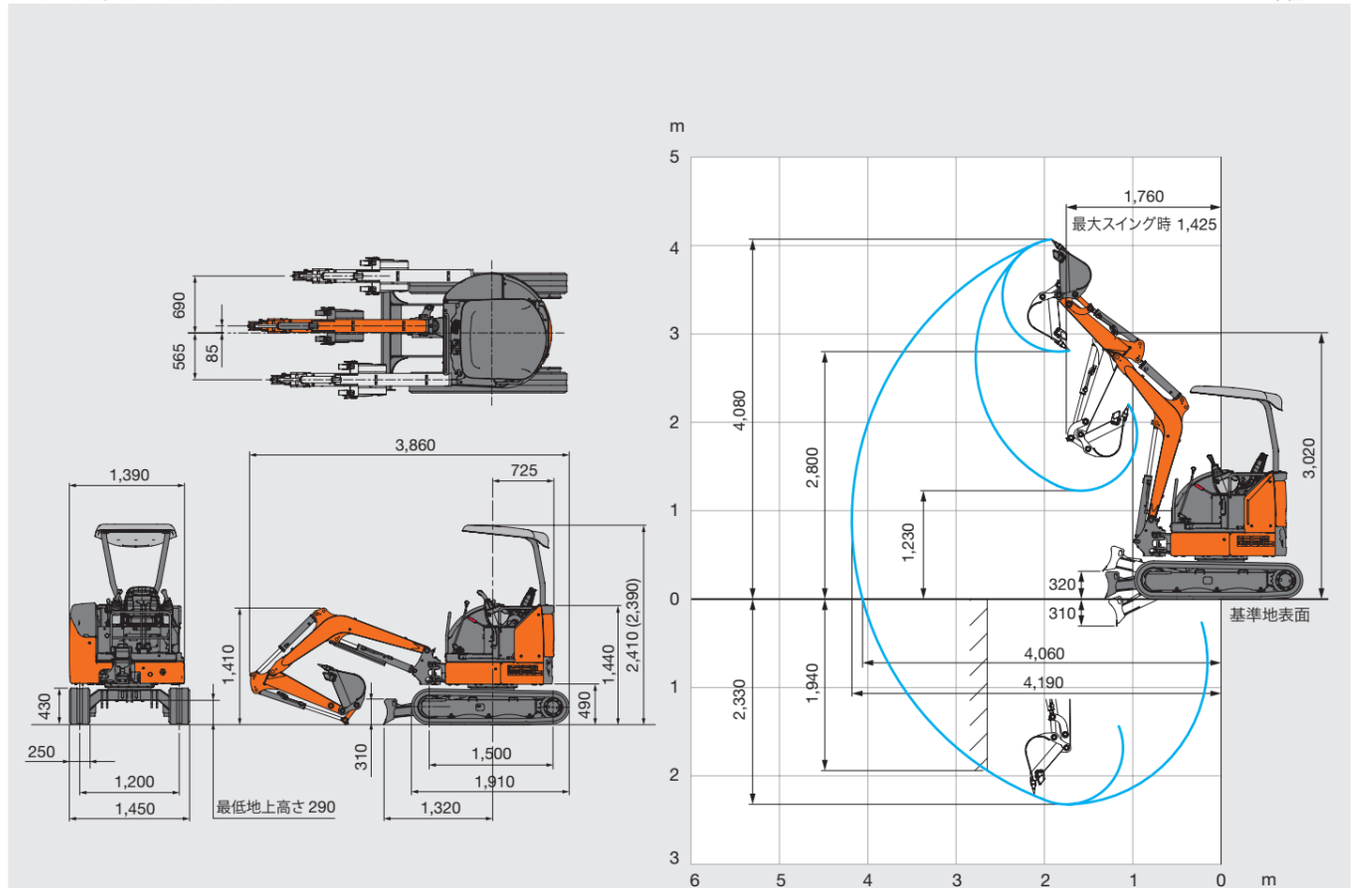


仕様

型式	ZX20U-5A		
	2柱キャノピ	4柱キャノピ	
機械質量	kg	1,990	2,040
機体質量	kg	1,410	1,460
標準バケット容量 新 JIS	m ³	0.05	
標準バケット (サイドカッタ無し)	mm	450 (400)	
性能			
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	9.2 (9.2)	
走行速度 高 / 低	km/h	4.4 / 2.6	
登坂能力	% (度)	47 (25)	
最大掘削力 (バケット)	kN (kgf)	18.6 (1,900)	
エンジン			
名称	3TNV76		
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 ⁻¹ (PS/rpm)	13.0/2,200 (17.7/2,200)	
総行程容積	L (cc)	1,115 (111.5)	
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 (操作用)		
主リリーフ弁セット圧	MPa (kgf/cm ²)	20.6 (210)	
旋回油圧モータ形式	定容量斜板式		
走行油圧モータ形式	可変容量形斜板式		
フロント			
ブームスイング角度	度	左 70 / 右 60	
足回り			
標準シュー幅 ゴムクローラ	mm	250	
接地圧	kPa (kgf/cm ²)	24.2 (0.25)	
クローラ全幅およびブレード幅	mm	1,450	
油類の容量			
燃料タンク容量 (軽油)	L	32	
作動油タンク容量	L	全量 30.0 (タンク基準レベル 19)	

*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0.05 m³、標準アーム0.97 m、250 mmゴムシュー装着時の値です。
・()内は、4柱キャノピ時の値です。

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

標準仕様	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	1.88m ブーム 1.88 m ブーム アタッチメント配管付き	◎ —
アーム	0.97 m アーム	○
	0.97 mアーム 2面補強	●
	0.97 mアーム 4面補強	●
	0.97 mアーム アタッチメント配管付き	—
	0.97 mアーム 2面補強 アタッチメント配管付き	◎
バケット	0.97 mアーム 4面補強 アタッチメント配管付き	—
