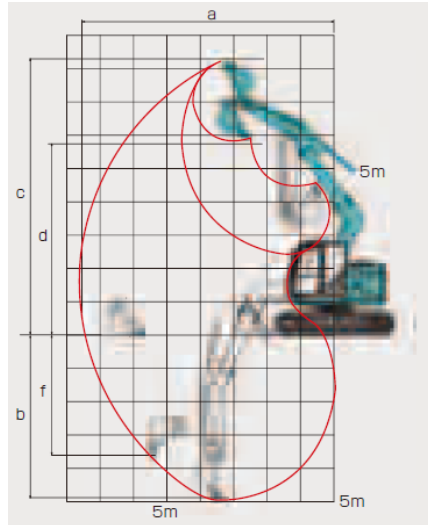




## ■ 作業範囲図



名称	バックホー 0.4後小側排ゴムクレーン		
型式	SK130SR+-3		
メーカー	コベルコ		
N E T I S	-		
C D №.	14814		
■仕様			
質量	運転質量 <sup>*1</sup>	kg	13800
エンジン	型式	三菱D04EG-WDP3AAC2-5	
	種類	インターフーラターボ付直接噴射式ディーゼル	
	定格出力 / 回転数	kW/min <sup>-1</sup>	69.2(92.8PS)/2000(2000rpm)
バケット	容量 (山積)	m <sup>3</sup>	0.45
作業範囲 (オフセット0時)	a 最大掘削半径	mm	7570
	b 最大掘削深さ	mm	4920
	c 最大掘削高さ	mm	8150
	d 最大ダンプ高さ	mm	5770
	f 最大垂直掘削深さ	mm	3600
	オフセット量	mm	右 1180 左 1170
性能	最大掘削力	kN	87.5 (バケット)
	走行速度	km/h	5.6 / 3.4
シュー	形式	ゴムパッド	
	幅	mm	500
排土板	幅×高さ	mm	2490 × 575
燃料タンク容量		L	200
輸送時寸法	全長×全幅×全高 <sup>*2</sup>	mm	7430 × 2490 × 2840

\*1 排土板、ゴムパッドの質量を含みません。

\*2 ゴムパッドの高さを含みません。

#### ■クレーン仕様

## ■ハイリーチクレーン仕様

本体型式	SK130SR+3
標準バケット容量(山積) m <sup>3</sup>	0.45
最大吊り	吊置き吊り txm
上げ能力	2.9×2.4
走行吊り	txm
走行速度	1.4×2.4
旋回速度	min <sup>-1</sup> [rpm]
	6.0[6.0] クレーンモード時
走行速度	km/h
	2.7 クレーンモード時

## ■定格総荷重

主な仕様寸寸		(単位:m)
本体形式	SK130SR-T-3	
作業半径	定置吊り	走行吊り
2.4~3.0m	2.9	1.4
3.5m	2.2	1.1
4.0m	1.9	0.9
4.5m	1.5	0.7
5.0m	1.3	—
5.5m	1.1	—
6.0m	1.0	—
6.5m	0.9/6.4m	—
ブック質量	12.5kg	—

## ■外観寸法図

