

名 称 ・ 型 式				RG30-c		
				一方ダンプ	ターン&ダンプ	
走行性能	走行速度	変速		HST (2段切替)		
		高速	km/h	0 ~ 11		
		低速	km/h	0 ~ 6		
	最小回転半径	m	2.0			
	登坂能力	度	30			
HSTオイル容量				36		
動力伝達装置	主変速形式			HST (2連モータ)		
	操向装置型式			2ポンプ2モータ		
	ブレーキ形式			油圧式		
	クローラ			320 × 58 × 90		
ダンプ	ダンプ方式			油圧ダンプ		
	ダンプ形式			一方ダンプ		
	油圧ポンプ	形式			ギヤポンプ	
		最高回転数	rpm	2800 (2800)		
		最大吐出量	ℓ/min	31		
		リリース設定圧	MPa (kg/cm ²)	15.7 (160)	11.8 (120)	
シリンダ(内径×行程)		mm	80 × 407			
装 置	性能	最大上昇角度	度	60	58	
		上昇時間	sec	約 4.0		
		下降時間	sec	約 3.0		
	油圧作動油量	ℓ	36 (HSTオイル兼用)			
回転装置	回転方式			—	油圧 (ツインシリンダ)	
	最大回転角度	度	—	右 90 ~ 左 90		
	回転時間	sec	—	約 6.0 (90°)		
	シリンダ	mm	—	60 × 250		

※この仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

5.2 工具袋明細

No.	部 品 名	個 数	備 考
1	取扱説明書 (本書) ※本書に部品明細 (リコメントパーツ) は記載しています。	1	
2	エンジン取扱説明書	1	

5. 製品仕様

5.1 本製品の仕様

注 記

本製品の仕様を理解した上で、正しく本製品を使用してください。

名 称 ・ 型 式			RG-30c		
			一方ダンプ	ターン&ダンプ	
機 械 質 量	kg		2100	2350	
最 大 作 業 能 力	kN (kg)		24.5 (2500)		
機 械 寸 法	全 長	mm	3290	3380	
	全 幅	mm	1560	1550	
	全 高	mm	1685		
	タンブラ中心距離	mm	1960		
	クローラ中心距離	mm	1230		
	最低地上高	mm	295		
	荷台床面高さ	mm	770	910	
荷 箱 寸 法	荷 箱 内 側 寸 法	長 さ	mm	1685	1750
		幅	mm	1420	1330
		高 さ	mm	370	420
	荷箱容量	平 積	m ³	0.89	0.90
		山 積	m ³	1.26	1.25
エ ン ジ ン	名 称		クボタ V2203		
	形 式		水冷4サイクル4気筒ディーゼル		
	シリンダ(内径×行程)	mm	87×92.4		
	総 排 気 量	cm ³ (cc)	2197 (2197)		
	最 大 出 力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	34.3/2800 (46/2800)		
	最 大 ト ル ク	N·m/min ⁻¹ (kgf·m/ rpm)	139.3/1600 ~ 1800 (14.2/1600 ~ 1800)		
	始 動 方 式		セルフスタータ式		
	使 用 燃 料		軽油		
	燃 料 消 費 率		255 (190)		
	燃 料 タ ン ク 容 量	ℓ	45		
	潤 滑 油 容 量	ℓ	9.7		
	冷 却 水 容 量	ℓ	8.2		
	バ ッ テ リ 形 式		100E41R		
バ ッ テ リ 容 量	V/AH	12/80			