

# 次亜塩素酸 大空間除菌脱臭システム

いまお使いの空調機に、<sup>プラスワン</sup> **+1** で「きれいな空気」を届けます。  
～ 快適な室内環境づくりにお役立ち～



福祉施設



ホテル



オフィス



工場



学校



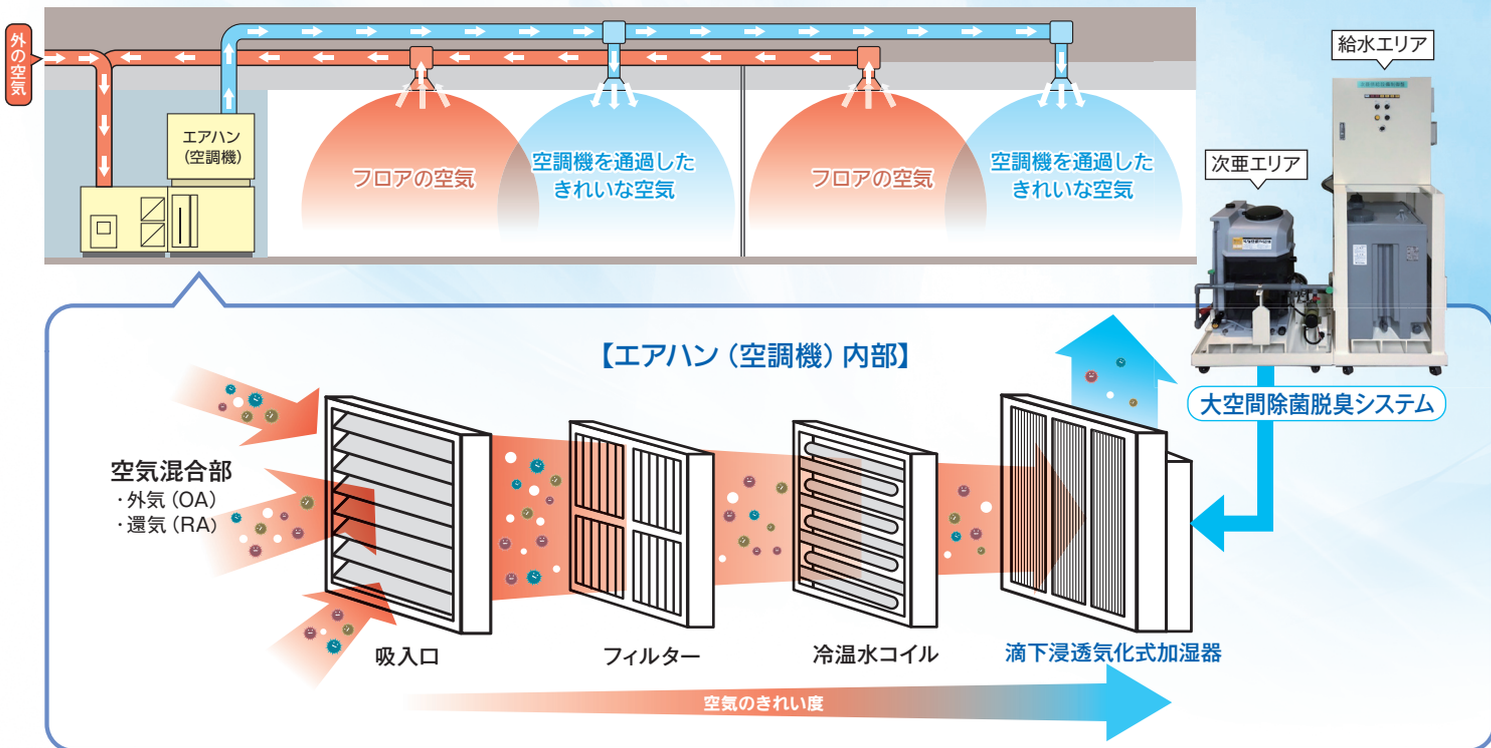
病院



