



低炭素型建設機械
国土交通省認定

■クレーン定格総荷重 (単位：t)

作業半径	定置吊り	走行吊り
3m	2.9 / 2.9m	1.4 / 2.9m
4m	2.9	1.4
5m	2.9	1.4
6m	2.9	1.4 / 6.0m
7m	2.3	—
8m	1.9	—
9m	1.8 / 8.6m	—
フック質量	13.9kg	

クレーン作業に際しては取扱説明書に記載された注意事項を遵守してください。

名称	バックホー0.7クレーンHV(ハイブリッド)	
メーカー名	コベルコ建機	
型式	SK200H-9	
NETIS登録番号	KK-100065-V TH-120029-A	
CD番号	17604	
●主な仕様		
標準バケット容量(山積)	m ³	0.8 (旧JIS 0.7)
バケット幅(標準)	mm	1,160 (サイドカッター無 1,060)
アーム長(標準)	mm	2,940
運転質量	kg	20,400
エンジン型式	日野J05E-TJ	
燃料タンク容量	ℓ	370
●クレーン仕様		
最大吊上げ能力(半径6m以下)	t	2.9
●作業範囲		
最大掘削半径	mm	9,900
最大掘削深さ	mm	6,700
最大掘削高さ	mm	9,720
最大ダンプ高さ	mm	6,910
最大垂直掘削深さ	mm	6,100
●機体寸法		
全長(輸送時)	mm	9,560
全幅(輸送時)	mm	2,800
全高(輸送時)	mm	3,070
シュー幅	mm	600
●付記事項		
NETIS登録	KK-100065-V AIS機能付バックホウ TH-120029-A ハイブリッド機能付バックホウ	
作業資格	<p>■車両系建設機械(整地・運搬・積込み用および掘削用)運転技能講習の修了証が必要です。</p> <p>■クレーン作業を行う場合は、小型移動式クレーン運転技能講習の修了証が必要です。</p> <p>■玉掛け作業を行う場合は玉掛け技能講習の修了証が必要です。</p>	
	超低騒音型 オフロード法2011年基準適合	