

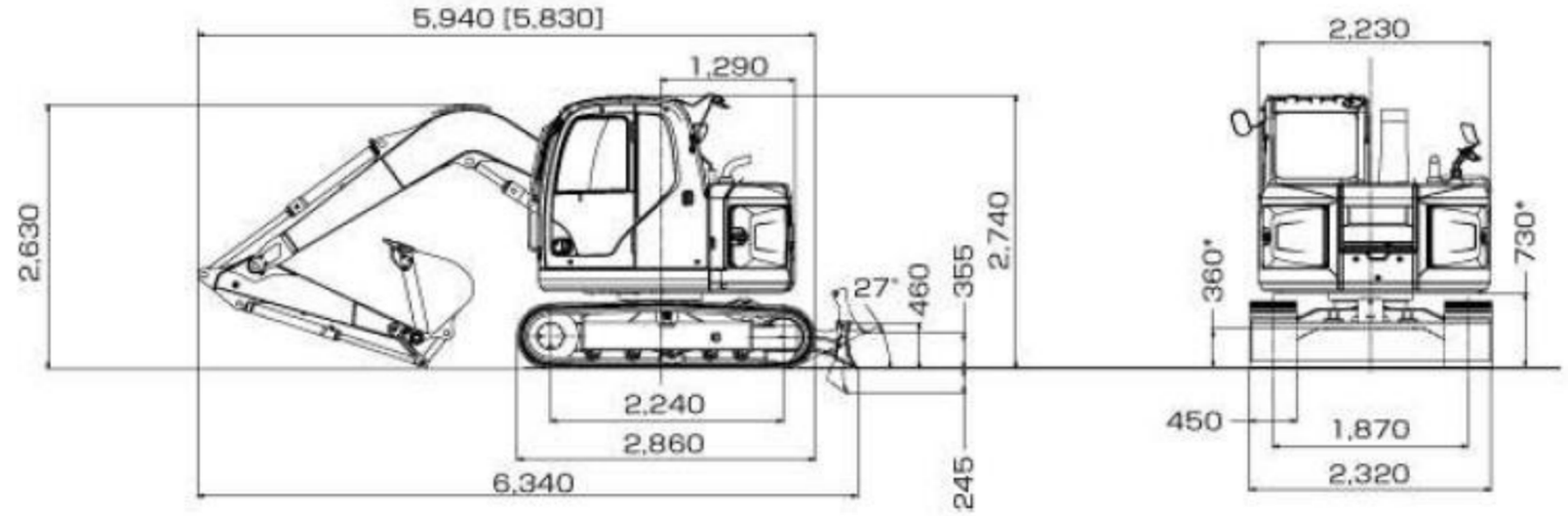
■仕様

機種名		SK70SR		
本体型式		SK70SR-2		
車名および型式		コベルコ KDN-YT05		
バケット	標準バケット容量	山積	m <sup>3</sup>	0.28
		平積	m <sup>3</sup>	0.22
性能	回転速度		min-1(rpm)	11.5(11.5)
	走行速度		km/h	5.3/2.8
	登板能力		%(度)	70(35)
	最大掘削力	バケット	kN(kgf)	52.7(5370)
アーム		kN(kgf)	39.4(4020)	
質量	運転質量	キャノピ仕様	kg	7,570
エンジン	型式	いすゞ4LE2XCUA		
	種類	ターボ付直接噴射式ディーゼル		
	定格出力	kW/min-1(PS/rpm)	41/2200(56/2200)	
	燃料タンク容量	L	120	
油圧装置	油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャル <sup>®</sup> ストン+1 <sup>キ</sup> ア	
		設定圧	Mpa(kgf/cm <sup>2</sup> )	29.4(300)
	回転モーター形式	アキシャル <sup>®</sup> ストンモ-1個		
	走行モーター形式	アキシャル <sup>®</sup> ストンモ-2個		
油圧作動油		L	全量90	
作動範囲 (アーム 1.71m)	a	最大掘削半径	mm	6,460
	a'	床面最大掘削半径	mm	6,300
	b	最大掘削深さ	mm	4,160
	c	最大掘削高さ	mm	7,390
	d	最大ダンプ高さ	mm	5,330
	e	最小ダンプ高さ	mm	2,530
	f	最大垂直掘削深さ	mm	3,450
	g	最小回転半径	mm	1,760
h	同上時高さ	mm	5,730	

全体図

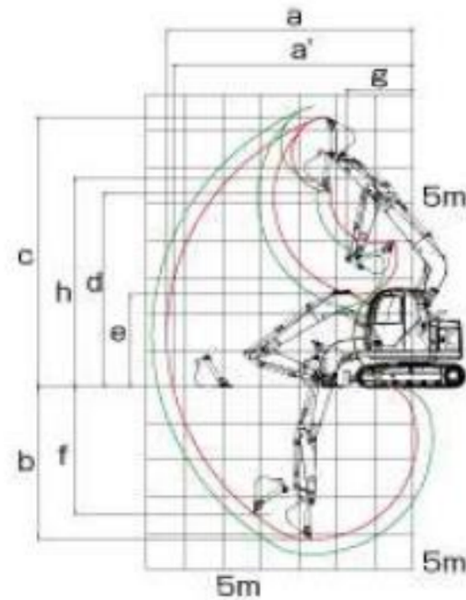
Dimensions

単位:mm



アーム (1,71m)、バケット(0,28m<sup>3</sup>)装着時。  
\*印はシュー突起を含みません。

作動範囲図



アーム  
ロングアーム

●バケットを反転すれば、ショベル作業ができます。