

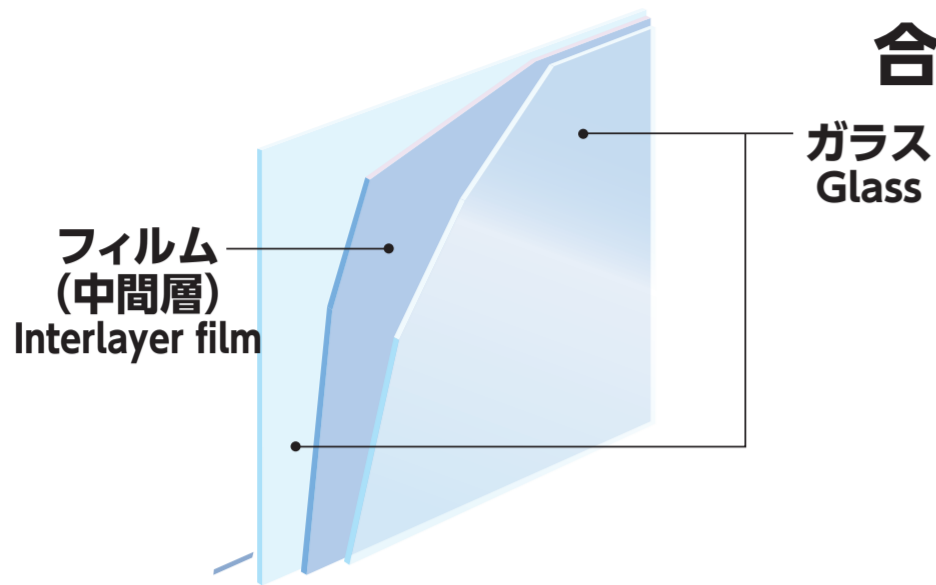


# 合わせガラス用フィルム

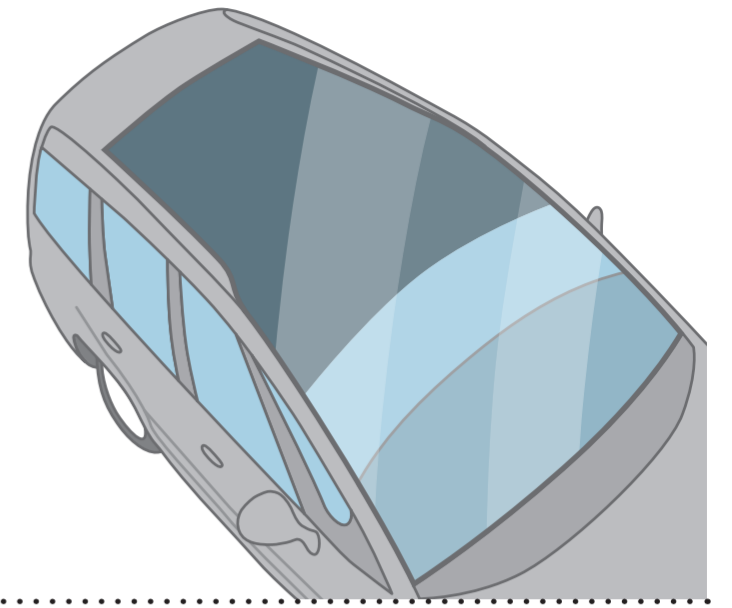
S-LEC™ Film エスレックフィルム

## 合わせガラス用フィルム (中間層) の基本構造

Structure of laminated glass



世界各国でフロントガラスに  
合わせガラスの搭載が義務化されています。



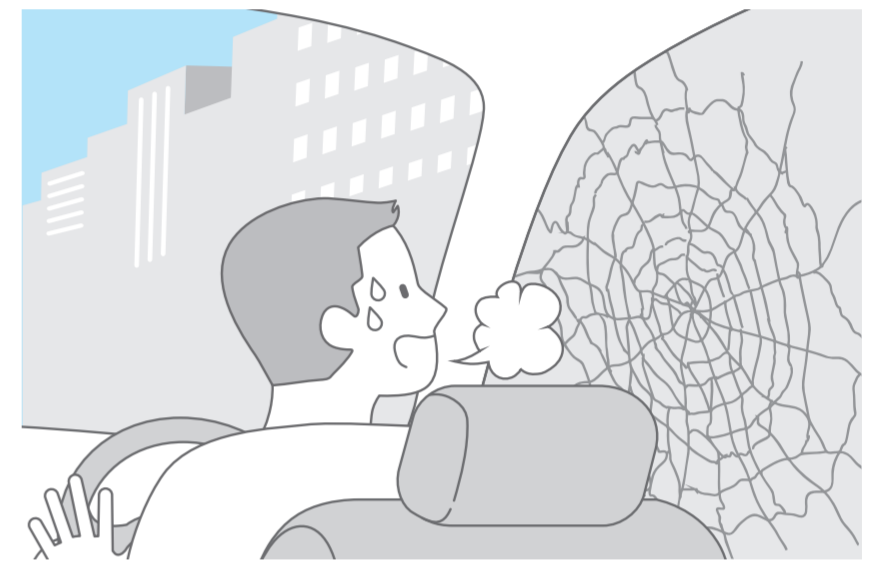
## 防犯性 For security

割れないガラスは、  
防犯対策にとっても  
効果的です。



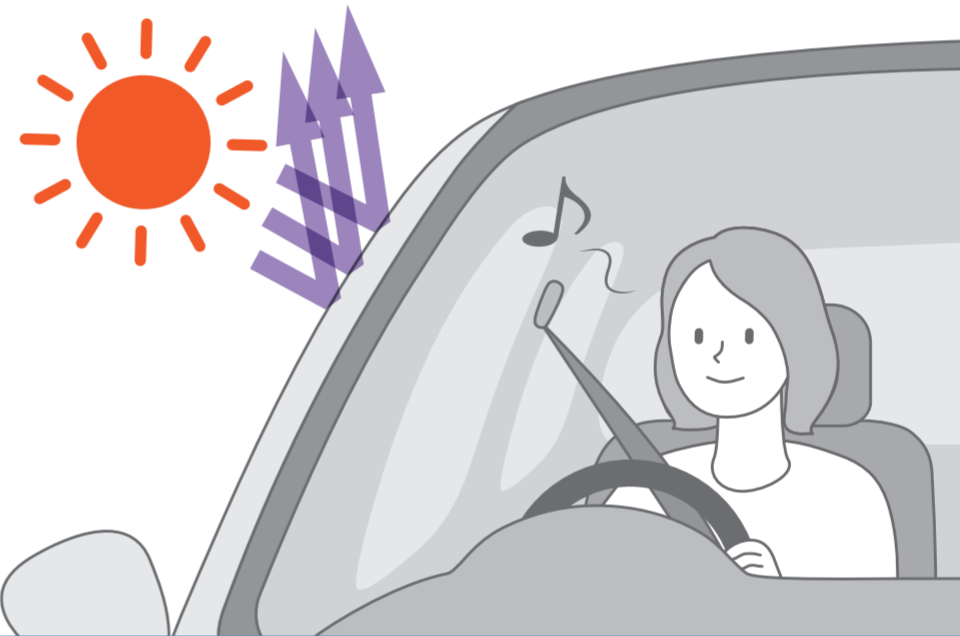
## 安全性 For safety

ガラスが破損した際、  
鋭利な破片が飛散し  
ないためとても安全  
です。



## 美容 (ヘルスケア) 効果 For beauty(healthcare)

UV Cutにより、日焼け止めクリームや  
アームカバーと同等の効果を持ちます。  
(当社調べ)



ほぼ完全にUVをカット (99.9%) する中間膜 (プレミアムUVブロッキング) もラインナップ。  
