

Q : 各シートのスライド量・リクライニング量を教えて。

こちらの表をご覧ください。

座席	シートの種類	グレード	スライド量	リクライニング量					
				ニュートラル位置から前方に		ニュートラル位置 * 1 (垂直から後方に)	ニュートラル位置から後方に		
				ピッチ (○度×△段)			ピッチ (○度×△段)		
フロントシート	運転席	マニュアルシート	全車	240 mm	10度 (垂直から後方に9度)	2度×5段	19度	42度 (垂直から後方に61度)	2度×21段
	助手席	マニュアルシート	全車	240 mm	10度 (垂直から後方に9度)	2度×5段	19度	42度 (垂直から後方に61度)	2度×21段
リヤシート * 2	左右席	一体固定式	全車	(スライドはしません)	(リクライニングはしません)		25度	(リクライニングはしません)	
	中央席			(スライドはしません)	(リクライニングはしません)		21度	(リクライニングはしません)	

■ 数値は参考値をご案内しております。車両の状態や測定方法などで異なりますので、目安としてご覧ください。

* 1 ニュートラル位置とは、そのクルマの設計上の基本角度で、背もたれが少し後ろに倒れている状態。

* 2 リヤシートですが左右席・中央席でリクライニング ニュートラル角度が異なるのは、中央席は少し前に出ているためです。