



■ED6200 仕様

[本体仕様]

掘削能力及び装置	最大掘削径	軸径バケットによる最大掘削径	3,000m
		拡底バケットによる最大掘削径	BK20 3,600mm
			BK23 (条件付) 4,100mm
	最大掘削深度	フレーム上方位置	58m
		フレーム下方位置	62m
	バケット最大回転トルク	高トルク持 (正転/逆転)	105/108kN・m
		低トルク持 (正転/逆転)	56/56kN/・m
	バケット回転数	高トルク/低トルク	*20/10min ⁻¹
ケリーバ押し下げストローク		600mm	
ケリーバ	4段丸型テレスコピック式	17.7m	
駆動方式		全油圧式	
作業速度	バケット・ロープ速度	*45/26m/min	
	補助吊りロープ速度	*45/26m/min	
	ブーム速度	*53m/min	
	旋回速度	2.8min ⁻¹	
	走行速度	*1.4km/h	
本体仕様	輸送時登板能力	40%	
	旋回半径		
	カウンタ・ウエイト		
	全装備質量	79.9t	
	平均接地圧	123kPa (1.25kgf/cm ²)	
原動機	日野ディーゼルエンジン	P09C-TD型	
	エンジン定格出力	184kW (250PS) /2,100min ⁻¹	
	最大トルク	990N・m (101kgf・m) 1,400min ⁻¹	
	燃料消費率	246g/(kW・h) (181g/(PS・h))	

*印は、負荷により変化します

[本体外観図]

