

**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	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 マニュアルシート	220mm + 100mm	12度 (垂直から 後方に7度)	2度×6段	19度	40度 (垂直から 後方に59度)	2度×20段
	助手席 4ウェイマニュアル (タンブル機能付) シート	220mm	8度 (垂直から 後方に11度)	2度×4段	19度	28度 (垂直から 後方に47度)	2度×14段
リヤシート	6 : 4分割 チップアップシート	スライド 設定なし	リクライニング 設定なし	—	26度* 2	リクライニング 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。

\* 2 リヤシートの中央席が左右席より少し前に出ているように見えますが、ヒップポイントから測定しているため、左右席と中央席のニュートラル角度は同じです。