

さまざまな用途で



消臭+除菌

いろいろな場所で

消臭効果のメカニズム

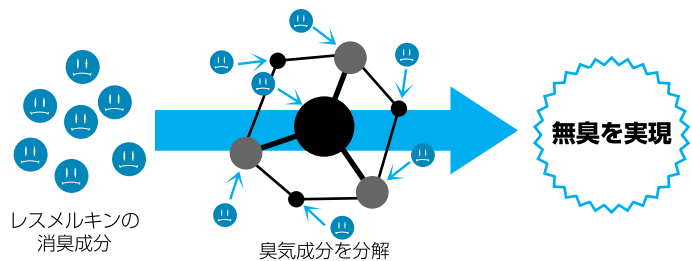
環境省指定8大悪臭に 抜群の効果を発揮!

一般的に悪臭の基になるN(窒素)、S(硫黄)、C(炭素) H(水素)その全てに安定した反応を示す安全な成分が二酸化塩素です。

悪臭の分子構造を根本的に分解し、無臭化します。その分子1個に対して成分分子1個が、無臭を達成するまで次々と反応し続け、放出成分量が発生臭気量を上回り**抜群の効果**を得ることが可能です。

環境省指定8大悪臭

- アンモニア NH_3 ……トイレ臭、肉の腐敗臭
- 硫化水素 H_2S ……トイレ臭、卵臭
- トリメチルアミン $(\text{CH}_3)_3\text{N}$ ……魚の腐敗臭
- 二硫化メチル $(\text{CH}_3)_2\text{S}_2$ ……野菜の腐敗臭
- 硫化メチル $(\text{CH}_3)_2\text{S}$ ……野菜の腐敗臭
- メチルメルカプタン CH_3SH ……野菜の腐敗臭
- アセトアルデヒド CH_3CHO ……タバコ臭
- スチレン C_6H_6 ……プラスチック燃焼臭



除菌効果のメカニズム

空気中の細菌・ウイルス・カビに 抜群の効果を発揮!

レスメルキンの酸化力が細菌やバクテリアの細胞壁を破壊させます。

酸素型酸化剤ですので、塩素除菌のように使用時にダイオキシンやトリハロメタンのような**発ガン性物質が発生しない**ことも特徴です。

有効な細菌例

有害細菌(大腸菌、コレラ菌、MRSA=メチシリン耐性黄色ブドウ球菌、レジオネラ菌、O-157、サルモネラ菌、白癬菌、緑膿菌、変形菌、VRE(バイコマイシン耐性腸球菌)、ウイルス(インフルエンザ、ノロウイルス、コロナ)等々



様々な場所・用途で活躍

- 一般家庭** 居室内、台所、トイレ内、ペット臭対策、お風呂場
- 医療関係** 病室、診察室、厨房内、フロアー、冷蔵庫内
- 老人福祉施設** 居住室、ロビー、厨房内、冷蔵庫内、トイレ
- 学校施設** 教室、廊下、厨房内、冷蔵庫内
- スポーツクラブ** フロアー、更衣室、喫煙所、シャワールーム
- 外食産業** 厨房内、フロアー、更衣室、冷蔵庫内
- オフィスビル** オフィス、廊下、喫煙所
- その他** ホテル、小売、工場関係

