Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



同時発表:ナスバ((独)自動車事故対策機構)

令和 5 年 10 月 17 日 物流・自動車局 技術・環境政策課

トヨタ「プリウス」がファイブスター賞を獲得! ~2023 年度自動車アセスメントによる最初の評価結果を公表します~

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、トヨタ「プリウス」が最高評価の「ファイブスター賞」を受賞しました!

今年度より、「ペダル踏み間違い時加速抑制装置」の評価に歩行者との事故に対応した評価※1 を新たに導入するとともに、車内こども置き去り防止支援装置に関する情報提供※2を始めます。

※1評価内容の変更に伴い配点の変更があります。



★ファイブスター賞★





トヨタ 「ブリウス」

トヨタ「プリウス」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。
- ◆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(別紙1、別紙2)から、最高評価にあたる「ファイブスター賞」を受賞!

「プリウスは以下の装備により、高い安全性能を実現」(トヨタ自動車より)

- ① 予防安全性能
- 自車が交差点右折時に直進してくる対向車や、交差点へ進入する際に交差する車両・自動二輪車を検出、ブザ ーと表示で衝突の可能性を知らせると同時に、プリクラッシュブレーキを作動、衝突回避や被害軽減をサポートす る他、複数の予防安全システムをパッケージ化して標準装備。
- **踏み間違いなどによる衝突被害の軽減に寄与する**踏み間違い時加速抑制装置は、歩行者や自転車を検知し加 速抑制する低速時加速抑制機能を追加するなど支援範囲を拡大。
- ② 衝突安全性能
- 7 つの SRS エアバッグ、全方位コンパティビリティボディ構造で、万が一の衝突時の乗員の傷害低減に貢献。
- **歩行者傷害軽減ボディ構造**で、万が一の衝突時の歩行者の頭部や脚部への衝撃を緩和。
- ③事故発生時の救助
- 事故時にエアバッグが展開した場合、自動でオペレータに接続して救援機関に通報するための車載通信機を標 準装備。車両データから重傷確率を推定してドクターヘリの出動を要請する先進事故自動通報システムにも対応。

参考 :プリウスカタログ https://toyota.jp/pages/contents/request/webcatalog/prius/prius main 202306.pdf

※詳しい評価結果は、ナスバホームページをご参照ください→ https://www.nasva.go.jp/mamoru/assessment_car/detail/252

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

【お問い合わせ先】

