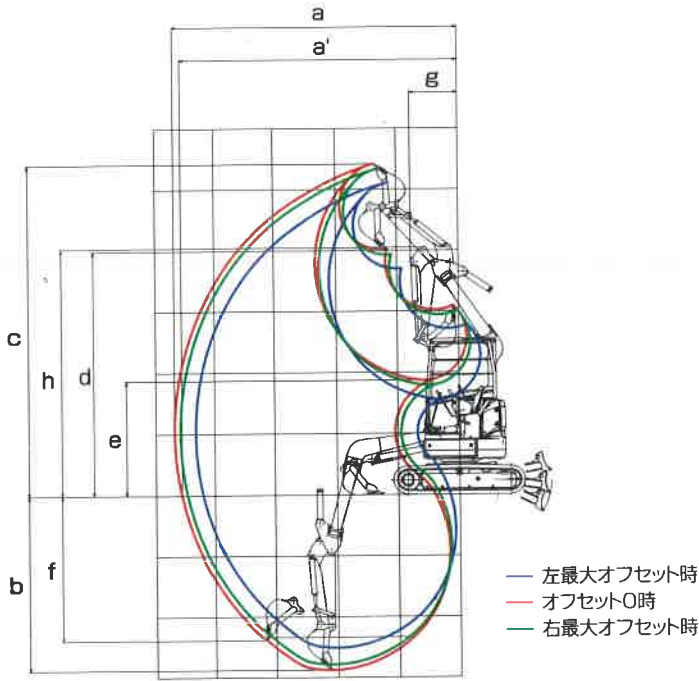


作動範囲 (単位:mm)

図はSK30URキャノピ仕様です。



SK30UR

単位:mm

項目	ブームオフセット	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		4,330	4,690	4,600
a'-床面最大掘削半径		4,210	4,570	4,480
b-最大掘削深さ		2,510	2,880	2,780
c-最大掘削高さ		5,100	5,410	5,330
d-最大ダンプ高さ		3,690	4,000	3,920
e-最小ダンプ高さ		1,560	1,870	1,790
f-最大垂直掘深さ		2,030	2,390	2,300
g-最小旋回半径		1,030	840	1,050
h-同上時高さ		3,740	4,050	3,970

SK38UR

単位:mm

項目	ブームオフセット	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		4,620	4,980	4,890
a'-床面最大掘削半径		4,500	4,870	4,780
b-最大掘削深さ		2,880	3,260	3,160
c-最大掘削高さ		5,370	5,670	5,590
d-最大ダンプ高さ		3,950	4,260	4,180
e-最小ダンプ高さ		1,280	1,590	1,510
f-最大垂直掘深さ		2,430	2,800	2,700
g-最小旋回半径		1,020	965	1,160
h-同上時高さ		3,740	4,050	3,970

数値はキャノピ仕様/キャブ仕様とも同値です。

主な仕様

単位は国際単位系のSI単位表示で、11内は従来表示です。

機種名		SK30UR		SK38UR	
本体型式		SK30UR-6		SK38UR-6	
クローラ仕様		ゴムクローラ	鉄クローラ	ゴムクローラ	鉄クローラ
バケット					
標準バケット容量	山積	m ³	0.07	0.11	
	平積	m ³	0.06	0.07	
標準バケット幅		mm	450(サイドカッタ含む)	600(サイドカッタ含む)	
性能					
旋回速度		min ⁻¹ (rpm)	8.3(8.3)		9.9(9.9)
走行速度		km/h	1速21/2速38	1速20/2速37	1速25/2速42
登坂能力		%(度)	58(30)		
最大掘削力	バケット	kN(kgf)	25.6(2,600)		27.1(2,760)
	アーム	kN(kgf)	16.2(1,650)		14.1(1,430)
質量					
機械質量	キャノピ仕様	kg	3,000	3,100	3,640
	キャブ仕様	kg	3,200	3,300	3,830
機体質量	キャノピ仕様	kg	2,310	2,410	2,890
	キャブ仕様	kg	2,500	2,600	3,080
接地圧	キャノピ仕様	kPa(kgf/cm ²)	26.8(0.27)	27.7(0.28)	32.4(0.33)
	キャブ仕様	kPa(kgf/cm ²)	28.5(0.29)	29.4(0.30)	34.0(0.35)
エンジン					
型式		ヤンマー 3-3TNV82A			
種類		水冷3気筒直噴噴射式ディーゼル			
定格出力		kW/min (PS/rpm)	17.1/2,400 (23/2,400)		
燃料タンク容量		ℓ	42		
ブレード					
幅×高さ		mm	1,550×345		1,700×345
作動範囲		mm	上375 下300		上395 下320
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830 右455		
走行装置					
シュー形式		ゴムクローラ	鉄クローラ	ゴムクローラ	鉄クローラ
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+ギヤ			
	設定圧 MPa(kgf/cm ²)	23.0(235)			
旋回モータ形式		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)			
油圧作動油		ℓ	全量39.4(タンク内20.4)	全量39.9(タンク内20.4)	
アタッチメント装着可能質量					
基本ウエイト時		kg	250	390	
追加ウエイト時		kg	330	470	

装備品

○印は標準装備、△印はオプション、■は仕様機を示します。

機種名	SK30UR	SK38UR
バケット		
350mm幅(0.05m ³)		△
450mm幅(0.07m ³)	○	
450mm幅(0.07m ³)補強	△	—
500mm幅(0.09m ³)		△
600mm幅(0.11m ³)	—	
600mm幅(0.11m ³)補強	—	△
配管		
ブレーカ配管		△※1
アーム		
アーム		○
ロングアーム(+290mm)	△	—
ウエイト		
基本ウエイト		○
追加ウエイト(+250kg、後端半径+90mm)		△
足回り		
300mmゴムクローラ		○
300mm鉄クローラ(穴あき)		△
ボルトオン式ゴムパッド(MT/ツツ)(300mm)		△
ボルトオンエッジドーザブレード		△
運転席		
3柱キャノピ(TOPS適合)		○
キャブ(TOPS適合、エアコン付)		△
天網ガード(トップガードレベル1)+前部ガード		△
カラーマルチディスプレイ		△※2
AM/FMラジオ		△(キャブ仕様のみ)
その他		
ハイリーチクレーン仕様		△
INDr+E仕様機(下方排気仕様機)		■
寒冷地作動油		△
マルチコントロール		△
A/Bスーパーシフト		△
高さ深さ制限装置		△
稼働機管理システム「MERIT」		△
ダブルエレメントエアクリーナ		△
ワンタッチデセル		△
キャノピライト		△
12V電源		△
パーソナルロックキー		○
IDキー		△
工具		△
グリスガン		△
走行アラーム		△
ボディカラー		ブルーグリーンまたはイエロー