キレイと楽ちんは両立できる。

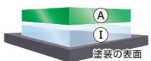
フレッシュキーパー

ノーメンテナンスで1~2年間持続

作業時間:2時間

SS	27,400
S	29,500
М	31,800
L	33,900
LL	38,400
XL	42,900

フレッシュキーパーの メカニズム

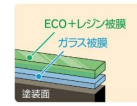


- (I) 強制硬化の「中密度ガラス」
- A 洗車の減り方に特化した「ECO+レジン」

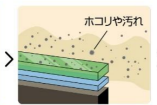


フレッシュキーパーの仕組み"汚れの密着を防ぐ独特な防汚能力"

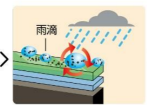
フレッシュキーパーは、汚れの密着を防ぐ独特な防汚能力を持ち、ホコリが降り積もっても塗装表面には密着せず、自然の雨が降れば元々持っている撥水力で、雨と一緒に汚れが流れ落ち、まるで洗車をしたようにキレイになります。 ※雨自体が黄砂等を含んでいる場合は汚れます。(洗車をしてください)



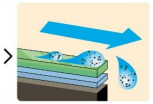
フレッシュキーパーは 特殊な表面の分子構造で



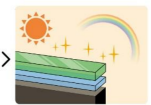
ホコリや汚れが 降り積もっても



汚れが密着しないので 汚れが雨滴の中に分散し



雨滴と一緒に 汚れが流れ落ち



ピッカピカになります!

フレッシュキーパーをしたその日から、この生活が1年以上続きます



フレッシュキーパーの効果がよくわかる発見動画

ヤモリは、家の外壁や天井にひっつき歩いていますが、

それができるのはヤモリの手足にある独特の構造がファンデルワールス力による吸着力を強くしているからだそうです。

フレッシュキーパーは、特殊な表面の分子構造の効果で「ファンデルワールス力」による汚れの密着を防ぐ特殊な防汚能力を持っています。

そんなヤモリが、フレッシュキーパーを施工したクルマの塗装表面を歩いたら…





TVCMや 発見動画は → こちら

