

世界初！ 超小型差込口用
マイナスイオン発生空気洗浄機登場！

i·nic
世界中の空気を綺麗に！



濱田商事

2021 Hamadashoji Corporation All Rights Reserved

約2千万個のマイナスイオンの
強力な効果！
世界最小の空気清浄機
ドクターワンプラス！

- 「オゾンゼロ/電気代月10円」程度！
- コンセントに差し込むだけの簡単操作
- 約2000万個のマイナスイオンの抗菌/空気清浄効果
- 家中の隅々まで綺麗な空間作り！



今使っている空気清浄機大丈夫ですか？

最近室内空間清浄機、除菌の必需品である空気清浄機、しかししっかり

管理しないと、かえって健康に害を与える場合もあります。

有害物質をろ過するフィルターが入っているため、特にフィルターの管理は重要です。メーカー指定の周期に合わせて掃除もしくは交換の必要がありますが現実は見逃すユーザーが多くさらにパーツの価格も非常に高く頻繁に交換することは難しいのが現実でございます。



汚染されたフィルターは悪臭の原因にもなります。

空気清浄機は設置空間も別途必要であり、気になる固有の音も発生します。

作動時には微量ではあるがオゾンと窒素酸化物も発生します。

さらに電気代、メンテナンス費用を考えますとより効果的な空間清浄の方法はないのか？という疑問の中、誕生した製品でございます。

ドクターワンプラス超小型空気清浄機 その作動方法もこんなに簡単です！



*電源元に差し込むだけで
作動します。

森林から感じる快適さの理由は、たくさんの植物から発生されるマイナスイオンのおかげとも言われております。

自然の木からは純粋な陰イオンが発生され私たちにきれいな空気を絶えず与えてくれています。

弊社はこのような森から発生するマイナスイオンの原理をもとにしコンセントに差し込むだけで空間清浄効果を発揮する製品を開発しました。

37年間の開発者の技術者としての経験と技術力を基盤とし誕生したのが「ドクターワンプラス」です。

誰でも簡単にきれいな空気を味わうように自然の木からのイオンに近いイオンを発生させ特にコロナ渦の中室内での生活が多い様々な方々に少しでも良い環境を提供したい気持ちから



小さいながらも強い、マイナスイオンを 利用した強力空間清浄

イオニスプラグは「7無」の特徴があります。

無色、無臭、無騒音、無動力
無オゾン、無ラドン、無管理

世界公認機関であるアメリカのバークレー大学の世界イオン化研究所の基準である1mあたり10万個以上発生しなければならない基準を韓国で唯一確認された製品です。また従来のプラグ型空気洗浄機の10倍である2,000万個（1mから70万個）の純粋なマイナスイオンが発生するように設計された世界最小空気洗浄機です。

世界どこに出しても自信のある技術力

アメリカバークレー大学付属研究所の国際イオン化規定によりますとマイナスイオン発生器は次のような条件を満たさなければなりません。

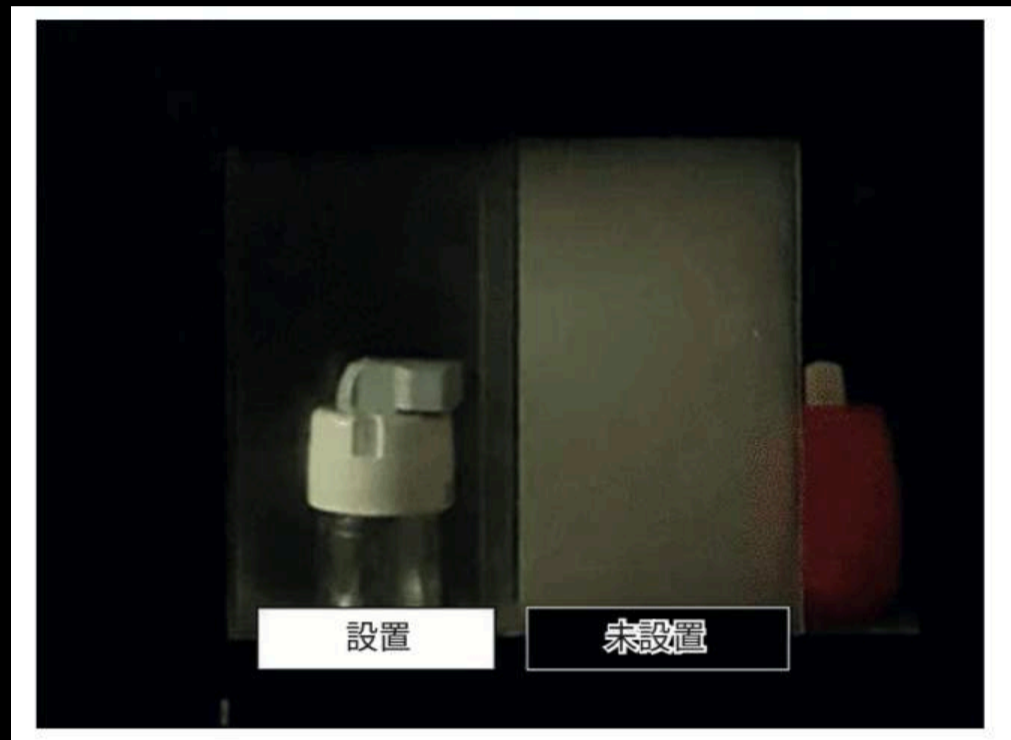
- マイナスイオン発生器から1m離れた距離で100,000個cc以上のマイナスイオン濃度が満たされる事
- 周囲のマイナスイオンを全体的に分散できる性能がある事
- オゾン及び窒素酸化物などの有害物質の発生を極端に抑制する事
- マイナスイオン量を調整できる事
- メンテナンスが必要ない事

