

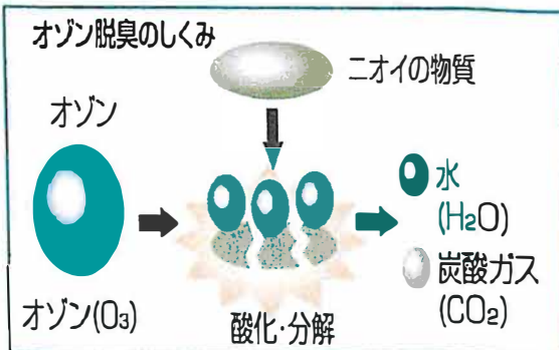
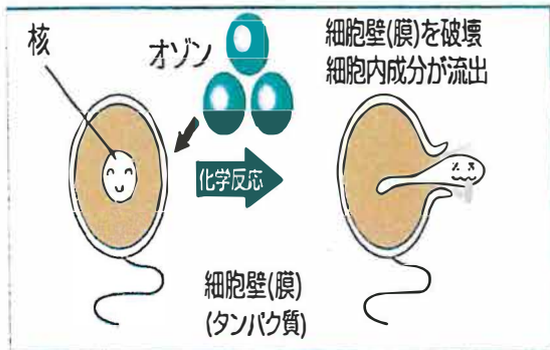
超小型・高性能 空気除菌脱臭器

GREEN-MATE

185nm(ナノメートル)の紫外線「別称:オゾン発生線」 & 254nm(ナノメートル)の紫外線「別称:殺菌線」を**有効利用**
本体から「オゾン発生線」・「殺菌線」の紫外線が放出されます

====グリーンメイトの特徴 1====

■ 185nm(ナノメートル)の紫外線で生成される純粋オゾンによる除菌・脱臭

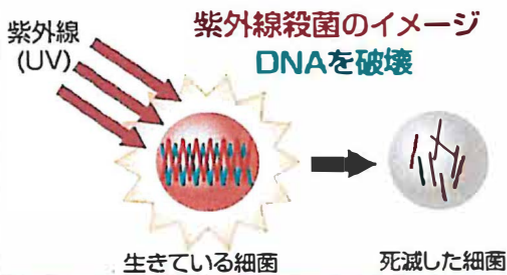


====グリーンメイトの特徴 2====

■ 254nm(ナノメートル)の紫外線による殺菌、ウイルス、カビの除菌

紫外線による殺菌効果

紫外線ランプから放出される紫外線が、自然対流または循環ファンで吸い込まれた空気中の浮遊雑菌やウイルスを強力に除菌。更に純粋オゾンの溶菌作用との相乗効果で落下細菌を大幅に減少させます。



紫外線による殺菌データ

※ グリーンメイトの紫外線が、培地の菌や微生物を99%除菌(殺菌)する時間。

グラム陰性菌	時間(秒)	グラム陰性菌	時間(秒)
変形菌	2~3	溶血連鎖球菌	3~4
赤痢菌	2~3	白色ブドウ球菌	3~4
チフス菌	2~3	黄色ブドウ球菌※	2~3
大腸菌※	3~4	結核菌	3~4
カビ菌		ウイルス	
灰色カビ※	12	インフルエンザ	2~3
緑色菌	10	感染性肝炎	3~4

(京都市立大: ※は大阪府立産技研調べ)

====グリーンメイトの特徴 3====

■ 豊富なマイナスイオンで、いつも爽快な森林浴気分

! cm³あたり200万個のマイナスイオンが放出されます。

■ 花粉症対策にも効果的

純粋オゾンとマイナスイオンが花粉を包み込み、静かに床へと落とします。こまめな床掃除により、部屋の花粉量も減り、つらい花粉症の症状が緩和されます。



■ 254nm(ナノメートル)の紫外線で生成される純粋オゾンによる除菌・脱臭

オゾンの効果により、ゴキブリなどが出す集合フェロモンを分解し、ゴキブリ・ダニが集合・繁殖しない環境を造り出します。

