



防光

視野角制御フィルム

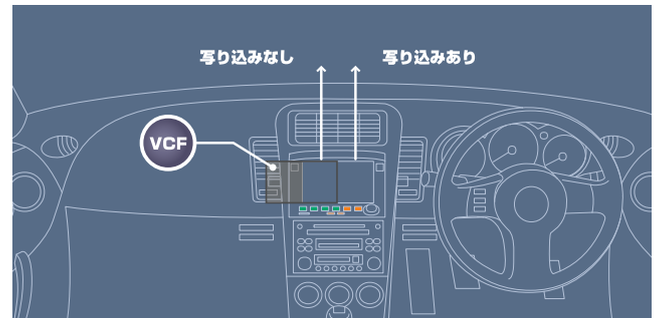
VCF®

特長

- ・ディスプレイなどの視野範囲コントロールと映り込み防止による視認性向上
- ・シリコンゴムによる優れた耐熱性と耐寒性
- ・視野角(30~120°)、ルーバー角、クロスルーバーなどの高い設計自由度
- ・AG・ADなど各種コーティングフィルムおよびOCA貼り合せに対応

用途

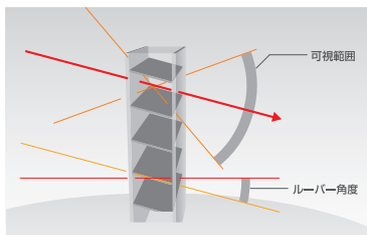
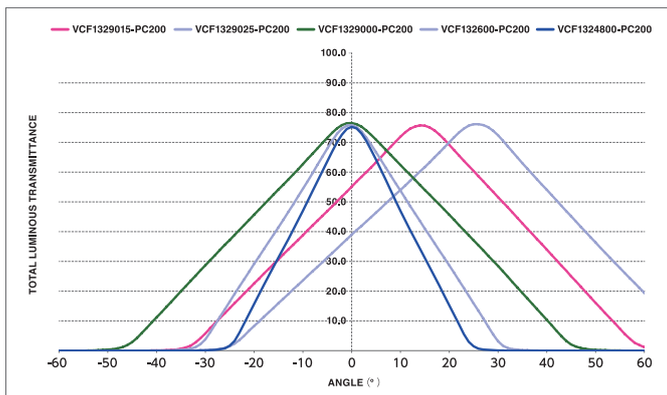
- ・カーナビ
- ・インフォメーションディスプレイ
- ・インジケーター
- ・メーター類
- ・スタートストップスイッチ



特性・性能

VCFは、高透明なシリコンゴム内に黒色の微細なシリコンゴム帯状体が平行配列配置され、表裏を2枚のポリカーボネートフィルムで一体化した構造

●全光線透過率



製品名	項目	ピッチ (mm)	視野角 (°)	最大光線透過率角度 (°)	表面透明樹脂フィルム
VCF1329000-PC200		0.132	90	0	ポリカーボネート 0.2mmT
VCF1326000-PC200		0.132	60	0	
VCF1324800-PC200		0.132	48	0	
VCF1329015-PC200		0.132	90	15	
VCF1326015-PC200		0.132	60	15	
VCF1324815-PC200		0.132	48	15	
VCF1329025-PC200		0.132	90	25	
VCF1326025-PC200		0.132	60	25	
VCF1324825-PC200		0.132	90	25	
VCF1009000-PC200		0.1	90	0	
VCF1006000-PC200		0.1	60	0	
VCF1004800-PC200		0.1	48	0	

