



令和3年12月22日

株式会社GSDに対する景品表示法に基づく課徴金納付命令について

消費者庁は、本日、株式会社GSD（以下「GSD」といいます。）に対し、同社が供給する「GSD-209N」と称する型式の「ION MEDIC O-RELA」と称する商品に係る表示について、消費者庁及び公正取引委員会（公正取引委員会事務総局東北事務所）の調査の結果を踏まえ、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、課徴金納付命令（別添参照）を発出しました。

1 違反行為者の概要

名 称 株式会社GSD（法人番号 7390001008955）  
所在地 山形県新庄市金沢1573番地の3  
代表者 代表取締役 横倉 清治  
設立年月 平成6年2月  
資本金 1000万円（令和3年12月現在）

2 課徴金納付命令の概要

(1) 課徴金対象行為（違反行為）に係る商品

「GSD-209N」と称する型式の「ION MEDIC O-RELA」と称する商品（以下「本件商品」という。）

(2) 課徴金対象行為

ア 表示媒体

(ア) パンフレット

(イ) 「ION MEDIC O-RELA」と称する自社ウェブサイト（以下「自社ウェブサイト」という。）

(ウ) 「Ameba」と称するウェブサイトにおける「Pocky Bear」と称する自社ブログ（以下「自社ブログ」という。）

イ 課徴金対象行為をした期間

平成31年4月1日から令和2年2月29日までの間

ウ 表示内容（別紙1ないし別紙3）

(ア) パンフレット

平成31年4月1日から令和2年2月29日までの間、別表1「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を使用すれば、本件商品によって発生するマイナスイオンの作用により、20畳から30畳の空間において、空気中に浮遊するウイルス、菌、ダニの

死骸やフンなどのアレルギー物質を分解し不活性化する効果、浮遊するインフルエンザウイルスを99.9%除去する効果、浮遊するカビ菌の分解、除去及び付着したカビ菌の成長の抑制をする効果、並びに衣類等の付着臭を分解、除去する効果が得られるかのように示す表示をしていた。

(イ) 自社ウェブサイト

令和2年2月14日に、別表2「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品のマイナスイオンの発生量は1000万個/cm<sup>3</sup>以上であって、本件商品を使用すれば、本件商品によって発生するマイナスイオンの作用により、20畳から30畳の空間において、PM2.5、花粉、黄砂等を分解する効果、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ菌、サルモネラ菌及びレジオネラ菌を不活性化する効果、ウイルス感染を予防する効果、浮遊するインフルエンザウイルスを99.9%除去する効果、脱臭効果、並びに新型コロナウイルス感染を予防する効果が得られるかのように示す表示をしていた。

(ウ) 自社ブログ

令和2年2月14日に、別表3「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を使用すれば、本件商品によって発生するマイナスイオンの作用により、新型コロナウイルスを不活性化する効果、空気中に浮遊するウイルス、菌、ダニの死骸やフンなどのアレルギー物質を分解し不活性化する効果、及び浮遊するインフルエンザウイルスを99.9%除去する効果が得られるかのように示す表示をしていた。

エ 実際

前記ウの表示について、消費者庁は、景品表示法第8条第3項の規定に基づき、GSDに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、同社から資料が提出された。しかし、当該資料は、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものではないと認められないものであった。

オ 打消し表示

前記ウ(7)の表示について、別表4「表示内容」欄記載のとおり表示していたが、当該表示は、小さな文字で記載されているものであることから、一般消費者が前記ウ(7)の表示から受ける本件商品の効果に関する認識を打ち消すものではない。

(3) 課徴金対象期間

平成31年4月1日から令和2年8月29日までの間

(4) 景品表示法第8条第1項ただし書に該当しない理由

GSDは、本件商品について、前記(2)ウの表示の裏付けとなる合理的な根拠を有することなく、前記(2)の課徴金対象行為をしていた。

(5) 命令の概要（課徴金の額）

GSDは、令和4年7月25日までに、269万円を支払わなければならない。

**【本件に対する問合せ先】**

消費者庁表示対策課

電 話 03（3507）9233

ホームページ <https://www.caa.go.jp/>

## 表示内容

- ・「大切な人を守りたいから、空気を洗って快適なお部屋作り。 ウィルス 菌 ダニの死骸ニオイ」、「空気中に浮遊するウィルス・菌・ダニの死骸やフンなどのアレル物質を分解し不活性化！」及び「今こそ頼りになるオーリラ オーリラは、人体に大きな影響を与える空気中の有害物質や、生命の危険を伴うウィルスを分解・除去することが実証されております。  
●PM2.5・PM1.0等の大気汚染物質 ●ダイオキシン ●花粉 ●黄砂 ●RSウィルス ●マイコプラズマ ●黄色ブドウ球菌 ●腸炎ビブリオ菌 ●サルモネラ菌 ●レジオネラ菌」
- ・「イオンメディックオーリラだから出来る マイナスイオン”拡散技術”と”長寿命”の秘密」、「マイナスイオンの生息時間が60～90秒と長く広いお部屋の隅々まで届きます。」及び「(マエダ山形方式) 電子をホッピングさせ水分子クラスターに電子を保持させることにより室内でのマイナスイオン寿命が安定することで、寿命時間を60～90秒と長く出来る特性を作り出せます。マイナスイオンの寿命が長いからオーリラのファンでお部屋のすみずみまで行き渡らせることができます。」
- ・「－実証－ マエダ山形方式マイナスイオンがインフルエンザウィルス 99.9% 除去する事が証明されました。(空中浮遊菌)」及び「大阪府(財)日本食品分析センター彩都研究所微生物研究課にて2010年1月28日にA型インフルエンザウィルスの空中浮遊菌を 99.9%除去 する事が証明されました。」
- ・「1 空気中の浮遊菌をスピーディに分解・除去」及び「浮遊菌やアレル物質(花粉やダニのフン・死がいなど)をマイナスイオンと浮遊しているプラスイオンが包み込む。浮遊菌のスパイク状の突起タンパク質を分解して除去し作用を低減します。」との記載並びにこれらの記載のイメージイラスト
- ・「2 浮遊カビ菌を分解・除去 付着したカビ菌の成長抑制」及び「浮遊カビをマイナスイオンが包み込み、菌表面の細胞膜のタンパク質を切断して分解し活動を抑制します。イオンメディック『オーリラ』なら付着しているカビの活動を抑制する。」との記載並びにこれらの記載のイメージイラスト
- ・「3 付着臭の分解・除去」及び「衣服に付いた嫌なニオイ物質の成分を分解、消臭します。カーテン・ソファ・ベッドなどに、染み付いた嫌なニオイも脱臭します。」との記載並びにこれらの記載のイメージイラスト
- ・「■仕様一覧」との記載と共に、本件商品の画像、「型式」及び「GSD-209N」、「適性場所」、「こんな所にオススメです！」及び「車 玄関 書斎 子供部屋 トイレ 寝室」、並びに「適用面積」及び「約20～30畳」
- ・「『車』『ワンルーム』『旅行』にウィルスから快適なプライベート空間を守ります。」及び本件商品の画像と共に、「ご旅行、出張でも、ビジネスホテルの残臭などを、すばやく解消します。」

(別紙1)

表示箇所	表示内容
<p>トップページ (www.o-rela.com/index.html)</p> <p>※本別表では、ハイパーリンク機能が有効になる場合があるため、URLの一部 (http://又はhttps://) を削除し、加工して記載しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PM2.5、黄砂・花粉に関してオーリラの効果等の説明」、「◆PM2.5に関しましては、超微粒子に色々な悪性の成分が付着し、含まれておりますが、PM2.5の主な原因である車の排気ガスに含まれるNOXなどは、オーリラによって90%を分解できます。(前・山形工業技術センター勤務：■■■■先生より)他の成分に対しましても同様90%ぐらいは分解できるとの事です。当社のオーリラの特徴として、空気中に含まれる水分に電子を保持させるため空気より重い電子 {マイナスイオン} に変化させ、PM2.5などに含まれる成分を上記のように分解し、又微粒子をキャッチして下に落とす作用があります。」</li> <li>・「◆PM2.5・黄砂・花粉などは、空気中においてプラスチャージしている物質であり当社オーリラの電極間を通過すればすべて分解できますが、電極間を通過しない物質はH2O-が+に付着するためその間に分解します。」及び「◆静電気レベルでの電極の構造を持っているため、分解の難しい物は、電子スパークで分解し、ウィルス等はその空間に存在できません。」</li> <li>・「【オーリラ】は黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌・サルモネラ菌・レジオネラ菌を始めとするウィルスのほとんどを30分から90分で不活性化し、ウィルス除去への抜群の効果を発揮します。つまり、【オーリラ】はウィルス感染の予防に最適であるということ。『予防ワクチンがない』『効果的な治療薬がない』『6カ月未満では重症化しやすい』そんなウィルスには、マスクや手洗いだけの予防から、空気そのものを洗うことでの予防へ。ぜひご検討ください！」</li> <li>・「空中浮遊菌除去 マエダ山形方式マイナスイオンがインフルエンザウィルス99.9%除去する事が証明されました。(空中浮遊菌) 大阪府(財)日本食品分析センター彩都研究所微生物研究課にて2010年1月28日にA型インフルエンザウィルスの空中浮遊菌を <u>99.9%除去</u> する事が証明されました。」</li> <li>・「大切な人を守りたいから、空気を洗って快適なお部屋作り。ウィルス菌ダニの死骸ニオイ」及び「<u>新型インフルエンザ!</u> 症状は“かぜ”と似ている、でも甘く見ていると重症化することもある怖い病気です! <u>新型インフルエンザや花粉症対策に!</u> マスクが出来ない乳児は、どうやって新型インフルエンザ(豚インフルエンザ)の対策をしよう? 花粉症やノロウィルスも怖いし・・・とお考えのお母さんお父さんに最適! 黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌・サルモネラ菌・レジオネラ菌を始めとするウィルスのほとんどを30分から90分で不活性化します。また、弊社のイオンメディック【オーリラ】は <u>インフルエンザウィルス・ノロウィルス</u> 等への抜群の効果を発揮します。」</li> </ul>

<p>トップページの「製品詳細」との記載をクリックして表示されるウェブページ (www.o-rela.com/seihin.html)</p>	<p style="text-align: right;">(別紙2-1)</p> <p>・「PM2.5、黄砂・花粉に関しまして」、「◆PM2.5に関しましては、超微粒子に色々な悪性の成分が付着し、含まれておりますが、PM2.5の主な原因である車の排気ガスに含まれるNOXなどは、オーリラによって90%を分解できます。(前・山形工業技術センター勤務：■■■先生より)他の成分に対しましても同様90%ぐらいは分解できるとの事です。当社のオーリラの特徴として、空気中に含まれる水分に電子を保持させるため空気より重い電子【マイナスイオン】に変化させ、PM2.5などに含まれる成分を上記のように分解し、又微粒子をキャッチして下に落とす作用があります。」、「◆PM2.5・黄砂・花粉などは、空気中においてプラスチャージしている物質であり当社オーリラの電極間を通過すればすべて分解できますが、電極間を通過しない物質はH2O+が付着するためその間に分解します。」及び「◆静電気レベルでの電極の構造を持っているため、分解の難しい物は、電子スパークで分解し、ウィルス等はその空間に存在できません。」</p> <p>・「GSD-209Nの特徴」、「○マイナスイオンの量1,000万個以上/cm<sup>3</sup>放出」、「○マイナスイオンの寿命時間が60秒～90秒と長い。」、「○空中浮遊菌に対して効果が大きい。」、「○脱臭効果にすぐれている。」及び「○適用面積の目安20畳から30畳。」</p> <p style="text-align: right;">(別紙2-2)</p>
<p>トップページの「新型コロナウイルスの対策について」との記載をクリックして表示されるウェブページ (o-rela-corona.studio.design/)</p>	<p>・「新型コロナウイルスについて」、「新型コロナウイルスについて、皆さんはどのような予防策をご存知ですか?」、「現在、スーパーではマスクの品切れが発生しています。でも、赤ちゃんはマスクをする事ができません。実はマスクをする事も大切ですが・・・『うがい手洗い』が、、、いちばん効果的!!!」、「今こそ頼りになるのは、マイナスイオン オーリラ のパワーです!!!」、「マイナスイオンは、空気中に浮遊したウイルスを包み込み、分解して活動を『不活性化』します!」との記載と共に、これらの記載のイメージイラスト、「『予防のためのワクチンが無い』『感染後の効果的な治療薬もない』感染したときは対症療法しかない! → 感染しないよう予防対策をしっかりと行うことが大切!! 【オーリラ】は、黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌 サルモネラ菌・レジオネラ菌を始めとする菌やウイルスのほとんどを30分から90分で不活性化し、ウイルス除去への抜群の効果を発揮します!!!」との記載と共に、マイナスイオンが菌やウイルスを攻撃するイラスト、「つまり、、、【オーリラ】は、ウイルス感染の予防に最適であるということ!!!」、「『予防ワクチンがない』『効果的な治療薬がない』『生後6カ月未満では重症化しやすい』そんなウイルスには、マスクや手洗いだけの予防から、空気そのものを洗うことでの予防へ。今こそ頼りになるオーリラ!!!」、「オーリラのマイナスイオンは、肺機能を高め炭酸ガスの排出を促進し、酸素交換率</p>

