

住友ナコフォークリフト

適用範囲		最大荷重 t			2.0		
		型式			62FBR20S/AXII		
		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	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	500	
		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	106~127		
			キャスタ	(kgf・cm)	(1080~1295)		
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 <sup>2</sup> )	-		
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			2.0
		型式			62FBR20S/AXII
		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	95±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	40
		摩耗	許容限度	mm	36
		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	15以内
	チェーン	長さ	基準値	mm/リンク数	286/15(リ-フ)
		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	20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 <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