



【R C M06 仕様】

区分	項目	仕様
機械重量		8,700 kg
機械総重量		8,775 kg
全体寸法	全長（輸送時）	5,900 mm
	全高（輸送時）	3,080 mm
	全幅（輸送時）	2,780 mm
	クローラ全長	2,900 mm
	タンブラ中心間距離	2,235 mm
	クローラ中心間距離	2,330 mm
	クローラ全幅	2,780 mm
性能	登坂角度	0°～ 90°
	走行速度	0.6 km/h（登降坂時） / 2.6 km/h（平地）
エンジン	型式	4D102E 型ディーゼルエンジン
	総排気量	3,920 cc
	定格出力	55 ps / 1,750 rpm
走行装置	走行装置形式	油圧式クローラ駆動走行装置
	油圧モーター	斜板式アシキシャルピストンモーター (カウンタバランシングバルブおよび自動ブレーキ機構付)
	減速機	遊星式減速機

区分	項目	仕様
ウィンチ	主ウィンチ	動力巻き取り・巻き戻し型
	油圧ウィンチモーター	油圧ギヤモーター 128 cc/rev (カウンタバランシングバルブおよび自動ブレーキ機構付)
	減速機	遊星式減速機 減速比 = 1/74
	ワイヤーロープ仕様	ワイヤー φ24 mm : UBIWRC6XFi (29) 破断荷重 445 kN
旋回装置	油圧旋回モーター	油圧ピストンモーター (自動ブレーキ付)
	旋回装置型式	遊星式減速機 + 旋回ベアリング装置
フロント アタッチメント	バケット容量	0.28 立方メートル (旧 JIS 0.25 立方メートル)
	バケット幅	650 mm
	最大掘削半径	6,420 mm
	ブレーカー	500 kg 用
	ポンプ	斜板式可変容量ポンプ
	定格出力	260 kg
油圧安定装置	ウィンチモーター用	カウンタバランシングバルブおよび自動ブレーキ機構付
	走行モーター用	カウンタバランシングバルブおよび自動ブレーキ機構付
	各油圧シリンダー	パイロットチェックバルブ付
操作方法		手動 (搭乗運転) ラジコン
その他	リフティング装置 (上部作業機体の水平姿勢制御)	復動形油圧シリンダー
	ブレード	幅 2,320 mm×高さ 470 mm