

【EXキーパーのメカニズム】



圧倒的な厚みを持つコーティング被膜。

KeePerと共同開発を行うドイツSONAX社マンフレッド・ビッチ博士のチームが不思議な分子構造を持つ被膜を作り出しました。これをもとにKeePerの技術チームが実用性を持たせるべく開発を重ね完成した「VP326」。この桁違いの圧倒的な厚みを生み出す「VP326」の下に、定着をよくするため、ダイヤモンドキーパーのガラス被膜に匹敵する「プライマーガラス」を施工。従来の倍に相当する2ミクロンのコーティング被膜を実現しました。

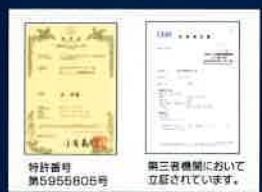
汚れさえはじく驚くほど強力な、はっ水力で車が汚れない。

雨が降るとボディは汚れます。従来のコーティングでは、これを防ぐことはできませんでした。EXキーパーの特長は、艶だけでなく圧倒的な、はっ水力にもあります。ホコリなどの汚れも水とともにほじくため、通常の雨程度であれば、まるで洗車をしたかのように車がキレイになり、洗車の回数を減らすことができます。



「水シミ」「水アカ」の原因を根本的に解決。

「水シミ」「水アカ」などは、水道水や地下水、泥水などに含まれる無機質の「ミネラル」が、水分が乾く過程でボディに付着し、それが何度も堆積してきます。従来のボディガラスコーティングは、ミネラルと同様に無機質であるため、ミネラルが定着しやすく、水シミや水アカが発生しやすい傾向があります。しかし、EXキーパーの「VP326」被膜は、「有機質」の性質を持つため、水シミや水アカの定着を根本的に防ぐことができます。



プライマーガラス+圧倒的な厚みの新開発「VP326」。過剰なほどの艶が続く。

EXキーパーは新車用コーティングのため、納車1ヶ月以降もしくは1,000km以上走行の車は必要に応じ「軽研磨」「鏡面研磨」を行います。

作業時間：6時間～1日

6年【2年(又は1年)に1回のメンテナンス】

ノーメンテナンスなら3年間

	施工価格	オプション	オプション	メンテナンス
		軽研磨	鏡面研磨	
SS サイズ	113,500	9,030	44,000	22,400
S サイズ	123,800	9,980	48,400	24,500
M サイズ	134,900	10,800	52,800	26,800
L サイズ	150,200	11,400	56,200	28,900
LL サイズ	160,200	12,600	62,700	33,400
XL サイズ	174,600	15,750	別途お見積り	37,900

洗車料を含む(単位は円、税込)



極まる細部コーティング。過剰なまでにプレミアム。

EXキーパーに加えて、トランク・ボンネットの裏・ドアの隅やヒンジなど、外から見えない塗装がされているあらゆる部分にEXキーパーを施工します。さらに、超撥水ガラスコーティング、ホイールコーティング、レンズコーティングが加わった、全キーパーシリーズの中で最もプレミアムなコーティングプランです。

作業時間：1日

	施工価格	オプション	オプション	メンテナンス
		軽研磨	鏡面研磨	
SS サイズ	170,200	9,030	44,000	31,100
S サイズ	189,600	9,980	48,400	34,300
M サイズ	206,600	10,800	52,800	37,800
L サイズ	225,200	11,400	56,200	40,900
LL サイズ	235,000	12,600	62,700	47,500
XL サイズ	267,600	15,750	別途お見積り	54,400

洗車料を含む(単位は円、税込)

<p>1 窓ガラス全面</p> <p>圧倒的な撥水力が長時間持続します。</p>	<p>2 アルミホイール4本 (Wホイールコーティング)</p> <p>分厚いガラス被膜でホイールをしっかりと守ります。</p>	<p>3 ヘッドライト</p> <p>ヘッドライトの白ボケ 黄ばみを防げます。</p>	<p>4 テールレンズ</p>	<p>5 サイドバイザー(ある場合)</p>	<p>6 ドア内側のステップ部分</p>
<p>7 ボンネットの内側</p> <p>外から見えない所まで塗装がされているあらゆる部分も施工します。</p>	<p>8 トランクの内側</p>	<p>9 給油口の内側</p>	<p>10 エンジンルームの中</p>	<p>11 除菌・車内清掃</p>	<p>12 樹脂フェンダーキーパー</p> <p>見えない所もピカピカにします。</p>



EXキーパーメンテナンス  
作業時間：2～3時間  
ボディ、ステップの被膜を入れ替えます。

EXキーパープレミアムメンテナンス  
作業時間：3～4時間  
ボディ、ステップ、ホイール、窓ガラス、レンズの被膜を入れ替えます。