



ROHAN
IZAWA ART DESIGN



High-grade / Standard

匠

IZAWA ART DESIGN

<http://rohan-izawa.com>

ハイハイグレード（一液常温硬化タイプ）

ROHAN IZAWA が、完全監修開発した全く新しい無機質ガラスコーティング剤。これまでの他の市販品では存在しない、究極に硬度の高いガラス被膜で塗装面を保護することを目的に完全監修の元、独自に商品を開発。無機質ガラスコーティング剤は常温施工で、どのような塗装面にも硬質で密着性に優れた被膜を形成し、艶出し輝きはもちろん超耐久性を発揮すると共にボディーを完全ガードします。また、不燃性・耐薬品性・耐汚染性においても他に類を見ない性能を発揮します。

High-grade ハイグレード



ハイグレードタイプは、ハイエンドユーザーモデルのプロフェッショナル仕様です。常温施工でもガラスコーティング自体の性能は十分ですが、塗装ブース焼き付け施工をプラスアルファすることで、さらに高いコーティングの柔軟性とより高い光度性能と持続可能を引き出すことが出来ます。（ROHAN G-COAT 施工車輛には、施工証明書・保証書が発行されます）

スタンダード（一液常温硬化タイプ）

ROHAN IZAWA が、完全監修開発した全く新しい無機質ガラスコーティング剤。空気中の水分と酸素が常温で反応し、カスタムペイントボディーに高純度なガラス被膜を形成します。疎水性・特に柔軟性に優れ、酸性雨などから塗装面を保護し、長期にわたり艶や輝きを持続します。防汚性能に優れメンテナンスは水洗いだけで、簡単にボディーの汚れを落とすことが可能です。施工性を重視し、ガラスコーティング剤の施工時の塗り込み、そして仕上げの拭き取り作業等、簡単にスピーディーさを実現した、全く新しいタイプの

Standard スタンダード



無機質ガラスコーティング剤です。常温施工でもガラスコーティング自体の性能は十分ですが、塗装ブース焼き付け施工をプラスアルファすることで、さらに高いコーティングの柔軟性とより高い光度性能と持続可能を引き出すことが出来ます。（ROHAN G-COAT 施工車輛には、施工証明書・保証書が発行されます）

受賞歴

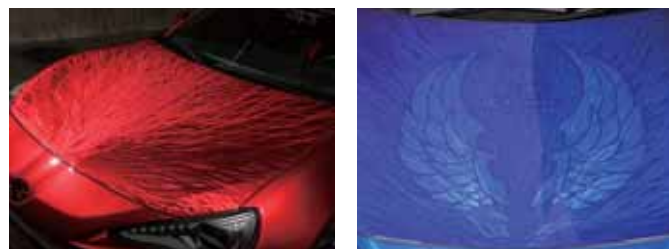
国内で開催される国際的 BIG カーイベントに参加し、毎年数々のタイトルを獲得しています。KUHL&ROHAN の戦略的プロジェクトにて総合グランプリを 3 度受賞しています。昨年開催された東京オートサロン 2017 でも、METAL VELLFIRE がミニバン・ワゴン部門にて最優秀賞を受賞しました。



販売元 **ROHAN**
IZAWA ART DESIGN
〒632-0004 奈良県天理市櫛本町 3520-1
Phone.0743-61-5755 Fax.0743-61-5756

製造 **TRILL** 〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 3878-6
Phone 049-265-4939 FAX 049-265-4940

スペシャルティカスタムペイントの演出効果、そして高純度の硬質ガラス被膜は、超耐久性に優れ、塗装面の保護、艶出しや輝き効果のみならず、不燃性・耐薬品性・耐汚染性にも優れ、塗装面をもっとも硬度の高いガラス被膜でボディを守ります。無機質ガラスコーティング剤 ROHAN G-COAT は、ROHAN IZAWA が、妥協を許すことなく完全監修の元、開発しました。スペシャルティカスタムペイント車輛のみならず、あらゆる車輛に効果を発揮する究極のコーティング剤です。ROHAN (IZAWA ART DESIGN) のイベント出展車輛には、全て ROHAN G-COAT ハイグレードを施工しています。



日本国内のみならず世界のさまざまなカーショーで、独自のアートカスタムペイントを披露し、数々のアワード授賞。そして、マスメディアでも高い評価をいただいています ROHAN (IZAWA ART DESIGN)。カスタムペイントを施す中で、大事な要素はボディの下地処理、そして発色性に優れたスペシャルなペイント素材、もちろんペインターのデザインセンス・施工技術力は言うまでもありません。これらの工程を経て、最後に仕上げる演出効果と塗装面保護に、コーティング剤は必要不可欠。



これまで、さまざまな市販のガラスコーティングを購入し施工する中で、各メーカーへコーティング剤の試験データの提示をお願いしましたが、ほとんどのメーカーが自社テストの分析データやテストデータのない商品ばかりでした。ROHAN G-COAT ハイグレードは、カスタムペイントに妥協を許さない ROHAN IZAWA が、これまでにない究極の無機質ガラスコーティング剤を完全監修にて開発しました。商品は、地方独立行政法人 京都市産業技術研究所の公的機関（第三者機関）で、テストを行った試験データを完備する、こだわりの無機質ガラスコーティング剤です。



G-COAT ハイグレード結晶形



鉛筆 (6H) 引き値試験

TEST DATA ▶

