

## 主要諸元

	型式	単位	NUS18uj (鉄履帯)	
性能	作業床最大地上高	m	17.7	
	最大作業半径	m	15.5	
	垂直上昇高さ	m	17.4	
	水平移動長さ (高さ9.6m)	m	11.3	
	作業床最大積載荷重	kg	300 (2名)	
	旋回角度	°	左90~右45	
	ブーム旋回角度	°	360 (連続旋回)	
	許容路面傾斜角度	°	3	
	登坂能力 (格納姿勢)	% (°)	36 (20)	
寸法	全長	mm	8,915	
	全幅	mm	2,480	
	全高	mm	2,635	
	旋回時車幅はみ出し量	mm	1,205	
	作業床内寸法 (幅×奥行×高さ)	mm	1,130×730×1,020	
	クローラシュー幅	mm	500	
	タンブラ中心距離	mm	2,970	
	最低地上高さ	mm	375	
質量	車両質量 (PAD付)	kg	11,130 (11,550)	
	最大接地圧 (PAD付)	kPa	104 (105)	
動力源	エンジン	メーカー型式	-	KUBOTA D1803-CR-E5B
		排気量	cc	1,826
		定格出力	kW	23.9
		回転数	min <sup>-1</sup>	2,400
	燃料タンク容量	ℓ	100	
	作動油タンク容量	ℓ	76	
騒音	LwA	dB (A)	100	
振動	振動暴露値 (JIS B 7760-2)	m/s <sup>2</sup>	<0.5	
作動速度	起伏 (ブーム全縮)	上	秒/°	40/-15~66
		下	秒/°	40/-15~66
	伸縮	伸	秒/m	38/8.9
		縮	秒/m	43/8.9
	旋回 (ブーム全縮)		秒/°	90/360
	作業床首振り		秒/°	15.5/-45~90
	走行	2速	km/h	3.3
		1速	km/h	1.8
低速		km/h	1.0	

- 作動速度は、1名乗車し、平坦な水平堅土上におけるものを示します。
- 走行速度と登坂能力は、走行する路面の状況により大きく異なります。
- 積載荷重と車両質量は、オプション装着の有無により異なります。製造銘板および積載銘板を確認してください。
- 最大接地圧は概算値です。オプション装着の有無は考慮されていません。