

住友ナコフォークリフト(株)

適用範囲		最大荷重 t		0.9~1.5	
適用範囲		型式		41FB09~15P/PJXIV	
適用範囲		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)	ブレーキ	ドライブ モーター	基準値	mm	-
			許容限度	mm	-
		ポンプ モーター	基準値	mm	-
			許容限度	mm	-
		パワーステ モーター	基準値	mm	-
			許容限度	mm	-
	ブレーキの 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 (kgf)	-	
	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	325	
		荷役主回路用	A	275	
パワステ回路用		A	275		
充電器一次側		A	-		
充電器二次側		A	320-470 Ah : 100 525Ah : 150		
制御(操作)回路用 電装品回路用		A A	10 10		
走 行 装 置	タイヤ空気圧	フロント	シングル	k Pa (kgf/cm ²)	850~900 (8.5~9.0)
			ダブル	k Pa (kgf/cm ²)	-
	リヤ		k Pa (kgf/cm ²)	700~750 (7.0~7.5)	
	クリップボルト ハブボルト ハブナットの締付けトルク	フロントハブナット	Nm (kgf-m)	196~216 (20~22)	
		リアハブナット	Nm (kgf-m)	98~123 (10~12)	
		ドライブシャフト取付ボルト	Nm (kgf-m)	59~70 (6.0~7.1)	
	リム合せボルト	フロント	Nm (kgf-m)	71~85 (7.2~8.7)	
		リア	Nm (kgf-m)	71~85 (7.2~8.7)	
	リアアックスル	センターピン	基準値	mm	46×62(楕円)
			許容限度	mm	-
センタープッシュ スラストすき間		許容限度	mm	- -	
装 置 縦	パワステアリング	リリーフセット圧	MPa (kgf/cm ²)	9.3以下 (95)	
		モーターブラシ摩耗量	mm	0	

バッテリーカウンター式

適用範囲		最大荷重 t		0.9~1.5			
適用範囲		型式		41FB09~15P/PJXIV			
適用範囲		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	フッ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	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/N(kgf)	88~500 (8.9~51)			
				駐車ブレーキ制動能力	無負荷	停止勾配%	20以上
				ドラムとライニングのすき間	mm	0.3~0.4	
	ブレーキドラム	ブレーキドラム	基準内径	mm	254		
			修正限度	mm	255.5		
		ブレーキライニング	基準厚さ	mm	5.7		
			許容限度	mm	1.5		
	バックプレートの締付けトルク			Nm (kgf-m)	152~182 (15.5-18.6)		
		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	-		
	乾式ディスク ブレーキ	パッドとディスクホイールのすき間		mm	-		
		ディスクホイール	基準厚さ	mm	-		
			修正限度	mm	-		
ブレーキパッド厚さ		基準厚さ 許容限度	mm mm	- -			
荷 役 装 置	フォーク	厚さ	基準厚さ	mm	35		
		摩耗	許容限度	mm	<0.9-1.0t> 31 <1.5t> 32		
		先端の開き	許容限度	mm	35以内		
		先端の高さの差	許容限度	mm	15以内		
	チェーン	長さ 伸び	基準値 許容限度	mm/リンク数 %	286/15 (リーフ) 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			
給 油 脂	操作弁リリーフ圧	リフト	MPa (kgf/cm ²)	18.6以下 (190)			
		ティルト	MPa (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	6ヵ月又は1200H			
		ブレーキ	月又は時間	6ヵ月又は1200H			