

令和5年12月22日

空気清浄効果等を標ぼうする商品の製造販売業者2社に対する  
景品表示法に基づく措置命令について

消費者庁は、令和5年12月21日及び同月22日、空気清浄効果等を標ぼうする商品の製造販売業者2社（以下「2社」といいます。）に対し、2社が供給する空気清浄効果等を標ぼうする商品に係る表示について、それぞれ、景品表示法に違反する行為（同法第5条第1号（優良誤認）に該当）が認められたことから、同法第7条第1項の規定に基づき、措置命令（別添1及び別添2参照）を行いました。

1 違反行為者（2社）の概要

(1) 共立電器産業株式会社

名 称 共立電器産業株式会社（法人番号 7010801003152）  
所 在 地 東京都大田区東馬込一丁目10番5号  
代 表 者 代表取締役 吉松 敏  
設立年月 昭和52年5月  
資 本 金 1000万円（令和5年12月現在）

(2) 株式会社フォレストウェル

名 称 株式会社フォレストウェル（法人番号 5020001125970）  
所 在 地 横浜市鶴見区市場大和町10-14  
代 表 者 代表取締役 森井 隆平  
設立年月 平成30年4月  
資 本 金 400万円（令和5年12月現在）

2 措置命令の概要

(1) 対象商品

- ア 共立電器産業株式会社（以下「共立電器産業」という。）  
「空気活性清浄機サリール」と称する商品（以下「本件商品①」という。）
- イ 株式会社フォレストウェル（以下「フォレストウェル」という。）  
「<sup>ジェイエアー</sup>j. a i r」と称する商品（以下「本件商品②」という。）

(2) 対象表示

## ア 表示の概要

### (7) 共立電器産業

#### a 表示媒体

自社ウェブサイト

#### b 表示期間

(a) 令和5年2月8日から同年4月10日までの間

(b) 令和5年4月11日から同年11月23日までの間

#### c 表示内容（表示例：別紙1）

例えば、令和5年2月8日から同年4月10日までの間、「森林浴効果 サリールから出る活性化エアに含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮静・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して新陳代謝を促進することも知られています。」「除菌・脱臭効果 微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。」等と表示するなど、別表1「表示期間」欄記載の期間に、同表「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①を室内に設置すれば、本件商品①によって発生するマイナスイオン及びオゾンの作用により、同表「効果」欄記載のとおり効果が得られるかのように示す表示をしていた。

### (4) フォレストウェル

#### a 表示媒体

(a) 本件商品②に係る自社ウェブサイト

(b) 本件商品②に係る自社ウェブサイトに掲載された「世界を活きた空気にする」と題する動画

#### b 表示期間

(a) 本件商品②に係る自社ウェブサイト

i 令和5年2月8日から同年4月19日までの間

ii 令和5年4月20日から同年7月4日までの間

(b) 本件商品②に係る自社ウェブサイトに掲載された「世界を活きた空気にする」と題する動画

令和5年2月8日から同年4月19日までの間

#### c 表示内容（表示例：別紙2）

例えば、令和5年2月8日から同年4月19日までの間、本件商品②に係る自社ウェブサイトにおいて、「まるで森の中にいるような、思わず深呼吸したくなる空気。j. a i rはそんな新鮮な空気をめざしまし

た。 j . a i rにはフィルターやファンがありません。独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。空気の汚れを吸い込んでキレイにする空気清浄機とは一線を画し、除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮する『空間清浄器』として、j . a i rが世の中の空気を変えていきます。」等と表示するなど、別表2「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「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②を室内に設置すれば、本件商品②によって発生するマイナスイオン及びオゾンの作用により、25畳までの室内空間において、浮遊する塵やアレルギー物質を強力に集塵・除塵する効果、ウイルスを抑制し、菌を除去する効果及び悪臭の素を分解し消臭する効果が得られるかのように示す表示をしていた。

#### イ 実際

前記アの表示について、消費者庁は、景品表示法第7条第2項の規定に基づき、2社に対し、それぞれ、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、2社から資料が提出された。しかし、当該資料はいずれも、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) 命令の概要

ア 前記(2)アの表示は、それぞれ、本件商品①又は本件商品②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ものであり、景品表示法に違反するものである旨を一般消費者に周知徹底すること。

イ 再発防止策を講じて、これを従業員に周知徹底すること。

ウ 今後、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(2)アの表示と同様の表示を行わないこと。

#### 【本件に対する問合せ先】

消費者庁表示対策課

電 話 03(3507)9239

ホームページ <https://www.caa.go.jp/>

別表 1

表示期間	表示内容	効果
令和5年 2月8日 から同年 4月10 日までの 間	<p>・「サリールはその優れた性能を評価され、除菌に厳しい病院や老人ホーム、空気のこもりやすい美容院や遊技場、においの気になる喫煙所やゴミ置き場、ペットマンション、タクシーなど、きれいな空気を求められるさまざまな場所で採用されています。」</p> <p>・「サリールには一般的な空気清浄器に見られるようなフィルターがありません。そのかわりにパイプ電極が強力な集塵性能を発揮します。」</p> <p>・「中国遼寧省瀋陽市におけるPM2.5測定結果とサリール設置室内の比較」との記載と共に、本件商品①設置室内のPM2.5の値が小さいことを示すグラフ</p> <p>・「森林浴効果 サリールから出る活性化エアに含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮静・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して新陳代謝を促進することも知られています。」</p> <p>・「除菌・脱臭効果 微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。」「病棟に置けるサリールの有用性 調査結果：『サリール』設置前後における病室の落下菌集落数の比較（平均値：総落下菌数／総培地数）」との記載と共に、本件商品①を使用するとコロニー数が減少することを示すグラフ及び「ホルムアルデヒド消滅テスト」との記載と共に、本件商品①を使用するとホルムアルデヒド濃度が低下することを示すグラフ</p> <p>・「ウィルスを強力除菌!! 浮遊した花粉やダニの死骸、ウィルスその他有害微粉を吸着分解。風邪や喘息の予防にも効果抜群。」</p> <p>・「集塵・消煙効果 室内に浮遊するチリやタバコの煙、アレルギー物質とされる花粉や有害微粒子を0.001ミクロンまで集塵・消煙します。」「粉塵濃度の時間変化」との記載と共に、本件商品①を使用すると粉塵濃度が</p>	安眠、鎮静、血圧降下の効果及び毛細血管を拡張して新陳代謝を促進する効果、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌する効果及び各種臭い成分を強力に脱臭する効果、浮遊する花粉やダニの死骸、ウィルスその他有害微粉を除去し、風邪や喘息を予防する効果並びに浮遊する塵やタバコの煙、アレルギー物質を集塵、消煙する効果

表示期間	表示内容	効果
	<p>低下することを示すグラフ及び「花粉減衰試験」との記載と共に、本件商品①を使用すると花粉残存量が低下することを示すグラフ</p> <p>・「いやな臭いを元から分解!! タバコの煙などをマイナスイオン集塵と微量オゾンの相乗効果で元から分解。」</p> <p style="text-align: right;">(別紙 1)</p>	
<p>令和 5 年 4 月 1 1 日から同 年 1 1 月 2 3 日ま での間</p>	<p>・「サリールはその優れた性能を評価され、除菌に厳しい病院や老人ホーム、空気のこもりやすい美容院や遊技場、においの気になる喫煙所やゴミ置き場、ペットマンション、タクシーなど、きれいな空気を求められるさまざまな場所で採用されています。」</p> <p>・「サリールには一般的な空気清浄器に見られるようなフィルターがありません。そのかわりにパイプ電極が強力な集塵性能を発揮します。」</p> <p>・「中国遼寧省瀋陽市におけるPM2.5測定結果とサリール設置室内の比較」との記載と共に、本件商品①設置室内のPM2.5の値が小さいことを示すグラフ</p> <p>・「森林浴効果 サリールから出る活性化エアに含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮静・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して新陳代謝を促進することも知られています。」</p> <p>・「除菌・脱臭効果 微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。」「病棟に置けるサリールの有用性 調査結果：『サリール』設置前後における病室の落下菌集落数の比較（平均値：総落下菌数／総培地数）」との記載と共に、本件商品①を使用するとコロニー数が減少することを示すグラフ及び「ホルムアルデヒド消滅テスト」との記載と共に、本件商品①を使用するとホルムアルデヒド濃度が低下することを示すグラフ</p> <p>・「ウィルスを強力除菌!! 浮遊した花粉やダニの死</p>	<p>安眠、鎮静、血圧降下の効果及び毛細血管を拡張して新陳代謝を促進する効果、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌する効果及び各種臭い成分を強力に脱臭する効果、浮遊する花粉やダニの死骸、ウイルスその他有害微粉を除去する効果並びに浮遊する塵やタバコの煙、アレルギー物質を集塵、消煙する効果</p>

表示期間	表示内容	効果
	<p>骸、ウィルスその他有害微粉を吸着分解。」</p> <p>・「集塵・消煙効果 室内に浮遊するチリやタバコの煙、アレルギー物質とされる花粉や有害微粒子を 0.001 ミクロンまで集塵・消煙します。」、「粉塵濃度の時間変化」との記載と共に、本件商品①を使用すると粉塵濃度が低下することを示すグラフ及び「花粉減衰試験」との記載と共に、本件商品①を使用すると花粉残存量が低下することを示すグラフ</p> <p>・「いやな臭いを元から分解!! タバコの煙などをマイナスイオン集塵と微量オゾンの相乗効果で元から分解。」</p>	

