



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-406E
名称	バックホー0.18超小ゴムクレーン
NETIS登録番号	KK-120076-A
CD番号	11814

●主な仕様

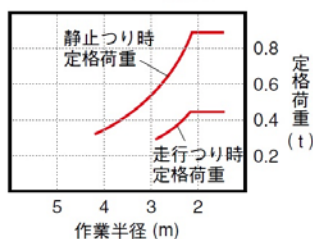
標準バケット容量(新JIS山積)	m <sup>3</sup>	0.11
クレーン能力	t	0.9
全長×全幅×全高(輸送時)	mm	4,290 × 1,700 × 2,480
機械質量	kg	3,600
エンジン型式		D1703-M-E3-BH-9
燃料タンク容量	ℓ	41
操作パターン		4wayマルチレバー

●作業範囲

床面最大掘削半径	mm	4,740
最大掘削深さ	mm	3,300
最大掘削高さ	mm	5,480
最大ダンプ高さ	mm	4,040
最大垂直掘削深さ	mm	2,730
オフセット量(左・右)	mm	830・505

●クレーン仕様

RX-406 定格荷重 (標準アーム、0.11m<sup>3</sup>バケット付)



作業範囲	定格荷重	
	静止時	走行時
4.2 m	0.33 t	—
4.0 m	0.34 t	—
3.5 m	0.42 t	—
3.0 m	0.52 t	—
2.9 m	0.54 t	0.27 t
2.5 m	0.69 t	0.34 t
2.1 m以下	0.90 t	0.45 t

注1) 静止時定格荷重は、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。