

適用範囲		最大荷重 t			0.7~1.5 (PICKER ACE)	1.0~1.5 (RACK FORK)	
		型式			RBC7-70~RB15-70	RFTL10-80~RFTL15-80	
		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)	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	—	—
		パワステモーター	基準値	mm	14.5 RB10/15 20 FBC7/9/10	14.5	
			許容限度	mm	8 RB10/15 9 FBC7/9/10	8	
		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)	5~8 (0.5~0.8)	6.1~7.35 (0.63~0.77)	
		バッテリー	各電槽の電圧 (充電後)	V	2以上	2以上	
	電流制御装置	走行用モーター最大電流値	A	—	200~300		
		荷役用モーター最大電流値	A	—	200~300		
	充電装置	電圧検出リレーの作動電圧	V	28.8 (24V バッテリー) 58 (48V バッテリー)	58		
	ヒューズ	走行・荷役主回路用	A	325	325		
		荷役主回路用	A	—	—		
		パワステ回路用	A	—	40		
		充電器一次側	A	—	—		
		充電器二次側	A	100	100		
		制御 (操作) 回路用	A	—	10		
	電装品回路用	A	10	10	10		
		走行装置	フロント	ロード	$\frac{Nm}{(kgf\cdot m)}$	—	—
クリップボルト ハブボルト ハブナットの 締付けトルク			リヤ	ドライブ	$\frac{Nm}{(kgf\cdot m)}$	90~100 (9~10)	90~100 (9~10)
	キャスタ		$\frac{Nm}{(kgf\cdot m)}$	—	55 (5.7)		
操縦装置	ハンドル	回転方向の遊び	mm	—	30		
	かじ取り車輪	旋回半径	mm	1210 RBC7/9 1240 RBC10 1420 RB10 1520 RB15	1770 RFTL10/10T/12/12T 1920 上記以外		
	パワステアリング装置	リリーフセット圧	MPa (kg/cm <sup>2</sup> )	—	—		

0.7~1.0 (コーターリフト)			
FBD7/9/10-70、SBW7/9-70			
検査基準値			
—			
—			
22			
11			
14.5			
8			
—			
—			
6.86 (0.7)			
2以上			
—			
—			
28.8			
275			
—			
—			
—			
—			
10			
—			
90~100 (9~10)			
—			
—			
1185 FBD7 1385 FBD9 1480 FBD10 1430 SBW7 1500 SBW9			
—			

三菱ロジスネクスト

バッテリー式(その他)

適用範囲		最大荷重 t		0.7~1.5		1.0~1.5 (RACK FORK)		
		型式		RBC7-70~RB15-70		RFTL10-80~RFTL15-80		
		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	-			
		ブレーキペダル高さ		mm	-			
		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			
	ディスクブレーキ	カムとアジャスト スクリューのすき間		mm	-			
		パッドとディスク ホイールのすき間		mm	-			
		スプリング取付け長さ		mm	-			
		ブレーキパッド	基準厚さ	mm	-			
許容限度			mm	-				
荷 役 装 置	フォーク	厚さ	基準厚さ	mm	35 0.7~1.0t 40 1.5t			
		摩耗	許容限度	mm	32 0.7~1.0t 37 1.5t			
		先端の開き	許容限度	mm	15			
		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	381/20			
		伸び	許容限度	%	2			
	油 圧 装 置	自然降下	内マストの自然降下量		mm/分	20/5		
		自然前傾	テイルシリンダーロッドの縮み量		mm/分	-		
操作弁リリーフ圧		リフト		MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	13.7 (140) RB10/15 15.7 (160) RBC7/9/10			
		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 1200h			
		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 1200h			

0.7~1.0 (コーターリフト)					
FBD7/9/10-70、SBW7/9-70					
検査基準値					
-					
-					
5					
2.5					
-					
20					
-					
-					
-					
-					
-					
30 FBD7/9 35 FBD10					
27 FBD7/9 32 FBD10					
15					
10					
317.5/20					
2					
120/10					
15/5					
15.7 (160)					
15.7 (160)					
6ヶ月 1200h					
6ヶ月 1200h					