

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 (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-①	図A-②		図A-③～④
フロントシート	運転席	プレミアムスポーツ	RZ"High performance"	約 260mm	52度 *2 ( 2度×26段 )	11度～63度	21度	60mm (30mm + 30mm)
	助手席 *4	プレミアムスポーツ	RZ"High performance"	約 260mm	52度 *2 ( 2度×26段 )	11度～63度	21度	調整不可
	運転席	スポーツ	RZ RC	約 260mm	52度 *2 ( 2度×26段 )	11度～63度	21度	60mm (30mm + 30mm)
	助手席 *4	スポーツ	RZ RC	約 260mm	52度 *2 ( 2度×26段 )	11度～63度	21度	調整不可
リヤシート	6:4分割 可倒式シート	全車	調整不可	調整不可 *3	—	24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23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12度です。

\*3 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。ただし、リヤシートの背もたれと荷室がフラットになるという意味ではありません。

\*4 助手席シートのみウォークイン機構（シートバックを倒すと、スライドロックされる機構）があります。