別表2

表示期間	表示媒体	表示内容
令和5年2月8日から同年4月19日までの間	本件商品②に係る自社ウェブサイト	<p>・「まるで森の中にいるような、思わず深呼吸したくなる空気。j. a i rはそんな新鮮な空気をめざしました。 j. a i rにはフィルターやファンがありません。独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。空気の汚れを吸い込んでキレイにする空気清浄機とは一線を画し、除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮する『空間清浄器』として、j. a i rが世の中の空気を変えていきます。」、「j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。 ▶PRODUCT」、「PERFORMANCE j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。 ▶詳しくはこちら」及び「MOVIE 屋内の空気は外気の空気の10倍近くも汚れていることをご存知でしょうか？ このムービーではj. a i r独自のイオン電極が空間にもたらず3つの効果についてご覧いただけます。 ▶詳しくはこちら」</p> <p>・「SPEC」、「推奨使用面積 ～25畳」及び「マイナスイオン量 1000万個/cc以上」</p> <p>・「j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。」、「除塵」、「除菌」及び「脱臭」</p> <p>・「大量のマイナスイオンによる化学分解で、室内に浮遊する塵やアレルギー物質とされる花粉、PM2.5などを強力に集塵します。」、「タバコ粉塵に対する除去性能」との記載と共に、タバコ粉塵が98.9%</p>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>除去されたことを示すグラフ、「花粉に対する除去性能」との記載と共に、花粉が93%除去されたことを示すグラフ及び「&lt;集塵の仕組み&gt; ●浮遊している塵に対しては、マイナスイオンでマイナスに帯電させます。 ●床や壁はプラスに帯電していますので、マイナスに帯電された塵は床や壁にくっつきます。 ●一度、床や壁についた塵はマイナスに帯電されているため、J. a i rを稼働させている間は、再度舞い上がることはありません。」</p> <p>・「空間のウイルスを抑制するとともに、菌等の細菌を除去します。 その効果は、マイナスイオンとオゾンの併用することにより、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が飛躍的に向上することがわかりました。」、「菌Aに対する除去性能」との記載と共に、菌Aが99.9%除去されたことを示すグラフ、「菌Bに対する除去性能」との記載と共に、菌Bの数値が低減されたことを示すグラフ、「ウイルスCに対する除去性能」との記載と共に、ウイルスCが99.9%除去されたことを示すグラフ及び「ウイルスDに対する除去性能」との記載と共に、ウイルスDが99.9%除去されたことを示すグラフ</p> <p>・「オゾンの脱臭効果は、悪臭を他の臭いでごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンの強い酸化力により分解し消臭します。」、「硫化水素に対する除去性能」との記載と共に、硫化水素臭気が99.9%除去されたことを示すグラフ、「アンモニアに対する除去性能」との記載と共に、アンモニア臭気が82%除去されたことを示すグラフ、「&lt;脱臭に対するオゾン効果一覧表&gt;」、「●消臭 トイレ、カビ、体臭、たばこ、新建材など、嫌な有機臭を分解して消臭します。中でも一番気になるトイレ臭は、アンモニア、硫化水素、メチルメルカプタン、トリメチルアミンなどが主要成分です。 これらの悪臭物質は、酸素原子との反応が非常に速いため、オゾンの強い酸化力により分子レベルで分解され消臭します。 また、壁、天井、床、カーテン、クッションなどに染みついた臭いの除</p>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>去にも効果があります。」及び「●シックハウス症候群 シックハウス症候群の原因で有害なホルムアルデヒド（ホルマリン）である場合、オゾンによりギ酸と酸素に分解されます。ギ酸は刺激臭のある物質ですが、オゾンでさらに酸化され炭酸に変化するので、消臭作用とともにホルムアルデヒドにも効果があります。」</p> <p style="text-align: right;">(別紙2)</p>
	<p>本件商品②に係る自社ウェブサイトに掲載された「世界を活きた空気にする」と題する動画</p>	<p>・「j. a i rは、独自のイオン電極が、大量のマイナスイオンと微量のオゾンを発生させることにより空間に3つの効果をもたらします。」との文字の映像及び音声、「j. a i r」、「除塵」、「除菌」及び「脱臭」との文字の映像</p> <p>・「除塵」及び「マイナスイオンが室内に浮遊する、チリやホコリ、アレルギー物質とされる花粉、PM2.5などの有害微粒子を0.001ミクロンまで強力に除塵します。」との文字の映像及び音声、「&lt;タバコ粉塵除去性能&gt;」との文字の映像と共に、タバコ粉塵が98.9%除去されたことを示すグラフの映像及び「&lt;花粉除去性能&gt;」との文字の映像と共に、花粉が93%除去されたことを示すグラフの映像</p> <p>・「除菌」及び「浮遊菌や付着菌、黄色ブドウ球菌、カビ菌など、各種細菌を短時間で除菌します。マイナスイオンとオゾンの併用により、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が10倍になることがわかりました。」との文字の映像及び音声、「除菌に対するオゾン効果一覧表」、「食中毒菌の除菌 大腸菌・セレウス菌・サルモネラ菌・腸炎ビブリオなどの除菌」、「インフルエンザウイルスの除菌 風邪やインフルエンザの原因であるウイルスを除菌する効果があります。オゾンが発生させることにより空気中のウイルスの増殖が抑えられます。 新型インフルエンザ対しても効果が期待できます。 H1N1型インフルエンザウイルスが不活性化されることが証明されています。」、「院内感染の予防 MRSA（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌）などの黄色ブドウ球菌の除菌」、「O-15</p>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>7や新型コロナウイルス（SARS） オゾンは、空気中に漂う浮遊菌や落下菌を除菌することができます。よって、病原性大腸菌（O-157）や新型コロナウイルス（SARS）に対しても、有効な除菌効果および感染予防が期待できます。」「カビの防止 床、壁、浴室などに発生、付着するカビに対しても、オゾンの強力な除菌力でカビ菌を死滅させ防カビ効果を発揮します。 また、ヌメリや黒ずみも抑えることができます。」との文字の映像、「&lt;ブドウ球菌に対する除去性能&gt;」との文字の映像と共に、ブドウ球菌が99.9%除菌されたことを示すグラフの映像及び「&lt;ホルムアルデヒドに対する除去性能&gt;」との文字の映像と共に、ホルムアルデヒドが99.9%除去されたことを示すグラフの映像</p> <p>・「脱臭」及び「オゾンの脱臭効果は、悪臭を他の臭いでごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンの強い酸化力により、分子レベルで分解し消臭します。」との文字の映像及び音声、「脱臭に対するオゾン効果一覧表」、「消臭 トイレ、カビ、体臭、たばこ、新建材など、嫌な有機臭を分解して消臭します。中でも一番気になるトイレ臭は、アンモニア、硫化水素、メチルメルカプタン、トリメチルアミンなどが主要成分です。これらの悪臭物質は、酸素原子との反応が非常に速いため、オゾンの強い酸化力により分子レベルで分解され消臭します。 また、壁、天井、床、カーテン、クッションなどに染みついた臭いの除去にも効果があります。」「シックハウス症候群 シックハウス症候群の原因で有害なホルムアルデヒド（ホルマリン）である場合、オゾンによりギ酸と酸素に分解されます。 ギ酸は刺激臭のある物質ですが、オゾンでさらに酸化され炭酸に変化するので、消臭作用とともにホルムアルデヒドにも効果があります。」との文字の映像、「&lt;硫化水素除去性能&gt;」との文字の映像と共に、硫化水素臭気が99.9%除去されたことを示すグラフの映像及び「&lt;アンモニア除去性能&gt;」との文字の映像と共に、アンモニア臭気が82%除去さ</p>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>れたことを示すグラフの映像</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「大量のマイナスイオンと微量のオゾンが発生させ除塵、除菌、脱臭 あなたの空間を深呼吸できる空気に変えていきます。」との文字の映像及び音声</li> </ul>
<p>令和5年4月20日から同年7月4日までの間</p>	<p>本件商品②に係る自社ウェブサイト</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「まるで森の中にいるような、思わず深呼吸したくなる空気。j. a i rはそんな新鮮な空気をめざしました。 j. a i rにはフィルターやファンがありません。独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。空気の流れを吸い込んでキレイにする空気清浄機とは一線を画し、除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮する『空間清浄器』として、j. a i rが世の中の空気を変えていきます。」、「j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。 ▶PRODUCT」及び「PERFORMANCE j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。 ▶詳しくはこちら」</li> <li>・「SPEC」、「推奨使用面積 ～25畳」及び「マイナスイオン量 1000万個/cc以上」</li> <li>・「j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。」、「除塵」、「除菌」及び「脱臭」</li> <li>・「大量のマイナスイオンによる化学分解で、室内に浮遊する塵やアレルギー物質とされる花粉、PM2.5などを強力に集塵します。」、「タバコ粉塵に対する除去性能」との記載と共に、タバコ粉塵が98.9%除去されたことを示すグラフ、「花粉に対する除去性</li> </ul>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>能」との記載と共に、花粉が93%除去されたことを示すグラフ及び「&lt;集塵の仕組み&gt; ●浮遊している塵に対しては、マイナスイオンでマイナスに帯電させます。 ●床や壁はプラスに帯電していますので、マイナスに帯電された塵は床や壁にくっつきます。 ●一度、床や壁についた塵はマイナスに帯電されているため、J. a i rを稼働させている間は、再度舞い上がることはありません。」</p> <p>・「空間のウイルスを抑制するとともに、菌等の細菌を除去します。 その効果は、マイナスイオンとオゾンの併用することにより、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が飛躍的に向上することがわかりました。」「菌Aに対する除去性能」との記載と共に、菌Aが99.9%除去されたことを示すグラフ、「菌Bに対する除去性能」との記載と共に、菌Bの数値が低減されたことを示すグラフ、「ウイルスCに対する除去性能」との記載と共に、ウイルスCが99.9%除去されたことを示すグラフ及び「ウイルスDに対する除去性能」との記載と共に、ウイルスDが99.9%除去されたことを示すグラフ</p> <p>・「オゾンの脱臭効果は、悪臭を他の臭いでごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンの強い酸化力により分解し消臭します。」「硫化水素に対する除去性能」との記載と共に、硫化水素臭気が99.9%除去されたことを示すグラフ、「アンモニアに対する除去性能」との記載と共に、アンモニア臭気が82%除去されたことを示すグラフ、「&lt;脱臭に対するオゾン効果一覧表&gt;」、「●消臭 トイレ、カビ、体臭、たばこ、新建材など、嫌な有機臭を分解して消臭します。中でも一番気になるトイレ臭は、アンモニア、硫化水素、メチルメルカプタン、トリメチルアミンなどが主要成分です。 これらの悪臭物質は、酸素原子との反応が非常に速いため、オゾンの強い酸化力により分子レベルで分解され消臭します。 また、壁、天井、床、カーテン、クッションなどに染みついた臭いの除去にも効果があります。」及び「●シックハウス症候</p>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>群 シックハウス症候群の原因で有害なホルムアルデヒド（ホルマリン）である場合、オゾンによりギ酸と酸素に分解されます。ギ酸は刺激臭のある物質ですが、オゾンでさらに酸化され炭酸に変化するので、消臭作用とともにホルムアルデヒドにも効果があります。」</p>

