

デザインを付与した 合わせガラス用中間膜

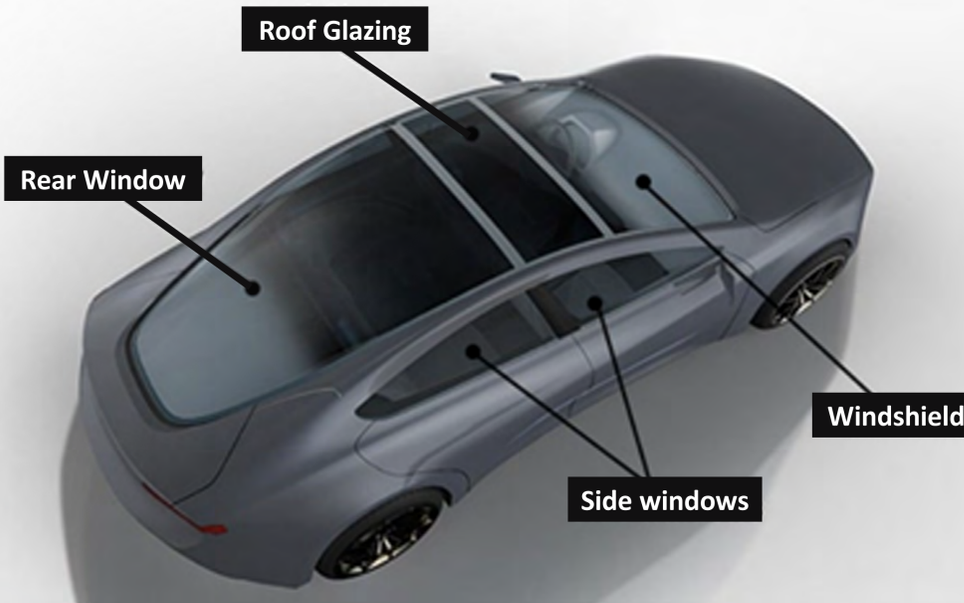
Interlayer films for laminated glass with color design

用途事例

Potential applications

全周囲ガラス

Full-surrounding glass



Challenge

ガラスへ求められるニーズの多様化

Diversified needs for glass



Solution

カラー付与によるデザイン性向上

Improved design by adding color



Technology 技術情報

Technical overview

feature
01

グラデーションを実現

Color Gradation

グラデーションガラスの美しい色調

グラデーションによるダイナミックな色調は、車の印象を変えるアクセントになっています。デザインとしての役割だけでなく、まぶしい日差しからドライバーや搭乗者を守るという大事な役割も果たしています。

Harmony of color gradation

The dynamic color tones created by the gradation are accents that change the impression of the car. It not only plays a role in design, but also plays an important role in protecting drivers and passengers from bright sunlight.



feature
02

カラーバリエーション

Color variation

豊富なカラーバリエーション

S-LEC™デザインフィルムの強みは、その自然な色合いにあります。エクステリアだけでなく、インテリアにも調和をもたらすデザインソリューションを提供します。

Wide color variation

The strength of S-LEC™ Design film lies in its natural colors for automotive interior. We provide design solutions that bring harmony not only to the interior but also to the exterior colors.



feature
03

VR ツールによるデザインイメージ

Color design image by VR system in our website

VR ツールでデザインコンセプト作りをサポート

S-LEC™デザインフィルムを搭載したイメージをVRツールにより体験できます。またカスタマイズによる独自の色を提案することも可能です。

<https://www.s-lecfilm.com/ja/news/design-application/>

Supporting for color designing by VR

Experience an image of S-LEC™ Design by VR system. And possible to match your ideal color by customization

<https://www.s-lecfilm.com/en/news/design-application/>



feature
04

遮音・遮熱機能との組み合わせ

Combination with sound insulation and heat insulation

高いデザイン性と快適性を両立

S-LEC™デザインフィルムに、騒音の透過を大幅に低減する遮音機能や、ジリジリと焼けつくような太陽からハンドルやシート、人の肌を守る遮熱機能を付与することも可能です。

Create both performance, Design & Comfort

S-LEC™ Design film can be given a sound insulation function that significantly reduces noise transmission, and a heat insulation function that protects the steering wheel, seat, and passengers' skin from the sun



展示会特設Webサイト
1/29(月)より製品資料公開
Exhibition Special Website
Document D/L from Mon, 29 Jan.