

ナノテクノロジー光触媒を使った除菌消臭ミスト装置

サ サ ト ロ ン ミ ニ

# sasatron mini

除菌

当社光触媒『スーパールミチタン』

二酸化チタンと光触媒活性剤で、光が無くても効果を発揮

『スーパールミチタン』のミストで、除菌と消臭を効率よく実現。

消臭

インフルエンザ対策にも

超音波でミスト発生

加湿

超音波振動により細かなミストを、高効率霧散布し加湿と粉塵の飛散防止にも効果を発揮。

安全

高い安全性『スーパールミチタン』

塩素・アルコール・界面活性剤等の刺激物は一切不使用。

食品に広く使用されている、二酸化チタン

オフィス・店舗空間・居間など人の集まる場所を快適に

# ササトロンミニ(sasa tron mini)は、

浮遊しているウィルスや菌を光触媒『スーパーミチタン』ミストに付着させ、  
**光触媒の力でウィルスや菌を強力分解/除菌・消臭・加湿**  
 (他 アンモニア・トリメチルアミン・メルカプタン・アセトアルデヒド等を分解)

## インフルエンザ効果

インフルエンザウィルスに対して、『スーパーミチタン』ミストの持つ光触媒の働きで、短時間にインフルエンザウィルスを不活性化させ分解・除菌を行います。(光触媒活性剤の働きで、光が十分に届かなくても威力を発揮)

## その他除菌効果

『スーパーミチタン』ミストは、大腸菌・レジオネラ菌などの細菌類を酸化分解・死滅させ、高い除菌効果を発揮  
 清潔な環境を提供致します。

## 消臭効果

『スーパーミチタン』ミストは、空気中の臭い成分を吸着させ、悪臭の成分であるアンモニアなどの臭いを、チタンの光触媒作用により分子レベルで酸化分解・消臭します。

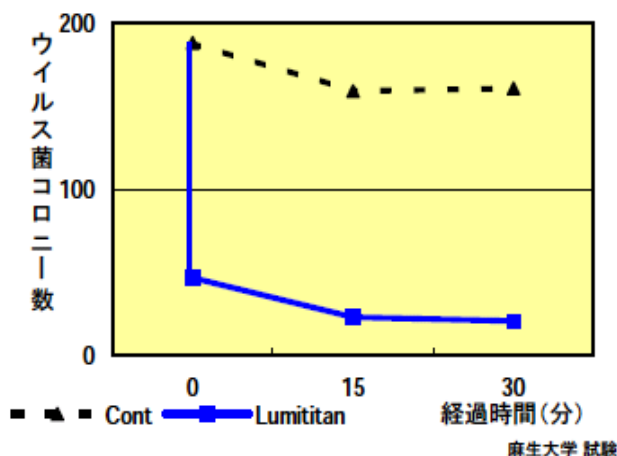
## シックハウス対策

『スーパーミチタン』ミストは、シックハウス症候群やアトピー性皮膚炎の原因とされている建材や家具などから  
 発散される有害なVOC(揮発性有機化合物)を分解し、快適な空間を確保します。

## 高い安全性

二酸化チタンは、紙やソフトクリームなどの食品添加物として広く使用されています。(白色に着色する為の材料)

スーパーミチタンの  
抗トリインフルエンザウィルスへの効果



試験検査報告書

依頼者: 株式会社 麻生大学

依頼内容: 空気中の細菌数を測定し、その結果を報告する。

検査項目: 細菌数 (CFU)

検査結果:

項目	検出数	検出率
細菌数	1.5 x 10 <sup>3</sup>	1.5 x 10 <sup>3</sup> CFU

分析試験成績書

依頼者: 株式会社 麻生大学

依頼内容: 空気中の細菌数を測定し、その結果を報告する。

検査項目: 細菌数 (CFU)

検査結果:

項目	検出数	検出率
細菌数	1.5 x 10 <sup>3</sup>	1.5 x 10 <sup>3</sup> CFU

## 専用使用溶剤

『スーパーミチタンミストパウダー』を水で溶かしてご使用ください。(パウダー約10g = 水約3L)  
 別売『スーパーミチタン』パウダー1箱(200g)

## ご使用上の注意

本品は、『スーパーミチタンミストパウダー』の水溶液専用ミスト発生装置です。  
 補充は、必ず『スーパーミチタンミストパウダー』の水溶液をご使用下さい。  
 他の水溶液での使用は、故障の原因となります。  
 『スーパーミチタンミストパウダー』の水溶液を、万が一飲み込んだり、  
 眼に入ったりした場合には、応急処置を行い、医師にご相談下さい。  
 幼児の手の届く所には置かないでください。  
 本品は、直射日光に当たる所には設置しないでください。  
 光触媒は分子レベルの分解には効果を示しますが、それより大きなものについては  
 分解し切れません。ご使用に際しては、臭いの元となる原因を除去してから  
 ご使用下さい。



**sasamic**

〒534-0011 大阪市都島区高倉町1-14-14

0120-710-257

URL <http://sasamic.com>

Email [contact@sasamic.com](mailto:contact@sasamic.com)

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	3.8W
タンク容量	約3.3リットル
加湿量	約300mL/H
使用液	『スーパーミチタンミストパウダー』水溶液
本体重量	約2.2Kg
外観寸法	約W227×D220×H330mm
電源コード長	約1.5m
本体材質	ABS樹脂・AB樹脂
付属品	お手入れブラシ

\*仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。