を高めます。肺で酸素交換がスムーズに行われると風邪や肺炎も回復に向かいます。」及び「また、オーリラはインフルエンザウイルス、ノロウイルスに効果絶大！！」、並びに「オーリラ体験談 その1 あるキノコ農家さんは、キノコの胞子が肺に入ってしまう肺を悪くして生産農家を辞めなければいけなかったが、オーリラを導入してから、医者から『生産農家を辞めたのか？』と言われるくらい、肺がキレイになっていた、とのお声を頂きました！」、「オーリラ体験談 その2 NPO法人 ████████ ████████先生の依頼で██████市避難所等8カ所にオーリラを設置。██████は元々お医者様であり、インフルエンザの蔓延を危惧していたが、『インフルエンザにならずに助けられた』と、感謝状を頂きました！！」、「オーリラ体験談 その3 子供たちがインフルエンザ、結膜炎になった際、同じ保育園に通っていた兄弟たちも自宅待機に。自宅待機中は、インフルエンザ、結膜炎の子供たちと同じ部屋で過ごしていましたが、『誰ひとり感染する事なく、すぐに元気になりました！』と、感謝の声を頂きました！！」、「このように、オーリラは全てのウイルス・菌にたいへん効果的！！！！なのです。」、「イオンメディックオーリラの実績」、「イオンメディックオーリラは、2003年の中国各地でSARS（コロナウイルス）が流行した際、██████からの要請で北京市内の小学校へオーリラ100台をお貸ししました。そして、SARSに対する絶大な効果を発揮、その後終息しオーリラの効果を大変喜ばれ、そのままオーリラを寄贈させて頂きました。」、「そして、インフルエンザ流行前に、オーリラを導入して頂いた『██████』では、各地の学校で学級閉鎖が増えるなか、一人の感染者も出す事はありませんでした。また、その他の感染症も発症すること無く、現在でも園内感染”ゼロ”を更新中です。」、「また、日本食品分析センターでオーリラによる、浮遊するインフルエンザウイルスを99.986%不活性化という証明があります。」、「実証マエダ山形方式マイナスイオンがインフルエンザウイルス（空中浮遊菌）を99.9% 除去する事が証明されました」との記載と共に、「財団法人日本食品分析センター」作成の「ウイルス不活化試験」の「試験報告書」の画像、「その後、残ったウイルスは空气中を循環し、オーリラの電極を通過することで全てのウイルスを不活性化する事ができます。オーリラの開発をご指導して頂いた物理学者の██████先生の研究データをふまえて『全ての菌、ウイルスに絶大な効果がある』というお言葉を頂戴しております。」及び「有効なワクチンが無い新型コロナウイルス 現在、新型コロナウイルスには有効なワクチンがありません。もし、新型コロナウイルスを発症してしまった場合は、対症療法（疾病の原因に対してではなく、主要な症状を軽減するための治療）を行う事しかできません。だからこそ、ウイルス感染を防ぐ事を徹底し、自身や家族を守らなければなりません。小さなお子さんはし

	<p>っかりと感染予防ができていますか？ 赤ちゃんはマスクをする事ができません。大切な家族を守るために、ぜひイオンメディックオーリラをお使いいただき、効果を実感していただきたいと思います。」</p>
--	---

〈別紙2-3〉

## 表示内容

- ・「今一番欲しい一台！コロナウィルスにも有効マイナスイオン発生器」及び「今一番欲しい一台 話題のマイナスイオン発生器 新型コロナウィルスにも有効」
- ・「大切な家族のために 大切な人を守りたいから、空気を洗って快適なお部屋作り。 ウィルス 菌 ニオイ ダニの死骸 空気中に浮遊するウィルス・菌・ダニの死骸やフンなどのアレルギー物質を分解し不活性化！」
- ・「1 空気中の浮遊菌をスピーディに分解・除去 浮遊菌や荒れる物質（花粉やダニのフン・死がいなど）をマイナスイオンと浮遊しているプラスイオンが包み込む。浮遊菌のスパイク状の突起タンパク質を分解して除去し作用を低減します。」との記載と共に、これらの記載のイメージイラスト
- ・「**実証** マエダ山形方式マイナスイオンがインフルエンザウィルス（空中浮遊菌）を99.9%除去する事が証明されました」との記載と共に、「財団法人日本食品分析センター」作成の「ウィルス不活化試験」の「試験報告書」の画像
- ・「イオンメディックオーリラだからできる マイナスイオンの”拡散技術”と”長寿命”の秘密」、「マイナスイオンの生息時間が長寿命の『マエダ山形方式』」及び「寿命が長いからお部屋のすみずみまで行き届きます」

(別紙 3)

## 表示内容

- ・「注）全ての有害物質ウィルスを分解・除去できる訳ではありません。」
- ・「●実際のイオン个数と生息時間や除菌効果は、お部屋の状況や使い方によって異なります。常時発生しているニオイ成分（建材臭・ペット臭等）はすべて除去できるわけでは有りません。」
- ・「●浮遊ウィルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではありません。また、感染予防を保証するものでもありません。」
- ・「浮遊ウィルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではありません。また、感染予防を保証するものでもありません。」
- ・「●浮遊ウィルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。」

リラクゼーションの新しいカタチ



# ION MEDIC ORELA

イオンメディック オーリラ

Comfortable life to you

仕様：医療用物質生成器（経済産業省認定）



大切な人を守りたいから、  
空気を洗って快適なお部屋作り。



空気中に浮遊するウィルス・菌・ダニの死骸やフンなどの  
アレル物質を分解し不活性化！

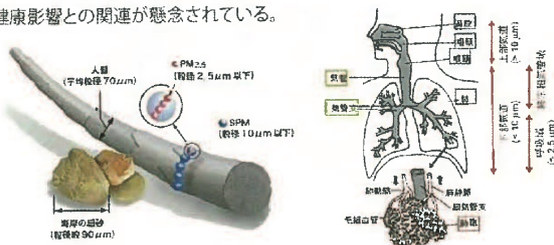
# Comfortable life to you

### PM2.5とは——。

直径が $2.5\mu\text{m}$  ( $1\mu\text{m}$ は $1\text{mm}$ の千分の1)以下の超微粒子。大気汚染の原因物質とされている浮遊粒子状物質 (SPM) は、環境基準として「大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が $10\mu\text{m}$ 以下のものをいう」と定められているが、それよりもはるかに小さい粒子。

PM2.5はぜんそくや気管支炎を引き起こす。それは大きな粒子より小さな粒子の方が気管を通過しやすく、肺泡など気道より奥に付着するため、人体への影響が大きいと考えられている。

代表的な微小粒子物質であるディーゼル排気微粒子は、大部分が粒径 $0.1\sim 0.3\mu\text{m}$ の範囲内にあり、発ガン性や気管支ぜんそく、花粉症などの健康影響との関連が懸念されている。



PMの大きさ(人髪や海岸砂)との比較(概念図)(出典:USEPA資料)

人の呼吸器と粒子の沈着領域(概念図)

### 今こそ頼りになるオーリラ

オーリラは、人体に大きな影響を与える空気中の有害物質や、生命の危険を伴うウィルスを分解・除去することが実証されております。

- PM2.5・PM1.0等の大気汚染物質
- ダイオキシン
- RSウイルス
- 黄色ブドウ球菌
- サルモネラ菌
- 花粉
- マイコプラズマ
- 腸炎ビブリオ菌
- レジオネラ菌
- 黄砂



注) 全ての有害物質ウィルスを分解・除去できる訳ではありません。



# イオンメディックオーリラだから出来る マイナスイオン“拡散技術”と“長寿命”の秘密



：イメージ図

イオンメディックオーリラは、8mはなれた所でも85,000個のマイナスイオンを運ぶことが出来るので、お部屋のすみずみまでマイナスイオンの効果が行き届きます。

マイナスイオンの生息時間が60～90秒と長く広いお部屋の隅々まで届きます。

## (マエダ山形方式)

電子をホッピングさせ水分子クラスターに電子を保持させることにより室内でのマイナスイオン寿命が安定することで、寿命時間を60～90秒と長く出来る特性を作り出せます。マイナスイオンの寿命が長いからオーリラのファンでお部屋のすみずみまで行き渡らせることができます。

## —— 実証 ——

マエダ山形方式マイナスイオンが  
インフルエンザウィルス

**99.9%** 除去する事が  
証明されました。

(空中浮遊菌)

大阪府勤日本食品分析センター  
彩都研究所微生物研究課にて  
2010年1月28日に  
A型インフルエンザウィルスの  
空中浮遊菌を99.9%除去する  
事が証明されました。

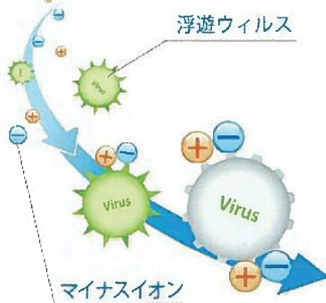


## Measurement Environment (測定環境)

測定室：W6m × L12m × H3m  
室温：26度c 湿度：67%  
使用機種：GSD-208

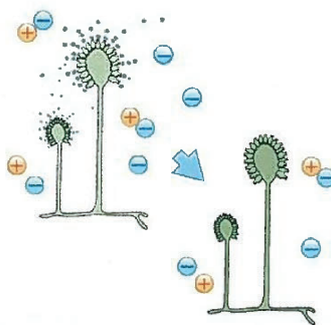
●実際のイオン個数と生息時間や除菌効果は、お部屋の状況や使い方によって異なります。常時発生している二オイ成分（建材臭・ペット臭等）はすべて除去できるわけでは有りません。

## 1 空気中の浮遊菌をスピーディに分解・除去



浮遊菌やアレル物質（花粉やダニのフン・死がいなど）をマイナスイオンと浮遊しているプラスイオンが包み込む。浮遊菌のスパイク状の突起タンパク質を分解して除去し作用を低減します。

## 2 浮遊カビ菌を分解・除去 付着したカビ菌の成長抑制



浮遊カビをマイナスイオンが包み込み、菌表面の細胞膜のタンパク質を切断して分解し活動を抑制します。イオンメディック「オーリラ」なら付着しているカビの活動を抑制する。

## 3 付着臭の分解・除去



衣服に付いた嫌な二オイ物質の成分を分解、消臭します。カーテン・ソファ・ベッドなどに、染み付いた嫌な二オイも脱臭します。

●浮遊ウィルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではありません。また、感染予防を保証するものでもありません。

仕様一覧				
型式	GSD-208	GSD-209N	GSD-220A (20穴タイプ)	PBブランド商品
電源	AC100~240V (50/60Hz)	AC100~240V (50/60Hz) ・ DC 5V (USB)	AC100~240V (50/60Hz)	AC100~240V (50/60Hz) ・ DC12~24V
定格消費電力	7W	5W	15W	
重量	4.7kg	1.0kg	5.5kg	
寸法 (幅×高さ×奥行)	310×450×210mm	230×60×130mm	360×190×185mm	
放電方式	コロナ無声放電 (マエダ山形方式)	コロナ無声放電 (マエダ山形方式)	コロナ無声放電 (マエダ山形方式)	コロナ無声放電 (マエダ山形方式)
発生イオン濃度	200万個 ions/cc以上 (各吹出口)	200万個 ions/cc以上 (各吹出口)	200万個 ions/cc以上 (各吹出口)	200万個 ions/cc以上 (各吹出口)
発生オゾン濃度	< 0.1PPm WHO基準値内	< 0.1PPm WHO基準値内	< 0.1PPm WHO基準値内	< 0.1PPm WHO基準値内
適性場所	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 5px;"> <div>リビング</div><div>ダイニング</div><div>書斎</div> <div>子供部屋</div><div>トイレ</div><div>寝室</div> <div>オフィス</div><div>介護施設</div><div>フラワーショップ</div> <div>学習塾</div> </div>	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 5px;"> <div>車</div><div>玄関</div><div>書斎</div> <div>子供部屋</div><div>トイレ</div><div>寝室</div> </div>	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 5px;"> <div>きのこ栽培ハウス</div><div>牛舎</div><div>いちご栽培ハウス</div> <div>野菜栽培ハウス (トマト等)</div><div>介護施設</div><div>学習塾</div> <div>オフィス</div><div>レストラン</div><div>フラワーショップ</div> <div>大型集会議場</div><div>喫煙コーナー</div> </div>	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 5px;"> <div>リビング</div><div>ダイニング</div><div>書斎</div> <div>子供部屋</div><div>トイレ</div><div>寝室</div> <div>オフィス</div><div>介護施設</div><div>フラワーショップ</div> <div>学習塾</div> </div>
運転モード	強弱2段階+スリープモード	強運転+スリープモード	送風ファンのオン・オフ	
適用面積	約50畳	約20~30畳	約150畳	
価格 (税別)	220,000円	オープン価格	380,000円	御社オリジナル製品承ります。

こんな所に  
オススメです!

