

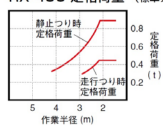


## 国土交通省第3次排出ガス対策型建設機械 超低騒音型建設機械

.1		L_1% L		
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>*</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	Q	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、0.11m³バケット付)



作業範囲	定格荷重		
TF未配因	静止つり時	走行つり時	
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。