

三菱ロジスネクスト

適用範囲		最大荷重 t		0.9~2			
		型式		(KF34A) F34A			
		適用号機					
区分	検査箇所	運用項目 ※測定条件、方法	単位	検査基準値			
エンジン	エンジン本体	エンジン回転速度	アイドル	min <sup>-1</sup>	700		
			無負荷 最高回転数	min <sup>-1</sup>	2700		
		弁すき間	吸気弁	mm	0.38		
			排気弁	mm	0.38		
		圧縮圧力(基準値)		MPa/min <sup>-1</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	1.45(14.8)/250		
		圧縮圧力(限度)		MPa/min <sup>-1</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	0.098(1.0) /250(気筒間)		
	冷却装置	ファン駆動ベルトの張り		たわみ量 mm	11~13		
		※ベルト押しつけ		N (kgf)	98(10.0)		
	点火装置	点火時期(基準値)		BTDC° /min <sup>-1</sup>	0/700		
	動力装置	クラッチ	クラッチペダルの遊び		mm	0~6	
トルコン及び トランスミッション		インテングペダルの遊び		mm	3~6		
走行装置	タイヤ空気圧	フロント	シングル	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	700(7.1)		
			ダブル スペシャルダブル	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	700(7.1)		
		リヤ	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	700(7.1)			
	ハブナット	フロント	シングル	Nm (kgf-m)	142~172(15~17)		
			ダブル	Nm (kgf-m)	142~172(15~17)		
		リヤ	Nm (kgf-m)	142~172(15~17)			
	ドライブシャフト取付ボルト (アクスルシャフトセットボルト)			Nm (kgf-m)	98(10)		
		フロント			Nm (kgf-m)	86(8.8)	
	リム合せボルト	リヤ		Nm (kgf-m)	46~51 (4.7~5.2)		
		センターピン	基準値	mm	60		
	リヤアクスル			許容限度	mm	59.5	
		センターブッシュ	許容限度	mm	60.6		
スラストすき間		許容限度	mm	0.8			
操縦装置	ハンドル	回転方向の遊び		mm	15~30		
	かじ取り車輪	キャンバ		deg	0		
		旋回半径			mm	0.9t 1935 1.0t 1935 1.5t 1980 1.75t 2000 2.0t 2050	
					mm		
					mm		
			mm				
パワーステアリング装置	リリーフセット圧		Mpa (kgf/cm <sup>2</sup> )	8.8(90)			

ガソリン式

適用範囲		最大荷重 t		0.9~2		
		型式		(KF34A) F34A		
		適用号機				
区分	検査箇所	運用項目 ※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	7	
		ペダルと底板のすき間 (踏込み時)		mm	182~200	
		フットブレーキ 制動能力	無負荷	m以下	5.0	
			負荷	m以下	2.5	
	駐車ブレーキ	トグル式：レバー操作力 ペダル式：ペダル操作力 レバー式：ノッチ数		N (kgf) ノッチ	150~195 (15~20)	
		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	
	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	0.25~0.5	
		ブレーキドラム	基準内径	mm	254	
			修正限度	mm	256	
		ブレーキライニング	基準厚さ	mm	4.87	
	許容限度		mm	1.0		
	バックプレート	バックプレートの締付けトルク		Nm (kgf-m)	132~160(14~16)	
	湿式ディスク ブレーキ	ブレーキ ディスク	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	0.9-1.75t 35 2.0t 40	
		摩耗	許容限度	mm	0.9t-1.75t 32.5 2.0t 35.5	
		先端の開き	許容限度	mm	15	
		先端の高さの差	許容限度	mm	5	
チェーン	長さ	基準値	mm/リンク数	318/20 (標準、一連二段 71ドビューマスト)		
		伸び	許容限度	%	3	
	自然降下	内マストの自然降下量		mm/分	100/10	
自然前傾	ティルトシリンダーロッドの伸び量		mm/分	38/10		
操作弁 リリーフ圧	リフト			Mpa	18.1(185)	
	ティルト			(kgf/cm <sup>2</sup> )		
給油脂及び 油の交換	エンジン			月又は時間	4ヶ月 800h	
	油圧装置			月又は時間	12ヶ月 2400h	
	トルコン			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	
ブレーキ			月又は時間	12ヶ月 2400h		