## Client Voice

お客様の声

### 園児と職員の健康保全と ウイルス感染予防に活躍中。

「**様**」 GSD-208 導入

インフルエンザが猛威をふるう中、導入したクラス  
だけ発生患者ゼロでした。  
2011年12月現在まで、インフルエンザの感染者はひとりも  
発生していません。

### きのこ栽培で大好評稼働中。

「**様**」 GSD-210 導入

キノコの成長が均一化した。  
マイナスイオンがカビの発生を抑制して菌床  
を長持ちさせるので増産になりました。  
脱臭効果で、空気がキレイになり、キノコバ  
エが激減して作業能率が驚くほどUPしました。

### 救急車で大活躍。

「**某〇市様**」 GSD-209 導入

救急車で使用しています。  
感染症予防のために導入いたしました。

### 施設内の除菌脱臭で 入居者の“健康を応援”

「**様**」 GSD-208 導入

厨房に設置したところスタッフの風邪などの  
ウイルス感染が減り、入居者へ健康な食事が  
届けられるようになりました。  
他の施設に集団感染が発生するなか、当施設  
では入居者が元気に過ごしています。

### 飲食店でも大人気。

「**様**」 GSD-208 導入

食中毒やタバコの臭い、  
それにスタッフの感染予防と大活躍しています。

### ベッドルームに置いて 朝の目覚めがバッチリ!

「**芙蓉堂経営 N 様**」 GSD-209 導入

朝の目覚めが良くなりました。また、肌の状態も  
良くなり、肌荒れが改善しました。  
お店の中は、パーマ液の臭いもとれ、爽快です。

## ハイパワーな GSD-220A は、農業施設や人の集まる商業施設、公共施設などでも大活躍！



### 農産物に効く3つの効果。

イオンメックオーイラのマイナスイオンは、自然界のものと同じな為、農産物に特によく解度保持効果・成長促進効果・除菌脱臭効果を発揮して収穫増や品質向上に最適です。

湿度対策により湿度の多いハウスでも使用できます。

### 食中毒を防ぐ抗菌・抗ウイルス作用。

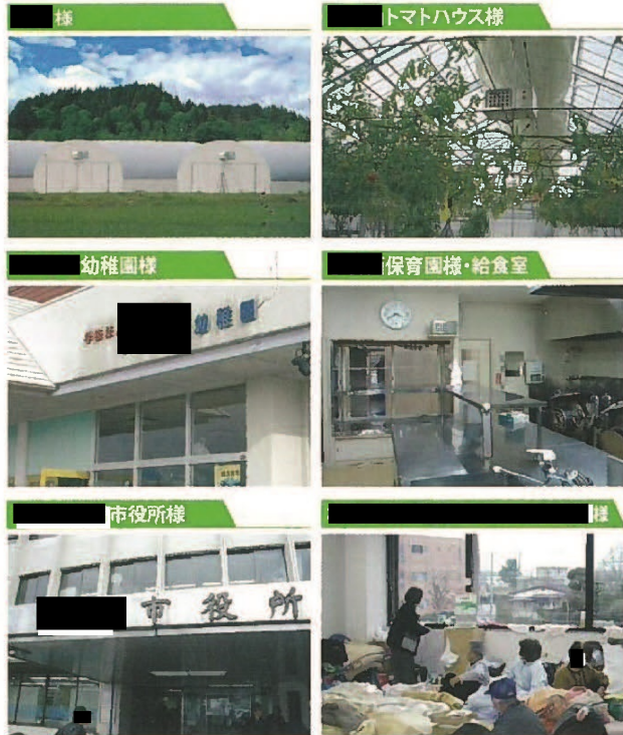
保育園や幼稚園の給食室でお使いいただきました。調理場での菌やウイルスの繁殖を防ぎ、安全な食事で子供達を守っています。

### 広いエリアに使えるハイパワータイプ。

介護施設や商業施設など、沢山人が集まる所でウイルスを不活性化、快適な空間を作り、効果を発揮します。

被災地では広い体育館や、集会施設でも使用いただきました。

ウイルスの不活性化の他、寝泊りする避難者の免疫力を高め、寒い時期の風邪やインフルエンザ罹患の予防に威力を発揮しました。



## 「車」「ワンルーム」「旅行」にウイルスから快適なプライベート空間を守ります。



### プライベート使用に活躍するコンパクト設計。

コンパクト設計に加え、対応電圧 AC100V～240V (50/60Hz) の ACアダプターを採用する事により、書斎や車等のプライベートな場所へ持ち運んで、手軽に設置、使用することが出来ます。快適なプライベート空間をお約束します。

ご旅行、出張でも、ビジネスホテルの残臭などを、すばやく解消します。

### 寝室や書斎でも使える静音設計。

寝室や書斎での使用は、ファンを停止させることで、音を抑えてプライベートな時間を邪魔しません。

(※ファンを停止した状態でもマイナスイオンは発生されます。)



電源はAC100V～240V(50/60Hz)とDC5V(USB)対応ですので、車や旅先でもお使いいただけます。

車で使用する場合は、衝撃やもしもの事故の際、運転者や同乗者にぶつからないようにしっかり固定してご使用ください。  
浮遊ウイルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではありません。また、感染予防を保証するものでもありません。



### 安全に関する注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気をしてください。一酸化炭素中毒をおこすことがあります。

### 商品ご理解のために

#### ■ 保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。必ず保証書をお受け取りの上、保存してください。尚、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。
- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後7年です。
- 製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているか確かめください。

#### ■ 商品のご利用について

- 本製品は医療器具ではありません。衛生安全管理上の事故について保証するものではありません。
- 浮遊ウイルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態がつけられるものではなく、感染予防を保証するものではありません。
- 本体内に指や物を入れないでください。特にお子様にはご注意ください。
- スプレー、殺虫剤、ベンジン等引火性のものを吹きかけないでください。
- 微量のオゾンが発生しますが森などの自然の状態が発生する量より低濃度で人体への影響はありません。
- 一酸化炭素などは除去できませんので石油暖房機などのご使用時は適度な換気が必要です。

#### ■ カタログについての注意

- 製品改良のため、仕様の一部を予告無く変更する場合があります。また、当カタログの商品の色調は印刷の為、実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。

■ カタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記にお尋ねください。

## お客様サービスセンター

 023-(666)-7674

受付時間：月曜日～金曜日：午前9時～18時  
(年末年始及び祝日を除く)

<http://www.o-rela.com>

お問合せ先



総発売元 / 株式会社 GSD

北日本支店/〒990-0032 山形県山形市小姓町78-23 TEL:023-(623)-8411 FAX:023-(666)-3231

製造元 / 株式会社 GSD

山形駅前支店/〒990-0031 山形県山形市十日町4-4-5 TEL/FAX:023-(666)-7674

Ninja Analyze

**ION MEDIC**  
**ORELA** マイナスイオンで暮らしをより快適に・・・

プライバシーポリシー

HOME    会社概要    店舗紹介    製品詳細    導入事例    お問い合わせ



Relaxation  
リラクゼーション効果 

Freshness  
鮮度を保つ効果 

Cleanness  
除菌・消臭効果 



■ 「マイナスイオン」て何だろう?



■ 日常に潜む電磁波の恐怖



■ 「オーリラ」8つの特徴

## News

◆ 履歴  
・令和2年2月5日 更新  
新型コロナウイルスの対策について

◆ 履歴  
・令和2年1月30日 更新  
平成15年に中国各地でSARSが流行した際、マイナスイオン1号機100台を北京市内の ████████ に寄付しました。SARSの予防に絶大な効果を発揮しました。



2003年12月 8日 中国訪問

マイナスイオン1号機100台を北京市内の [REDACTED] に寄付した時の様子です。

・平成28年1月

医学博士 [redacted] 院長より推薦文を頂きました。



## 医学博士 [redacted] 院長もおすすめ！

人は息をすることで大気から酸素を体内に取り込み二酸化炭素を吐き出しています。

生きているという事は、この作業を続けていくことです。

人間の生存には絶対不可欠な事です。文明が発展して、快適になった代わりに身の回りには電磁波、プラスイオンと汚れた空気が充満しています。

何気なく吸っている空気。その空気がもし健康に悪影響を及ぼすとしたらどうでしょう？

人は、1日に20kg～40kgの空気を食べています。

空気を止めたら死ぬことが判っていても、空気中の汚れた物質が肺を通り、さらに血液を通して身体に与える影響については、ほとんど注意をはらっていないのが現状です。

せめて室内の空気を清潔なマイナスイオンが多く含まれた空気に変えてみてはどうか。

空気を選ぶ時代。皆様の、健康に貢献するマイナスイオン発生器オーリラを私は推奨します。



医学博士 [redacted]

[redacted] 院長。2014年 東久邇宮国際文化褒賞受賞。

主な著書 [redacted]

### 【所属学会名】

[redacted] 学会会員、 [redacted] 学会会員、 [redacted] 学会会員、 [redacted] 学会会員、 [redacted] 会員、 [redacted] 会員、 [redacted] 会員、内科医、放射線科専門医、 [redacted] 研究会、産業医、健康スポーツ医、 [redacted] 学会会員、 [redacted] 会、 [redacted] 学会会員、 [redacted] 専門医、 [redacted] 専門医、 [redacted] 学会員、 [redacted] 学会員、 [redacted] 会長、一般社団法人 [redacted] 学会副理事



2016年 1月



◆履歴

・平成28年5月10日(火)

体育館にて支援物資、オーリラを提供して参りました。



平成28年4月18日(月)

#### 熊本地震につきまして

熊本地震被害の皆様にご心からお見舞いを申し上げます。

14日に第一報を受けた以降、大きな余震が度重り、刻々と状況が悪化するとともに、甚大な被害が報じられております。熊本を中心として、九州各地で被害を被った皆様の不安の大きさを思い、心を痛めております。つきましては、弊社と致しまして、お手伝いの出ることがあれば、何なりとお申し付け下さい。

弊社の「イオンメディック・オーリラ」は東日本大震災の折も、■■■■市の避難所等でご利用頂き、大活躍を致しました。この度の熊本地震被害による避難所等でのご要望があれば、弊社として微力ながらも被災者の皆様の健康を守ることのお手伝いを通して、被害復興に向けた協力が出来るものと確信しております。弊社社員一同、被災地の一刻も早い復興と被害を受けた皆さまのご健康を心からお祈り申し上げます。

株式会社GSD  
代表取締役 横倉清治

・平成25年02月26日(火)

#### PM2.5、黄砂・花粉に関してオーリラの効果等の説明

◆PM2.5に関しましては、超微粒子に色々な悪性の成分が付着し、含まれておりますが、PM2.5の主な原因である車の排気ガスに含まれるNOXなどは、オーリラによって90%を分解できます。(前・山形工業技術センター勤務：■■■■先生より)他の成分に対しましても同様90%ぐらいは分解できるとの事です。当社のオーリラの特徴として、空気中に含まれる水分に電子を保持させるため空気より重い電子(マイナスイオン)に変化させ、PM2.5などに含まれる成分を上記のように分解し、又微粒子をキャッチして下に落とす作用があります。ですので床は雑巾などで拭くことをお勧めいたします。

◆キャッチして床に落とした物質は、掃除機などで吸い取ることをお勧めしていますが、特にPM2.5等は掃除機のフィルターでさえ通る小さな微粒子ですので、モップや濡れタオルなどで拭き取ることをお勧めしています。

◆PM2.5・黄砂・花粉などは、空気中においてプラスチャージしている物質であり当社オーリラの電極間を通過すればすべて分解できますが、電極間を通過しない物質はH<sub>2</sub>O<sup>-</sup>が+に付着するためその間に分解します。

◆静電気レベルでの電極の構造を持っているため、分解の難しい物は、電子スパークで分解し、ウイルス等はその空間に存在できません。又、静電気レベルで+イオンを分解させるため人体に対しての影響はありません。

◆フィルターを使った空気清浄機と違い、オーリラから出るマイナスイオンはプラスチャージ物質を処理しますので、広範囲の処理能力の機能をもっています。

株式会社GSD

#### PM2.5とは

直径が2.5μm以下の超微粒子。微小粒子状物質という呼び方もある。大気汚染の原因物質とされている浮遊粒子状物質(SPM)は、環境基準として「大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が10μm以下のものをいう」と定められているが、それよりもはるかに小さい粒子。PM2.5はぜんそくや気管支炎を引き起こす。それは大きな粒子より小さな粒子の方が気管を通過しやすく、肺胞など気道より奥に付着するため、人体への影響が大きいと考えられている。代表的な微小粒子状物質であるディーゼル排気微粒子は、大部分が粒径0.1~0.3μmの範囲内にあり、発ガン性や気管支ぜんそく、花粉症などの健康影響との関連が懸念されている。(PM2.5とは -EIC ネット)

・平成24年10月10日(水)

RSウイルス患者急増。(産経新聞12101013)

・平成24年10月6日(土)

マイコプラズマ肺炎、早くも猛威。(産経新聞121006)

・平成24年9月27日(木)

マイコプラズマ肺炎患者、平年の3~4倍に(読売新聞オンライン120927)

・平成23年5月27日(金)

雑誌「GreenBelt 2011年6月号」に紹介記事が掲載されました。

・平成23年4月9日(土)

