



【News Release】



2025年12月1日

会社名 KeePer技研株式会社
代表者名 代表取締役会長兼CEO 谷 好通
(コード番号: 6036 東証プライム・名証プレミア)
問合せ先 専務取締役兼Co-COO 鈴置 力親
電話番号 0562-45-5777

脱PFAS (有機フッ素化合物) が全KeePerケミカル製品で完成のお知らせ 新サービス「高耐久シリコンガラスコーティング (LLSiG)」発売について

KeePer技研株式会社 (本社: 愛知県大府市/代表取締役会長兼CEO 谷 好通/以下当社) は、すべてのKeePerケミカル製品からPFAS (有機フッ素化合物) を完全に排除したことをお知らせいたします。これにより、当社のケミカル製品はすべて、安全性と環境配慮に基づく成分のみで構成されることとなりました。

PFASは、撥水・撥油性能に優れる一方で、人体への蓄積性や環境中での分解の困難さから、世界的に規制が進む物質です。当社ではこれに先立ち、段階的に代替成分への切り替えを進めてきましたが、窓ガラス用「超撥水ワイドウコーティング (フッ素)」のみ、長寿命性能の再現が難しく、研究開発を継続していました。

このたび、厳選したシリコン樹脂と高反応の硬化触媒を組み合わせ、使用直前に混合する“二液性”技術を採用することで、当社が求める耐久性と性能を実現。新サービス「高耐久シリコンガラスコーティング (LLSiG)」として発売することを決定いたしました。

■新サービス「高耐久シリコンガラスコーティング (LLSiG) / 以下LLSiG」

LLSiGは、従来のシリコン系とは一線を画す高耐久タイプのガラスコーティングです。フッ素系には及ばないものの、「高耐久」を名乗るに十分な性能を確保しています。

また、シリコン被膜はワイヤーゴムとの摩擦係数が低く、外車などで発生していたワイヤーのビビリを大幅に軽減します。さらに、フッ素被膜より透明度が高いため、よりクリアな視界を実現します。

※店頭A4POPは、資料2枚目をご覧ください。

今回のLLSiG発売をもって、当社のすべてのKeePerケミカル製品からPFASが全廃となりました。これは国内でも先進的な取り組みとなる可能性があります。

当社はこれからも、環境配慮とお客様の利便性向上を両立し、安心・安全で高性能な製品を提供してまいります。新しい「LLSiG」が、多くのお客様にさらなる価値をお届けできることを願っております。



脱フッ素

LONG LIFE silicon GLASS COATING

高耐久シリコン ガラスコーティング 完成。

環境問題に真摯に取り組む意味で、
KeePerは全製品、全サービスからフッ素を無くす努力を
重ねてきました。

最後のフッ素含有製品使用の 「超撥水ウインドウコーティング」からも、

(※フッ素は、ガラスと結合力が特に強く、耐久力を増す有用な手段でした。)

フッ素を無くし、全てシリコン成分での

高耐久型ガラスコーティングを完成しました。

LLsiGの、 長 所

純シリコンで透明度も高く、
ワイパーのビビリがほぼ無いタイプです。



短 所

「硬化剤」を使用直前に混ぜる高耐久タイプですが、
フッ素タイプに比べ、耐久期間は少し短めになります。

作業時間：20分～

耐久期間：3～5ヶ月

※効果・持続期間は目安です。
あらゆる実車状態・使用状況での効果・持続期間の確認はしておりません。

フロント		全面	
SS～M	3,720	SS～M	8,270
L・LL	3,960	L・LL	9,060
XL	3,960	XL	9,860

(単位は円、税込)