

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	クリップボルト 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)					147~300(15.0~30.0)
		リヤ	ドライブ	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 8FBSS13:1510±150	8FBS14:1490±150 8FBSS14:1580±150	8FBS15:1580±150 8FBSS15:1730±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 8FBSS18:1760±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	操作弁リフ圧	リフト	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	12.3～12.8 (125～130)		16.7～17.2 (170～175)		
		テイルト	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )					
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、デフレンシャル終減速、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)

1.8	2.0	2.5				
8FBS(S)18	8FBS(S)20	8FBS(S)25	検査基準値			
—			—			
60～70			60～70			
5			5			
2.5			2.5			
—			—			
20			20			
15			15			
—			—			
—			—			
—			—			
1.0			1.0			
122～128			122～128			
9			9			
7.8			7.8			
35	36	40				
33	32	35				
30			30			
10			10			
238/15(9-7)	248/13(9-7)					
3			3			
45mm以下/15分			45mm以下/15分			
28mm以下/15分			28mm以下/15分			
16.7～17.2 (170～175)	18.1～18.6 (185～190)					
6ヶ月又は1,200H			6ヶ月又は1,200H			
6ヶ月又は1,200H			6ヶ月又は1,200H			