

クラスを超えた快適装備を惜しみなく採用

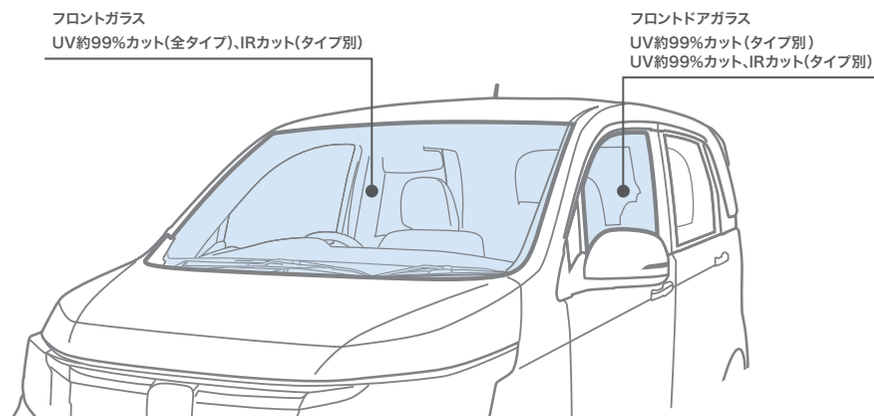
UV・IRカットガラスや、スマートフォン感覚の操作を可能にするディスプレイオーディオなど、クラスを超えた快適装備を惜しみなく採用しました。

日焼けや暑さを抑制するUVカット・IRカットガラス

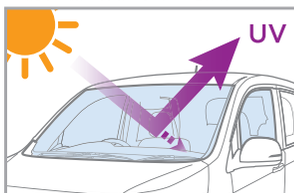
N-WGNは、全てのタイプにおいて、窓全面にUVカット機能付ガラスを標準装備しています。さらに「Custom」では、フロントドアウィンドウにスーパーUVカットガラスを採用することで、前面の3面で紫外線(UV)約99%カットを実現しました。

これに加えて、「ジリジリ感」の原因となり、室

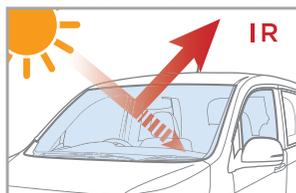
内温度を向上させる赤外線をカットするIRカット機能付ガラスを、Custom G・Aパッケージ、Custom G・ターボパッケージの、フロントウィンドウとフロントドアウィンドウに装備。アームカバーを装着しなくても、快適なドライブを可能にします。



日焼けの原因、紫外線(UV)をほぼカット



肌に感じる暑さの原因、赤外線(IR)も軽減



■ スーパーUVカットガラス効果説明図

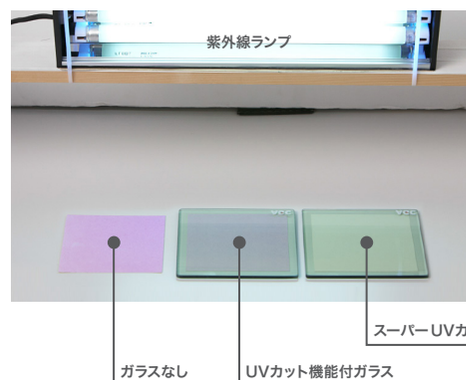
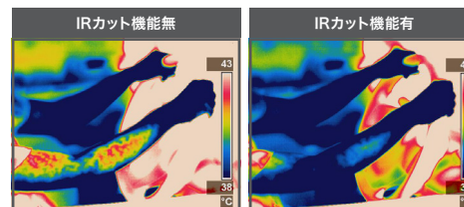


写真:旭硝子株式会社提供

紫外線に当たると赤く反応するUVチェッカーに約20cmの位置から約2分間、紫外線を照射。スーパーUVカットガラスの下では、UVチェッカーの色がほとんど変化しません。

■ IRカット機能付ガラス効果説明図



サーモグラフィにより、皮膚表面の温度を測定。IRカット機能が無い状態では約41°Cまで上昇したのに対し、IRカット機能がある状態では、約39°Cに抑えられています。

写真:旭硝子株式会社提供