

# ガラスの厚みと密度が深いツヤを生む ダイヤモンドキーパー

ノーメンテナンスで3年間持続

【または1年1回のメンテナンスで、5年間持続】

作業時間 :	SS	52,300
3~8時間	S	57,800
M	63,400	
L	67,600	
LL	74,400	
XL	95,200	

\*洗車料金含む。(単位は円、税込)

作業時間 :	SS	78,300
5時間~1日	S	87,100
M	94,800	
L	101,400	
LL	111,400	
XL	143,300	

【プレミアム仕様】

\*洗車料金含む。(単位は円、税込)



ダイヤモンドキーパーは、独特のガラス被膜と特殊なレジン被膜の二重の被膜で出来ています

## 柔軟かつ分厚く「深いツヤ」を出す アルコキシリゴマーの「ガラス被膜」

1層目の「ガラス被膜」は、分子的結合を比較的低分子にコントロールされたアルコキシリゴマーであり特殊な柔軟性があります(硬度4H、塗装と同程度)。だから、塗装の熱伸縮に追従することが出来、分厚い被膜を造ってもはがれません。その厚みは約1ミクロン(普通のガラスコーティング膜の50倍程度)を越し、塗装面のツヤを損ねている微細傷や凸凹を埋めて被膜表面を厳密に平らにして「異次元のツヤ」を作り出します。また、このガラス被膜は本質的に無機質であり、酸性雨や紫外線に対しての防護能力を持っています。また、時間をかけてじっくりと空気中の水分(湿気)と反応させて被膜を硬化させることで、非常に密度の高いポディガラスコーティング膜を形成します。

※クリスタルキーパーは、液体の水の上から塗り、瞬間に硬化させるので、ガラス被膜の密度はダイヤモンドキーパーに比べると比較的低くなります。その厚みも半分程度です。

## ダイヤモンドキーパーは強い防護能力で 水ジミの固着を防ぐ特殊「レジン被膜」

2層目の特殊な「レジン被膜」は無機質のガラス被膜の上に密着することが出来、しかもその密着面の反対側にあたる表面には有機質の性質を持つ特殊なレジン被膜です。だから、多くのボディガラスコーティングのように無機質の表面に、水道水などに含まれる無機質のミネラル(カルシウム、マグネシウム、ケイ酸塩)が「固着」して出来る醜い「水ジミ」を、ダイヤモンドキーパーは表面を有機質にする事によって本質的に防止する事が出来ます。また、ガラス被膜とは違う屈折率を持つ透明なレジン被膜は、ガラス被膜単体とは異質のより強いツヤと、強撥水性を出します。(第三者機関で実証) (特許登録済み)

## ダイヤモンドキーパーの メカニズム



① 自然硬化の「高密度ガラス」  
② タフ(耐候力)に特化した「レジン」

最上級の美しさを、特別なあなたに

# Wダイヤモンドキーパー

ノーメンテナンスで3年間持続

【または1年1回のメンテナンスで、5年間持続】

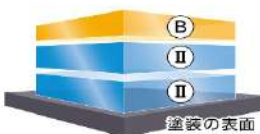
作業時間 :	SS	75,800
4時間~1日	S	83,800
M	91,900	
L	97,800	
LL	108,000	
XL	137,900	

\*洗車料金含む。(単位は円、税込)

## Wダイヤモンドキーパーの被膜の構造

ガラスの層が、ダイヤモンドキーパーの2倍あります。ダイヤモンドキーパーのガラスの膜1枚の厚みは、約1ミクロン(普通のガラスコーティング膜の50倍程度)を越し、塗装面のツヤを損ねている微細傷や凸凹を埋めて被膜表面を厳密に平らにして「異次元のツヤ」を作り出します。また、このガラス被膜は本質的に無機質であり、酸性雨や紫外線に対しての防護能力を持っています。ダイヤモンドキーパーは、【ガラス、レジン】の2層構造。対して、Wダイヤモンドキーパーは、ガラス被膜だけでも2層、きちんと硬化させながら施工します。【ガラス、ガラス、レジン】の3層構造です。厚いガラスの層がたっぷり2倍あることで、ツヤや、防汚能力も強化された被膜を形成します。

## Wダイヤモンドキーパーの メカニズム



① 自然硬化の「高密度ガラスW」  
② タフ(耐候力)に特化した「レジン」

## ダイヤモンドキーパー・Wダイヤモンドキーパーメンテナンス

### Aメンテナンス 時間: 約1時間

表面のレジン被膜を入れ替えます。



### Bメンテナンス 時間: 約2時間

時間: 約2時間

下部のガラス被膜を整え、表面のレジン被膜を入れ替えます。



### Bメンテナンス 時間: 約2時間

時間: 約2時間

下部のガラス被膜を整え、表面のレジン被膜を入れ替えます。



### メンテナンス料金

SS 16,300

S 17,300

M 18,200

L 19,400

LL 21,700

XL 27,400

\*洗車料金含む。

(単位は円、税込)