



みんなで止めよう温暖化

チーム・マイナス6%

## 製品名

光触媒酸化チタン

### ● 特長

- 日本で開発され、世界へ発信された**先端技術**
- 防汚効果（建物の外壁・ガラス等の**汚れを分解**）
- 抗菌効果（**菌を死滅**させ、新たな菌の発生を抑制）
- メンテナンスフリー**
- 持続性と経済性（太陽光や蛍光灯をエネルギー源としており、長期に渡って効果が持続）
- 安全性が高い（酸化チタンは、いかなる毒性も無い）

### ● 導入のメリット

- メンテナンス費用の**大幅な削減**（経費節約と資産価値の維持）
- 環境への貢献（排気ガス等の除去性能に優れ、**健康と環境を守る**）
- シックハウスに有効（ホルムアルデヒド等の**有害ガスを分解**）
- 抗菌・抗ウィルス効果により、**安全で安心**な室内
- タバコ臭等の除去効果**があり、壁紙の貼替も少なくて済む

### ● 導入事例

- 鹿児島県 NHK放送局ガラス面
- 鹿児島県 海上自衛隊管制塔ガラス面
- 福岡県 堀川病院室内
- 大阪府 ソニータワービルガラス面
- 大阪府 マルハンパチンコ店外壁



NHK放送局（鹿児島）  
海上自衛隊管制塔（鹿児島）

