

## BASF コーティングスジャパン、 自動車補修塗料分野でビー・エム・ダブリュー株式会社と のパートナーシップを強化

2006年4月14日

- ・ ビー・エム・ダブリュー株式会社正規ディーラーへの水性塗料導入サポート
- ・ VOC規制を背景に補修塗料マーケットの環境対応化を積極的に推進

BASF コーティングスジャパン株式会社(本社:横浜市戸塚区)はこのほど、ビー・エム・ダブリュー株式会社(本社:千葉市美浜区)とのパートナーシップをさらに強化します。具体的には、ビー・エム・ダブリューのアフターマーケット事業向けに、同社の正規ディーラーへの水性塗料の導入および、ビー・エム・ダブリューの補修水性塗料の開発をサポートします。BASF コーティングスジャパンの水性塗料はすでに2002年、ビー・エム・ダブリューの新車補修センターで導入されています。今回のパートナーシップの強化は、BMW グループの環境保全の取り組みに向けたさらなる成功に貢献する大きな一歩となります。

BASF コーティングスジャパンは、ビー・エム・ダブリューの正規ディーラーへの水性塗料導入にあたり、パイロットディーラーであるセントラル自動車技研株式会社(本社:埼玉県川口市)の川口サービスセンターにおいて、従業員への研修を通して、従来の作業性を低下させることなく有機溶剤系塗料から水性塗料へのスムーズな切り替えのサポートを実施します。また、BASF のグローバルなネットワークを活かしてBMW の今後の補修水性塗料の開発、塗装技術者の定期的なトレーニングを行っていきます。

BASF コーティングスは10年以上前から全世界で水性塗料事業を展開しており、欧州での補修水性塗料の高い実績を誇っています。日本では去る4月1日に施行されたVOC規制を追い風に、アフターマーケット市場における環境対応化のさらなる推進に積極的に取り組んでいきます。BASF コーティングスジャパンは、日本市場における自動車補修水性塗料のパイオニアとして、すでに万全の顧客サポート体制を整えています。

### ■ BASFコーティングスジャパンについて

本社: 横浜市戸塚区下倉田町296番地  
事業開始: 2005年4月1日  
(前身の日本油脂BASFコーティングス株式会社は2000年10月に設立)  
代表取締役社長: 青木睦郎  
従業員数: 約530名  
資本金: 10,086百万円  
出資者: BASFグループ100%

### ■ BASFコーティングス社(BASFの塗料事業本部)について

売上高は約22億ユーロ(2005年)。高品質かつ革新的な自動車用塗料、自動車補修用塗料、工業用塗料、建築用塗料、およびそれらの応用に必要なプロセスの開発、生産、販売を行っています。同事業の中でも、エコ効率の高い水性塗料、粉体塗料、ハイソリッド塗料や放射線硬化システムが特に特色ある分野

BASF ジャパン株式会社  
コーポレート・コミュニケーションズ  
住所: 〒102-8570  
東京都千代田区紀尾井町3-3  
TEL: 03-3238-2341  
FAX: 03-3238-2514  
URL: <http://www.basf-japan.co.jp>

です。BASF は、ヨーロッパ、北米、南米、アジア太平洋の各市場で強力な地位を保持し、世界の塗料部門で傑出した存在となっています。

■ BASFについて

BASF(ビーエーエスエフ)は「ザ・ケミカル・カンパニー(The Chemical Company)」を標語に掲げる世界の化学業界のリーディングカンパニーです。BASFの製品群は、化学品、プラスチック、高機能製品、農薬、ファインケミカルから原油や天然ガスに至るまで多岐にわたります。あらゆる業界のパートナーとして信頼されているBASFは、高度なソリューションと高品質な製品によって、顧客のさらなる成功をサポートしています。BASFでは、新技術の開発により新たな市場を切り開いています。また、経済的な成功、環境保護、および社会的責任を果たすことでより良い未来に貢献しています。約 8 万 1,000 人の従業員を擁するBASFは、2005 年度には 427 億ユーロを超える売上高を計上しました。BASFの株式はフランクフルト(BAS)、ロンドン(BFA)、ニューヨーク(BF)、チューリッヒ(AN)の各株式市場において取引されています。同社のインターネットホームページアドレスは[www.basf.com](http://www.basf.com)です。

■ この件に関するお問合せ先

BASF ジャパン株式会社  
コーポレート・コミュニケーションズ  
BASFコーティングス広報担当  
長田 奈津子  
TEL:03-3238-2226