

定期点検整備基準値

かじ取り装置			
点検整備項目	基準値		
ハンドルの操作具合	遊び（直進状態、ホイール外周で）		0 - 10mm
ホイール アライメント	トーイン	前輪	0±3mm
		後輪	3±3mm
	キャンバ	前輪	0°00'±1°
		後輪	-1°30'±1°
	キャスト	前輪	3°15'±1°
	サイドスリップ	前輪	0±5mm

制動装置			
点検整備項目	基準値		
ブレーキペダルの遊びと踏込んだときの床板とのすき間	遊び		1 - 5mm
	踏力196N（20.0kgf）で踏込んだときの床板とのすき間		118.5mm以上
ブレーキの効き具合	制動力	後輪和	軸重の10%以上
		各輪左右差	軸重の8%以下
		総和	検査時車両重量の40%以上
パーキングブレーキレバーの踏みしろ	全ストローク		14ノッチ
	踏みしろ[操作力294N（30.0kgf）時]		6 - 7ノッチ
パーキングブレーキの効き具合	制動力		検査時車両重量の20%以上
ブレーキパッドの摩耗	前輪	標準厚さ	10.0mm
		使用限度	1.6mm
ブレーキシューの摩耗	後輪	標準厚さ	4.5mm
		使用限度	1.0mm
ブレーキディスクの摩耗、損傷	前輪	標準厚さ	21.0mm
		使用限度	19.0mm
ブレーキドラムの摩耗、損傷	後輪	標準径	220mm
		使用限度	221mm

走行装置			
点検整備項目	基準値		
タイヤの空気圧	タイヤ仕様 185/65R15 88S	前輪	220kPa（2.2kgf/cm ² ）
		後輪	220kPa（2.2kgf/cm ² ）
タイヤの溝の深さ、異常な摩耗	残溝		1.6mm以上
ホイールのボルト、ナットの緩み	ホイールナットの締付けトルク		108N・m（11.0kgf・m）
ホイールベアリングのガタ	軸方向のガタ	前輪	0 - 0.05mm
		後輪	0 - 0.05mm

動力伝達装置	
点検整備項目	基準値

トランスミッション、トランス ファの フルードの漏れ、量	交換時	2.8L
------------------------------------	-----	------

電気装置		
点検整備項目	基準値	
スパーク プラグの状態	電極のすき間	1.0 – 1.1mm
点火時期	NまたはPポジション、SCSショート 時	0±2°BTDC
バッテリー液の比重		1.27 – 1.29

原動機			
点検整備項目	基準値		
排気の状態	アイドリング回転 数（無負荷: IMAバッテリー残量 40%以上）	NまたはPポジシ ョ	750±50rpm
		アイドリング時	
		CO濃度	0.1%以下
		HC濃度	100ppm以下
バルブ クリアランス（冷間時）	IN		0.15 – 0.19mm
	EX		0.24 – 0.28mm
エンジン オイルの汚れ、量	オイルのみ交換時		3.4L
	オイル、フィルタ同時交換時		3.6L
ラジエータ液の量	交換時	スパイクを除く	4.65L
		スパイク	4.68L
ラジエータ キャップの機能	開弁圧		93 – 123kPa(0.95 – 1.25kgf/cm ²)