

Q：各シートのスライド量・リクライニング量、フロントシートは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	グレード	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-③～④	図A		
			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	8ウェイパワーシート	ZX, VX	240mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	60mm (30mm+30mm)
		6ウェイマニュアルシート	GX	240mm	52度 (2度×26段)	9度～61度	19度	60mm (30mm+30mm)
	助手席	4ウェイパワーシート	ZX	240mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	調整不可
		4ウェイマニュアルシート	VX, GX	240mm	52度 (2度×26段)	9度～61度	19度	調整不可
後席1列 = セカンドシート * 2	左右席	6:4分割シート	全車	調整不可	28度 (2度×14段)	9度～37度	25度	調整不可
	中央席			調整不可	28度 (2度×14段)	6度～34度	22度	調整不可
後席2列 = サードシート	5:5分割フロア 格納シート (電動)		ZX	調整不可	3.9度 (無段階)	21度～25度	25度	調整不可
	5:5分割フロア 格納シート (手動)		VX	調整不可	8度 (2度×4段)	17度～25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 6:4分割シートですが、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】

