

菌・ウイルス・ニオイ対策を本気で考える施設に  
**次亜塩素酸の力で除菌・脱臭**<sup>★1</sup>

★1 浮遊菌の場合:約6畳(25㎡)の密閉空間における、10分後の効果※1 付着菌の場合:約18畳(74㎡)の試験空間における、45分後の効果※2



PM2.5

集じん

除菌<sup>★1</sup>

花粉対策

ウイルス抑制<sup>※3</sup>

脱臭

低消費電力設計

F-JPW75 床置きタイプ

本体希望小売価格 468,000円(税別)

製品寸法:幅510×奥行307×高さ730(mm)

ziaino

ジアイーノ

オススメ空間

- 娯楽施設 ● インターネットカフェ
- ホテル ● 飲食店 ● ペットショップ
- 病院 ● 介護施設 ● 幼稚園 ● 保育園

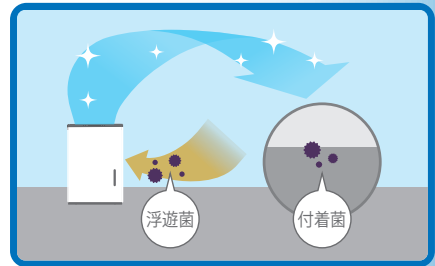
## 次亜塩素酸で空気を洗って、清潔除菌<sup>★1</sup>

浮遊菌

浮遊菌を吸い込み、  
本体内部の「次亜塩素酸水溶液」で除菌<sup>★1</sup>

付着菌

気体状の「次亜塩素酸」を放出して  
付着菌を抑制<sup>★1</sup>



★1 浮遊菌の場合:約6畳(25㎡)の密閉空間における、10分後の効果※1 付着菌の場合:約18畳(74㎡)の試験空間における、45分後の効果※2

※1 【試験機関】一般財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】約6畳(25㎡)の密閉空間で、浮遊させた菌数の変化を測定 【除菌の方法】次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-JDU75)を風量「強」・チャージレベル「高」運転で実施 【対象】浮遊した菌 【試験結果】10分後に99%以上抑制(北生発 2021\_1230号) F-JDU75の風量・チャージレベルは、F-JPW75と同等です。

※2 【試験機関】一般財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】約18畳(74㎡)の試験空間で、室内中央と室内奥に置いたシャーレに付着させた菌数の変化を測定 【除菌の方法】次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-JDU75)を風量「強」・チャージレベル「高」運転で実施 【対象】シャーレに付着した菌 【試験結果】45分後に99%以上抑制(北生発 2021\_0370号) F-JDU75の風量・チャージレベルは、F-JPW75と同等です。

※3 【試験機関】一般財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】約6畳(25㎡)の密閉空間で浮遊させたウイルスを、次亜塩素酸「あり」「なし」で次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-JDU55)を運転し、HEPAフィルターに捕捉させたウイルス数の変化を比較 【対象】HEPAフィルターに捕捉したウイルス 【試験結果】30分後に99%以上抑制(北生発 2022\_0186号) F-JDU55は、F-JPW75よりも小風量です。

本製品は別途メンテナンス契約をしていただく必要があります。

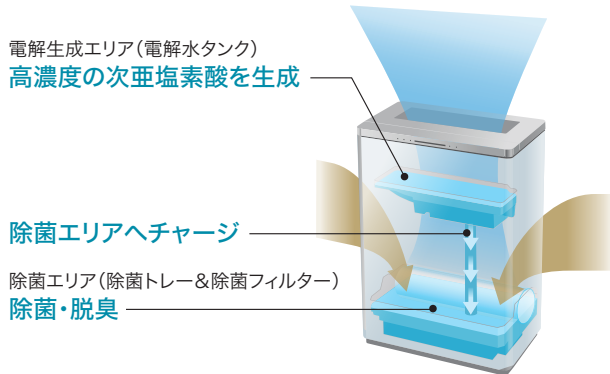
●本機は、ウイルス・菌等を抑制・除菌する機能はありますが、これによって感染等の予防を保証するものではありません。  
●タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。 ●常時発生し続けるニオイ成分(建材臭等)はすべて除去でき  
るわけではありません。 ●実際の浄化効果は、空間の状態や使用状況によって異なります。

## 新機構「ジアチャージ方式」採用で、より早く、より安定して除菌\*1・脱臭

★1 浮遊菌の場合：約6畳(25m<sup>2</sup>)の密閉空間における、10分後の効果※1  
付着菌の場合：約18畳(74m<sup>2</sup>)の試験空間における、45分後の効果※2

### 多くの人が入り出る空間を安定的に除菌\*1・脱臭

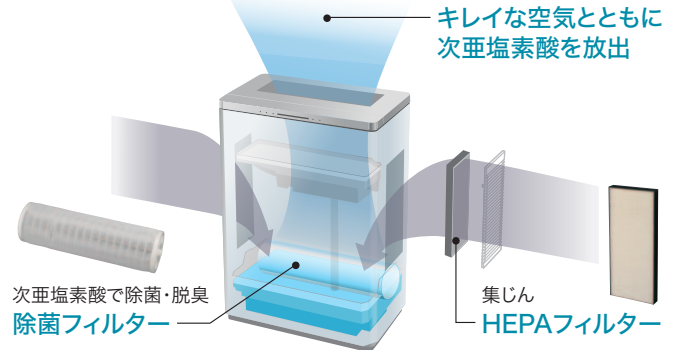
次亜塩素酸を生成するエリアと除菌エリアを分離。清潔・高濃度の次亜塩素酸を安定生成し、より早く、安定的に効果を発揮します。



