

## さまざまな施設内の 空気中のウイルス・細菌・カビ・ニオイを安全に分解！

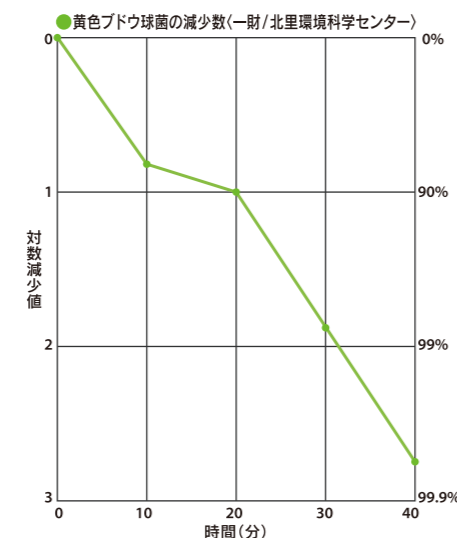
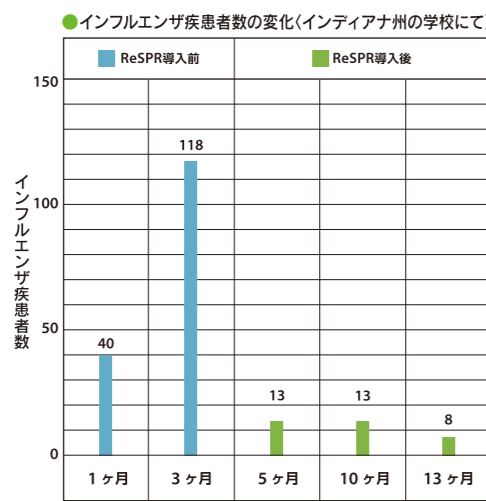


先進の異種光触媒テクノロジー\*が  
屋内に浮遊、付着する有害粒子を除去します。

\*世界が認めたレスパーだけの空気浄化技術です。詳しくは本カタログの中面をご覧ください。

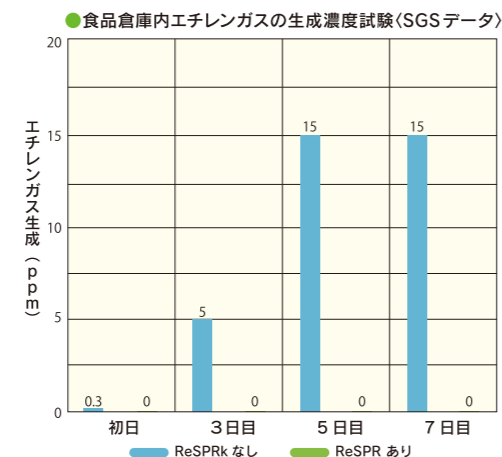
## 人びとをインフルエンザや食中毒から守るために！

子どもたちが通う学校や、高齢者たちが生活する介護施設などではインフルエンザやノロウイルスなどの感染症から人びとを守る配慮が欠かせません。レスパーは空気中の浮遊ウイルスだけでなく、人が触れるドアノブや手すりなどに付着した有害粒子にも直接作用。施設内での感染の低減が期待できます。



## 食品の鮮度維持と食の安全のために！

食品の劣化・腐敗を進めるエチレングスの発生を抑え青果や精肉の鮮度を保ちます。



## 仕様

型式	インダクトタイプ				
	ReSPR 200	ReSPR 400	ReSPR 1000	ReSPR 2500	ReSPR 5000
サイズ WxDxHmm	264×57×32	152×152×180	152×152×286	152×152×413	210×250×439
質量	1.3kg	1.1kg	1.2kg	1.3kg	2.0kg
適用面積/容積 (最大)*	~25㎡	~35㎡	~100㎡	~250㎡	~500㎡
消費電力	5w	14w	15w	20w	37w
処理風量 (最大)	430㎡/h	850㎡/h	2549㎡/h	5947㎡/h	11894㎡/h

型式	ポータブルタイプ		ダクトステーション		
	ReSPR 50	ReSPR 3001	DuctStation Box	DuctStation10	DuctStation20
サイズ WxDxHmm	165×178×172	230×305×305	300×300×400	300×300×930	400×400×930
質量	1.4kg	4.0kg	7kg	15kg	24kg
適用面積/容積 (最大)*	~30㎡	~279㎡	~50㎡	~230㎡	500㎡
消費電力	45w	50w	36w	59w	99w
処理風量	—	—	—	—	—

