

住友ナコフォークリフト

適用範囲		最大荷重 t			1.50		
		型式			61FBR15S/SC/A/W XII		
		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 パネカ 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	7
						(kgf)	(0.7)
	バッテリー	各電槽の電圧(充電後)			V	3.2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	-	
	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	-			
充電器二次側			A	-			
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-m)	(6.9~8.4)		
	ハブナット	リヤ	ドライブ	Nm	88~108		
の締付けトルク	キャスタ		(kgf-m)	(9.0~11.0)			
装 置 絞	パワステアリング	リリーフセット圧		MPa	-		
		モーターブラシ摩耗量		(kgf/cm ²)	-		
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	m以下	5		
			負荷	m以下	2.5		
	駐車ブレーキ	レバー操作力		N	-		
		駐車ブレーキ制動能力	無負荷	(kgf)	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			1.50
		型式			61FBR15S/SC/A/W XII
		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	114±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	32
		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	m m/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		m m/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		m m/分	17.5以内/5
	操作弁リリーフ圧	リフト		MPa	17.7以下 (180)
		ティルト		(kgf/cm ²)	
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