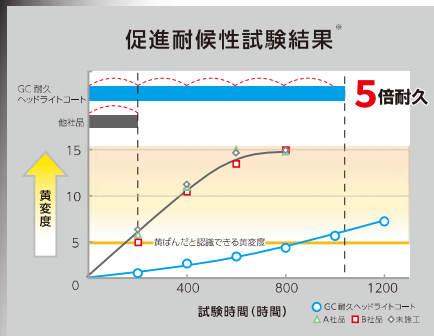


黄ばんだヘッドライトを クリアに復元!

再黄ばみから長期間守る

1 黄ばみ防止効果が他社品の5倍

従来のヘッドライトコートは、施工後3~5ヶ月経過すると黄ばみ始めます。
GC耐久ヘッドライトコートは特殊UVカットポリマーの効果で、1年以上再黄ばみを防止します。



*促進耐候性試験とは、太陽光・湿度・温度・降雨などの条件をサンシャインウェザーメーカーで人工的に再現し、劣化を促進させる試験です。

	未施工	GC耐久 ヘッドライトコート	A社品	B社品
施工直後	クリア	クリア	クリア	クリア
400時間経過	黄ばみ	クリア	黄ばみ	黄ばみ

促進耐候性試験において、GC耐久ヘッドライトコートは400時間を経過しても紫外線による劣化が見られません。

2 鏡面仕上げ不要、特殊コート剤でクリアに復元



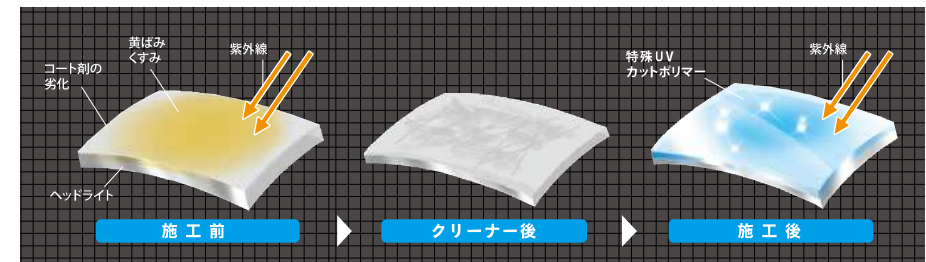
特殊クリーナーで表面の黄ばみやくすみを除去し、2液混合型のコート剤が線キズを修復しながら密着性のある強靭な被膜をつくれます。

3 VOCフリーで人・環境に優しい

項目	GC耐久 ヘッドライトコート	A社品	B社品
液性	水性	油性	油性
VOC成分	非含有	含有	含有
消防法	非該当	第4類第一石油類	第4類第一石油類
海上輸送上危険物	非該当	該当	該当

水性ですので、各種法令に該当しません。取り扱いも簡単です。

メカニズム



ヘッドライトの樹脂、ポリカーボネートは紫外線の影響で劣化し、黄ばんだりくすんだりします。
GC耐久ヘッドライトコートはクリーナーで研磨することにより、ヘッドライト表面の黄ばみやくすみを簡単に除去できます。さらに2液混合型のコート剤が特殊UVカットポリマー被膜を形成し、紫外線を吸収、樹脂の劣化を防止します。

施工方法及び施工時間

2種類のコンパウンドを配合したクリーナーで、作業時間が短縮できます。
※作業時間はヘッドライトの状態や仕上がりの要求度により異なります。
※白化の原因になりますので、5℃以下の環境では施工しないでください。(詳しくは使用説明書をお読みください。)

■ マスキング	■ 研磨	■ コーティング	■ 完成
マスキングをする	クロスにクリーナーをとり研磨する ※ポリリッシャーでも使用可能	コート剤を2回塗布する	
5分	15分	10分	合計 30分