\*用途や設置条件により適用面積が変わりますのでご相談下さい。



インダクトタイプ

ポータブルタイプ

ダクトステーション

## 代理店



日本ペルリ株式会社  
 本社 東京都杉並区上高井戸1-8-17 プライムコアビル 本館5F  
 168-0074 TEL: 03-5316-1308 FAX: 03-5316-1338  
 営業所 大阪市淀川区西中島3-12-15 第5新大阪ビル606号  
 532-0011 TEL: 06-6305-5185 FAX: 06-6886-7110

0120-554-354

## 国内総代理店



株式会社 ダン・タクマ

【本社】 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-1  
 LIVMO ライジングビル2F  
 TEL.045-471-1101 FAX.045-471-1161

【名古屋支店】 〒452-0832 名古屋市中区平出町308  
 TEL.052-506-7666 FAX.052-506-7676

【九州支店】 〒810-0072 福岡市中央区長浜1-3-4 綾杉ビル北天神5F  
 TEL.092-781-8167 FAX.092-781-8169

\*このカタログの記載内容は2017年3月現在のものです。仕様等につきましては予告なく変更する場合がございます。

自然界の空気浄化システムを応用して、除菌・脱臭。  
**安全に健康空間をつくり出す。**



ReSPR<sup>TM</sup>  
 TECHNOLOGIES  
 レスパー



世界28カ国で  
 700万台の実績

# 健康な暮らしは、空気の品質管理にかかっています。

## 細菌・ウイルス・有機物などを除去し、屋内の空気リスクを解消する — ReSPR™ TECHNOLOGIES

学校や医療・高齢者介護施設、食品倉庫や加工工場などの施設では、「屋内空気の品質管理」が大きな課題とされています。空気中の細菌やウイルス、カビなどの微細な有害粒子が健康に及ぼす悪影響を解消し、常に衛生的な状態を保つことは極めて重要です。レスパーは、世界唯一の「異種光触媒」を搭載したユニットによって空気中の有害粒子を除去。確かな浄化力で、人びとをさまざまな空気リスクから守ります。

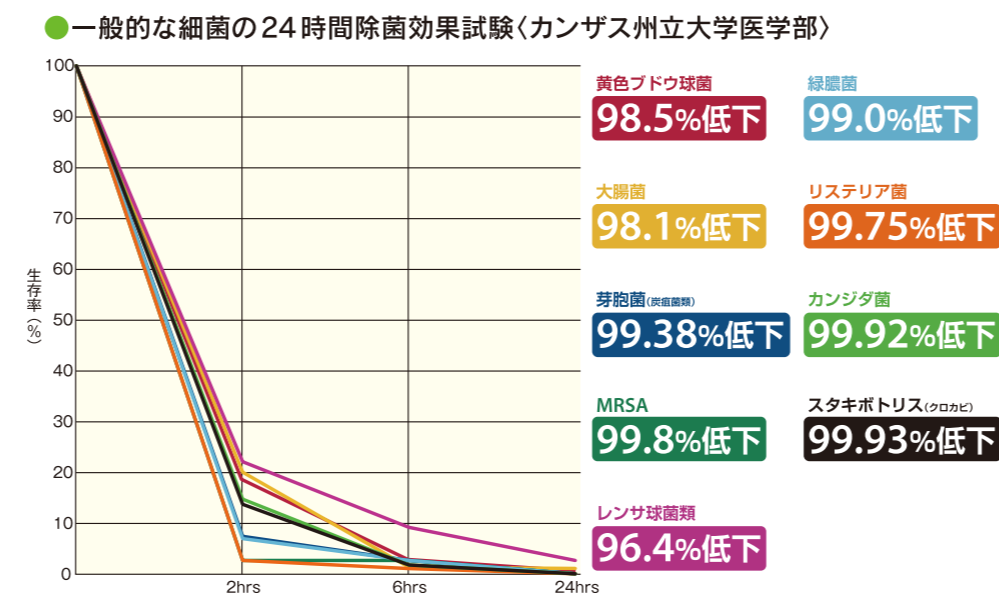
### 自然界の空気浄化プロセスを研究し実用化された 世界初のNCCテクノロジー—異種光触媒



#### NCCテクノロジーとは？

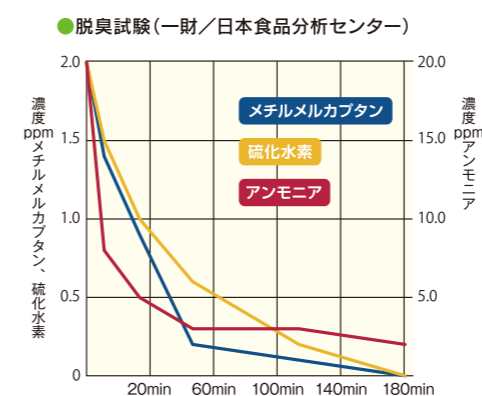
ハニカム状のセルに特殊金属をコーティングし、広域波長UVランプとの光触媒反応により、空気中の水分から過酸化水素(H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)のイオン等を発生させるテクノロジー。NASAの国際宇宙ステーションでも採用された、自然界の空気を浄化するプロセスの研究から生まれた、人のカラダにやさしい技術です。

