

自動車安全性能 2024 の評価結果の見方

2024 年度



2024 年度の総合評価において最高評価 (★★★★★) を受けた車種を表しています。★★★★★の必要条件は、衝突安全性能及び予防安全性能が最高評価 (A ランク) であること、かつ、事故自動緊急通報装置を備えていることです。



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と表しています。



車内こども置き去り防止支援装置が装備されていることを表しています。

予防安全性能評価の合計得点をもとに、高い方の A ランクから E ランクまでの 5 段階で表しています。パーセントは満点の得点に対する得点率を表しています。満点は 85.8 点です。

予防安全装置に関する注意事項を掲載しています。取扱説明書をよく確認したうえで、システムに頼った運転はせず、安全運転をこころがけてください。

車種・ブランド 車種名 ブランド名
車種区分 乗用車
評価結果 ★★★★★ (2024年) 100% (193.80 / 193.8点)
試験映像 高級映像ツア
マークの見方

予防安全性能 Aランク 100% (85.80点 / 85.8点)

衝突安全性能 Aランク 100% (100.00点 / 100点)
乗員保護 63点
自走 63点
相手車 (-PP 点数×重み係数) -0点
歩行者保護 37点

評価結果の見方 ▶ 予防安全装置に関する注意事項 ▶

被害軽減ブレーキ[対歩行者:昼間] レベル 5 / 5
被害軽減ブレーキ[対歩行者:夜間] レベル 5 / 5
被害軽減ブレーキ[対自転車] レベル 5 / 5
被害軽減ブレーキ[交差点] NEW レベル 5 / 5
車線逸脱抑制 レベル 5 / 5
高機能前照灯 レベル 5 / 5
ペダル踏み間違い時加速抑制 レベル 5 / 5

フルラップ前面衝突(運転席) NEW レベル 4 / 5
「自動車安全性能2024」より、ダミー搭載位置が助手席から後席に変更となりました。評価内容の変更に伴い配点の変更があるため、安全性について過去に実施した車との点数の大小による直接比較は出来ません。

フルラップ前面衝突(後席) NEW レベル 5 / 5
略(同上)

新オフセット前面衝突 NEW レベル 5 / 5
SP点数 24点/24点 PP点数 -5点/-5点

※点数の見方については、こちらをクリック

「自動車安全性能2024」より、台車と試験車両間に衝突させる「新オフセット前面衝突試験」を導入しました。従来のオフセット前面衝突試験で評価していた自車乗員の保護性能(Self Protection : SP)に加え、衝突相手車への加速度低減性能(Partner Protection : PP)を同時に評価しています。PPは、相手車に対する加速度に応じて減点(マイスの他)する評価を行っております。新オフセット前面衝突試験のレベルは、SP+PPを合算した得点により評価しています。

側面衝突(運転席) レベル 5 / 5
後面衝突類部保護(運転席) レベル 5 / 5
後面衝突類部保護(助手席) レベル 5 / 5
歩行者保護(頭部) レベル 5 / 5
歩行者保護(脚部) NEW レベル 5 / 5

シートベルト着用警報 レベル 4 / 5

助手席 [○] 後席 [○]

事故自動緊急通報装置 先進型 100% (8 / 8点)

自動車安全性能2024 結果PDF

閉じる ▲

交通標識認識システム (TSR) が対象とする道路標識 搭載
最高速度標識 ○◎
車道進入禁止標識 ◎
一時停止標識 ○
はみ出し進行禁止標識 -

* 表の見方

★の数が多いほど総合的な安全性能が高いことを表します。

★★★★★から★までの 5 段階です。

パーセントは、衝突安全性能、予防安全性能及び事故自動緊急通報装置のそれぞれの評価の得点を全て合計したときの満点に対する得点率を表しています。
満点は 193.8 点です。

衝突安全性能評価 (乗員保護 + 歩行者保護) の合計得点をもとに、高い方の A ランクから E ランクまでの 5 段階で表しています。パーセントは満点の得点に対する得点率を表しています。満点は 100 点です。

各評価項目の試験結果をレベル 5 ~ 1 (5 段階) で表示し、数値が大きいほど性能が高いことを表しています。

助手席及び後席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。

事故の発生を自動的に通報する装置の有無などを表示しています。パーセントは満点の得点に対する得点率を表しています。

各評価項目の詳細な試験結果を掲載しています。

交通標識認識システム (TSR : Traffic Sign Recognition) が対象とする道路標識の搭載状況を表しています。