

附帶空氣清潔功能控電板

簡易型功能控電板

附帶空氣清潔機功能控電板

資料作成社 

創輝技術(香港)有限公司

中園義信

光触媒説明

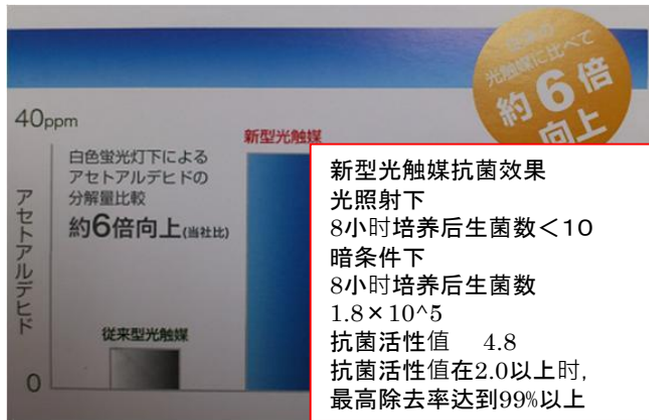
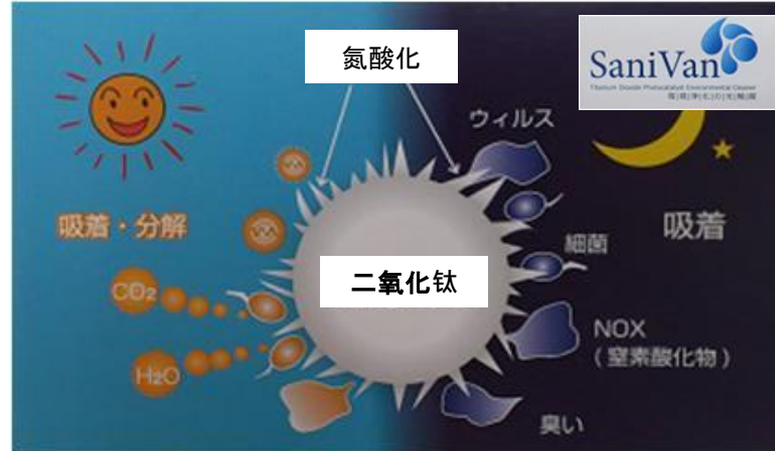
新型光触媒特征

