

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。

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 (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 (図A ⑤+⑥)
					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	
フロントシート	運転席		260mm	82度 (2度×41段)	9度～91度	19度	58mm (29mm+29mm)
	助手席		240mm	82度 (2度×41段)	9度～91度	19度	設定なし
後席1列＝ セカンドシート	キャプテンシート	右席	約745mm	78度 *2 (2度×39段)	11度～89度	25度	－
		左席	約745mm	78度 *2 (2度×39段)	11度～89度	25度	－
	6：4分割 チップアップシート	右席	着座可能時 約432mm	78度 *3 (2度×39段)	11度～89度	25度	－
		中央席			11度～89度	25度	
		左席	チップアップ時 約705mm	78度 *3 (2度×39段)	11度～89度	25度	－
	7人乗り ユーティリティパッケージ 専用シート	左右席	着座可能時 約304mm チップアップ時 約577mm	78度 *3 (2度×39段)	11度～89度	25度	－
後席2列＝ サードシート	5：5分割 ワンタッチホルドシート	左右席	設定なし	86度 *4 (2度×43段)	7度～93度	25度 (中央席：27度)	－

■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26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15度です。

*3 シートを、図A-③の位置からさらに25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14度です。

*4 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はできます。