平成23年4月9日(土)■■■■市長より、株式会社GSDの被災地支援に対し、御礼状を頂きました。

・平成23年4月9日(土)NPO法人「■■■■」様を応援させていただきました。

◆RSウイルスは、毎年冬に流行する「風邪」の原因となる一般的なウイルスの一つ。多くの場合、感染から4、5日後に38~39度程度の発熱、鼻水、せきなど通常の風邪の症状が出て、1~2週間で治る。予防のためのワクチンはなく、感染後の効果的な治療薬もないため、感染したときは対症療法しかない。

**このため、感染しないよう予防対策をしっかりと行うことが大切だ。(産経**

新聞12101013)

【オーリラ】は黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌・サルモネラ菌・レジオネラ菌を始めとするウィルスのほとんどを30分から90分で不活性化し、ウイルス除去への抜群の効果を発揮します。

つまり、

**【オーリラ】はウイルス感染の予防に最適であるということ。**

「予防ワクチンがない」「効果的な治療薬がない」「6カ月未満では重症化しやすい」

そんなウイルスには、マスクや手洗いだけの予防から、**空気そのものを洗うことでの予防へ。**

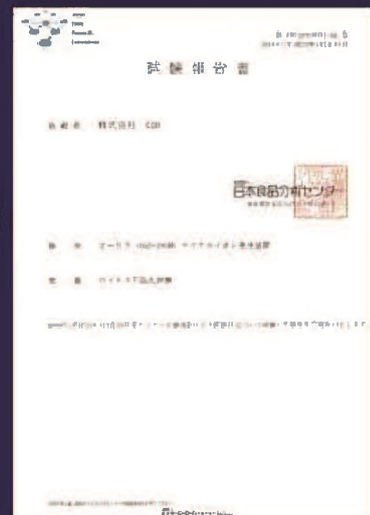
ぜひご検討ください！

## 空中浮遊菌除去

マエダ山形方式マイナスイオンが  
インフルエンザウイルス

**99.9%** 除去する事が  
証明されました。(空中浮遊菌)

大阪府(財)日本食品分析センター  
彩都研究所微生物研究課にて  
2010年1月28日に  
A型インフルエンザウイルスの  
空中浮遊菌を99.9%除去する  
事が証明されました。





大切な人を守りたいから、  
空気を洗って快適なお部屋作り。

ウィルス

菌

ダニの死骸

ニオイ

## 新型インフルエンザ!

症状は“かぜ”と似ている、でも甘く見ていると  
重症化 することもある 怖い病気です!

### 新型インフルエンザや花粉症対策に!

マスクが出来ない乳児は、どうやって新型インフルエンザ(豚インフルエンザ)の対策をしよう?

花粉症やノロウイルスも怖いし・・・

とお考えのお母さんお父さんに最適!

黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌・サルモネラ菌・レジオネラ菌を始めとするウィルスのほとんどを  
30分から90分で不活性化します。

また、弊社のイオンメディック【オーリラ】は

インフルエンザウィルス・ノロウイルス等への抜群の効果を発揮します。

# インフルエンザウイルス・ノロウイルスに 効果絶大!



>>[イオンメディックオーリラ商品詳細はコチラ](#)

[会社概要](#) | [店舗紹介](#) | [製品詳細](#) | [導入事例](#) | [お問合せ](#)

Copyright(C)G S D co.,ltd.All Rights.Reserved.

Nims Analyze

ION MEDIC  
**O-RELA** マイナスイオンで暮らしをより快適に・・・

プライバシーポリシー

HOME 会社概要 店舗紹介 製品詳細 導入事例 お問い合わせ

マイナスイオンって何だろう?  
リラックス効果

日常に溢れる電磁波の恐怖  
鮮度を保つ効果

「オーリラ」8つの特徴  
除菌・脱臭効果



平成25年02月26日(火)

PM2.5、黄砂・花粉に関しまして

◆PM2.5に関しましては、超微粒子に色々な悪性の成分が付着し、含まれておりますが、PM2.5の主な原因である車の排気ガスに含まれるNOXなどは、オーリラによって90%を分解できます。(前・山形工業技術センター勤務: 先生より)他の成分に対しましても同様90%ぐらいは分解できるとの事です。当社のオーリラの特徴として、空気中に含まれる水分に電子を保持させるため空気より重い電子{マイナスイオン}に変化させ、PM2.5などに含まれる成分を上記のように分解し、又微粒子をキャッチして下に落とす作用があります。ですので床は雑巾などで拭くことをお勧めいたします。

◆キャッチして床に落とした物質は、掃除機などで吸い取ることをお勧めしていますが、特にPM2.5等は掃除機のフィルターでさえ通る小さな微粒子ですので、モップや濡れタオルなどで拭き取ることをお勧めしています。

◆PM2.5・黄砂・花粉などは、空気中においてプラスチャージしている物質であり当社オーリラの電極間を通過すればすべて分解できますが、電極間を通過しない物質はH2O+が+に付着するためその間に分解します。

◆静電気レベルでの電極の構造を持っているため、分解の難しい物は、電子スパークで分解し、ウィルス等はその空間に存在できません。又、静電気レベルで+イオンを分解させるため人体に対しての影響はありません。

◆フィルターを使った空気清浄機と違い、オーリラから出るマイナスイオンはプラスチャージ物質を処理しますので、広範囲の処理能力の機能をもっています。

株式会社GSD

PM2.5とは

直径が $2.5\mu\text{m}$ 以下の超微粒子。微小粒子状物質という呼び方もある。大気汚染の原因物質とされている浮遊粒子状物質(SPM)は、環境基準として「大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が $10\mu\text{m}$ 以下のものをいう」と定められているが、それよりもはるかに小さい粒子。

PM2.5はぜんそくや気管支炎を引き起こす。それは大きな粒子より小さな粒子の方が気管を通過しやすく、肺胞など気道より奥に付着するため、人体への影響が大きいと考えられている。

代表的な微小粒子状物質であるディーゼル排気微粒子は、大部分が粒径 $0.1\sim 0.3\mu\text{m}$ の範囲内にあり、発ガン性や気管支ぜんそく、花粉症などの健康影響との関連が懸念されている。(PM2.5とは -EICネット)

## 本物へのこだわりが創り出した「オーリラスタイル」



当社製品「オーリラ」は、選り抜いた12の機能はもちろんの事、見た目のデザインにも力をいれております。ご自宅からオフィス、学校や医療施設などさまざまな場所・用途に合わせてお選びいただけます。

## ION MEDIC AORILA マイナスイオン発生器「オーリラ」

### GSD-208 の特徴

- マイナスイオンの量 2,000 万個以上 /c m 放出
- ファンによって瞬時に遠くまで届けることができる。
- マイナスイオンの寿命時間が60秒~90秒と長い。
- 人体に対して優しく溶け込むソフトなマイナスイオンである。
- プラスイオンが殆ど“ゼロ”である。
- 空中浮遊菌に対して効果が大きい。
- 脱臭効果にすぐれている。
- フィルター交換が不要。
- 適用面積の目安50畳。
- 1ヶ月連続使用で電気代が約86円の省エネ設計。
- 全ての物質の酸化に対して還元作用がある。

### マイナスイオンの特徴

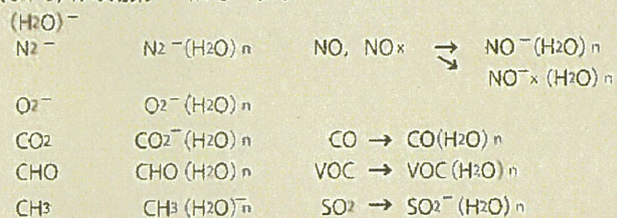
全ての物質の酸化に対して還元作用がある。

- VOC等は空気中において+チャージしている物質であり(+イオン)当社オーリラの電極間を通過すれば全て分解できるが電極を通過しないVOC等はH<sub>2</sub>O-が+に付着する為にその間分解する。

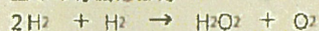


- 静電気レベルで電極の構造を持っている為分解の難しい物は電子スパークで分解できウイルス等は、その空間に存在できない。
- 現在のプラス (+) 環境の空間をマイナス (-) で中和しなから安定させる。
- 静電気レベルでプラス (+) イオンを分解させる、また静電気レベルの為人体に対して影響はありません。

(CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub> の効果 n: 3~11ヶ



全ての有機化合物



### 先生ご紹介 Profile

18歳から山形県工業技術センターに勤務し、空気を綺麗にする技術・静電予防や原子の働きと水滴とのバランス効果等を40年間に渡り研究。

品名	ION MEDIC O-RELA
形式	GSD-208
電源	AC100V(50/60Hz)
定格消費電力	7W
重量	4.7kg
外形寸法	W310mm×D210mm×H450mm
放電方式	コロナ無声放電(マエダ山形方式)
発生イオン濃度	200万個ions/cc以上(各吹出口)
発生オゾン濃度	<0.1ppm WHO基準値内
価格	220,000円(税別)

※写真右のカラータイプの価格は別途お問い合わせ下さい。

## GSD-209 N の特徴

- マイナスイオンの量 1,000 万個以上 /c m<sup>3</sup> 放出
- ファンによって瞬時に遠くまで届けることができる。
- マイナスイオンの寿命時間が 60 秒～90 秒と長い。
- 人体に対して優しく溶け込むソフトなマイナスイオンである。
- プラスイオンが殆ど“ゼロ”である。
- 空中浮遊菌に対して効果が大きい。
- 脱臭効果にすぐれている。
- フィルター交換が不要。
- どこにでも設置可能な小型タイプ。
- 適用面積の目安 20 畳から 30 畳。
- 1 ヶ月連続使用で電気代が約 60 円の省エネ設計。
- 車用シガーソケット及び家庭用電源の使用が可能。
- 全ての物質の酸化に対して還元作用がある。



## 他社 (S 社) との比較

イオンメディック「オーリラ」と S 社の製品比較。

- 「オーリラ」と比較するとイオン量が非常に少ない。
- +イオンと-イオンを同時に発生している為、+イオンが増大し効果が薄れる。
- フィルター交換が必要。
- イオン発生ユニットの交換 (約 2 年) が必要。

	イオン濃度 (個/cc)	適用面積 (㎡)	寸法 (mm)	消費電力 (W)	重量 (kg)
家電大手 S 社 IG-A100	2万5,000個	10㎡	W140 H340 D160	14W	2.5kg
株式会社 GSD GSD-209M	1,000万個	32~48㎡	W230 H60 D130	4W	1.0kg



広い施設をカバーできるハイパワータイプ。

植物も呼吸しています  
マイナスイオンで生き生き



広い施設に使えるハイパワータイプ。介護施設や学習塾以外にもキノコハウスやトマトハウスでも大活躍！防湿設計の為、湿度の高いハウスでもご使用いただけます。

品名	ION MEDIC O-RELA
形式	GSD-210A
電源	AC100V(50/60Hz)
定格消費電力	10W
重量	4.2kg
外形寸法	W360mm×D320mm×H200mm
放電方式	コロナ無声放電(マエダ山形方式)
発生イオン濃度	200万個ions/cc以上(各吹出口)
発生オゾン濃度	<0.1ppm WHO基準値内
付属品	
価格	350,000円(税別) ※写真右のモデルの価格は別途お問い合わせください。

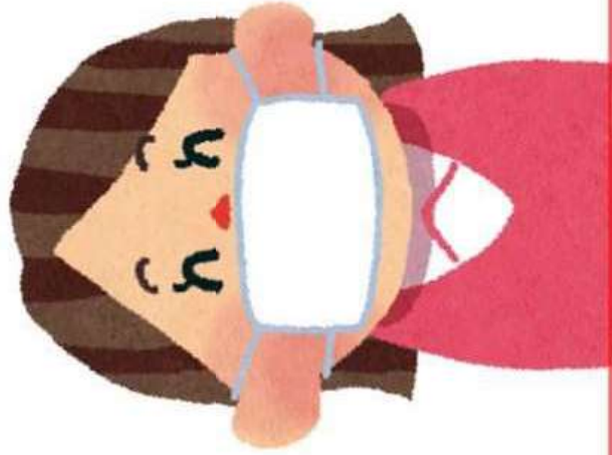
○実用新案登録番号 第3099388号/○商標登録証番号 第4727087号/○意匠登録及び商品登録出願中

[HOME](#) | [会社概要](#) | [店舗紹介](#) | [製品詳細](#) | [導入事例](#) | [お問合せ](#)

Copyright(C)G S D co.,ltd.All Rights.Reserved.