## サリールとは サリールの発生原理

# Sair®

## フィルターを使用しない 新時代の空気活性清浄器

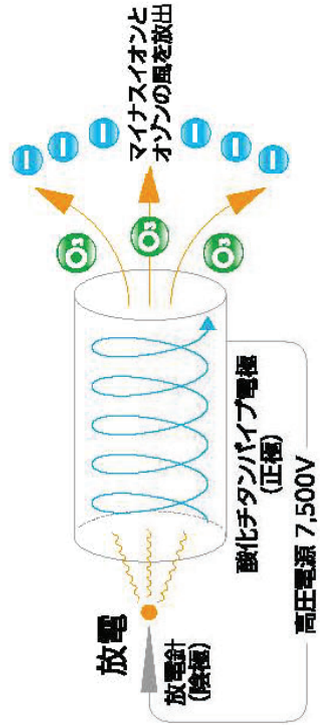
空気活性清浄機『サリール』は東京都技術開発助成認定を受け、発明特別賞等を受賞した特許製品です。

サリールはその優れた性能を評価され、除菌に厳しい病院や老人ホーム、空気のごまかりやすい美容院や遊技場、においの気になる喫煙所やゴミ置き場、ペットマンション、タクシーなど、きれいな空気を求められるさまざまな場所で採用されています。

平成5年東京都新技術開発助成認定/平成9年東京都開発特別賞受賞/平成10年東京都開発協会奨励賞受賞/平成12年全国信用金庫連合会理事長賞受賞/  
特許第2815893号/特許第3423164号/特許第3007311号/特許第3426927号/特許第3017146号/特許US-6,391,269B1

### ■ サリールの発生原理

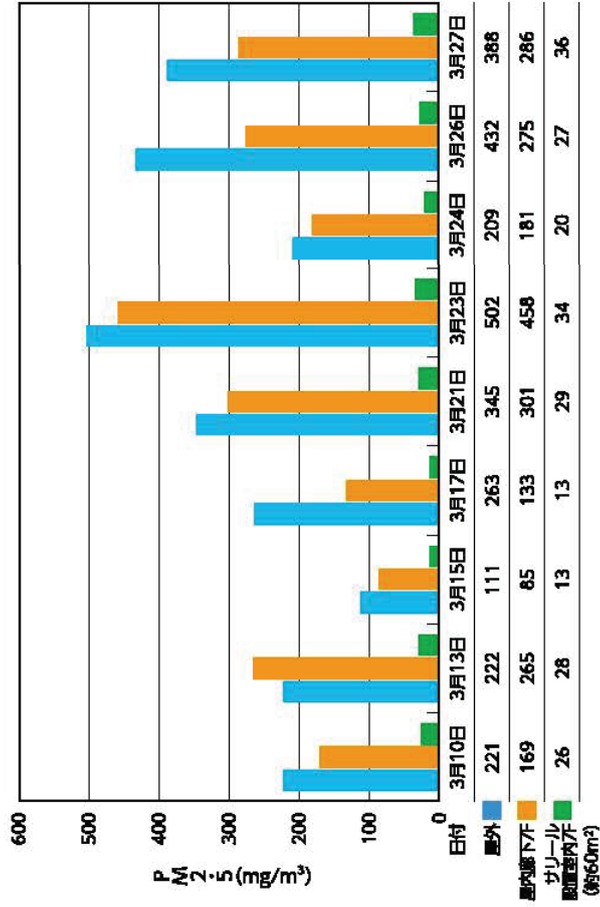
陰極となる針電極に直流7,500Vの高電圧をかけると、正極となる酸化チタンパイプ電極に向かって、針電極の先端からコロナ放電が生じ、パイプ電極の出口から大量のマイナスイオンと極微量のオゾンを含んだ電子風が放出されます。





サリールには一般的な空気清浄器に見られるようなフィルターがありません。そのかわりにハイブ電極が強力な集塵性能を発揮します。しかもフィルターのようには使い捨てではなく、洗えば何度でも繰り返し使用することができます。酸化チタン素材のため腐食することはありません。

■ 中国遼寧省瀋陽市におけるPM2.5測定結果とサリール設置室内の比較



測定地：瀋陽市和平区南京街113  
 測定器：ユニバーサルシステムズ(株)製  
 グラストモーター CWHAT200  
 室内面積：約60m²  
 サリール機種：KO-102D/108E/108W各1台  
 測定期間：2014/3/10～3/27

### 森林浴効果

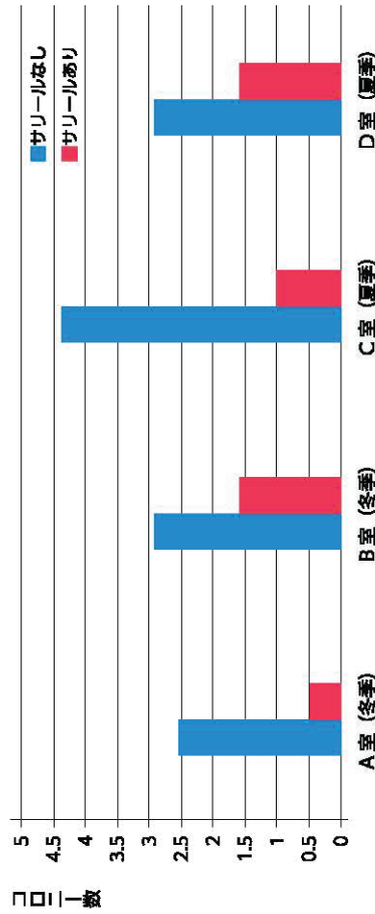
サリールから出る活性化エアア-に含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮静・血圧低下等の効果があるとされています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して新陳代謝を促進することも知られています。

### 除菌・脱臭効果

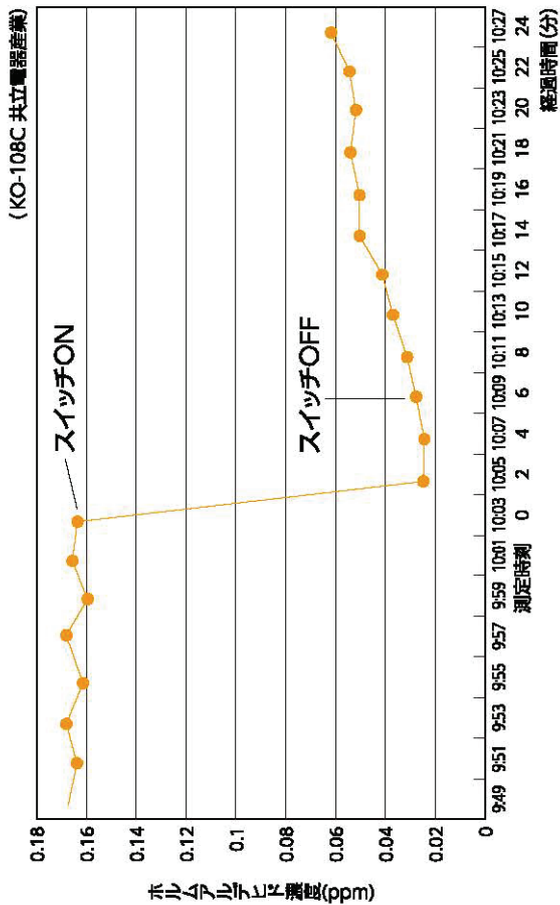
微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。

