

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
		型式			41FB09~15P/PJXIII
		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 )	ブレーキ寸法	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)	-
			バッテリー	各電槽の電圧(充電後)	V
	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	320~470AH:20 525AH:30 525AH(20A対応):20	
		充電器二次側	A	100	
		制御(操作)回路用	A	10	
		電装品回路用	A	10	
走 行 装 置	タイヤ空気圧	フロント	シングル	k Pa (kgf/cm <sup>2</sup> )	850~900(8.5~9.0)
			ダブル	k Pa (kgf/cm <sup>2</sup> )	-
		リヤ	k Pa (kgf/cm <sup>2</sup> )	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)	
	リム合せボルト	ドライブシャフト取付ボルト	Nm (kgf-m)	59~70 (6.0~7.1)	
		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	-
		センターブッシュ	許容限度	mm	-
			スラストすぎ間	許容限度	mm
装 置 操 縦	パワステアリング	リリフセット圧	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	8.4以下 (86)	
		モーターブラシ摩耗量	mm	-	

バッテリーカウンター式

適用範囲		最大荷重 t			0.9~1.5
		型式			41FB09~15P/PJXIII
		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	トグル式：レバー操作力		N(kgf)
	ペダル式：ペダル操作力			ノッチ/N(kgf)	
	レバー式：ノッチ数				
	ブレーキドラム	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ぎ間	mm	0.3~0.4
		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
	許容限度	mm		1.5	
	湿式ディスク ブレーキ	バックプレートの締付けトルク	Nm(kgf-m)	152~182(15.5~18.6)	
		ブレーキディスク	基準厚さ	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ぎ間	基準厚さ	mm
		修正限度		mm	-
		ディスクホイール	基準厚さ	mm	-
修正限度			mm	-	
ブレーキパット厚さ			許容限度	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 <1.35-1.5t> 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	基準値	mm/リンク数	286/15(リーフ)
		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	17.5以内/5	
	操作弁リリフ圧	リフト	MPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	18.6以下 (190)	
ティルト		MPa (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	6ヵ月又は1200H	
		ブレーキ	月又は時間	6ヵ月又は1200H	