

※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481号
令和5年4月27日

株式会社ゼンワールド
代表取締役 松井 延之 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「エアープロット」と称するプラチナ触媒及び二酸化チタン触媒の組成物（以下「プラチナチタン触媒」という。）を含有する塗布剤を居室等の窓ガラスに塗布する役務（以下「本件役務」という。）並びに貴社が供給する「エアープロット家庭用セット／2LDK用」と称する商品（以下「本件商品①」という。）、「エアープロット家庭用セット／3LDK～一軒家用」と称する商品（以下「本件商品②」という。）及び「エアープロット空気浄化セット（一部屋分）」と称する商品（以下「本件商品③」という。）の各商品（以下本件商品①、本件商品②及び本件商品③を併せて「本件3商品」という。）の取引について、それぞれ、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る又は行っていたので、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、本件役務並びに本件商品①及び本件商品②の各商品（以下本件商品①及び本件商品②を併せて「本件2商品」という。）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行っている次に掲げる表示をしている行為を速やかに取りやめなければならない。

ア 本件役務を一般消費者に提供するに当たり、例えば、「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて、令和5年4月3日以降、「花粉、ダニの死骸や糞、ハウスダスト、菌、ウイルス、臭い、PM2.5、シックハウスの原因となる有害物質（ホルムアルデヒド等）を分解し、室内の空気環境を改善する画期的なコーティング剤です。」等と表示するなど、別表1「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、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、本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、ダニの死骸や糞、PM2.5、ウイルス、臭いの

原因物質、カビ、細菌、アトピー性皮膚炎の原因物質を分解除去し、室内の空気を浄化する効果等の同表「効果」欄記載のとおりの効果が得られるかのように示す表示
イ 本件2商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、令和4年6月20日以降、「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイトにおいて、「プラチナ×チタンで臭いや花粉を分解除去！」、「エアープロット家庭用セットはシックハウス・花粉症・アトピー性皮膚炎・喘息・悪臭の原因物質を分解酸化して綺麗な空気環境にすることによりストレスがない快適な生活ができます。」等と表示するなど、別表2「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、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2商品を居室等の窓ガラスに塗布すれば、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ウイルスを分解除去し、室内の空気を浄化する効果等の同表「効果」欄記載のとおりの効果が得られるかのように示す表示

- (2) 貴社は、貴社が一般消費者に供給する本件役務及び本件3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、本件役務を一般消費者に提供するに当たり、例えば、「A I R P L O T® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて、令和4年6月20日から同年7月18日までの間、「(株)ゼンワールドは、居室や車内などの空気環境を改善する特許技術エアープロットをご提供します。 エアープロットはアレルギーの原因となる花粉、ダニの死骸や糞、シックハウス症候群の原因となる化学物質（ホルムアルデヒド等）、PM2.5、ウイルス、臭い等、さまざまな空気が汚れる原因物質を分解除去します。 窓ガラスにエアープロットを塗布することで、太陽光とプラチナチタン触媒の相乗効果で空気がキレイになり、 快適で安心できる空気環境を作ることができます。」等と表示するなど、別表3「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、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、本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、ダニの死骸や糞、PM2.5、ウイルス、臭いの原因物質、カビ、細菌、アトピー性皮膚炎の原因物質を分解除去し、室内の空気を浄化する効果等の同表「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 貴社は、本件3商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、令和4年6月20日以降、「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイトにおいて、「プラチナ×チタンで臭いや花粉を分解除去！」、「エアープロット家庭用セットはシック

クハウス・花粉症・アトピー性皮膚炎・喘息・悪臭の原因物質を分解酸化して綺麗な空気環境にすることによりストレスがない快適な生活ができます。」等と表示するなど、別表4「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、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3商品を居室等の窓ガラスに塗布すれば、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ウイルスを分解除去し、室内の空気を浄化する効果等の同表「効果」欄記載のとおりの効果が得られるかのように示す表示をしていたこと。

ウ 前記ア及びイの表示は、それぞれ、本件役務及び本件3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。

- (3) 貴社は、今後、本件役務若しくは本件3商品又はこれらと同種の役務若しくは商品の取引に関し、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(2)ア及びイ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、これらを貴社の役員及び従業員に周知徹底しなければならない。
- (4) 貴社は、今後、本件役務若しくは本件3商品又はこれらと同種の役務若しくは商品の取引に関し、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(2)ア及びイの表示と同様の表示をしてはならない。
- (5) 貴社は、前記(1)に基づいてとった措置、前記(2)に基づいて行った周知徹底及び前記(3)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) 株式会社ゼンワールド（以下「ゼンワールド」という。）は、静岡市駿河区登呂六丁目3番21号に本店を置き、白金担持光触媒による塗布剤の製造販売業等を営む事業者である。
- (2) ゼンワールドは、本件役務を自ら又は本件役務を請け負う事業者を通じて、一般消費者に提供するとともに、本件3商品を自ら一般消費者に販売している。
- (3) ゼンワールドは、本件役務に係る「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイト及び「一瞬で空気中のウイルス・細菌・花粉を分解！」と記載のあるウェブページの表示内容を自ら決定するとともに、本件3商品に係る「Yahoo！ショッピング」と称するウェブサイトを開設した「ゼンワールドYahoo！店」と称する自社ウェブサイト、「BASE」と称するウェブサイトを開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト及び「楽天市場」と称するウェブサイトを開設した「エアープロット」と称す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 ゼンワールドは、本件役務を一般消費者に提供するに当たり、例えば、「A I R P L O T® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて、令和4年6月20日から同年7月18日までの間、「(株)ゼンワールドは、居室や車内などの空気環境を改善する特許技術エアープロットをご提供します。 エアープロットはアレルギーの原因となる花粉、ダニの死骸や糞、シックハウス症候群の原因となる化学物質（ホルムアルデヒド等）、PM2.5、ウイルス、臭い等、さまざまな空気が汚れる原因物質を分解除去します。 窓ガラスにエアープロットを塗布することで、太陽光とプラチナチタン触媒の相乗効果で空気がキレイになり、 快適で安心できる空気環境を作ることができます。」等と表示するなど、別表3「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、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、本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、ダニの死骸や糞、PM2.5、ウイルス、臭いの原因物質、カビ、細菌、アトピー性皮膚炎の原因物質を分解除去し、室内の空気を浄化する効果等の同表「効果」欄記載のとおりの効果が得られるかのように示す表示をしている又は表示をしていた。
- イ ゼンワールドは、本件3商品を一般消費者に販売するに当たり、例えば、本件商品①について、令和4年6月20日以降、「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトを開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイトにおいて、「プラチナ×チタンで臭いや花粉を分解除去！」、「エアープロット家庭用セットはシックハウス・花粉症・アトピー性皮膚炎・喘息・悪臭の原因物質を分解酸化して綺麗な空気環境にすることによりストレスがない快適な生活ができます。」等と表示するなど、別表4「対象商品」欄記載の商品について、同表「表示期間」欄記載の期間に、同表「表示媒体・表示箇所」欄記載の表示媒体・表示箇所において、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3商品を居室等の窓ガラスに塗布すれば、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ウイルスを分解除去し、室内の空気を浄化する効果等の同表「効果」欄記載のとおりの効果が得られるかのように示す表示をしている又は表示をしていた。
- ウ 消費者庁長官は、前記ア及びイの表示について、それぞれ、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、ゼンワールドに対し、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、ゼンワールドは、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 法令の適用

前記事実によれば、ゼンワールドが自己の供給する本件役務及び本件3商品の取引に
関し行っている又は行っていた表示は、それぞれ、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、本件役務及び本件3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る又は表示をしていた行為は、それぞれ、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、この処分があつたことを知った
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
分があつ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い。

(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、この処分があつ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、
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つた場合には、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。

別表1

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて「エアープロットシステムのご案内」と題する映像をクリックすると再生される動画	令和5年4月3日以降	<ul style="list-style-type: none"> ・「この空気中に含まれる様々な汚れが体の不調を引き起こすことを突き止めました。」との音声と共に、「室内のインフルエンザウイルス 10分で<u>99.98%</u>減少！」の文字の映像 ・「空気を継続的にきれいにする技術を研究する中で松井は、プラチナの触媒効果を知り、直射日光が当たる窓ガラスにプラチナ触媒を塗布したらどうなるだろうと根気強く実験を繰り返したところ、驚くことに有害物質の抑制、分解除去の効果が出たのです。」との音声と共に、「空気を継続的に綺麗にする技術を研究」、「有害物質の抑制！ 分解除去の効果！」及び「プラチナ（白金） の触媒効果」の文字の映像 ・「その間もロシア国立ウイルス研究機関ベクターでプラチナ触媒のウイルス破壊効力について松井は熱心に研究をし続けました。そして、開発開始から20年の時を経てプラチナチタン触媒技術はシックハウスの原因物質だけでなく、花粉、埃やダニの糞などのハウスダスト、ウイルス、室内にこもる臭いなど空気中のあらゆる有機化合物に効果があることを実証し、国内と海外での特許を取得しました。」との音声と共に、「開発開始から20年」、「プラチナチタン 触媒技術」、「・シックハウスの原因物質 ・花粉 ・埃やダニの糞などのハウスダスト ・ウイルス ・室内にこもる臭 	本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、ダニの死骸や糞、PM2.5、ウイルス、臭いの原因物質、ハウスダスト、あらゆる有機化合物、カビ、菌、細菌、アトピー性皮膚炎の原因物質、排気ガスに含まれる窒素酸化物及び二酸化硫黄を分解除去し、室内の空気を浄化する効果