### ■ 病棟に置けるサリールの有用性

調査結果：「サリール」設置前後における病室の落下菌集落数の比較（平均値：総落下菌数/総培地数）



### ■ ホルムアルデヒド削減テスト



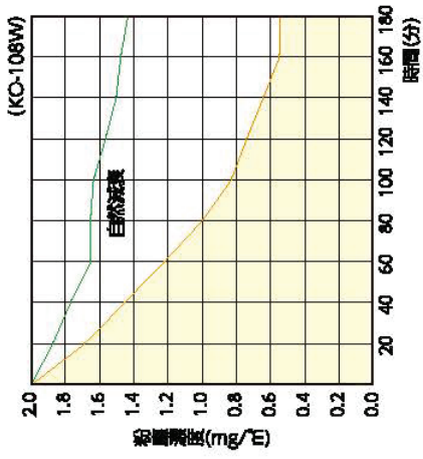
**ウイルスを  
強力除菌!!**

浮遊した花粉やダニの死骸、ウイルスその他有害微粉を吸着分解。風邪や喘息の予防にも効果抜群。

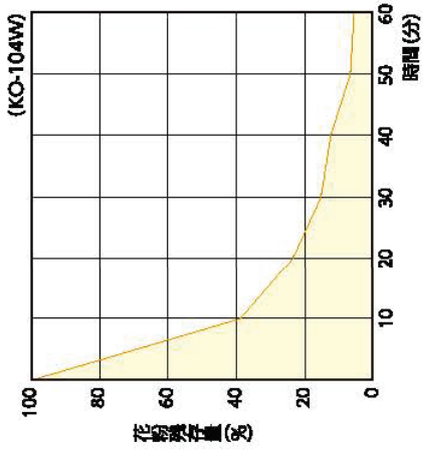
**集塵・消煙効果**

室内に浮遊するチリやタバコの煙、アレルギー物質とされる花粉や有害微粒子を0.001ミクロンまで集塵・消煙します。

■ 粉塵濃度の時間変化



■ 花粉濃度試験



いやな臭いを  
元から分解!!

タバコの煙などをマイナスイオン集塵と微量オゾンの相乗効果で元から分解。  
その上、電極は汚れたら洗って何度でも繰り返し使用できます。

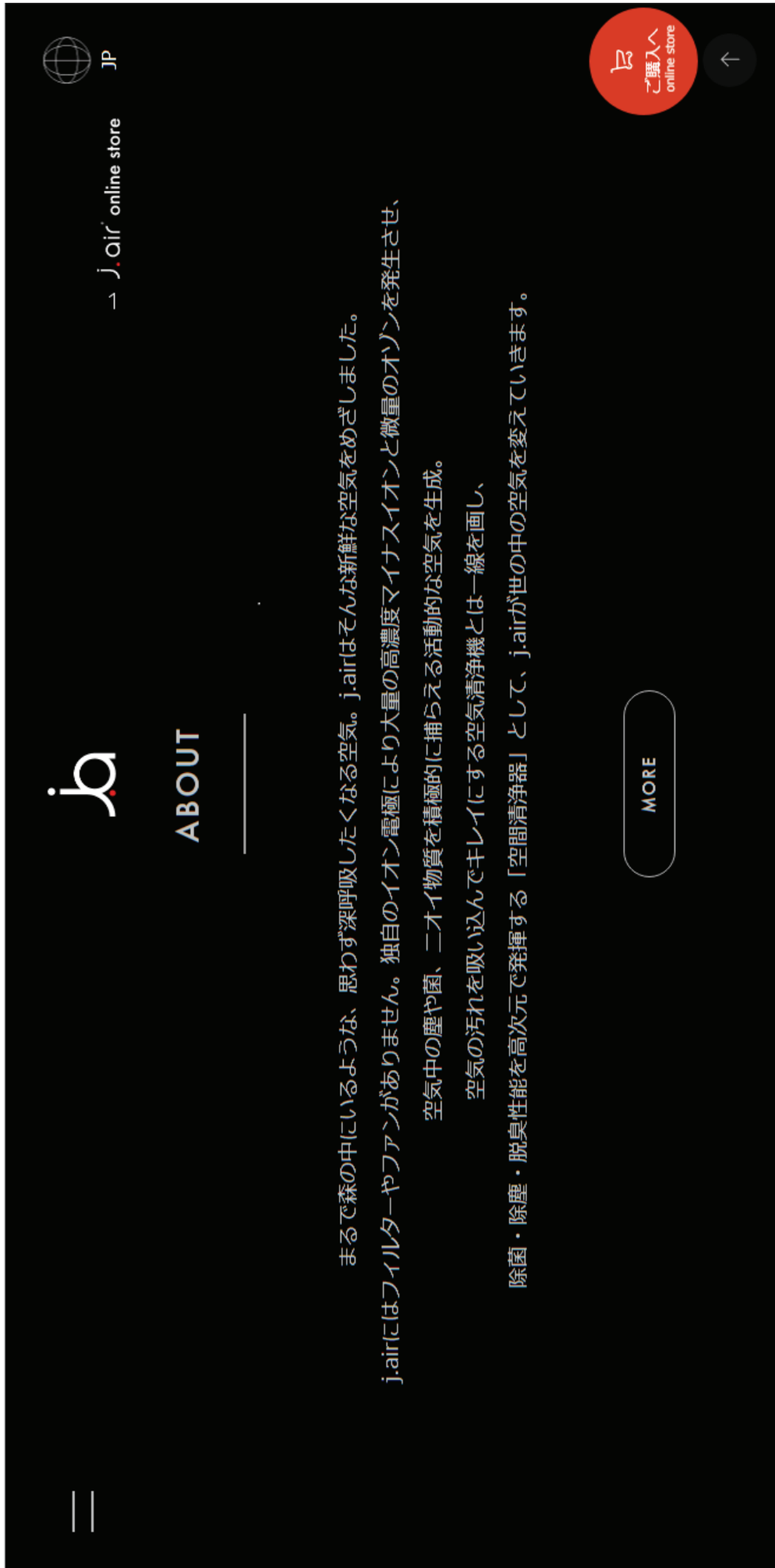




共立電器産業株式会社

東京本社 〒143-0022 東京都大田区東馬込1-10-5  
TEL.03-3777-1998  
FAX.03-3777-2024

） 個人情報保護方針  
© 2023 Kyowadenki Sangyo Co., Ltd.




JP
→ j.air online store

## ABOUT

---

まるで森の中にいるような、思わず深呼吸したくなる空気。j.airはそんな新鮮な空気をめざしました。

j.airにはフィルターやファンがありません。独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンを発生させ、

空気中の塵や菌、二オイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。

空気の汚れを吸い込んでキレイにする空気清浄機とは一線を画し、

除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮する「空間清浄器」として、j.airが世の中の空気を変えていきます。

MORE


 ご購入へ  
online store

←

## PRODUCT

j'airは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンを生産させ、  
 空気中の塵や菌、二酸化物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。

## ▶ PRODUCT



## - PERFORMANCE

j'airは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンを生産させ、  
 空気中の塵や菌、二酸化物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。

▶ 詳しくはこちら



## - MOVIE

屋内の空気は外気の空気の10倍近くも汚れていることをご存知でしょうか？  
 このムービーではj'air独自のイオン電極が空間にもたらす3つの効果についてご覧いただけます。

▶ 詳しくはこちら



## - CASE STUDIES

「一般的な空気清浄機に比べて圧倒的にコンパクトだから、設置場所にも困らず移動させるのもラク」  
 「木のぬくもりを感じられるデザインがお客様にマッチする」などの声とともに、さまざまな空間でj'airが活躍しています。

▶ 詳しくはこちら



JP

→ J. Qir online store



PERFORMANCE SIZE CLEANING CASE STUDIES SPEC CONTACT

## SPEC

推奨使用面積	~25畳
除菌方式	イオン方式
放電方法	コロナ放電
マイナスイオン量	1000万個/cc以上
オゾン濃度	0.03ppm (環境値以下)
電源・電圧	AC100V~240V 50/60Hz
消費電力	8w
寸法	高125mm x 幅125mm x 奥行125mm 1300 g
本体材質	イオン電極チタン 他ステンレス
カバー材質	木材





JP

→ j.air online store



- PERFORMANCE
- SIZE
- CLEANING
- MOVIE
- CASE STUDIES
- SPEC
- CONTACT

j.airは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、  
 空気中の塵や菌、二オイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。



MORE



MORE



MORE

ご購入へ  
online store



<https://jair.jp/product/#product-movie>

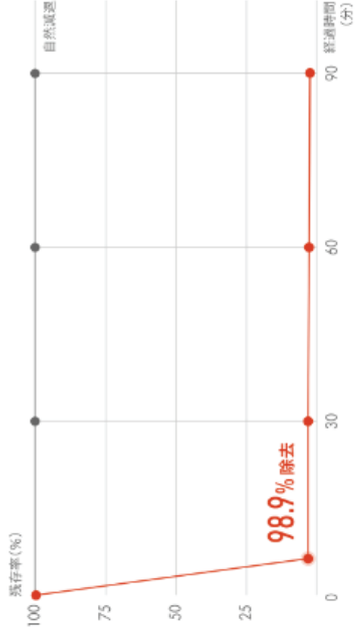


大量のマイナスイオンによる化学分解で、室内に浮遊する塵やアレルギー物質とされる花粉、PM2.5などを強力に集塵します。  
※データは実使用空間での実証効果ではありません。また、すべての菌やウイルス、臭いに効果があるわけではありません。

