

アイチコーポレーション

クローラ式(蓄電式)

適用範囲		モデル名		RM04B	
		適用号機又はスペック番号		STD	
		最大作業床高さ(m)		3.8	
区分	検査箇所	適用項目 ※測定条件、方法		単位	検査基準値
電動機	モーター (ドライブ)	ブラシ高さ 許容限界寸法		mm	8.0
	駆動用ベルト	駆動用チェーンのたわみ(左)※7		mm	72リンク 18±5
		駆動用チェーンのたわみ(右)※7		mm	88リンク 23±5
	バッテリー	電圧		V	24
	充電装置	電圧検出リレーの作動電圧		V	28.8
	ヒューズ	走行主回路用		A	150
制御主回路用		A	5、15		
走行装置	履帯 クローラベルト	ゴムベルト張り(たわみ量) 履帯浮かせ、中心トラッククローラ との隙間寸法 ※6		mm	20以内
	走行ブレーキ	制動距離		m	—
	駐車ブレーキ	最低停止保持勾配		°	20
作業装置	マスト	スライディングパッド部のガタ	マスト上側	mm	0.5~1.0
			マスト下側	mm	0~0.8
		スライディングパッド	摩耗量	mm	0.7~1.7
油圧装置	油圧ポンプ	昇降	吐出圧	Mpa (kgf/cm ²)	8.8 (90)
			※作動油	—	VG22
			油温	°C	30°C±10
	油圧シリンダ	自然降下量	リフトシリンダ	mm/ 10min	2
安全装置	車体傾斜角 警報装置	作動角度	前後	°	2±0.5
			左右	°	2±0.5
	過積載 防止装置	作動重量		N	2745
				(kgf)	280
	作業床 規制装置	格納検知		—	○
		走行規制検知		—	—
上限規制検知		—	—		
総合テスト	作動速度	昇降	上昇	s	20±4
			下降	s	18±4
		走行	高速	km/h	2.0±0.3
			低速	km/h	0.8 +0、-0.3
直進性 ※4			mm/10m	500以下	