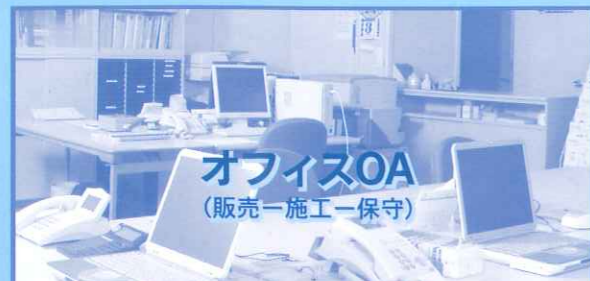


# 空気を創る『オフィスプランニング』

オフィス環境とは、働く意欲を計算した空間です。  
社内の空気ひとつで、人間の仕事に対する意欲は、  
すっかり変わってしまいます。  
機能的な快適さ・視覚的な快適さが、  
毎日の業務に大きく影響していきます。  
目に見えない、口で語れない、  
暖かい、豊かな人と人との空気づくり。  
それが私達のお届けするオフィスプランです。



## オフィスOA (販売・施工・保守)

オフィスのトータル的空間づくりを御提案させていただきます。アフターメンテナンスを充実させ、お客様の長期的な満足・安心を目指します。

- コピー機(複合機) カラー・モノクロ・FAX
- パソコン・スキャナ・プリンタ・プロッタ
- ビジネスホン(ビジネス電話)主装置工事(電話工事)、メンテナンス
- オフィス家具(国内メーカー各種)オフィス物件相談、図面レイアウト
- その他機器(シュレッダー/印刷機/他事務機全般)



## IT関連

お客様の業務をサポートする各種アプリケーションソフトウェアを使用目的・お客様の業務内容に合わせて、ゼロから企画・設計・開発いたします。お気軽に御相談下さい。

- ネットワーク構築
- LAN構築
- オリジナルソフト開発
- パッケージソフト販売
- HP作成
- インターネット
- パソコン保守



## オフィス環境

快適なオフィスは自然と社員のモチベーションを高めます。私達のオフィス環境事業は、コストの削減は当然のことながら、そこに生まれる住環境をコーディネートしていきます。快適な職場環境で、快適なビジネスライフを。

- 空気清浄関連機器
- 空調・エアコン
- リサイクルトナー
- その他環境設備機器

# 顧客満足 スピード チャレンジ

## 経営理念

会社の繁栄とは、いかに私たちがまわりの方達、ならび地域の方達のなかで、  
どうお役にたてるかにかかっています。  
私たちは、社員一同 自己研鑽に励み、  
全力をあげて努力することによって信頼を築き、  
地域社会と共に成長・繁栄できるための  
組織づくりをめざします。

## 経営方針

1. おもいやり・真心・感謝の心をかねそなえた、お役立スピリットの実行
2. 人と人をつなぐ地域ネットワークに、貢献出来る会社の実現
3. 上記に沿った活動による社業の発展と豊かさの追求

## 概要

社名: オールアシスト株式会社  
住所: 福岡市竹下4丁目6-14

FORT-S 2F

電話: (092)477-7780

FAX: (092)477-7788

E-mail: info@allassist.jp

URL: http://www.allassist.jp

資本金: 10,000,000円

役員: 代表取締役 外尾 信一

常務取締役 本郷 公彦

主要仕入先: リコー

パナソニック  
内田洋行



**相談** オフィスに関するお悩み・課題はいつでもお気軽にご相談下さい。



**プラン** 専門のスタッフが効果的な解決法と斬新なプランを立案します。



**提案** 解決案・予算・機能の説明、何度でもご満足頂けるまで御提案します。



**設置** 納品から設置・稼働まで、分り易く説明いたします。



**保守・メンテナンス** 導入後も定期的にお伺いし、安心してご利用頂ける様サポートします。



  
**オールアシスト 株式会社**

〒816-0095  
福岡市博多区竹下4丁目6-14 FORT-S 2F  
TEL 092-477-7780 FAX 092-477-7788  
E-mail [info@allassist.jp](mailto:info@allassist.jp)  
URL <http://www.allassist.jp>

空気を創る  
オフィスプランニング





## 食環境衛生研究所 公式証明！

### 新型インフルエンザ菌 99.99% 除去証明書

(食環境衛生研究所で公式に証明。)

新型インフルエンザのオゾンとマイナスイオンの併用による殺菌データ

【目的】  
オゾンとマイナスイオンの併用装置をシャワー型に適用したインフルエンザウイルス液に照射する事により、インフルエンザウイルスを不活性化するかを確認するために実施した。

【試験機関】  
名称：株式会社オーテック  
所在地：東京都北区中十条2-20-14

【試験実施機関】  
名称：株式会社食環境衛生研究所

【試験スケジュール】  
入庫：2019年3月3日  
試験開始日：2019年3月12日  
試験終了日：2019年3月17日

【試験ウイルス】  
インフルエンザウイルス H1N1

【試験装置】  
オゾンとマイナスイオン発生装置(株式会社オーテック)

