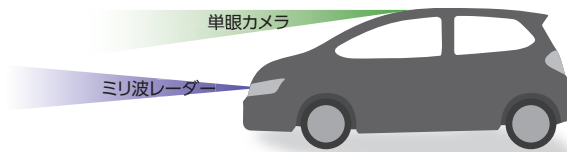


先進の安全運転支援システムの特徴を知ろう

Honda SENSINGのアレコレ

Honda SENSINGはミリ波レーダーと単眼カメラで検知した情報をもとにした
先進の安全運転支援システム

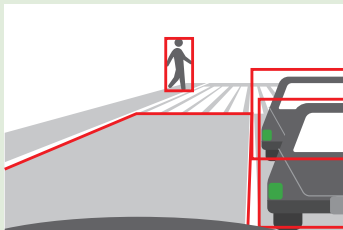


後方誤発進抑制機能とオートハイビームも加わり、快適ドライブをサポートしてくれるHonda SENSING。衝突を予測してブレーキをかけたり、前のクルマにちょうどいい距離でついていったりなど、多彩な安心・快適機能を備えている。しかし、2種類のセンサーの特性や機能により、周囲の状況を正しく検知できなかったり、作動できなかったりするシーンもある。これを機会にHonda SENSINGの特徴を学ぼう。

2種類のセンサーを組み合わせることでクルマ前方の状況をより高い精度で認識

