

自然界の空気浄化システムを実用化

ReSPR™

レスパー

世界唯一のNCCテクノロジー「異種光触媒技術」で
空気中の各種ウイルス・各細菌類を**99%以上減少**。

ウイルス対策・除菌

人が触った部分に付着した有害粒子も分解し、
人びとを感染リスク、空気リスクから守ります。

脱臭・除臭・消臭

NASAが開発したテクノロジーと、カラダに安全な
低濃度オゾンの効果で、さまざまな悪臭・異臭の元を分解。

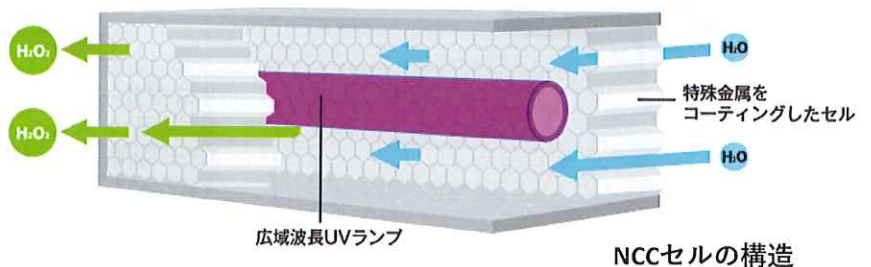
空気浄化装置
「ReSPR (レスパー)」



世界28か国で700万台の実績!!

特徴1：NCCテクノロジー「異種光触媒技術」とは

特殊なNCCセルと広域波長UVランプとの光触媒反応により、空気中の水分から過酸化水素（ H_2O_2 ）のイオン等を発生させるテクノロジーです。NASAの国際宇宙ステーションでも採用され、自然界の空気を浄化するプロセスの研究から生まれた、人のカラダにやさしい技術です。



ReSPRTM レスパー

特徴2：屋内の壁やドアノブに付着している細菌に直接アタック！

ReSPRはなぜ空気中だけでなく壁紙やドアノブまで作用するのか？



◆微粒子イオン拡散式

ReSPRTM

空間の隅々まで効果が行き渡るとともに、ドアノブや椅子など、人が直接触れる部分の表面も直接浄化します。

◆フィルタ吸着式

一般的にフィルターを使用した受動型の空気清浄機では、細菌・カビ・悪臭などを完全に除去することが不可能。

空気感染だけでなく、接触感染のリスクも軽減

学校
保育園

病院

食品工場

オフィス

ホテル

接客店舗

を健康空間に。

世界28か国で700万台の実績

ポータブルタイプ



ReSPR 3001

最大適用床面積
279m² (84坪)



ReSPR 50

最大適用床面積
30m² (9坪)

YGグループ/第一環境設備(株)

担当者：柳生 宗彦

埼玉県春日部市緑町4-7-17

TEL:0120-110-541 FAX:048-738-8488

E-Mail: myagyuu@yagyushokai.jp

URL <http://www.daiichikankyo-setsubi.jp>