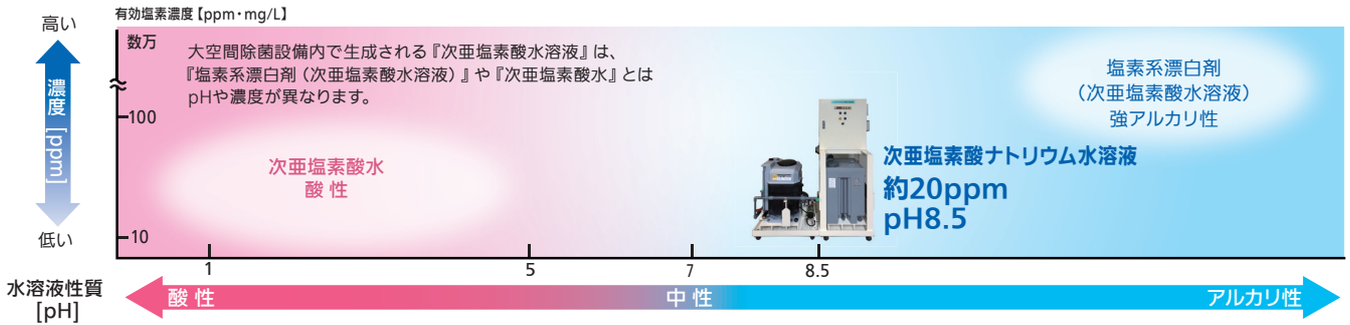
## ■きれいな空気のつくりかた

大空間除菌脱臭システムは次亜塩素酸水溶液※で空調機（エアハン）を通過した空気を洗浄します。

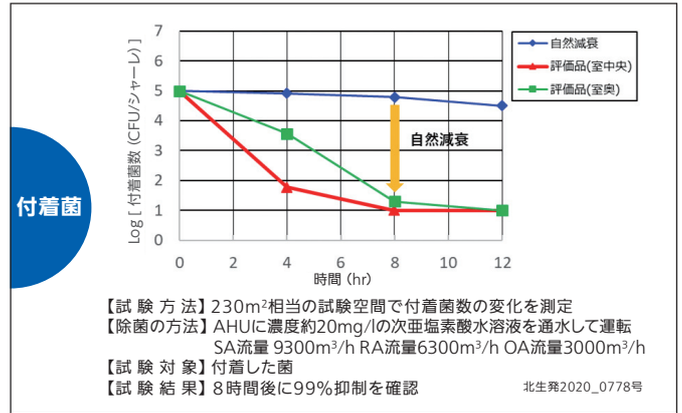
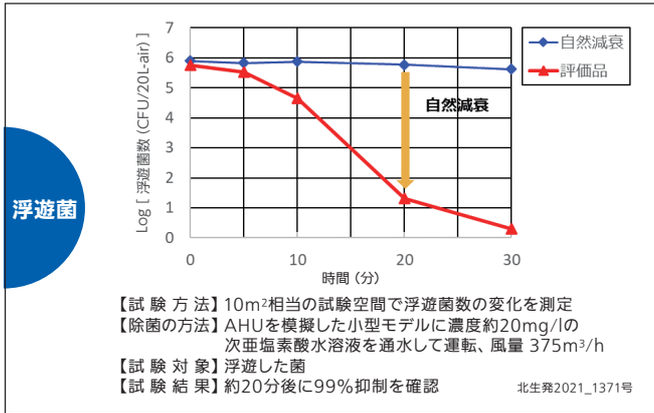
※ 指定濃度の次亜塩素酸水溶液を希釈したもの



