

豊田自動織機

リーチ式

適用範囲		最大荷重 t		0.9~1.25	1~1.25	1.35~1.8	
型 式		7FBRK9~13 (No.50011~)		7FBR(S)10~13 (No.50011~)		7FBR(S)14~18 (No.50011~)	
区分	検査箇所	適用項目	※測定条件、方法	単位	検査基準値		
原 動 機  (モーター)	モーター	ブラシ寸法	ドライブモーター	基準値	mm	—	
			許容限度	mm	—		
		ポンプモーター	基準値	mm	—		
			許容限度	mm	—		
		パワーステモーター	基準値	mm	20		
			許容限度	mm	11		
		ブラシのバネ力基準値	ドライブモーター	N (kgf)	—		
			ポンプモーター	N (kgf)	—		
			パワステモーター	N (kgf)	1.76~5.59 (0.18~0.57)		
	バッテリー	各電そうの電圧 (充電後)		V	2以上		
	速度制御装置	走行用モーター最大電流値		A	—		
		荷役用モーター最大電流値		A	—		
	充電装置	電圧検出リレーの作動電圧		V	— (マイコン制御)		
	ヒューズ	走行・荷役主回路用		A	0.9t:300、1.0~1.3t:360	410	
		荷役主回路用		A	—		
パワステ回路用		A	30				
充電器一次側		A	—				
充電器二次側		A	40	1.35t :40 1.5~1.8t:50			
制御 (操作) 回路用		A	10				
走行装置	ハンドルのハブボルト、ハブナットの締付けトルク	フロント	ロード	Nm (kgf-m)	145~190 (14.8~19.4)		
		リヤ	ドライブ	Nm (kgf-m)	118~166 (12.0~16.9)		
		キヤスタ	Nm (kgf-m)	68~108 (6.9~11.0)			
操縦装置	ハンドル	回転方向の遊び		mm	20~50		
	かじ取り車輪	キャンバ		deg	—		
		旋回半径		mm	0.9~1.0t :1320±150 1.25t :1470±150 1.25t:1470±150	1.35t :1470±150 1.5t :1560±150 1.8t :1710±150 S1t :1470±150 S1.35t:1560±150 S1.8t :1740±150	
		パワステアリング装置		リリーフセット圧	MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	—	

検査基準値							

