

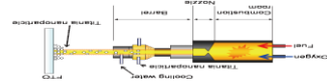


空気消臭除菌装置 マスククリーン MC-T101

独自開発の高速低温溶射技術（特許:No.3978512）により、高密度・高効率の光触媒を実現し、衛生的な生活空間を創出！



- ・消臭
- ・除菌
- ・ウイルスの不活化
- ・アレルギーの分解
- ・揮発性有機物質の分解



光触媒（酸化チタン）に光が当たると、活性酸素が発生します。その活性酸素が空気中を浮遊している有機物質を分解します。

★「世界トップの高殺菌・消臭分解機能製品の開発」として
内閣総理大臣表彰 第4回「ものづくり日本大賞」
経済産業大臣特別賞 受賞



★ JAXA（宇宙航空研究開発機構）とも共同研究中！

画期的な光触媒コーティング技術、その高性能消臭に迫る

JAXA × **FUJICO**

宇宙ステーションを消臭する
におい・菌から
宇宙飛行士やマウスを守る

「におい解体新書」
-JAXA編 I・II-

(C)JAXA/NASA

★ 特定非営利活動法人 日本アトピー協会 推薦品



★ TBS テレビ「夢の扉+」・NHK「おはよう日本」でも紹介



夢の扉 殺菌にける技術者



<https://www.youtube.com/watch?v=KzmdAfG6E1o>

- ・病院・薬局
- ・老人施設
- ・学校・幼稚園・保育園
- ・ホテル・旅館・レストラン
- ・ペットショップ・ブリーダー
- ・食品工場・研究所
- ・オフィス・住居