特征1

在日光灯的作用下，
同以前的光触媒相比乙醛分解性能约6倍提高。
乙醛是香烟里主要成分之一

特征2

有强抗菌，抗霉，消臭，除臭，空气清洁功能
以白色日光灯下乙醛的分解量相比约6倍提高
以往型光触媒，新型光触媒

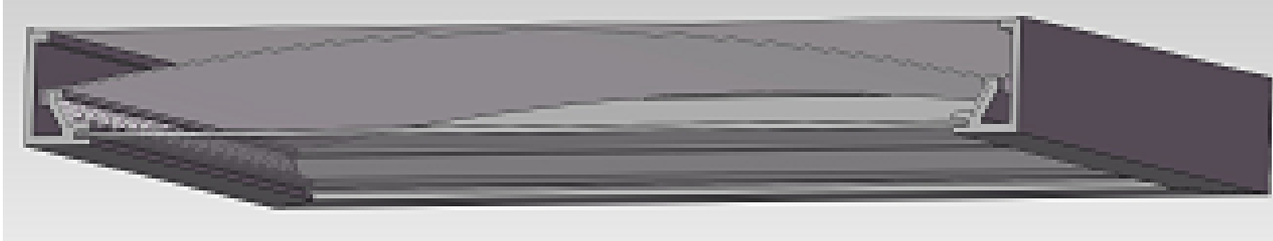


新型光触媒特征

细菌和有害物质吸着在磷灰石上，光照时会通过二氧化钛的光触媒起作用分解吸着物。

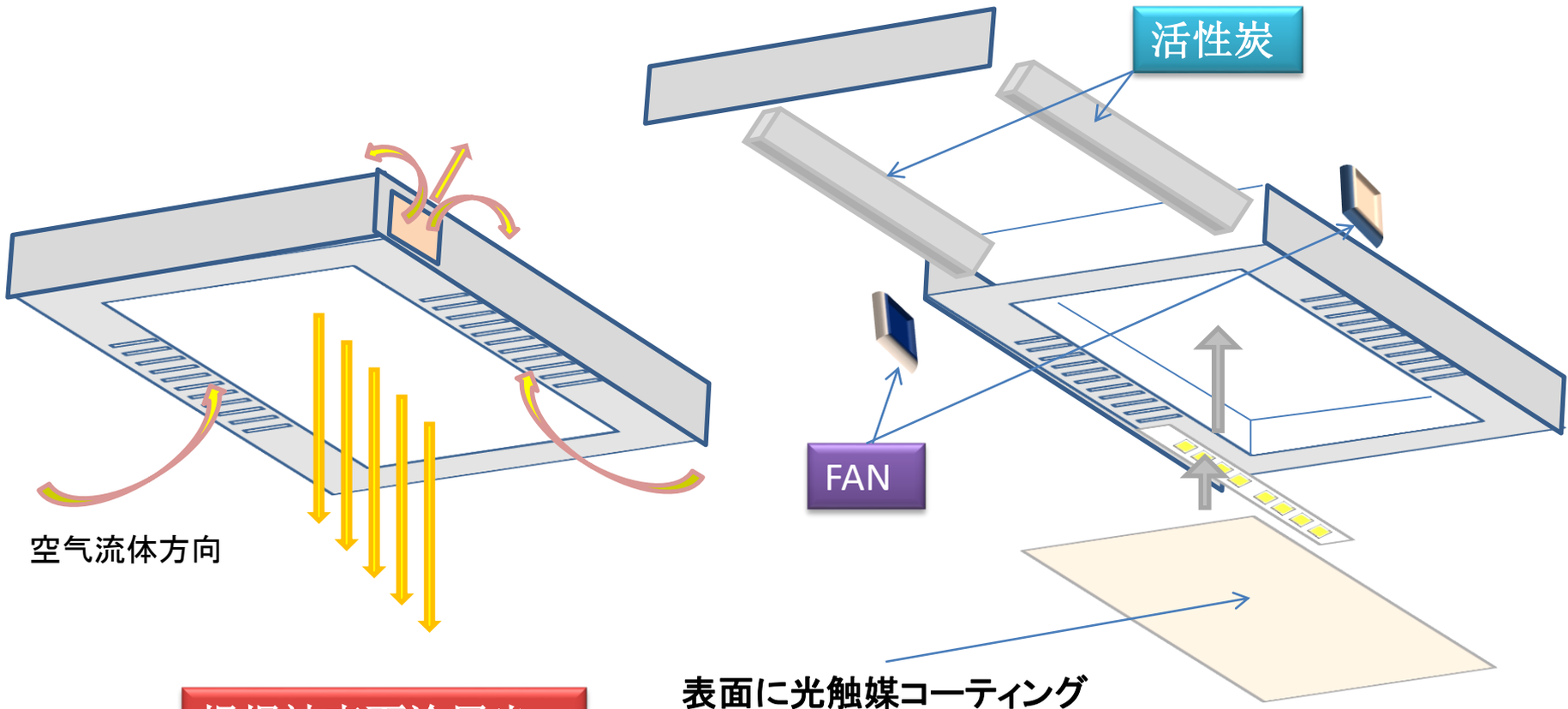
至今为止的二氧化钛只是在紫外线下产生反应，此次开发的以波长300-600mm可视光应答型的光触媒利用LED照明光发挥其高性能(效果是以前紫外线光触媒的6倍)

表面涂层光触媒的控电板



表面涂层光触媒

空気清浄機、機能付きパネルライト



根据被表面涂层光触媒的白色LED有净化空气功能作用。



