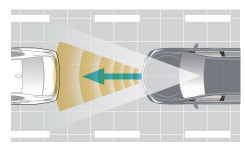
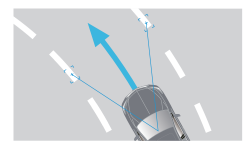
車線変更時衝突抑制機能を新たに搭載。幅広いシーンで安全運転を支援する多彩な機能。



渋滞追従機能付アダプティブクルーズコントロール(ACC)

先行車がいない場合は設定した車速を自動で維持し、 先行車がいる場合は自動で加減速をし、適切な車間 距離を保つよう支援。先行車が停車すれば合わせて 停車する渋滞追従機能付。



車線維持支援システム(LKAS)

高速道路や自動車専用道路を走行中、車線の中央に 沿って走れるようにステアリング操作をアシスト。車線 を外れそうな際には、表示とステアリング振動、および 音で警告し注意を喚起します。

LKAS: Lane Keeping Assist System



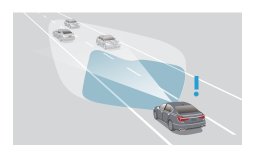
先行車発進お知らせ機能

先行車が発進したことを、音と表示でお知らせします。



標識認識機能

走行中に道路標識を認識してヘッドアップディスプレーとマルチインフォメーション・ディスプレーに表示し、 安全運転を支援します。



オートハイビーム

先行車や対向車を検知してハイ/ロービームを自動で 切り替え。良好な視界の確保を支援するとともに、切 り替え操作の頻度も低減します。

■Honda SENSING Eliteは、ドライバーの運転支援機能のため、各機能の能力(認識能力・制御能力)には限界があります。各機能の能力を過信せず、つねに周囲の状況に気をつけ、安全運転をお願いします。

車両をご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。各システムは、いずれも道路状況、天候状況、車両状態等によっては、作動しない場合や十分に性能を発揮できない場合があります。■トラフィックジャム アシスト(渋滞運転支援機能)は、Okm/h~約65km/hで作動します。先行車に接近しすぎる場合には、ブレーキベダルを踏むなどして適切な車間距離を保ってください。高速道路や自動車専用道路を運転すると きに使用してください。また、運転者のステアリング操作に代わるものではありません。運転者がステアリングから手を放した状態や、運転者が意図的に車線を越えるようなステアリング操作をしているとき、また、ウ インカーを作動させている場合や先行車がない場合は作動しません。■衝突軽減プレーキ(CMBS)は、約5km/h以上で走行中に自車との速度差が約5km/h以上ある車両や步行者、人が乗車して移動する自転 車に対して衝突するおそれがあるとシステムが判断したときに作動し、停止または減速することにより衝突回避や衝突被害の軽減を支援します。■誤発進抑制機能は、停車時や約10km/h以下で走行中、自車の ほぼ真正面の近距離に壁などの障害物があるにもかかわらず、アクセルベダルを踏み込んだことにより、衝突するおそれがあるとシステムが判断したときにエンジンやモーターなどのパワーシステム出力を抑制し、 急な発進を防止します。■後方誤発進抑制機能は、停車時や約10km/h以下で後退中、自車のほぼ真後ろの近距離に壁などの障害物があるにもかかわらず、アクセルベダルを踏み込んだことにより、衝突するお それがあるとシステムが判断したときエンジンやモーターなどのパワーシステム出力を抑制し、急な後退を防止します。■近距離衝突軽減ブレーキは、約2km/h~約10km/hで走行中、壁などの障害物に衝突する おそれがあるとシステムが判断したときに、プレーキを制御し停止または減速することにより衝突回避や衝突被害の軽減を支援します。■歩行者事故低減ステアリングは、約10km/h~約40km/hで走行中、シス テムが歩行者側への車線逸脱と歩行者との衝突を予測したときに、ステアリング操作による回避を支援します。運転者のステアリング操作に代わるものではありません。運転者が加速やブレーキ操作、急なステア リング操作を行っているとシステムが判断したとき、また、ウインカーを作動させている場合には作動しません。■路外逸脱抑制機能は、約30km/h以上で走行中、システムが路外への逸脱を予測したときに作動し ます。運転者のステアリング操作に代わるものではありません。運転者が加速やブレーキ操作、急なステアリング操作を行っているとシステムが判断したとき、また、ウインカーを作動させている場合には作動しま せん。■車線変更時衝突抑制機能は、約60km/h以上で車線変更中、後側方車両との衝突のおそれがあるときに、運転者に警告するとともに衝突を回避する方向にステアリング操作を支援します。ハンズオフ機能 付車線内運転支援機能、ハンズオフ機能付車線変更支援機能、ハンズオフ機能付高度車線変更支援機能、トラフィックジャムパイロット(渋滞運転機能)の作動中には作動しません。■渋滞追従機能付アダ クルーズコントロール(ACC)は、先行車がいる場合、停車中から作動し、先行車がいない場合は、約30km/h以上で走行中に作動します。先行車に接近しすぎる場合には、ブレーキベダルを踏むなどして適切な車 間距離を保ってください。高速道路や自動車専用道路を運転するときに使用してください。
車線維持支援システム(LKAS)は、約65km/h以上で走行中に作動します。運転者のステアリング操作に代わるもの ではありません。運転者がステアリングから手を放した状態や、運転者が意図的に車線を越えるようなステアリング操作をしているとき、また、ウインカーを作動させている場合には作動しません。高速道路や自動 車専用道路を運転するときに使用してください。■先行車発進お知らせ機能は、先行車との車間距離が約10m以内で、先行車の発進を検知しても自車が停止し続けたときに作動します。■標識認識機能は 最高速度、はみ出し通行禁止、一時停止、車両進入禁止の道路標識を認識し、ヘッドアップディスプレーとマルチインフォメーション・ディスプレーに表示します。一時停止、車両進入禁止は約60km/h以下で走行中 に作動します。■オートハイビームは、約30km/h以上で走行中に作動します。ハイビームとロービームの自動切り替え制御には状況により限界があります。必要に応じて手動で切り替え操作を行ってください。