



国土交通省第3次排出ガス対策型建設機械
超低騒音型建設機械

メーカー名	クボタ
型式	RX-306E
名称	バックホー0.12超小ゴムクレーン
NETIS登録番号	KK-120076-A
CD番号	11314

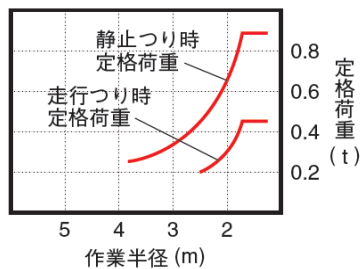
●主な仕様

標準バケット容量(新JIS山積)	m ³	0.09
クレーン能力	t	0.9
全長×全幅×全高(輸送時)	mm	4,080 × 1,550 × 2,470
機械質量	kg	2,990
エンジン型式		D1703-M-E3-BH-9
燃料タンク容量	ℓ	41
操作パターン		4wayマルチレバー

●作業範囲

床面最大掘削半径	mm	4,420
最大掘削深さ	mm	2,960
最大掘削高さ	mm	5,180
最大ダンプ高さ	mm	3,740
最大垂直掘削深さ	mm	2,380
オフセット量(左・右)	mm	810・485

●クレーン仕様 RX-306E 定格荷重 (標準アーム、0.09m³バケット付)



作業範囲	定格荷重	
	静止つり時	走行つり時
3.8 m	0.24 t	—
3.5 m	0.25 t	—
3.0 m	0.31 t	—
2.6 m	0.37 t	0.18 t
2.5 m	0.39 t	0.19 t
2.0 m	0.58 t	0.29 t
1.6m以下	0.90 t	0.45 t

- 注 1) 静止つり時定格荷重は、水平堅土上定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
- 注 2) 走行つり時、つり荷下面高さは、地上0.3m以下と定められています。
- 注 3) 実際につり上げられる荷重は、上表の定格荷重から玉掛けロープ重量を差し引いた値です。