タバコ粉塵に対する除去性能

花粉に対する除去性能

<タバコ粉塵に対する除去性能>



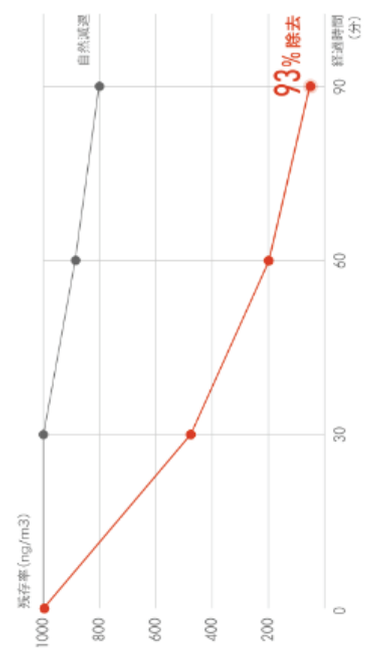
※試験：フォレストウェル社内



タバコ粉塵に対する除去性能 >

花粉に対する除去性能 >

<花粉に対する除去性能>



※試験：一般社団法人日本食品分析センター

<集塵の仕組み>



<集塵の仕組み>

- 浮遊している塵に対しては、マイナスイオンでマイナスに帯電させます。
- 床や壁はプラスに帯電していますので、マイナスに帯電された塵は床や壁にくっきます。
- 一度、床や壁についた塵はマイナスに帯電されているため、J.airを稼働させている間は、再度舞い上がることはありません。

CLOSE



J. QIR online store JP



PERFORMANCE SIZE CLEANING MOVIE CASE STUDIES SPEC CONTACT

空間のウイルスを抑制するとともに、菌等の細菌を除去します。

その効果は、マイナスイオンとオゾンの併用することにより、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が飛躍的に向上することがわかりました。

※データは実使用空間での実証効果ではありません。また、すべての菌やウイルス、臭いに効果があるわけではありません。

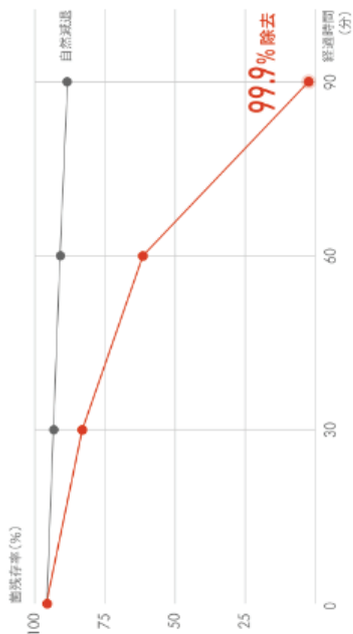
菌Aに対する除去性能 >

菌Bに対する除去性能 >

ウイルスCに対する除去性能 >

ウイルスDに対する除去性能 >

<菌Aに対する除去性能>



※試験：一般社団法人日本食品分析センター

ご購入へ  
online store



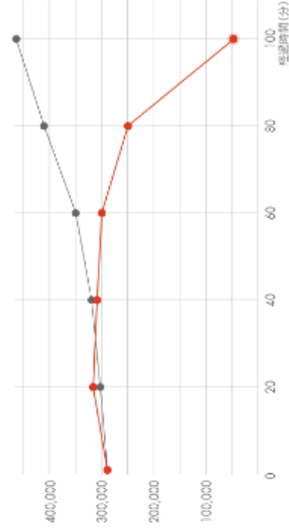
空間のウイルスを抑制するとともに、菌等の細菌を除去します。

その効果は、マイナスイオンとオゾンの併用することにより、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が飛躍的に向上することがわかりました。

※データは実使用空間での検証効果ではありません。また、すべての菌やウイルス、臭いにも効果があるわけではありません。

- 菌Aに対する除去性能 >
- 菌Bに対する除去性能 >
- ウイルスCに対する除去性能 >
- ウイルスDに対する除去性能 >

<菌Bに対する除去性能>



※試験：一般社団法人日本食品分析センター



空間のウイルスを抑制するとともに、菌等の細菌を除去します。

その効果は、マイナスイオンとオゾンの併用することにより、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が飛躍的に向上することがわかりました。

※データは実使用空間での実証効果ではありません。また、すべての菌やウイルス、臭いに効果があるわけではありません。

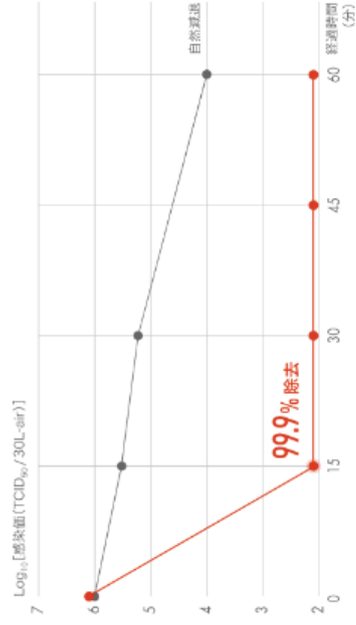
菌Aに対する除去性能

菌Bに対する除去性能

ウイルスCに対する除去性能

ウイルスDに対する除去性能

<ウイルスCに対する除去性能>



※試験：一般社団法人北里環境科学センター



空間のウイルスを抑制するとともに、菌等の細菌を除去します。

その効果は、マイナスイオンとオゾンの併用することにより、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が飛躍的に向上することがわかりました。

※データは実使用空間での実証効果ではありません。また、すべての菌やウイルス、臭いに効果があるわけではありません。

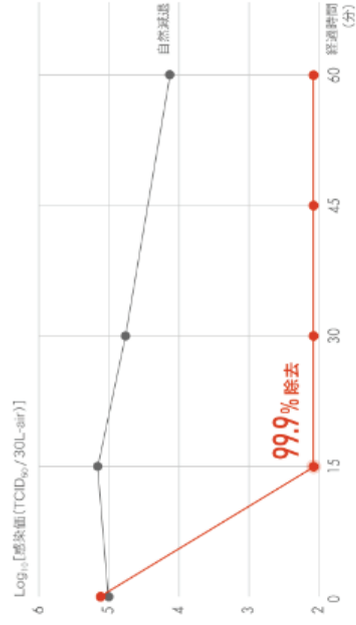
菌Aに対する除去性能 >

菌Bに対する除去性能 >

ウイルスCに対する除去性能 >

ウイルスDに対する除去性能 >

<ウイルスDに対する除去性能>



※試験：一般社団法人北里環境科学センター

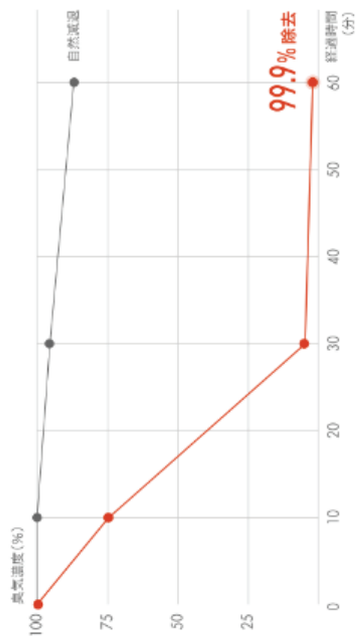


オゾンの脱臭効果は、悪臭を他の臭いでごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンの強い酸化力により分解し消臭します。  
※データは実使用空間での実証効果ではありません。また、すべての菌やウイルス、臭いに効果があるわけではありません。

硫化水素に対する除去性能

アンモニアに対する除去性能

<硫化水素に対する除去性能>



※試験：一般社団法人日本食品分析センター





→ J. Oir<sup>®</sup> online store



PERFORMANCE SIZE CLEANING MOVIE CASE STUDIES SPEC CONTACT

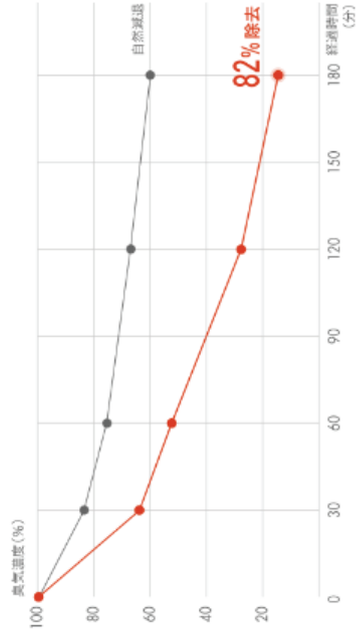
硫化水素に対する除去性能



アンモニアに対する除去性能



<アンモニアに対する除去性能>



※試験：一般社団法人日本食品分析センター





### <脱臭に対するオゾン効果一覧表>

#### ● 消臭

トイレ、カビ、体臭、たばこ、新建材など、様々な有機臭を分解して消臭します。中でも一番気になるトイレ臭は、アンモニア、酸化水素、メチルメルカプトタン、トリメチルアミンなどが主要成分です。

