

消臭・防汚・抗菌

光触媒加工

■光触媒加工とは■

超微粒子の酸化チタンをコーティングする加工です。
酸化作用が生じ、消臭・防汚・抗菌効果を持続させます。

■特長■

光（太陽光線・蛍光灯）に含まれる紫外線を当てることにより触媒作用が働き、悪臭の原因となるホルムアルデヒドなどの有害物質を除去します。

■用途■

アートフラワーやフェイクグリーン等に加工し、
自然エネルギー(光触媒作用)により空気が浄化されます。

※ほこり等の付着も少なくなりますが、定期的に乾拭きや
エアスプレーなどで手入れをお願い致します。