

Q：各シートのスライド量・リクライニング量を教えて。

【 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					
	仕様	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)	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 (前後、リクライニング、 シート上下)	スポーツシート	G“Z”	約 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 (前後、リクライニング)				10度 (垂直から後方に11度)			42度 (垂直から後方に63度)	
	運転席	6ウェイマニュアル (前後、リクライニング、 シート上下)	スポーティシート	G G“X”	約 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 (前後、リクライニング)				10度 (垂直から後方に11度)			42度 (垂直から後方に63度)	
リヤシート	左右席	6:4分割可倒式		全車	(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				(スライドしません)	(リクライニングしません) * 2		23度 * 3	(リクライニングしません)	

■ 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。【図A】

* 2 シートの背もたれをシート座面まで前倒する (= 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は示していません。【図B】

* 3 6:4分割可倒式シートですが、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、中央席が少し前に出ているためです。【図C】

