

新型コロナウイルス感染防止の取り組み

当院では、新型コロナウイルス感染防止のための取り組みを行っております。患者様への安全を第一に考え、安心して診療を行えるよう努めております。何卒ご理解の程、宜しくお願いいたします。

○院内掲示での注意喚起○

玄関や、エレベーター等、患者様に分かるよう注意喚起の掲示をしています。



○玄関での検温・手指消毒○

来院の方皆様に非接触型体温計による検温を行っています



○受付に飛沫防止シートを設置○



○座席の間隔をあける○

患者様同士の距離を設けています。



○診察室に防護シールドを設置○

診察室内の検査機器にはシールドを設置しています。



○院内の消毒の徹底○

検査機器やソファ等、人がよく触れる場所は消毒を徹底しています。



当院ではコロナウイルス感染防止対策の一つとして

紫外線殺菌装置 UVC エアステライザー

を設置しています！

浮遊するウイルス・菌・カビを
短時間で**99%以上減少**させる装置です。



中待合室



外待合室(テレビ横)

試験でもこのような効果が出ています

●浮遊菌除去

「黄色ブドウ球菌」を約1時間半で減少率98.55%

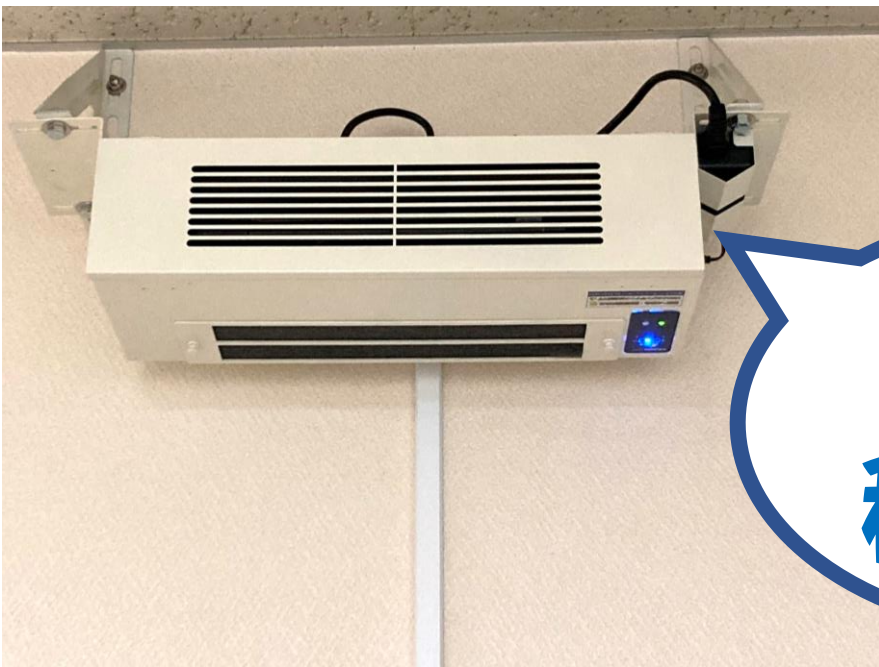
●浮遊カビ菌除去

「青カビ」を約4時間半で減少率99.66%

●浮遊ウイルス除去

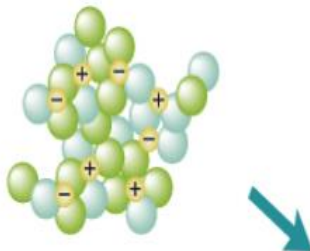
「大腸菌ファージ」を約2時間で減少率99.48%

診察室内を 除菌脱臭する装置を 導入しました！

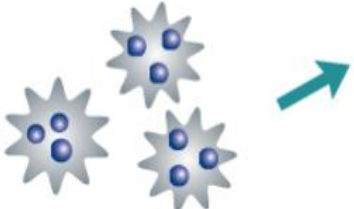


絶賛稼働中!

空気中の酸素を特殊技術でクラスターイオン化させ
ニオイ分子を包み込み分解し除菌・脱臭を行います。

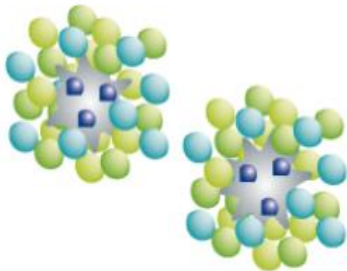


酸素クラスターイオン



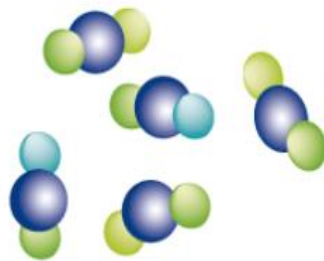
悪臭物質

イオン分解反応



酸素クラスターイオンが悪臭成分を包み込み、 $+ \cdot -$ イオンを与えるとイオン分解反応を起こす。

無臭の分子に分解



イオン分解された悪臭成分は大気拡散し、クラスターはほぼ完全に無臭の分子に戻る。