

For Headlight Restoration

KURE

No.1196

LOOK HEADLIGHT
CLEAR & PROTECT

「ルックス」シリーズ

黄ばみや白化をこすらず簡単に落とし
クリアな状態を長期間持続させる
ヘッドライト用クリーナー&コーティング剤。



ルックス ヘッドライト クリア&プロテクト

特長

- 研磨剤を使用していないのでキズをつける心配がなく安心して施工できます。
- 塗るだけで頑固な黄ばみ・白化を落とすので、こする必要がありません。
- 硬度6Hの硬質ガラスコートが透明感を復活させ、ヘッドライトをキズや劣化から保護します。
- 強力UVカット剤を配合し、紫外線、高温、酸性雨による黄変や白化を長期間防ぎます。
- コーティング効果が最長2年間持続します。
- 普通車約2台分のヘッドライトに使用できます。

用途

自動車の樹脂製ヘッドライト・テールランプ・バイザーの洗浄及びコーティング

製品名	ルックス ヘッドライト クリア&プロテクト	
製品番号	1196	内容量 36ml, 4ml
管理番号	1-96	製品サイズ(mm) H195×W113×D60
希望小売価格	オープン	製品重量 135g



ケース入数	20
カートンサイズ(mm)	H220×W480×D333
カートン重量	3.3kg
ITFコード	14972444011962

セット内容



ディープ
クリーナー
(36ml)



超耐久クリア
ガラスコート
(4ml)



塗布用
クロス
10枚



保護手袋
2枚

KURE

呉工業株式会社

〒153-0043 東京都目黒区東山1-16-13
TEL.03-5773-2371 www.kure.com

塗るだけで 超クリア × 超耐久

最長2年持続



AFTER



STEP 1 ディープクリーナー

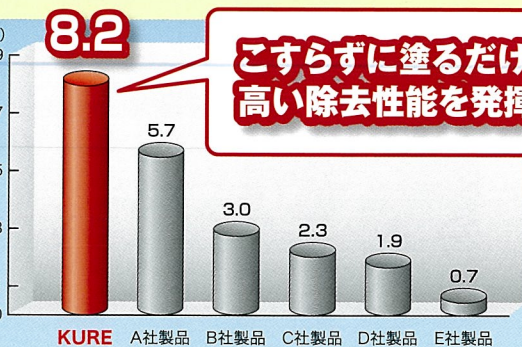
塗るだけでヘッドライトの黄ばみ・白化などの汚れだけを化学的に分解します。研磨剤を使用していないのでする必要がなく、ヘッドライトを傷つける心配がありません。

黄ばみ除去力試験

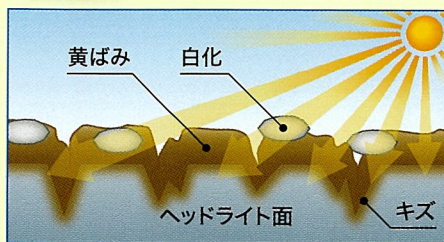
耐候性試験機で黄変させたポリカーボネート板を用いて、各クリーナーの使用前後の黄色度を測定し、黄色減少度を算出して指数化。値が大きい方が黄ばみ除去力にすぐれる。

※自社調べ（記載されているデータは実測データです。）

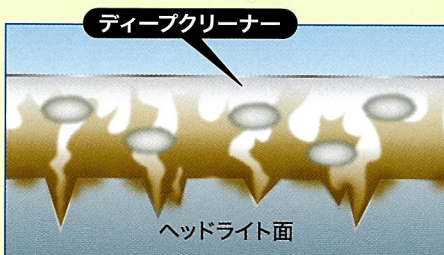
(黄色減少指数)



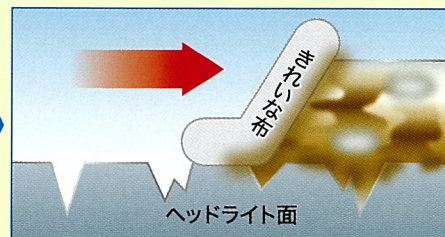
こすらずに塗るだけで 高い除去性能を発揮!



ヘッドライトはポリカーボネート樹脂で作られており紫外線や熱などによって劣化し、化学構造が変化することで黄ばんだり白化したりします。

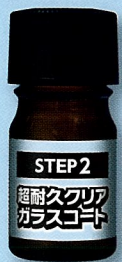


「ディープクリーナー」を塗るだけで黄ばみや白化だけを化学的に細かく分解し、ヘッドライト表面から浮き上がらせます。



浮き上がった黄ばみや白化を拭き取ることできれいに除去できます。

イメージ図

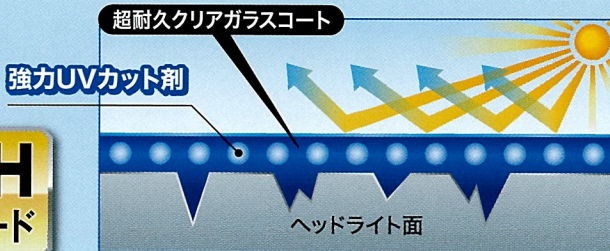


STEP 2 超耐久クリアガラスコート

強力UVカット剤を配合した硬度6Hの硬質ガラスコートが透明感を復活させ、紫外線、高温、酸性雨による劣化やキズを防ぎ、クリアなヘッドライトを長期間保ちます。

最長2年 超耐久

硬度6H 強力ガード



「超耐久クリアガラスコート」が表面の細かいキズを埋めてクリアなヘッドライト面をよみがえらせます。同時に紫外線などによる劣化を長期間防ぎます。

イメージ図

くすんだバイザーも 透明感が復活!

テールランプにもOK!



KURE

呉工業株式会社

〒153-0043 東京都目黒区東山1-16-13
TEL.03-5773-2371 www.kure.com