# 新型コロナウイルスについて

新型コロナウイルスについて、  
皆さんはどのような予防策をご存知ですか？



Designed with 

現在、スーパーではマスクの品切れが発生しています。

でも、赤ちゃんはマスクをする事ができません。

実はマスクをする事も大切ですが・・・



**「うがい手洗い」**

が、、、、

**いちばん効果的!!!**

今こそ頼りになるのは、

マイナスイオン

**オーリラ**

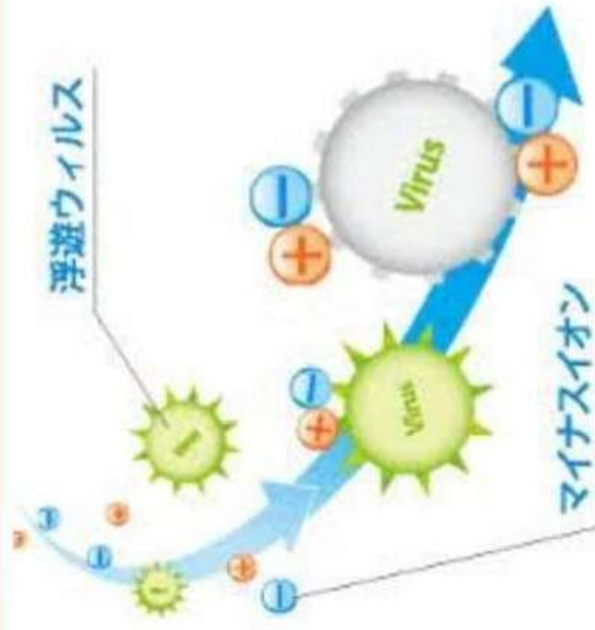
のパワーです!!

マイナスイオンは、



Designed with /

マイナスイオンは、  
空気中に浮遊したウイルスを包み込み、  
分解して活動を「不活性化」します！



「予防のためのワクチンが無い」  
「感染後の効果的な治療薬もない」

Designed with /



**「予防のためのワクチンが無い」**  
**「感染後の効果的な治療薬もない」**  
**感染したときは対症療法しかない！**



**感染しないよう予防対策を**  
**しっかり行うことが大切！！**

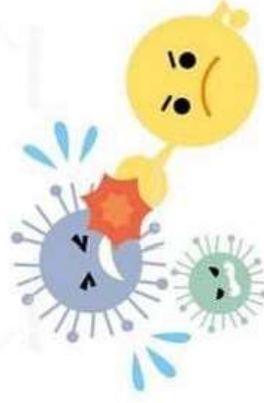
【オーリラ】は、

黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌

サルモネラ菌・レジオネラ菌を

始めとする菌やウイルスのほとんどを

30分から90分で不活性化し、



**ウイルス除去への抜群の効果を発揮します！！**

つまり、、、

**【オーリラ】は、**

**【オーリラ】は、  
ウイルス感染の予防に  
最適であるということ！！**

**「予防ワクチンがない」**

**「効果的な治療薬がない」**

*Designed with* /

「予防ワクチンがない」

「効果的な治療薬がない」

「生後6カ月未満では重症化しやすい」

そんなウイルスには、マスクや手洗いだけの予防から、

**空気そのものを洗うことでの予防へ。**

# 今こそ頼りになるオーリラ！！

オーリラは、

人体に大きな影響を与える

空気中の有害物質や、

生命の危機を伴うウイルスを

**耐性を持たせることなく**

**分解・除去**

する事が実証されております。



*Designed with* /

オーリラのマイナスイオンは、肺機能を高め炭酸ガスの排出を促進し、酸素交換率を高めます。肺で酸素交換がスムーズに行われると風邪や肺炎も回復に向かいます。

また、オーリラは  
インフルエンザウイルス、  
ノロウイルスに

**効果絶大！！**

インフルエンザウイルス・ノロウイルスに  
**効果絶大！**



## オーリラ体験談 その1

あるキノコ農家さんは、

キノコの胞子が肺に入ってしまった  
肺が悪くして生産農家を辞めなければいけなかったが、

オーリラを導入してから、医者から

**「生産農家を辞めたのか？」**

と言われるくらい、

肺がキレイになっていた、とお声を頂きました！

## オーリラ体験談 その2

NPO法人 ■■■■■先生の依頼で

■■■■市避難所等8カ所にオーリラを設置。

■■■■は元々お医者様であり、  
インフルエンザの蔓延を危惧していたが、

**「インフルエンザにならずに助けられた」**

と、感謝状を頂きました！！

## オーリラ体験談 その3

子供たちがインフルエンザ、結膜炎になった際、同じ保育園に通っていた兄弟たちも自宅待機に。

自宅待機中は、インフルエンザ、結膜炎の子供たちと同じ部屋で過ごしていましたが、

**「誰ひとり感染する事なく、  
すぐに元気になりました！」**

**と、感謝の声を頂きました！！**

このように、  
オーリラは全てのウイルス・菌に

**たいへん効果的！！！！**

なのです。

人は、1日に、

**20kg**

人は、1日に、

**20kg**

の、空気を食べています。  
せめて、室内の空気を清潔な  
マイナスイオンが多く含まれた  
空気に変えてみてはどうでしょうか。

# イオンメディックオーリラの実績

イオンメディックオーリラは、

2003年の中国各地で

SARS（コロナウイルス）が流行した際、

■■■■からの要請で

北京市内の小学校へ

**オーリラ100台**

をお貸ししました。

そして、SARSに対する絶大な効果を発揮、





そして、インフルエンザ流行前に、  
オーリラを導入して頂いた「」では、  
各地の学校で学級閉鎖が増えるなか、

**一人の感染者も出す事はありませんでした。**

また、その他の感染症も発症すること無く、  
現在でも園内感染”ゼロ”を更新中です。

また、日本食品分析センターで  
 オーリラによる、  
 浮遊するインフルエンザウイルスを  
**99.986%不活性化**

という証明があります。

その後、残ったウイルスは空気中を循環し、  
 オーリラの電極を通過することで  
**全てのウイルスを不活性化**

マエダ山形方式マイナスイオンが  
 インフルエンザウイルス（空中浮遊菌）を  
**99.9%** 除去する事が証明されました



証 00045276001-02 号  
 2016年10月22日(10月21日)



試験報告書

表題 ウイルス不活性化試験

表-1 極体を用いながら室温で保存した試料を洗い出した試料のウイルス感染価測定結果

試験ウイルス	測定	対象	log TCID <sub>50</sub> /ml <sup>1)</sup>
インフルエンザ ウイルス	作用前	対照	5.0
	作用 1時間後	極体 <sup>2)</sup>	<1.5 <sup>3)</sup>
		対照	3.7
	作用 3時間後	極体 <sup>2)</sup>	<1.5 <sup>3)</sup>
		対照	3.3

対照：極体外で保存した試料  
 <1.5：検出せず

する事ができます。

オーリラの開発をご指導して頂いた

物理学者の ■■■ 先生の

研究データをふまえて

**「全ての菌、ウイルスに絶大な効果がある」**

というお言葉を頂戴しております。

# 有効なワクチンが無い 新型コロナウイルス

現在、新型コロナウイルスには有効なワクチンがありません。

もし、新型コロナウイルスを発症してしまった場合は、

対症療法（疾病の原因に対してではなく、

主要な症状を軽減するための治療）を行う事しかできません。

だからこそ、ウイルス感染を防ぐ事を徹底し、

自身や家族を守らなければなりません。

**小さなお子さんはしっかりと感染予防ができていますか？  
赤ちゃんはマスクをする事ができません。**

**大切な家族を守るために、  
ぜひオンメディックオーリラをお使いいただき、  
効果を実感していただきたいと思えます。**

Ameba ホーム > ビグ > アメブロ

★ 新しくなったメルカリでのトラブル ★ 賞金入ブログ ★ 人気ブログ ★ Ameba垢発見器(無料)

**PockyBear**  
 ★★キッズジュニア服のセレクトショップ★★  
 //// Select SHOP ////  
 KIDS BABY Junior clothes  
 //// Shopping site ////  
 http://www.rakuten.ne.jp/gold/pockybear/

ブログトップ 記事一覧 画像一覧

閉店セール開催中!... 今欲しいあのアイテム...

今一番欲しい一台! コロナウイルスにも有効マイナスイオン発生器

2020年01月24日  
テーマ: アメブロ

今一番欲しい一台  
話題のマイナスイオン発生器

**新型コロナウイルスにも有効**

(日本食品分析センター試験報告書に基づき)

大切な家族のために



大切な人を守りたいから、  
空気を洗って快適なお部屋作り。

ウイルス 菌  
ニオイ タニの死骸

空気中に浮遊するウイルス・菌・ダニの死骸やフンなどの  
アレル物質を**分解し不活性化!**

マスクができないお子様の  
予防には  
空気の清浄が  
一番大事です

翌日配送 **あす楽**  
ご注文後すぐにお届けします

しかも**お買い得マラソン開催中!**  
独自にポイント**10倍!**

プロフィール



pockybear  
プロフィール | ビグの部屋

お住まいの地域: 山形県  
自己紹介: キッズベージュジュニア服のブランドセレクトショップ PockyBear ポ...

全体ブログランキング 94,563位  
子育て(幼児)ジャンル 2,456位

+フォロー

AD

5×0の付く日の楽天カードポイント5倍+  
キャッシュレス5%還元もあわせて...

なんとポイント**30倍**還元!  
チャンスは今です

### 1 空気中の浮遊菌をスピーディに分解・除去

浮遊ウイルス

マイナスイオン

浮遊菌や飛ぶる物質(花粉やダニのフン・死がい)などをマイナスイオンと浮遊しているプラスイオンが包み込む。浮遊菌のスパイク状の突起タンパク質を分解して除去し作用を低減します。

**実証** マエダ山研方式マイナスイオンが  
インフルエンザウイルス (空中浮遊菌) を  
**99.9%** 除去する事が証明されました



試験報告書



表題 ウイルス不活化試験

表-1 検体を作動させながら密閉で保存した飲料用い出し機のウイルス感染菌測定結果

試験ウイルス	測定	対象	log TCID <sub>50</sub> /ml**
インフルエンザウイルス	作用前	対照	5.0
		検体*	<1.5*
	作用1時間後	対照	3.7
		検体*	<1.5*
作用3時間後	対照	3.3	
	検体*	<1.5*	

対照: 検体外で保存した飲料  
<1.5: 検出せず

イオンメディックオーリラだからできる  
マイナスイオンの「拡散技術」と「長寿命」の秘密

マイナスイオンの生息時間が長寿命の「マエダ山研方式」

寿命が長いからお部屋のすみずみまで行き届きます

イメージ

商店セール開催中!助けてください!在庫処分の一掃特!

今一番欲しい一台!コロナウイルスにも有効マイナスイオン発生器

今欲しいあのアイテムが半額!あってもこれも半額!【PockyBear】

＼必見!大感謝祭!目玉セット登場!

＼緊急ポイントアップ企画!10日は、はんぱねえっつ!

＼最大60%おふっ!!今年最後の楽天スーパーセール!クーポン開催中!

★ポイント最大30倍還元★ブラックフライデーはじまるよー!!!

＼本日午後8時お買い得マラソン!ミキハウスのアイテムがなんと最大60%OFFー!

緊急クーポン追加!ポッキーDAY&豪華クリスマスプレゼントフェア★スタート!PockyBear

＼お買い物マラソン!秋冬物最大30%オフクーポン!ソックス3Pパックにも使えます★

一覧を見る

テーマ

- ブログ (155)
- 入荷情報 (8)
- イベント・キャンペーン (12)
- お知らせ (7)
- スタッフブログ (1)
- 受賞 (0)
- ミキハウス (13)
- 新書情報 (2)
- ハロウィン (2)
- ノベルティ (1)
- プレゼントギフト (2)
- アイテム (12)
- おまけのコーデ (2)
- クリスマス (13)
- セール★ (9)
- 通商にも (1)
- 出展扱い (4)
- ランチグッズ (1)
- ブランド紹介 (1)
- 入国★入学★準備 (9)
- ポッキーママ (1)
- ポッキーの日 (7)
- 雑誌掲載 (1)
- 売れ筋★ (3)
- 2017春夏 (2)
- 親子でお買い (5)
- サマーバック (7)
- サマーバック情報 (1)
- 【限定記事】読者アメンバー様にお得情報 (2)
- レイングッズ (3)
- 再入荷! (1)
- 店舗の様子 (2)
- ダブルビー (2)
- クーポン (3)
- モデル着用コーデ (2)
- ファーストシューズはミキハウス (1)
- ミキハウス水着 (1)
- お買い物マラソン (1)
- 再入荷! (1)
- エンジョイサマー (1)
- フンドセル (1)
- 大人気! (1)
- 2017AW (5)
- ベビー (1)

一覧を見る

月別

2020年10月

## ○ 不当景品類及び不当表示防止法（抜粋）

（昭和三十七年法律第百三十四号）

### （目的）

**第一条** この法律は、商品及び役務の取引に関連する不当な景品類及び表示による顧客の誘引を防止するため、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれのある行為の制限及び禁止について定めることにより、一般消費者の利益を保護することを目的とする。

### （不当な表示の禁止）

**第五条** 事業者は、自己の供給する商品又は役務の取引について、次の各号のいずれかに該当する表示をしてはならない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示し、又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であると示す表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められるもの
- 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のもの又は当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも取引の相手方に著しく有利であると一般消費者に誤認される表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められるもの
- 三 前二号に掲げるもののほか、商品又は役務の取引に関する事項について一般消費者に誤認されるおそれがある表示であつて、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認めて内閣総理大臣が指定するもの

