

超小旋回ミニショベル
セイバー SK30UR

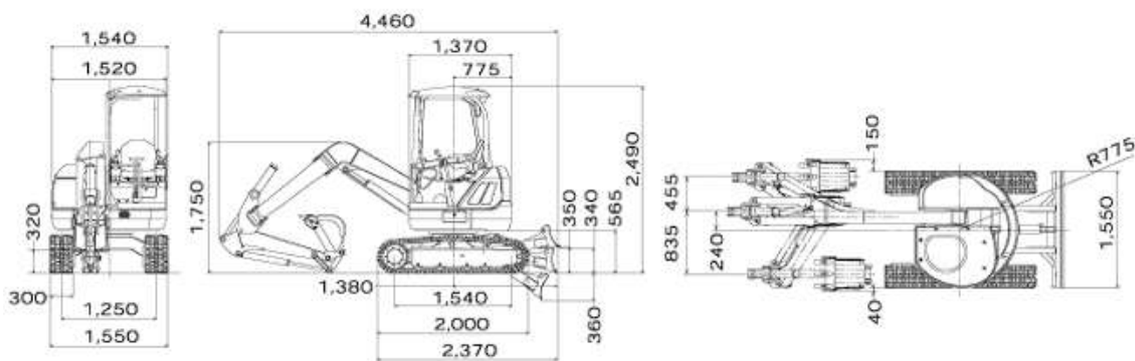
SAVER



全体図

Dimensions

単位: mm



数値はシュー突起を含みません。

主要諸元

Main Specifications

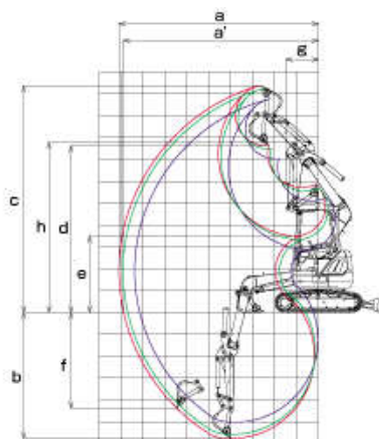
		ゴムクローラ	鉄クローラ
機種名		SK30UR	
本体型式		SK30UR-5	
車名および型式		—	
●質量			
機械質量	kg	2,970[3,080]	3,030[3,140]
機体質量	kg	2,280[2,390]	2,340[2,450]
●バケット			
標準バケット容量	山積	m ³	0.07(旧JIS0.06)
	平積	m ³	0.06
標準バケット幅	mm	450	
●エンジン			
型式	ヤンマー3-3TNV82A		
種類	水冷3気筒直接噴射式ディーゼル		
定格出力	kW/min ⁻¹ [PS/rpm]	16.8/2,300 [23/2,300]	
燃料タンク容量	L	34	
●性能			
走行速度	km/h	4.5/2.6	4.3/2.5
旋回速度	min ⁻¹ [rpm]	9.0 [9.0]	
登坂能力	% (度)	58 (30)	
最大掘削力(バケット)	kN [kgf]	27.3 [2,790]	
接地圧	kPa [kgf/cm ²]	29 [0.29] [30 [0.31]]	29 [0.30] [30 [0.31]]
●ブレード			
幅×高さ	mm	1,550×350	
作動範囲	mm	上340 下360	

●側溝掘機構			
方式		パラレルブーム平行リンク式オフセット	
オフセット量	mm	左835 右455	
●走行装置			
シュー形式		ゴムクローラ	溶接組立式ダブルグロース
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+ギヤ	
	設定圧 MPa {kgf/cm ² }	22.6 {230}	
旋回モータ形式		アキシャルピストンモータ	
走行モータ形式		アキシャルピストン2速モータ	
油圧作動油	L	全量43(タンク内油量32)	

単位は国際単位系のSI単位表示で、〔 〕内は従来表示です。
〔 〕内はキャブ仕様の数値を示します。

作動範囲図

Working Ranges



項目\ ブームオフセット	単位:mm		
	左最大 オフセット	オフセット0	右最大 オフセット
a-最大掘削半径	4,180	4,530	4,450
a'-床面最大掘削半径	4,070	4,430	4,340
b-最大掘削深さ	2,510	2,880	2,790
c-最大掘削高さ	4,890	5,190	5,110
d-最大ダンプ高さ	3,510	3,830	3,740
e-最小ダンプ高さ	1,440	1,750	1,670
f-最大垂直掘深さ	1,850	2,200	2,110
g-最小旋回半径	1,060	830	1,050
h-同上前高さ	3,580	3,890	3,810

数値はシュー突起を含みません。