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>い　・空気中のあらゆる有機化合物」、「効果がある事を実証！」及び「国内と海外での特許を取得！（国内特許第4858857号／第4048266号）※中国特許2件取得」の文字の映像</p> <p>・「こうして窓ガラスに塗布するだけずっと空気中の有害物質を分解除去してくれるプラチナチタン触媒エアープロットが誕生しました。」との音声と共に、「※窓ガラスに塗布後、10年以上の効果持続が実証されています。」「世界初の特許技術」、「エアープロットシステム 窓ガラス用プラチナチタン触媒」及び「必要なのは窓ガラスと太陽光だけ！！」の文字並びにエアープロットの商標の映像</p> <p>・「エアープロットの空気清浄の仕組みは次のとおりです。</p> <p>吸着プラチナの触媒作用が二酸化チタンの触媒反応を活性化し、化学吸着力の働きで空気中の有機物質を窓ガラスに吸着させます。 分解 吸着された化学物質、花粉、ウイルスやカビ・ダニの糞、臭いなどの有害物質はプラチナ触媒により分子の結合が切られ原子レベルに分解されます。 放出 太陽光があたると分解された原子に強い酸化還元反応が働き水蒸気や二酸化炭素等の無害な分子になって空気中に再放出されます。」との音声と共に、「エアープロットの空気清浄の仕組み」と題する吸着、分解及び放出までの各工程を図示及び説明したイメージ図の映像</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「プラチナチタン触媒の分解効果は通常の光触媒の約9倍。」との音声と共に、「エアープロットは 夜間でも効果を発揮！」及び「分解効果は他社触媒製品より 9倍以上！」の文字の映像並びにホルムアルデヒド低減性能試験に係るグラフの映像、「83.8% 減少」、「夜間を想定（紫外線OFF）した場合でも33%低減することを実証」及び「注：JIS R 1701-1『光触媒材料の空気浄化性能実験方法』により、エアープロットのNO_xの除去性能は一般的光触媒より約9倍以上」の文字の映像 ・「施工済みの家庭や施設からは、シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された、インフルエンザなどの集団感染が出なくなった、部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなったなどエアープロットの効果を実感する声が寄せられています。小さなお子様や妊娠中の女性、ご年配の方、アレルギー症状にお困りの方など、みんなが安心して過ごすことができる安全な空間作り。大切な家族と過ごすお家の中の空気をエアープロットがいつも静かに働きながら、清潔に保ってくれます。」との音声と共に、「シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された！」、「インフルエンザなどの集団感染が出なくなった！」、「部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなった！」、「皆が安心して過ごす事ができる安全な空間作り」及び「大切な家族と過ご 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
「A I R P L O T® エアープロット」と称する自社ウェブサイト		<p>すお家の中の空気」の文字の映像 (別添写し 1-1)</p> <p>・「花粉、ダニの死骸や糞、ハウスダスト、菌、ウイルス、臭い、PM2.5、シックハウスの原因となる有害物質（ホルムアルデヒド等）を分解し、室内の空気環境を改善する画期的なコーティング剤です。」 (別添写し 1-2)</p> <p>・「A I R P L O T 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、「ガラス」、「チタン (TiO2)」、「プラチナ (Pt)」、「化学物質」、「PM2.5」、「VOC」、「花粉」、「分解」、「蒸発」、「CO₂」、「H₂O」及び「水」と記載のあるイメージ図</p> <p>・「エアープロット (A I R P L O T) は、プラチナチタン触媒を窓ガラスに塗布する空気浄化特許技術です。」</p> <p>・「エアープロットは、プラチナ触媒と二酸化チタン触媒によって構成されています。窓ガラスに塗布すると太陽光のエネルギーを利用しながら、空気中の化学物質（ホルムアルデヒド等）や花粉、ダニの死骸及び菌等のハウスダスト、ウイルス、細菌、新築の臭い、新車や中古車の臭い、カビ臭、ペット臭など、あらゆる有害な有機化合物を水 (H₂O) と二酸化炭素 (CO₂) に分解して空気中に返す特許技術です。太陽光が当たらない窓ガラスや夜間でも、プラチナ触媒の吸着効果が持続します。」</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「空気の対流：空気中の有害物質に、空気の対流や熱運動によってプラチナ触媒の化学吸着作用が絶えず働き、窓ガラスの表面に当たります。当たった有害物質をプラチナチタン触媒で吸着分解除去します。」 (別添写し 1 – 3) ・「エアープロットは喘息の原因となるダニのフンやハウスダストを分解除去し、室内環境を改善します！」 ・「ダニのフンや花粉、ウイルスなどの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間分解し続けてくれます。」 ・「実際に喘息になっていて苦しんでいる人が、窓ガラスをコーティングした30分後、喘息が治りました。その方はエアープロットでコーティングした部屋で生活をしていますが、その後10年間喘息が再発していないとのことです。」 ・「喘息のお子さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「3年前に新築して引っ越してきました。朝夕子どもに喘息が出て、毎日通院していました。勤務先の奥さんの薦めでエアープロットを窓ガラスに塗って貰いました。エアープロットを窓ガラスに塗ってから1週間経っても喘息が起きません。 病院に行き先生に診ていただきました。『不思議な事に喘息が起きません』と言うと、先生はもう良くなつたから来なくて良いよと言われました。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>・「長年喘息に悩まされたお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「私は若い時から喘息で苦労していました。 喘息は環境が影響すると言われ、何回も引越しをしました。 自宅を新築してからも喘息が起きて困っていました。 エアープロットを知人の紹介でついに塗りました。 もう塗ってから8年経ちますが喘息は起きません。」</p> <p>・「喘息のお孫さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「孫は甲子園を目指して高校野球をしていました。ある日急に喘息がでてしまいました。 医者に行くと野球はやらないようにと言われ、私も期待をしていましたのでがっかりしていました。お客様からエアープロットの話を聞き窓ガラスに塗りました。 その後喘息は起きません。 孫も野球で頑張ることができました。今では孫は25歳になります。おかげさまでその後中学高校社会人になってから1日も休まず静岡市役所に勤務しています。エアープロットのおかげです。</p> <p>・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、なかはら幼稚園の画像と共に、「毎年、春先と秋口に喘息症状のひどい発作で苦しそうな園児が出ていたのが、今年の春はゼイゼイする咳や発作を起こす子が出なくなりました。 昨年は喘息の症状で入院したり、幼稚園を休む子もいたのが、今年はなくなりました。」</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡で写真を撮影しました。写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。</p> <p>(別添写し1-4)</p> <p>・「エアープロットを窓ガラスにコーティングすれば、部屋の中の花粉を分解してくれます！」</p> <p>・「エアープロットはプラチナチタン触媒を使用した窓ガラスのコーティング剤です。花粉などの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間花粉を分解し続けてくれます。」</p> <p>・「原因物質である花粉を分解し、無害化することで体内に花粉が侵入しなくなり、約1週間で花粉症の症状が出にくくなります。その後外に出た時に、花粉症の症状が出る人もいます。」</p> <p>・「プロゴルファー■プロからの体験談」と題し、人物の画像と共に、「今まで花粉症対策なんてないと思っていた。鼻水が出たらそれを拭くだけとか…涙が出たら目薬を差すだけとか…それしかないと思っていました。</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>花粉症が酷く、コースに出ても春は、地獄のような時期でした…。 エアープロットを塗布したら、全然マスクをしないで、ゴルフのレッスンが出来てすごく良いし、エアープロットは神様ですよ！！ コースに出ても杉の多い場所にいても、花粉症にはなっていません！！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「■様からの体験談」と題し、人物の画像と共に、「小学校4年生から花粉症でとても悩んでいました。2～3月になるともう辛くて…そのうち気づくと、アレルギー反応を起こしてしまっていて、とても悲惨な状況でした。今はその状態もなく毎日を楽しんでいます。是非、花粉症やアレルギーで悩んでいる方にお薦めします。」 ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」 ・「エアープロットが花粉を分解する様子」と題し、スギ花粉 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>の分解前及び分解開始 1 時間後の状態を示すとする写真の画像並びにヒノキ花粉の分解前及び分解開始 1 時間後の状態を示すとする写真の画像並びにブタクサ花粉の分解前及び分解開始 2 時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「実際、エアープロットで花粉が分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。 写真はエアープロットのコーティング前と、コーティング 1 時間後のものです。</p> <p>比較してみると、花粉が分解され形が潰れている様子が分かります。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し 1 - 5)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「しかし、『エアープロット』は原子単位（半径 0. 1 mm）で原因物質を分解し、水と二酸化炭素にすることができます。 エアープロットを窓ガラスに塗布すれば原因物質が無くなり、原因物質がなくなった結果、1 ヶ月でアトピー性皮膚炎の痒みがなくなり、その後 3 ヶ月から 4 ヶ月で普通の肌になります！」 「新潟県の工務店社長の体験談」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「子供の時からアトピー性皮膚炎で困っていました。 仕事は大工をしています。 仕事柄、お施主様といろいろな話が出ます。 私と同じでアレルギーで困っているお施主様が大勢いらっしゃいます。 自分がアトピー性皮膚炎で長年困っており、アレルギーに効くと言う建材メーカ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>一の材料は全部試しています。今回ゼンワールドからモニター依頼が来ました。 何時もの通り効かないと思いましたが念の為写真を撮りました。」並びに「施工後6ヶ月で完全に肌が正常化」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「信じられないことが起きました。 1ヶ月で痒みがウソのようになります、その後4ヶ月で肌がきれいになってきて、6ヶ月で左の肌に治りました！！ アトピー性皮膚炎で困っている全国のお施主様にオススメします。本当に窓ガラスに『エアープロット』を塗るだけで良くなります。 原因がなくなれば自然に皮膚はよくなります。」</p> <p>・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。 ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-6)</p> <p>・「03/ご家庭でできるPM2.5の対策方法とは?」、「一般的には不必要的外出は出来るだけ控えて、洗濯物を室内干しにし、換気や窓の開閉を必要最小限にすると言われています。 また、空気清浄機を使用し、掃除機をこまめにか</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ける等も言われていますが、PM2.5は先述のように、非常に小さな粒子ですので、空気清浄機などのフィルターを通り抜けてしまいます。では、部屋に侵入したPM2.5はどうしたらよいか…エアープロットを窓ガラスにコーティングして、PM2.5を分解し無害化する方法です！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットは排気ガスなどの有害物質（NO_x、SO₂）や、シックハウスなどのPM2.5に含まれる有害物質を分解し、無害な物質（N₂、H₂O、CO₂）に変えることができます。このようにエアープロットを窓ガラスに塗ることで、空気中のPM2.5の濃度を低減させることができます。」 ・「実際に、PM2.5の大気汚染が深刻な中国にて実験を行いました。2015年4月中国の北京にて、窓ガラスにエアープロットをコーティングし、コーティング前とコーティング24時間後のPM2.5の濃度を測定した結果、PM2.5が84%除去されていることが確認されました。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ウイルス分解除去」 ・「プラチナチタン触媒と太陽光の相乗効果で、お部屋のウイルス対策を！」 ・「ガラスにエアープロット塗布するだけでお部屋の空気をきれいに保てます。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「O3／飛沫・空気感染対策には居室のガラスにエアープロット塗布と白金分解マスク」 ・「エアープロットとエアープロット加工されている白金分解マスクは、空気中のウイルスを分解・除去することが出来ます。なぜならウイルスも有機化合物で、エアープロットは有機化合物を分解するからです。」 ・「室内では窓ガラスに塗るエアープロットを、外では白金分解マスクと使い分けることでウイルス予防&感染拡大を防ぐことが出来ます。」 ・「外務省関連の団体である東欧貿易会のご厚意により、エアープロットの発明者・松井は3年間をかけて、ウイルス研究の世界的権威であるロシアウイルス学生命工学連邦センターを3度訪問し、エアープロットがウイルスを分解し、水と二酸化炭素になることを実際に確認して頂きました。その確認方法として同研究所に所属するウイルス学の世界的学者である [REDACTED] 教授により、1 μm (マイクロメートル) の芽胞菌 (がほうきん) を分解を出してデータを出すことを薦めていただきました。」 ・「そして、ガラスにエアープロットを塗布したところ、1 μmの芽胞菌は、わずか30分で分解されました。エアープロットを『空気革命だ！』と称し、多大な評価を頂きました。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「白金付光触媒エープロットはウイルスを分解除去する威力と評価を得ることが出来ます。 この商品はガラスの表面で空気革命を起こしてウイルスを破壊します。 ベクターバイオテクノロジー研究センター」 ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。 喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」 ・「エープロットが芽胞菌を分解する様子」と題し、芽胞菌の分解前及び分解開始30分後の状態を示すとする写真の画像と共に、「この白く丸みを帯びたものが芽胞菌」及び「白く映った芽胞菌の形が崩れ、崩壊しています」 (別添写し1-8) ・「エープロットはタバコ臭、ペット臭、体臭や生活臭などの様々なニオイを分解します。 また、窓ガラスに塗ることによりヤニなどの汚れも分解するため、ガラスをキレイに 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>保つことが出来ます。 部屋のニオイ以外に、車の窓ガラスに塗ることで車内のニオイも分解することができ、スッキリ爽快な空間になります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「03／ エアープロットはニオイの元を分解除去！」 ・「エアープロットは、ニオイの元を分子レベルで分解して水と二酸化炭素にするため、ニオイをニオイで誤魔化さず、お部屋は爽やかで気持ちのいい空間になります。」 ・「静岡市長室・助役室」と題し、部屋の内観の画像と共に、「静岡市の市長室・助役室にタバコのニオイ対策でエアープロットを塗布しました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」、「施工前 市長室 1,040 助役室 1,303」、「施工後 市長室 612 助役室 634」及び「除去率 市長室 41% 助役室 51%」 ・「老人施設」と題し、部屋の内観の画像と共に、「施設の病院臭で困っていました。 施工から30分後、『明らかに臭いが軽減されている。空気が気持ちよく感じられる』との感想を頂きました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」及び「施工前 192 施工後 72 除去率 41%」 ・「静岡市労政会館トイレ」と題し、トイレの画像と共に、「収容人数約300名の大会議場フロアにあるトイレにエアープロットを施工しました。 使用者が多くてもニオイを分解し、トイレ空間が快適になりました。」、「ニオイレベル 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>(単位: $\mu\text{ g}/\text{m}^3$)」及び「施工前 71 施工後 26 除去率 63%」 (別添写し 1-9)</p> <p>・「プラチナチタン触媒は、太陽光のエネルギーを利用した触媒効果で、空気中の排気ガスなどの有機化合物の成分を水や二酸化炭素に変化させ、窓や壁の汚れを分解除去し綺麗に保ちます。」</p> <p>・「窓ガラスの仕組み」と題し、「プラチナチタン触媒のしくみ」、「ステップ1 窓ガラスの上にプラチナチタン触媒をコーティング」、「ステップ2 窓ガラスに汚れが付着。」、「ステップ3 プラチナ触媒が汚れの分子を分解。原子状なり、プラチナ触媒に吸着。」、「ステップ4 チタン触媒が太陽光のエネルギーを利用して空気中の酸素を分解し、ステップ3の汚れを酸化させる。」、「ステップ5 酸化された汚れは水や二酸化炭素の無害なものになり、空气中に戻ります。」、「◆他社の光触媒コーティングでは、水や雨水で汚れを流しますが、エアープロットは汚れ自体を分解除去します。水を流す必要はありません。」及び「◆エアープロットでは無機化合物（砂・塩素・カルシウムなど）は 分解することができません。」 (別添写し 1-10)</p> <p>・「エアープロットG エアープロットGセットは、特許取得</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。」との記載と共に、エアープロットGの画像 (別添写し1-11)</p> <p>・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎専用セット」と題し、「エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。 花粉症・喘息・アトピー性皮膚炎・シックハウスなどにお悩みのご家庭や、幼稚園や保育園などの人が多く集まる施設向けの商品です。</p> <p>また、窓ガラスの外側に施工することで、窓ガラスの汚れ防止としても利用できます。こちらについては窓ガラスの多い施設・事務所・ビル等に向いております。」との記載と共に、エアープロットGセットの画像</p> <p>・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスの空気の汚れからくるアレルギー症状改善について3年間のメーカー保証付きです。」</p> <p>・「対象：空気の汚れからくるアレルギーなどにお困りの一般</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>住宅、事務所等」、「保証期間：3年間（施工の有資格者による責任下での施工が必要）」及び「保証内容：花粉症、アトピー性皮膚炎、喘息、シックハウス（室内のホルムアルデヒド濃度をおおむね 0.1 mg/m^3 以下に保つ）の症状改善」 (別添写し 1-12)</p> <p>・「エアープロットの住宅は”空気”が違います。御社の近くに、花粉・喘息・アトピー性皮膚炎・ハウスダスト・ニオイ・PM2.5・ホコリや汚れ、等々、汚染された空気の影響を受けてお困りの方や、ご家族の健康を心配する方はいらっしゃりますか？エアープロットが、快適で健康的な住環境をご提供いたします！」</p> <p>・「■新築以外でも『喘息がつらい…』『花粉症やアレルギーで年中困ってる』『新しい家具を買ったたらシックハウスになったみたい…』といった場合や、アパートやマンションのオーナ様が、『退去した部屋をクリーニングを兼ねてリフォームしたいけど、建材が心配だし、独特のニオイもどうにかならないのか…』という時に、エアープロットは効果的です！」 (別添写し 1-13)</p>	
「一瞬で空気中の ウィルス・細菌・花粉を分解！」と記載のあるウェブページ	令和4年7月21日以降	<ul style="list-style-type: none"> ・「一瞬で空気中の ウィルス・細菌・花粉を分解！」 ・「24時間365日継続」 ・「分解の仕組み」、「AIR PLOT 分解仕組み」と題し、 	本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>「太陽光 紫外線」、「空気中の有害物質」、「細菌」、「VOC」、「ウイルス」、「花粉」、「PM2.5」、「化学物質」、「CO₂」、「H₂O」、「水」、「対流」、「蒸発」、「水とCO₂に分解されて空気中に返す」と記載のあるイメージ図、「AIRPLANE 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、「ガラス」、「チタン (TiO₂)」、「プラチナ (Pt)」、「化学物質」、「PM2.5」、「VOC」、「花粉」、「分解」、「蒸発」、「CO₂」、「H₂O」、「水」と記載のあるイメージ図及び「窓ガラスに塗布コーティングするだけで、空気中のウイルスや 細菌、花粉、臭いの原因を素早く吸着、分解します！ ウイルスや花粉をそのまま分解するため、効果が実証されています。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「POINT. 01」、人物の画像と共に、「空気中のウイルスや 細菌・花粉を 1日24時間、 吸着、分解除去！」及び「空気中のウイルスや細菌・花粉を、エアープロットのプラチナとチタンの力で一瞬で分解！」 「POINT. 02」、人物の画像と共に、「花粉症の原因 となる花粉を 瞬時に分解！」及び「花粉症で、春のシーズンになるといつも目が痒くなったり鼻水や咳に悩んでいる。そんな花粉症の原因物質を分解します。」 「POINT. 03」、施設の内観の画像と共に、「大空間でも、 ウイルスや細菌・ 花粉の原因 物質を分解除去」及 	ウイルス、細菌、花粉、PM2.5、化学物質、臭いの原因物質、アトピー性皮膚炎の原因物質となるダニの死骸、フン及びカビを分解除去し、室内の空気を浄化する効果

