

Q：ラゲージスペース（含 テ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。

<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			スベアタイヤあり	スベアタイヤなし
ラゲージスペース	リヤシート 使用状態 (5名乗車時)	ニュートラル	ニュートラル	ハイブリッド 1.8L車	ルーフまで *1	357	422
				ハイブリッド 2.0L車		343	410
				プラグインハイブリッド車		-	342
				ハイブリッド 1.8L車	バックドアガラスまで *2	299	370
				ハイブリッド 2.0L車		286	358
	プラグインハイブリッド車	-	284				
	リヤシート 前倒し状態 (2名乗車時)	ニュートラル	ニュートラル	ハイブリッド 1.8L車	ルーフまで *1	1,128	1,163
				ハイブリッド 2.0L車		1,114	1,149
				プラグインハイブリッド車		-	1,099
				ハイブリッド 1.8L車	バックドアガラスまで *2	860	905
ハイブリッド 2.0L車				847		891	
プラグインハイブリッド車	-	835					
デッキアンダースペース				ハイブリッド車	-	-	
				プラグインハイブリッド車	-	3	

■ 駆動方式（2WD・E-Four）に関わらず、容量は同じです。

\*1 ルーフまでの高さで測定しています。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。

\*2 ガラス下部にある黒色セラミックの上までで測定しています。

<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、トヨタ販売店で表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	リヤシート使用状態 (5名乗車時)	①	ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)	800
			ハイブリッド車 (スベアタイヤ装着車) ・プラグインハイブリッド車	815
	リヤシート前倒し状態 (2名乗車時)	②	全車	685
			フロントシート スライド位置：最後端	-
幅	ハイブリッド 1.8L車 (スベアタイヤ非装着車)	③	③ [ハイブリッド 1.8L車] 1,390mm <スベアタイヤ非装着車> 1,410mm <スベアタイヤ装着車>	ラゲージサイドトリム上側部 間 (床面)
			⑤	⑤ 930mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 940mm <上記以外>
	ハイブリッド 1.8L車 (スベアタイヤ装着車)	④	④ 1,410mm <スベアタイヤ非装着車> 1,410mm <スベアタイヤ装着車>	ラゲージサイドトリム上側部 間 (床面)
			⑤	⑤ 940mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 940mm <上記以外>
	ハイブリッド 2.0L車 (スベアタイヤ非装着車)	④	④ 1,170mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 1,190mm <上記以外>	ラゲージサイドトリム上側部～ラゲージサイドトレイ (床面)
			⑤	⑤ 930mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 940mm <上記以外>
	ハイブリッド 2.0L車 (スベアタイヤ装着車) ・プラグインハイブリッド車	④	④ 1,190mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 1,190mm <上記以外>	ラゲージサイドトリム上側部～ラゲージサイドトレイ (床面)
			⑤	⑤ 940mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 940mm <上記以外>
高さ	ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)	⑥	⑥ 435mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 340mm <上記以外>	デッキボード～ルーフ
			⑦	⑦ 435mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 340mm <上記以外>
	ハイブリッド車 (スベアタイヤ装着車) ・プラグインハイブリッド車	⑥	⑥ 680mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 585mm <上記以外>	デッキボード～ルーフ
			⑦	⑦ 340mm <ハイブリッド車 (スベアタイヤ非装着車)> 340mm <上記以外>

■ 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。

■ 駆動方式（2WD・E-Four）に関わらず、寸法は同じです。

\* この数値はルーフまでの高さを測定した数値です。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。