

住友ナコフォークリフト

適用範囲		最大荷重 t		0.6~0.9	0.5~0.6	
		型式		71ERP06/09SI	71ERC06SI/05DI	
		適用号機				
区分	検査箇所	適用項目 ※測定条件、方法	単位	検査基準値		
制 動 装 置	ブレーキペダル	ブレーキペダルの遊び	mm			
		ブレーキペダル高さ	mm			
		フットブレーキ 制動能力	無負荷	m以下	5	5
			負荷	m以下	2.5	2.5
	駐車ブレーキ	レバー操作力		N (kgf)	30~40 (3~4)	—
		駐車ブレーキ 制動能力	無負荷	停止勾配%	20以上	20以上
	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	0.2~0.5	—
		ブレーキドラム	基準内径	mm	160	—
			修正限度	mm	161.0	—
		ブレーキ ライニング	基準厚さ	mm	3.6	—
	許容限度		mm	1.0	—	
	ディスクブレーキ	カムとアジャスト スクリュウのすき間		mm	—	—
		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	—	—
		ブレーキパッド	基準厚さ	mm	9.0	9.0
許容限度	mm		7.0	7.0		
荷 役 装 置	フォーク	厚さ	基準厚さ mm	35	45	
		摩耗	許容限度 mm	<770mm>31 <850mm>32 <920mm>32	43	
		先端の開き	許容限度 mm	15以内	15以内	
		先端の高さの差	許容限度 mm	10以内	10以内	
	チェーン	長さ	基準値 mm/リンク数	286/15 (J-7)	286/15 (J-7)	
伸び		許容限度 %	2	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	50以内/5	
	自然前傾	ティルトシリンダーロッドの縮み量	mm/分	—	—	
	操作弁リリーフ圧	リフト	MPa (kgf/cm ²)	18.1以下 (185)	18.1以下 (185)	
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	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	—	—	

バッテリー式(その他)

適用範囲		最大荷重 t		0.6~0.9	0.5~0.6	
		型式		71ERP06/09SI	71ERC06SI/05DI	
		適用号機				
区分	検査箇所	適用項目 ※測定条件、方法	単位	検査基準値		
		ブレーキペダルの遊び	mm			
		ブレーキペダル高さ	mm			
		フットブレーキ 制動能力	無負荷	m以下	5	5
			負荷	m以下	2.5	2.5
	駐車ブレーキ	レバー操作力		N (kgf)	30~40 (3~4)	—
		駐車ブレーキ 制動能力	無負荷	停止勾配%	20以上	20以上
	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	0.2~0.5	—
		ブレーキドラム	基準内径	mm	160	—
			修正限度	mm	161.0	—
		ブレーキ ライニング	基準厚さ	mm	3.6	—
	許容限度		mm	1.0	—	
	ディスクブレーキ	カムとアジャスト スクリュウのすき間		mm	—	—
		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	—	—
		ブレーキパッド	基準厚さ	mm	9.0	9.0
許容限度	mm		7.0	7.0		
	フォーク	厚さ	基準厚さ mm	35	45	
		摩耗	許容限度 mm	<770mm>31 <850mm>32 <920mm>32	43	
		先端の開き	許容限度 mm	15以内	15以内	
		先端の高さの差	許容限度 mm	10以内	10以内	
	チェーン	長さ	基準値 mm/リンク数	286/15 (J-7)	286/15 (J-7)	
伸び		許容限度 %	2	2		
	自然降下	内マストの自然降下量	mm/分	50以内/5	50以内/5	
	自然前傾	ティルトシリンダーロッドの縮み量	mm/分	—	—	
	操作弁リリーフ圧	リフト	MPa (kgf/cm ²)	18.1以下 (185)	18.1以下 (185)	
ティルト		MPa (kgf/cm ²)	—	—		
	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	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	—	—	