


[サイトマップ](#) | [リコール情報](#) | [お問い合わせ](#)

[トップ](#)
[カーラインアップ](#)
[購入検討サポート](#)
[メンテナンスサービス](#)
[アクセサリ](#)
[スペシャルコンテンツ](#)
[クルマ購入ナビ](#)

FAQ Corner

PAJERO

[ホーム](#) > [お問い合わせ](#) > [パジェロFAQ](#) > [シート](#)


シート

★フロントシート調節範囲

	調節量	ピッチ/段階	調節量	ピッチ/段階
	手動式		パワーシート (運転席: 5way、助手席: 2way)	
前後スライド	220mm	10mm/22段階	220mm	無段階
リクライニング (標準位置※1より)	前: 14° 後: 64°	前: 2° / 7段階 後: 2° / 32段階	前: 14° 後: 64°	無段階
ハイト アジャスター※2	30mm※3	無段階	50mm※3	無段階
ランバーサポート (運転席のみ)	—	—	30mm	無段階

※1: 標準位置: 初段ロック位置から14°

※2: ハイトアジャスターは、運転席のみ装備されます。

※3: シートクッション前側・後側の高さをそれぞれ調整することができます。

★セカンドシート調節範囲

	調節量	ピッチ/段階
前後スライド	なし	なし
リクライニング (標準位置※より)	前: 8° 後: 68°	前: 2° / 4段階 後: 2° / 34段階

※標準位置: 初段ロック位置から8°

★サードシート調節範囲(ロングのみ)







	調節量	ピッチ/段階
前後スライド	なし	なし
リクライニング (標準位置※より)	前: 0° 後: 24°	前: なし 後: 8° / 3段階

※標準位置: 初段ロック位置

★シートアレンジ





【ロング(5ドア)】

形状	図	備考

通常		
フラットシート		<ul style="list-style-type: none"> ・フロントシートのヘッドレストを取り外す。 ・サードシートをラゲッジフロアボックスに格納する。 ・フロントシートを前方いっぱいまで移動させ、背もたれを倒す。
セカンドシート前倒し		<ul style="list-style-type: none"> ・片側(6:4)ずつ前倒し可能。
セカンドシート折りたたみ		<ul style="list-style-type: none"> ・片側(6:4)ずつ折りたたみ可能。
サードシート格納		<ul style="list-style-type: none"> ・ラゲッジフロアボックスのリッドとヘッドレストを取り外す。 ・レバーを引き、シート全体を後方に倒し、床下に格納する。
サードシート脱着		<ul style="list-style-type: none"> ・ヘッドレストを取り外す。 ・ラゲッジフロアボックスのリッドは取り外さない。

★シートアレンジ

【ショート(3ドア)】

形状	図	備考
通常		
フラットシート ※パワーシート装着車を除く		<ul style="list-style-type: none"> ・ヘッドレストを取り外す。 ・リヤシエルフ付車は、リヤシエルフを取り外す。
リヤシート前倒し		<ul style="list-style-type: none"> ・片側(6:4)ずつ前倒し可能。 ・リヤシエルフ付車は、リヤシエルフを取り外す。
リヤシート折りたたみ		<ul style="list-style-type: none"> ・片側(6:4)ずつ折りたたみ可能。 ・リヤシエルフ付車は、リヤシエルフを取り外す。

※内容は2011年10月時点のもので、予告なく変更する場合があります。
 ※記載の数値は参考値(設計値・実測値)であり、車両状態や測定方法などで異なります。
 ※記載内容の転載や二次利用はご遠慮願います。

このコンテンツは日本国内向けの情報です。
 These home page contents apply to the Japanese domestic market only.

[▶ ページのトップへ](#)

[サイトのご利用について](#) | [個人情報保護方針](#)

(c) Mitsubishi Motors Corporation. All rights reserved.