

住友ナコフォークリフト

適用範囲		最大荷重 t			1.75		
		型式			61FBR18S/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 バネ力 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	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)	(694~836)			
	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)	(900~1100)		
装 置 絞	パワステアリング	リリーフセット圧			MPa (kgf/cm ²)	-	
		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	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以上		

バッテリーリーチ式

適用範囲		最大荷重 t			1.75	
		型式			61FBR18S/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	-	
	カムとアジャストスクリューのすき間			mm	0	
	ディスクブレーキ	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	33	
		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 ²)	17.7以下
		ティルト			MPa (kgf/cm ²)	(180)
	給 油 脂	給油脂および 油の交換	油圧装置			月又は時間
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		