

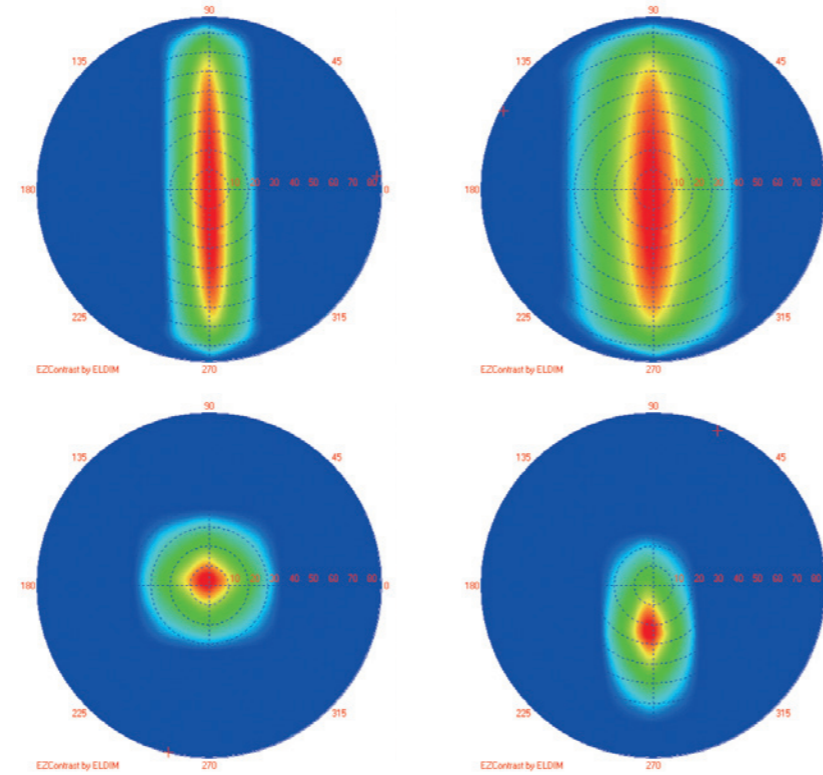
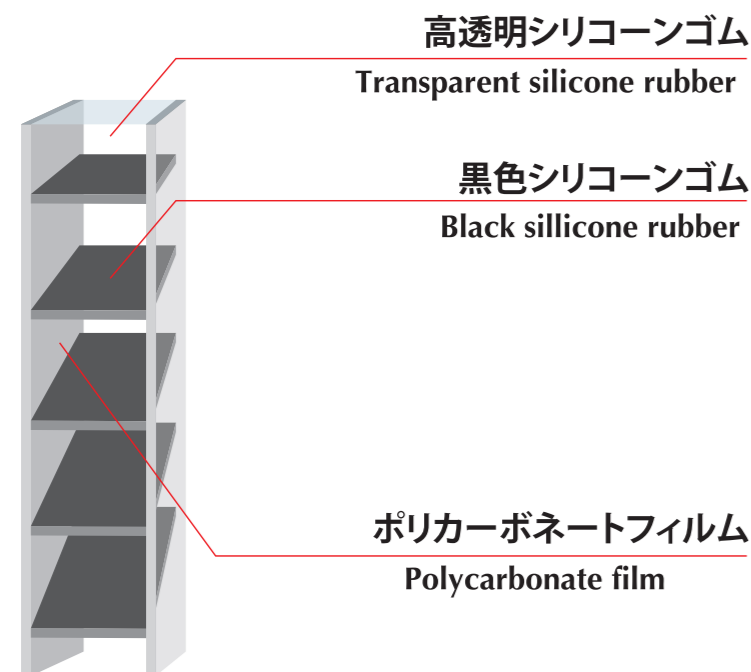
# 視野範囲 / 光路制御

View control / 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、ゴースト像対策が可能です
- 光源部・受光部に設置することで、センサー特性精度の向上が期待できます
- ルーバー層にシリコーンゴムを使用しているため、環境特性・平滑性に優れています
- **設計の自由度が高く、個別の視野範囲の設定にも対応可能です**

\* 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)
- センサー光源部・センサー受光部 (光路制御)

