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	工下测定里
					Ø A-①	⊠A-②	図A-③~④	図A	(図A ⑤+⑥)
フロントシート		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)
		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
		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
後席1列 = セカンドシート		17 (7) 17 77 77 77	左側席	Exceedings	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
		5:5分割2ポジション スペースアップシート	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
後席2列=		(センタートレイ付)	左側席	LACCULIVE LOURIGE(フラッコンパコンツが平)	496mm	86度 (2度×43段)	7度 * 6~93度	23度	調整不可
t	ードシート	5:5分割2ポジション	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
		スペースアップシート	中央席	Executive Louinge (ATI) 971 47 (2 FIRMING	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。
- *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はできます。

