

あなたの空間を深呼吸できる空気に変えていきます



j.air は日本生まれの空間清浄器です。

japan air
made in japan

品名・型番	j.air
推奨適用面積	1~25畳(発生したオゾンが一定濃度届く目安)
除塵方式	イオン方式
放電方法	コロナ放電
マイナスイオン発生量	1000万個/cc以上
オゾン濃度測定値	0.03ppm
電源・電圧	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	8w
寸法	高125mm×幅125mm×奥行125mm 1300g
本体材質	イオン電極チタン 他ステンレス
カバー材質	木製
価格	170,500円(税込み)

特許取得 (PAT6897904)

製造元 株式会社 dot air 〒221-0021 神奈川県横浜市神奈川区子安通 1-123-6 TEL:045-642-8468 <https://jair.jp>

お問い合わせ・ご用命は

j.air[®]

次世代の空間清浄器



除菌

*1

除塵

*2

脱臭


*3


※イメージ図

コンパクトサイズだけど強力パワー

j.air[®] は置き場所を選びません

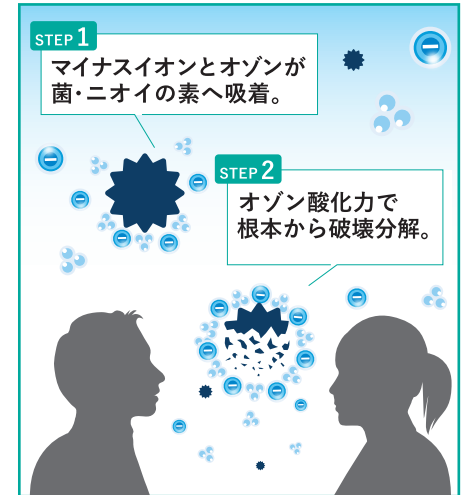
 24時間稼働で月額約80円。
省電力で家計にお得

 音が気になる場所でも快適に。
静音設計で睡眠も安心

 フィルター不要でそのまま掃除。
簡単お手入れで経済的

空気を変えることは
家族の健康につながります!!

- マイナスイオン約1,000万個/cc
- オゾン濃度は0.03ppm以下の低濃度
*自社測定に基づく表記*4
- マイナスイオンとオゾンを併用することで
除菌・脱臭効果が向上!
- 室内に浮遊するチリや花粉など
有害物質を除去!



除菌*1 除塵*2 脱臭*3 こんなお悩みありませんか?

*密閉した空間での効果。実験データは別記★

寝室

- 枕カバーのニオイ
- PM2.5、ハウスダスト、花粉など
- タバコのニオイ
- クローゼットのニオイ
- 汗のニオイ
- 空気の乾燥



高さ1.8m~2mの場所に設置を推奨。
食器棚や本棚の上などがおすすめ!



リビング

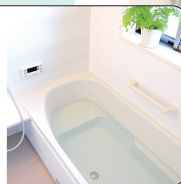
- エアコンのカビ
- ソファ、カーペットなどの
付着菌
- ペットのニオイ
- リモコンの付着菌
- ドアノブの付着菌



その他にも...

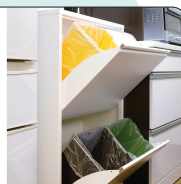
お風呂場

入浴後お風呂場のドアを開けっ放しにする事でオゾンとマイナスイオンがお風呂場に入り込みます。



ゴミ箱のニオイ取りも簡単

長時間のお出かけの際にゴミ箱を空にして蓋を開けっ放しに。除菌・脱臭効果によりゴミ箱のニオイが取れます。



下駄箱の脱臭効果

j.airなら下駄箱の脱臭も可能! 時々下駄箱の扉を開けておくだけで脱臭できます。



キッチン・ダイニング

- 魚、揚げ物などの料理のニオイ
- 換気扇のニオイ
- 生ゴミのニオイ
- シンク周りのカビ
- キッチンタオルの生乾きのニオイ



※イメージ図

リビングや書斎に

憩いの空間においても目立たず性能を発揮家具に調和します。



★各種実験データ
*2【試験空間内でのタバコ粉塵に対する除去性能】自社測定 測定方法:タバコ1本を32cm×72cm×27cmのボックス内で点火し、10分後から粉塵濃度の測定 測定器:奥田科学器 株式会社 デジタル粉塵計 P-5H型【試験空間内での花粉に対する除去性能】試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験番号:第17114477001-0401号 試験方法:JE M1467を参考に、SPR法により濃度測定。j.airの運転、非運転時と比較 試験対象:スギ花粉抽出物(精製水で5倍希釈) 試験結果:90分後に93%除去 試験機:j.airで実施 *1【試験空間内での菌Aに対する抑制性能】試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験番号:第17114477001-0201号 試験方法:JE M1467を参考に、25m3(約6畳)の密閉した試験空間で菌を噴霧(菌液の生菌数5.0×10⁶/mL 菌液の噴霧量6mL) j.airの運転、非運転時に開始から90分まで30分毎に比較、測定 試験対象:1種類の細菌 試験結果:90分後に99%以上抑制 試験機:j.airで実施【試験空間内での菌Bに対する抑制性能】試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験番号:第18082573001-0101号 試験方法:シャーレに菌液を入れ、1m内の密室容器にj.airと一緒に設置、所定の時間後に試験を取り出し、生菌数をj.airの運転、非運転時に開始から120分まで20分毎に比較、測定 試験対象:1種類の細菌 試験機:j.airで実施【試験空間内でのウイルスCに対する抑制性能】試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 試験番号:北環発2019-0179号 試験方法:0.2m内の密室容器にj.air、攪拌ファン、温度計を設置、ウイルスを噴霧し、所定の時間後に捕集、測定 試験対象:浮遊した1種類のウイルス 試験結果:15分以内に99%以上抑制 試験機:j.airで実施【試験空間内でのウイルスDに対する抑制性能】試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター 試験番号:北環発2019-0276号 試験方法:JE M1467を参考にし、0.2m内の密室容器にj.air、攪拌ファン、温度計を設置、ウイルスを噴霧し、所定の時間後に捕集、測定 試験対象:浮遊した1種類のウイルス 試験結果:15分以内に99%以上抑制 試験機:j.airで実施 *3【試験空間内での酸化水素に対する脱臭性能】試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験番号:第17114477001-0501号 試験方法:酸化鉄に希硫酸を加えて発生させたガスを、デシケーター(約109L)内にj.airと一緒に設置、j.airの運転、非運転時に開始から180分まで測定 試験対象:1種類のガス 試験機:j.airで実施【試験空間内でのアンモニアに対する脱臭性能】試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター 試験番号:第17114477001-0501号 試験方法:アンモニア水(28%)から発生させたガスを、デシケーター(約109L)内にj.airと一緒に設置、j.airの運転、非運転時に開始から180分まで測定 試験対象:1種類のガス 試験機:j.airで実施 *4【オゾン濃度測定方法】自社測定 測定方法:平面上にj.airを設置し、正面を1m先のオゾン測定器に向け稼働。5分後の数値を測定。測定器:樹アブリクス 定電位電解式オゾンガスモニタ OZG-E8-01