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>び「一般の空気清浄機や施設の換気ではウイルス対策、花粉対策ができない。空気清浄機を設置する場所もない。そんな大空間も、ガラスにコーティングするだけで、ウイルスや花粉を分解します。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「POINT. 04」、窓ガラスの画像と共に、「メンテナンス費用 0円！安心の 10年以上 効果実証済！」及び「エアープロットの分解除去効果は、太陽光で発揮します！だからこそ、空気清浄機や施設の換気設備を運転する電気代は一切かかりません。またメンテナンスも、窓の水拭きすることでカンタンにお手入れ OKです！一回のガラスコーティングで10年以上の効果が実証されています。」 ・「POINT. 08」、作業をしている人物の画像と共に、「目に見えづらい ガラスコーティング作業を 施工写真でご報告！」及び「エアープロットは、正しく施工して初めてウイルス・細菌などの有害物質を分解できます。」 ・「ウイルス分解の効果測定」、「目に見えないAIR PLOT[®]は 本当に効果があるの？」、「ウイルス・細菌分解の実証」、「施工する前、施工後の表面の洗浄後の清浄度の測定」、「実験題目：(株)ゼンワールドの製品『エアープロット』の性能実験／」、「実験日：2020年11月19日」、「実験者：ゼンワールド社員辻美香子・萌・王テキ」、「記録者：萌」、「目的：エアープロットをガラス窓に施工してどれだけ細 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>菌を無くせるか」、「説明：K i k k o m a n B i o c h e m i f a C o m p a n y が製造したルミテスターを利用し、施工無A窓と施工前B窓に付着している洗浄後の清浄度を測り、結果を見ます。」、窓Aの画像及び窓Bの画像と共に、「施工したガラスの面積：約 0. 4 2 7 m² 室内の面積：約 4. 2 6 m²」、「窓A 窓施工無し」、「窓B 窓施工あり」、窓A及び窓Bにおける測定数値を示す画像と共に、「実験結果 Bガラスの表面の洗浄後の清浄度を数値化すると 1 8 1 0 0 から 2 5 までに減っており、 エアープロットの除菌効果が確認できます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットのインフルエンザ及び豚コロナに対する効果確認試験」、「株式会社食環境衛生研究所による検査[試験番号：2 0 7 3 7 6 N]」、人物の画像及び豚の画像と共に、「インフルエンザウイルスは、 10 分後に 9 9. 9 8 % 減少。」及び「豚感染症のコロナウイルス（P E D ウィルス）は、 10 分後に 9 9. 9 0 % 減少。」 ・「ロシア国ウイルス学生物工学研究センター」、人物の画像、風景の画像及び外国語で記載された書類の画像と共に、「外務省関連・東欧貿易会のご厚意により、エアープロットは 2 年間をかけて、 3 回ウイルス研究のロシアウイルス学生命工学連邦センター訪問し、 エアープロットがウイルスを分解し、 水と二酸化炭素になることを確認して頂きました。 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>た。」、「実験結果」及び「その分解能力の実証は、納豆菌（なっとうきん）、耐久性の 非常に高い菌で、減菌するにはとても難しい菌です。 しかしエアープロットを塗布するとわずか30分で分解！ エアープロットの実績を証明して頂きました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「夜間の太陽光がない環境でも、プラチナの効果により、分解・吸着の効果を発揮！ 365日24時間、ウイルスや花粉を分解します！」 ・「毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました」、やよい幼稚園の画像と共に、「学校法人 織田学園 やよい幼稚園 様 ■ 施工日：2014年と2015年 ■ 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 インフルエンザは、お教室や園バス内の集団発生がなくなり施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」 ・「喘息の症状も改善！」、なかはら幼稚園の画像と共に、「なかはら幼稚園 様 每年、春先と秋口に喘息症状のひどい発作で苦しそうな園児が出ていたのが、今年の春はゼイゼイする咳や発作を起こす子も出なくなりました。 昨年は 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>喘息の症状で入院したり、幼稚園を休む子もいたのが、今年はなくなりました。」</p> <p>・「エアープロットのおかげで喘息が治りました」、人物の画像と共に、「喘息のお孫さんを持つお客様 孫は甲子園を目指して高校野球をしていました。ある日急に喘息がでてしまいました。 医者に行くと野球はやらないようにと言われ私も期待をしていましたのでがっかりしていました。 お客様からエアープロットの話を聞き窓ガラスに塗りました。 その後喘息は起きません。孫も野球で頑張ることができました。今では孫は25歳になります。おかげさまでその後中学高校社会人になってから1日も休まず静岡市役所に勤務しています。 エアープロットのおかげです。」</p> <p>・「院内感染及び花粉症対策」、人物の画像と共に、「[REDACTED] [REDACTED] 患者様のご紹介で、2011年4月より全院内の窓ガラスに施工しました。 私自身は花粉症なので、院内感染と花粉症対策に期待しました。</p> <p>窓ガラスに塗るだけで、かなり広範囲の面積で空気中の有害物質を浄化してくれる。空気清浄器よりエアープロットは太陽光で働き、空気中のウイルスや花粉等を除去することができメンテナンス方面も経済です。 お手入れも簡単です。 2019年3月はリフォームのため再度施工しましたが、愛用して8年間毎年の春になると花粉症対策と</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>して非常にうれしいです。」及び「POINT ①エアープロットの良いところは窓ガラスに塗布できる。 ②患者は飲む、患部に塗る、通院する必要がなく手間暇がかかるない。 ③リフォームしなくても部屋の中の空気がきれいになる。」</p> <p>・「アトピー性皮膚炎が改善」、エアープロットの塗布前及び塗布6か月後の肌の状態を示すとする上半身裸の人物の画像と共に、「新潟県の工務店社長さま ■ 子供の時からアトピー性皮膚炎で困っていた 仕事は大工をしています。仕事柄、お施主様といろいろな話が出ます。私と同じでアレルギーで困っているお施主様が大勢いらっしゃいます。自分がアトピー性皮膚炎で長年困っており、アレルギーに効くと言う建材メーカーの材料は全部試しています。今回ゼンワールドから宣伝が来ました。 いつもの通り効かないと思いましたが念の為写真を撮りました。 しかし、信じられないことがきました。1ヶ月で痒みがウソのようになくなり、その後4ヶ月で肌がきれいになってきて、6ヶ月で左の肌が治りました！！アトピー性皮膚炎で困っている全国のお施主様にオススメします。 本当に窓ガラスに『エアープロット』を塗るだけで良くなります。原因がなくなれば自然に皮膚はよくなります。」、「POINT アトピーが軽減される理由は… アトピー原因 ヒョウダニの死</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>骸、フンを分解」、「ダニのフン（電子顕微鏡2,000倍）」、「ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「空気清浄機では、アトピー性皮膚炎の原因となるダニのフンやカビなどを空気清浄することが非常に難しいです。エアープロットは、原因物質を分解し、原因物質がなくなります。」</p> <p>・「花粉症の症状が軽減」、人物の画像と共に、「プロゴルファー■プロ今まで花粉症対策なんてないと思っていた。鼻水が出たらそれを拭くだけとか…涙が出たら目薬を差すだけとか…それしかないと思っていました。花粉症が酷く、コースに出ても春は、地獄のような時期でした…。エアープロットを塗布したら、全然マスクをしないで、ゴルフのレッスンが出来てすごい良いし、エアープロットは神様ですよ！！コースに出ても杉の多い場所にいても、花粉症にはなっていません！！」及び「POINT 花粉の分解は、なんでできるの？」、「エアープロットが花粉を分解する様子」並びに花粉の画像、「コーディング前」と「コーディング1時間後」の記載と共に、「花粉症を引き起こす原因となる物質を、人体に影響が出ないサイズまで分解します。」</p> <p>・「Q 北向きの部屋は施工しても効果があるの？ A 北向きのお部屋でも、窓の面積が規定以上であれば効果があり</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Q UVカット仕様の窓ガラスに施工はできるの？ A 紫外線100%カットされるガラスでも、太陽光があれば効果を発揮します。一度、ご相談を頂ければ現地を確認致します。」 ・「Q カーテンをしても大丈夫ですか？ A カーテンを置いても、エアープロットは効果を発揮いたします。ご安心ください。」 <p>(別添写し2)</p>	

別表2

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
本件商品①	「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイト	令和4年6月20日以降	<ul style="list-style-type: none"> ・「プラチナ×チタンで臭いや花粉を分解除去！」 ・「エアープロット家庭用セットはシックハウス・花粉症・アトピー性皮膚炎・喘息・悪臭の原因物質を分解酸化して綺麗な空気環境にすることによりストレスがない快適な生活ができます。」 ・「皆様のお悩み（喘息、シックハウス、花粉症、アトピー性皮膚炎、インフルエンザ予防、空気感染症）対策は窓ガラスに塗るだけの『エアープロット』で決まり！ 弊社商品『エアープロット』を住宅の窓ガラス内側に塗布することにより、室内の空気中にある有害物質を分解除去し、有害物質を減らすことができます。 有害物質が減ることにより、アレルギーで困っている花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスから解放された健康で快適な生活を過ごすことができます。」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、臭いの原因物質、花粉、アトピー性皮膚炎若しくは喘息の原因物質、室内的空気中にある有害物質及びウイルスを分解除去し、室内の空気を浄化する効果
	「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表		<ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットの仕組み～吸着→分解→無害化の3ステップで、ウイルスを撃退～」 ・「エアープロットは窓に塗ることで空気中のウイルスを削減するからプラチナチタン触媒です。化学の力で窓にウイルスを引き寄せ、分解し、最終 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	示される画像		<p>的に水素と炭素に変化させて無害化します！一般的な触媒製品（二酸化チタン触媒）と異なり、プラチナと二酸化チタンの相乗効果で強力な触媒反応が起こり、有害物質の除去率比較では9.2倍もの効果が実証されています。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 吸着、分解及び無害化までの各工程を図示及び説明したイメージ図と共に、「空気中にただようウイルスをエアープロットの化学吸着力で窓に引き寄せます。(夜でも吸着します)」、「プラチナ(Pt)が主触媒となり二酸化チタン(TiO₂)の触媒反応を活性化。化学吸着力の働きで空気中のウイルスを吸着します。」「太陽の光(紫外線)を受けると化学の力でウイルスは変性して原子(CHOなど)に分解されます。」、「空気中のウイルスをわずか1ピコ秒(1兆分の1秒)で分解！」、「表面に付着したウイルスは強力な酸化還元反応によって原子レベルに分解されます。」「原子は化学反応によって水蒸気(H₂O)や二酸化炭素(CO₂)などの分子になり、空気中に放出されます。」及び「分解された原子にも酸化還元反応が働き、水蒸気(H₂O)や二酸化炭素(CO₂)などの分子に変化します。」 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			(別添写し4)	
本件商品②	「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイト	令和4年6月20日以降	<ul style="list-style-type: none"> ・「プラチナ×チタンで臭いや花粉を分解除去！」 ・「エアープロット家庭用セットはシックハウス・花粉症・アトピー性皮膚炎・喘息・悪臭の原因物質を分解酸化して綺麗な空気環境にすることによりストレスがない快適な生活ができます。」 ・「皆様のお悩み（喘息、シックハウス、花粉症、アトピー性皮膚炎、インフルエンザ予防、空気感染症）対策は窓ガラスに塗るだけの『エアープロット』で決まり！ 弊社商品『エアープロット』を住宅の窓ガラス内側に塗布することにより、室内の空気中にある有害物質を分解除去し、有害物質を減らすことができます。 有害物質が減ることにより、アレルギーで困っている花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスから解放された健康で快適な生活を過ごすことができます。」 <p>(別添写し10)</p>	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、臭いの原因物質、花粉、アトピー性皮膚炎若しくは喘息の原因物質、室内的空気中にある有害物質及びウイルスを分解除去し、室内の空気を浄化する効果

