

# アンビエント照明システム

開発中

2027年搭載予定

## ADAS情報の通知および、空間演出をおこなう照明

### 背景・課題

ADAS\*1の進化や車内UX\*2向上のニーズが高まっている。  
車両開発において、筐体、システム構造の複雑化とコスト増加が課題

\*1 ADAS…先進運転支援システム \*2 UX…ユーザー体験

### 課題への解決・特徴

- 1 動きのある多彩な照明により情報通知、室内空間演出を実現
- 2 イルミシステム全体を開発することで、開発費抑制やトータルコーディネートが可能

#### 主要性能, 仕様・構造

#### ドアイルミ構成

- 1.面発光アニメーション照明
- 2.流れるライン照明
- 3.グラデーションライン照明

#### 照明演出

- ・ADASなどと連携した車両情報を通知
- ・自動運転時の運転状態、オーディオなど各システムと連携し、感性に働きかける

#### システム開発費の抑制

制御から光源まで自社対応可能。サプライヤ間を跨ぐ調整が不要。  
(仕様決めサポート～照明色の見栄え評価まで自社のみで対応可能)

