

◇:シビアコンディション, ◆:法律で定められた距離項目

点検整備項目		点検整備時期						交換時期		備考	参照Gr	
		日常運行前点検	新車時	自家用貨物自動車等		事業用自動車等		走行キロ毎交換(千km)	年毎交換(年)			
			按日 1000km	毎 6ヶ月	毎 12ヶ月	毎 1ヶ月	毎 3ヶ月					毎 12ヶ月
点検箇所	点検項目											
かじ取り装置	ハンドル	操作具合	○		●			●			37A 37B	
	ギヤボックス	油漏れ	○					●				
		取付けの緩み	○		●			●				
	ロッド及びアーム類	緩み, がた及び損傷	○		●		◆	◆				
		ボールジョイントのダストブーツの亀裂及び損傷			●		○	●				
	ナックル	連結部のがた			●		◆	◆			26A 26B	
	かじ取り車輪	ホイールアライメント			●			●			37A 37B	
	パワーステアリング装置	油漏れ及び油量	○		●		◆	◆				
		取付けの緩み			●			●				
	交換部品	油脂類	パワーステアリングのオイル交換	○					50	1		
	ゴム部品等	パワーステアリングのホース交換							4			
制動装置	ブレーキペダル	遊び及び踏み込んだときの床板とのすき間	○	●	●	◇	●	●			35	
		踏みしろ及び効き具合	●									
		ブレーキの効き具合	○	●	●		●	●				
	駐車ブレーキ機構	引きしろ	●		●	●	◇	●	●			36
		ブレーキの効き具合	○	●	●		●	●				
	ホース及びパイプ	漏れ, 損傷及び取付状態	○	●	●		●	●			35	
	リザーバータンク	液量	●		●		●	●				
	マスターシリンダー, ホイールシリンダー及びディスクキャリパー	機能, 摩耗及び損傷			●			●				
	倍力装置	機能			●			●				
	バックプレート	バックプレートの状態						●				
	ブレーキディスク及びパッド	ディスクとパッドのすき間			●	◇	◆	◆				「ディスクブレーキ車」のみ
		パッドの摩耗			●		◆	◆				
		ディスクの摩耗及び損傷			●			●				
センターブレーキドラム及びライニング	ドラムの取付けの緩み			●		●	●			36		
	ドラムとライニングとのすき間			●		●	●					
	ライニングの摩耗			●			●					
	ドラムの摩耗及び損傷			●			●					
ABS	機能			○			○			35E		