別表3

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイト	令和4年6月20日から同年7月18日までの間	<ul style="list-style-type: none"> ・(株)ゼンワールドは、居室や車内などの空気環境を改善する特許技術エアープロットをご提供します。エアープロットはアレルギーの原因となる花粉、ダニの死骸や糞、シックハウス症候群の原因となる化学物質（ホルムアルデヒド等）、PM2.5、ウイルス、臭い等、さまざまな空気が汚れる原因物質を分解除去します。窓ガラスにエアープロットを塗布することで、太陽光とプラチナチタン触媒の相乗効果で空気がキレイになり、快適で安心できる空気環境を作ることができます。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-14-1)</p>	本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、ダニの死骸や糞、PM2.5、ウイルス、臭いの原因物質、ハウスダスト、あらゆる有機化合物、カビ、菌、細菌、アトピー性皮膚炎の原因物質、排気ガスに含まれる窒素酸化物及び二酸化硫黄を分解除去し、室内の空気を浄化する効果
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて「エアープロットシステムのご案内」と題する映像をクリックすると再生される動画		<ul style="list-style-type: none"> ・「この空気中に含まれる様々な汚れが体の不調を引き起こすことを突き止めました。」との音声と共に、「室内のインフルエンザウイルス 10分で<u>99.98%</u>減少！」の文字の映像 ・「空気を継続的にきれいにする技術を研究する中で松井は、プラチナの触媒効果を知り、直射日光が当たる窓ガラスにプラチナ触媒を塗布したらどうなるだろうと根気強く実験を繰り返したところ、驚くことに有害物質の抑制、分解除去の効果が出たのです。」との音声と共に、「空気を継続的に綺麗にする技術を研究」、「有害物質の抑制！ 分解除去の効果！」及び「プラチナ（白金） の触媒効果」の文字の映像 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「その間もロシア国立ウイルス研究機関ベクターでプラチナ触媒のウイルス破壊効力について松井は熱心に研究をし続けました。そして、開発開始から20年の時を経てプラチナチタン触媒技術はシックハウスの原因物質だけでなく、花粉、埃やダニの糞などのハウスダスト、ウイルス、室内にこもる臭いなど空気中のあらゆる有機化合物に効果があることを実証し、国内と海外での特許を取得しました。」との音声と共に、「開発開始から20年」、「プラチナチタン触媒技術」、「・シックハウスの原因物質・花粉・埃やダニの糞などのハウスダスト・ウイルス・室内にこもる臭い・空気中のあらゆる有機化合物」、「効果がある事を実証！」及び「国内と海外での特許を取得！（国内特許第4858857号／第4048266号）※中国特許2件取得」の文字の映像 ・「こうして窓ガラスに塗布するだけですっと空気中の有害物質を分解除去してくれるプラチナチタン触媒エアープロットが誕生しました。」との音声と共に、「※窓ガラスに塗布後、10年以上の効果持続が実証されています。」、「世界初の特許技術」、「エアープロットシステム 窓ガラス用プラチナチタン触媒」及び「必要なのは窓ガラスと太陽光だけ！！」の文字並びにエアープロットの商標の映像 ・「エアープロットの空気清浄の仕組みは次のとおりです。 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>吸着プラチナの触媒作用が二酸化チタンの触媒反応を活性化し、化学吸着力の働きで空気中の有機物質を窓ガラスに吸着させます。 分解 吸着された化学物質、花粉、ウイルスやカビ・ダニの糞、臭いなどの有害物質はプラチナ触媒により分子の結合が切られ原子レベルに分解されます。放出 太陽光があたると分解された原子に強い酸化還元反応が働き水蒸気や二酸化炭素等の無害な分子になって空気中に再放出されます。」との音声と共に、「エアープロットの空気清浄の仕組み」と題する吸着、分解及び放出までの各工程を図示及び説明したイメージ図の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> 「プラチナチタン触媒の分解効果は通常の光触媒の約9倍。」との音声と共に、「エアープロットは 夜間でも効果を発揮！」及び「分解効果は他社触媒製品より 9倍以上！」の文字の映像並びにホルムアルデヒド低減性能試験に係るグラフの映像、「83.8% 減少」、「夜間を想定（紫外線OFF）した場合でも33%低減することを実証」及び「注：JIS R 1701-1『光触媒材料の空気浄化性能実験方法』により、エアープロットのNO_xの除去性能は一般的の光触媒より約9倍以上」の文字の映像 「施工済みの家庭や施設からは、シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された、インフルエンザなどの集団感染が出なくなった、部屋にこもりがちな臭いが気にな 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
「A I R P L O T® エアープロット」と称する自社ウェブサイト		<p>らなくなつたなどエアープロットの効果を実感する声が寄せられています。小さなお子様や妊娠中の女性、ご年配の方、アレルギー症状にお困りの方など、みんなが安心して過ごすことができる安全な空間作り。大切な家族と過ごすお家の中の空気をエアープロットがいつも静かに働きながら、清潔に保ってくれます。」との音声と共に、「シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された!」、「インフルエンザなどの集団感染が出なくなった!」、「部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなつた!」、「皆が安心して過ごす事ができる安全な空間作り」及び「大切な家族と過ごすお家の中の空気」の文字の映像 (別添写し1-1)</p> <p>・「花粉、ダニの死骸や糞、ハウスダスト、菌、ウイルス、臭い、PM2.5、シックハウスの原因となる有害物質(ホルムアルデヒド等)を分解し、室内の空気環境を改善する画期的なコーティング剤です。」 (別添写し1-2)</p> <p>・「A I R P L O T 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、「ガラス」、「チタン(TiO2)」、「プラチナ(Pt)」、「化学物質」、「PM2.5」、「VOC」、「花粉」、「分解」、「蒸発」、「CO₂」、「H₂O」及び「水」と記載のあるイメージ図</p> <p>・「エアープロット(AIR PLOT)は、プラチナチタン触</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>媒を窓ガラスに塗布する空気浄化特許技術です。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロットは、プラチナ触媒と二酸化チタン触媒によって構成されています。窓ガラスに塗布すると太陽光のエネルギーを利用しながら、空気中の化学物質（ホルムアルデヒド等）や花粉、ダニの残骸及びフン等のハウスダスト、ウイルス、細菌、新築の臭い、新車や中古車の臭い、カビ臭、ペット臭など、あらゆる有害な有機化合物を水（H₂O）と二酸化炭素（CO₂）に分解して空気中に返す特許技術です。太陽光が当たらない窓ガラスや夜間でも、プラチナ触媒の吸着効果が持続します。」 「空気の対流：空気中の有害物質に、空気の対流や熱運動によってプラチナ触媒の化学吸着作用が絶えず働き、窓ガラスの表面に当たります。当たった有害物質をプラチナチタン触媒で吸着分解除去します。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロットは喘息の原因となるダニのフンやハウスダストを分解除去し、室内環境を改善します！」 「ダニのフンや花粉、ウイルスなどの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間分解し続けてくれます。」 「実際に喘息になっていて苦しんでいる人が、窓ガラスをコーティングした30分後、喘息が治まりました。その方はエ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>アープロットでコーティングした部屋で生活をしていますが、その後10年間喘息が再発していないとのことです。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「喘息のお子さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「3年前に新築して引っ越してきました。朝夕子どもに喘息が出て、毎日通院していました。勤務先の奥さんの薦めでエープロットを窓ガラスに塗って貰いました。エープロットを窓ガラスに塗ってから1週間経っても喘息が起きません。 病院に行き先生に診ていただきました。『不思議な事に喘息が起きません』と言うと、先生はもう良くなつたから来なくて良いよと言われました。」 「長年喘息に悩まされたお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「私は若い時から喘息で苦労していました。 喘息は環境が影響すると言われ、何回も引越しをしました。 自宅を新築してからも喘息が起きて困っていました。 エープロットを知人の紹介でついに塗りました。 もう塗つてから8年経ちますが喘息は起きません。」 「喘息のお孫さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「孫は甲子園を目指して高校野球をしていました。ある日急に喘息がでてしまいました。 医者に行くと野球はやらないようにと言われ、私も期待をしていましたのでがっかりしていました。お客様からエープロットの話を聞き窓ガラスに塗りました。 その後喘息は起きません。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>孫も野球で頑張ることができました。今では孫は25歳になります。おかげさまでその後中学高校社会人になってから1日も休まず静岡市役所に勤務しています。エアープロットのおかげです。</p> <ul style="list-style-type: none"> 「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、なかはら幼稚園の画像と共に、「毎年、春先と秋口に喘息症状のひどい発作で苦しそうな園児が出ていたのが、今年の春はゼイゼイする咳や発作を起こす子が出なくなりました。昨年は喘息の症状で入院したり、幼稚園を休む子もいたのが、今年はなくなりました。」 「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡で写真を撮影しました。写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。 <p style="text-align: right;">(別添写し1-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロットを窓ガラスにコーティングすれば、部屋の中の花粉を分解してくれます！」 「エアープロットはプラチナチタン触媒を使用した窓ガラスのコーティング剤です。花粉などの有機物を分子レベル 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>で分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間花粉を分解し続けてくれます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「原因物質である花粉を分解し、無害化することで体内に花粉が侵入しなくなり、約1週間で花粉症の症状が出にくくなります。その後外に出た時に、花粉症の症状が出る人もいます。」 「プロゴルファー■プロからの体験談」と題し、人物の画像と共に、「今まで花粉症対策なんてないと思っていた。鼻水が出たらそれを拭くだけとか…涙が出たら目薬を差すだけとか…それしかないと思っていました。花粉症が酷く、コースに出ても春は、地獄のような時期でした…。エアープロットを塗布したら、全然マスクをしないで、ゴルフのレッスンが出来てすごく良いし、エアープロットは神様ですよ！！コースに出ても杉の多い場所にいても、花粉症にはなっていません！！」 「■様からの体験談」と題し、人物の画像と共に、「小学校4年生から花粉症でとても悩んでいました。2~3月になるともう辛くて…そのうち気づくと、アレルギー反応を起こしてしまっていて、とても悲惨な状況でした。今はその状態もなく毎日を楽しんでいます。是非、花粉症やアレルギーで悩んでいる方にお薦めします。」 「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工箇所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットが花粉を分解する様子」と題し、スギ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真の画像並びにヒノキ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真の画像並びにブタクサ花粉の分解前及び分解開始2時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「実際、エアープロットで花粉が分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。 写真はエアープロットのコーティング前と、コーティング1時間後のものです。 比較してみると、花粉が分解され形が潰れている様子が分かります。」 <p>(別添写し1-5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「しかし、『エアープロット』は原子単位（半径0.1mm）で原因物質を分解し、水と二酸化炭素にすることができます。 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>す。 エアープロットを窓ガラスに塗布すれば原因物質が無くなり、原因物質がなくなった結果、1ヶ月でアトピー性皮膚炎の痒みがなくなり、その後3ヶ月から4ヶ月で普通の肌になります！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「新潟県の工務店社長の体験談」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「子供の時からアトピー性皮膚炎で困っていました。 仕事は大工をしています。仕事柄、お施主様といろいろな話が出ます。 私と同じでアレルギーで困っているお施主様が大勢いらっしゃいます。 自分がアトピー性皮膚炎で長年困っており、アレルギーに効くと言う建材メーカーの材料は全部試しています。今回ゼンワールドからモニター依頼がきました。 何時もの通り効かないと思いましたが念の為写真を撮りました。」並びに「施工後6ヶ月で完全に肌が正常化」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「信じられないことが起きました。 1ヶ月で痒みがウソのようになくなり、その後4ヶ月で肌がきれいになってきて、6ヶ月で左の肌に治りました！！ アトピー性皮膚炎で困っている全国のお施主様にオススメします。本当に窓ガラスに『エアープロット』を塗るだけで良くなります。 原因がなくなれば自然に皮膚はよくなります。」 ・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すと 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>する写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。</p> <p>写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。」</p> <p>(別添写し1-6)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「03／ご家庭でできるPM2.5の対策方法とは?」、「一般的には不必要的外出は出来るだけ控えて、洗濯物を室内干しにし、換気や窓の開閉を必要最小限にすると言われています。また、空気清浄機を使用し、掃除機をこまめにかける等も言われていますが、PM2.5は先述のように、非常に小さな粒子ですので、空気清浄機などのフィルターを通り抜けてしまいます。では、部屋に侵入したPM2.5はどうしたらよい? エアープロットを窓ガラスにコーティングして、PM2.5を分解し無害化する方法です!」 ・「エアープロットは排気ガスなどの有害物質(NOx、SO2)や、シックハウスなどのPM2.5に含まれる有害物質を分解し、無害な物質(N2、H2O、CO2)に変えることができます。このようにエアープロットを窓ガラスに塗ることで、空気中のPM2.5の濃度を低減させることができます。」 ・「実際に、PM2.5の大気汚染が深刻な中国にて実験を行 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>いました。 2015年4月中国の北京にて、窓ガラスにエアープロットをコーティングし、コーティング前とコーティング24時間後のPM2.5の濃度を測定した結果、PM2.5が84%除去されていることが確認されました。」 (別添写し1-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ウイルス分解除去」 ・「プラチナチタン触媒と太陽光の相乗効果で、お部屋のウイルス対策を！」 ・「ガラスにエアープロット塗布するだけでお部屋の空気をきれいに保てます。」 ・「O3／飛沫・空気感染対策には居室のガラスにエアープロット塗布と白金分解マスク」 ・「エアープロットとエアープロット加工されている白金分解マスクは、空気中のウイルスを分解・除去することができます。なぜならウイルスも有機化合物で、エアープロットは有機化合物を分解するからです。」 ・「室内では窓ガラスに塗るエアープロットを、外では白金分解マスクと使い分けることでウイルス予防&感染拡大を防ぐことができます。」 ・「外務省関連の団体である東欧貿易会のご厚意により、エアープロットの発明者・松井は3年間をかけて、ウイルス研究の世界的権威であるロシアウイルス学生命工学連邦センタ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>一を3度訪問し、エアープロットがウイルスを分解し、水と二酸化炭素になることを実際に確認して頂きました。 その確認方法として同研究所に所属するウイルス学の世界的学者である [REDACTED] 教授により、1 μm (マイクロメートル) の芽胞菌 (がほうきん) を分解を出してデータを出すことを薦めていただきました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「そして、ガラスにエアープロットを塗布したところ、1 μmの芽胞菌は、わずか30分で分解されました。 エアープロットを『空気革命だ!』と称し、多大な評価を頂きました。」 「白金付光触媒エアープロットはウイルスを分解除去する威力と評価を得ることが出来ます。 この商品はガラスの表面で空気革命を起こしてウイルスを破壊します。 ベクターバイオテクノロジー研究センター」 「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。 喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒が 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>る子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットが芽胞菌を分解する様子」と題し、芽胞菌の分解前及び分解開始30分後の状態を示すとする写真の画像と共に、「この白く丸みを帯びたものが芽胞菌」及び「白く映った芽胞菌の形が崩れ、崩壊しています」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットはタバコ臭、ペット臭、体臭や生活臭などの様々なニオイを分解します。また、窓ガラスに塗ることによりヤニなどの汚れも分解するため、ガラスをキレイに保つことが出来ます。部屋のニオイ以外に、車の窓ガラスに塗ることで車内のニオイも分解することができ、スッキリ爽快な空間になります。」 ・「03/ エアープロットはニオイの元を分解除去！」 ・「エアープロットは、ニオイの元を分子レベルで分解して水と二酸化炭素にするため、ニオイをニオイで誤魔化さず、お部屋は爽やかで気持ちのいい空間になります。」 ・「静岡市長室・助役室」と題し、部屋の内観の画像と共に、「静岡市の市長室・助役室にタバコのニオイ対策でエアープロットを塗布しました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」、「施工前 市長室 1,040 助役室 1,303」、「施工後 市長室 612 助役室 634」及び「除去率 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>市長室 41% 助役室 51%</p> <ul style="list-style-type: none"> 「老人施設」と題し、部屋の内観の画像と共に、「施設の病院臭で困っていました。施工から30分後、『明らかに臭いが軽減されている。空気が気持ちよく感じられる』との感想を頂きました。」、「ニオイレベル(単位: $\mu\text{ g}/\text{m}^3$)」及び「施工前 192 施工後 72 除去率 41%」 「静岡市労政会館トイレ」と題し、トイレの画像と共に、「収容人数約300名の大会議場フロアにあるトイレにエアープロットを施工しました。使用者が多くてもニオイを分解し、トイレ空間が快適になりました。」、「ニオイレベル(単位: $\mu\text{ g}/\text{m}^3$)」及び「施工前 71 施工後 26 除去率 63%」 <p>(別添写し1-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「プラチナチタン触媒は、太陽光のエネルギーを利用した触媒効果で、空気中の排気ガスなどの有機化合物の成分を水や二酸化炭素に変化させ、窓や壁の汚れを分解除去し綺麗に保ちます。」 「窓ガラスの仕組み」と題し、「プラチナチタン触媒のしくみ」、「ステップ1 窓ガラスの上にプラチナチタン触媒をコーティング」、「ステップ2 窓ガラスに汚れが付着。」、「ステップ3 プラチナ触媒が汚れの分子を分解。原子状なり、プラチナ触媒に吸着。」、「ステップ4 チタン触媒が 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>太陽光のエネルギーを利用して空気中の酸素を分解し、ステップ3の汚れを酸化させる。」、「ステップ5 酸化された汚れは水や二酸化炭素の無害なものになり、空気中に戻ります。」、「◆他社の光触媒コーティングでは、水や雨水で汚れを流しますが、エアープロットは汚れ自体を分解除去します。水を流す必要はありません。」及び「◆エアープロットでは無機化合物（砂・塩素・カルシウムなど）は分解することができません。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-10)</p> <p>・「エアープロットG エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。」との記載と共に、エアープロットGの画像</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-11)</p> <p>・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎専用セット」と題し、「エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。 花粉症・喘息・アト</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ピ－性皮膚炎・シックハウスなどにお悩みのご家庭や、幼稚園や保育園などの人が多く集まる施設向けの商品です。</p> <p>また、窓ガラスの外側に施工することで、窓ガラスの汚れ防止としても利用できます。こちらについては窓ガラスの多い施設・事務所・ビル等に向いております。」との記載と共に、エアープロットGセットの画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「花粉症、喘息、アトピ－性皮膚炎、シックハウスの空気の汚れからくるアレルギー症状改善について3年間のメーカー保証付きです。」 ・「対象：空気の汚れからくるアレルギーなどにお困りの一般住宅、事務所等」、「保証期間：3年間（施工の有資格者による責任下での施工が必要）」及び「保証内容：花粉症、アトピ－性皮膚炎、喘息、シックハウス（室内のホルムアルデヒド濃度をおおむね0.1mg/m³以下に保つ）の症状改善」 (別添写し1-12) ・「エアープロットの住宅は”空気”が違います。御社の近くに、花粉・喘息・アトピ－性皮膚炎・ハウスダスト・ニオイ・PM2.5・ホコリや汚れ、等々、汚染された空気の影響を受けてお困りの方や、ご家族の健康を心配する方はいらっしゃいますか？エアープロットが、快適で健康的な住環境をご提供いたします！」 ・「■新築以外でも『喘息がつらい…』『花粉症やアレルギーで 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>年中困ってる』『新しい家具を買ったらシックハウスになつたみたい…』といった場合や、アパートやマンションのオーナー様が、『退去した部屋をクリーニングを兼ねてリフォームしたいけど、建材が心配だし、独特のニオイもどうにかならないのか…』という時に、エアープロットは効果的です！」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-13)</p>	
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて「エアープロットシステムのご案内」と題する映像をクリックすると再生される動画	令和4年7月19日から同年12月25日までの間	<ul style="list-style-type: none"> ・「この空気中に含まれる様々な汚れが体の不調を引き起こすことを突き止めました。」との音声と共に、「室内のインフルエンザウイルス 10分で<u>99.98%</u>減少！」の文字の映像 ・「空気を継続的にきれいにする技術を研究する中で松井は、プラチナの触媒効果を知り、直射日光が当たる窓ガラスにプラチナ触媒を塗布したらどうなるだろうと根気強く実験を繰り返したところ、驚くことに有害物質の抑制、分解除去の効果が出たのです。」との音声と共に、「空気を継続的に綺麗にする技術を研究」、「有害物質の抑制！ 分解除去の効果！」及び「プラチナ（白金） の触媒効果」の文字の映像 ・「その間もロシア国立ウイルス研究機関ベクターでプラチナ触媒のウイルス破壊効力について松井は熱心に研究をし続けました。そして、開発開始から20年の時を経てプラチナチタン触媒技術はシックハウスの原因物質だけでなく、花 	本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、ウイルス、花粉、ダニの死骸や糞、ハウスダスト、臭いの原因物質、あらゆる有機化合物、カビ、菌、PM2.5、細菌、アトピー性皮膚炎の原因物質、排気ガスに含まれる窒素酸化物及び二酸化硫黄を分解除去し、室内的空気を浄化する効果