99.9%の除菌性能

自然そのままの酸素マイナスイオンによる新陳代謝の促進と免疫力の増加
緑膿菌、大腸菌、黄色ブドウ球菌99.9%抗菌
(KCMIC韓国建設資材試験研究院)

室内のタバコの煙も除去！

下記の図のようにドクターワンプラスが設置されている左と設置されていない右側のタバコの煙の汚染状態を比較できます。



ドクターワンプラスはメンテナンス性が優れ購入後別途管理が必要ありません。
さらにIPI(Ionic Plasma Ion)特許技術を導入した、水酸ラジカルイオン発生空気清浄機によりオゾン及び窒素酸化物が全く発生しない事を関連公認機関から認められています。

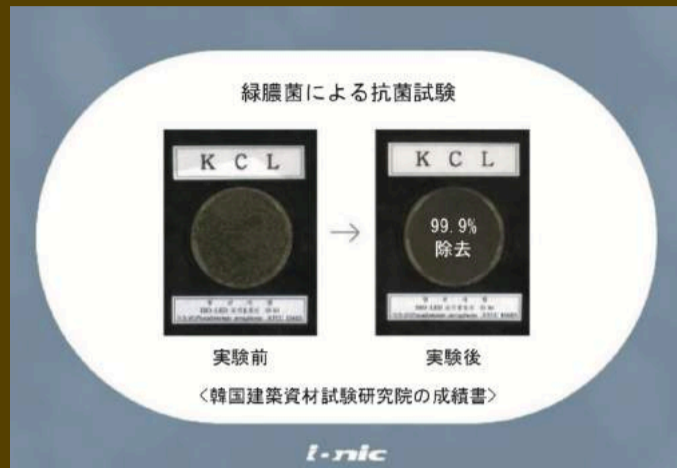


ドクターワンプラスが選ばれる三つの理由

その1 性能



世界一小さいですが、
2,000万個のマイナスイオンがもたらす抗菌及び空気清浄機能



イオニスの特許技術である噴射式イオン方式を適用し、ホコリ、カビ、ウイルス、タバコの臭い、トイレの匂い、ホルムアルデヒドなどを99.9%の抗菌効果が期待できます。清潔な空間づくりの最強の空気洗浄器です。

