

同時発表：(独)自動車事故対策機構

令和3年9月21日
自動車局技術・環境政策課

「日産ルークス」がファイブスター賞を受賞！ ～自動車安全性能 2021 結果公表～

「日産ルークス」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、最高評価にあたる「ファイブスター賞」を受賞しました！

軽自動車では、「日産デイズ」に続き2車種目の同賞受賞となり、予防安全性能評価では軽自動車初の満点を獲得！

★ファイブスター賞★



日産ルークス / ルークス ハイウェイスター

「日産ルークス」は、

- ◆ 衝突安全性能評価で**最高の「Aランク」**を獲得。
- ◆ 予防安全性能評価では、**軽自動車ですべて、満点で最高の「Aランク」**を獲得。
- ◆ 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、軽自動車では2車種目の**最高評価にあたる「ファイブスター賞」**を受賞！

※ファイブスター賞獲得のポイント(日産自動車より)

①衝突安全性能

- ・コンパティビリティ対応ゾーンボディ(高強度キャビン+衝撃吸収ボディ)の実現
- ・7つのエアバッグシステムを搭載

②予防安全性能

- ・対向車や先行車を検知して自動的に照射範囲を切り替えるヘッドライトシステム
- ・夜間の歩行者にも対応した衝突被害軽減ブレーキ
- ・障害物に加え、前進時は人や車両も検知するペダル踏み間違い時加速抑制装置

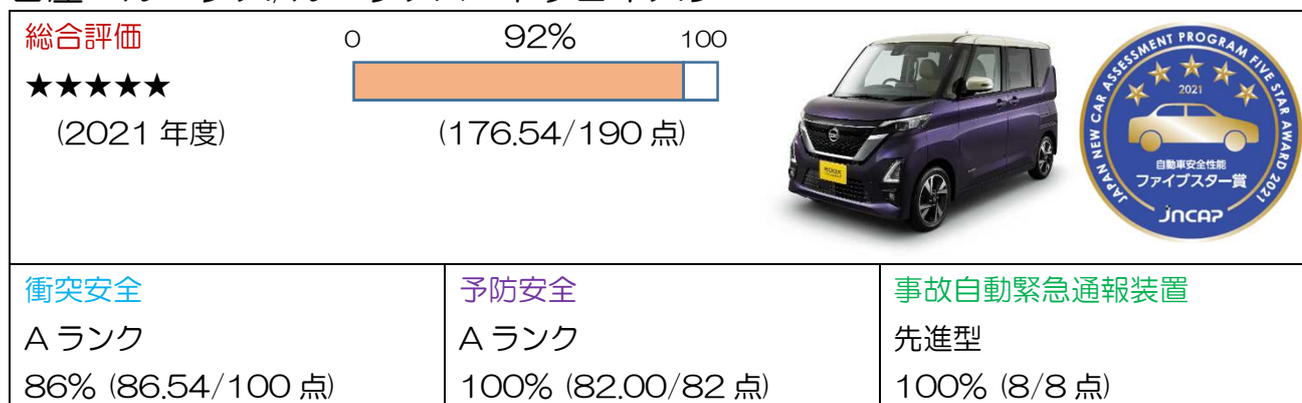
【お問い合わせ先】

自動車局 技術・環境政策課 篠原、林

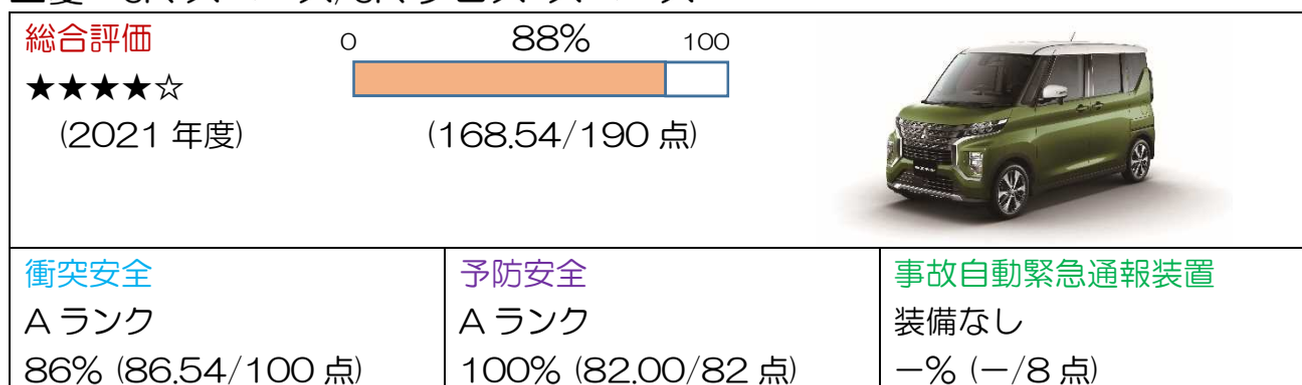
(代表) 03-5253-8111 (内線 42254)、(直通) 03-5253-8591、FAX : 03-5253-1639

【自動車安全性能2021評価結果】

日産 ルークス/ルークス ハイウェイスター※



三菱 eK スペース/eK クロス スペース※



※：日産自動車と三菱自動車の合併会社 NMKV で企画・開発のマネジメントを行ったモデル

国土交通省と(独)自動車事故対策機構(NASVA)では、ユーザーが安全性の高い自動車を選択しやすい環境を整備するとともに、メーカーに対してより安全な製品の開発を促すため、毎年、販売台数の多い車両を中心に、自動車の安全性能に関する様々な評価試験を行い結果を公表する、「自動車アセスメント」を実施しています。

2021 年度からは、自動車安全性能評価の結果は随時公表することとし、「日産ルークス」は、第 1 回目の発表となります。

詳しい評価結果は、以下 NASVA ホームページをご参照ください。

ルークス：https://www.nasva.go.jp/mamoru/assessment_car/detail/233



eK スペース：https://www.nasva.go.jp/mamoru/assessment_car/detail/234

