

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	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	パワーシート	Z"Leather Package"	約240mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	60mm (30mm+30mm)
			Z G	約240mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	60mm (30mm+30mm)
		マニュアルシート	S	約240mm	52度 (2度×26段)	9度～61度	19度	60mm (30mm+30mm)
	助手席	パワーシート	Z"Leather Package"	約240mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	設定なし
			<プラグインハイブリッド車> Z	約240mm	52度 (無段階)	9度～61度	19度	
		マニュアルシート	<ハイブリッド車> Z G	約240mm	52度 (2度×26段)	9度～61度	19度	
			S	約240mm	52度 (2度×26段)	9度～61度	19度	
	リヤシート	左右席	6:4分割 可倒式シート	全車	設定なし	6度 *2 (6度×1段)	26度～32度	26度
中央席		全車		設定なし	6度 *2 (6度×1段)	26度～32度	26度	設定なし

■ 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。【図A】

\*2 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。