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>粉、埃やダニの糞などのハウスダスト、ウイルス、室内にこもる臭いなど空気中のあらゆる有機化合物に効果があることを実証し、国内と海外での特許を取得しました。」との音声と共に、「開発開始から20年」、「プラチナチタン触媒技術」、「・シックハウスの原因物質・花粉・埃やダニの糞などのハウスダスト・ウイルス・室内にこもる臭い・空気中のあらゆる有機化合物」、「効果がある事を実証！」及び「国内と海外での特許を取得！（国内特許第4858857号／第4048266号）※中国特許2件取得」の文字の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「こうして窓ガラスに塗布するだけですっと空気中の有害物質を分解除去してくれるプラチナチタン触媒エアープロットが誕生しました。」との音声と共に、「※窓ガラスに塗布後、10年以上の効果持続が実証されています。」「世界初の特許技術」、「エアープロットシステム 窓ガラス用プラチナチタン触媒」及び「必要なのは窓ガラスと太陽光だけ！！」の文字並びにエアープロットの商標の映像 ・「エアープロットの空気清浄の仕組みは次のとおりです。 吸着プラチナの触媒作用が二酸化チタンの触媒反応を活性化し、化学吸着力の働きで空気中の有機物質を窓ガラスに吸着させます。 分解 吸着された化学物質、花粉、ウイルスやカビ・ダニの糞、臭いなどの有害物質はプラチナ触媒 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>により分子の結合が切られ原子レベルに分解されます。放出 太陽光があたると分解された原子に強い酸化還元反応が働き水蒸気や二酸化炭素等の無害な分子になって空気中に再放出されます。」との音声と共に、「エアープロットの空気清浄の仕組み」と題する吸着、分解及び放出までの各工程を図示及び説明したイメージ図の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> 「プラチナチタン触媒の分解効果は通常の光触媒の約9倍。」との音声と共に、「エアープロットは 夜間でも効果を発揮！」及び「分解効果は他社触媒製品より 9倍以上！」の文字の映像並びにホルムアルデヒド低減性能試験に係るグラフの映像、「83.8% 減少」、「夜間を想定（紫外線OFF）した場合でも33%低減することを実証」及び「注：JIS R 1701-1『光触媒材料の空気浄化性能実験方法』により、エアープロットのNO_xの除去性能は一般的の光触媒より約9倍以上」の文字の映像 「施工済みの家庭や施設からは、シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された、インフルエンザなどの集団感染が出なくなった、部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなったなどエアープロットの効果を実感する声が寄せられています。小さなお子様や妊娠中の女性、ご年配の方、アレルギー症状にお困りの方など、みんなが安心して過ごすことができる安全な空間作り。大切な家族と過ごすお 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイト		<p>家の中の空気をエアープロットがいつも静かに働きながら、清潔に保ってくれます。」との音声と共に、「シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された！」、「インフルエンザなどの集団感染が出なくなった！」、「部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなった！」、「皆が安心して過ごす事ができる安全な空間作り」及び「大切な家族と過ごすお家の中の空気」の文字の映像 (別添写し1-1)</p> <p>・「花粉、ダニの死骸や糞、ハウスダスト、菌、ウイルス、臭い、PM2.5、シックハウスの原因となる有害物質（ホルムアルデヒド等）を分解し、室内の空気環境を改善する画期的なコーティング剤です。」 (別添写し1-2)</p> <p>・「AIR PLOT 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、「ガラス」、「チタン (TiO₂)」、「プラチナ (Pt)」、「化学物質」、「PM2.5」、「VOC」、「花粉」、「分解」、「蒸発」、「CO₂」、「H₂O」及び「水」と記載のあるイメージ図</p> <p>・「エアープロット (AIR PLOT) は、プラチナチタン触媒を窓ガラスに塗布する空気浄化特許技術です。」</p> <p>・「エアープロットは、プラチナ触媒と二酸化チタン触媒によって構成されています。窓ガラスに塗布すると太陽光のエネルギーを利用して空気中の化学物質（ホルムアルデ</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ヒド等) や花粉、ダニの残骸及びフン等のハウスダスト、ウイルス、細菌、新築の臭い、新車や中古車の臭い、カビ臭、ペット臭など、あらゆる有害な有機化合物を水 (H₂O) と二酸化炭素 (CO₂) に分解して空気中に返す特許技術です。太陽光が当たらない窓ガラスや夜間でも、プラチナ触媒の吸着効果が持続します。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「空気の対流：空気中の有害物質に、空気の対流や熱運動によってプラチナ触媒の化学吸着作用が絶えず働き、窓ガラスの表面に当たります。当たった有害物質をプラチナチタン触媒で吸着分解除去します。」 <p style="text-align: right;">(別添写し 1 - 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットは喘息の原因となるダニのフンやハウスダストを分解除去し、室内環境を改善します！」 ・「ダニのフンや花粉、ウイルスなどの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間分解し続けてくれます。」 ・「実際に喘息になっていて苦しんでいる人が、窓ガラスをコーティングした30分後、喘息が治りました。その方はエアープロットでコーティングした部屋で生活をしていますが、その後10年間喘息が再発していないとのことです。」 ・「喘息のお子さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「3年前に新築して引っ越してきました。朝夕こ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>どもに喘息が出て、毎日通院していました。勤務先の奥さんの薦めでエアープロットを窓ガラスに塗って貰いました。エアープロットを窓ガラスに塗ってから1週間経っても喘息が起きません。 病院に行き先生に診ていただきました。『不思議な事に喘息が起きません』と言うと、先生はもう良くなつたから来なくて良いよと言われました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「長年喘息に悩まされたお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「私は若い時から喘息で苦労していました。 喘息は環境が影響すると言われ、何回も引越しをしました。 自宅を新築してからも喘息が起きて困っていました。 エアープロットを知人の紹介でついに塗りました。 もう塗つてから8年経ちますが喘息は起きません。」 ・「喘息のお孫さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「孫は甲子園を目指して高校野球をしていました。ある日急に喘息がでてしまいました。 医者に行くと野球はやらないようにと言われ、私も期待をしていましたのでがっかりしていました。お客様からエアープロットの話を聞き窓ガラスに塗りました。 その後喘息は起きません。 孫も野球で頑張ることができました。今では孫は25歳になります。おかげさまでその後中学高校社会人になってから1日も休まず静岡市役所に勤務しています。エアープロットのおかげです。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、なかはら幼稚園の画像と共に、「毎年、春先と秋口に喘息症状のひどい発作で苦しそうな園児が出ていたのが、今年の春はゼイゼイする咳や発作を起こす子が出なくなりました。 昨年は喘息の症状で入院したり、幼稚園を休む子もいたのが、今年はなくなりました。」 ・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡で写真を撮影しました。写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。 ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。 <p style="text-align: right;">(別添写し1-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットを窓ガラスにコーティングすれば、部屋の中の花粉を分解してくれます！」 ・「エアープロットはプラチナチタン触媒を使用した窓ガラスのコーティング剤です。 花粉などの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間花粉を分解し続けてくれます。」 ・「原因物質である花粉を分解し、無害化することで体内に花粉が侵入しなくなり、約1週間で花粉症の症状が出にくく 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>なります。その後外に出た時に、花粉症の症状が出る人もいます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「プロゴルファー ■■■ プロからの体験談」と題し、人物の画像と共に、「今まで花粉症対策なんてないと思っていた。 鼻水が出たらそれを拭くだけとか… 涙が出たら目薬を差すだけとか…それしかないと思っていました。 花粉症が酷く、コースに出ても春は、地獄のような時期でした…。 エアープロットを塗布したら、全然マスクをしないで、ゴルフのレッスンが出来てすごく良いし、エアープロットは神様ですよ！！ コースに出ても杉の多い場所にいても、花粉症にはなっていません！！」 ・「 ■■■ 様からの体験談」と題し、人物の画像と共に、「小学校4年生から花粉症でとても悩んでいました。2～3月になるともう辛くて…そのうち気づくと、アレルギー反応を起こしてしまっていて、とても悲惨な状況でした。今はその状態もなく毎日を楽しんでいます。是非、花粉症やアレルギーで悩んでいる方にお薦めします。」 ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあつ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>た学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」</p> <p>・「エアープロットが花粉を分解する様子」と題し、スギ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真的画像並びにヒノキ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真的画像並びにブタクサ花粉の分解前及び分解開始2時間後の状態を示すとする写真的画像と共に、「実際、エアープロットで花粉が分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。 写真はエアープロットのコーティング前と、コーティング1時間後のものです。 比較してみると、花粉が分解され形が潰れている様子が分かります。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-5)</p> <p>・「しかし、『エアープロット』は原子単位（半径0.1mm）で原因物質を分解し、水と二酸化炭素にすることができます。 エアープロットを窓ガラスに塗布すれば原因物質が無くなり、原因物質がなくなった結果、1ヶ月でアトピー性皮膚炎の痒みがなくなり、その後3ヶ月から4ヶ月で普通の肌になります！」</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>・「新潟県の工務店社長の体験談」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「子供の時からアトピー性皮膚炎で困っていました。仕事は大工をしています。仕事柄、お施主様といろいろな話が出ます。私と同じでアレルギーで困っているお施主様が大勢いらっしゃいます。自分がアトピー性皮膚炎で長年困っており、アレルギーに効くと言う建材メーカーの材料は全部試しています。今回ゼンワールドからモニター依頼が来ました。何時もの通り効かないと思いましたが念の為写真を撮りました。」並びに「施工後6ヶ月で完全に肌が正常化」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「信じられないことが起きました。1ヶ月で痒みがウソのようになくなり、その後4ヶ月で肌がきれいになってきて、6ヶ月で左の肌に治りました！！アトピー性皮膚炎で困っている全国のお施主様にオススメします。本当に窓ガラスに『エアープロット』を塗るだけで良くなります。原因がなくなれば自然に皮膚はよくなります。」</p> <p>・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。ダニのフンが分</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>解され、形がバラバラになっている様子が分かります。」 (別添写し 1 - 6)</p> <p>・「0 3／ご家庭でできる PM 2. 5 の対策方法とは?」、「一般的には不必要的外出は出来るだけ控えて、洗濯物を室内干しにし、換気や窓の開閉を必要最小限にすると言われています。 また、空気清浄機を使用し、掃除機をこまめにかける等も言われていますが、PM 2. 5 は先述のように、非常に小さな粒子ですので、空気清浄機などのフィルターを通り抜けてしまいます。 では、部屋に侵入した PM 2. 5 はどうしたらよいのか… エアープロットを窓ガラスにコーティングして、PM 2. 5 を分解し無害化する方法です！」</p> <p>・「エアープロットは排気ガスなどの有害物質 (N O x、S O 2) や、シックハウスなどの PM 2. 5 に含まれる有害物質を分解し、無害な物質 (N 2、H 2 O、C O 2) に変えることができます。 このようにエアープロットを窓ガラスに塗ることで、空気中の PM 2. 5 の濃度を低減させることができます。」</p> <p>・「実際に、PM 2. 5 の大気汚染が深刻な中国にて実験を行いました。 2015年4月中国の北京にて、窓ガラスにエアープロットをコーティングし、コーティング前とコーティング 24 時間後の PM 2. 5 の濃度を測定した結果、PM 2. 5 が 84% 除去されていることが確認されました。」</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>(別添写し 1 - 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ウイルス分解除去」 ・「プラチナチタン触媒と太陽光の相乗効果で、お部屋のウイルス対策を！」 ・「ガラスにエアープロット塗布するだけでお部屋の空気をきれいに保てます。」 ・「O₃／飛沫・空気感染対策には居室のガラスにエアープロット塗布と白金分解マスク」 ・「エアープロットとエアープロット加工されている白金分解マスクは、空気中のウイルスを分解・除去することができます。なぜならウイルスも有機化合物で、エアープロットは有機化合物を分解するからです。」 ・「室内では窓ガラスに塗るエアープロットを、外では白金分解マスクと使い分けることでウイルス予防&感染拡大を防ぐことができます。」 ・「外務省関連の団体である東欧貿易会のご厚意により、エアープロットの発明者・松井は3年間をかけて、ウイルス研究の世界的権威であるロシアウイルス学生命工学連邦センターを3度訪問し、エアープロットがウイルスを分解し、水と二酸化炭素になることを実際に確認して頂きました。その確認方法として同研究所に所属するウイルス学の世界的学者である [REDACTED] 教授により、1 μm (マイクロメート 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ル) の芽胞菌 (がほうきん) を分解を出してデータを出すことを薦めていただきました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「そして、ガラスにエアープロットを塗布したところ、1 μmの芽胞菌は、わずか30分で分解されました。 エアープロットを『空気革命だ!』と称し、多大な評価を頂きました。」 「白金付光触媒エアープロットはウイルスを分解除去する威力と評価を得ることが出来ます。 