

3、独自の触媒担持体

光触媒効果のある酸化チタン(TiO_2)粒子を担持させるには、使用する状況により最適性は異なります。

これらのうちでもセラミックフォームは代表的な担持体の一つです。

通気性・機械的強度・表面構造・材質などのコントロールが重要な要素になります。



プラスチック

セラミック

メタル

- ・触媒効果が高い担持体の製造技術の開発を進めています。
- ・担持体の各種素材、形状にも挑戦しています。(お問い合わせください)