

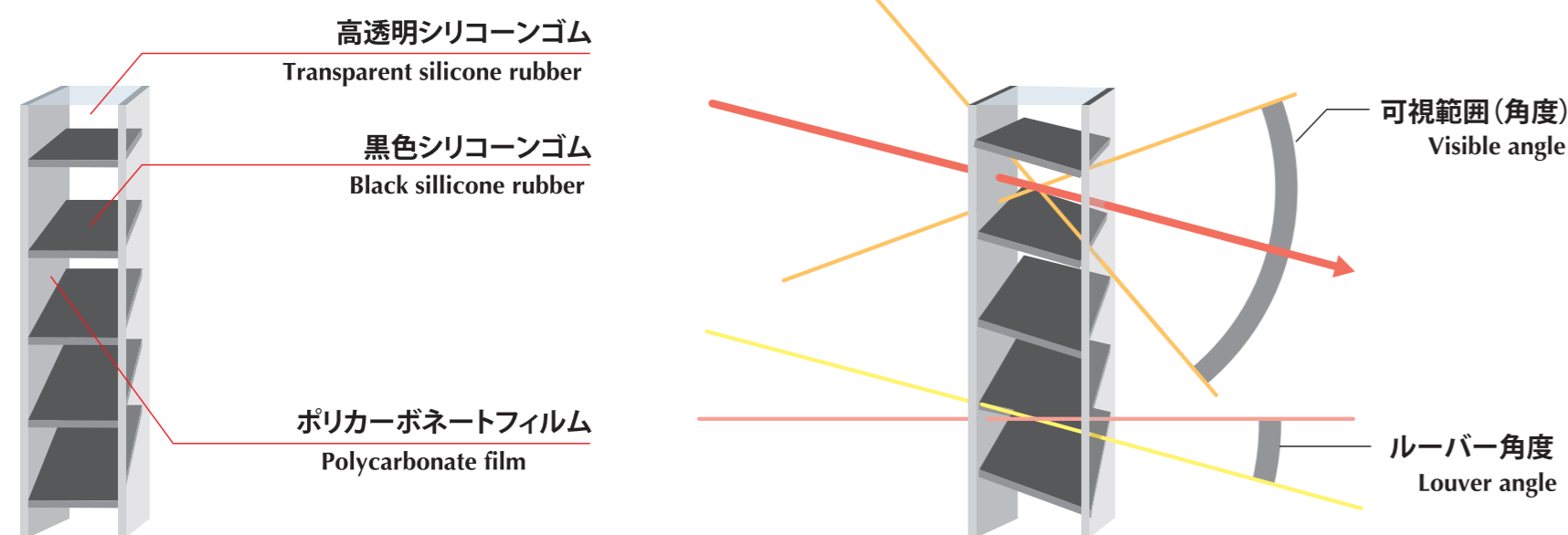
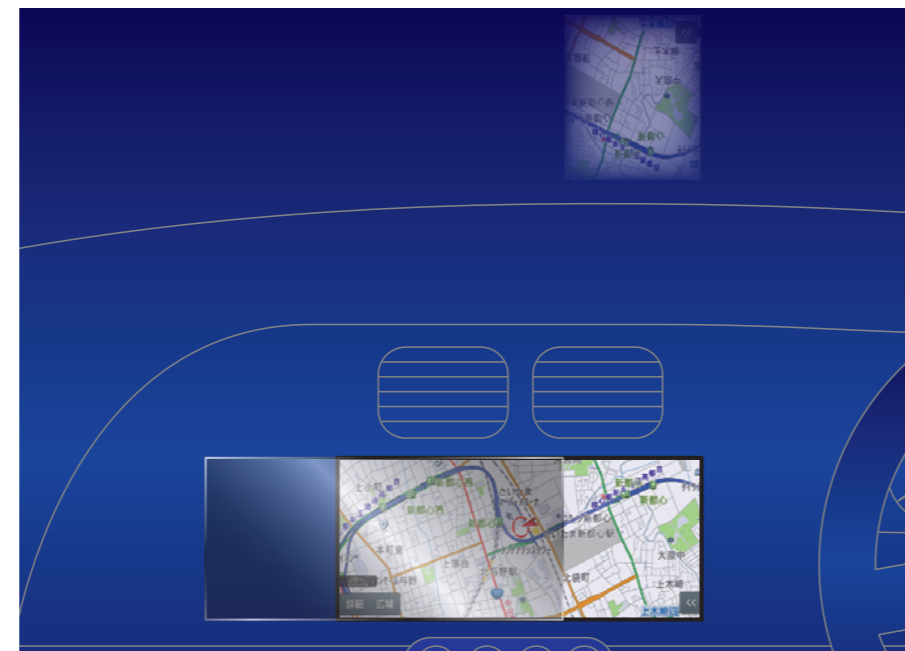
# 視野範囲 / 光路制御

View / Light path control

## 【VCF】

## 視野範囲/光路制御フィルム

視野範囲や光路の制御に有効なシリコーンゴムとポリカーボネート製のフィルムです



### 特長

- 液晶などのディスプレイと組み合わせることで、覗き見や映り込み、周囲への眩しさ対策が可能です
- 光源からの光や外部からの入光において、不要な光をカットすることで、指紋認証やセンサー部への使用にも有効です
- ルーバー層にシリコーンゴムを使用しているため、耐環境特性に優れています
- 設計の自由度が高く、個別の視野範囲等の設定にも対応が可能です

\* 遮光層に角度を付けて視認角度を正面からずらした、ルーバー角付き仕様

\* ルーバーフィルムを2枚使用することで四方向遮蔽し、可視範囲を中心部のみとしたクロスルーバー仕様

### 応用展開例

- 車載インジケーター、CID、イルミネーション (映り込み防止)
- ATM、液晶などのディスプレイ (覗き見防止/光漏れ防止)
- センサー類、指紋認証 (光路制御)