

Q：各シートのスライド量・リクライニング量を教えてください。

【 回答 】

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	6ウェイマニュアル	全車	260mm	10度 (垂直から後方に11度)	2度×5段	21度	42度 (垂直から後方に63度)	2度×21段
	助手席	4ウェイマニュアル	全車	260mm	10度 (垂直から後方に11度)	2度×5段	21度	42度 (垂直から後方に63度)	2度×21段
リヤシート	左右席	6:4分割可倒式	W×B	(スライドしません)	(リクライニングしません) *2		25度 *3	(リクライニングしません)	
	中央席						23度 *3		
	左右席	固定式	上記以外	(スライドしません)	(リクライニングしません)		25度 *3	(リクライニングしません)	
	中央席						23度 *3		

■ 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。【図A】

*2 シートの背もたれをシート座面まで前倒しする（＝完全に前側に倒す）ことができます。フラットになるかどうかではありません【図B】

*3 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。【図C】