これらの悪臭物質は、酸素原子との反応が非常に速いため、オゾンの強い酸化力により分子レベルで分解され消臭します。

また、壁、天井、床、カーテン、クッションなどに染みついた臭いの除去にも効果があります。

#### ● シックハウス症候群

シックハウス症候群の原因で有害なホルムアルデヒド（ホルマリン）である場合、オゾンにより半酸と酸素に分解されます。

半酸は刺激臭のある物質ですが、オゾンでさらに酸化され炭酸に変化するので、消臭作用とともにホルムアルデヒドにも効果があります。

## ○ 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。

### （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)

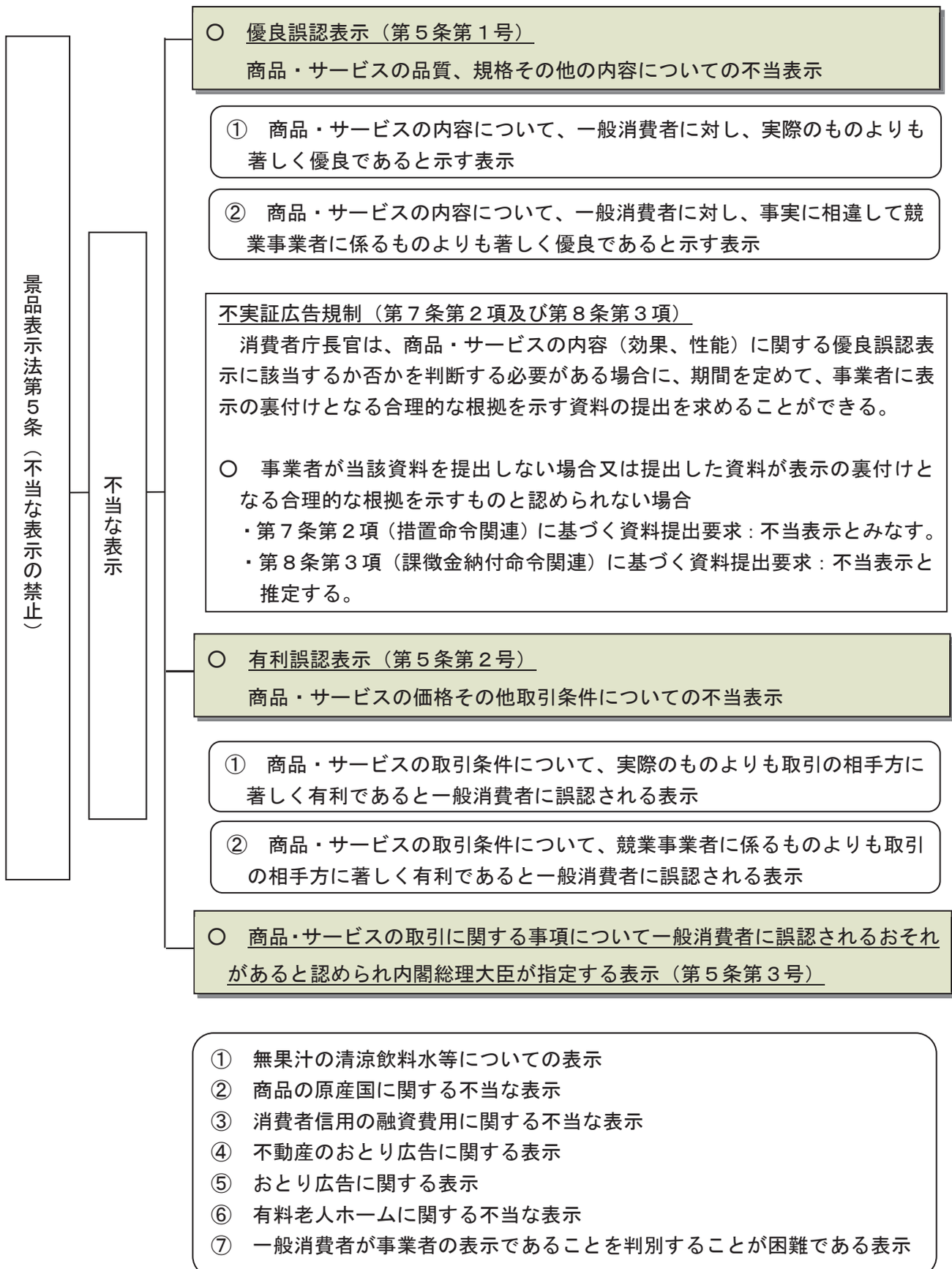
**第十四条** 法第三十三条第一項の政令で定める権限は、法第二条第三項及び第四項、第三条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第四条、第五条第三号、第六条第一項（消費者委員会からの意見の聴取に係る部分に限る。）及び第二項、第二十六条第二項並びに同条第三項及び第四項（これらの規定を同条第五項において準用する場合を含む。）の規定による権限とする。

#### (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



※ 別添写しについては、添付を省略しています。

消表対第1340号  
令和5年12月22日

共立電器産業株式会社  
代表取締役 吉松 敏 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか  
(公印省略)

#### 不当景品類及び不当表示防止法第7条第1項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「空気活性清浄機サリール」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7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

#### 1 命令の内容

(1) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、自社ウェブサイトにおいて、例えば、令和5年2月8日から同年4月10日までの間、「森林浴効果 サリールから出る活性化エアに含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮静・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して新陳代謝を促進することも知られています。」「除菌・脱臭効果 微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。」等と表示するなど、別表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を室内に設置すれば、本件商品によって発生するマイナスイオン及びオゾンの作用により、同表「効果」欄記載のとおり効果が得られるかのように示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、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ものであり、景品表示法に違反するものであること。

(2) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合

理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の従業員に周知徹底しなければならない。

- (3) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

## 2 事実

- (1) 共立電器産業株式会社（以下「共立電器産業」という。）は、東京都大田区東馬込一丁目10番5号に本店を置き、空気清浄機の製造、販売等を営む事業者である。
- (2) 共立電器産業は、本件商品を小売業者を通じて一般消費者に販売している。
- (3) 共立電器産業は、本件商品に係る自社ウェブサイトの表示内容を自ら決定している。
- (4)ア 共立電器産業は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、自社ウェブサイトにおいて、例えば、令和5年2月8日から同年4月10日までの間、「森林浴効果 サリールから出る活性化エアールに含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮静・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して新陳代謝を促進することも知られています。」、「除菌・脱臭効果 微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。」等と表示するなど、別表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を室内に設置すれば、本件商品によって発生するマイナスイオン及びオゾンの作用により、同表「効果」欄記載のとおり効果が得られるかのように示す表示をしていた。

イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、景品表示法第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7条第2項の規定に基づき、共立電器産業に対し、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、共立電器産業は、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 法令の適用

前記事実によれば、共立電器産業が自己の供給する本件商品の取引に関し行っていた表示は、景品表示法第7条第2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みな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。

#### 4 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。

表示期間	表示内容	効果
令和5年 2月8日 から同年 4月10 日までの 間	<p>・「サリールはその優れた性能を評価され、除菌に厳しい病院や老人ホーム、空気のこもりやすい美容院や遊技場、にほいの気になる喫煙所やゴミ置き場、ペットマンション、タクシーなど、きれいな空気を求められるさまざまな場所で採用されています。」</p> <p>・「サリールには一般的な空気清浄器に見られるようなフィルターがありません。そのかわりにパイプ電極が強力な集塵性能を発揮します。」</p> <p>・「中国遼寧省瀋陽市におけるPM2.5測定結果とサリール設置室内の比較」との記載と共に、本件商品設置室内のPM2.5の値が小さいことを示すグラフ</p> <p>・「森林浴効果 サリールから出る活性化エアアに含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮静・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して新陳代謝を促進することも知られています。」</p> <p>・「除菌・脱臭効果 微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。」、</p> <p>「病棟に置けるサリールの有用性 調査結果：『サリール』設置前後における病室の落下菌集落数の比較(平均値：総落下菌数/総培地数)」との記載と共に、本件商品を使用するとコロニー数が減少することを示すグラフ及び「ホルムアルデヒド消滅テスト」との記載と共に、本件商品を使用するとホルムアルデヒド濃度が低下することを示すグラフ</p> <p>・「ウィルスと強力除菌!! 浮遊した花粉やダニの死骸、ウィルスその他有害微粉を吸着分解。風邪や喘息の予防にも効果抜群。」</p> <p>・「集塵・消煙効果 室内に浮遊するチリやタバコの煙、アレルギー物質とされる花粉や有害微粒子を0.001ミクロンまで集塵・消煙します。」、「粉塵濃度の時間変化」との記載と共に、本件商品を使用すると粉塵濃度が低下すること</p>	安眠、鎮静、血圧降下の効果及び毛細血管を拡張して新陳代謝を促進する効果、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌する効果及び各種臭い成分を強力に脱臭する効果、浮遊する花粉やダニの死骸、ウィルスその他有害微粉を除去し、風邪や喘息を予防する効果並びに浮遊する塵やタバコの煙、アレルギー物質を集塵、消煙する効果