その2 環境に優しい



窒素酸化物及びオゾンが全く発生しません



関連公認期間である韓国建築資材試験研究所のオゾン発生量測定結果によりますとオゾンが全く発生しない空気清浄機である事も測定されました。

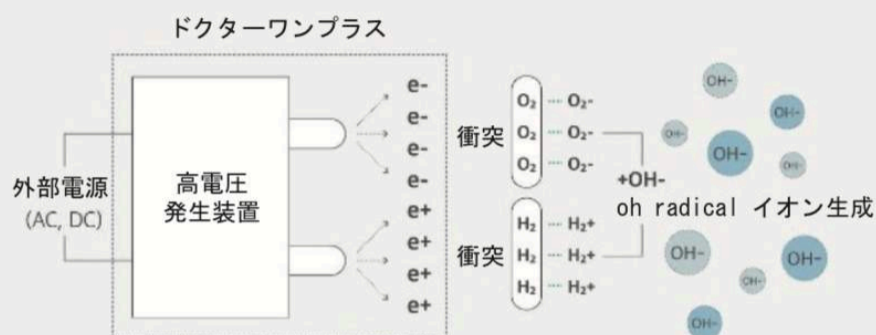
その3 技術力



韓国を中心に公的性能検証、特許、認証など数多く取得しております。

マイナスイオン空気清浄の基本原理

レナード方式

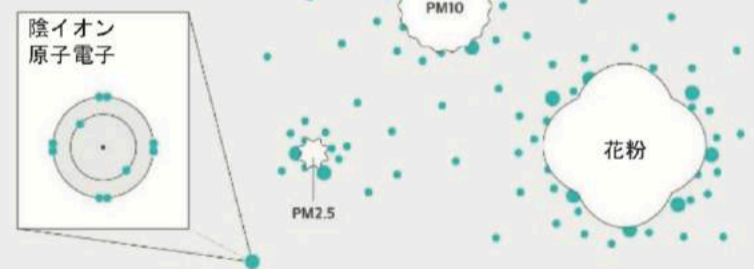


山奥の山林がマイナスイオンを発生させ空気を浄化させる方法とマイナスイオンが大量発生する場所とも言われる滝の周辺のマイナスイオン発生方式をレナード方式と言います。これは木から発するマイナスイオンが空気より軽いホコリや花粉などを結合して空気より重くなり地面に落下させる方法と人体に有害な汚染物質であるマイナスイオンを人体に有害でない物質として中和させる方法です。

