

急激に拡大が予測される車載ディスプレイにおいて、質感と光学特性の高いガラスパネルへのニーズが高まる中、内装との一体感(シームレス・ブラックアウト)を実現する技術として提案します。

フィルム～ガラスパネルまで、お客様のニーズに対応します。

透過性率コントロール・品質安定性に優れます。

As the demand for glass panels with high texture and optical characteristics increases for in-vehicle displays, for which rapid growth is forecast, we provide technology for integrating the displays with the interior décor (seamless blackout).

We satisfy customer needs from film to glass panels.

Product has excellent transmittance control and quality stability.



車載ディスプレイカバーレンズへの スモーク着色技術

In-Vehicle Display
Smoke coloring technology for cover panels

TYPE 1 ビューエリアスモーク View area smoke

ガラスパネル+スクリーン印刷
Glass panel + Screen printing

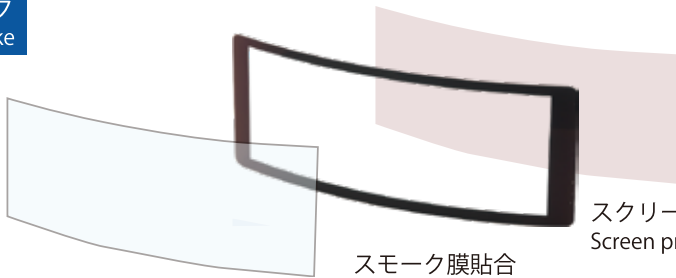


スモーク膜貼合
Smoke film lamination

※反射防止フィルム貼合
*Anti-reflection film lamination

TYPE 2 全面スモーク Full face smoke

ガラスパネル
Glass panel



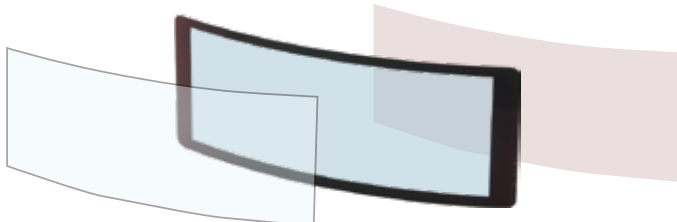
スモーク膜貼合
Smoke film lamination

スクリーン印刷
Screen printing

※反射防止フィルム貼合
*Anti-reflection film lamination

TYPE 3 スモーク + 加飾 Smoke + Decoration

ガラスパネル
Glass panel



スモーク膜 + スクリーン印刷貼合
Smoke film + Screen printing lamination

※反射防止フィルム貼合
*Anti-reflection film lamination

NISSHA株式会社様 共同開発品 NISSHA Co., Ltd. Jointly developed products