### さまざまな細菌やカビが短時間に激減

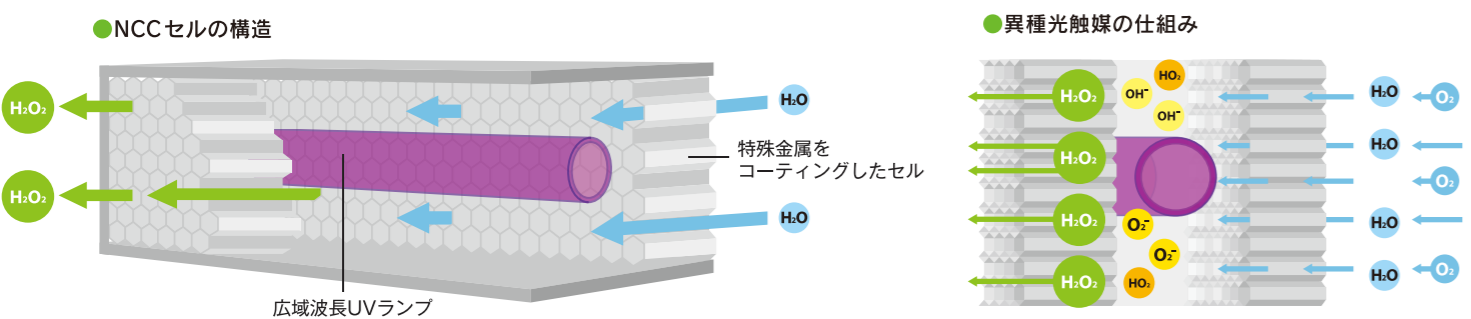
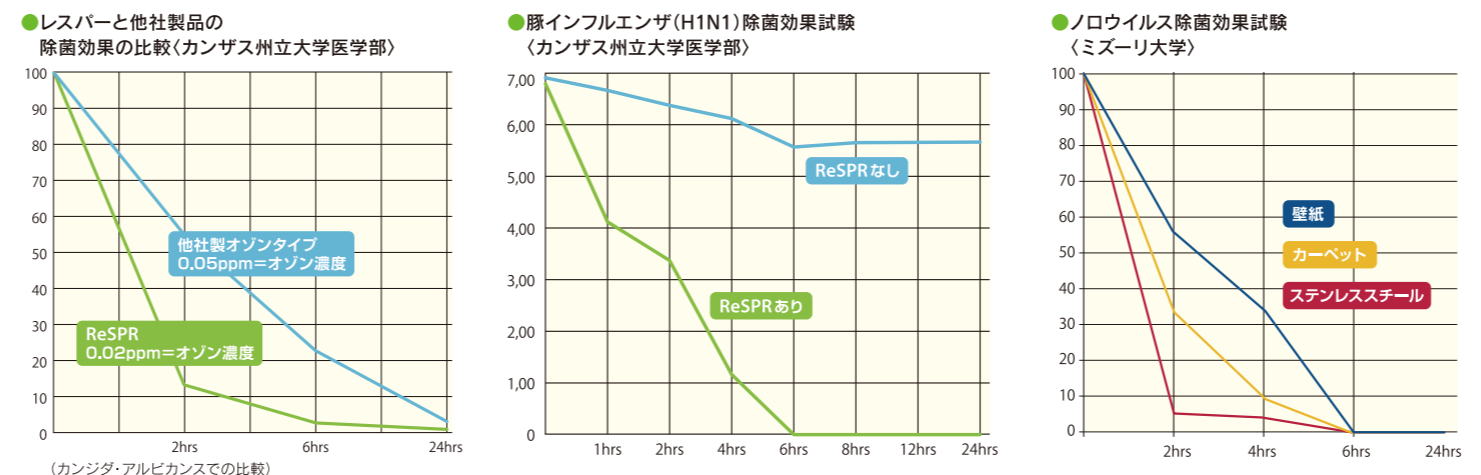


