

# キャンペーン

Panasonic  
Homes & Living

## 「次亜塩素酸」で空気を洗おう

浮遊ウイルス  
付着ウイルス  
抑制

給食室  
トイレ  
脱臭

期間：8月5日～11月5日まで

次亜塩素酸  
空間除菌脱臭機

# ziaino

ジアイーノ

空気中のも床・机なども  
空間を除菌・脱臭

食塩水を電気分解することで次亜塩素酸（電解水）を生成。その次亜塩素酸（電解水）を含浸したフィルターに汚れた空気を通わせる「気液接触方式」で除菌・脱臭します。また、揮発した次亜塩素酸が付着菌を抑制します。

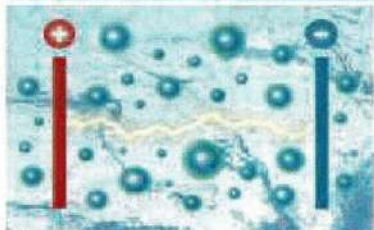
次亜塩素酸が揮発して  
床や壁の付着菌抑制



汚れた空気を  
フィルターで  
除菌・脱臭

★実使用空間での検証結果ではありません。

電気分解して次亜塩素酸を生成



持続力のある  
次亜塩素酸

①安全性 ②除菌効果 ③脱臭効果

品番：F-JML30-W 10台限り  
希望小売価格 ¥263,000 (税別)

お渡し価格 ¥179,000  
(税込)

適床  
面積目安  
24畳



(株)エム・システム沖縄 TEL 098-989-8688



次亜塩素酸  
空間除菌脱臭機

# ziaino

ジアイーノ

浮遊  
ウイルス

付着  
ウイルス

浮遊菌

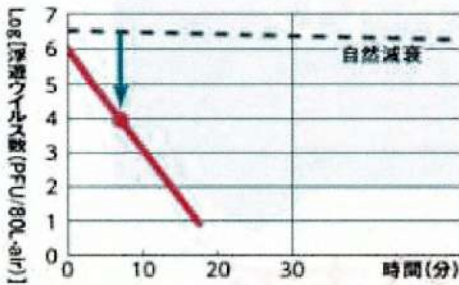
付着菌

ニオイ

## 浮遊ウイルス

F-JDL50

★実使用空間での検証結果ではありません。

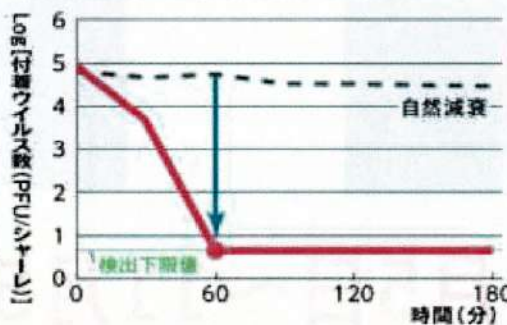


【試験機関】(一財)北里環境科学センター  
【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定  
【除菌の方法】F-JPH60を中ノッチ※1で運転  
【試験対象】浮遊したウイルス  
【試験結果】8分後に99%抑制を確認  
北生発24\_0343\_2号  
※1: F-JPH60の中ノッチはF-JDL50の強ノッチに相当(当社推定)。当社推定の方法:気流シミュレーションによる。

## 付着ウイルス

F-JDL50

★実使用空間での検証結果ではありません。

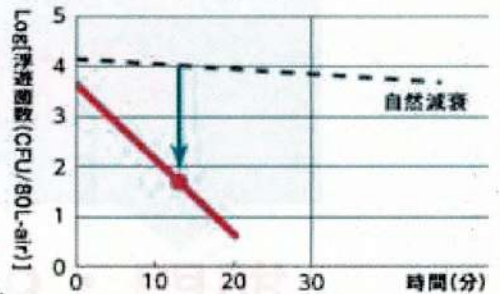


【試験機関】(一財)北里環境科学センター  
【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験空間で付着ウイルス数の変化を測定  
【除菌の方法】F-JDL50を強ノッチで運転  
【試験対象】付着したウイルス  
【試験結果】1時間後に99%抑制を確認  
北生発2015\_2149号

## 浮遊菌

F-JDL50

★実使用空間での検証結果ではありません。

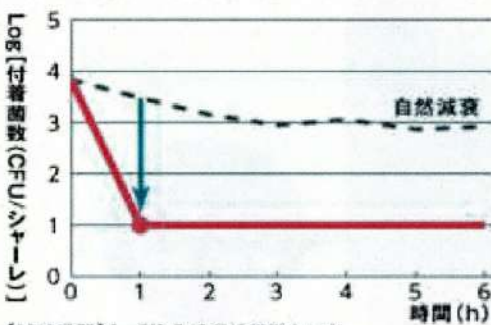


【試験機関】(一財)北里環境科学センター  
【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験空間で浮遊菌数の変化を測定  
【除菌の方法】F-JPH60を中ノッチ※2で運転  
【試験対象】浮遊した菌  
【試験結果】13分後に99%抑制を確認  
北生発24\_0343\_1号  
※2: F-JPH60の中ノッチはF-JDL50の強ノッチに相当(当社推定)。当社推定の方法:気流シミュレーションによる。

## 付着菌

F-JDL50

★実使用空間での検証結果ではありません。

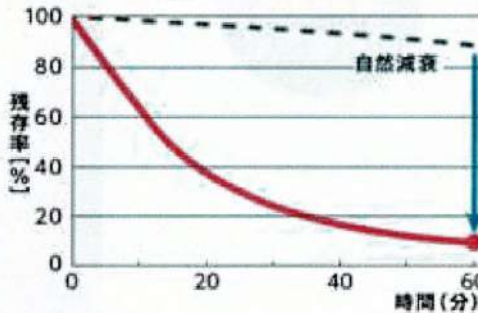


【試験機関】(一財)北里環境科学センター  
【試験方法】23m<sup>3</sup>の試験空間で付着菌数の変化を測定  
【除菌の方法】F-JDL50を強ノッチで運転  
【試験対象】付着した菌  
【試験結果】1時間後に99%抑制を確認  
北生発2015\_0149号

## 脱臭(アンモニア)

F-JDL50

★実使用空間での検証結果ではありません。



【試験機関】パナソニック エコシステムズ株式会社  
【試験方法】6畳試験室において一定濃度の臭い成分で満たし、ガス検知器にて検証  
【脱臭の方法】F-JDL50を強ノッチで運転  
【脱臭の対象】室内空気  
【試験結果】60分で約89%減少(対初期濃度)  
60分で約74%減少(対自然減衰)

■下記のニオイに対応します。

<b>し尿臭</b> アンモニア 硫化水素 インドール トリメチルアミン メチルメルカプタン スカトール	<b>ペット臭</b> アンモニア トリメチルアミン イノ吉草酸 メチルメルカプタン
<b>体臭</b> アンモニア 酢酸 ノネナール イノ吉草酸	<b>生ごみ臭</b> アンモニア トリメチルアミン メチルメルカプタン
<b>調理臭</b> 酢酸	

商品情報



# 衛生管理・ニオイ対策が求められる空間に

クリニック



保育園・幼稚園



オフィス