表示期間	表示内容	効果
	<p>を示すグラフ及び「花粉減衰試験」との記載と共に、本件商品を使用すると花粉残存量が低下することを示すグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「いやな臭いを元から分解!! タバコの煙などをマイナスイオン集塵と微量オゾンの相乗効果で元から分解。」</li> </ul> <p>(別添写し1)</p>	
<p>令和5年 4月11日 から同 年11月 23日ま での間</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「サリールはその優れた性能を評価され、除菌に厳しい病院や老人ホーム、空気のコもりやすい美容院や遊技場、においの気になる喫煙所やゴミ置き場、ペットマンション、タクシーなど、きれいな空気を求められるさまざまな場所で採用されています。」</li> <li>・「サリールには一般的な空気清浄器に見られるようなフィルターがありません。そのかわりにパイプ電極が強力な集塵性能を発揮します。」</li> <li>・「中国遼寧省瀋陽市におけるPM2.5測定結果とサリール設置室内の比較」との記載と共に、本件商品設置室内のPM2.5の値が小さいことを示すグラフ</li> <li>・「森林浴効果 サリールから出る活性化エアに含まれる高濃度マイナスイオンは、交感神経に対して鎮静的に作用し、安眠・鎮静・血圧降下等の効果があるといわれています。また、血液を弱アルカリ性にし、毛細血管を拡張して新陳代謝を促進することも知られています。」</li> <li>・「除菌・脱臭効果 微量オゾンと大量のマイナスイオンの組み合わせは除菌効果が非常に高く、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌することができます。また、各種臭い成分はオゾンによる化学分解で強力な脱臭効果を発揮します。」</li> <li>・「病棟に置けるサリールの有用性 調査結果：『サリール』設置前後における病室の落下菌集落数の比較(平均値:総落下菌数/総培地数)」との記載と共に、本件商品を使用するとコロニー数が減少することを示すグラフ及び「ホルムアルデヒド消滅テスト」との記載と共に、本件商品を使用するとホルムアルデヒド濃度が低下することを示すグラフ</li> <li>・「ウィルスと強力除菌!! 浮遊した花粉やダニの死骸、ウィルスその他有害微粉を吸着分解。」</li> <li>・「集塵・消煙効果 室内に浮遊するチリやタバコの煙、アレルギー物質とされる花粉や有害微粒子を0.001ミクロン</li> </ul>	<p>安眠、鎮静、血圧降下の効果及び毛細血管を拡張して新陳代謝を促進する効果、浮遊菌や各種雑菌を短時間で除菌する効果及び各種臭い成分を強力に脱臭する効果、浮遊する花粉やダニの死骸、ウィルスその他有害微粉を除去する効果並びに浮遊する塵やタバコの煙、アレルギー物質を集塵、消煙する効果</p>

表示期間	表示内容	効果
	<p>まで集塵・消煙します。」、「粉塵濃度の時間変化」との記載と共に、本件商品を使用すると粉塵濃度が低下することを示すグラフ及び「花粉減衰試験」との記載と共に、本件商品を使用すると花粉残存量が低下することを示すグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「いやな臭いを元から分解!! タバコの煙などをマイナスイオン集塵と微量オゾンの相乗効果で元から分解。」</li> </ul> <p>(別添写し2)</p>	

※ 別添写しについては、添付を省略しています。

消表対第1341号  
令和5年12月21日

株式会社フォレストウェル  
代表取締役 森井 隆平 殿

消費者庁長官 新井 ゆたか  
(公印省略)

不当景品類及び不当表示防止法第7条第1項の規定に基づく措置命令

貴社は、貴社が供給する「j. a i r」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7条第1項の規定に基づき、次のとおり命令する。

#### 1 命令の内容

(1) 貴社は、貴社が一般消費者に販売する本件商品に係る表示に関して、次に掲げる事項を速やかに一般消費者に周知徹底しなければならない。この周知徹底の方法については、あらかじめ、消費者庁長官の承認を受けなければならない。

ア 貴社は、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和5年2月8日から同年4月19日までの間、本件商品に係る自社ウェブサイト（[<https://jair.jp>]以下「自社ウェブサイト」という。）において、「まるで森の中にいるような、思わず深呼吸したくなる空気。j. a i rはそんな新鮮な空気をめざしました。j. a i rにはフィルターやファンがありません。独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。空気の汚れを吸い込んでキレイにする空気清浄機とは一線を画し、除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮する『空間清浄器』として、j. a i rが世の中の空気を変えていきます。」等と表示するなど、別表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を室内に設置すれば、本件商品によって発生するマイナスイオン及びオゾンの作用により、25畳までの室内空間において、浮遊する塵やアレルギー物質を強力に集塵・除塵する効果、ウイルスを抑制し、菌を除去する効果及び悪臭の素を分解し消臭する効果が得られるかに示す表示をしていたこと。

イ 前記アの表示は、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ものであり、景品表示法に違反するものであること。

- (2) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示が行われることを防止するために必要な措置を講じ、これを貴社の従業員に周知徹底しなければならない。
- (3) 貴社は、今後、本件商品又はこれと同種の商品の取引に関し、表示の裏付けとなる合理的な根拠をあらかじめ有することなく、前記(1)アの表示と同様の表示をしてはならない。
- (4) 貴社は、前記(1)に基づいて行った周知徹底及び前記(2)に基づいてとった措置について、速やかに文書をもって消費者庁長官に報告しなければならない。

## 2 事実

- (1) 株式会社フォレストウェル（以下「フォレストウェル」という。）は、横浜市鶴見区市場大和町10-14に本店を置き、空気清浄機の製造、販売等を営む事業者である。
- (2) フォレストウェルは、本件商品を自ら又は小売業者を通じて一般消費者に販売している。
- (3) フォレストウェルは、本件商品に係る別表「表示媒体」欄記載の表示媒体の表示内容を自ら決定している。
- (4)ア フォレストウェルは、本件商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、令和5年2月8日から同年4月19日までの間、自社ウェブサイトにおいて、「まるで森の中にいるような、思わず深呼吸したくなる空気。j. a i rはそんな新鮮な空気をめざしました。 j. a i rにはフィルターやファンがありません。独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。 空気の汚れを吸い込んでキレイにする空気清浄機とは一線を画し、除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮する『空間清浄器』として、j. a i rが世の中の空気を変えていきます。」等と表示するなど、別表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体」欄記載の表示媒体において、同表「表示内容」欄記載のとおり表示することにより、あたかも、本件商品を室内に設置すれば、本件商品によって発生するマイナスイオン及びオゾンの作用により、2.5畳までの室内空間において、浮遊する塵やアレルギー物質を強力に集塵・除塵する効果、ウイルスを抑制し、菌を除去する効果及び悪臭の素を分解し消臭する効果が得られるかのように示す表示をしていた。
- イ 消費者庁長官は、前記アの表示について、景品表示法第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7条第2項の規定に基づき、フォレストウェルに対し、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、フォレストウェルは、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 法令の適用

前記事実によれば、フォレストウェルが自己の供給する本件商品の取引に関し行っていた表示は、景品表示法第7条第2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みな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。

### 4 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、その裁決があつ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、その裁決があつ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。

表示期間	表示媒体	表示内容
令和5年 2月8日 から同年 4月19 日までの 間	自社ウェブ サイト	<p>・「まるで森の中にいるような、思わず深呼吸したくなる空気。j. a i rはそんな新鮮な空気をめざしました。 j. a i rにはフィルターやファンがありません。独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。 空気の汚れを吸い込んでキレイにする空気清浄機とは一線を画し、除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮する『空間清浄器』として、j. a i rが世の中の空気を変えていきます。」、「j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。 ▶PRODUCT」、「PERFORMANCE j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。 ▶詳しくはこちら」及び「MOVIE 屋内の空気は外気の空気の10倍近くも汚れていることをご存知でしょうか？ このムービーではj. a i r独自のイオン電極が空間にもたらす3つの効果についてご覧いただけます。 ▶詳しくはこちら」</p> <p>・「SPEC」、「推奨使用面積 ～25畳」及び「マイナスイオン量 1000万個/cc以上」</p> <p>・「j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。」、「除塵」、「除菌」及び「脱臭」</p> <p>・「大量のマイナスイオンによる化学分解で、室内に浮遊する塵やアレルギー物質とされる花粉、PM2.5などを強力に集塵します。」、「タバコ粉塵に対する除去性能」との記載と共に、タバコ粉塵が98.9%除去されたことを示すグラフ、「花粉に対する除去性能」との記載と共に、花粉が93%除去されたことを示すグラフ及び「&lt;集塵の仕組み&gt; ●浮遊している塵に対しては、マイナスイオンでマイナスに帯電させます。</p>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>●床や壁はプラスに帯電していますので、マイナスに帯電された塵は床や壁にくっつきます。 ●一度、床や壁についた塵はマイナスに帯電されているため、J. a i rを稼働させている間は、再度舞い上がることはありません。」</p> <p>・「空間のウイルスを抑制するとともに、菌等の細菌を除去します。 その効果は、マイナスイオンとオゾンの併用することにより、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が飛躍的に向上することがわかりました。」、「菌Aに対する除去性能」との記載と共に、菌Aが99.9%除去されたことを示すグラフ、「菌Bに対する除去性能」との記載と共に、菌Bの数値が低減されたことを示すグラフ、「ウイルスCに対する除去性能」との記載と共に、ウイルスCが99.9%除去されたことを示すグラフ及び「ウイルスDに対する除去性能」との記載と共に、ウイルスDが99.9%除去されたことを示すグラフ</p> <p>・「オゾンの脱臭効果は、悪臭を他の臭いでごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンの強い酸化力により分解し消臭します。」、「硫化水素に対する除去性能」との記載と共に、硫化水素臭気が99.9%除去されたことを示すグラフ、「アンモニアに対する除去性能」との記載と共に、アンモニア臭気が82%除去されたことを示すグラフ、「&lt;脱臭に対するオゾン効果一覧表&gt;」、「●消臭 トイレ、カビ、体臭、たばこ、新建材など、嫌な有機臭を分解して消臭します。中でも一番気になるトイレ臭は、アンモニア、硫化水素、メチルメルカプタン、トリメチルアミンなどが主要成分です。これらの悪臭物質は、酸素原子との反応が非常に速いため、オゾンの強い酸化力により分子レベルで分解され消臭します。 また、壁、天井、床、カーテン、クッションなどに染みついた臭いの除去にも効果があります。」及び「●シックハウス症候群 シックハウス症候群の原因で有害なホルムアルデヒド（ホルマリン）である場合、オゾンによりギ酸と酸素に分解されます。 ギ酸は刺激臭のある物質ですが、オゾンでさらに酸化され炭酸に変化するので、消臭作用とともにホルムアルデヒドにも効果があります。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1)</p>