### 施設内のニオイも しっかり脱臭

悪臭の元となるアンモニア、メチルメルカプタン、硫化水素ガスそれぞれの性能試験を行った結果、3時間でほぼ検出限界以下となり、ガス分解性能が証明されました。



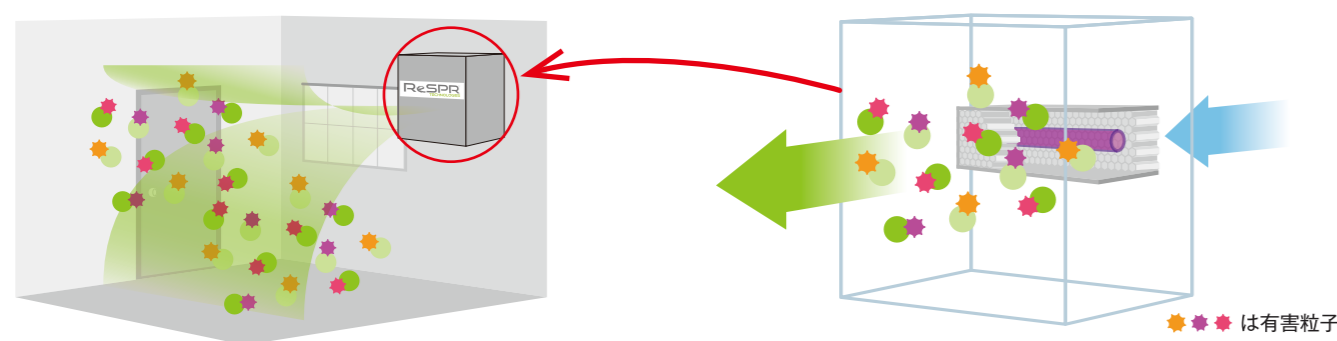
### 他社製品と比べて効果の差は歴然



### 屋内空間の菌やカビや臭いに直接アタック!

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、細菌やカビや悪臭を完全に除去することは不可能で、フィルターが菌やカビの温床になってしまう危険すらあります。レスパーのNCCセルを通過して生まれた微粒子イオンは、微細な有害粒子に直接アタックし、根本原因を分解します。空間の隅々み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浄化します。

~室内にイオンが広がり有害粒子を分解します~



### ~導入によるメリット~

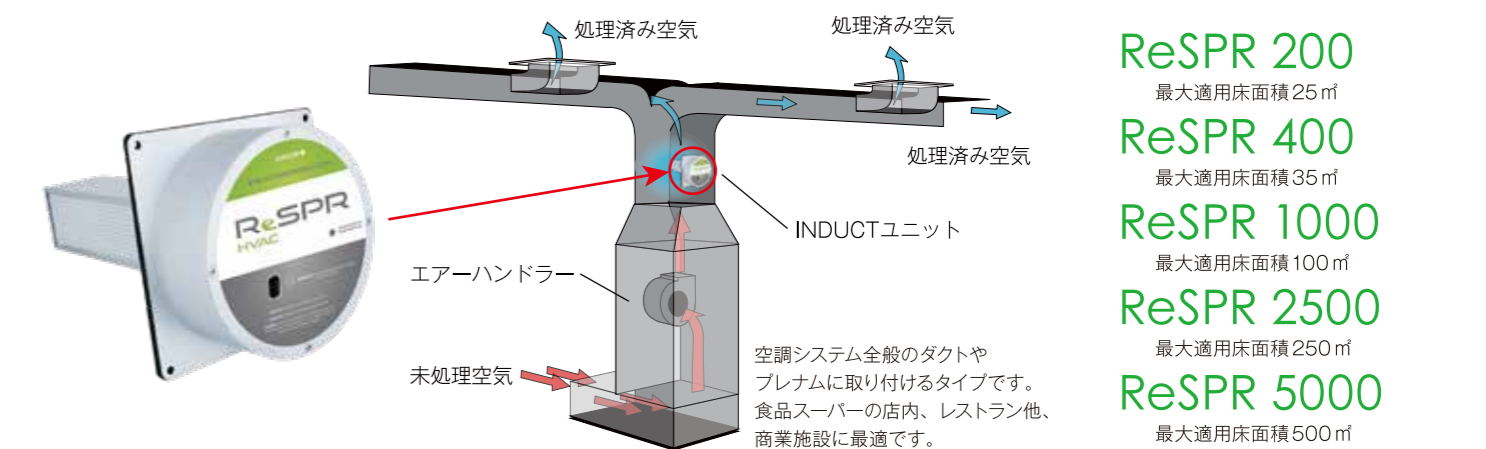
- 屋内空間の衛生管理に関わる人的負担を大幅に軽減します。
- 除菌効果に加え、高い脱臭効果が持続します。
- 空気感染だけでなく、接触感染のリスクも軽減できます。
- エチレンガス分解効果で食品の寿命(鮮度)を延長します。

### 用途や設置条件によって 3タイプからお選びいただけます。

#### ポータブルタイプ



#### インダクトタイプ



#### ダクトステーション



※これらの製品は、いかなる病気も診断、治療、もしくは治癒するものではありません。