

「日産サクラ」、三菱「eKクロスEV」がファイブスター賞を受賞！ ～得点率92%※を達成!!(自動車安全性能2022結果公表)～

※三菱「eKクロスEV」は91%

国土交通省とナスバ((独)自動車事故対策機構)が自動車の安全性能を評価・公表する「自動車アセスメント」において、軽の電気自動車である「日産サクラ」および三菱「eKクロスEV」が最高評価にあたる「ファイブスター賞」を受賞しました！

日産自動車は、「日産デイズ(2020年度)」、「日産ルークス(2021年度)」に続き、3年連続で軽自動車において、安全性能最高評価の「ファイブスター賞」を獲得！

★ファイブスター賞★



「日産サクラ」



三菱「eKクロスEV」

「日産サクラ」、三菱「eKクロスEV」は、

- ◆ 予防安全性能評価、衝突安全性能評価共に最高の「A ランク」を獲得。また、衝突後の感電保護性能評価もクリア。
- ◆ 万が一の事故発生時にエアバッグ展開と連動し、専門のオペレータを通じて警察や救急へ自動通報する「事故自動通報装置」を装備。

これらの評価結果から、最高評価にあたる「ファイブスター賞」を受賞！

「日産サクラ」は以下により高い安全性能を実現しています。(日産自動車より)

① 予防安全性能

- 360° セーフティアシスト(全方位運転支援システム)を搭載。街中から高速道路、さらには駐車場に至るまで、先進技術が運転をサポート。

② 衝突安全性能

- 高強度安全ボディ(ゾーンボディ)+歩行者傷害軽減ボディを採用。高強度材を用いたフレーム構造により、堅固なキャビン(高強度キャビン)を実現。7個のエアバッグシステムを装備。

③ 事故発生時の救助

- 万が一の事故発生時には「SOS コール」がエアバッグ展開と連動して位置情報やセンサー情報などを自動で通報。専門のオペレータが警察や消防への連携をサポート。

※ナスバ((独)自動車事故対策機構)URL <https://www.nasva.go.jp/mamoru/about/about.html>

【お問い合わせ先】

自動車局 技術・環境政策課 篠原、林(代表) 03-5253-8111(内線42254)、(直通)03-5253-8591