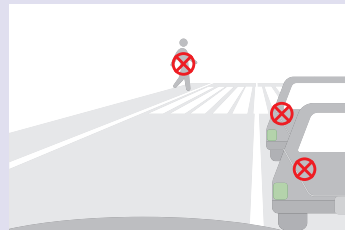
単眼カメラ

対象物体の属性・大きさを認識

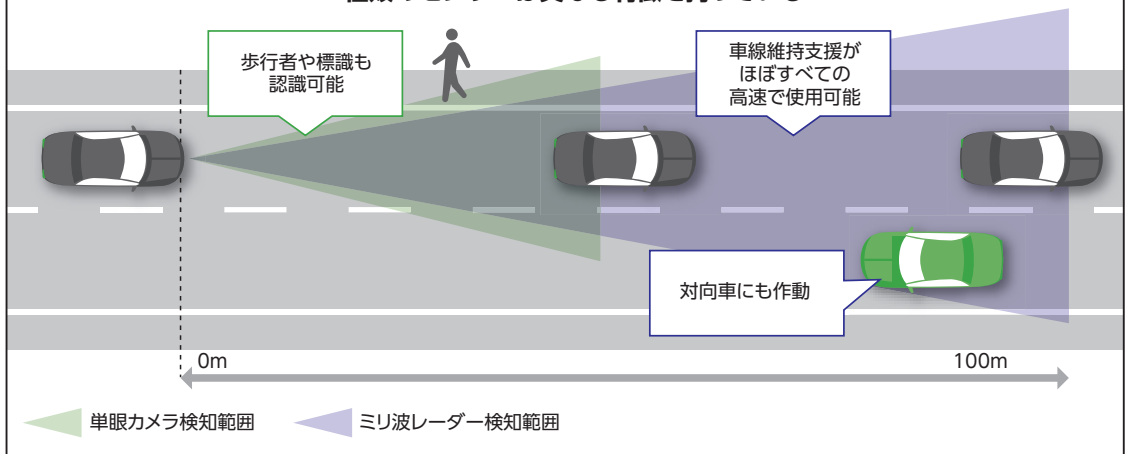


ミリ波レーダー

対象物体の位置・速度を認識

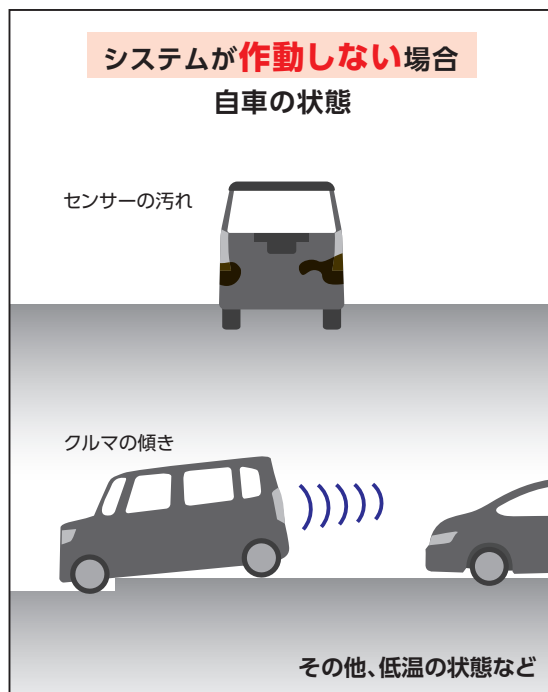
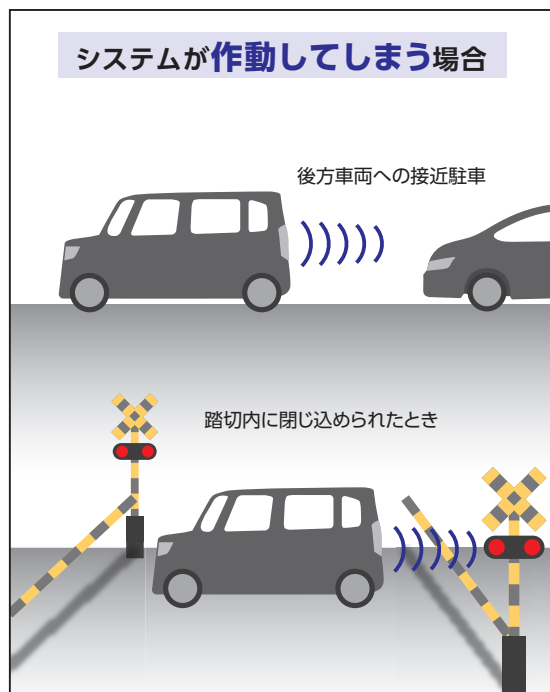
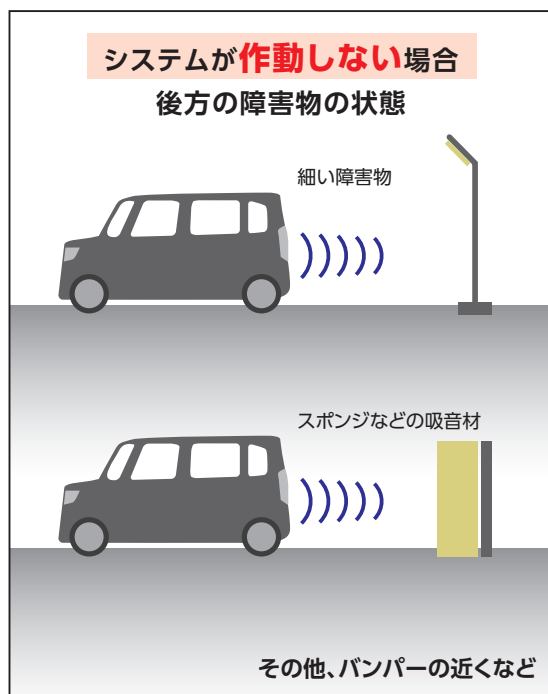
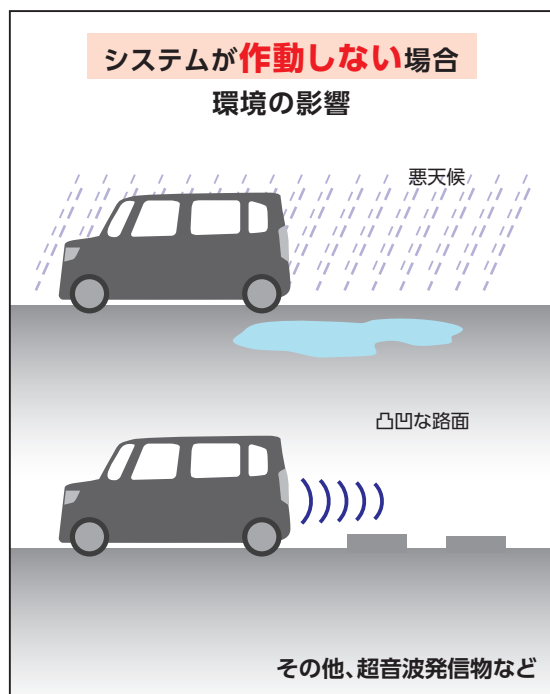


2種類のセンサーは異なる特徴を持っている



Honda SENSINGが作動しない場合・作動してしまう場合があります

例：後方誤発進抑制機能の注意点



※ソナーセンサーはリアバンパーに設置されています。詳しくは取扱説明書をお読みください。