

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	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-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	全車	240mm	82度 (無段階)	9度～91度	19度	60mm (30mm+30mm)
	助手席	4ウェイパワーシート	全車	240mm	82度 (無段階)	9度～91度	19度	調整不可
後席1列 = セカンドシート	エグゼクティブラウンジシート	右側席	Executive Lounge	480mm * 2 * 3	63度 (無段階)	7度 * 4～70度	25度	調整不可
		左側席		480mm * 2 * 3	63度 (無段階)	7度 * 4～70度	25度	調整不可
	エグゼクティブパワーシート	右側席	Z Premier	530mm * 5	82度 (無段階)	7度～89度	25度	調整不可
		左側席		530mm * 5	82度 (無段階)	7度～89度	25度	調整不可
後席2列 = サードシート	5:5分割2ポジション スペースアップシート (センターレイ付)	右側席	Executive Lounge (プラグインハイブリッド車)	496mm	86度 (2度×43段)	7度 * 6～93度	23度	調整不可
		左側席		496mm	86度 (2度×43段)	7度 * 6～93度	23度	調整不可
	5:5分割2ポジション スペースアップシート	左右席	Executive Lounge (ハイブリッド車)、Z Premier	496mm	86度 (2度×43段)	7度 * 6～93度	23度	調整不可
		中央席		496mm	86度 (2度×43段)	3度 * 6～89度	19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 ロックはされませんが、さらに前方へ19mmスライドすることが可能です。
- *3 着座時は256mmです。シートに座った状態の場合、前方方向へのスライドを制限するため、最後端から256mmの位置より前にスライドすることはできません。
- *4 ウォークインレバーを操作することでシートを、図A-③の位置からさらに19度前方方向へ倒すことができます（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12度です。
- *5 ロックはされませんが、さらに前方へ17mmスライドすることが可能です。
- *6 シートの背もたれをシート座面に当たるまで前側に倒すことができます。