この商品はガラスの表面で空気革命を起こしてウイルスを破壊します。 ベクターバイオテクノロジー研究センター」 「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。 喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」 「エアープロットが芽胞菌を分解する様子」と題し、芽胞菌の分解前及び分解開始30分後の状態を示すとする写真の 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>画像と共に、「この白く丸みを帯びたものが芽胞菌」及び「白く映った芽胞菌の形が崩れ、崩壊しています」 (別添写し1-8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットはタバコ臭、ペット臭、体臭や生活臭などの様々なニオイを分解します。また、窓ガラスに塗ることによりヤニなどの汚れも分解するため、ガラスをキレイに保つことが出来ます。部屋のニオイ以外に、車の窓ガラスに塗ることで車内のニオイも分解することができ、スッキリ爽快な空間になります。」 ・「03／ エアープロットはニオイの元を分解除去！」 ・「エアープロットは、ニオイの元を分子レベルで分解して水と二酸化炭素にするため、ニオイをニオイで誤魔化さず、お部屋は爽やかで気持ちのいい空間になります。」 ・「静岡市長室・助役室」と題し、部屋の内観の画像と共に、「静岡市の市長室・助役室にタバコのニオイ対策でエアープロットを塗布しました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」、「施工前 市長室 1,040 助役室 1,303」、「施工後 市長室 612 助役室 634」及び「除去率 市長室 41% 助役室 51%」 ・「老人施設」と題し、部屋の内観の画像と共に、「施設の病院臭で困っていました。施工から30分後、『明らかに臭いが軽減されている。空気が気持ちよく感じられる』との感想 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>を頂きました。」、「ニオイレベル(単位: $\mu\text{ g}/\text{m}^3$)」及び「施工前 192 施工後 72 除去率 41%」</p> <p>・「静岡市労政会館トイレ」と題し、トイレの画像と共に、「収容人数約300名の大会議場フロアにあるトイレにエアープロットを施工しました。使用者が多くてもニオイを分解し、トイレ空間が快適になりました。」、「ニオイレベル(単位: $\mu\text{ g}/\text{m}^3$)」及び「施工前 71 施工後 26 除去率 63%」</p> <p>(別添写し1-9)</p> <p>・「プラチナチタン触媒は、太陽光のエネルギーを利用した触媒効果で、空気中の排気ガスなどの有機化合物の成分を水や二酸化炭素に変化させ、窓や壁の汚れを分解除去し綺麗に保ちます。」</p> <p>・「窓ガラスの仕組み」と題し、「プラチナチタン触媒のしくみ」、「ステップ1 窓ガラスの上にプラチナチタン触媒をコーティング」、「ステップ2 窓ガラスに汚れが付着。」、「ステップ3 プラチナ触媒が汚れの分子を分解。原子状なり、プラチナ触媒に吸着。」、「ステップ4 チタン触媒が太陽光のエネルギーを利用して空気中の酸素を分解し、ステップ3の汚れを酸化させる。」、「ステップ5 酸化された汚れは水や二酸化炭素の無害なものになり、空気中に戻ります。」、「◆他社の光触媒コーティングでは、水や雨水で汚</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>れを流しますが、 エアープロットは汚れ自体を分解除去します。水を流す必要はありません。」及び「◆エアープロットでは無機化合物（砂・塩素・カルシウムなど）は 分解することができません。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し 1－10)</p> <p>・「エアープロットG エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。」との記載と共に、エアープロットGの画像</p> <p style="text-align: right;">(別添写し 1－11)</p> <p>・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎専用セット」と題し、「エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。 花粉症・喘息・アトピー性皮膚炎・シックハウスなどにお悩みのご家庭や、幼稚園や保育園などの人が多く集まる施設向けの商品です。</p> <p>また、窓ガラスの外側に施工することで、窓ガラスの汚れ防止としても利用できます。こちらについては窓ガラスの</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>多い施設・事務所・ビル等に向いております。」との記載と共に、エアープロットGセットの画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスの空気の汚れからくるアレルギー症状改善について3年間のメーカー保証付きです。」 ・「対象：空気の汚れからくるアレルギーなどにお困りの一般住宅、事務所等」、「保証期間：3年間（施工の有資格者による責任下での施工が必要）」及び「保証内容：花粉症、アトピー性皮膚炎、喘息、シックハウス（室内のホルムアルデヒド濃度をおおむね0.1mg/m³以下に保つ）の症状改善」 (別添写し1-12) ・「エアープロットの住宅は”空気”が違います。御社の近くに、花粉・喘息・アトピー性皮膚炎・ハウスダスト・ニオイ・PM2.5・ホコリや汚れ、等々、汚染された空気の影響を受けてお困りの方や、ご家族の健康を心配する方はいらっしゃいますか？エアープロットが、快適で健康的な住環境をご提供いたします！」 ・「■新築以外でも『喘息がつらい…』『花粉症やアレルギーで年中困ってる』『新しい家具を買ったらシックハウスになったみたい…』といった場合や、アパートやマンションのオーナ様が、『退去した部屋をクリーニングを兼ねてリフォームしたいけど、建材が心配だし、独特のニオイもどうにかな 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>らないのか…』という時に、エアープロットは効果的です！」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-13)</p>	
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイト	令和4年1月26日から令和5年1月9日までの間	<ul style="list-style-type: none"> ・「新型コロナウイルス ※オミクロン株 SARS-CoV-2 O 減少率 97.53% (株)食環境衛生研究所試験結果による」 ・「(株)ゼンワールドは、居室や車内などの空気環境を改善する特許技術エアープロットをご提供します。 エアープロットはアレルギーの原因となる花粉、ダニの死骸や糞、シックハウス症候群の原因となる化学物質（ホルムアルデヒド等）、PM2.5、ウイルス、臭い等、さまざまな空気が汚れる原因物質を分解除去します。 窓ガラスにエアープロットを塗布することで、太陽光とプラチナチタン触媒の相乗効果で空気がキレイになり、 快適で安心できる空気環境を作ることができます。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-14-2)</p>	本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、新型コロナウイルスを含むウイルス、花粉、ダニの死骸や糞、PM2.5、臭いの原因物質、ハウスダスト、あらゆる有機化合物、カビ、菌、細菌、アトピー性皮膚炎の原因物質、排気ガスに含まれる窒素酸化物及び二酸化硫黄を分解除去し、室内の空気を浄化する効果
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて「エアープロットシステムのご案内」と題する映像をクリックすると再生される動画		<ul style="list-style-type: none"> ・「この空気中に含まれる様々な汚れが体の不調を引き起こすことを突き止めました。」との音声と共に、「室内のインフルエンザウイルス 10分で<u>99.98%</u>減少！」の文字の映像 ・「空気を継続的にきれいにする技術を研究する中で松井は、 プラチナの触媒効果を知り、直射日光が当たる窓ガラスに 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>プラチナ触媒を塗布したらどうなるだろうと根気強く実験を繰り返したところ、驚くことに有害物質の抑制、分解除去の効果が出たのです。」との音声と共に、「空気を継続的に綺麗にする技術を研究」、「有害物質の抑制！ 分解除去の効果！」及び「プラチナ（白金） の触媒効果」の文字の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> 「その間もロシア国立ウイルス研究機関ベクターでプラチナ触媒のウイルス破壊効力について松井は熱心に研究をし続けました。そして、開発開始から 20 年の時を経てプラチナチタン触媒技術はシックハウスの原因物質だけでなく、花粉、埃やダニの糞などのハウスダスト、ウイルス、室内にこもる臭いなど空気中のあらゆる有機化合物に効果があることを実証し、国内と海外での特許を取得しました。」との音声と共に、「開発開始から 20 年」、「プラチナチタン 触媒技術」、「・シックハウスの原因物質 ・花粉 ・埃やダニの糞などのハウスダスト ・ウイルス ・室内にこもる臭い ・空気中のあらゆる有機化合物」、「効果がある事を実証！」及び「国内と海外での特許を取得！ （国内特許第 858857 号／第 4048266 号） ※中国特許 2 件取得」の文字の映像 「こうして窓ガラスに塗布するだけずっと空気中の有害物質を分解除去してくれるプラチナチタン触媒エープロットが誕生しました。」との音声と共に、「※窓ガラスに塗布 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>後、「10年以上の効果持続が実証されています。」、「世界初の特許技術」、「エアープロットシステム 窓ガラス用プラチナチタン触媒」及び「必要なのは窓ガラスと太陽光だけ！！」の文字並びにエアープロットの商標の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットの空気清浄の仕組みは次のとおりです。 <p>吸着プラチナの触媒作用が二酸化チタンの触媒反応を活性化し、化学吸着力の働きで空気中の有機物質を窓ガラスに吸着させます。 分解 吸着された化学物質、花粉、ウイルスやカビ・ダニの糞、臭いなどの有害物質はプラチナ触媒により分子の結合が切られ原子レベルに分解されます。 放出 太陽光があたると分解された原子に強い酸化還元反応が働き水蒸気や二酸化炭素等の無害な分子になって空気中に再放出されます。」との音声と共に、「エアープロットの空気清浄の仕組み」と題する吸着、分解及び放出までの各工程を図示及び説明したイメージ図の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「プラチナチタン触媒の分解効果は通常の光触媒の約9倍。」との音声と共に、「エアープロットは 夜間でも効果を発揮！」及び「分解効果は他社触媒製品より 9倍以上！」の文字の映像並びにホルムアルデヒド低減性能試験に係るグラフの映像、「83.8% 減少」、「夜間を想定（紫外線OFF）した場合でも33%低減することを実証」及び「注：JIS R 1701-1『光触媒材料の空気浄化性能実 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>験方法』により、エアープロットのNO_xの除去性能は一般的な光触媒より約9倍以上』の文字の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> 「施工済みの家庭や施設からは、シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された、インフルエンザなどの集団感染が出なくなった、部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなったなどエアープロットの効果を実感する声が寄せられています。小さなお子様や妊娠中の女性、ご年配の方、アレルギー症状にお困りの方など、みんなが安心して過ごすことができる安全な空間作り。大切な家族と過ごすお家の中の空気をエアープロットがいつも静かに働きながら、清潔に保ってくれます。」との音声と共に、「シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された！」、「インフルエンザなどの集団感染が出なくなった！」、「部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなった！」、「皆が安心して過ごす事ができる安全な空間作り」及び「大切な家族と過ごすお家の中の空気」の文字の映像 (別添写し1-1) 	
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイト		<ul style="list-style-type: none"> 「花粉、ダニの死骸や糞、ハウスダスト、菌、ウイルス、臭い、PM2.5、シックハウスの原因となる有害物質（ホルムアルデヒド等）を分解し、室内の空気環境を改善する画期的なコーティング剤です。」 (別添写し1-2) 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「A I R P L O T 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、「ガラス」、「チタン (T i O 2)」、「プラチナ (P t)」、「化学物質」、「PM 2. 5」、「V O C」、「花粉」、「分解」、「蒸発」、「C O ₂」、「H ₂ O」及び「水」と記載のあるイメージ図 ・「エアープロット (A I R P L O T) は、プラチナチタン触媒を窓ガラスに塗布する空気浄化特許技術です。」 ・「エアープロットは、プラチナ触媒と二酸化チタン触媒によって構成されています。窓ガラスに塗布すると太陽光のエネルギーを利用しながら、空気中の化学物質（ホルムアルデヒド等）や花粉、ダニの残骸及びフン等のハウスダスト、ウイルス、細菌、新築の臭い、新車や中古車の臭い、カビ臭、ペット臭など、あらゆる有害な有機化合物を水 (H 2 O) と二酸化炭素 (C O 2) に分解して空気中に返す特許技術です。太陽光が当たらない窓ガラスや夜間でも、プラチナ触媒の吸着効果が持続します。」 ・「空気の対流：空気中の有害物質に、空気の対流や熱運動によってプラチナ触媒の化学吸着作用が絶えず働き、窓ガラスの表面に当たります。当たった有害物質をプラチナチタン触媒で吸着分解除去します。」 <p style="text-align: right;">(別添写し 1 - 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットは喘息の原因となるダニのフンやハウスダストを分解除去し、室内環境を改善します！」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「ダニのフンや花粉、ウイルスなどの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間分解し続けてくれます。」 ・「実際に喘息になっていて苦しんでいる人が、窓ガラスをコーティングした30分後、喘息が治りました。その方はエアープロットでコーティングした部屋で生活をしていますが、その後10年間喘息が再発していないとのことです。」 ・「喘息のお子さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「3年前に新築して引っ越してきました。朝夕子どもに喘息が出て、毎日通院していました。勤務先の奥さんの薦めでエアープロットを窓ガラスに塗って貰いました。エアープロットを窓ガラスに塗ってから1週間経っても喘息が起きません。 病院に行き先生に診ていただきました。『不思議な事に喘息が起きません』と言うと、先生はもう良くなったから来なくて良いよと言われました。」 ・「長年喘息に悩まされたお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「私は若い時から喘息で苦労していました。 喘息は環境が影響すると言われ、何回も引越しをしました。 自宅を新築してからも喘息が起きて困っていました。 エアープロットを知人の紹介でついに塗りました。 もう塗ってから8年経ちますが喘息は起きません。」 ・「喘息のお孫さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>像と共に、「孫は甲子園を目指して高校野球をしていました。