# 次亜塩素酸 大空間除菌脱臭システム 人が居る空間に適した次亜塩素酸で高い抑制効果を発揮します。



## 除菌効果 【試験場所】(一財)北里環境科学センター ※実使用空間での実証効果ではありません。実際の効果は、空間の状況やご使用方法によって異なります。



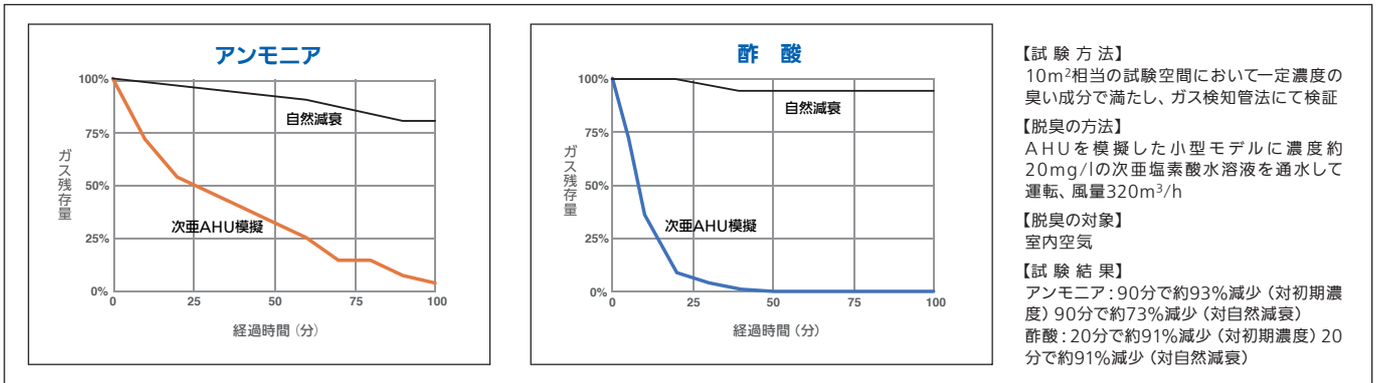
試験場所: (一財)北里環境科学センター

※実使用空間での実証効果ではありません。

試験場所: パナソニック エコシステムズ株式会社

※実際の効果は、空間の状況やご使用方法によって異なります。

## 脱臭効果 【試験場所】パナソニックエコシステムズ株式会社 ※実使用空間での検証結果ではありません。



## システム諸元

必要電力容量	単相100V 275W
必要ユーティリティ	給水、排水
設置スペース (組上げ後)	1,375W×550D×1,800H 約85kg (運転時≒185kg)
次亜エリア	755W×550D× 900H 約50kg (運転時≒100kg)
給水エリア	620W×550D×1,000H 約15kg (運転時≒ 65kg)
制御盤	600W×200D× 700H 約20kg (運転時≒ 20kg)
対応加湿量範囲	加湿量 (目安) 6~60kg/h (環境条件: 気温35℃ 湿度17%)
対応風量	風量 (目安) 3,000~30,000m <sup>3</sup> /h (条件による)
制御方式	加湿電磁弁ON信号連動またはタイマーON方式

### 安全に関するご注意 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください

- 本商品は医療機器ではありません。●写真・イラストはすべてイメージです。●「次亜塩素酸水溶液」は必ず「販売店からの供給品」を使い、本機以外では使わないでください。【使用上のお願い】●除菌効果を持続するためには、定期的なメンテナンス、部品交換が必要です。当社のサービスエンジニアによる定期的なメンテナンスをお受けください。●使用中に身体に異常を感じたときは直ちに使用を中止し、医師にご相談ください。

## お問い合わせは

「地球にやさしい」と「人がうれしい」を  
技術でひとつに。

パナソニック環境エンジニアリング株式会社

<https://panasonic.co.jp/hvac/peseng/>

営業統括本部 東日本支店

〒108-0075

東京都港区港南2丁目12番26号 港南パークビル3階

TEL: 03-3472-2478

※記載内容は2022年6月現在のものです。