【試験結果】  
オゾン濃度0.03~0.05ppm マイナスイオン濃度200万個/cm<sup>3</sup>  
※EID50とは、50% egg-infective dose の略で、50%の発育鶏卵に感染する量の事である。  
※HAIとは、赤血球凝集の事で、インフルエンザウイルスは、鶏の赤血球と反応し、抗原抗体反応による凝集反応が起こる。

試験開始時…6管目まで凝集が確認され、7管目では凝集が確認されなかった。  
60分後…ウイルス液は4管目まで凝集が確認され、5管目以降は凝集が確認されなかった事から10<sup>7</sup>EID<sub>50</sub>/0.1mlであった。  
180分後…ウイルス液は凝集が確認されなかった事から、検出限界以下10EID<sub>50</sub>/0.1mlであった。

左は凝集あり HAI(+)インフルエンザウイルスの存在を示す。  
右は凝集がなくなり凝集が検出限界以下 HAI(-)インフルエンザウイルスの存在を示す。

60分経過 180分経過

ウイルス減少率(%)

経過時間(分)	0	60	180
試験区(オゾン+マイナスイオン)	100.00	>99.99	>99.99
試験区(無処理)	0	0	0

株式会社オーテック

### 《パワーラジカルの安全性について》

ラジカル(オゾン)を発生させる方法として、現在では紫外線放電管方式、無声放電方式、沿面放電方式など、オゾンを希釈して使用するタイプが、一般的に採用されております。

パワーラジカルには、紫外線放電管方式を採用しており、UVランプが発生する185nmの光の波長に酸素を解離して、ラジカルを生成しています。UVランプは、構造的に、ラジカル(オゾン)しか生成できない特性をもっております。また、酸素のみに作用するため、空気中の他の物質に影響を与えずに、ピュアなラジカル(オゾン)を生成します。

当社が採用しているUVランプでは、適用面積50㎡の生活空間の中で、我が国が定める、作業環境許容濃度(8時間労働下の平均値)0.1ppm(労働環境における許容濃度)に対して、本製品は0.03~0.05ppmに設定しておりますので、安心して御使用いただけます。

ただし、ラジカル(オゾン)には特有の臭気があり、敏感な人であれば0.03ppmでも臭気を感じる場合がありますので、室内空気とのバランスによって、大・小2種類のUVランプで対応することにより、快適な空間を創出いたしております。

マイナスイオンを付加した低濃度ラジカルは、臭気や雑菌・ウイルスに対して、+-の磁石のように果敢に吸付き、分解させることによって、効果的な脱臭・除菌を可能にします。パワーラジカルの特徴をご理解の上、効果的なご使用をお願い致します。

### 新型コロナウイルスにおけるオゾン作用の考察

新型コロナウイルスはエンベロープという膜をもっています。

アルコールはこのエンベロープの膜を破壊する事で、ウイルスを不活性化させる効果で使用されます。

オゾンはアルコールと同じように気体の形で、このエンベロープを酸化させる事によりウイルス自体を不活性化させます。さらにオゾンにマイナスイオンを付加させる事によりウイルスや臭い成分などに作用し易い状態になりますので、オゾンだけの使用より、より除菌・消臭効果を上げる事が期待できます。

※弊社が行った不活化試験は新型インフルエンザウイルスにおいて、新型コロナウイルスでは行っておりません。

※オゾンによるウイルスの不活化は時間を要するので、一定濃度のオゾンが空間に滞在している事が重要となります。

弊社が行った新型インフルエンザウイルスの不活化試験は、実験室内の空間オゾン濃度が環境基準値0.1ppmより下の最大0.05ppmで1時間後に90%、3時間後に99.99%不活化させたという結果を得る事が出来ました。

株式会社オーテック



## エアー除菌装置

Power Radical パワーラジカル

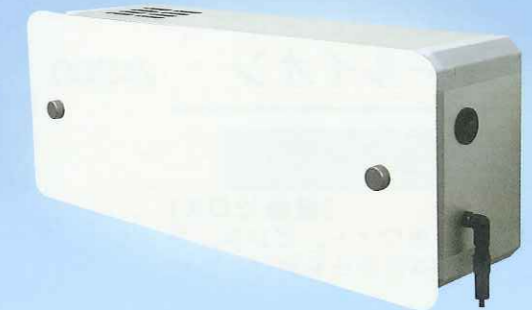
## 驚きの脱臭効果

Air Purification Device

### オゾンによる抜群の除菌・消臭



スペースを取らない天井埋込タイプの空気浄化装置  
イオンラジカルシャワー  
IRS-200 ION RADICAL SHOWER



壁掛けもできる据置きタイプの空気浄化装置  
ゼフィールイオン  
ZI-200 ZEPHYR-ION

お問い合わせはこちらへ

販売代理店

発売元 オールアシスト株式会社

〒812-0895 福岡市博多区竹下4丁目6番14号  
TEL 092-477-7780

製造元 株式会社オーテック

〒115-0042 東京都北区志茂2丁目21番2号  
TEL 03-5939-9428





マイナスイオンとオゾンによる  
快適な空間の創出

### ラジカル(オゾン)の利点

- ① オゾンは、天然自然物です。
- ② 自然に分解して、無害な酸素に変ります。
- ③ 塩素やホルマリンのような臭気が、残りません。
- ④ 除菌と同時に脱臭作用もあります。
- ⑤ 発生量、濃度の抑制が容易で取扱い上、安全です。
- ⑥ 装置の耐久性が長く、維持管理が容易です。
- ⑦ 環境への負荷が小さいです。

