

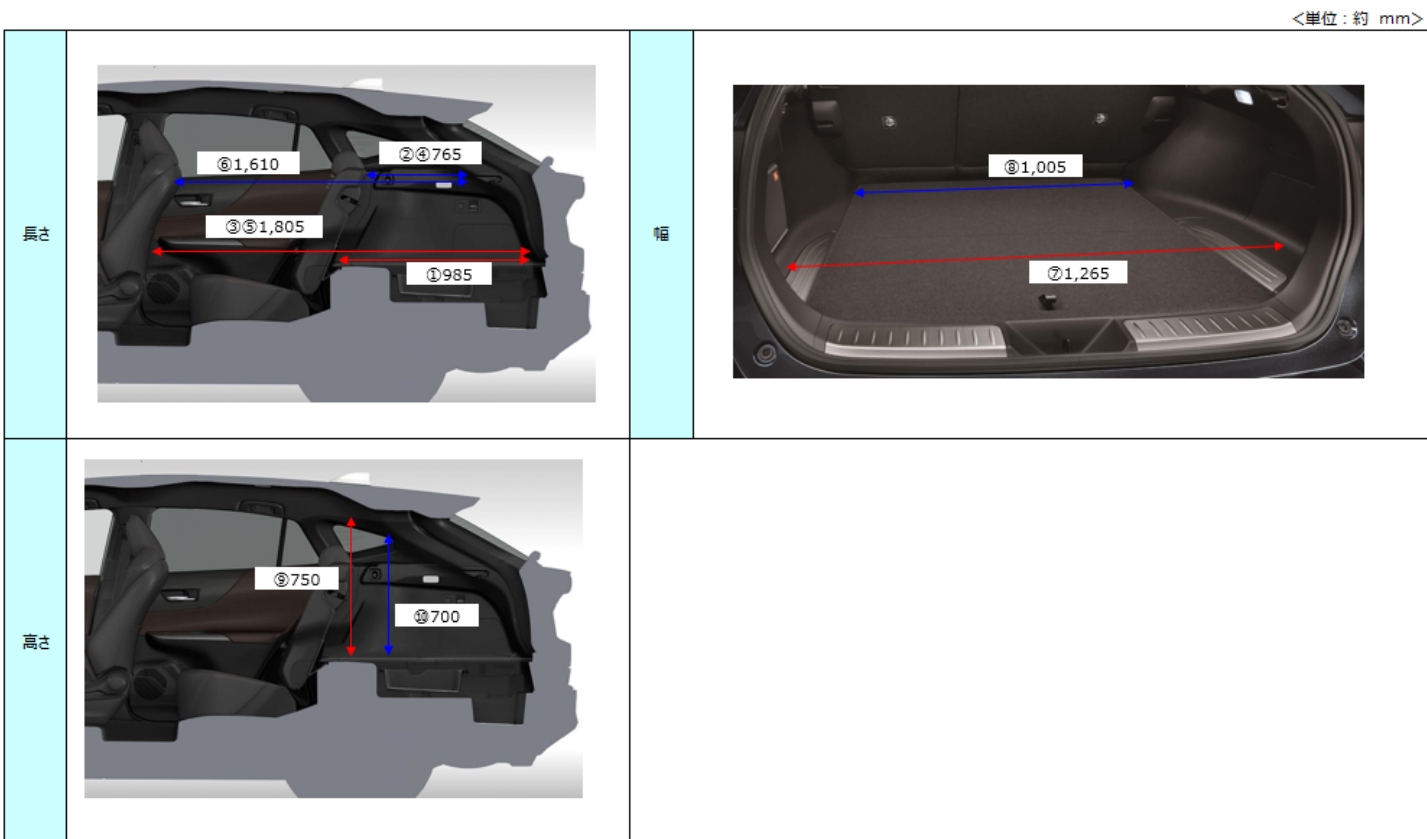
Q：ラゲージスペース（含 デッキボックス）の容量・寸法を教えてください。

こちらの表をご覧ください。

<容量（VDA法）>

種類			容量	
			プラグインハイブリッド車	ハイブリッド車／ガソリン車
デッキボード上	リヤシート使用状態	タイヤパンク応急修理キット装着車（6スピーカー車）	408	409
		スペアタイヤ装着車（6スピーカー車）	408	409
	リヤシート格納状態	タイヤパンク応急修理キット装着車	1,049	1,045
		スペアタイヤ装着車	1,049	1,045
デッキボックス*1	スペアタイヤ装着車	14	21	
デッキボード下収納*2	タイヤパンク応急修理キット装着車	31	21	
			測定しておりません	測定しておりません

■2WDもE-Four・4WDも、荷室容量・寸法は同じです。



<寸法（デッキボード上）>

■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がございます。
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：約 mm>

長さ	シートアレンジ	種類	車両の状態		測定位置	寸法	図	
			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 (垂直から後方に26度)	バックアトリム下端～リヤシートバック下端	985	①
		最小	全車	リヤシート固定	ニュートラル (垂直から後方に26度)	バックアトリム上端～リヤシートバック上端	765	②
	リヤシートバック 片側前倒し時	最大	全車	フロントシート：最後端	ニュートラル (垂直から後方に26度)	フロントシートバック下端～バックアトリム下端	1,805	③
		最小	全車	リヤシート固定	ニュートラル (垂直から後方に26度)	リヤシートバック上端～バックアトリム上端	765	④
	リヤシートバック 両側前倒し時	最大	全車	フロントシート：最後端	ニュートラル (垂直から後方に26度)	フロントシートバック下端～バックアトリム下端	1,805	⑤
		最小	全車	フロントシート：最後端	ニュートラル (垂直から後方に26度)	フロントシートバック上端～バックアトリム上端	1,610	⑥
幅	最大	全車	-	-	デッキサイドトリムえぐり部	1,265	⑦	
	最小	全車	-	-	デッキサイドトリム ホイルハウス部	1,005	⑧	
高さ	最大	全車	-	-	デッキボード～天井（リヤシート後方）	750	⑨	
	最小	全車	-	-	デッキボード～天井後端部	700	⑩	

■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。

<寸法（デッキボックス、デッキボード下収納）>

■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がございます。
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：約 mm>

種類		長さ	幅	高さ	
ハイブリッド車／ガソリン車	デッキボックス*1	スペアタイヤ装着車	295	775	85 *3*4
		タイヤパンク応急修理キット装着車	295	775	85 *3*4
	デッキボード下収納*2	170	630	115 *3	
プラグインハイブリッド車	スペアタイヤ装着車	異形サイズのため、公表値はありません。			
	タイヤパンク応急修理キット装着車	215	最大：615 最小：550 *5	最大：170 最小：45 *6	

■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。

■実際にものを収納できる内寸（最小値）を記入しています。

*1 Sグレードには装着されません。

*2 デッキボックスを前側へスライドすることにより、デッキボード下収納を使用することができます。

*3 高さは均一ではなく車両前後で異なります。デッキボックスの場合約15mm、デッキボード下収納の場合約10mm、前側（リヤシート側）より後側（バックドア側）が高くなります。

*4 販売店装着オプション トノカバーを収納時の高さは、約70mmです。

*5 幅は均一ではなく測定位置により異なります。

*6 高さは均一ではなく測定位置により異なります。