

今話題の次亜塩素酸で

ウイルス撃退!

次亜塩素酸

空間除菌脱臭機

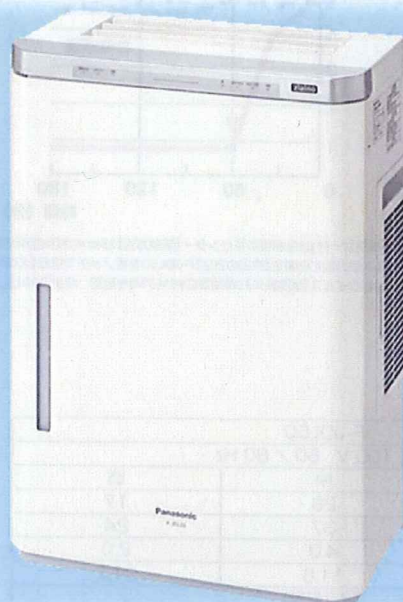
ziaino

ジアイーノ

レンタル開始

高い除菌効果と
脱臭効果

3段階の
運転モード搭載



適用床面積
最大40畳

- 本製品は医療機器ではありません。
- 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。)

■ 使い方 ■

- ① 給水タンクに水道水を入れ排水タンクまたはトレイの水を捨てる ※1
- ② 塩タブレットを入れる ※2 ※3
- ③ 「塩投入確認ボタン」を押す
- ④ 「運転ボタン」を「入」にする → 準備運転後、運転を開始します。

※1 必ず水道水(飲用)をお使いください。温水、洗剤・薬品の混ざった液体、浄水器の水、アルカリオン水、ミネラルウォーター、井戸水などは使用しないでください。

※2 給水をしたとき必ず塩タブレットを1粒トレイに投入してください。給水の目安は以下のとおりです。

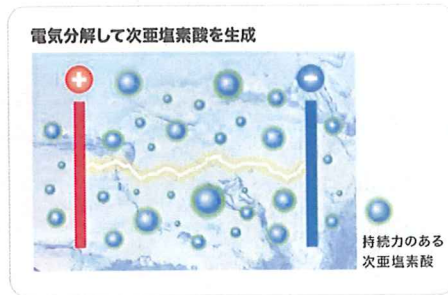
・「弱」モード: 約21.2時間 ・「中」モード: 約11.6時間 ・「強」モード: 約9.4時間

※3 初回レンタル開始時に塩タブレット(1,000粒入り・5,500円)、集塵フィルター(2枚入り・2,000円)、除菌フィルター(5,000円)を購入いただきます。

■ 次亜塩素酸による空間清浄 (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。

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過させる「気液接触方式」で汚れた空気を除菌・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。



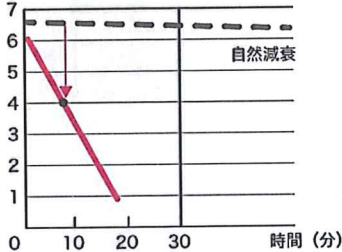
●使用環境・お部屋の条件により効果は異なります。

- ※1:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】23m³の試験空間で付着菌数の変化を測定【除菌の方法】F-JDL30-Wを強ノッチで運転【試験対象】付着した菌【試験結果】4時間後に99%抑制を確認 北生発2015_1149
- ※2:【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³の試験空間で浮遊菌数の変化を測定【除菌の方法】F-JDL30-Wを強ノッチで運転【試験対象】浮遊した菌【試験結果】30分後に99%抑制を確認 北生発2015_1136

浮遊ウイルス

F-JDL50

Log[浮遊ウイルス数(PFU/80L-air)]

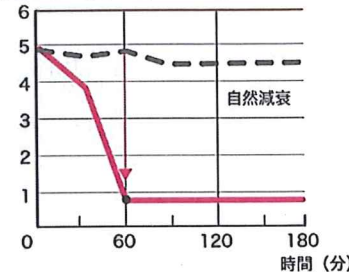


【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³の試験空間で浮遊ウイルス数の変化を測定【除菌の方法】F-JDL50を強ノッチで運転【試験対象】浮遊したウイルス【試験結果】8分後に99%抑制を確認 北生発24_0343_2号

付着ウイルス

F-JDL50

Log[付着ウイルス数(PFU/シャーレ)]

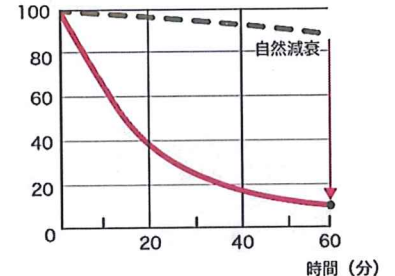


【試験機関】(一財)北里環境科学センター【試験方法】25m³の試験空間で付着ウイルス数の変化を測定【除菌の方法】F-JDL50を強ノッチで運転【試験対象】付着したウイルス【試験結果】1時間後に99%抑制を確認 北生発2015_214_9

脱臭(アンモニア)