### （措置命令）

**第七条** 内閣総理大臣は、第四条の規定による制限若しくは禁止又は第五条の規定に違反する行為があるときは、当該事業者に対し、その行為の差止め若しくはその行為が再び行われることを防止するために必要な事項又はこれらの実施に関連する公示その他必要な事項を命ずることができる。その命令は、当該違反行為が既になくなっている場合においても、次に掲げる者に対し、することができる。

- 一 当該違反行為をした事業者
  - 二 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人が合併により消滅したときにおける合併後存続し、又は合併により設立された法人
  - 三 当該違反行為をした事業者が法人である場合において、当該法人から分割により当該違反行為に係る事業の全部又は一部を承継した法人
  - 四 当該違反行為をした事業者から当該違反行為に係る事業の全部又は一部を譲り受けた事業者
- 2 内閣総理大臣は、前項の規定による命令に関し、事業者がした表示が第五条第一号に該当するか否かを判断するため必要があると認めるときは、当該表示をした事業者に対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めることができる。この場合において、当該事業者が当該資料を提出しないときは、同項の規定の適用については、当該表示は同号に該当する表示とみなす。

### （課徴金納付命令）

**第八条** 事業者が、第五条の規定に違反する行為（同条第三号に該当する表示に係るものを除く。以下「課徴金対象行為」という。）をしたときは、内閣総理大臣は、当該事業者に対し、当該課徴金対象行為に係る課徴金対象期間に取引をした当該課徴金対象行為に係る商品又は役務の政令で定める方法により算定した売上額に百分の三を乗じて得た額に相当する額の課徴金を国庫

に納付することを命じなければならない。ただし、当該事業者が当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が次の各号のいずれかに該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠つた者でないと認められるとき、又はその額が百五十万円未満であるときは、その納付を命ずることができない。

- 一 商品又は役務の品質、規格その他の内容について、実際のものよりも著しく優良であること又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも著しく優良であることを示す表示
  - 二 商品又は役務の価格その他の取引条件について、実際のものよりも取引の相手方に著しく有利であること又は事実と相違して当該事業者と同種若しくは類似の商品若しくは役務を供給している他の事業者に係るものよりも取引の相手方に著しく有利であることを示す表示
- 2 前項に規定する「課徴金対象期間」とは、課徴金対象行為をした期間（課徴金対象行為をやめた後そのやめた日から六月を経過する日（同日前に、当該事業者が当該課徴金対象行為に係る表示が不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれを解消するための措置として内閣府令で定める措置をとつたときは、その日）までの間に当該事業者が当該課徴金対象行為に係る商品又は役務の取引をしたときは、当該課徴金対象行為をやめてから最後に当該取引をした日までの期間を加えた期間とし、当該期間が三年を超えるときは、当該期間の末日から遡つて三年間とする。）をいう。
- 3 内閣総理大臣は、第一項の規定による命令（以下「課徴金納付命令」という。）に関し、事業者がした表示が第五条第一号に該当するか否かを判断するため必要があると認めるときは、当該表示をした事業者に対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めることができる。この場合において、当該事業者が当該資料を提出しないときは、同項の規定の適用については、当該表示は同号に該当する表示と推定する。

#### （課徴金対象行為に該当する事実の報告による課徴金の額の減額）

**第九条** 前条第一項の場合において、内閣総理大臣は、当該事業者が課徴金対象行為に該当する事実を内閣府令で定めるところにより内閣総理大臣に報告したときは、同項の規定により計算した課徴金の額に百分の五十を乗じて得た額を当該課徴金の額から減額するものとする。ただし、その報告が、当該課徴金対象行為についての調査があつたことにより当該課徴金対象行為について課徴金納付命令があるべきことを予知してされたものであるときは、この限りでない。

#### （返金措置の実施による課徴金の額の減額等）

**第十条** 第十五条第一項の規定による通知を受けた者は、第八条第二項に規定する課徴金対象期間において当該商品又は役務の取引を行つた一般消費者であつて政令で定めるところにより特定されているものからの申出があつた場合に、当該申出をした一般消費者の取引に係る商品又は役務の政令で定める方法により算定した購入額に百分の三を乗じて得た額以上の金銭を交付する措置（以下この条及び次条において「返金措置」という。）を実施しようとするときは、内閣府令で定めるところにより、その実施しようとする返金措置（以下この条において「実施予定返金措置」という。）に関する計画（以下この条において「実施予定返金措置計画」という。）を作成し、これを第十五条第一項に規定する弁明書の提出期限までに内閣総理大臣に提出して、その認定を受けることができる。

- 2 実施予定返金措置計画には、次に掲げる事項を記載しなければならない。
  - 一 実施予定返金措置の内容及び実施期間
  - 二 実施予定返金措置の対象となる者が当該実施予定返金措置の内容を把握するための周知の方法に関する事項
  - 三 実施予定返金措置の実施に必要な資金の額及びその調達方法
- 3 実施予定返金措置計画には、第一項の認定の申請前に既に実施した返金措置の対象となつた者の氏名又は名称、その者に対して交付した金銭の額及びその計算方法その他の当該申請前に実施した返金措置に関する事項として内閣府令で定めるものを記載することができる。
- 4 第一項の認定の申請をした者は、当該申請後これに対する処分を受けるまでの間に返金措置

- を実施したときは、遅滞なく、内閣府令で定めるところにより、当該返金措置の対象となつた者の氏名又は名称、その者に対して交付した金銭の額及びその計算方法その他の当該返金措置に関する事項として内閣府令で定めるものについて、内閣総理大臣に報告しなければならない。
- 5 内閣総理大臣は、第一項の認定の申請があつた場合において、その実施予定返金措置計画が次の各号のいずれにも適合すると認める場合でなければ、その認定をしてはならない。
    - 一 当該実施予定返金措置計画に係る実施予定返金措置が円滑かつ確実に実施されると見込まれるものであること。
    - 二 当該実施予定返金措置計画に係る実施予定返金措置の対象となる者（当該実施予定返金措置計画に第三項に規定する事項が記載されている場合又は前項の規定による報告がされている場合にあつては、当該記載又は報告に係る返金措置が実施された者を含む。）のうち特定の者について不当に差別的でないものであること。
    - 三 当該実施予定返金措置計画に記載されている第二項第一号に規定する実施期間が、当該課徴金対象行為による一般消費者の被害の回復を促進するため相当と認められる期間として内閣府令で定める期間内に終了するものであること。
  - 6 第一項の認定を受けた者（以下この条及び次条において「認定事業者」という。）は、当該認定に係る実施予定返金措置計画を変更しようとするときは、内閣府令で定めるところにより、内閣総理大臣の認定を受けなければならない。
  - 7 第五項の規定は、前項の認定について準用する。
  - 8 内閣総理大臣は、認定事業者による返金措置が第一項の認定を受けた実施予定返金措置計画（第六項の規定による変更の認定があつたときは、その変更後のもの。次条第一項及び第二項において「認定実施予定返金措置計画」という。）に適合して実施されていないと認めるときは、第一項の認定（第六項の規定による変更の認定を含む。次項及び第十項ただし書において単に「認定」という。）を取り消さなければならない。
  - 9 内閣総理大臣は、認定をしたとき又は前項の規定により認定を取り消したときは、速やかに、これらの処分の対象者に対し、文書をもつてその旨を通知するものとする。
  - 10 内閣総理大臣は、第一項の認定をしたときは、第八条第一項の規定にかかわらず、次条第一項に規定する報告の期限までの間は、認定事業者に対し、課徴金の納付を命じることができない。ただし、第八項の規定により認定を取り消した場合には、この限りでない。

**第十一条** 認定事業者（前条第八項の規定により同条第一項の認定（同条第六項の規定による変更の認定を含む。）を取り消されたものを除く。第三項において同じ。）は、同条第一項の認定後に実施された認定実施予定返金措置計画に係る返金措置の結果について、当該認定実施予定返金措置計画に記載されている同条第二項第一号に規定する実施期間の経過後一週間以内に、内閣府令で定めるところにより、内閣総理大臣に報告しなければならない。

- 2 内閣総理大臣は、第八条第一項の場合において、前項の規定による報告に基づき、前条第一項の認定後に実施された返金措置が認定実施予定返金措置計画に適合して実施されたと認めるときは、当該返金措置（当該認定実施予定返金措置計画に同条第三項に規定する事項が記載されている場合又は同条第四項の規定による報告がされている場合にあつては、当該記載又は報告に係る返金措置を含む。）において交付された金銭の額として内閣府令で定めるところにより計算した額を第八条第一項又は第九条の規定により計算した課徴金の額から減額するものとする。この場合において、当該内閣府令で定めるところにより計算した額を当該課徴金の額から減額した額が零を下回るときは、当該額は、零とする。
- 3 内閣総理大臣は、前項の規定により計算した課徴金の額が一万円未満となつたときは、第八条第一項の規定にかかわらず、認定事業者に対し、課徴金の納付を命じないものとする。この場合において、内閣総理大臣は、速やかに、当該認定事業者に対し、文書をもつてその旨を通知するものとする。

**（課徴金の納付義務等）**

**第十二条** 課徴金納付命令を受けた者は、第八条第一項、第九条又は前条第二項の規定により計

算した課徴金を納付しなければならない。

- 2 第八条第一項、第九条又は前条第二項の規定により計算した課徴金の額に一万円未満の端数があるときは、その端数は、切り捨てる。
- 3～6 (省略)
- 7 課徴金対象行為をやめた日から五年を経過したときは、内閣総理大臣は、当該課徴金対象行為に係る課徴金の納付を命ずることができない。

#### (報告の徴収及び立入検査等)

**第二十九条** 内閣総理大臣は、第七条第一項の規定による命令、課徴金納付命令又は前条第一項の規定による勧告を行うため必要があると認めるときは、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者に対し、その業務若しくは財産に関して報告をさせ、若しくは帳簿書類その他の物件の提出を命じ、又はその職員に、当該事業者若しくはその者とその事業に関して関係のある事業者の事務所、事業所その他その事業を行う場所に立ち入り、帳簿書類その他の物件を検査させ、若しくは関係者に質問させることができる。

- 2～3 (省略)

#### (権限の委任等)

**第三十三条** 内閣総理大臣は、この法律による権限（政令で定めるものを除く。）を消費者庁長官に委任する。

- 2 消費者庁長官は、政令で定めるところにより、前項の規定により委任された権限の一部を公正取引委員会に委任することができる。
- 3 (省略)
- 4 公正取引委員会、事業者の事業を所管する大臣又は金融庁長官は、前二項の規定により委任された権限を行使したときは、政令で定めるところにより、その結果について消費者庁長官に報告するものとする。
- 5～11 (省略)

### ○ 不当景品類及び不当表示防止法施行令（抜粋）

(平成二十一年政令第二百十八号)

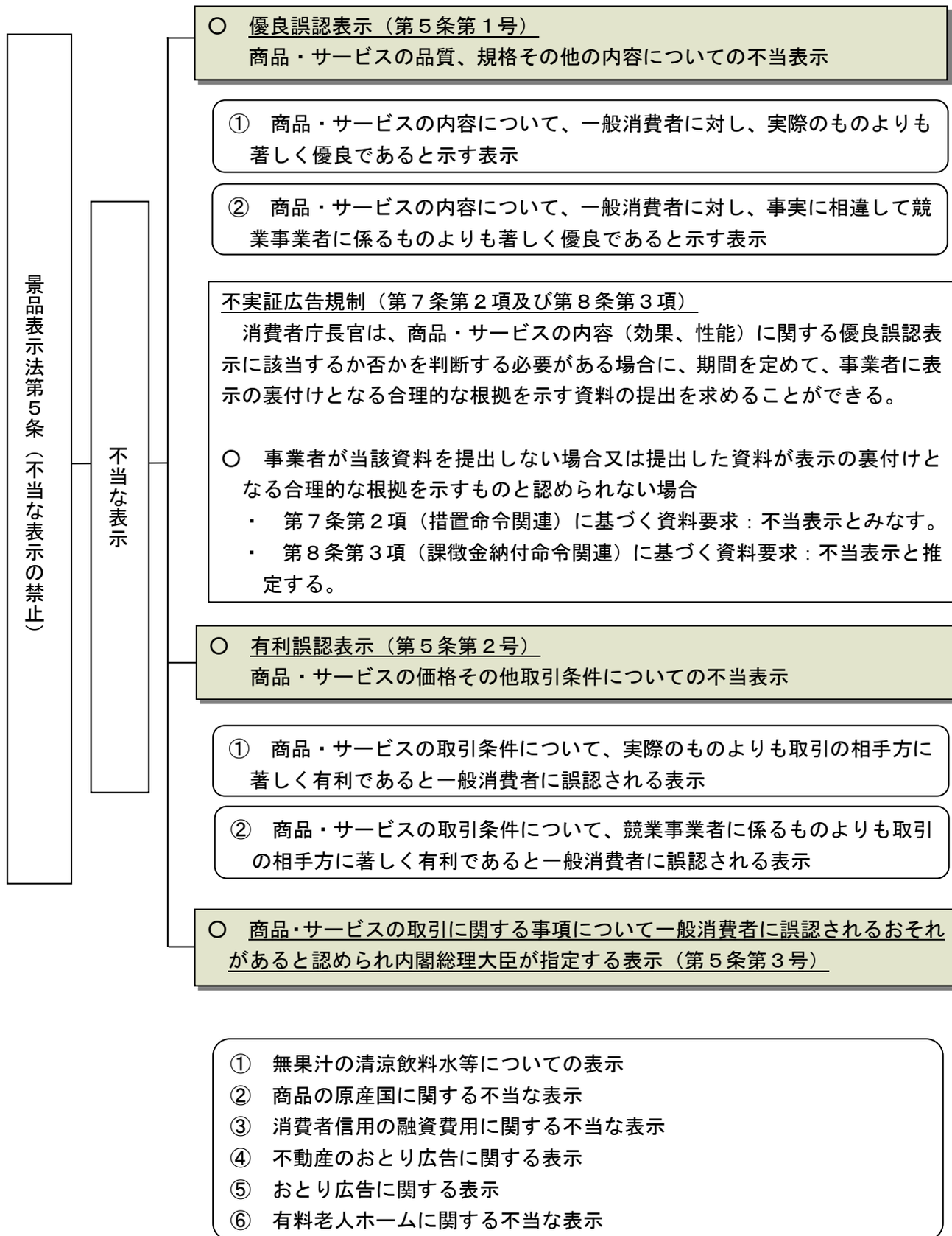
#### (消費者庁長官に委任されない権限)

