

SELF-DRIVING MODE

为新一代的移动出行带来变革！SEKISUI解决方案

Sekisui Mobility Solution



安全 (ADAS)



环境



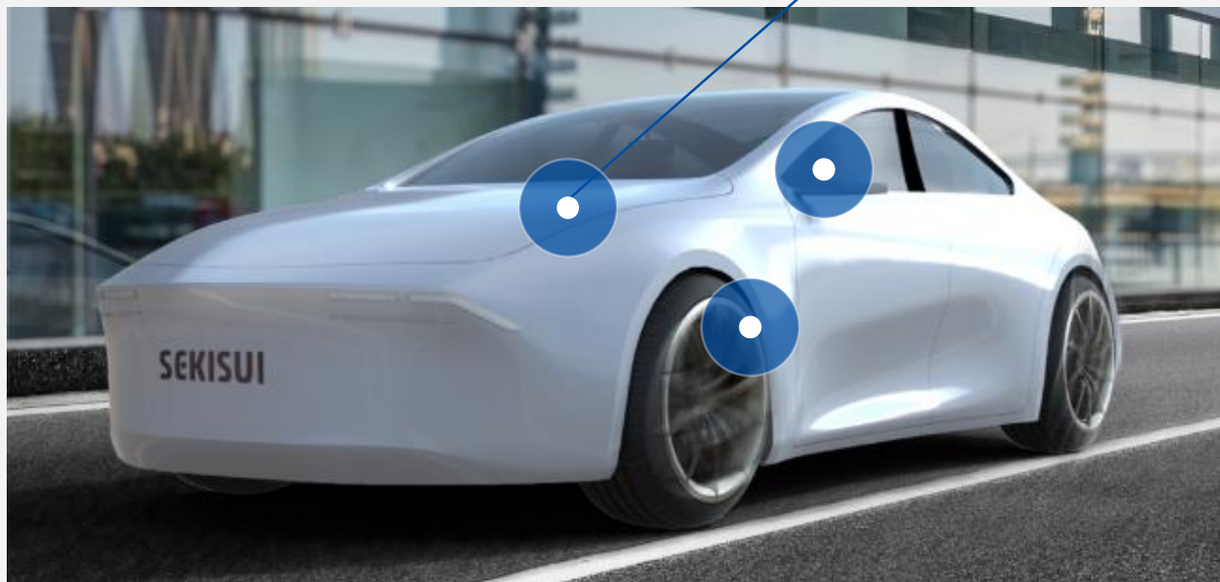
设计/舒适

产品咨询

积水化学工业株式会社 高机能塑料事业领域 移动出行战略室

 sekisui-auto@sekisui.com

具有外观设计性的夹层玻璃用中间膜



用途示例：周围所有玻璃



※示例图



Challenge 对玻璃的需求多样化

外观设计性会以直观的语言为乘坐者提供舒适感。

用于以挡风玻璃为代表的汽车玻璃中的中间膜，不仅要求具备防止玻璃飞溅的基本性能，还要求具有外观设计性。





Solution

通过赋予颜色提高外观设计性

“S-LEC™装饰薄膜”在夹层玻璃中嵌入了独特的外观设计性，飞跃性地提高了设计者与工程师们的可能性与选择。

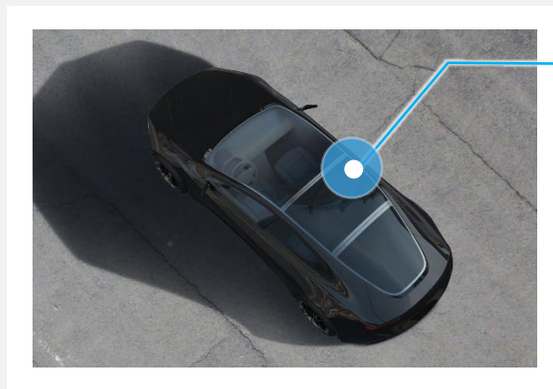
“S-LEC™彩色薄膜”的优势在于其自然的色调，同时也备有丰富的色彩种类，可以为您提供中性灰、草绿、纯蓝等各种颜色设计方案。

“S-LEC™广度渐变色薄膜”通过让可视光线透过率(Tvis)在2%到70%以上之间连续变化，可在减少日晒的同时赋予汽车美感。

同色调的“S-LEC™彩色薄膜”、“S-LEC™广度渐变色薄膜”可以让挡风玻璃、顶棚、后窗玻璃的色彩设计统一。

此外，还可与隔音、隔热等不同解决方案组合使用。





※示例图

技术概述

feature

01 颜色种类

S-LEC™彩色薄膜的优势在于其自然的色调。



feature

02 渐变色

渐变色玻璃美丽又活泼的色调成为改变汽车印象的重点。不仅起到外观设计的作用，还具有保护驾驶人和同乘者不遭受强烈日晒的重要作用。



feature

03 VR工具

可使用VR工具体验S-LEC™装饰薄膜的搭载印象。

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

