

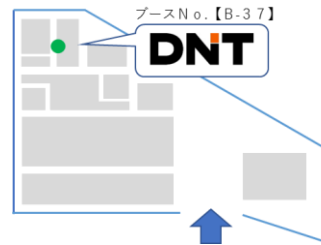
[Information] 【2017年11月13日】

11/21-22「ハイウェイテクノフェア2017」で安心安全・環境対応の水性重防食システム、コンクリートのはく落防止を水性塗料でかなえた新しい塗装システムなどを提案

大日本塗料は、東京ビッグサイトにて11月21日（火）・22日（水）に開催される「ハイウェイテクノフェア2017」に出展し、塗装工法として二つのソリューションを重点的にご提案致します。一つ目は、コンクリート構造物に対してのはく落防止を水性塗料で実現した「レジガードアクアSDシステム」。二つ目は、安心安全・環境対応を考慮した重防食塗装システム「DNT水性重防食システム」です。その他、高速道路に関する新技術・新工法、資機材及び現場の支援システム、環境技術など8つのソリューションを展示します。

● 日時・場所・ゾーン

- 11月21日（火）22日（水）10：00～17：00
- 東京ビッグサイト（東京国際展示場）東7・8ホール
- DNTブースNo.【B-37】
- ▼ハイウェイテクノフェア2017
- <http://htf.express-highway.or.jp/htf2017/main/>


● ご提案するソリューション 『水性・非危険物システムによるインフラの長寿命化対策』
(1) New


- ・非危険物として取り扱い可能。
- ・クレーン仕上げの躯体の経過観察可能。

コンクリート構造物に対してのはく落防止を水性塗料で実現した工法。非危険物としての取り扱いが可能で、安全に施工することができ、従来の溶剤形システムと同等の防食性・耐久性を有す。

(2) Feature


- ・非危険物として取り扱い可能
- ・VOC排出量大幅削減に寄与

鋼橋に対して、防食下地であるジンクリッチペイントから上塗塗料まで、すべての材料を水性塗料で実現した塗装システム。（国土交通省新技術情報提供システムNETIS登録番号KK-130038-A）

- (3) [「ザビシャット」](#) 国土交通省 平成27年度 推奨技術・塗布形素地調整軽減剤
- (4) [「DNT塗膜診断システム」](#) 塗り替え時期を判定し、最適な塗り替え仕様を選定する
- (5) [「レジガード1DFシステム」](#) 施工日数が最短1日で可能な特殊ウレタン樹脂系はく落防止システム
- (6) [「レジソークType1」](#) 浸透性吸水防止システム シラン・シロキサン系表面含浸材
- (7) [「VフロンHBシリーズ」](#) 厚膜ふっ素樹脂上塗塗料における省工程塗装システム
- (8) [「エコクールパイプウレア」](#) 路面温度低減対策のウレアウレタン樹脂系遮熱性舗装用塗料

以上

 大日本塗料株式会社について <http://www.dnt.co.jp/>

【報道機関からのお問い合わせ】大日本塗料株式会社 管理本部総務部 小島英嗣
 dnt10011300@star.dnt.co.jp TEL：06（6466）6661 FAX：06（6462）0788