### 幅広い分野で活躍

- ① 病院
  - ② 福祉施設
  - ③ 一般オフィス
  - ④ 店舗・飲食店
  - ⑤ ホテル・ホール
  - ⑥ 食品工場
  - ⑦ 水産業(養殖場水産系)
  - ⑧ 浄水場
- 近年は様々な分野で活用されています。

## イオンラジカルシャワー IRS-200

### 天井埋込型タイプ

※天井埋込タイプは、天井開口・配線工  
事が必要となります。工事料金につきま  
しては、別途お見積りさせていただきます。



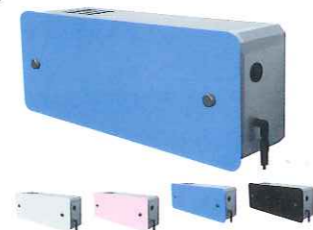
型式	IRS-200
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	30W
マイナスイオン	200万個/cm (吹き出し口付近)
オゾン濃度	0.03~0.05ppm (室内雰囲気濃度)
寸法	外形 150mm×180mm
適量面積	50㎡
重量	1.5kg

## ゼフィールイオン ZI-200

### 据置き型タイプ

(壁掛けOK)

※化粧パネルは、ホワイト、ピンク、プ  
ルー、ブラックの4色からお選びいた  
だけます。

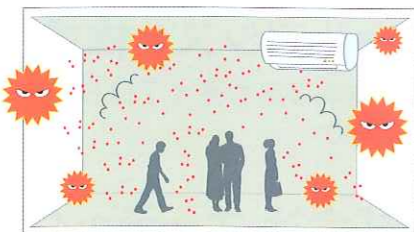


型式	ZI-200
電源	DC12V
消費電力	11W
マイナスイオン	200万個/cc (吹き出し口付近)
オゾン濃度	0.03~0.05ppm (室内雰囲気濃度)
寸法	W420mm×H155mm×D135mm
適量面積	25㎡~
重量	2.2kg

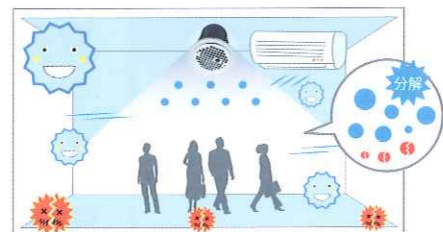
天井埋込型タイプ・据置き型タイプ、用途で分けた2種類の空気浄化装置です。

### 隅々まで除去!

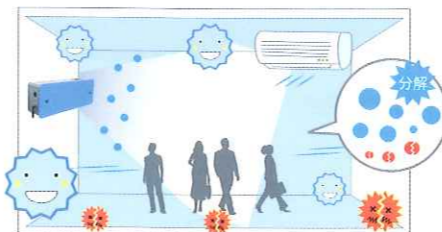
上部からのラジカル(オゾン)が広範囲に部屋中の汚染物質を隅々まで除去!



設置なし



イオンラジカルシャワー設置



ゼフィールイオン設置



## 驚異的な効果を発揮する7つの理由!



- 01 事務所内のウイルス感染予防(社内感染予防)**  
新型インフルエンザ菌を稼働約3時間で99.99%除去!  
(2010年3月に食環境衛生研究所にて検証、実証済み)  
※その他大腸菌・黄色ぶどう球菌などの浮遊菌も除菌効果を発揮します。
- 02 抜群の消臭・除菌効果**  
オゾンとマイナスイオンで出来たラジカル酸素が  
悪臭・ダニ・バクテリア・ホルムアルデヒドなどを除去し、脱臭します。  
※悪臭(臭気成分)アンモニア・硫化水素・アセトアルデヒドなど
- 03 快適な癒し空間の創出**  
高濃度マイナスイオンを200万個発生させる圧倒的パワー!  
マイナスイオンが多くなると、細胞の活性が高まり、新陳代謝が活発になります。
- 04 お部屋の隅々まで除菌**  
部屋の上部に取り付けることでラジカル酸素を上方から下方へ大きく対流!  
エアコンとの連動で部屋中に拡散させます。
- 05 ゴキブリ等の繁殖を未然に予防**  
部屋内を清潔に保ち、害虫が寄り付きにくくなります!
- 06 喫煙にも消臭効果を発揮**  
タバコの煙も分解します! 壁も汚れませんし、目やのどが痛くなりません!
- 07 安心のメンテナンス**  
安価な年間保守契約をご用意いたしております。長く安心してご利用いただけます。  
詳しくは担当者まで!

