

<h1>オンリーワン特許技術</h1>			会社のビジョン 安心・安全な環境づくりをつねに提供し続けます。
---------------------	--	--	---

代表者名	代表取締役社長 神田 智一	担当窓 口	営業部 甲田 竜一
電話 / FAX	03-5326-3435 / 03-6800-7772	E - m a i l	info@systembrain.cc
住所	〒163-1030 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワーN30階		
製品名	ナノメンテナンス (NANO-MAINTENANCE)		
事業内容	特別洗浄+ガラスコーティング	U R L	https://systembrain.cc/
資本金 (万円)	7,840	設立年月	2008年2月
		売上 (万円)	30,000
		従業員数	12名



“環境”は企業にとって、製品だけでなく、事業運営、活動の全てにおいて重要な課題になってきています。ナノメンテでは、本体を電気と水道につなげ、まるで水を流しているだけのような施工を行うことができ、結果として、環境や安全に配慮した清掃作業を実現します。

取れなかったカビも、根こそぎ分解!!

施工例集QRコード



カビ浸透イメージ

素材の中まで菌核が浸透して、胞子によって増殖します。

素材断面 カビの菌核

通常の洗浄の場合は…

強力な洗浄剤により、または洗浄することにより、表面はきれいになりましたが、内部はまだ菌核が残っていて、まもなく、カビが再発してしまいます。

表面はきれいに 菌核はまだ残っている

ナノメンテの場合は…

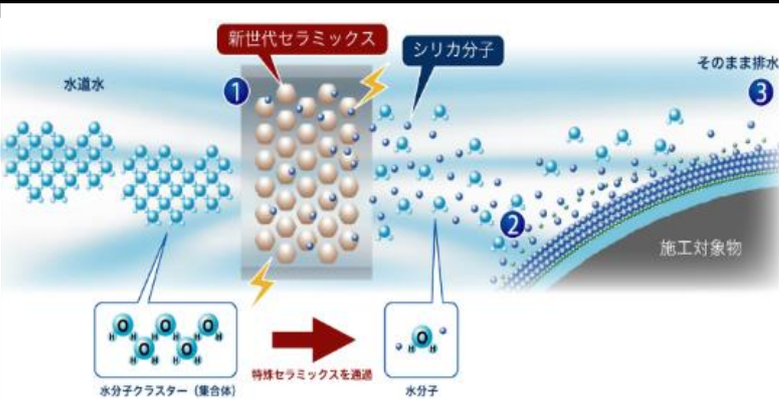
表面はきれいに カビの菌核も根絶

防カビ仕上げ処理

防カビ仕上げ処理をすることにより、長期間カビの発生を抑えます。
※再発防止用保護剤はSB-55には含まれておりません。



8種類の洗浄剤を開発し、汚れによって使い分けをし対象物を綺麗に洗浄します。



- ①水道水が装置内で新世代セラミックスと接触するとSiO₂(二酸化ケイ素)が溶け出します。
- ②水をキャリアーとして、溶け出したSiO₂が、対象物に付着し3つの層(ナノガラス層)を形成します。
- ③従来の化学薬品を使用したガラスコーティングとは異なり、水と無機質の自然鉱物しか使用しておりませんので、そのまま排水に流せます。

☆【ナノメンテSB工法】で洗浄+ガラスコーティングを行うことで長期間美観維持します。

特許番号 特許第4012930号、特許第5550266号
特許所有者 神田智一

施工実績	・環境省 皇居二重橋広場・国土交通省 UR都市機構・JR東日本・帝国ホテル・野村ビル・高島屋・横浜ランドマークタワー・ロピア その他
知財・受賞歴・PR事項等	国土交通省「先導的技術登録製品」に採択・ミラノ国際博覧会に出展・鉄道車両用材料燃焼性試験成績書あり・多数特許取得 その他