**第十四条** 法第三十三条第一項の政令で定める権限は、法第二条第三項及び第四項、第三条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第四条、第五条第三号、第六条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第二十六条第二項並びに同条第三項及び第四項（これらの規定を同条第五項において準用する場合を含む。）の規定による権限とする。

#### (公正取引委員会への権限の委任)

**第十五条** 法第三十三条第一項の規定により消費者庁長官に委任された権限のうち、法第二十九条第一項の規定による権限は、公正取引委員会に委任する。ただし、消費者庁長官が自らその権限を行使することを妨げない。

## 景品表示法による表示規制の概要



## 課徴金制度の概要

**目的** 不当な表示による顧客の誘引を防止するため、不当な表示を行った事業者に対する課徴金制度を導入するとともに、被害回復を促進する観点から返金による課徴金額の減額等の措置を講ずる。

### 課徴金納付命令 (第8条)

・対象行為：優良誤認表示行為、有利誤認表示行為を対象とする。

〔不実証広告規制に係る表示について、一定の期間内に当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出がない場合には、当該表示を優良誤認表示と推定して課徴金を賦課する。〕

- ・課徴金額の算定：対象商品・役務の売上額に3%を乗じる。
- ・対象期間：3年間を上限とする。
- ・主観的要素：違反事業者が不当な表示であることを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないと認められるときは、課徴金を賦課しない。
- ・規模基準：課徴金額が150万円未満となる場合は、課徴金を賦課しない。

### 課徴金対象行為が該当事実の報告による課徴金額の減額 (第9条)

課徴金対象行為に該当する事実を報告した事業者に対し、課徴金額の2分の1を減額する。

### 除斥期間 (第12条第7項)

違反行為をやめた日から5年を経過したときは、課徴金を賦課しない。

### 賦課手続 (第13条)

違反事業者に対する手続保障として、弁明の機会を付与する。

### 返金措置の実施による課徴金額の減額 (第10条・第11条)

事業者が所定の手続に沿って返金措置を実施した場合は、課徴金を命じない又は減額する。

※返金措置＝対象商品・役務の取引をしたことが特定される一般消費者からの申出があった場合に、当該申出をした一般消費者の購入額に3%を乗じた額以上の金銭を交付する措置。

#### 1: 実施予定返金措置計画の作成・認定

返金措置を実施しようとする事業者は、実施予定返金措置計画を作成し、消費者庁長官の認定を受ける。

#### 2: 返金措置の実施

事業者は、実施予定返金措置計画に沿って返金措置を実施する。

#### 報告期限までに報告

返金措置における金銭交付相当額が課徴金額未満の場合

返金措置における金銭交付相当額が課徴金額以上の場合

#### 課徴金額の減額

#### 課徴金の納付を命じない

### 制度開始日

平成28年4月1日

※別添写しについては、添付を省略しています。

別添

消表対第1984号  
令和3年12月22日

株式会社GSD  
代表取締役 横倉 清治 殿

消費者庁長官 伊藤 明子  
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第8条第1項の規定に基づく課徴金納付命令

貴社は、貴社が供給する「GSD-209N」と称する型式の「ION MEDIC O-RELA」と称する商品（以下「本件商品」という。）の取引について、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号。以下「景品表示法」という。）第5条の規定により禁止されている同条第1号に該当する不当な表示を行っていたので、同法第8条第1項の規定に基づき、次のとおり課徴金の納付を命令する。

#### 主 文

株式会社GSD（以下「GSD」という。）は、課徴金として金269万円を令和4年7月25日までに国庫に納付しなければならない。

#### 理 由

##### 1 課徴金対象行為

別紙記載の事実によれば、GSDが自己の供給する本件商品の取引に関し行った表示は、景品表示法第8条第3項の規定により、同法第5条第1号に規定する、本件商品の内容について、一般消費者に対し、実際のものよりも著しく優良であると示すことにより、不当に顧客を誘引し、一般消費者による自主的かつ合理的な選択を阻害するおそれがあると認められる表示と推定されるものであって、かかる表示をしていた行為は、同条の規定に違反するものである。

##### 2 課徴金の計算の基礎

(1)ア 景品表示法第8条第1項に規定する課徴金対象行為に係る商品は、本件商品である。

イ(7) GSDが前記1の課徴金対象行為をした期間は、平成31年4月1日から令和2年2月29日までの間である。

(イ) 本件商品について、GSDが前記1の課徴金対象行為をやめた後そのやめた日

から6月を経過する令和2年8月31日までの間に最後に取引をした日は、令和2年8月29日である。

(ウ) 前記(ア)及び(イ)によれば、前記1の課徴金対象行為に係る課徴金対象期間は、平成31年4月1日から令和2年8月29日までの間である。

ウ 前記イ(ウ)の課徴金対象期間に取引をした本件商品に係るGSDの売上額は、不当景品類及び不当表示防止法施行令(平成21年政令第218号)第1条の規定に基づき算定すべきところ、当該規定に基づき算定すると、8974万2000円である。

エ GSDは、本件商品について、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を有することなく、前記1の課徴金対象行為をしていたことから、当該課徴金対象行為をした期間を通じて当該課徴金対象行為に係る表示が景品表示法第8条第1項第1号に該当することを知らず、かつ、知らないことにつき相当の注意を怠った者でないとは認められない。

(2) 前記(1)の事実によれば、GSDが国庫に納付しなければならない課徴金の額は、景品表示法第8条第1項の規定により、前記(1)ウの本件商品の売上額に100分の3を乗じて得た額から、同法第12条第2項の規定により、1万円未満の端数を切り捨てて算出した269万円である。

よって、GSDに対し、景品表示法第8条第1項の規定に基づき、主文のとおり命令する。

#### <法律に基づく教示>

##### 1 行政不服審査法(平成26年法律第68号)第82条第1項の規定に基づく教示

この処分について不服がある場合には、行政不服審査法第2条、第4条及び第18条第1項の規定に基づき、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内に、書面により消費者庁長官に対し審査請求をすることができる。

(注) 行政不服審査法第18条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、処分があったことを知った日の翌日から起算して3か月以内であっても、処分の日の翌日から起算して1年を経過したときは、審査請求をすることができなくなる。

##### 2 行政事件訴訟法(昭和37年法律第139号)第46条第1項の規定に基づく教示

訴訟により、この処分の取消しを求める場合には、行政事件訴訟法第11条第1項及び第14条第1項の規定に基づき、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に、国(代表者法務大臣)を被告として、この処分の取消しの訴えを提起することができる。

(注1) 行政事件訴訟法第14条第2項の規定により、正当な理由があるときを除き、この処分があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、この処分の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起

することができなくなる。

(注2) 行政事件訴訟法第14条第3項の規定により、正当な理由があるときを除き、審査請求をして裁決があった場合には、この処分の取消しの訴えは、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内に提起することができる。ただし、正当な理由があるときを除き、その裁決があったことを知った日の翌日から起算して6か月以内であっても、その裁決の日の翌日から起算して1年を経過すると、この処分の取消しの訴えを提起することができなくなる。

消費者庁長官が認定した事実は、次のとおりである。

- 1 株式会社GSD（以下「GSD」という。）は、山形県新庄市金沢1573番地の3に本店を置き、電気機械器具等の製造販売業等を営む事業者である。
- 2 GSDは、「GSD-209N」と称する型式の「ION MEDIC O-RELA」と称する商品（以下「本件商品」という。）を自ら又は他の事業者を通じて一般消費者に販売している。
- 3 GSDは、本件商品に係るパンフレット、自社ウェブサイト及び自社ブログの表示内容を自ら決定している。

4(1) GSDは、本件商品を一般消費者に販売するに当たり

ア 平成31年4月1日から令和2年2月29日までの間に配布したパンフレットにおいて、別表1「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を使用すれば、本件商品によって発生するマイナスイオンの作用により、20畳から30畳の空間において、空気中に浮遊するウイルス、菌、ダニの死骸やフンなどのアレルギー物質を分解し不活性化する効果、浮遊するインフルエンザウイルスを99.9%除去する効果、浮遊するカビ菌の分解、除去及び付着したカビ菌の成長の抑制をする効果、並びに衣類等の付着臭を分解、除去する効果が得られるかのように示す表示をしていた。

イ 「ION MEDIC O-RELA」と称する自社ウェブサイトにおいて、令和2年2月14日に、別表2「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品のマイナスイオンの発生量は1000万個/cm<sup>3</sup>以上であって、本件商品を使用すれば、本件商品によって発生するマイナスイオンの作用により、20畳から30畳の空間において、PM2.5、花粉、黄砂等を分解する効果、黄色ブドウ球菌、腸炎ビブリオ菌、サルモネラ菌及びレジオネラ菌を不活性化する効果、ウイルス感染を予防する効果、浮遊するインフルエンザウイルスを99.9%除去する効果、脱臭効果、並びに新型コロナウイルス感染を予防する効果が得られるかのように示す表示をしていた。

ウ 「Am e b a」と称するウェブサイトにおける「P o c k y B e a r」と称する自社ブログにおいて、令和2年2月14日に、別表3「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を使用すれば、本件商品によって発生するマイナスイオンの作用により、新型コロナウイルスを不活性化する効果、空気中に浮遊するウイルス、菌、ダニの死骸やフンなどのアレルギー物質を分解し不活性化する効果、及び浮遊するインフルエンザウイルスを99.9%除去する効果が得られるかのように示す表示をしていた。

- (2) 消費者庁長官は、前記(1)の表示について、不当景品類及び不当表示防止法（昭和37年法律第134号）第5条第1号に該当する表示か否かを判断するため、同法第8条第

3項の規定に基づき、GSDに対し、期間を定めて、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示す資料の提出を求めたところ、GSDは、当該期間内に表示に係る裏付けとする資料を提出したが、当該資料は、当該表示の裏付けとなる合理的な根拠を示すものであるとは認められないものであった。

- (3) GSDは、前記(1)アの表示について、別表4「表示内容」欄記載のとおり表示していたが、当該表示は、小さな文字で記載されているものであること等から、一般消費者が前記(1)アの表示から受ける本件商品の効果に関する認識を打ち消すものではない。

表示内容
<ul style="list-style-type: none"> <li>・「大切な人を守りたいから、空気を洗って快適なお部屋作り。 ウィルス 菌 ダニの死骸 ニオイ」、「空気中に浮遊するウィルス・菌・ダニの死骸やフンなどのアレル物質を分解し不活性化！」及び「今こそ頼りになるオーリラ オーリラは、人体に大きな影響を与える空気中の有害物質や、生命の危険を伴うウィルスを分解・除去することが実証されております。 ●PM2.5・PM1.0等の大気汚染物質 ●ダイオキシソ ン ●花粉 ●黄砂 ●RSウィルス ●マイコプラズマ ●黄色ブドウ球菌 ●腸炎ビブリオ菌 ●サルモネラ菌 ●レジオネラ菌」</li> <li>・「イオンメディックオーリラだから出来る マイナスイオン” 拡散技術” と” 長寿命” の秘密」、「マイナスイオンの生息時間が60～90秒と長く広いお部屋の隅々まで届きます。」及び「(マエダ山形方式) 電子をホッピングさせ水分子クラスターに電子を保持させることにより室内でのマイナスイオン寿命が安定することで、寿命時間を60～90秒と長く出来る特性を作り出せます。マイナスイオンの寿命が長いからオーリラのファンでお部屋のすみずみまで行き渡らせることができます。」</li> <li>・「―実証― マエダ山形方式マイナスイオンがインフルエンザウィルス 99.9% 除去する事が証明されました。(空中浮遊菌)」及び「大阪府(財)日本食品分析センター彩都研究所微生物研究課にて2010年1月28日にA型インフルエンザウィルスの空中浮遊菌を <u>99.9%除去</u> する事が証明されました。」</li> <li>・「1 空気中の浮遊菌をスピーディに分解・除去」及び「浮遊菌やアレル物質(花粉やダニのフン・死がいなど)をマイナスイオンと浮遊しているプラスイオンが包み込む。浮遊菌のスパイク状の突起タンパク質を分解して除去し作用を低減します。」との記載並びにこれらの記載のイメージイラスト</li> <li>・「2 浮遊カビ菌を分解・除去 付着したカビ菌の成長抑制」及び「浮遊カビをマイナスイオンが包み込み、菌表面の細胞膜のタンパク質を切断して分解し活動を抑制します。イオンメディック『オーリラ』なら付着しているカビの活動を抑制する。」との記載並びにこれらの記載のイメージイラスト</li> <li>・「3 付着臭の分解・除去」及び「衣服に付いた嫌なニオイ物質の成分を分解、消臭します。カーテン・ソファー・ベッドなどに、染み付いた嫌なニオイも脱臭します。」との記載並びにこれらの記載のイメージイラスト</li> <li>・「■仕様一覧」との記載と共に、本件商品の画像、「型式」及び「GSD-209N」、「適性場所」、「こんな所にオススメです！」及び「車 玄関 書斎 子供部屋 トイレ 寝室」、並びに「適用面積」及び「約20～30畳」</li> <li>・「『車』『ワンルーム』『旅行』にウィルスから快適なプライベート空間を守ります。」及び本件商品の画像と共に、「ご旅行、出張でも、ビジネスホテルの残臭などを、すばやく解消します。」</li> </ul>

