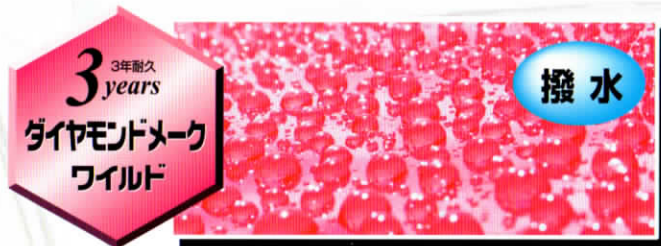


# DIAMOND MAKE<sup>®</sup> SERIES

## 飽くなき追求から生まれた、 超高性能ボディーガラスコーティング。

数々の先進テクノロジーの粋を凝縮。  
高次元の基本性能が生み出す熟成の  
ボディーガラスコーティング。



3年耐久  
3 years

ダイヤモンドメイク  
ワイルド

### 撥水と滑水の相乗効果

マルチコントロールからなるブレンディング技術が  
即乾性に優れたコーティング剤を生み出し、高硬  
度、高膜厚のコーティング被膜を実現しました。



5年耐久  
5 years

ダイヤモンドメイク  
ワイルドSP  
マルチコントロール

### 高硬度・高膜厚のガラス被膜

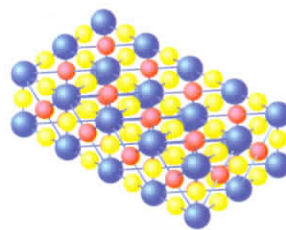
「スーパーモノコック」をベースに多数のガラス原  
料の配合に成功したブレンディング技術で今までに  
ないコーティング剤を生み出しました。そのコーテ  
ィング被膜は、今までにない高硬度、高膜厚を実現  
し、圧倒的な美しさと保護能力性能を発揮します。

### メンテナンスフリーで塗装を美しく守れるでしょうか。

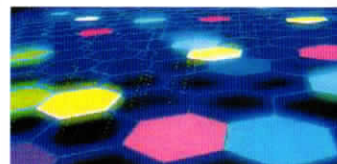
コーティング効果は1~5年とそれぞれ持続しますが、汚れ、鉄粉などがその層  
の上に蓄積されると効果が半減します。  
そのため、1年に一度のリフレッシュをお受け下さることをおすすめ致します。  
リフレッシュ加工することによりコーティング本来の素晴らしい「ツヤ・輝き」を  
発揮することができるのです。

## ボディーコーティングの最高峰

シリカ粒子とフッ素粒子の配置、それは最終的なフィルム性能を決定づける  
要素。  
モルフォロジーコントロールとブレンディング技術が、コーティングの最適化  
を実現し、サスペンションのような動きにより塗装表面衝撃を吸収し、キズ  
付きを最小限に抑制し、長期間の光沢維持とベースフィルムの欠損を防止し  
ます。



分子間構造イメージ



塗装表面イメージ

## ボディーガラスコーティング性能

### ● 撥水・滑水性

コーティング被膜表面の水切りの良さが、ウォータースポットなどからボ  
ディー塗膜表面を守ります。

### ● 耐久性

塗膜表面に不純物を残さないためコーティング被膜との密着性が強く、  
他を圧倒する持続性能。

### ● 透明性

流れ落ちることのない強力な被膜で、ボディー色本来の色を鮮やかに表  
現し、鏡面度を高めます。

### ● 高硬度・高膜厚

環境の変化、ボディー鉄板の伸縮に対応し、クラック現象も起こりません。

### ● ウルトラバリア

完全硬化後、コーティング被膜の強度が増し、コーティング効果を長期間  
キープします。

### ● 耐候性・防汚性・耐熱性・耐薬品性・耐摩耗性

あらゆる環境の悪影響からボディーを守ります。塗膜面の劣化や色褪せ、  
汚れの固着を防ぎます。高温によるコーティング被膜の軟化も起こりま  
せん。

## これまでの常識と限界を打ち破る!

ダイヤモンドメイク ボディーガラスコーティングが  
選ばれる理由… それは、高度な研磨技術  
(ODMS式工法)と優れた施工システム

ダイヤモンドメイクシリーズボディーガラスコーティングは独自の研  
磨技術と施工システムによって最高のボディーコーティングを実現し  
ます。ボディー塗装表面の状態は1台1台異なり、それぞれの状態に  
あわせて非常に繊細な研磨技術と妥協を許さない施工システムが  
ボディー塗膜面本来の色を蘇らせるのです。



ODMS式工法



加熱溶解浸透法

## 高性能の理由! 長期に亘る自然耐候テストが信頼の証…

ダイヤモンドメイクシリーズボディーガラスコーティングはボディー  
塗膜面との密着性と、コーティング剤の性能を高めるため、テスト生  
産を継続し、すべてを超越して限りなく完成度の高いボディーガラ  
スコーティングを生み出すことに成功しました。  
加工するたびに進化するボディーガラスコーティングです。

## COATING OPTION アルミホイールコーティング



付着したブレーキダストもシ  
ャンプー洗いで簡単に落ち、  
高耐熱で耐久性に優れてい  
ます。