

住友ナコフォークリフト

適用範囲		最大荷重 t			0.9~1.0		
		型式			61FBR09~10N/SXII		
		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		
原 動 機 ( モ ー タ ー )	モーター	ブラシ寸法	ドライブ	基準値	mm	-	
			モーター	許容限度	mm	-	
			ポンプ	基準値	mm	-	
			モーター	許容限度	mm	-	
			パワーステ	基準値	mm	20	
		モーター	許容限度	mm	9		
		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)	7 (0.7)
			バッテリー	各電槽の電圧(充電後)		V	2以上
	電流制御装置		走行用モーターの最大電流値		A	-	
		荷役用モーターの最大電流値		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	走行主回路用		A	400		
		荷役主回路用		A	走行と兼用		
		パワステ回路用		A	40		
		充電器一次側		A	20		
充電器二次側		A	100				
制御(操作)回路用		A	5				
電装品回路用		A	10				
走 行 装 置	クリップボルト	フロント	ロード	Nm	68~82		
	ハブボルト			(kgf・cm)	(694~836)		
	ハブナット の締付けトルク	リヤ	ドライブ	Nm	88~108		
			キャスタ	(kgf・cm)	(900~1100)		
装 置 絞	パワステアリング	リリーフセット圧		MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	-		
		モーターブラシ摩耗量		mm	-		
制 動 装 置	ブレーキペダル	フートブレーキ制動能力		無負荷 負荷	m以下 m以下		
					5 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以上	

バッテリーリーチ式

適用範囲		最大荷重 t			0.9~1.0	
		型式			61FBR09~10N/SXII	
		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	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	カムとアジャストスクリューのすき間		mm	0	
		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	83±1	
		ブレーキパッド厚さ	基準厚さ	mm	11	
			許容限度	mm	4	
荷 役 装 置	フォーク	厚さ	基準厚さ	mm	35	
		摩耗	許容限度	mm	31	
		先端の開き	許容限度	mm	15以内	
		先端の高さの差	許容限度	mm	10以内	
	チェーン	長さ	基準値	mm/リンク数	286/15(リ-7)	
		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	50以内/5	
	自然前傾	ティルトシリンダーロッドの伸び量		mm/分	17.5以内/5	
	操作弁リリーフ圧	リフト		MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	17.7以下	
		ティルト		MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	(180)	
給 油 脂	給油脂および 油の交換	油圧装置		月又は時間	6ヵ月又は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	初回6ヵ月又は1200H 12月又は2400H	