

ウルトラチタン触媒を用いたガラス用光触媒コーティング  
従来の光触媒に特殊技術を用いてさらに触媒効果・持続性UP!

気になる臭い・アレルギー対策

**TEC-VI**

テックブイアイ

撥水性  
汚れ防止

消臭

花粉

ウイルス

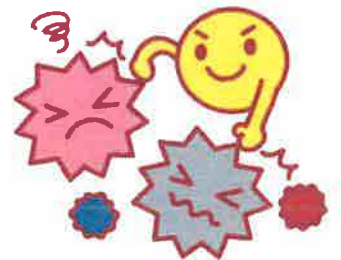
強力  
消臭

- ◎室内窓ガラス
  - ・喫煙室などの消臭(防臭)
  - ・花粉やウイルスなどの感染予防
- ◎車の内側ガラス
  - ・中古車などの嫌な臭いを除去
  - ・ベッドなどに臭いを除去

**TEC-VI** ULTRA TITANシリーズは、従来の光触媒に特殊技術を用いてさらに触媒効果と施工方法を飛躍的に向上させた「ガラス用消臭・抗菌剤」です。

室内内側・車内内側のガラスに塗布

PM2.5をはじめ、菌、ウイルス、VOCなどの有機化合物を吸着し分解できます。



- ⇒花粉症などの各種アレルギー症状を緩和
- ⇒室内・車内の臭いの元となる有機化合物を除去  
(ペット臭・タバコ臭・アンモニア臭など)



分解活性指数「22.0」

※  
常時20%以上の  
分解効率を発揮!

※日本光触媒工業会の定める性能基準の約20倍

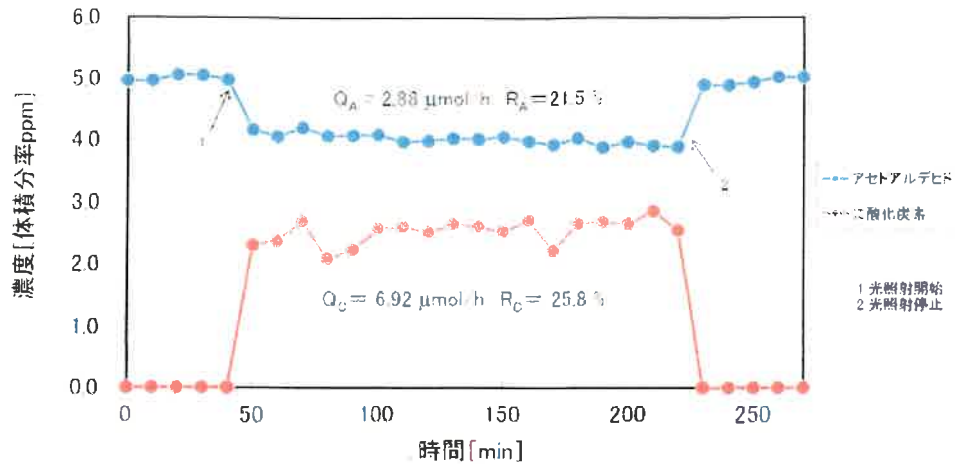
- (参考) 大手光触媒メーカー2社のデータ
- ・K社(商品名:S)⇒分解活性指数「11.5」
  - ・N社(商品名:B)⇒分解活性指数「17.2」

**TEC-VI** は希釈なしで1度塗り40㎡/1本(80g)

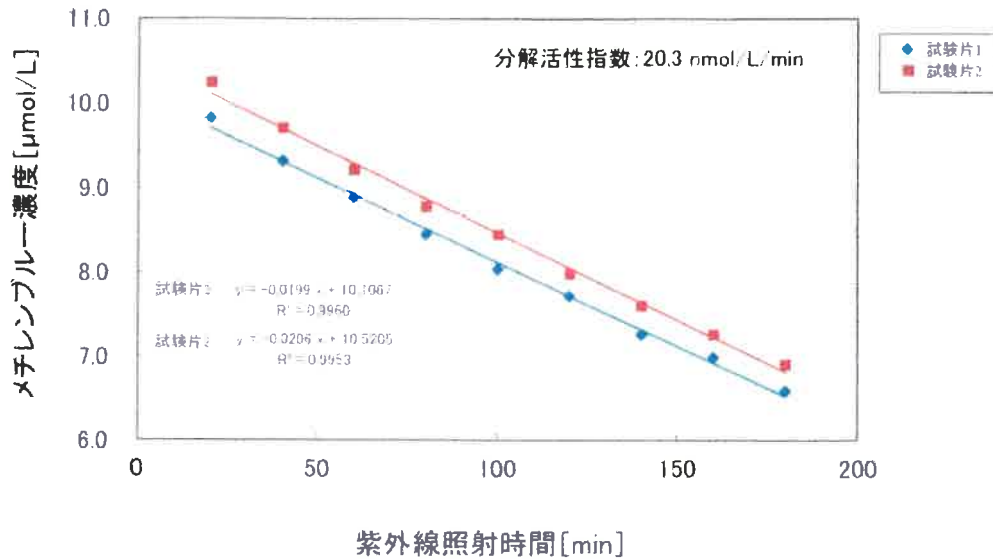
MADE IN JAPAN



### 光触媒塗布ガラスのアセトアルデヒド除去性能



### 光触媒塗布ガラスの湿式分解性能



### 【液剤の特性】

塗装面積	40㎡ (1本80gあたり)
標準塗布量	2g/㎡
外観	液体 (灰色乳液状)
成分	シリカ系光触媒剤
pH	中性
使用期限 (未開封の場合)	冷蔵2週間程度 ※開封後は速やかにご使用ください。

### 【施工について】

- ・ 塗装は建物や車のガラス面内側に施すものとし、それ以外の施工は避ける。
- ・ 塗装時はなるべく換気をよくすること。(溶剤臭が充満してしまうため)
- ・ 塗装後は、日光の良く当たる場所に24時間以上放置すること。
- ・ 溶剤は希釈せず、使用すること。
- ・ 屋外の施工を行う場合、雨天の施工は見送ること。
- ・ 当社の指定した方法で塗布を行うこと。
- ・ 当社の認定を取得した施工者以外の施工については、当社では一切の責任を負いません。

### 【施工後のメンテナンスについて】

- ・ ガラス表面に結露や大きな汚れが付いた場合は速やかにふき取ること。
- ・ ガラスクリーナーなどを使用しての手入れはさけること。  
(空拭きまたは固く絞った雑巾での水拭きのみ)
- ・ 施工後のお手入れは、半年に1度程度で十分です。

製造販売元

**株式会社 フェイス21**

〒 435-0037

浜松市南区青屋町564

TEL: 053-462-8883 FAX: 053-461-6211