

より高いクオリティを目指すウォーターコートメールマガジン

NMまれす

発行日：2010.1.20 Vol-271

発行責任者：株式会社エヌエム 代表取締役松井正己 福井県福井市御幸 4 丁目 11-22

TEL0776-24-3428 FAX0776-24-3150 <http://www.watercoat.co.jp> E-mail: m.matsui@watercoat.co.jp

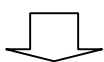
ご案内

ウォーターコートも発売開始以来 11 年目を迎え、新しい節目に
キャッチコピーも替わります。 松井正己

ウォーターコート

キャッチコピーが替わります

「画期的ノーワックス処理」から



環境に優しい最先端ナノテクコート

Water Coat barrier crystal

環境新時代に相応しいキャッチコピー

進化を続けた 10 年

ウォーターコートは発売以来 11 年目を迎えました。有機溶剤を使用しない「画期的ノーワックス処理」のガラス系コーティングとして、これまで 2,000 店を超える施工店が 95 万台以上の施工を行ってきました。その間、三度に渡る専用機の改良及び新機種開発、また専用セラミックの改良、関連液剤の開発と進化を遂げてきました。

環境新時代の幕開け

これまで経済発展のフラッグシップともいわれてきた化石燃料石油製品も、いま、CO₂ 問題をはじめとした環境問題が叫ばれる中、次代の環境商材に相応しいものが選ばれる時代となってきました。その一例として、各メーカーの新車も、VOC 規制に伴い塗装も油性から水性へと変わってきています。アフタービジネスにおける世界も環境に優しい対応が求められる環境新時代の到来です。

環境に優しい最先端ナノテク技術

従来のボディコーティングは、コート材に有機溶剤をベースにフッ素、ガラス成分等を混入し、塗布するものがほとんどで、石油製品を主体にしたものでした。ウォーターコートは、ナノレベルの 100% 無機ガラス成分を電気メッキの原理で電着結晶化する次代の最先端ナノテク技術。環境新時代に相応しい画期的なボディコーティングです。

(特許 3786249 号,特許 3648104 号,特許 3612442 号)