) ○: 標準仕様 (変更可) ●: 選択仕様 —: 設定無し □: 受注対応オプション	
		標準仕様 キャノピ仕様	アタッチメント配管仕様 キャノピ仕様
ブーム	1.82 m ブーム	○	—
	1.82 m ブーム アタッチメント配管付き	—	○
アーム	0.93 m アーム	○	—
	0.93 m アーム アタッチメント配管付き	—	○
	1.13 m アーム	●	—
	1.13 m アームアタッチメント配管付き	—	●
	アーム 2 面補強 アーム 4 面補強	● ●	● ●
バケット	0.019 m <sup>3</sup> フラットボトム(幅 300 mm)	●	●
	0.024 m <sup>3</sup> フラットボトム(幅 350 mm)	●	●
	0.029 m <sup>3</sup> フラットボトム(幅 400 mm)	●	●
	0.034 m <sup>3</sup> フラットボトム(幅 450 mm)	○	○
	0.039 m <sup>3</sup> フラットボトム(幅 500 mm)	●	●
	底補強	●	●
	底側面補強	●	●
	フック付き	●	●
	平爪付き	●	●
	フック付き缶物 A リンク	●	●
シュー	230 mm ゴムクローラ	○	○
カウンタウエイト	標準カウンタウエイト(120 kg)	○	○
	増量カウンタウエイト(240 kg)	●(○1.13 mアーム)	●(○1.13 mアーム)
キャノピ	2 柱キャノピ (非TOPS対応、ROPS非対応、シートベルト非装備)	○	○
	3 柱キャノピ (ROPS/OPG 対応、シートベルト付き)	●	●
キー	H800 キー *1	●	●
	NS キー *1	○	○
	イモビライザキー (電子キー)	●	●
	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	●	●
	セレクトバルブ式マルチレバー(4way)	●	●
運転席装備品	アームレスト	●	●
	サスペンションシート (ビニール表皮)	●	●
走行	走行速度切替えペダル	○	○
	その他	バケットシリンダガード	□
その他	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)	●	●
	走行警報装置	●	●
	ホースプロテクタ(アーム配管部)	●	—
	書類入れ用ホルダ	●	●
	グリースガンホルダ	●	●
	1-2way セレクトバルブ切替え弁	—	○

■標準装備品

油圧システム	安全装置	その他装備
・油圧パイロット式操作レバー ・旋回駐車ブレーキ	・ニュートラルエンジンスター ・ロックレバー ・ファンガード ・ROPS/OPG (TOP ガード) 対応 (3 柱キャノピ仕様) ・シートベルト (3 柱キャノピ仕様)	・国土交通省排出ガス対策型建設機械 (第3次基準) 指定機 ・国土交通省超低騒音型建設機械指定機 ・ラジエータ/オイルクーラの並列配置 ・フロアマット ・可変脚式クローラ&ブレード ・本体丸つきフック (輸送時固定・つり用フック穴) ・タイダウンフック

■ホウバケット適合表

容量 m <sup>3</sup>	幅 mm	0.93 m 標準アーム	1.13 m ロングアーム
0.019	300 [250]	○	○
0.024	350 [300]	○	○
0.029	400 [350]	○	○
0.034	450 [400]	○	○
0.039	500 [450]	○	□

○: 一般掘削 ○: 軽掘削 □: 横込作業用  
 (注)バケット容量は、新JIS表記です。 [ ]内は、サイドカットを除いた数値です。

お勧めオプション

□ セレクトバルブ式マルチレバー(4way)

□ 4面補強付きアーム

□ 側面、底面補強バケット

□ アタッチメント配管およびアタッチメントペダル  
アタッチメント配管仕様に標準装備

□ フック付き缶物Aリンク

□ 書類入れ用ホルダ\*

□ グリースガンホルダ

□ テンキーロックシステム

□ イモビライザキー

□ ホースプロテクタ (アーム配管部)

□ 室内予備電源(12 V)

□ 防塵ネット

各種ホルダ  
書類入れ用ホルダまたはグリースガンホルダどちらかの選択となります。  
※レンタル会社様向けに書類入れ用ホルダを用意しました。(写真の白色ケースは含まれません。)

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どちらかの選択となります。

● 受注対応オプション: □ バケットシリンダガード □ 鉄クローラ □ ゴムパットシュー