ある日急に喘息がでてしまいました。 医者に行くと野球はやらないようにと言われ、私も期待をしていましたのでがっかりしていました。お客様からエアープロットの話を聞き窓ガラスに塗りました。 その後喘息は起きません。孫も野球で頑張ることができました。今では孫は25歳になります。おかげさまでその後中学高校社会人になってから1日も休まず静岡市役所に勤務しています。エアープロットのおかげです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、なかはら幼稚園の画像と共に、「毎年、春先と秋口に喘息症状のひどい発作で苦しそうな園児が出ていたのが、今年の春はゼイゼイする咳や発作を起こす子が出なくなりました。 昨年は喘息の症状で入院したり、幼稚園を休む子もいたのが、今年はなくなりました。」 ・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡で写真を撮影しました。写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。 ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>(別添写し 1 - 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットを窓ガラスにコーティングすれば、部屋の中の花粉を分解してくれます！」 ・「エアープロットはプラチナチタン触媒を使用した窓ガラスのコーティング剤です。 花粉などの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間花粉を分解し続けてくれます。」 ・「原因物質である花粉を分解し、無害化することで体内に花粉が侵入しなくなり、約1週間で花粉症の症状が出にくくなります。 その後外に出た時に、花粉症の症状が出る人もいます。」 ・「プロゴルファー■プロからの体験談」と題し、人物の画像と共に、「今まで花粉症対策なんてないと思っていた。 鼻水が出たらそれを拭くだけとか… 涙が出たら目薬を差すだけとか…それしかないと思っていました。 花粉症が酷く、コースに出ても春は、地獄のような時期でした…。 エアープロットを塗布したら、全然マスクをしないで、ゴルフのレッスンが出来てすごく良いし、エアープロットは神様ですよ！！ コースに出ても杉の多い場所にいても、花粉症にはなっていません！！」 ・「■様からの体験談」と題し、人物の画像と共に、「小学校4年生から花粉症でとても悩んでいました。 2~3月にな 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>るともう辛くて…そのうち気づくと、アレルギー反応を起こしてしまっていて、とても悲惨な状況でした。今はその状態もなく毎日を楽しんでいます。是非、花粉症やアレルギーで悩んでいる方にお薦めします。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」 ・「エアープロットが花粉を分解する様子」と題し、スギ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真の画像並びにヒノキ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真の画像並びにブタクサ花粉の分解前及び分解開始2時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「実際、エアープロットで花粉が分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。 写真是エアープロットのコーティング前と、コーティング1時間後のものです。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>比較してみると、花粉が分解され形が潰れている様子が分かります。」</p> <p>(別添写し 1 - 5)</p> <p>・「しかし、『エアープロット』は原子単位（半径 0. 1 mm）で原因物質を分解し、水と二酸化炭素にすることができます。 エアープロットを窓ガラスに塗布すれば原因物質が無くなり、原因物質がなくなった結果、1ヶ月でアトピー性皮膚炎の痒みがなくなり、その後 3ヶ月から 4ヶ月で普通の肌になります！」</p> <p>・「新潟県の工務店社長の体験談」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「子供の時からアトピー性皮膚炎で困っていました。 仕事は大工をしています。 仕事柄、お施主様といろいろな話が出ます。 私と同じでアレルギーで困っているお施主様が大勢いらっしゃいます。 自分がアトピー性皮膚炎で長年困っており、アレルギーに効くと言う建材メーカーの材料は全部試しています。 今回ゼンワールドからモニター依頼が来ました。 何時もの通り効かないと思いましたが念の為写真を撮りました。」並びに「施工後 6ヶ月で完全に肌が正常化」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「信じられないことが起きました。 1ヶ月で痒みがウソのようになり、その後 4ヶ月で肌がきれいになってきて、6ヶ月で左の肌に治りました！！ アトピー性皮膚炎で困っ</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ている全国のお施主様にオススメします。本当に窓ガラスに『エアープロット』を塗るだけで良くなります。 原因がなくなれば自然に皮膚はよくなります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。 ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-6)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「03／ご家庭でできるPM2.5の対策方法とは?」、「一般的には不必要的外出は出来るだけ控えて、洗濯物を室内干しにし、換気や窓の開閉を必要最小限にすると言われています。 また、空気清浄機を使用し、掃除機をこまめにかける等も言われていますが、PM2.5は先述のように、非常に小さな粒子ですので、空気清浄機などのフィルターを通り抜けてしまいます。 では、部屋に侵入したPM2.5はどうしたらよいか… エアープロットを窓ガラスにコーティングして、PM2.5を分解し無害化する方法です！」 ・「エアープロットは排気ガスなどの有害物質(NOx、SO₂)や、シックハウスなどのPM2.5に含まれる有害物質 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>を分解し、無害な物質（N₂、H₂O、CO₂）に変えることができます。　このようにエアープロットを窓ガラスに塗ることで、空気中のPM_{2.5}の濃度を低減させることができます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「実際に、PM_{2.5}の大気汚染が深刻な中国にて実験を行いました。 2015年4月中国の北京にて、窓ガラスにエアープロットをコーティングし、コーティング前とコーティング24時間後のPM_{2.5}の濃度を測定した結果、PM_{2.5}が84%除去されていることが確認されました。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ウイルス分解除去」 ・「プラチナチタン触媒と太陽光の相乗効果で、お部屋のウイルス対策を！」 ・「ガラスにエアープロット塗布するだけでお部屋の空気をきれいに保てます。」 ・「O₃／飛沫・空気感染対策には居室のガラスにエアープロット塗布と白金分解マスク」 ・「エアープロットとエアープロット加工されている白金分解マスクは、空気中のウイルスを分解・除去することが出来ます。なぜならウイルスも有機化合物で、エアープロットは有機化合物を分解するからです。」 ・「室内では窓ガラスに塗るエアープロットを、外では白金分 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>解マスクと使い分けることでウイルス予防&感染拡大を防ぐことが出来ます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「外務省関連の団体である東欧貿易会のご厚意により、エアープロットの発明者・松井は3年間をかけて、ウイルス研究の世界的権威であるロシアウイルス学生命工学連邦センターを3度訪問し、エアープロットがウイルスを分解し、水と二酸化炭素になることを実際に確認して頂きました。 その確認方法として同研究所に所属するウイルス学の世界的学者である [REDACTED] 教授により、1 μ m (マイクロメートル) の芽胞菌 (がほうきん) を分解を出してデータを出すことを薦めていただきました。」 「そして、ガラスにエアープロットを塗布したところ、1 μ mの芽胞菌は、わずか30分で分解されました。 エアープロットを『空気革命だ!』と称し、多大な評価を頂きました。」 「白金付光触媒エアープロットはウイルスを分解除去する威力と評価を得ることが出来ます。 この商品はガラスの表面で空気革命を起こしてウイルスを破壊します。 ベクターバイオテクノロジー研究センター」 「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>所：全園と園バスのガラスの内側　お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。　喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。　今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットが芽胞菌を分解する様子」と題し、芽胞菌の分解前及び分解開始30分後の状態を示すとする写真の画像と共に、「この白く丸みを帯びたものが芽胞菌」及び「白く映った芽胞菌の形が崩れ、崩壊しています」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットはタバコ臭、ペット臭、体臭や生活臭などの様々なニオイを分解します。　また、窓ガラスに塗ることによりヤニなどの汚れも分解するため、ガラスをキレイに保つことが出来ます。　部屋のニオイ以外に、車の窓ガラスに塗ることで車内のニオイも分解することができ、スッキリ爽快な空間になります。」 ・「03／ エアープロットはニオイの元を分解除去！」 ・「エアープロットは、ニオイの元を分子レベルで分解して水と二酸化炭素にするため、ニオイをニオイで誤魔化さず、お部屋は爽やかで気持ちのいい空間になります。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「静岡市長室・助役室」と題し、部屋の内観の画像と共に、「静岡市の市長室・助役室にタバコのニオイ対策でエアープロットを塗布しました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」、「施工前 市長室 1,040 助役室 1,303」、「施工後 市長室 612 助役室 634」及び「除去率 市長室 41% 助役室 51%」 ・「老人施設」と題し、部屋の内観の画像と共に、「施設の病院臭で困っていました。 施工から30分後、『明らかに臭いが軽減されている。空気が気持ちよく感じられる』との感想を頂きました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」及び「施工前 192 施工後 72 除去率 41%」 ・「静岡市労政会館トイレ」と題し、トイレの画像と共に、「収容人数約300名の大会議場フロアにあるトイレにエアープロットを施工しました。 使用者が多くてもニオイを分解し、トイレ空間が快適になりました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」及び「施工前 71 施工後 26 除去率 63%」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「プラチナチタン触媒は、太陽光のエネルギーを利用した触媒効果で、空気中の排気ガスなどの有機化合物の成分を水や二酸化炭素に変化させ、窓や壁の汚れを分解除去し綺麗に保ちます。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>・「窓ガラスの仕組み」と題し、「プラチナチタン触媒のしくみ」、「ステップ1 窓ガラスの上にプラチナチタン触媒をコーティング」、「ステップ2 窓ガラスに汚れが付着。」、「ステップ3 プラチナ触媒が汚れの分子を分解。原子状なり、プラチナ触媒に吸着。」、「ステップ4 チタン触媒が太陽光のエネルギーを利用して空気中の酸素を分解し、ステップ3の汚れを酸化させる。」、「ステップ5 酸化された汚れは水や二酸化炭素の無害なものになり、空气中に戻ります。」、「◆他社の光触媒コーティングでは、水や雨水で汚れを流しますが、エアープロットは汚れ自身を分解除去します。水を流す必要はありません。」及び「◆エアープロットでは無機化合物（砂・塩素・カルシウムなど）は 分解することができません。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-10)</p> <p>・「エアープロットG エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。」との記載と共に、エアープロットGの画像</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-11)</p> <p>・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎専用セット」と題し、「エ</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>アープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。 花粉症・喘息・アトピー性皮膚炎・シックハウスなどにお悩みのご家庭や、幼稚園や保育園などの人が多く集まる施設向けの商品です。</p> <p>また、窓ガラスの外側に施工することで、窓ガラスの汚れ防止としても利用できます。こちらについては窓ガラスの多い施設・事務所・ビル等に向いております。」との記載と共に、エアープロットGセットの画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスの空気の汚れからくるアレルギー症状改善について 3年間のメーカー保証付きです。」 ・「対象：空気の汚れからくるアレルギーなどにお困りの一般住宅、事務所等」、「保証期間：3年間（施工の有資格者による責任下での施工が必要）」及び「保証内容：花粉症、アトピー性皮膚炎、喘息、シックハウス（室内のホルムアルデヒド濃度をおおむね 0. 1 mg / m³以下に保つ）の症状改善」 (別添写し 1-1-2) ・「エアープロットの住宅は”空気”が違います。 御社の近くに、花粉・喘息・アトピー性皮膚炎・ハウスダスト・ニオ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>イ・PM2.5・ホコリや汚れ、等々、汚染された空気の影響を受けてお困りの方や、ご家族の健康を心配する方はいらっしゃいますか？エアープロットが、快適で健康的な住環境をご提供いたします！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「■新築以外でも『喘息がつらい…』『花粉症やアレルギーで年中困ってる』『新しい家具を買ったらシックハウスになったみたい…』といった場合や、アパートやマンションのオーナー様が、『退去した部屋をクリーニングを兼ねてリフォームしたいけど、建材が心配だし、独特のニオイもどうにかならないのか…』という時に、エアープロットは効果的です！」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-13)</p>	
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイト	令和5年1月10日から同年3月31日までの間	<ul style="list-style-type: none"> ・「新型コロナウイルス ※オミクロン株 SARS-CoV-2 O 減少率97.53% (株)食環境衛生研究所試験結果による」 ・「(株)ゼンワールドは、居室や車内などの空気環境を改善する特許技術エアープロットをご提供します。 エアープロットはアレルギーの原因となる花粉、ダニの死骸や糞、シックハウス症候群の原因となる化学物質（ホルムアルデヒド等）、PM2.5、ウイルス、臭い等、さまざまな空気が汚れる原因物質を分解除去します。 窓ガラスにエアープロットを塗布することで、太陽光とプラチナチタン触媒の相 	本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、新型コロナウイルスを含むウイルス、花粉、ダニの死骸や糞、PM2.5、臭いの原因物質、ハウスダスト、あらゆる有機化合物、カビ、菌、細菌、