(別添写し1)

表示箇所	表示内容
<p>トップページ (<a href="http://www.orela.com/index.html">www.orela.com/index.html</a>)</p> <p>※本別表では、ハイパーリンク機能が有効になる場合があるため、URLの一部 (<a href="http://">http://</a> 又は <a href="https://">https://</a>) を削除し、加工して記載しています。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PM2.5、黄砂・花粉に関してオーリラの効果等の説明」、「◆PM2.5に関しましては、超微粒子に色々な悪性の成分が付着し、含まれておりますが、PM2.5の主な原因である車の排気ガスに含まれるNOXなどは、オーリラによって90%を分解できます。 (前・山形工業技術センター勤務：■■■■先生より)他の成分に対しましても同様90%ぐらいは分解できるとの事です。当社のオーリラの特徴として、空気中に含まれる水分に電子を保持させるため空気より重い電子{マイナスイオン}に変化させ、PM2.5などに含まれる成分を上記のように分解し、又微粒子をキャッチして下に落とす作用があります。」、「◆PM2.5・黄砂・花粉などは、空気中においてプラスチャージしている物質であり当社オーリラの電極間を通過すればすべて分解できますが、電極間を通過しない物質はH2O-が+に付着するためその間に分解します。」及び「◆静電気レベルでの電極の構造を持っているため、分解の難しい物は、電子スパークで分解し、ウィルス等はその空間に存在できません。」</li> <li>・「【オーリラ】は黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌・サルモネラ菌・レジオネラ菌を始めとするウィルスのほとんどを30分から90分で不活性化し、ウィルス除去への抜群の効果を発揮します。つまり、【オーリラ】はウィルス感染の予防に最適であるということ。 『予防ワクチンがない』『効果的な治療薬がない』『6カ月未満では重症化しやすい』 そんなウィルスには、マスクや手洗いだけの予防から、空気そのものを洗うことでの予防へ。ぜひご検討ください！」</li> <li>・「空中浮遊菌除去 マエダ山形方式マイナスイオンがインフルエンザウィルス99.9%除去する事が証明されました。(空中浮遊菌)大阪府(財)日本食品分析センター彩都研究所微生物研究課にて2010年1月28日にA型インフルエンザウィルスの空中浮遊菌を99.9%除去する事が証明されました。」</li> <li>・「大切な人を守りたいから、空気を洗って快適なお部屋作り。ウィルス菌ダニの死骸ニオイ」及び「<u>新型インフルエンザ!</u> 症状は“かぜ”と似ている、でも甘く見ていると重症化することもある怖い病気です! 新型インフルエンザや花粉症対策に! マスクが出来ない乳児は、どうやって新型インフルエンザ(豚インフルエンザ)の対策をしよう? 花粉症やノロウィルスも怖いし・・・とお考えのお母さんお父さんに最適! 黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌・サルモネラ菌・レジオネラ菌を始めとするウィルスのほとん</li> </ul>

	<p>などを30分から90分で不活性化します。 また、弊社のイオンメ ディック【オーリラ】は <u>インフルエンザウイルス・ノロウイルス</u> 等への抜群の効果を発揮します。」</p> <p>(別添写し2-1)</p>
<p>トップページの「製 品詳細」との記載を クリックして表示 されるウェブペー ジ (www.o- rela.com/seihin.h tml)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「PM2.5、黄砂・花粉に関しまして」、「◆PM2.5に関しま しては、超微粒子に色々な悪性の成分が付着し、含まれております が、PM2.5の主な原因である車の排気ガスに含まれるNOXな どは、オーリラによって90%を分解できます。(前・山形工業技術 センター勤務：■■■■先生より)他の成分に対しましても同様90% ぐらいは分解できるとの事です。当社のオーリラの特徴として、空 気中に含まれる水分に電子を保持させるため空気より重い電子 {マ イナスイオン} に変化させ、PM2.5などに含まれる成分を上記 のように分解し、又微粒子をキャッチして下に落とす作用がありま す。」、「◆PM2.5・黄砂・花粉などは、空気中においてプラス チャージしている物質であり当社オーリラの電極間を通過すればす べて分解できますが、電極間を通過しない物質はH2O-が+に付 着するためその間に分解します。」及び「◆静電気レベルでの電極 の構造を持っているため、分解の難しい物は、電子スパークで分解 し、ウイルス等はその空間に存在できません。」</li> <li>・「GSD-209Nの特徴」、「○マイナスイオンの量1,000万 個以上/cm<sup>3</sup>放出」、「○マイナスイオンの寿命時間が60秒~9 0秒と長い。」、「○空中浮遊菌に対して効果が大である。」、「○脱 臭効果にすぐれている。」及び「○適用面積の目安20畳から30畳。」</li> </ul> <p>(別添写し2-2)</p>
<p>トップページの「新 型コロナウイルス の対策について」と の記載をクリック して表示される ウェブページ (o-rela- corona.studio.des ign/)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「新型コロナウイルスについて」、「新型コロナウイルスについて、 皆さんはどのような予防策をご存知ですか?」、「現在、スーパーで はマスクの品切れが発生しています。 でも、赤ちゃんはマスクを する事ができません。 実はマスクをする事も大切ですが・・・ 『う がい手洗い』が、、、 いちばん効果的!!!」、「今こそ頼りに なるのは、 マイナスイオン オーリラ のパワーです!!!」、「マ イナスイオンは、空気中に浮遊したウイルスを包み込み、分解して 活動を『不活性化』します!」との記載と共に、これらの記載のイ メージイラスト、「『予防のためのワクチンが無い』 『感染後の効 果的な治療薬もない』 感染したときは対症療法しかない! → 感染しないよう予防対策をしっかり行うことが大切!! 【オーリ ラ】は、黄色ブドウ球菌・腸炎ビブリオ菌 サルモネラ菌・レジオネ ラ菌を始めとする菌やウイルスのほとんどを30分から90分で不 活性化し、ウイルス除去への抜群の効果を発揮します!!!」との記</li> </ul>

載と共に、マイナスイオンが菌やウイルスを攻撃するイラスト、「つまり、、、【オーリラ】は、ウイルス感染の予防に最適であるということ！！」、「『予防ワクチンがない』『効果的な治療薬がない』『生後6カ月未満では重症化しやすい』そんなウイルスには、マスクや手洗いだけの予防から、空気そのものを洗うことでの予防へ。今こそ頼りになるオーリラ！！」、「オーリラのマイナスイオンは、肺機能を高め炭酸ガスの排出を促進し、酸素交換率を高めます。肺で酸素交換がスムーズに行われると風邪や肺炎も回復に向かいます。」及び「また、オーリラはインフルエンザウイルス、ノロウイルスに効果絶大！！」、並びに「オーリラ体験談 その1 あるキノコ農家さんは、キノコの胞子が肺に入ってしまう肺を悪くして生産農家を辞めなければいけなかったが、オーリラを導入してから、医者から『生産農家を辞めたのか？』と言われるくらい、肺がキレイになっていた、とのお声を頂きました！」、「オーリラ体験談 その2 NPO法人 ████████ ████████先生の依頼で████市避難所等8カ所にオーリラを設置。██████は元々お医者様であり、インフルエンザの蔓延を危惧していたが、『インフルエンザにならずに助けられた』と、感謝状を頂きました！！」、「オーリラ体験談 その3 子供たちがインフルエンザ、結膜炎になった際、同じ保育園に通っていた兄弟たちも自宅待機に。自宅待機中は、インフルエンザ、結膜炎の子供たちと同じ部屋で過ごしていましたが、『誰ひとり感染する事なく、すぐに元気になりました！』と、感謝の声を頂きました！！」、「このように、オーリラは全てのウイルス・菌にたいへん効果的！！なのです。」、「イオンメディックオーリラの実績」、「イオンメディックオーリラは、2003年の中国各地でSARS（コロナウイルス）が流行した際、██████からの要請で北京市内の小学校へオーリラ100台をお貸ししました。そして、SARSに対する絶大な効果を発揮、その後終息しオーリラの効果を大変喜ばれ、そのままオーリラを寄贈させて頂きました。」、「そして、インフルエンザ流行前に、オーリラを導入して頂いた『██████』では、各地の学校で学級閉鎖が増えるなか、一人の感染者も出す事はありませんでした。また、その他の感染症も発症すること無く、現在でも園内感染”ゼロ”を更新中です。」、「また、日本食品分析センターでオーリラによる、浮遊するインフルエンザウイルスを99.986%不活性化という証明があります。」、「**実証** マエダ山形方式マイナスイオンがインフルエンザウイルス（空中浮遊菌）を99.9% 除去する事が証明されました」との記載と共に、「財団法人日本食品分析センター」作成

の「ウイルス不活化試験」の「試験報告書」の画像、「その後、残ったウイルスは空気中を循環し、オーリラの電極を通過することで全てのウイルスを不活性化することができます。 オーリラの開発をご指導して頂いた物理学者の■■■■先生の研究データをふまえて『全ての菌、ウイルスに絶大な効果がある』というお言葉を頂戴しております。」及び「有効なワクチンが無い新型コロナウイルス 現在、新型コロナウイルスには有効なワクチンがありません。 もし、新型コロナウイルスを発症してしまった場合は、対症療法（疾病の原因に対してではなく、主要な症状を軽減するための治療）を行う事しかできません。 だからこそ、ウイルス感染を防ぐ事を徹底し、自身や家族を守らなければなりません。 小さなお子さんはしっかりと感染予防ができていますか？ 赤ちゃんはマスクをする事ができません。 大切な家族を守るために、ぜひイオンメディックオーリラをお使いいただき、効果を実感していただきたいと思います。」

(別添写し2-3)

表示内容
<ul style="list-style-type: none"> <li>・「今一番欲しい一台！コロナウィルスにも有効マイナスイオン発生器」及び「今一番欲しい一台 話題のマイナスイオン発生器 新型コロナウイルスにも有効」</li> <li>・「大切な家族のために 大切な人を守りたいから、空気を洗って快適なお部屋作り。 ウィルス 菌 ニオイ ダニの死骸 空気中に浮遊するウィルス・菌・ダニの死骸やフンなどのアレル物質を分解し不活性化！」</li> <li>・「1 空気中の浮遊菌をスピーディに分解・除去 浮遊菌や荒れる物質（花粉やダニのフン・死がいなど）をマイナスイオンと浮遊しているプラスイオンが包み込む。浮遊菌のスパイク状の突起タンパク質を分解して除去し作用を低減します。」との記載と共に、これらの記載のイメージイラスト</li> <li>・「<b>実証</b> マエダ山形方式マイナスイオンがインフルエンザウィルス（空中浮遊菌）を99.9% 除去する事が証明されました」との記載と共に、「財団法人日本食品分析センター」作成の「ウイルス不活化試験」の「試験報告書」の画像</li> <li>・「イオンメディックオーリラだからできる マイナスイオンの” 拡散技術” と” 長寿命” の秘密」、「マイナスイオンの生息時間が長寿命の『マエダ山形方式』」及び「寿命が長いからお部屋のすみずみまで行き届きます」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>

表示内容
<ul style="list-style-type: none"><li>・「注）全ての有害物質ウィルスを分解・除去できる訳ではありません。」</li><li>・「●実際のイオン个数と生息時間や除菌効果は、お部屋の状況や使い方によって異なります。常時発生しているニオイ成分（建材臭・ペット臭等）はすべて除去できるわけではありません。」</li><li>・「●浮遊ウィルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではありません。また、感染予防を保証するものでもありません。」</li><li>・「浮遊ウィルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではありません。また、感染予防を保証するものでもありません。」</li><li>・「●浮遊ウィルス等を分解・除去する機能はありますが、これによって無菌状態が作られるものではなく、感染予防を保証するものではありません。」</li></ul>