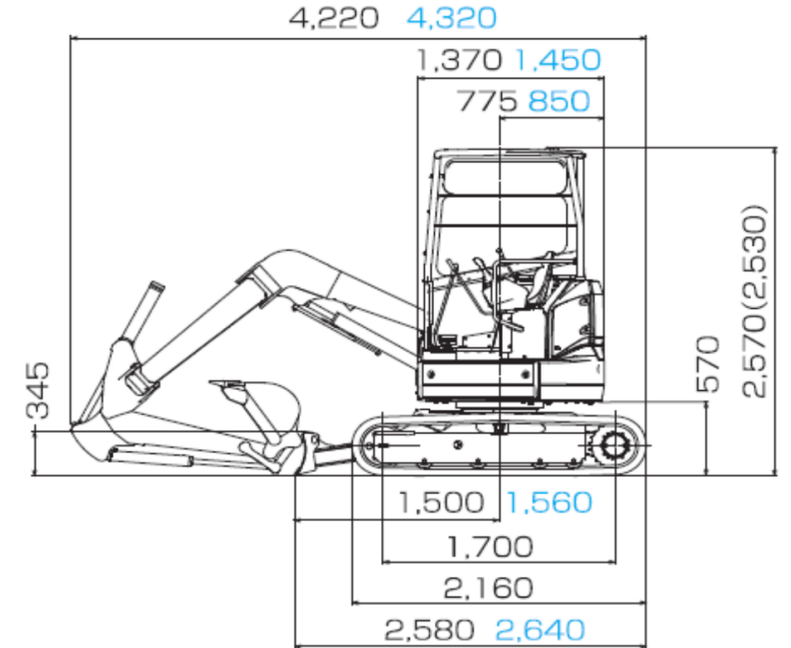
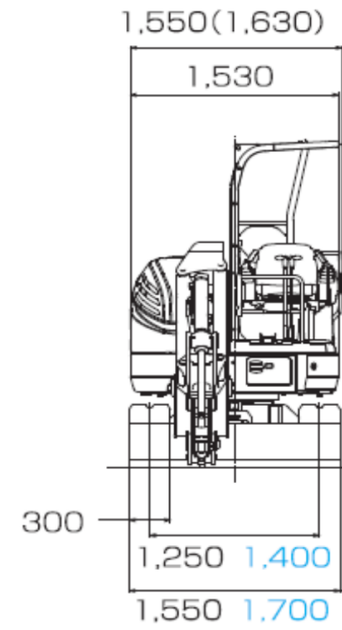
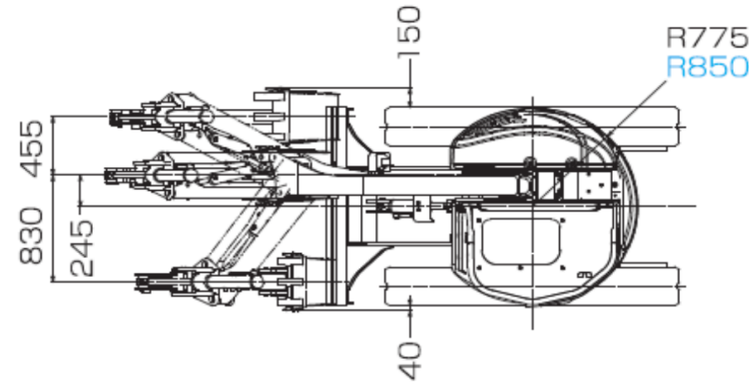


■仕様

機種名		SK30UR	
本体型式		SK30UR-6	
クローラ仕様		コムクローラ	
バケット	標準バケット容量	山積	m <sup>3</sup> 0.07
		平積	m <sup>3</sup> 0.06
標準バケット幅(サイドカット含む)		mm	450
性能	回転速度	min-1(rpm)	8.3(8.3)
	走行速度	1速	km/h 2.10
		2速	km/h 3.80
	登板能力	%(度)	58(30)
最大掘削力	バケット	kN(kgf)	25.6(2600)
	アーム	kN(kgf)	16.2(1650)
質量	機械質量	キャノピ仕様	kg 3,000
	機体質量	キャノピ仕様	kg 2,190
	接地圧	キャノピ仕様	kPa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 27.0(0.28)
エンジン	型式	ヤンマー-3-3TNV82A	
	種類	水冷3気筒直接噴射式ディーゼル	
	定格出力	kW/min-1	17.1/2400
	燃料タンク容量	L	42
ブレード	幅×高さ	mm	1550×345
	作動範囲	mm	上450 下370
側溝掘機構	方式	パラレルアーム平行リンク式オフセット	
	オフセット量	mm	左830 右455
走行装置	シュー型式	コムクローラ	
	シュー幅	mm	300
油圧装置	油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン+ギア
		設定圧	Mpa(kgf/cm <sup>2</sup> ) 23.0(235)
	回転モータ形式	アキシャルピストンモータ1個	
	走行モータ形式	可変容量アキシャルピストンモータ2個	
アタッチメント装着可能質量	基本ウエイト時	kg	250
	追加ウエイト時	kg	330
作動範囲 (オフセット0時)	a	最大掘削半径	mm 4690
	a'	床面最大掘削半径	mm 4570
	b	最大掘削深さ	mm 2880
	c	最大掘削高さ	mm 5410
	d	最大ダンプ高さ	mm 4000
	e	最小ダンプ高さ	mm 1870
	f	最大垂直掘削深さ	mm 2390
	g	最小回転半径	mm 840
h	同上時高さ	mm 4050	

■外形寸法 (単位:mm)

図はSK30URキャノピ仕様で、( )内数値はキャブ仕様です。  
青色数値はSK38URです。



■作動範囲 (単位:mm)

図はSK30URキャノピ仕様です。

