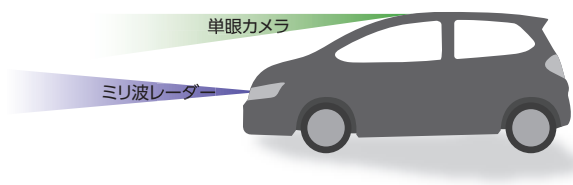


先進の安全運転支援システムの特徴を知ろう

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、前のクルマにちようど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つたり、作動できなかつ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

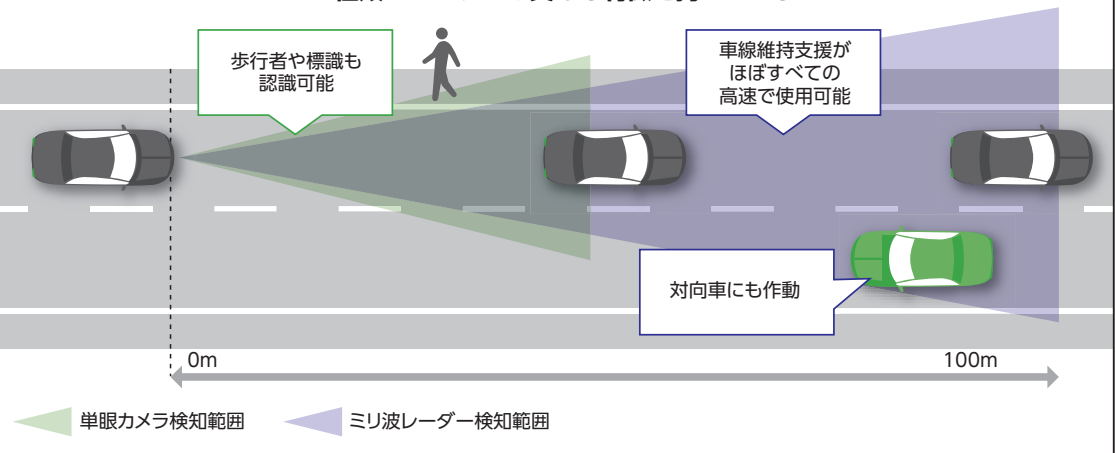


車両前方約60mまでの歩行者、対象物体属性、大きさや形状などを識別



対象物体の位置や速度の検知に加えて、電波の反射率が低い歩行者も検知

2種類のセンサーは異なる特徴を持っている

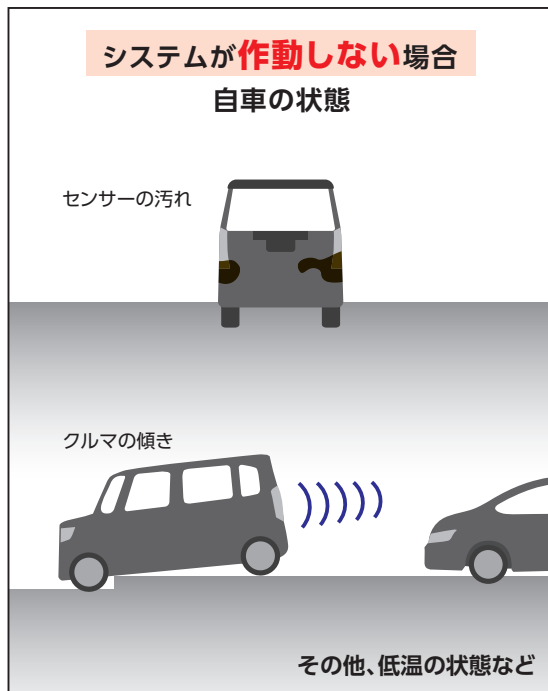
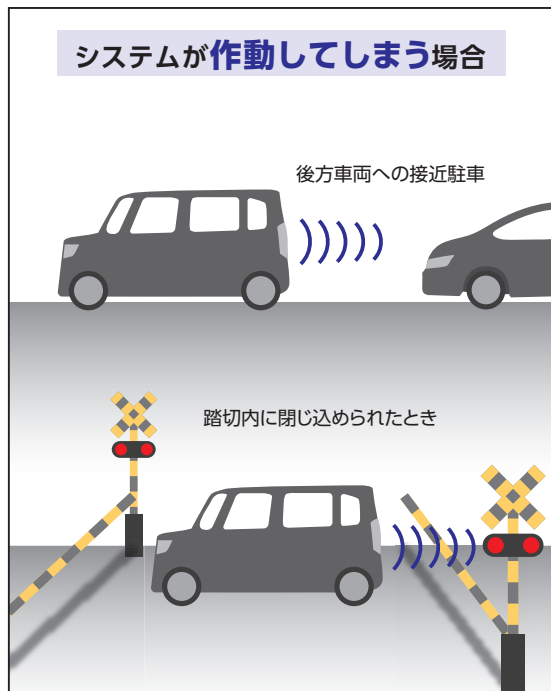
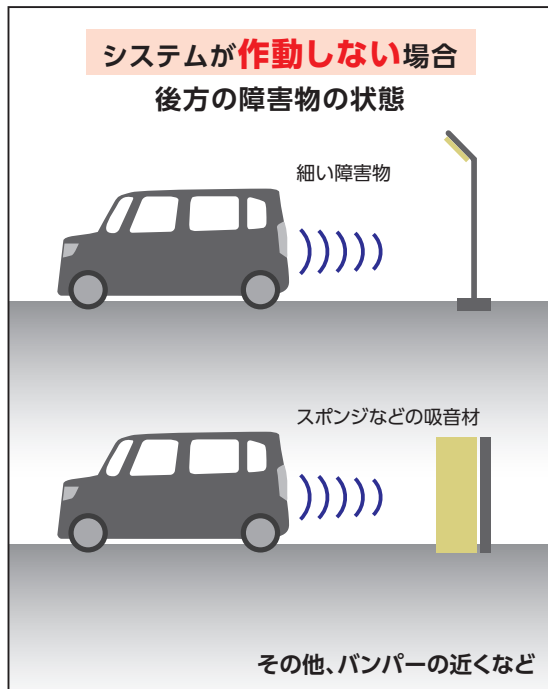
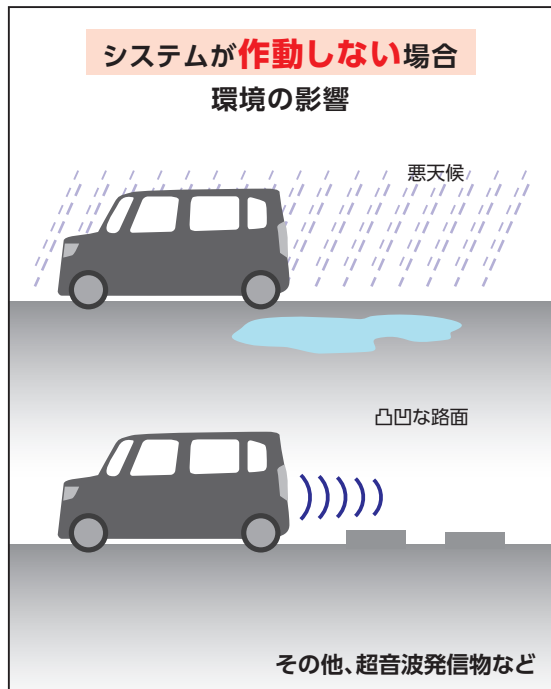


単眼カメラ検知範囲

ミリ波レーダー検知範囲

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。