

# Panasonic

じあえんそさん  
次亜塩素酸 空間清浄機

## ジアイーノ

衛生管理が求められるさまざまな空間に

じあえんそさん  
次亜塩素酸(電解水)含浸のフィルターで除菌<sup>\*</sup>・脱臭。

★25㎡の試験空間での検証結果であり、実使用空間での検証結果ではありません。

その空気、「じあえんそさん  
次亜塩素酸」の水で洗っていますか？

次亜塩素酸  
空間清浄機

# ziaino

ジアイーノ

おすすめ空間

病院

介護施設

保育園・幼稚園

ホテル

オフィス

コールセンター

厨房

ペットショップ

コンパクトタイプ

適用床  
面積の目安

40m<sup>2</sup>  
(24畳)



新製品

F-JML30-W

本体希望価格：263,000円(税抜)  
小売価格

標準タイプ

適用床  
面積の目安

66m<sup>2</sup>  
(40畳)



新製品

F-JDL50-W

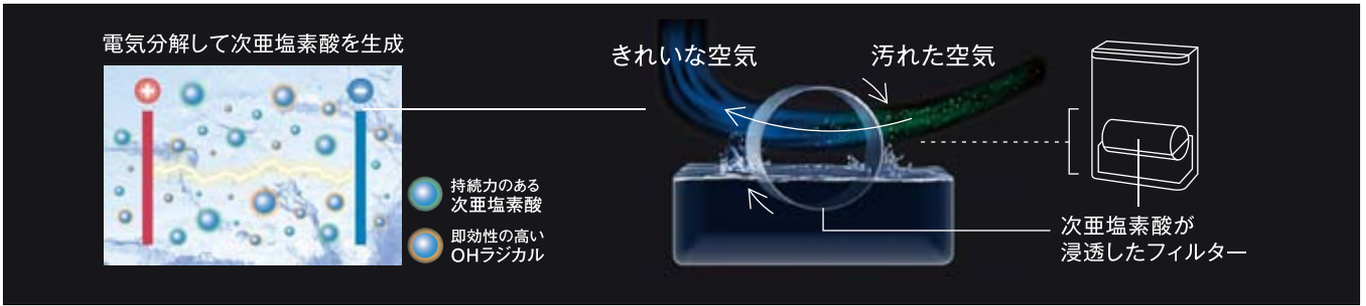
本体希望価格：357,000円(税抜)  
小売価格

●本製品は医療機器ではありません。 ※パチンコホールなど喫煙環境では使用しないでください。(機能の低下を招きます。)

本カタログ掲載商品の価格には、消費税、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

# 次亜塩素酸による空気清浄（気液接触方式）

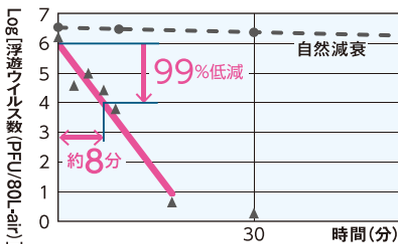
次亜塩素酸（電解水）を含浸したフィルターに汚れた空気を通過させる「気液接触方式」で除菌・脱臭します。



## 除菌（浮遊ウイルス）

F-JDL50-W

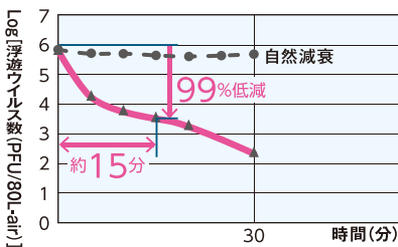
25m<sup>3</sup>空間を約8分で99%抑制



【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】次亜塩素酸 空間清浄機 (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

F-JML30-W

25m<sup>3</sup>空間を約15分で99%抑制

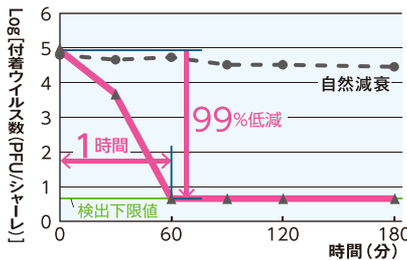


【試験機関】（一財）北里環境科学センター 【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定 【除菌の方法】次亜塩素酸 空間清浄機 (F-JML30) を強ノッチで運転 【試験対象】浮遊したウイルス 【試験結果】15分後に99%抑制を確認 北生発2015\_3136