表示期間	表示媒体	表示内容
	自社ウェブサイトに掲載された「世界を活性化させた空気にする」と題する動画	<p>・「j. a i rは、独自のイオン電極が、大量のマイナスイオンと微量のオゾンが発生させることにより空間に3つの効果をもたらします。」との文字の映像及び音声、「j. a i r」、「除塵」、「除菌」及び「脱臭」との文字の映像</p> <p>・「除塵」及び「マイナスイオンが室内に浮遊する、チリやホコリ、アレルギー物質とされる花粉、PM2. 5などの有害微粒子を0. 001ミクロンまで強力に除塵します。」との文字の映像及び音声、「&lt;タバコ粉塵除去性能&gt;」との文字の映像と共に、タバコ粉塵が98. 9%除去されたことを示すグラフの映像及び「&lt;花粉除去性能&gt;」との文字の映像と共に、花粉が93%除去されたことを示すグラフの映像</p> <p>・「除菌」及び「浮遊菌や付着菌、黄色ブドウ球菌、カビ菌など、各種細菌を短時間で除菌します。マイナスイオンとオゾンの併用により、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が10倍になることがわかりました。」との文字の映像及び音声、「除菌に対するオゾン効果一覧表」、「食中毒菌の除菌 大腸菌・セレウス菌・サルモネラ菌・腸炎ビブリオなどの除菌」、「インフルエンザウイルスの除菌 風邪やインフルエンザの原因であるウイルスを除菌する効果があります。オゾンが発生させることにより空気中のウイルスの増殖が抑えられます。新型インフルエンザ対しても効果が期待できます。 H1N1型インフルエンザウイルスが不活性化されることが証明されています。」、「院内感染の予防 MRSA（メチシリン耐性黄色ブドウ球菌）などの黄色ブドウ球菌の除菌」、「O-157や新型肺炎（SARS） オゾンは、空気中に漂う浮遊菌や落下菌を除菌することができます。よって、病原性大腸菌（O-157）や新型肺炎（SARS）に対しても、有効な除菌効果および感染予防が期待できます。」、「カビの防止 床、壁、浴室などに発生、付着するカビに対しても、オゾンの強力な除菌力でカビ菌を死滅させ防カビ効果を発揮します。 また、ヌメリや黒ずみも抑えることができます。」との文字の映像、「&lt;ブドウ球菌に対する除去性能&gt;」との文字の映像と共に、ブドウ球菌が99. 9%除菌されたことを示すグラフの映像及び「&lt;ホルムアルデヒドに対する除去性能&gt;」との文字の映像と</p>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>共に、ホルムアルデヒドが99.9%除去されたことを示すグラフの映像</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「脱臭」及び「オゾンの脱臭効果は、悪臭を他の臭いでごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンの強い酸化力により、分子レベルで分解し消臭します。」との文字の映像及び音声、「脱臭に対するオゾン効果一覧表」、「消臭 トイレ、カビ、体臭、たばこ、新建材など、嫌な有機臭を分解して消臭します。中でも一番気になるトイレ臭は、アンモニア、硫化水素、メチルメルカプタン、トリメチルアミンなどが主要成分です。これらの悪臭物質は、酸素原子との反応が非常に速いため、オゾンの強い酸化力により分子レベルで分解され消臭します。 また、壁、天井、床、カーテン、クッションなどに染みついた臭いの除去にも効果があります。」、「シックハウス症候群 シックハウス症候群の原因で有害なホルムアルデヒド（ホルマリン）である場合、オゾンによりギ酸と酸素に分解されます。 ギ酸は刺激臭のある物質ですが、オゾンでさらに酸化され炭酸に変化するので、消臭作用とともにホルムアルデヒドにも効果があります。」との文字の映像、「&lt;硫化水素除去性能&gt;」との文字の映像と共に、硫化水素臭気が99.9%除去されたことを示すグラフの映像及び「&lt;アンモニア除去性能&gt;」との文字の映像と共に、アンモニア臭気が82%除去されたことを示すグラフの映像</li> <li>・「大量のマイナスイオンと微量のオゾンを発生させ 除塵、除菌、脱臭 あなたの空間を深呼吸できる空気に変えていきます。」との文字の映像及び音声</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し2)</p>
令和5年 4月20 日から同 年7月4 日までの 間	自社ウェブ サイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「まるで森の中にいるような、思わず深呼吸したくなる空気。j. a i rはそんな新鮮な空気をめざしました。 j. a i rにはフィルターやファンがありません。独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンを発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。 空気の汚れを吸い込んでキレイにする空気清浄機とは一線を画し、除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮する『空間清浄器』として、j. a i rが世の中の空気を変えていきます。」、「j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度</li> </ul>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。 ▶PRODUCT」及び「PERFORMANCE j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。 ▶詳しくはこちら」</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「SPEC」、「推奨使用面積 ～25畳」及び「マイナスイオン量 1000万個/cc以上」</li> <li>・「j. a i rは独自のイオン電極により大量の高濃度マイナスイオンと微量のオゾンが発生させ、空気中の塵や菌、ニオイ物質を積極的に捕らえる活動的な空気を生成。除菌・除塵・脱臭性能を高次元で発揮します。」、「除塵」、「除菌」及び「脱臭」</li> <li>・「大量のマイナスイオンによる化学分解で、室内に浮遊する塵やアレルギー物質とされる花粉、PM2.5などを強力に集塵します。」、「タバコ粉塵に対する除去性能」との記載と共に、タバコ粉塵が98.9%除去されたことを示すグラフ、「花粉に対する除去性能」との記載と共に、花粉が93%除去されたことを示すグラフ及び「&lt;集塵の仕組み&gt; ●浮遊している塵に対しては、マイナスイオンでマイナスに帯電させます。●床や壁はプラスに帯電していますので、マイナスに帯電された塵は床や壁にくっつきます。●一度、床や壁についた塵はマイナスに帯電されているため、J. a i rを稼働させている間は、再度舞い上がることはありません。」</li> <li>・「空間のウイルスを抑制するとともに、菌等の細菌を除去します。その効果は、マイナスイオンとオゾンの併用することにより、それぞれ単体で使用した時と比べ、除菌効果が飛躍的に向上することがわかりました。」、「菌Aに対する除去性能」との記載と共に、菌Aが99.9%除去されたことを示すグラフ、「菌Bに対する除去性能」との記載と共に、菌Bの数値が低減されたことを示すグラフ、「ウイルスCに対する除去性能」との記載と共に、ウイルスCが99.9%除去されたことを示</li> </ul>

表示期間	表示媒体	表示内容
		<p>すグラフ及び「ウイルスDに対する除去性能」との記載と共に、ウイルスDが99.9%除去されたことを示すグラフ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「オゾンの脱臭効果は、悪臭を他の臭いでごまかしているだけの芳香剤とは違い、悪臭の素をオゾンの強い酸化力により分解し消臭します。」、「硫化水素に対する除去性能」との記載と共に、硫化水素臭気が99.9%除去されたことを示すグラフ、「アンモニアに対する除去性能」との記載と共に、アンモニア臭気が82%除去されたことを示すグラフ、「＜脱臭に対するオゾン効果一覧表＞」、「●消臭 トイレ、カビ、体臭、たばこ、新建材など、嫌な有機臭を分解して消臭します。中でも一番気になるトイレ臭は、アンモニア、硫化水素、メチルメルカプタン、トリメチルアミンなどが主要成分です。これらの悪臭物質は、酸素原子との反応が非常に速いため、オゾンの強い酸化力により分子レベルで分解され消臭します。また、壁、天井、床、カーテン、クッションなどに染みついた臭いの除去にも効果があります。」及び「●シックハウス症候群 シックハウス症候群の原因で有害なホルムアルデヒド（ホルマリン）である場合、オゾンによりギ酸と酸素に分解されます。ギ酸は刺激臭のある物質ですが、オゾンでさらに酸化され炭酸に変化するので、消臭作用とともにホルムアルデヒドにも効果があります。」</li> </ul> <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>