

## 特殊常温ガラスコーティングで建物・設備を防汚・防腐・防錆！

～建物・設備劣化防止！修繕コスト削減！～

\*一般塗装:保障(標準塗装・漏水)が出来る仕様もあります。

常温ガラスコーティングすることで建物・設備が長寿命化する！



<特殊常温ガラスコーティングとは・・・？>

常温で塗って乾くとガラス質皮膜になるガラスコーティング剤。建物・設備等に塗るとガラス膜が出来上がり、防汚・防腐・防食・防錆・耐塩害・耐薬品等の効果をもたらす。汚れ等は強烈に弾いて表面を長期的に美しく保つので、清掃やメンテが少なく済む。このため、修理・修繕・メンテコストの削減に繋がる。

固着技術に優れており、コンクリート・プラスチック・アルミ・ボンデ鋼板・鉄・ステンレス・磁器タイル・木材等の種類を問わず、安定的に塗って固着させることが可能。

※国土交通省新技術活用システム「NETIS」にも認証登録されている



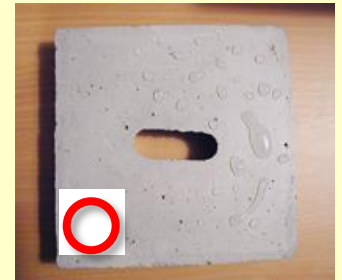
**【Before】**  
雨水などがコンクリート面にしみこんでしまいます。



**【After】**  
防水性があるためコンクリート面にしみこみにくくなります。



**【After】**  
水をはじき、浮かせています。



**【After】**  
コンクリート外壁などでは雨が降るたびに表面がキレイになります。

※上記宛名と異なる場合はご記入下さいませ。

お名前 :

貴社名 :

ご住所 : 〒

電話番号 :

### ■■■お客様お問い合わせ記入欄■■■

● 今回の記事内容に関して、ご質問・ご不明な点があれば、下記にご記入の上、FAXして頂くか、TELにてお問い合わせ下さい。

- 建物 & 設備の防汚・防腐・防錆対策事例レポートが欲しい
- 詳細を聞きたい

● 導入を計画している設備はありますか？該当するものに○をつけて下さい。

空調 ・ 照明 ・ ボイラー ・ その他 ( )

お問合せ

# 建屋・設備の劣化防止！長寿命化！

## 事例①：事務所 コンクリート外壁



### 【Before】

風雨や排気ガスにさらされ、コンクリート表面が汚れ、劣化していた。

### 【After】

新築同様に再現し、強靱なガラス塗膜で風雨や中性化から建屋を保護。

コンクリートの建屋が雨風や自動車の排気ガスなどにさらされ、表面に汚れが沈着しており、劣化していました。

ガラスコーティングが、強力な汚れでも除去できる「防汚性」と、雨を弾く「防水性」を兼ね備えているため、メンテナンスをしなくても自然と建屋の壁面をキレイに保てています。

## 事例②：オフィスビル屋上 受電設備 外装



(上塗り)常温ガラスコーティング(中塗り)遮熱断熱塗装  
(下塗り)防錆塗装

キュービクルを薄いガラス質の膜が守っています。膜が塩分の染み込みを防止するので、塩害対策になっています(防錆)。

また、今回は遮熱断熱塗装との組み合わせで、キュービクルの延命化と省エネ効果も期待しているところです。

## 事例③：一般事務所トイレ・洗面所



トイレの小便器・大便器、そして、洗面所、更には床面をコーティングすることで、汚れにくくなり清掃の手間が減り、清掃コストを激減しました。

<建屋&設備の防汚・防腐・防錆対策事例レポート>  
無料進呈！ ※お問合せは5月10日まで！

NABCO 株式会社 神奈川ナブコ

本社 神奈川県横浜市西区花咲町7-156

TEL. 045-412-0725 FAX. 045-321-8595

メンテナンス部 エコスマート課 <http://eco.knabco.co.jp/>