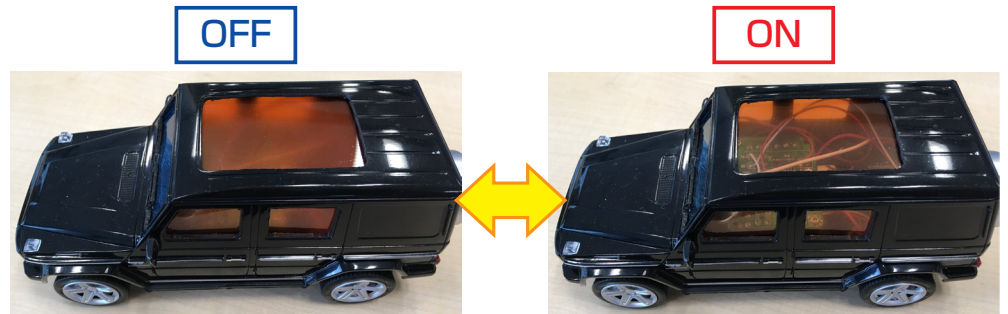


# 液晶と色素を用いた調光フィルム(開発品)

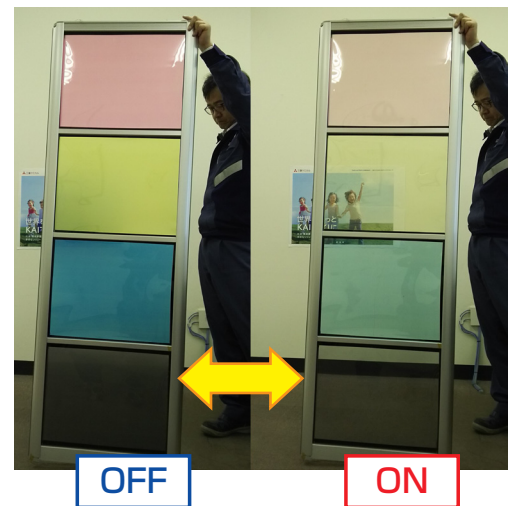
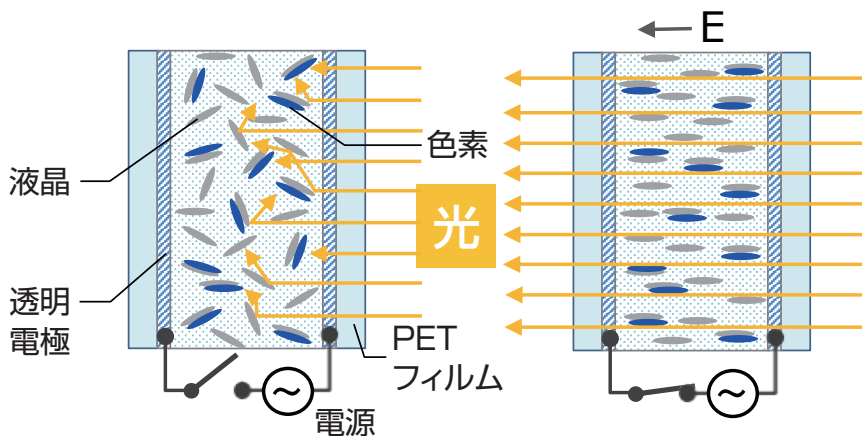
## 特徴・利点

- 高応答性による空間演出が可能
- 色調設計の自由度が高い
- 軽量化が可能
- 優れた製品加工性



電源OFF(遮光)

電源ON(透過)



調光フィルムの断面図と動作メカニズム(ノーマルモード)

## 対象部品

- パーティション等のプライバシー保護用途
- サンルーフやシェードバンド等、各種ガラス部材への適用

## 未来への提案

- リバースモード(通電時遮光)
- 3D成型が可能な調光フィルム