## 除菌（付着ウイルス）

F-JDL50-W

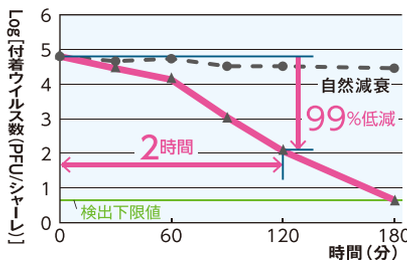
付着ウイルスを1時間で99%抑制



【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】次亜塩素酸 空間清浄機 (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

F-JML30-W

付着ウイルスを2時間で99%抑制

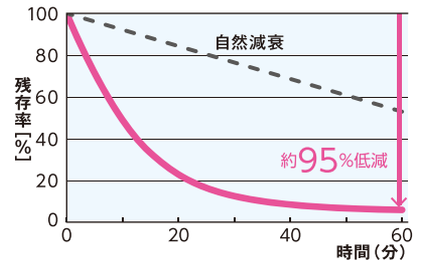


【試験機関】（一財）北里環境科学センター 【試験方法】25m<sup>3</sup>の試験空間で付着ウイルス数の変化を測定 【除菌の方法】次亜塩素酸 空間清浄機 (F-JML30) を強ノッチで運転 【試験対象】付着したウイルス 【試験結果】2時間後に99%抑制を確認 北生発2015\_3149

## 脱臭（アンモニア）

F-JDL50-W

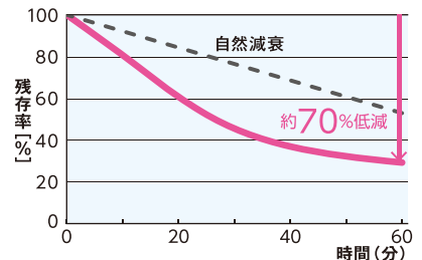
6畳の空間を1時間で約95%低減



【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、ガス検知管法にて検証 【脱臭の方法】次亜塩素酸 空間清浄機 (F-JDL50) を運転 (強) ※2 【脱臭の対象】室内空気 【試験結果】60分で約95%減少 (対初期濃度)

F-JML30-W

6畳の空間を1時間で約70%低減



【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、ガス検知管法にて検証 【脱臭の方法】次亜塩素酸 空間清浄機 (F-JML30) 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70%減少 (対初期濃度)

※1: F-JPH60の中ノッチはF-JDL50-W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。 ※2: F-JDL50の強ノッチはF-JDL50-W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。

■「次亜塩素酸」の効果は、数々の調査機関による試験で実証されています。

対象		実証機関
ウイルスの抑制	Aウイルス	群馬県衛生環境研究所
	Bウイルス	鳥取大学
	Cウイルス	群馬県衛生環境研究所 / 北里研究所医療環境科学センター / (一財)北里環境科学センター
	Dウイルス	群馬県衛生環境研究所
細菌の除菌	A菌	群馬県衛生環境研究所 / 北里研究所医療環境科学センター / (一財)北里環境科学センター / Health Protection Agency (HPA) UK / (一財)日本食品分析センター / 中国CDC
	B菌	
	C菌	(一財)食品薬品安全センター
	D菌	北里研究所医療環境科学センター
カビの抑制	クロカビ、アオカビ	(一財)日本食品分析センター
アレル物質抑制	スギ花粉	大阪医科大学
	ダニ	(一財)日本環境衛生センター / 神戸大学医学部 / NPO健康住宅普及協会
	イヌ、ネコ	オリエンタル酵母工業 (株)
VOC除去	ホルムアルデヒド	精華大学 (中国)

「次亜塩素酸」  
について  
学会発表されました

本体内に取り込んだ浮遊菌を電解水に接触させることによる抑制効果だけではなく、本体から次亜塩素酸が揮発し、付着菌の抑制もすることが実証されました。



三重大学  
大学院生物資源学研究所  
福崎智司 教授

機能特長

コンパクトタイプは在宅介護などの居室空間に便利 F-JML30-W

〈急速モード〉

急なニオイの発生時に短時間で脱臭します。急速モードは1時間急速運転後、元の使用モードに戻ります。

〈睡眠時対応〉

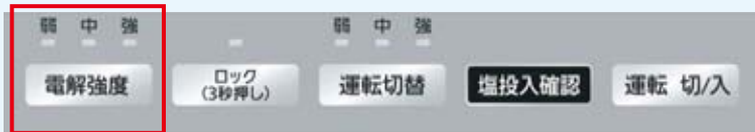
運転モニターランプの消灯や操作音・給水時のお知らせ音の消音が可能です。病院や居室の睡眠時に。

