

Q：各シートのスライド量・リクライニング量を教えて。

以下の表をご覧ください。

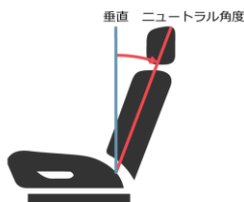
座席	シートの種類	グレード	スライド量	リクライニング量					
				ニュートラル位置から前方に		ニュートラル位置 *1 (垂直から後方に)	ニュートラル位置から後方に		
					ピッチ (○度×△段)			ピッチ (○度×△段)	
フロントシート	運転席	8ウェイ (前後スライド・リクライニング・ シート上下・座面前端上下) パワーシート (スポーツシート)	240mm	10度 (垂直から 後方に11度)	無段階	21度	72度 (垂直から 後方に93度)	無段階	
	助手席	4ウェイ (前後スライド・リクライニング) マニュアルシート (スポーツシート)	240mm	10度 (垂直から 後方に11度)	2度×5段	21度	72度 (垂直から 後方に93度)	2度×36段	
	運転席	6ウェイ (前後スライド・リクライニング・シート上下) マニュアルシート	240mm	10度 (垂直から 後方に11度)	2度×5段	21度	72度 (垂直から 後方に93度)	2度×36段	
	助手席	4ウェイ (前後スライド・リクライニング) マニュアルシート							Z
リヤシート	6:4分割 チップアップシート	全車	設定なし	設定なし	-	サイド席 23度 センター席 14度 *2	設定なし	-	

■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 サイド席・センター席でリクライニング ニュートラル角度が異なるのは、センター席は少し前に出ているためです。【図B】

【図A】



【図B】