## HEPAフィルター採用で、より細かい集塵効果

### 「ジアイーン」はWフィルター

HEPAフィルターと次亜塩素酸を含浸した除菌フィルターの2つのフィルター構成で、花粉・チリ・埃・PM2.5を捕集。また、フィルターでキャッチした菌・ウイルスも抑制します。

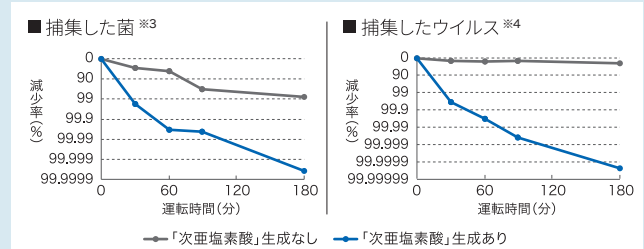
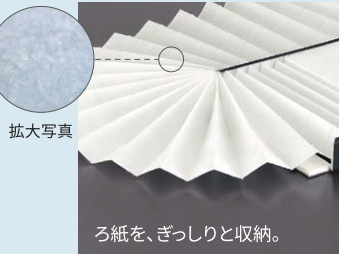


## HEPAフィルターでキャッチした菌・ウイルスも放出した「気体状次亜塩素酸」で抑制※3※4

キャッチした菌・ウイルスも放出した「気体状次亜塩素酸」を吸い込み抑制

0.3μmの粒子を  
**99.97%**  
以上集じん

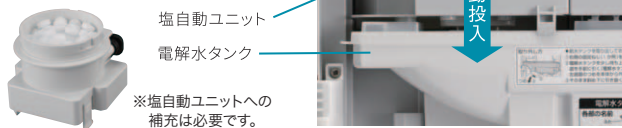
集じんフィルターの除去性能です。部屋全体の除去性能とは異なります。



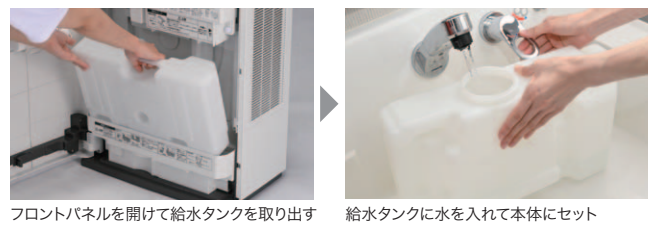
## 時間を抑えてカンタン操作 日々の使い勝手をサポートする便利な機能

### ●塩タブレット自動投入

次亜塩素酸の生成に必要な塩タブレットを自動で電解水タンクへ投入。手動での投入は不要です。



### ●日々の使い方



- ※1【試験機関】一般財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】約6畳(25m<sup>2</sup>)の密閉空間で、浮遊させた菌数の変化を測定。【除菌の方法】次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-JDU75)を風量「強」・チャージレベル「高」運転で実施【対象】浮遊した菌 【試験結果】10分後に99%以上抑制(北生発 2021\_1230号) F-JDU75の風量・チャージレベルは、F-JPW75と同等です。
- ※2【試験機関】一般財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】約18畳(74m<sup>2</sup>)の試験空間で、室内中央と室内奥に置いたシャレに付着させた菌数の変化を測定。【除菌の方法】次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-JDU75)を風量「強」・チャージレベル「高」運転で実施。【対象】シャレに付着した菌 【試験結果】45分後に99%以上抑制(北生発 2021\_0370号) F-JDU75の風量・チャージレベルは、F-JPW75と同等です。
- ※3【試験機関】一般財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】約6畳(25m<sup>2</sup>)の密閉空間で浮遊させた菌を、次亜塩素酸「あり」「なし」で次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-JDU55)を運転し、HEPAフィルターに捕集させた菌数の変化を比較。【対象】HEPAフィルターに捕集した菌 【試験結果】60分後に99%以上抑制(北生発 2022\_0185号) F-JDU55は、F-JPW75よりも小風量です。
- ※4【試験機関】一般財団法人 北里環境科学センター 【試験方法】約6畳(25m<sup>2</sup>)の密閉空間で浮遊させたウイルスを、次亜塩素酸「あり」「なし」で次亜塩素酸空間除菌脱臭機(F-JDU55)を運転し、HEPAフィルターに捕集させたウイルス数の変化を比較。【対象】HEPAフィルターに捕集したウイルス 【試験結果】30分後に99%以上抑制(北生発 2022\_0186号) F-JDU55は、F-JPW75よりも小風量です。

数値は、実際の使用空間での試験結果ではありません。使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。

### ■主な仕様

品番	F-JPW75
適用床面積(m <sup>2</sup> )	~100(目安)
給水タンク容量(L)	約8.4
電源コード長さ(m)	約1.8
製品寸法(mm)	高さ730×幅510×奥行307
製品質量(kg)	約19

- ※5 待機時消費電力は約1.0W、クリーニング運転時は約10W(最大22W)。  
※6 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。(暖かく乾燥している方が運転時間は短くなります)急速モードは、1時間経つと設定前の運転モードに戻ります。

運転モード	急速	強	中	弱
消費電力(W)※5	95	77	48	22
運転音(dB)	52	49	43	22
風量(m <sup>3</sup> /min)	8.1	7.5	5.6	2.2
連続運転時間(h)※6	1	9.5	12	24
電源	単相100V 50/60Hz			

〈発行元〉パナソニック産機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。

●お問い合わせはこちら

〈総販売元〉

**HIKARI SHINSEI GROUP**