

Q：各シートのスライド量・リクライニング量・高さが調節できるか教えて。

以下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 (調整可能段数)	シート角度 (垂直から後方に○度の位置)		上下調整量
					起こした状態～倒した状態	(参考) ニュートラル位置 *1	
			図A-①	図A-②	図A-③～④	図A	(図A ⑤+⑥)
フロントシート	運転席	10ウェイパワーシート	240mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	60mm (30mm + 30mm)
	助手席		240mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	60mm (30mm + 30mm)
後席1列＝ セカンドシート	左右席	6:4分割 可倒式リヤシート	180mm	16度 *2 *3 (2度x8段)	19度～35度	25度 *4	調整不可
	中央席		180mm	16度 *2 *3 (2度x8段)	19度～35度	23度 *4	調整不可
後席2列＝ サードシート	左右席	6:4分割 可倒式リヤシート	調整不可	28度 *2 *3 (2度x14段階)	9度～37度	25度	調整不可

■ 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す。
- *2 シートを、図A-③の位置からさらに42度前方向へ倒すことはできます（固定はされません）。その際のシート角度は、垂直から前方に23度です。
- *3 シートの背もたれを前側に倒すことができます。
- *4 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、中央席は少し前に出ているためです。【図B】