F-JDL50

残存率(%)



【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、ガス検知器法にて検証【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)

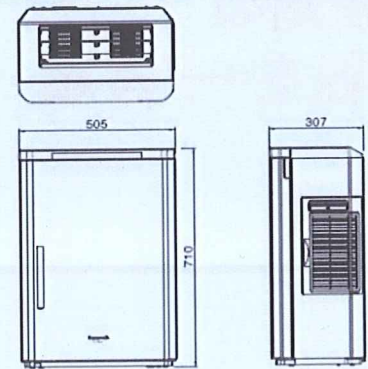
※実使用空間での検証結果ではありません。

仕様

品番	F-JDL50		
	交流 100V 50 / 60 Hz		
電源	強	中	弱
消費電力(W)*1	42	26	17
運転音(dB)	43	37	24
風量(m ³ /min)	5.0	4.0	2.0
連続運転時間(時間)*2	9.4	11.6	21.2
適用床面積(m ²)*3	66(目安)		
給水タンク容量(L)	約7.8(有効容量:約7.0)		
電源コードの長さ(m)	1.8		
製品寸法(mm)	高さ710 × 幅505 × 奥行307		
製品質量(kg)	約17		

- ※1 コンセントに電源プラグを差した状態で、運転が「切」のときの消費電力は約0.4Wです。(クリーニング運転時は約16W)
 - ※2 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。
 - ※3 適用床面積は「強」運転時の面積です。
- この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電源周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

■外形寸法図(単位: mm)F-JDL50-W-K



お問い合わせ先

さまざまなシーンで
幅広いニーズにお応えします

総合リース・レンタル業
日建リース工業株式会社

<https://www.nrg.co.jp/nikkenlease/>

日建リース工業株式会社
東京支店BP事業部 法人課
TEL: 03-6739-7331

〒101-0064
東京都千代田区神田猿樂町2-7-8

Q. 空気清浄機と「ジアイーノ」、どこが違うの？

A. ジアイーノは除菌・脱臭に特化した製品です！

空気清浄機は、空気中に浮遊するハウスダストや花粉などを集じんフィルターでキャッチし、空気をキレイにするもの。

「ジアイーノ」は、次亜塩素酸で汚れた空気その他、壁・カーテンなども除菌・脱臭。付着した菌・ウイルスなど発生し続けるニオイに特化した対策ができるんです！

次亜塩素酸の特徴

①低い有効塩素濃度でも除菌力が高い

様々なウイルスや細菌に対して効果があるとされており、次亜塩素酸ナトリウムと比較すると同じ濃度でも次亜塩素酸の方が除菌効果があるとされています。

②食品添加物として認可されている

残留性が低いので、食品洗浄にも使用することができます。厚生労働省が行った検証では野菜を10分間浸しても残留塩素が検出されませんでした。

③安全性が高い

有機物に触れると水に戻る特性があり、残留性もなく環境負荷もありません。
*パナソニック社にて安全性試験済み

●次亜塩素酸(電解水)について

新型コロナウイルス(COVID-19)に対する次亜塩素酸水の有効性評価が独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)にて検証され、2020年6月26日に『次亜塩素酸水は有効である』と発表されました。*1

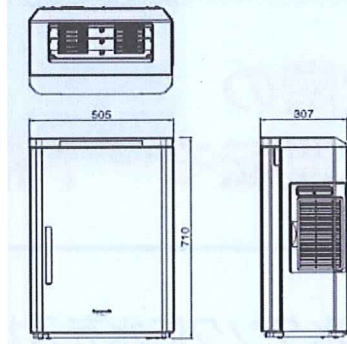
*1…次亜塩素酸水有効濃度35ppm以上を対象に同団体が設定した条件下で行った結果であり、ジアイーノのコロナウイルスに対する有効性を保証したものではありません。

仕様

品番	AIRDD40		
	交流 100 V 50 / 60 Hz		
運転モード	強	中	弱
消費電力(W)*1	42	26	17
運転音(dB)	43	37	24
風量(m ³ /min)	5.0	4.0	2.0
連続運転時間(時間)*2	9.4	11.6	21.2
適用床面積(m ²)*3	66 (目安)		
給水タンク容量(L)	約 7.8 (有効容量:約7.0)		
電源コードの長さ(m)	1.8		
製品寸法(mm)	高さ710 × 幅505 × 奥行307		
製品質量(kg)	約17		

*1 コンセントに電源プラグを差した状態で、運転が「切」のときの消費電力は約0.4 Wです。(クリーニング運転時は約16 W)
*2 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方が運転時間は短くなります。
*3 適用床面積は「強」運転時の面積です。
© この製品は、日本国内用に設計されています。電源電圧や電圧周波数の異なる外国では、使用できません。また、アフターサービスもできません。

■外形寸法図(単位: mm)F-JDL50-W-K



お問い合わせ先

さまざまなシーンで
幅広いニーズにお応えします

+ 日建リース工業株式会社

<https://www.nrg.co.jp/nikkenlease/>