〈切タイマー〉

3時間・5時間の切タイマー付

電解強度調整機能

設定機能を本体に付けることで、除菌・脱臭効果を調整したい場合に、ご使用者が3段階の設定をすることが可能になりました。



写真はF-JDL50-Wのものです。F-JML30-Wは形状が若干異なります。

ご購入後すぐに使用開始することができます

初回運転時のサービスエンジニアによる試運転が不要なので、設置日程の調整など必要ありません。ご購入後はすぐに使用開始することができます。

使い方

1. 給水タンクに水を入れ※7、排水タンクまたはトレイの水を捨てる
2. 塩タブレットを入れる。
3. 塩投入確認ボタンを押す。
4. 運転ボタンを入に。準備運転後、運転を開始します。

※7:必ず水道水(飲用)をお使いください。次のような水は使わないでください。  
[40℃以上の温水や化学薬品、芳香剤、アロマオイル、洗剤を入れた水、浄水器の水やアルカリイオン水、ミネラルウォーター、井戸水]

仕様

品番	F-JML30-W (コンパクトタイプ)				F-JDL50-W (標準タイプ)		
適用床面積の目安※8	40㎡(24畳)				66㎡(40畳)		
電源	単相100V 50/60Hz						
運転モード	急速	強	中	静音	強	中	弱
消費電力(W)※9	35	28	17	12	42	26	17
運転音(dB)	43	40	31	19	43	37	24
風量(m³/min)	3.5	3	2	1	5	4	2
連続運転時間(h)※10	8.5	10	13	30	9.4	11.6	21.2
外形寸法(mm)	H600×W400×D250				H710×W505×D307		
質量(kg)	約11				約17		
給水タンク容量(L)	4(有効容量3.6)				7.8(有効容量7)		
排水量(L)	0.4				0.8		
電解強度設定機能	○						
切タイマー	3時間、5時間				—		
塩タブレット *消耗品	300粒付属				1,000粒付属		

※8:適用床面積は「強」運転時の面積です。 ※9:待機時消費電力/約0.4W、クリーニング運転時/F-JML30-Wは12W、F-JDL50-Wは16Wです。  
※10:連続運転時間は、室内温度20℃、湿度30%の環境における値です。室内の温度や湿度によって、連続運転時間は変わります。暖かくて乾燥しているほうが運転時間は短くなります。

# さまざまな空間でジアイーノが導入されています。

病院

山形県

## 山形県立中央病院



介護付老人ホーム

北海道

## 介護付有料老人ホーム あおぞら



介護老人福祉施設

宮城県

## 特別養護老人ホーム うぐいすの里



オフィス

東京都

## 板金会館



高い性能を維持するために定期点検サービスをおすすめします。

### ■ 交換用サービスパーツ

	品番	本体希望小売価格(税抜)	交換の目安※	適用機種
塩タブレット(1,000粒入)	FKA2000012	5,500円		F-JML30-W、F-JDL50-W
電極ユニット	FKA4100012	24,000円	約3年に1回	F-JML30-W
	FKA4100010	38,000円	約5年に1回	F-JDL50-W
集じんフィルター(2枚入)	FKA0330173	2,000円	約2年に1回	F-JDL50-W
除菌フィルター (フィルター枠とフィルター押えは 付いていません)	FKA0330183	1,700円	約2年に1回	F-JML30-W
	FKA0330178	5,000円	約2年に1回	F-JDL50-W
防カビユニット	FKA0430059	3,000円	約2年に1回	F-JML30-W、F-JDL50-W

※1日12時間運転の場合



### 安全に関するご注意

- ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みいただくか、お買い上げの販売店または専門施工店にご相談の上、正しくご使用ください。
- 使用用途・場所など限定するものがあります。お買い上げの販売店または専門施工店にご確認ください。

●商品改良のため、仕様、外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。 ●印刷物と実物では多少色柄が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

空間浄化機「ジアイーノ」の  
技術相談等のお問い合わせは

換気110番  **0570-064-730** (有料)

受付：平日9時～12時、13時～18時(土日・祝祭日はお休みさせていただきます。)  
FAX 0568-84-8606

### 【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

●商品・お取扱い・修理・取付設置などのご相談・お問い合わせは、お買い求めの販売店・取付設置店へ。

パナソニック株式会社 エコソリューションズ社  
マーケティング本部  
住環境商品営業企画部

〒105-8301  
東京都港区東新橋1丁目5番1号  
© Panasonic Corporation 2015  
〈製造〉パナソニック エコシステムズ株式会社

本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は  
2015年11月現在のものです。  
消費税、工事費等は含まれておりません。