

豊田自動織機

適用範囲		最大荷重 t		1.0	1.25	1.35	1.5	
		型式		8FBS10	8FBS(S)13	8FBS(S)14	8FBS(S)15	
		適用号機						
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	—			
				許容限度	—			
			ポンプモーター	基準値	—			
		許容限度		—				
		パワステモーター	基準値	20				
			許容限度	11				
		ブラシの パネ力 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)	1.8~5.6(0.18~0.57)			
	バッテリー	各電槽の電圧(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	360	410	450		
		パワステ回路用	A	30				
		充電器一次側(サマリレセット値)	A	11		13		
		充電器二次側	A	50		80		
制御(操作)回路用		A	10					
電装品回路用		A	10					
走行装置	フロント	ロード	Nm (kgf-m)				147~300(15.0~30.0)	
		リヤ	Nm (kgf-m)				140~190(14.5~19.0)	
	キャスタ	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	旋回半径	mm	1340±150	8FBS13:1490±150 8FBS13:1510±150	8FBS14:1490±150 8FBS14:1580±150	8FBS15:1580±150 8FBS15:1730±150	

バッテリーリーチ式(オールウェイトタイプ)

1.8	2.0	2.5	
8FBS(S)18	8FBS(S)20	8FBS(S)25	
検査基準値			
—			
—			
—			
—			
20			
11			
—			
—			
1.8~5.6(0.18~0.57)			
2以上			
—			
—			
-(マイコン制御)			
450	500		
30			
13	18		
80	100		
10			
10			
147~300 (15.0~30.0)	294~392 (30.0~40.0)		
140~190 (14.5~19.0)			
68~108 (6.9~11.0)			
20~50			
8FBS18:1730±150 8FBS18:1760±150	1750	1950	

豊田自動織機

適用範囲		最大荷重 t		1.0	1.25	1.35	1.5	
		型式		8FBS10	8FBS(S)13	8FBS(S)14	8FBS(S)15	
		適用号機						
区分	検査箇所	適用項目※測定条件、方法	単位	検査基準値				
制動装置	ブレーキペダル	ブレーキペダルの遊び	mm	—				
		ブレーキペダルの高さ	mm	60～70				
		フットブレーキ制動能力	無負荷	m以下	5			
			負荷	m以下	2.5			
	駐車ブレーキ	レバー操作力		N (kgf)	—			
		駐車ブレーキ制動能力	無負荷	停止勾配%	20			
			負荷	停止勾配%	15			
	フロントブレーキドラム及びブレーキシュー	ドラムとライニングのすき間		mm	—			
		ブレーキドラム	基準内径	mm	—			
			修正限度	mm	—			
		ブレーキライニング	基準厚さ	mm	—			
	許容限度		mm	—				
	ディスクブレーキ	アーマチュアとマグネット ASSYのすき間		mm	1.0			
		スプリング取付長さ		mm	122～128			
		ブレーキディスク	基準厚さ	mm	9			
許容限度			mm	7.8				
荷役装置	フォーク	厚さ	基準厚さ	mm	30		35	
		摩耗	許容限度	mm	25	27	29	30
		先端の開き	許容限度	mm	30			
		先端の高さの差	許容限度	mm	10			
	チェーン	長さ	基準値	mm/リンク数	238/15(9-7)			
		伸び	許容限度	%	3			
油圧装置	自然降下	内マストの自然降下量	mm/分	45mm以下/15分				
	自然前傾	テイルシリンダ・ロッドの縮み量	mm/分	28mm以下/15分				
給油脂	給油脂および油の交換	油圧装置	月又は時間	6ヶ月又は1,200H				
		トランスミッション、ディファレンシャル終減速、ステアリング	月又は時間	6ヶ月又は1,200H				

バッテリーリーチ式(オールウェイトタイプ)

適用範囲		最大荷重 t		1.8	2.0	2.5	
		型式		8FBS(S)18	8FBS(S)20	8FBS(S)25	
		適用号機					
区分	検査箇所	適用項目※測定条件、方法	単位	検査基準値			
制動装置	ブレーキペダル	ブレーキペダルの遊び	mm	—			
		ブレーキペダルの高さ	mm	60～70			
		フットブレーキ制動能力	無負荷	m以下	5		
			負荷	m以下	2.5		
	駐車ブレーキ	レバー操作力		N (kgf)	—		
		駐車ブレーキ制動能力	無負荷	停止勾配%	20		
			負荷	停止勾配%	15		
	フロントブレーキドラム及びブレーキシュー	ドラムとライニングのすき間		mm	—		
		ブレーキドラム	基準内径	mm	—		
			修正限度	mm	—		
		ブレーキライニング	基準厚さ	mm	—		
	許容限度		mm	—			
	ディスクブレーキ	アーマチュアとマグネット ASSYのすき間		mm	1.0		
		スプリング取付長さ		mm	122～128		
		ブレーキディスク	基準厚さ	mm	9		
許容限度			mm	7.8			
荷役装置	フォーク	厚さ	基準厚さ	mm	35	36	40
		摩耗	許容限度	mm	25	27	29
		先端の開き	許容限度	mm	30		
		先端の高さの差	許容限度	mm	10		
	チェーン	長さ	基準値	mm/リンク数	238/15(9-7)	248/13(9-7)	
		伸び	許容限度	%	3		
油圧装置	自然降下	内マストの自然降下量	mm/分	45mm以下/15分			
	自然前傾	テイルシリンダ・ロッドの縮み量	mm/分	28mm以下/15分			
給油脂	給油脂および油の交換	油圧装置	月又は時間	6ヶ月又は1,200H			
		トランスミッション、ディファレンシャル終減速、ステアリング	月又は時間	6ヶ月又は1,200H			