

環境にやさしく人体やペットにも安全

## CT 触媒 (電荷移動型酸化還元) 加工

Change Transfer Catalyst Processing

防汚

汚れの元を酸化還元作用で分解、汚れの付着を防ぎます

抗菌

大腸菌、O-157 などの細菌やカビの繁殖をおさえます

消臭

アンモニアをはじめ様々なにおい物質を分解します

置いておくだけで空気をきれいにします

高い安全性

電子連鎖反応(酸化還元反応)により有害物質を発生させないため安全です

光触媒との違い

大気温をエネルギー源としているため太陽光を必要としません  
そのため、どのような環境でも触媒作用が半永久的に持続します

