

総合評価 ★★★★★ 180.3 \* 点

乗員保護性能評価 87.9 点 歩行者保護性能評価 78.7 点

PSBR評価 6.0 点

※歩行者保護性能評価の変更に伴い、2011年度から2015年度までの衝突安全性能評価と同等となるように補正係数を掛けています。

車 種 : ルーミー(サイドカーテンエアバッグ付)/タンク

(サイドカーテンエアバッグ付) / ダイハットール (サイドカーテンエアバッグ付) / スバル ジャスティ

(サイドカーテンエアバッグ 内)/ スパパ (サイドカーテンエアバッグ 付)

発 売 : 2016年11月

メーカー: トヨタ自動車株式会社

型 式 : DBA-M900A

排 気 量 : 996cc 車両重量 : 1,080kg

仕 様 : 全長×全幅×全高:3,725×1,670×1,735mm

5ドアハッチバック、CVT、FF、5人乗り

タイヤ : 165/65R14

試験車重量: フルラップ:1,281kg オフセット:1,288kg

側面:1,171kg

## - 衝突試験

#### フルラップ前面衝突試験

				頭部		頚部			胸部				下月	技部				車体	変形	
	乗員保護性能			せん断 引張 伸展 傷害値 荷重 荷重 モーメント		伸展 モーメント	胸上部と	合成 加速度	胸部 変位		骨荷重 N】	右	下肢	左	下肢	ステアリンク 【m	**変形量 im】	ブレーキへら 【m	r <sup>*</sup> ル変形量 m】	
	評価	得点	得点率	[HIC]	[kN]	[kN]	[Nm]	ステアリング 二次接触	【m/s²- 3m秒】	[mm]	右脚	左脚	上部TI	下部TI	上部TI	T部TI	後方 移動量	上方 移動量	後方 移動量	上方 移動量
運転席	トマット3	8.81点	73.5%	394.0	0.44	2.13	21.33	無		34.15	4.11	4.42	0.80	0.60	0.58	0.86	0	11	59	6
助手席	レヘ*ル4	10.00点	83.4%	577.8	0.74	1.51	41.07			29.14	4.49	0.57	0.60	0.71	0.73	0.70				

運											
転		運転	席側			助手	席側		燃料	救品	出性
席	開展	罪性	ドアロ	コック	開展	罪性	ドアリ	ロック	漏れ		
	前	後	前	後	前	後	前	後		運転席	助手席
助手席	片手	片手	無	無	片手	片手	無	無	無	人力	人力

#### オフセット前面衝突試験

				頭	部		頚部		胸部						下肢部					車体	変形	
	乗員	保護性能			傷害値	せん断 荷重	引張 荷重	伸展 モーメント	胸上部と	合成 加速度	胸部 変位	ラップベ ルトの骨	大腿f 【k	骨荷重 N】	右	下肢	左	下肢	ステアリンク 【m	'変形量 m】		プル変形量 nm】
	評価	得点	得点率	二次 衝突	[HIC]	[kN]	[kN]		ステアリング	[m/s²- 3m秒]	[mm]	盤からの ずれ上が り	右脚	左脚	上部TI	下部TI	上部口	T部T	後方 移動量	上方 移動量	後方 移動量	上方 移動量
運転席	レヘブル4	9.72点	81.1%		399.6	0.37	1.94	10.44	無		33.30		3.69	3.41	0.49	0.27	0.46	0.31	0	0	40	2
後席	レヘ・ル5	10.63点	88.6%	無			1.60				33.66	無	0.36	0.03								

ı	運				ドアの	開扉性							ı
ı	転			:席側			助手	席側		燃料	救品	出性	ı
ı	席	開月	<b>罪性</b>	ドアロ	コック	開月	<b>菲性</b>	ドアロ	コック	漏れ			ı
ı	ଳ	前	後	前	後	前	後	前	後		運転席	後席	ı
I	後席	片手	片手	無			片手	無	無	無	人力	人力	

### 側面衝突試験

ſ		are the second to the			頭部	胸部	腹部	恥骨			開扉性				
١		乗員	保護性能		傷害値	変位	荷重	荷重			席側		燃料	救出性	衝突後の
- 1									用力	罪性	17.1	ロック	漏れ		横転
١		評価	得点	得点率	[HPC]	[mm]	[kN]	[kN]	前	後	前	後		助手席	
ĺ	運転	レヘ・ル5	12.00点	100.0%	119.3	17.10	0.98	2.31	片手	片手	無	無	無	人力	無

#### 後面衝突頚部保護性能試験

	乗員保護性能					頚剖	8上部		至一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个						
	評価	得点	得点率	NIC [m²/s²]	せん断荷重 【N】	軸力荷重 【N】	左右方向軸 まわりモーメント (屈曲)【Nm】	左右方向軸 まわりモーメント (伸展)【Nm】	せん断荷重 【N】	軸力荷重 【N】	左右方向軸 まわりモーメント (屈曲)【Nm】	左右方向軸 まわりモーメント (伸展)【Nm】			
運転席	レベル5	11.12点	92.7%	12.8	4.2	327.4	10.3	1.0	208.9	96.2	2.2	5.8			
助手度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

## 歩行者保護性能(歩行者頭部保護性能/歩行者脚部保護性能)



### - PSBR

	装備	# 10									詳細情報						
評価	黎明	10.00				助手席				後席							
ат іш	助手席	後席		音警報			表示	言報			音警報			表示	警報		
	刺丁油	1久/市	音	確認範囲	得点	表示	位置	確認範囲	得点	音	確認範囲	得点	表示	位置	確認範囲	得点	
レヘ・ル4	0	0	0	В	40	0	С	В	10	-	-	-	0	С	В	25	

- ※ 適切な機能を持った装置が装備されている場合は、「〇」、装備されていない場合は「一」で表しています。
  ※ 確認範囲欄には、A:運転者席のみ B:運転者席及び当該座席 C: 当該座席のみ を表しています。
  ※ 表示警報の「位置」欄には、A:運転席前方、B: 助手席前方、C: センターコンソール部、D: 窓側後席前方、E: 後部センター部、F: 天井部、G: ルームミラー部、H: メーター内、Z: その他を表しています。

# - 後席シートベルト使用性評価試験

L,—#-	チャート		シートベルトの	バックル	バックル	シートベルト装着	詩時の快適性【N】		後部座席
助手席側	運転席側		アクセス性【mm】 設計標準位置 着座最前位置	の識別性	への タングの 挿入性	50mm位置 設計標準位置 着座最前位置	25mm位置 設計標準位置 着座最前位置	中央座席	備考
アクセスセ	アクセスセ	2列目 (運転席 側)	1	Ţ	1	ļ	ļ	3点式	後部中央座席用のバック ルが前方に向いた状態で 後席に3名乗車した場合、
(अर्थात)	(sales	2列目 (助手席 側)	252/455	b	f&g	4.0/5.0	0.9/0.8	5無具	後席に3石米単した場合、 当該バックルが見えなくな るおそれがある。

# - 安全装置の装備状況

ABS	有
エアバッグ	運転席:有/助手席:有
サイドエアバッグ	有
サイドカーテンエアバッグ	有
横すべり防止装置	有
衝突被害軽減ブレーキ	有
シートタイプ	運転席:パッシブシート 助手席:パッシブシート
シートベルト・プリテンショナー	1列目:運転席:有/助手席:有 2列目:運転席側:有/助手席側:有/中央席:無
シートベルト・フォース(ロード)リミッター	1列目:運転席:有/助手席:有 2列目:運転席側:有/助手席側:有/中央席:無
シートベルト・リマインダー	助手席:有 後席:有