

Q：ラゲージスペース（含 デッキアンダースペース）の容量・寸法を教えてください。

こちらの表をご覧ください。

◀3列シート車▶

<容量（VDA法）>

	シートアレンジ	シートの状態			種類	測定位置	容量
		スライド位置	リクライニング位置	シート上下アジャスター			
デッキボード上部	サードシートまで使用時 （3列フル乗車の状態）	サードシート固定	ニュートラル	-	全車	ルーフまで*	177
						シートバック上端まで	137
	セカンドシートまで使用時 （3列目を格納した状態）	セカンドシート一番後ろ	ニュートラル	-	全車	ルーフまで*	734
						シートバック上端まで	445
フロントシートのみ使用時 （2列目を折たたみ、3列目を格納した状態）	フロントシート一番後ろ	ニュートラル	中央 （運転席側）	全車	ルーフまで*	1,818	
					シートバック上端まで	1,030	
デッキボード下部 （デッキアンダートレイ）					ハイブリッド車	-	（収納スペースはありません）
					ガソリン車	-	20

*この数値はルーフまでの高さで測定した数値です。荷物を積み際は、安全のため、荷物の確保ができるよう十分ご注意ください。

<寸法>

■ 数値は参考値をご案内しております。お荷物によっては搭載できない場合もございます。

荷物が搭載できるかどうかにつきましては、上3点販売店で実車にてご確認ください。

	図	条件	図番号	寸法 （約●mm）	測定位置
長さ		サードシートまで使用時 （3列フル乗車の状態）	①	345	サードシートクッション～バックドアトリム
			②	205	サードシートバック～バックドアインナー
		セカンドシートまで使用時 （3列目を格納した状態）	③	990	セカンドシートクッション～バックドアトリム
			④	725	セカンドシートバック～バックドアトリム
		フロントシートのみ使用時 （2列目を折たたみ、3列目を格納した状態）	⑤	1,525	セカンドシートクッション～バックドアトリム
			⑥	1,430	セカンドシートレッグ～バックドアトリム
幅		-	⑦	1,265	デッキサイドトリム上端部間
高さ		-	⑧	1,105	デッキボード～ルーフヘッドライニング （荷室中央部付近）

■シート角度はニュートラル位置で測定しています。また、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。

◀2列シート車▶

<容量 (VDA法) >

<単位: 約 リットル>

	シートアレンジ	シートの状態			種類	測定位置	容量
		スライド位置	リクライニング位置	シート上下アジャスター			
デッキボード上部	セカンドシートまで使用時 (2列フル乗車の状態)	セカンドシート固定	ニュートラル	-	全車	ルーフまで*	693
	フロントシートのみ使用時 (2列目を前倒しの状態)	フロントシート一番後ろ	ニュートラル	中央 (運転席)	全車	シートバック上端まで	421
デッキボード下部 (デッキアンダートレイ)	-				ハイブリッド車 (E-Four)	-	7
	-				ハイブリッド車 (2WD)	-	11
	-				ガソリン車	-	28

*この数値はルーフまでの高さで測定した数値です。荷物を積む際は、安全のため、視界の確保ができるよう十分ご注意ください。

<寸法>

■ 数値は参考値をご案内しております。お荷物によっては搭載できない場合もございます。

荷物が搭載できるかどうかにつきましては、[上3ヶ所販売店で実車にてご確認ください。](#)

	図	条件	図番号	寸法 (約 ● mm)	測定位置
長さ		セカンドシートまで使用時 (2列フル乗車の状態)	⑧	840	フラップボード～バックドアトリム
			⑨	710	セカンドシートバック～バックドアトリム
		フロントシートのみ使用時 (2列目を前倒しの状態)	⑩	2,045	フロントシートバック～バックドアトリム
		<ul style="list-style-type: none"> ⑩最大: フロントシートのスライドは一番前、リクライニングはニュートラルの位置から前倒し(垂直から後方に7度) ⑪最小: フロントシートのスライドは一番後ろ、リクライニングはニュートラル 	⑪	1,785	フロントシートバック～バックドアトリム
幅		-	⑫	1,265	デッキサイドトリム上端部間
高さ		-	⑬	1,055	デッキボード～ルーフヘッドライニング (荷室中央部付近)

■ シート角度はニュートラル位置で測定しています (フロントシートのみ使用時 最大を除く)。また、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。