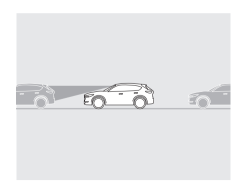
ヒューマンエラーによる事故の回避、被害軽減をサポートする安全技術

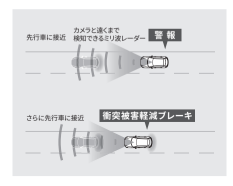


前方の車や歩行者を検知する「運転支援機能」

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) *夜間歩行者検知機能付****10

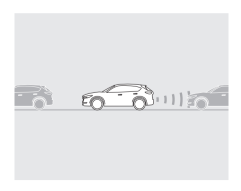
先行車や前方の歩行者をカメラで検知し (対車両:約4~80km/h走行時、対歩行者:約10~80km/h走行時)、ブレーキを 制御して衝突回避をサポート。また、夜間の 歩行者検知精度の向上を図りました。

<標準装備>



前方車との衝突危険を検知する<u>運転支援機能</u> スマート・ブレーキ・サポート(SBS)*2**10

約15km/h以上で走行中、カメラと遠くまで 検知できるミリ波レーダーで先行車を捕捉。 衝突の危険があると判断すると音や表示で 警告、さらにはブレーキを制御し、衝突時の 被害軽減や衝突の回避をサポートします。 <標準装備>

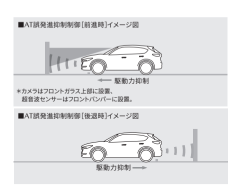


後退時に車や障害物を検知する <u>運転支援機能</u> スマート・シティ・ブレーキ・サポート **[後退時]** (SCBS R) *2*10

約2~8km/hで後退時に、超音波センサーで障害物をとらえ、衝突の危険性を判断。ブレーキを制御し衝突の被害を軽減します。

<標準装備>

■リアパーキングセンサー(センター/コーナー):リアバンパーの超音波センサーで近距離の静止物を検知し、警告音でドライバーに知らせます。



ペダルの誤操作による急発進を抑制する「運転支援機能

AT誤発進抑制制御

[前進時 / 後退時] *2*3*10

約10km/h以下での徐行中や停車時、カメラや超音波センサーが前方または後方に車両や壁などの障害物を検知しているにも関わらず、必要以上にアクセルペダルが踏み込まれたとき、表示および警報音と同時にエンジン出力を抑えて急発進を抑制します。

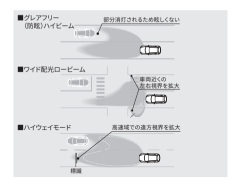
<標準装備(AT車)>

*イラストは機能説明のイメージです。



※1 対象物(特殊な外観をした車両、部分的に見えている、隠れている、もしくは背景に溶け込んでいる車両と歩行者など)、天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(カーブが連続する道路、夜間や夕暮れなど視界の悪い時など)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※2 対象物(レーダー波または超音波を反射しにくい形状の車両など)、天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(カーブが多い、坂の繰り返しなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※3 道路状況(急カーブ、急な坂道など)、天候状況(雨・雪・霧など)、障害物の形状(低い・小さい・細いなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※4 周囲に光源があるとき(街灯・信号機など)、天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(カーブが多い・起伏が激しいなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。システムを過信せず、つねに周囲の状況に注意して、必要に応じて上向き(ハイビーム)と下向き(ロービーム)を切り替えるなど安全運転を心がけてください。※5 天候状況(雨・雪など)、隣接する壁や駐車車両の状態などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※6 カメラが映し出す範囲やセンサーの検出範囲は限られています。