右の図のように自然にやさしい方法を空気清浄機に導入されたのがイオニス特許のイオン噴射方式 (IPI特許技術— Ionic Plasma Ion) です。

除去原理

空気中の浮遊粒子陰イオンと結合

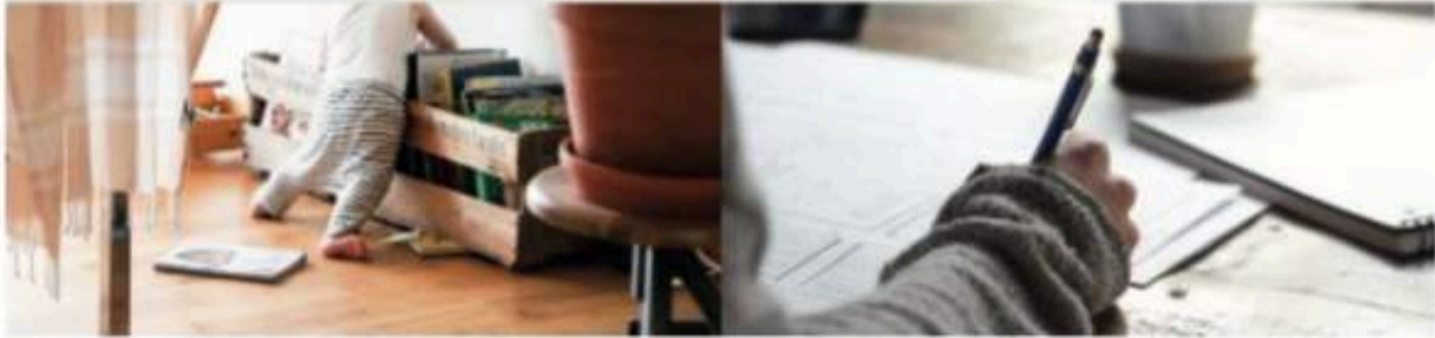


空気より重くなって落下

地面に落ちて消えます

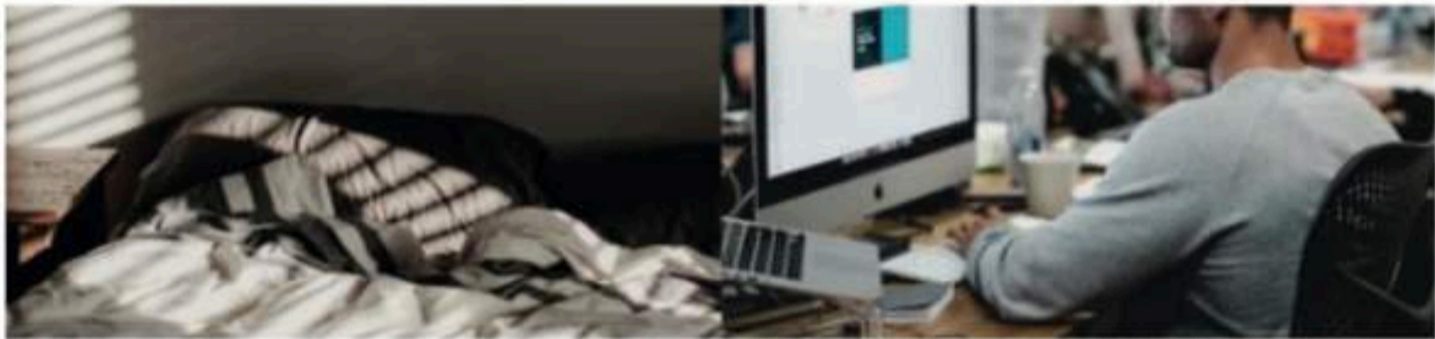
地面に落ちて消えます

下記のような場所で効果的です。



多様な疾病に弱い子供部屋

集中力が必要な受験生の部屋



深い睡眠を要する寝室

みんなと一緒に生活する事務所



細菌繁殖の多いトイレ

有害ガスと臭いを除去するキッチン

細菌繁殖の多いトイレ

有害ガスと臭いを除去するキッチン

製品基本仕様

JAPANESE Model Specification

モデル	IONIC-PLUG
入力電源	AC100V/60Hz/50Hz/10mA
重さ (g)	40
O ₃ 発生量	発生しない。
KC認証	XA070165-20001A(安全認証) R-R-ion-DOCTORONE (EMC-電磁波適合認証済み)
CE認証	取得済み
寸法(W×D×H,mm)	35×50×45
使用用等	室内用空気清浄
色	グレー色
マイナスイオン (個/cc)	20,000,000
1m距離でのマイナスイオン (個/cc)	700,000

FAQ

1. 一生使えますか？ フィルターを換えたりするものはありますか。
はい！ 外部的な電氣的、物理的な衝撃さえなければ半永久的に使用できます。 そのため、別途フィルターの交換や追加管理は必要ありません。
2. ホルムアルデヒドやトイレの匂いも消してくれるんですか？
シックハウスによく見られるシックハウス症候群は、家を建てる時によく使われる建材や家具などを接着するときに使われる接着剤などから発生するホルムアルデヒド(CH₂O)という物質と、トイレの匂いやペットなどの分泌物から発生する悪臭はアンモニア(NH₃)という物質で、このホルムアルデヒドとアンモニアは人体に有害な陽イオンです。 当社の製品から発生する陰イオンが異陽イオンであるホルムアルデヒドやアンモニアと結合し、人体に有害でない物質で中和することで空気を清浄します。
3. コンセントに差し込んだ時、カバー能力はどうなりますか？
周辺環境によって多少差はありますが部屋一つ(3~5坪)程度はカバーします。
4. 単純ほこりや花粉もおさえてくれるのかな？
山の中に行くとはこりや花粉がほとんどありません。 これは木から出るマイナスイオンが空気より軽いホコリと結合して空気より重くして床に落ち、空気を清浄してくれます。 これは科学的に測定された事実で、当製品も過程だけ違って、マイナスイオンという結果が同じで、同じ原理で空気を清浄してくれます。
5. 陰イオン発生器からはオゾンが発生すると聞きましたが、この製品にもオゾンが発生しますか
これまでほとんどの陰イオン発生製品からオゾンが発生し、社会的問題となりました。 しかし、山へ行けば、木々から出る陰イオンはオゾンが全く発生しません。 その点に着目して、IPI (Ionic Plasma Ion) 特許が生まれることになりました。 そのため、この特許技術で作った弊社の製品は1年365日使用してもオゾンが全く発生しないことが測定されました。 もちろん公認機関でテストが行われて成績書が発行されました。 オゾンは全く発生しませんので、イオニスの空気清浄機を安心してお使いください
6. マイナスイオンと言えばラドンが発生するというので、ラドンの心配もありませんか
自然にマイナスイオンを発生する方法は大きく分けて3種類あります。
木々が炭素同化作用によって陰イオンが発生する方法と、滝の水などから水が岩に落ちて水蒸粒子に変わって生成される陰イオン発生方法の二つがあるのですが、この二つの方法はオゾン、ラドンなどの人体に有害な物質は発生しない方法で、大気中に放射する方法です。最後に天然鉱物質(モザナイト、ゼオライト、火鉢類)から作られる陰イオン発生方式がありますが、この天然鉱物質でプレスレット、ネックレス、マット、機能性下着、腹帯、生理台、遠赤外線パッドなどを作りますが、このような鉱物からラドン(放射性)や有害物質が出ると人体には致命的になることもあります。 この方法によるマイナスイオン発生方法が社会的問題になった一部ベッドのマット事件がありました。 このモザナイト(ウラン、トリウム)でベッドパッドを作る過程でラドンが基準値より多く発生して問題になったと知っています。
当イオニス 陰イオン発生方式は電氣的な方式で陰イオンを大気中に放射する方式で、木々が陰イオンを大気中に放射する自然にやさしい方式や、オゾンやラドンのような人体に有害な物質をほとんど発生しないことが測定されました。

この製品は、イオニス社が特許を取得している技術に基づいて開発されたものです。他の製品と比べて、より安全で効果的な空気清浄を実現しています。また、環境にやさしい素材を使用しており、人体に有害な物質をほとんど発生しないことが測定されました。

hmdshoji@gmail.com

075-643-8706 不在時：080-4026-5818

京都府京都市伏見区深草柴田屋敷町73番地

伽羅コート伏見108号

郵便番号：6128432

イオニスURL：<https://ionicjp2022.wordpress.com/>

日本公式販売元 濱田商事

URL：<https://hmdshojikyoto.wordpress.com/>



今すぐラインからの問い合わせ
は左のQRコードからお願いします。