

**「マツダ CX-8」、2017 年度 JNCAP 予防安全性能評価において、
すべての項目で満点および最高ランク「ASV++」を獲得
—先進安全技術「i-ACTIVSENSE」を搭載、最高レベルの予防安全性能を実証—**

マツダ株式会社(以下、マツダ)は、マツダの先進安全技術「i-ACTIVSENSE(アイ・アクティブセンス)」を搭載した「マツダ CX-8」が、2017年度自動車アセスメント(JNCAP*1)予防安全性能評価において、すべての評価項目を満点の成績で最高ランク「ASV*2++(エーエスブイ ダブルプラス)」を獲得したと発表しました。



「マツダ CX-8」

自動車アセスメント予防安全性能評価は、車両および歩行者との衝突回避または衝突被害軽減を支援する被害軽減ブレーキ、車線のはみ出しを検知・警告する車線はみ出し警報、バック時の視界情報を支援する後方視界情報提供装置、さらに今年度からは新基準の評価項目として車線の逸脱を防止する車線逸脱防止抑制装置の安全性能試験を実施し、車両の予防安全性能を「ASV++」、「ASV+」の2段階で総合評価します。

この度、最高ランク「ASV++」を獲得した「CX-8」は、マツダの先進安全技術「i-ACTIVSENSE」の装備として、被害軽減ブレーキ技術「スマート・ブレーキ・サポート(SBS)」や「アドバンスト・スマート・シティ・ブレーキ・サポート(アドバンスト SCBS)」、車線の逸脱警告・防止技術「レーンキープ・アシスト・システム&車線逸脱警報システム(LAS & LDWS)」を搭載*3しており、すべての評価項目で満点(総合得点: 79.0/79.0)の好成績を収めました。

これにより、同評価で、既に「ASV++」を獲得している「マツダ CX-5」とともに、「CX-8」の予防安全性能は最高レベルであることが実証されました。



歩行者対応被害軽減ブレーキ試験の様子(写真提供:NASVA)

「CX-8」のその他の先進安全技術として、認知支援技術である先進ライト「アダプティブ・LED・ヘッドライト(ALH)」もしくは「ハイ・ビーム・コントロールシステム(HBC)」と、衝突回避支援・被害軽減技術である「AT 誤発進抑制制御[前進時]&[後退時]」を標準装備したことにより、経済産業省や国土交通省な

どが普及啓発を推進する「安全運転サポート車(セーフティ・サポートカー)S(略称:サポカーS)・ワイド」に、「CX-8」全機種が該当しています。

さらに、車線変更時などに斜め後方から接近する車両を知らせる「ブラインド・スポット・モニタリング(BSM)」や、駐車場で後退しながら出る際に接近する車両を知らせる「リア・クロス・トラフィック・アラート(RCTA)」など、車両周囲の危険認知と安全運転をサポートする先進安全技術も、「CX-8」全機種に標準装備しています。

「CX-8」をはじめマツダでは、さまざまな運転環境で、ドライバーの認知・判断・操作を人間中心の発想でサポートし、事故のリスクを最小限に抑えるため、安全思想「MAZDA PROACTIVE SAFETY(マツダ・プロアクティブ・セーフティ)」^{*4}に基づいた先進安全技術「i-ACTIVSENSE」を国内で販売する主要車種^{*5}に標準装備しています。これにより運転初心者から高齢者まで、お客さまにより安全・安心なクルマをお届けすることを目指しています。

マツダは、技術開発の長期ビジョン「サステイナブル“Zoom-Zoom”宣言 2030」にもとづき、クルマ本来の魅力である「走る歓び」によって、美しい「地球」と心豊かな「人」・「社会」を実現し、人の心を元気にすることを目指しています。安全・安心で「走る歓び」にあふれたカーライフを通じて、お客さまの人生をより豊かにし、お客さまとの間に特別な絆を持ったブランドになることを目指してまいります。

*1 JNCAP(Japan New Car Assessment Program)は、国土交通省と独立行政法人自動車事故対策機構(NASVA)が、安全な自動車の普及を促進する目的で、平成7年度より公表している自動車の安全性能評価。現在市販されている自動車の安全性能について衝突安全性能および予防安全性能の評価結果を公表しています。

*2 ASV: Advanced Safety Vehicle

*3 「i-ACTIVSENSE」の装備内容は、グレードにより異なります。

*4 ドライバー・人間を理解・信頼・尊重することを重視した中で、ドライバーが安全に運転できる状態を最大限に確保し、事故のリスクを最小限に抑制することを目指したマツダの安全思想。

*5 「デミオ」、「アクセラ」、「アテンザ」、「CX-3」、「CX-5」、「CX-8」。「i-ACTIVSENSE」の装備内容は、車種により異なります。