

より美しく  
快適に暮らすための  
*Technology*

5年耐久型の抗菌・除菌・消臭 コーティング剤

除菌・抗菌  
革命

5年耐久 チタセランコーティング

Tita Ceran Coating  
チタセランコーティング



圧倒的  
消臭効果

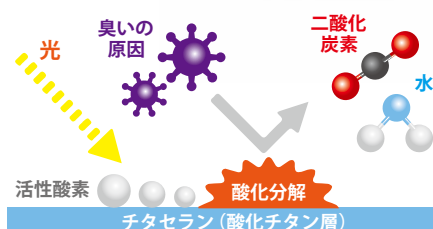
ウイルス  
除菌効果

5年耐久  
抗菌効果

暗所でも  
効果発揮

短期間  
施工

“チタセラン”は、悪臭分子を分解する触媒に酸化チタンを採用。光触媒の技術を活用して開発されています。強力な酸化分解性能により、悪臭の元を無害な二酸化炭素と水に変化させます。悪臭の元を分解することにより、消臭性能はもちろんのこと、長期間にわたり抗菌、抗ウイルス、防カビ、汚染防止、院内感染防止など、様々な効果を発揮します。



一度の施工で **5年以上抗菌効果**

チラセランコーティングは物理的に塗布面を削らない限り半永久的に持続します。実際の使用では様々な状況が発生することを考慮して耐久年数を5年としております。

打ち合わせから施工まで  
**短期間の施工が可能**

手塗りでも噴霧でも様々な場所に使用可能。  
付属のクロスに本液を染み込ませ塗り込みます。

**光合成+LED**  
にも効果対応

紫外線の少ない室内や社内でも！

**防カビ効果**

カビまでも除去することができ  
さらにカビの発生も抑制。

**先進的なマテリアルで除菌・抗菌・消臭**

本製品成分のひとつである酸化ケイ素(シリカ)が基材へ強力に定着します。コーティング層表面には二酸化チタンが並びます。このコーティング層が、ウイルスや雑菌の繁殖を抑える働きをします。

	消臭		除菌・抗菌	
	即効性	持続性	即効性	持続性
次亜塩素酸系	○	×	◎	×
アルコール系	×	×	◎	×
チタセランコーティング	○	◎	◎	◎