危険の芽「ヒヤリ・ハット」を減らすための安全技術

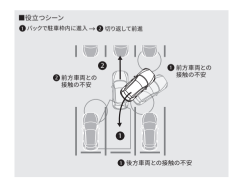


安全運転に必要な視認性を確保する

アダプティブ・LED・ヘッドライト(ALH)※4※10

夜間走行時に先行車や対向車の状況を クルマが判断。ヘッドランプの照射範囲や 明るさを自動的に変化させるシステムです。 <標準装備>

- ●グレアフリー (防眩) ハイビーム: 約30km/h以上で先行車や対向車の 状況に応じてハイビームの照射範囲を 自動的にコントロール
- ●ワイド配光ロービーム:約40km/h以下で車両の左右側方を広く照射
- ●ハイウェイモード:約95km/h以上でより遠方を照射
- *市街地走行時や外部の照明環境、走行スピードなどにより、機能が 一部制限されます。



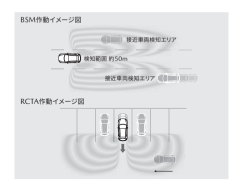
見えない部分の危険察知をサポートする

360°ビュー・モニター+ フロントパーキングセンサー (センター/コーナー)*5*6*7*10

<対象グレードは主要装備をご確認ください>

車両の前後左右にある4つのカメラを活用し、センターディスプレイの表示や各種警報音で低速走行時や駐車時に車両周辺の確認を支援するシステムです。

●トップビュー/フロントビュー/フロントワイドビュー/サイドビュー/リアビュー/リアワイドビュー



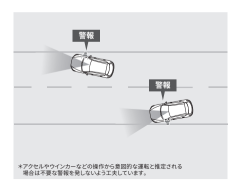
後方からの車の接近を通知する

ブラインド・スポット・モニタリング(BSM)*8**10& リア・クロス・トラフィック・アラート(RCTA)*5**10

BSM は後方から接近する車両の存在を知らせ、車線変更時の後方確認を支援するシステムです。約15km/h以上で前進しているときに後方からの接近車両を検知すると、接近状態に応じてドアミラー表示を点灯。その状態で点灯した側にウインカー操作すると、点滅表示と警報音でドライバーに危険を知らせます。RCTA は駐車場などから後退するとき、左右後方に接近した車両を検知してドライバーに警告します。

<標準装備>

●検知エリア(BSM):自車の左右に 隣接する車線で、自車のフロントドア 後端から自車の後方約50mまで



車線からの逸脱を警告する

車線逸脱警報システム(LDWS) *9*10

自車が車線から逸脱する可能性があることを知らせるシステムです。走行中にカメラが車線の白線(黄線)を検知。自車が車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断した場合に、警報によりドライバーに知らせます。

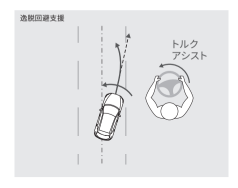
(LAS&LDWS装着車は約60km/h以上での走行時、LDWSのみ装着の場合は約45km/h以上での走行時に作動します)

*LDWS:Lane Departure Warning System
*イラストはランブルストリップス音選択時のイメージです。

*イラストは機能説明のイメージです。

また夜間や暗い場所など、使用状況により画質が低下する場合があります。画面はイメージで実際とは異なる場合があります。安全のため、モニターの映像を過信せず目視による安全確認を行いながら 運転してください。※7 字光式ナンバープレートとの同時装着はできません。車速約15km/hを超えると画面が消える設定としています。※8 天候状況(雨・雪など)、接近車両の状況(自車に接近してこない、速度差がなく長時間並走しているなど)、道路状況(道路幅が極端に広い/狭いなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※9 天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(急カーブ・車線幅が極端に広い/狭い・車線の白線(黄線)が見えにくいなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。 ※10 アドバンストSCBS、SBS、SCBS R、リアパーキングセンサー、AT誤発進抑制制御、ALH、360°ビュー・モニター、フロントパーキングセンサー、BSM、RCTA、LDWSは、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷の軽減を目的としています。したがって、各機能には限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。 ●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

