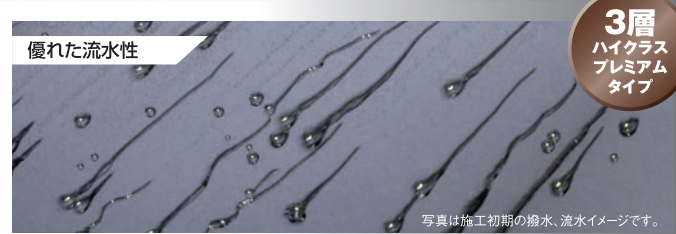


目映いばかりの輝き、深みのある光沢、膜厚感のある艶など、
ボディコーティングを施したクルマは美しい…、
それは当然のこと。それに加えて、

残らず 滑り落とす

汚れ、水…、何物も
ボディへの付着は許さない

それがボディの美しさを守るチカラ“滑力(滑落性+流水性)”です。



写真は施工初期の撥水、流水イメージです。

ボディコーティングの新しい価値、“滑力”

- 汚れを滑り落とす滑落性。ボディに汚れを残さず、美しさを守ります。
- 水を滑り落とす流水性。ボディに水滴を残りにくくして、シミを防ぎます。
- 汚れ・水を残さないチカラ「滑力」を高める事が、ボディを美しく保つ最大の要因であり、「エクスGN」が持つ誇るべき特性です。

3層の高品質ガラス質被膜で“滑力”を最大限高めるボディコーティング

CPCプレミアムボディコーティング エクスGN 《カーディーラー専売品》

私たちはお車を販売・提供する立場から、自動車を知り尽くしたプロとして、
ボディコーティングについても、一時的な美しさに加え、如何に永くそれを維持していくのかを追求し、辿り着いたのが“滑力”という回答です。

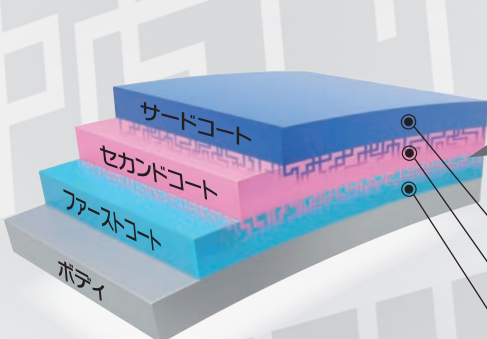


CPC
PREMIUM COATING
EXGN
エクスGN

「カーディーラーのみで取り扱っている製品」という誇りと自信を持ち、
私たちがお薦めする「CPCプレミアムコーティング“エクスGN”」。
お選び頂いたおクルマと共に、是非ご用命ください。

輝き、光沢、艶…、そして美しさを守るチカラ“滑力(滑落性+流水性)”。
更に「エクスGN」の特筆すべき性能は、圧倒的な耐久性。

3層の高性能ガラス質被膜を、アンカー効果で強固に密着



3層のガラス質被膜を形成

お互いが絡み合う強固なアンカー効果。
これにより、性能をよりよく発揮する「耐久性」を大幅に
向上させました。※イメージ図です。

サードコート／優れた滑落性と流水性により、極めて高い防汚効果を発揮。

セカンドコート／高級感のある輝き・光沢・艶と、優れた耐久性を実現します。

ファーストコート／ボディと強固に密着し、耐久性を更に向上させます。



CPCプレミアムボディコーティング エクスGN

役割の異なる3層の高品質ガラス質被膜を形成

「エクスGN」は、最新の技術革新によって生まれた、3層の高品質ガラス質被膜を形成。それぞれが異なった特性を持ち、ボディコーティングに求められる機能全てにおいて、卓越した効果を発揮します。

美しさを守るチカラ“滑力”を更にパワーアップ

汚れを滑り落とす滑落性がボディに汚れを残さず、美しさを守ります。水を滑り落とす流水性がボディに水滴を残りにくくして、シミを防ぎます。このパワーアップした「滑力」が「エクスGN」の最大の特性です。

耐久性が更に向上

3層のガラス質被膜が化学結合した上に、更にアンカー効果で強力に密着。卓越した品質・特性と、圧倒的な耐久性を実現しました。

お手入れ(洗車)がラクに

「エクスGN」は、汚れ落ち効果にも優れ、普段のお手入れは水洗いでOK。頑固な汚れには、アイテムを充実させた付属のメンテナنسキットが効果を発揮します。簡単お手入れで、美しさを長期間維持します。

「エクスGN」施工車専用メンテナنسキット(付属品)

- コーティング被膜との相性が良く、泡立ち・泡切れに優れたカーシャンプー。
- さっと拭くだけで、撥水とツルツル感がアップするウォーターメンテ。
- 洗車で落ちにくい頑固な汚れやシミを落とすメンテクリーナー。
- 品質をさらに高めた専用のスポンジやクロス類。
- お手入れ方法を詳しく伝えるメンテナنسブック。
- 環境に優しい素材を使い、多機能バッグとしても使用できるメンテナンスケース。



新車時施工で、5年間保証

「エクスGN」は長期間の保証付*。保証期間中は年一回の点検を受けて頂くことにより、以降1年間を保証致します。保証期間は右記の通りです。

発売元である中央自動車工業(株)により保証されます。

*年一回の定期点検が必要です。

*撥水・流水効果は保証内容に含まれません。

| 対象 | 保証期間 |
|------------|------|
| 新車登録後3ヶ月以内 | 5年 |
| 上記期間を経過後 | 3年 |

「エクスGN」は、SDGsにも配慮し、開発されたボディコーティングです。



6. 安全な水とトイレを世界中に

エクスGNは汚れが付きにくく落としやすいため、洗車回数が減り、汚れも落としやすいうことで、水の使用量を削減します。

9. 産業と技術革新の基盤をつくろう 11. 住み続けられるまちづくりを 12. つくる責任 つかう責任

メンテナنسキット内のボトルは植物由来であるバイオマスプラスチックを使用し、メンテナنسバッグにも再生ポリエチレンを使用しています。