

# 気相オゾンシステムスペースくりん

集合施設、病院などの衛生環境について社会一般が強い関心を持っております。

居住空間における感染予防、安全、癒しを考え、未知のウィルス、臭い、花粉対策などが話題になっております。

このような背景から、環境改善により安心で安全な空間を提供されることが患者様へアピールできる差別化の重要項目といえましょう。

臭いに関しては日頃室内におられるスタッフの方々は、臭いになれているため、さほど気にならないものの、来院される患者様のほとんどが、薬品臭、室内臭、トイレ臭、に気づかれているケースが多いようです。室内臭は、細菌、カビ、によるものです。

医院において、薬品臭は痛みのイメージを与え、嫌な臭い（細菌）は最大要因となっています。その意味でも、室内空気のクリーン対策が必要です。

インフルエンザウィルスにも効果を発揮する、スペースくりん空気シリーズを設置し、室内に浮遊した菌や臭いの除去と除菌を行い、又患者様の入室と同時に人の動きにより任意の方向に常に空気中に舞い上がる無数の落下菌、付着菌にも大変有効です。

室内の快適さと安心、そして安全を患者様にアピールするクリーンな空気を供給できます。トータル衛生管理を考えるうえで環境に優しいオゾン除菌システムの活用を提案いたします。

## 24時間オゾン吐出タイプ設置例

(歯科医院)



(産婦人科)



(内科医院)



(医大通路)



(眼科)





某大学 医学部



某歯学系大学

### 大学病院解剖室

ハンディーコクリーン 【持ち運び自由】

吹き出し口から4ppmオゾン空気で部屋全体を薰蒸いたします。終了後、オゾンは2時間でなくなります。24時間タイマー付で毎日自動薰蒸出来ます。



オゾンエア：室内のホルマリン分解及び異臭除去対策に使用

コスモクリーンO3

ビルトインにも出来ます。消臭、殺菌、バイオフィルムを破壊、1台でオゾン水を3~4箇所配管供給できるタイプです。

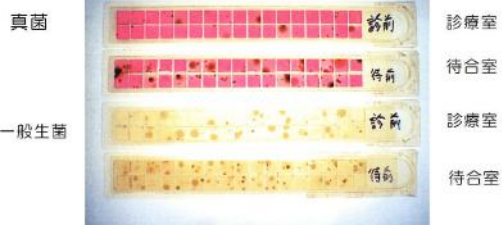


オゾン水：流し台、器具、床洗浄に使用

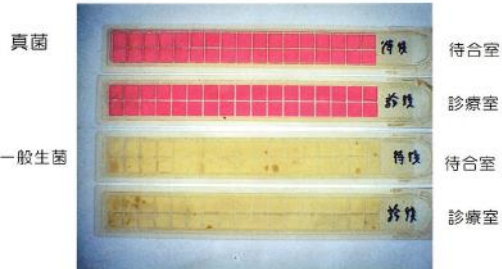
### 小児科医院におけるオゾン+紫外線殺菌器 TM-60RFM殺菌効果の検証

某病院手術室前納入

2004年5月・オゾン水：コスモクリーO3



診療終了後（設置前）  
午後1時頃 在室 0人



翌朝診療開始前（設置後）  
午前8時30分  
待合室患者さん12名

菌検日時 9月5日～6日

ご協力 某小児科医院様