危険の芽「ヒヤリ・ハット」を減らすための安全技術/運転負荷を軽減する技術



車線からの逸脱回避を支援する<u>運転支援機能</u> レーンキープ・アシスト・システム(LAS)*1*4

自車が車線から逸脱する可能性があると、ハンドル操作をアシストすることにより車線からの逸脱回避を支援するシステムです。約60km/h以上で走行中に車線の白線(黄線)を検知して、自車が車線から逸脱する可能性があるとシステムが判断した場合に、電動パワーステアリングを作動させてドライバーのハンドル操作をアシスト。同時にマルチインフォメーションディスプレイとアクティブ・ドライビング・ディスプレイの表示でドライバーに知らせます。<標準装備>



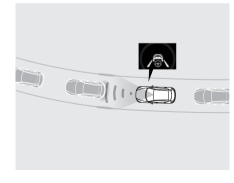
少ない視線移動で表示認識できる

交通標識認識システム(TSR)*2*4

走行中にカメラが認識した交通標識を アクティブ・ドライビング・ディスプレイに 表示することで、交通標識の見落とし防止 を図り、安全運転を支援するシステムです。 表示した最高速度標識の速度を超過した ときは、表示や警報音でドライバーに知ら せます。

<標準装備>

*TSR:Traffic Sign Recognition system
*画像はショップオプションのナビゲーション用SDカードアドバンス2
装着時のイメージです。



高速道路での渋滞時に疲労軽減をサポートする <u>運転支援機能</u> クルージング&トラフィック・サポート (CTS)*3*4

追従走行機能とステアリングアシスト機能により、高速道路や自動車専用道路の 渋滞時に運転疲労の軽減をサポートする システムです。先行車との車間距離を 一定に保つ追従走行に加え、車線を検知 している場合はステアリングアシスト機能 が車線に沿った走行をアシスト。低速で 車線を検知していない場合は、先行車の 走行軌跡に沿った走行をアシストします。

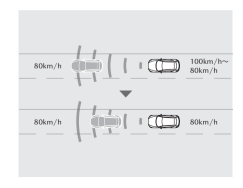
<対象グレードは主要装備をご確認ください>

●追従走行機能

AT車: 0km/h~高速域まで MT車: 約30km/h~高速域まで

●ステアリングアシスト機能

AT車:0km/h~高速域まで(白線検知時) MT車:約30km/h~高速域まで(白線検知時)



車間距離を一定間隔で保つ運転支援機能

マツダ・レーダー・クルーズ・ コントロール (MRCC) *3*4

フロントレーダーセンサーが先行車を 検知することで、アクセルペダルやブレーキ ペダルを踏まなくても、設定した速度での 定速走行や、車間距離を一定に保ちながら 追従走行ができるシステムです。

<標準装備>

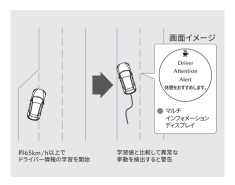
- AT 車 全車速追従機能付: 0km/h~高速域まで
- ■MT車:約30km/h~高速域まで

*イラストは機能説明のイメージです。



※1 天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(急カーブ・車線幅が極端に広い/狭い・車線の白線(黄線)が見えにくいなど)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※2 対象標識(明るすぎる・暗すぎる・汚れ、雪、木などで隠れているなど)、天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(カーブが連続する道路など)などの条件によっては適切に作動しない場合があります。※3 対象物(レーダー波または超音波を反射しにくい形状の車両など)、天候状況(雨・雪・霧など)、道路状況(カーブが多い、坂の繰り返しなど)などの条件によっては

運転負荷を軽減する技術



ドライバーへの休憩をお勧めする

ドライバー・アテンション・アラート (DAA)*4

ドライバーの疲労や注意力の低下を検知し、ドライバーに休憩を促すシステムです。 車線内を約65km/h以上で走行している とき、クルマがドライバーの疲労増加や 注意力低下を推定。マルチインフォメー ションディスプレイの表示と警報音で ドライバーへ休憩を促します。

<標準装備>



CX-5分析研究企性部評価において、展高ランクの「ASV+++とを指導 地工会産と扱いでは、自動車等が開業的付け、大学研究プレーモ(計画) は対する(経知/在別)、車間急性等・対路状態、皮が視時線(バッウバタ)、 ペグル路の間はの地域即用機能、機能機能が10分配性を発音する2018年度 自動車プセスメント評価報便(根例)において最高評価である「ASV+++」を提供しました。

