

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	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	約 260mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	60mm (30mm+30mm)
	助手席	8ウェイパワーシート	約240mm +114mm (フルフロント)	48度 *2 (無段階)	9度～57度 *2	19度	60mm (30mm+30mm)
リヤシート	左右席	4ウェイパワーシート	約 260mm	28度 *3 (無段階)	25度～53度 *3	28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 フルフロント時【図B-①】のリクライニング量は、57度です。フルフロント時は、シートを、図A-③の位置からさらに10度前方向へ倒すことができます。その際のシート角度は、垂直から前方に1度です。

\*3 フルフラット時【図B-②】のリクライニング量は、52度です。また、倒した状態のシート角度は、77度です。