	0.028m ³ フラットボトム (幅 300 mm)	●
	0.036m ³ フラットボトム (幅 350 mm)	●
	0.044m ³ フラットボトム (幅 400 mm)	●
	0.05m ³ フラットボトム (幅 450 mm)	○
	0.06m ³ フラットボトム (幅 500 mm)	●
	0.07m ³ フラットボトム (幅 550 mm)	●
	底補強	●
	底側面補強	●
	フック付き	●
シュー	平爪付き (0.05 m ³ のみ対応)	●
	フック付き 缶物 A リンク	●
	250 mm ゴムクローラ	◎
	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) 4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	○
	イモビライザーキー (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)	●
走行	走行速度切替ペダル	◎
運転席装備品	アームレスト	●
	固定シート (ビニール製)	○
	サスペンションシート (ビニール表皮)	●
その他	室内予備電源 (12V)	●
	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弁	—
	寒冷地仕様バッテリー (65B24R)	◎

標準装備品

油圧システム	安全装置	その他装備
<ul style="list-style-type: none"> 油圧パイロット式操作レバー 旋回駐車ブレーキ 	<ul style="list-style-type: none"> ニュートラルエンジンスタート ロックレバー ファンガード ROPS/OPG (TOP ガード) 対応 (4 柱キャノピ仕様) シートベルト (4 柱キャノピ仕様) 	<ul style="list-style-type: none"> 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 ラジエータ/オイルクーラの並列配置 フロアマット 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 ³	幅 mm	◎:一般掘削 ○:軽掘削
0.028	300 [250]	◎
0.036	350 [300]	◎
0.044	400 [350]	◎
0.05	450 [400]	◎
0.06	500 [450]	○
0.07	550 [500]	○

(注)バケット容量は、新JIS表記です。・[]内は、サイドカッタを除いた数値です。

レンコン掘り仕様機



植付け前のすき取り/収穫時の表土掘削/収穫後の埋め戻しなどレンコン栽培の作業効率をアップ。