対象基準、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) * 窓間参与者・範別機能付 単線起数階級シスト (LDWS)** 「パックガイドモニター** A T設保基準時間部¹³ スマート・プレーキ・サポート(SSS)** 「レーシャーラ・ブンスト・システル(LDWS)** アダプティブ・LED・ヘッドライト(ALH)**2 「パイ・ビール・コントロールシステム (HBC)**2 360 ビュー・モニター**3

※1 全車標準装備 ※2 一部グレードに標準装備

装備展開は2018年10月時点の



受賞時期:2017年9月 主催:国土交通省·(独)自動車事故対策機構

*イラストは機能説明のイメージです。

適切に作動しない場合があります。※4 LAS、TSR、CTS、MRCC、DAAは、ドライバーの安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷の軽減を目的としています。したがって、各機能には限界がありますので過信せず、安全運転を心がけてください。●その他、重要な注意事項がございますので、営業スタッフにおたずねいただくか取扱書をご確認ください。

万が一の事故や衝突による被害を軽減するための技術

キャビンの変形を最小限に抑える

軽量・高剛性・安全ボディ"SKYACTIV-BODY"

前方・側方・後方からの衝撃エネルギーを効率的に吸収・分散してキャビンの変形を抑制する軽量・高強度・安全ボディ。基本骨格のストレート化、マルチロードパス構造、各部骨格の環状構造を基本として、衝突安全性能をさらに向上させました。

<標準装備>

乗員を素早く拘束する

高機能のシートベルト

運転席・助手席・後席左右には、衝突初期の拘束性を 高めるプリテンショナーと、安定した荷重で乗員を拘束 するロードリミッターを装備しています。

<標準装備>

前面衝突時に後席乗員の下半身の移動量を抑える

衝突時後席乗員滑り込み防止機構

<煙淮柒備>

乗員の体をしっかりと受け止める

SRS**3エアバッグシステム 運転席&助手席、 カーテン&フロントサイド

運転席&助手席のSRS*3エアバッグシステムと、側面からの衝突時に前後席の乗員への衝撃を軽減するSRS*3エアバッグシステムカーテン&フロントサイドを全車に装備しました。

<標準装備>

※3 SRS:Supplemental Restraint System (補助拘束装置) 運転席&助手席エアバッグは横方向や 後方からの衝撃、横転および転覆した場合や正面からの衝撃が小さい場合には作動しません。 カーテン&フロントサイドエアバッグは横方向からの衝撃を感知した場合。感知した側が作動します が、正面や後方からの衝突時や衝撃が小さい場合には作動しません。すべてのSRSエアバッグは シートベルトをしたうえでの補助拘束装置です。シートベルトは必ず装着してください。 追突された際の頸部への衝撃を和らげる

頸部衝撃緩和フロントシート

<標準装備>

積荷による乗員傷害発生の可能性を抑える 荷物侵入抑制機構リアシート

<標準装備>

チャイルドシートを簡単・確実に装着できる リアシートISOFIX**4対応チャイルドシート 固定ロアアンカレッジ(左右席)&

<標準装備>

※4 国際標準化機構(ISO)の定めたチャイルドシート固定装置に関する規格。

トップテザーアンカレッジ(左右席)



安全運転サポート車(サポカー S・ワイド)に該当

経済産業省や国土交通省などが普及啓発を推進している、高齢者を含む 運転者を先進安全技術で支援し交通事故防止を図る「安全運転サポート 車(サポカー S・ワイド)」に該当しています。サポカー S・ワイドは、被害 軽減プレーキ(対歩行者)、ペダル踏み間違い時加速抑制装置、車線逸脱 警報、先進ライトを搭載した車です。



*対象車種、サポカーSの区分についてはマツダオフィシャルウェブに掲載しております。上記QRよりご覧下さい。

