乗員に負担をかけずに認識できる

HMI機能

- 先進安全技術や自動運転など新しいシステムがクルマに搭載されつつある中、 それらに適した HMI が求められている
- 3D表示で感覚的にわかる
- スロープAR-HUD表示で直感的にわかる
- 手動/自動運転状態が雰囲気でわかる

3D表示で感覚的にわかる

周辺状況を立体的に見せることで 安全性と利便性の向上 ※距離感が直感的にわかる



手動/自動運転状態の表示

矢崎の照明技術で表示器やハンドルに ライン照明を施し、クルマの状態を伝える



スロープAR-HUD表示で直感的にわかる

道路に平行表示することで更なる視認性の向上

(通常ヘッドアップディスプレイ)



(スロープヘッドアップディスプレイ)