There are a wide variety of interlayer films (S-LEC™ Premium UV Blocking Film) which can block UV rays almost completely (99.9%).



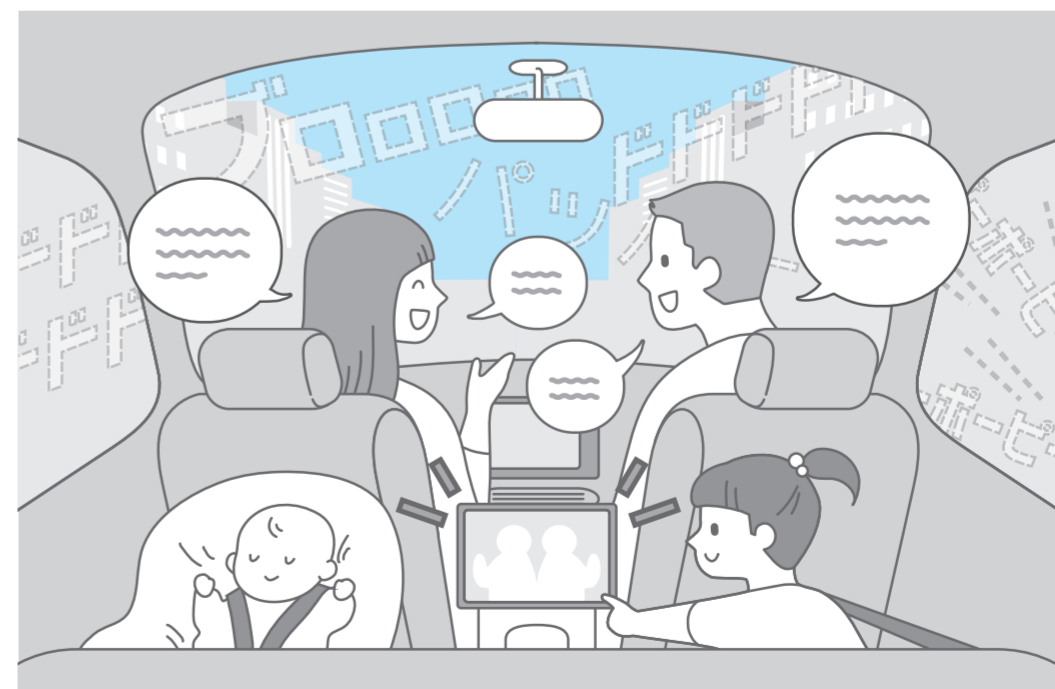
# 遮音フィルム

S-LEC™ Sound Acoustic Film エスレック サウンド アコースティック フィルム

## 静粛性 For noise reduction

ガラスを通して伝わってくるノイズを  
効果的に遮断します。

※更なる静粛性向上の為、サイドガラスへの  
搭載も増えています。



更に高い遮音性能を持った開発品につきましては、お近くの説明員にお問合せください。  
If you are interested in our developed interlayer films with higher sound insulation, please contact our staff.



問合せ先  
Contact us

積水化学工業株式会社 車輻・輸送戦略室 篠原 shinohara053@sekisui.com  
SEKISUI CHEMICAL Co., Ltd. A&T strategy dept Shinohara