

カーボン・ボディガラスコーティング特性

パールやシルバーなどの
淡色車にお勧め！

★カーボン パリュウガードⅡ



超撥水

撥水性

ガラス
皮膜

深艶感

長期
耐久性

新車からの施工はもちろん、中古車
の場合でも、新車の状態に近い塗面
の輝きや艶が復元できます。

※塗面の状態でダメージが大きいと復元できない場合があります。

<特徴>

- ガラス成分が50%以上
- 皮膜厚が2.5ミクロン
- 鉛筆硬度が7~9H
- 酸化する物質を含まない
- VOC（揮発性有機化合物）を含まない
- 深みのある光沢と艶を与えます
- 耐久性、耐薬品性、耐熱性に優れている

保証付き!! ※保証の条件として1年に1度の
メンテナンスが必要になります。

クロやガンメタなどの
濃色車にお勧め！

★カーボン アクアガードⅡ

超親水

親水性

ガラス
皮膜

深艶感

長期
耐久性

施工後、完全硬化したアクアガードⅡ
は、ガラス質の皮膜を形成し、濡れ性
が高く汚れ付着を防止する親水皮膜と
なり、汚れからボディを守ります。
セルフクリーニング性に優れています。



- ガラス成分が25%以上
- 皮膜厚が1.25ミクロン
- 鉛筆硬度が7~9H
- 酸化する物質を含まない
- VOC（揮発性有機化合物）を含まない
- 深みのある光沢と艶を与えます
- セルフクリーニング性に優れている
- 水切れが良い

<特徴>

保証付き!! ※保証の条件として1年に1度の
メンテナンスが必要になります。

■性能比較図

一般的なガラスコーティング 0.25~0.50ミクロン
カーボン・ボディガラスコーティング 1.25~2.50ミクロン

