

衝突安全性能試験結果の見方

2011年度

衝突安全性能

179.6点 / 208点

評価結果の見方

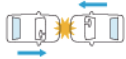


車種・ブランド	アセスメント	NASVA
車種区分	乗用車	
評価結果	衝突安全性能	★★★★★ 179.6 / 208点 (2011年)



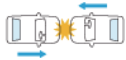
フルラップ前面衝突 (運転席)

レベル 5 / 5



フルラップ前面衝突 (助手席)

レベル 5 / 5



オフセット前面衝突 (運転席)

レベル 5 / 5



オフセット前面衝突 (後席)

レベル 4 / 5



側面衝突 (運転席)

レベル 5 / 5



歩行者保護性能評価、乗員保護性能評価、シートベルトの着用警報装置評価の得点をもとに★の数を表しています。(5段階評価)

★の数が多いほど、乗員や歩行者に対する傷害は軽くなります。



衝突安全性能評価において最高評価 (★★★★★) を受けた車種を表しています。



側面衝突試験において、サイドカーテンエアバッグ(SCA)の評価を行ったことを表しています。



感電保護性能評価試験を実施し、評価基準に適合したものを表しています。

後面衝突頸部保護 (運転席)

レベル 4 / 4



後面衝突頸部保護 (助手席)

レベル 4 / 4



試験結果を5段階で表示し、レベルの数値が大きいほど乗員保護性能が高いことを表しています。

オレンジ色、黄色、薄緑色、緑色の4段階で表示し、緑色が最も後面衝突頸部保護性能が高いことを表しています。

歩行者保護 (頭部)

レベル 4 / 5



試験結果を5段階で表示し、レベルの数値が大きいほど歩行者頭部保護性能が高いことを表しています。

歩行者保護 (脚部)

レベル 4 / 4



試験結果を4段階で表示し、レベルの数値が大きいほど歩行者脚部保護性能が高いことを表しています。

シートベルト着用警報

レベル 2 / 5



助手席 [○] 後席 [-]

試験結果を5段階で表示し、レベルの数値が大きいほど非着用時の警報効果が高いことを表しています。

助手席及び後席ごとのシートベルトの着用警報装置の装備の状況を表しています。

衝突安全性能結果PDF