

今の環境は安全ですか？

感染拡大に備えて直ぐできること

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



適用床面積 最大40畳

3段階の 運転モード搭載

- 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・薬品が混ざった液体、浄水器の水、アルカリイオン水、

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…給水をしたときは必ず塩タブレットを1粒トレイに投入してください。給水の目安は下記の通りとなっております。

◎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…レンタル料20,000円/月(運搬、引取費、消耗品込み)

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水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ィ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		
電源	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

