

Q：ラゲージスペース（荷室）の容量（VDA法）・寸法は？

こちらの表をご覧ください。

<容量（VDA法）>

<単位：約 リットル>

種類		容量（シート上端）
ハイブリッド車	リヤシート使用状態	573
	リヤシート格納状態 （シートバック一体可倒式）	1,089
	リヤシート格納状態 （シートバック一体可倒クッション引き起こし式）	1,033
ガソリン車	リヤシート使用状態	581
	リヤシート格納状態 （シートバック一体可倒式）	1,109
	リヤシート格納状態 （シートバック一体可倒クッション引き起こし式）	1,050

<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、トヨタ販売店で実車にてご確認ください。

<単位：>

	シートアレンジ		種類	車両の状態		測定位置	寸法
				シート位置	シート角度		
長さ	フル乗車時	最大	全車	リヤシート固定	ニュートラル （垂直から後ろへ19度）	リヤシートバック～バックドアトリム	1,040
		最小					
	リヤシートバック 前倒し時	最大	全車	フロントシート： 最前端	ニュートラル （垂直から後ろへ19度）	フロントシートバック～バックドアトリム	1,810
		最小		フロントシート： 最後端	ニュートラル （垂直から後ろへ19度）	フロントシートバック～バックドアトリム	1,640
幅	最大	全車	-	-	ラゲージサイドトリムえぐり部	1,420	
	最小		-	-	ラゲージサイドトリム ホイールハウス部	1,145	
高さ	最大	全車	-	-	ラゲージマット～天井中央	935	
	最小		-	-	ラゲージマット～アッパーバックパネル下トリム部	840	

- 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。