

1年ぶりのフルカラー『KeePer CERUMO GR Supra』で参戦 加えて、100号車『STANLEY CIVIC TYPE R-GT』、 GT300クラスの61号車『SUBARU BRZ R&D SPORT』に EXキーパーを施工し、キーパーのブランドをアピール

この度、KeePer技研株式会社（愛知県大府市：代表取締役社長兼Co-CEO 賀来 聡介、以下KeePer技研）は、スーパーGT2024シリーズにおいて、スポンサードしているGT500クラスの38号車『KeePer CERUMO GR Supra』、100号車『STANLEY CIVIC TYPE R-GT』、GT300クラスの61号車『SUBARU BRZ R&D SPORT』にEXキーパーを施工し、キーパーのブランドをアピールすることをお知らせいたします。



3チームのマシンは、4月13日（土）に岡山県の岡山国際サーキットで行われた公式予選で初披露となりました。『KeePer CERUMO GR Supra』は、ドライバーふたりが好走をみせ、決勝戦では季節外れのコンディションを見越した硬めのタイヤを武器とし、健闘の結果第4位となりました。開幕戦は、終盤までタイトなレースが続き惜しくも表彰台には届かなかったものの、新体制としてトップグループで戦える手ごたえを得た開幕戦となりました。

■EXキーパー施工中の様子



■GT500 38号車『Keeper CERUMO GR Supra』



■GT300 61号車『SUBARU BRZ R&D SPORT』



■GT500 100号車『STANLEY CIVIC TYPE R-GT』

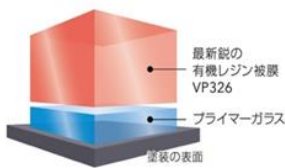


■キーパーコーティングについて

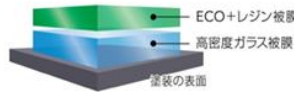
ガラス被膜+レジン被膜の重層の透明被膜が生んだ、「愛車のツヤと輝きを凌駕するボディガラスコーティング」。塗装面のツヤを損ねる微細キズや凸凹を「ガラス被膜」が埋めて平らにし、異次元のツヤを生むと同時に酸性雨や紫外線から塗装を守ります。さらに強固な「レジン被膜」で水シミなどが固着せず徹底的に塗装を守り^{※1}、新車をも上回る美観を保ちます。

※1特許取得特許第5955805号

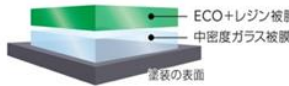
EXキーパーのメカニズム



ECOプラスダイヤモンドキーパーのメカニズム

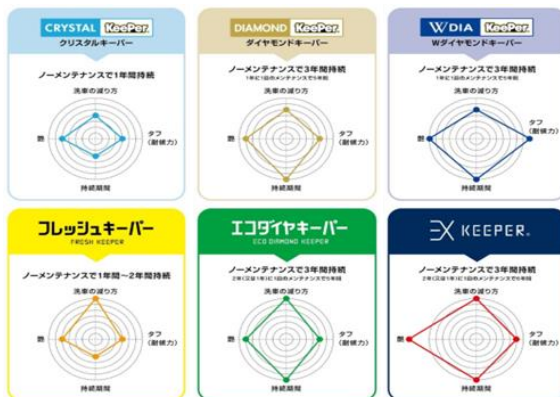


フレッシュキーパーのメカニズム



■キーパーコーティングラインアップ

画像：レーダーチャート



■施工店舗について

キーパーコーティングの施工店舗は、全国にございます。これからも、多くのお客様を最高のおもてなしで迎えるため、日本全国、ゆくゆくは世界へと成長し続けます。

■実施はお近くの「キーパープロショップ」



キーパープロショップは、Keeper技研株式会社の技術検定である「コーティング技術1級資格者」が在籍し、一定の施工環境を備えた店舗です。日本全国に6,546店舗以上(2024年3月27日現在)あり、その多くがガソリンスタンドの併設店です。店舗によっては、取り扱いがないキーパーコーティングもございます。

キーパープロショップHP：<https://www.keepercoating.jp/>

■専門店「キーパーラボ」



キーパーラボは、全国127店舗(2024年3月27日現在)展開するカーコーティングと洗車の専門店であり、スタッフ全員がコーティング技術資格者です。純水装置と手洗い洗車機、コーティング専用ブースを完備し、Keeperのエントリープロダクト「フレッシュキーパー」から、フラッグシッププロダクト「EXキーパー」まで、全てのキーパーコーティングを常にハイレベルな技術で提供しています。

キーパーラボHP：<https://keeperlabo.jp/>

■会社概要

会社名	Keeper技研株式会社
設立	1993年2月
本社	〒474-0046 愛知県大府市吉川町四丁目17番地
代表者名	代表取締役社長兼Co-CEO 賀来聡介
市場情報	東証プライム・名証プレミア (コード番号：6036)

■事業内容：

- ・カーコーティング、洗車用ケミカルと機器等の開発・製造・販売
- ・カーコーティング技術認定店「キーパープロショップ」の展開
- ・カーコーティングと洗車の専門店「キーパーラボ」の運営

Keeper技研株式会社HP：<https://keepergiken.co.jp>

「 本件に関するお問い合わせ 」
Keeper技研PR事務局 (株)アンティル 担当：根本・中野・齋藤・弓削
TEL：03-6821-7863 FAX：03-6685-5265 mail：Keeper_pr@vectorinc.co.jp