

**■ED8200H 仕様**
**[本体仕様]**

ブーム長さ		29m、26m
重量大掘削深度 (軸掘バケット使用)	フレーム上方位置	76m
	フレーム下方位置	82m
バケット回転トルク	高トルク時 (正転/逆転)	132/132kN・m (13.5/13.5tf・m)
	低トルク時 (正転/逆転)	68/68kN・m (7/7tf・m)
ケリーバ押し下げストローク		1,000mm
ロープ径	主巻 (バケット)	φ30
	補巻 (補助吊り)	φ28
最大補助吊能力 (定格)		35tf×7.3m (3本掛け時)
作業速度	バケット回転数 (高/低)	*16/8min <sup>-1</sup>
	主巻 (バケット) 巻上・巻下 (1速/2速)	*37/18m/min
	補助 (補助吊り) 巻上・巻下 (1速/2速)	*47/28m/min
	ブーム巻上・巻下	*46m/min
	旋回	*3.4min <sup>-1</sup>
走行速度 (1速/2速)		*1.0/1.5km/Hr
輸送時登板能力		40%
エンジン型式		日野 J08E-TM (オフロード法適合)
定格出力		209kW (284PS) /2,100min <sup>-1</sup>
全装備質量 (BK23-Ⅲを含む)		135t
平均接地圧		145kPa (1.48kgf/cm <sup>2</sup> )

\*印は、負荷により変化します

**[本体外観図]**
