

Q : ラゲージルーム（トランク）の容量・寸法を教えて。

以下の表をご覧ください。

<容量（VDA法）>

種類		測定位置 *	容量	<単位：約 リットル>	
デッキアンダースペース以外	リヤシート使用時	パンク修理キット装着車	ルーフまで	397	
		スペアタイヤ装着車	ルーフまで	346	
	リヤシート格納時	パンク修理キット装着車	ルーフまで	1,159	
		スペアタイヤ装着車	ルーフまで	1,090	
デッキアンダースペース		パンク修理キット装着車	—	6	
		スペアタイヤ装着車	—	8	

\* 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、[トヨタのお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	フル乗車時	パンク修理キット装着車	① (最大)	920 リヤシートバック下端～フィニッシュプレート
		スペアタイヤ装着車	② (最大)	900 リヤシートバック下端～フィニッシュプレート
		全車	③ (最小)	700 リヤシートバック上端～バックドアトリム上端
	リヤシートバック 片側前倒し時	パンク修理キット装着車	— (最大)	1,710 フロントシートバック下端～フィニッシュプレート
		スペアタイヤ装着車	— (最大)	1,695 フロントシートバック下端～フィニッシュプレート
		全車	— (最小)	700 リヤシートバック上端～バックドアトリム上端
	リヤシートバック 両側前倒し時	パンク修理キット装着車	— (最大)	1,710 フロントシートバック下端～フィニッシュプレート
		スペアタイヤ装着車	— (最大)	1,695 フロントシートバック下端～フィニッシュプレート
		全車	— (最小)	1,505 フロントシートバック上端～バックドアトリム上端
幅	パンク修理キット装着車	④ (最大)	1,450 デッキサイドトリムえぐり部	
		⑤ (最小)	985 デッキサイドトリムホイルハウス部	
	スペアタイヤ装着車	⑥ (最大)	1,430 デッキサイドトリムえぐり部	
		⑦ (最小)	990 デッキサイドトリムホイルハウス部	
高さ	パンク修理キット装着車	⑧ (最大)	685 デッキボード～天井リヤシート後方	
		⑨ (最小)	630 デッキボード～天井後端部	
	スペアタイヤ装着車	⑩ (最大)	625 デッキボード～天井リヤシート後方	
		⑪ (最小)	570 デッキボード～天井後端部	

■ 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。