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>乗効果で空気がキレイになり、 快適で安心できる空気環境を作ることができます。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-14-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「インフルエンザウイルス 99.98%除去 豚コロナウイルス 99.90%除去 大腸菌 99.90%除去 黄色ブドウ球菌 99.90%除去 カンジダ・アルビカанс 99.90%除去 肺炎桿菌 99.90%除去 A型H1N1インフルエンザウイルス 98.00%除去 各種試験データがあります」 ・「(株)ゼンワールドは、居室や車内などの空気環境を改善する特許技術エアープロットをご提供します。 エアープロットはアレルギーの原因となる花粉、ダニの死骸や糞、シックハウス症候群の原因となる化学物質（ホルムアルデヒド等）、PM2.5、ウイルス、臭い等、さまざまな空気が汚れる原因物質を分解除去します。 窓ガラスにエアープロットを塗布することで、太陽光とプラチナチタン触媒の相乗効果で空気がキレイになり、 快適で安心できる空気環境を作ることができます。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-14-3)</p>	アトピー性皮膚炎の原因物質、排気ガスに含まれる窒素酸化物及び二酸化硫黄を分解除去し、室内の空気を浄化する効果
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて「エアープロットシステムのご		・「この空気中に含まれる様々な汚れが体の不調を引き起こすことを突き止めました。」との音声と共に、「室内のインフルエンザウイルス 10分で <u>99.98%</u> 減少！」の文字の映	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
案内」と題する映像をクリックすると再生される動画		<p>像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「空気を継続的にきれいにする技術を研究する中で松井は、プラチナの触媒効果を知り、直射日光が当たる窓ガラスにプラチナ触媒を塗布したらどうなるだろうと根気強く実験を繰り返したところ、驚くことに有害物質の抑制、分解除去の効果が出たのです。」との音声と共に、「空気を継続的に綺麗にする技術を研究」、「有害物質の抑制！ 分解除去の効果！」及び「プラチナ（白金） の触媒効果」の文字の映像 ・「その間もロシア国立ウイルス研究機関ベクターでプラチナ触媒のウイルス破壊効力について松井は熱心に研究をし続けました。そして、開発開始から 20 年の時を経てプラチナチタン触媒技術はシックハウスの原因物質だけでなく、花粉、埃やダニの糞などのハウスダスト、ウイルス、室内にこもる臭いなど空気中のあらゆる有機化合物に効果があることを実証し、国内と海外での特許を取得しました。」との音声と共に、「開発開始から 20 年」、「プラチナチタン 触媒技術」、「・シックハウスの原因物質 ・花粉 ・埃やダニの糞などのハウスダスト ・ウイルス ・室内にこもる臭い ・空気中のあらゆる有機化合物」、「効果がある事を実証！」及び「国内と海外での特許を取得！ （国内特許第 4858857 号／第 4048266 号） ※中国特許 2 件取得」の文字の映像 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「こうして窓ガラスに塗布するだけずっと空気中の有害物質を分解除去してくれるプラチナチタン触媒エアープロットが誕生しました。」との音声と共に、「※窓ガラスに塗布後、 10年以上の効果持続が実証されています。」、「世界初の特許技術」、「エアープロットシステム 窓ガラス用プラチナチタン触媒」及び「必要なのは窓ガラスと太陽光だけ！！」の文字並びにエアープロットの商標の映像 ・「エアープロットの空気清浄の仕組みは次のとおりです。 吸着プラチナの触媒作用が二酸化チタンの触媒反応を活性化し、化学吸着力の働きで空気中の有機物質を窓ガラスに吸着させます。 分解 吸着された化学物質、花粉、ウイルスやカビ・ダニの糞、臭いなどの有害物質はプラチナ触媒により分子の結合が切られ原子レベルに分解されます。 放出 太陽光があたると分解された原子に強い酸化還元反応が働き水蒸気や二酸化炭素等の無害な分子になって空気中に再放出されます。」との音声と共に、「エアープロットの空気清浄の仕組み」と題する吸着、分解及び放出までの各工程を図示及び説明したイメージ図の映像 ・「プラチナチタン触媒の分解効果は通常の光触媒の約9倍。」との音声と共に、「エアープロットは 夜間でも効果を發揮！」及び「分解効果は他社触媒製品より 9倍以上！」の文字の映像並びにホルムアルデヒド低減性能試験に係るグ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイト		<p>ラフの映像、「83.8% 減少」、「夜間を想定（紫外線OFF）した場合でも33%低減することを実証」及び「注：JIS R 1701-1『光触媒材料の空気浄化性能実験方法』により、エアープロットのNO_xの除去性能は一般的な光触媒より約9倍以上」の文字の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> 「施工済みの家庭や施設からは、シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された、インフルエンザなどの集団感染が出なくなった、部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなったなどエアープロットの効果を実感する声が寄せられています。小さなお子様や妊娠中の女性、ご年配の方、アレルギー症状にお困りの方など、みんなが安心して過ごすことができる安全な空間作り。大切な家族と過ごすお家の中の空気をエアープロットがいつも静かに働きながら、清潔に保ってくれます。」との音声と共に、「シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された！」「インフルエンザなどの集団感染が出なくなった！」「部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなった！」「皆が安心して過ごす事ができる安全な空間作り」及び「大切な家族と過ごすお家の中の空気」の文字の映像 <p style="text-align: right;">(別添写し1-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「花粉、ダニの死骸や糞、ハウスダスト、菌、ウイルス、臭い、PM2.5、シックハウスの原因となる有害物質（ホル 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ムアルデヒド等)を分解し、室内の空気環境を改善する画期的なコーティング剤です。」 (別添写し1-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「AIR PLOT 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、「ガラス」、「チタン(TiO₂)」、「プラチナ(Pt)」、「化学物質」、「PM2.5」、「VOC」、「花粉」、「分解」、「蒸発」、「CO₂」、「H₂O」及び「水」と記載のあるイメージ図 ・「エアープロット(AIR PLOT)は、プラチナチタン触媒を窓ガラスに塗布する空気浄化特許技術です。」 ・「エアープロットは、プラチナ触媒と二酸化チタン触媒によって構成されています。窓ガラスに塗布すると太陽光のエネルギーを利用しながら、空気中の化学物質(ホルムアルデヒド等)や花粉、ダニの残骸及びフン等のハウスダスト、ウイルス、細菌、新築の臭い、新車や中古車の臭い、カビ臭、ペット臭など、あらゆる有害な有機化合物を水(H₂O)と二酸化炭素(CO₂)に分解して空気中に返す特許技術です。太陽光が当たらない窓ガラスや夜間でも、プラチナ触媒の吸着効果が持続します。」 ・「空気の対流：空気中の有害物質に、空気の対流や熱運動によってプラチナ触媒の化学吸着作用が絶えず働き、窓ガラスの表面に当たります。当たった有害物質をプラチナチタン触媒で吸着分解除去します。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>(別添写し 1 - 3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットは喘息の原因となるダニのフンやハウスダストを分解除去し、室内環境を改善します！」 ・「ダニのフンや花粉、ウイルスなどの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間分解し続けてくれます。」 ・「実際に喘息になっていて苦しんでいる人が、窓ガラスをコーティングした30分後、喘息が治りました。その方はエアープロットでコーティングした部屋で生活をしていますが、その後10年間喘息が再発していないとのことです。」 ・「喘息のお子さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「3年前に新築して引っ越してきました。朝夕子どもに喘息が出て、毎日通院していました。勤務先の奥さんの薦めでエアープロットを窓ガラスに塗って貰いました。エアープロットを窓ガラスに塗ってから1週間経っても喘息が起きません。 病院に行き先生に診ていただきました。『不思議な事に喘息が起きません』と言うと、先生はもう良くなったから来なくて良いよと言われました。」 ・「長年喘息に悩まされたお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「私は若い時から喘息で苦労していました。 喘息は環境が影響すると言われ、何回も引越しをしました。 自宅を新築してからも喘息が起きて困っていました。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>エアープロットを知人の紹介でついに塗りました。 もう塗ってから8年経ちますが喘息は起きません。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「喘息のお孫さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「孫は甲子園を目指して高校野球をしていました。ある日急に喘息がでてしまいました。 医者に行くと野球はやらないようにと言われ、私も期待をしていましたのでがっかりしていました。お客様からエアープロットの話を聞き窓ガラスに塗りました。 その後喘息は起きません。孫も野球で頑張ることができました。今では孫は25歳になります。おかげさまでその後中学高校社会人になってから1日も休まず静岡市役所に勤務しています。エアープロットのおかげです。 「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、なから幼稚園の画像と共に、「毎年、春先と秋口に喘息症状のひどい発作で苦しそうな園児が出ていたのが、今年の春はゼイゼイする咳や発作を起こす子が出なくなりました。 昨年は喘息の症状で入院したり、幼稚園を休む子もいたのが、今年はなくなりました。」 「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡で写真を撮影しました。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。ダニの殻が分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。</p> <p>(別添写し1-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロットを窓ガラスにコーティングすれば、部屋の中の花粉を分解してくれます！」 「エアープロットはプラチナチタン触媒を使用した窓ガラスのコーティング剤です。花粉などの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間花粉を分解し続けてくれます。」 「原因物質である花粉を分解し、無害化することで体内に花粉が侵入しなくなり、約1週間で花粉症の症状が出にくくなります。その後外に出た時に、花粉症の症状が出る人もいます。」 「プロゴルファー■プロからの体験談」と題し、人物の画像と共に、「今まで花粉症対策なんてないと思っていた。鼻水が出たらそれを拭くだけとか…涙が出たら目薬を差すだけとか…それしかないと思っていました。花粉症が酷く、コースに出ても春は、地獄のような時期でした…。エアープロットを塗布したら、全然マスクをしないで、ゴルフのレッスンが出来てすごく良いし、エアープロットは神様ですよ！！コースに出ても杉の多い場所にいて 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>も、花粉症にはなっていません！！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「■様からの体験談」と題し、人物の画像と共に、「小学校4年生から花粉症でとても悩んでいました。2～3月になるともう辛くて…そのうち気づくと、アレルギー反応を起こしてしまっていて、とても悲惨な状況でした。今はその状態もなく毎日を楽しんでいます。是非、花粉症やアレルギーで悩んでいる方にお薦めします。」 ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」 ・「エアープロットが花粉を分解する様子」と題し、スギ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真の画像並びにヒノキ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真の画像並びにブタクサ花粉の分解前及び分解開始2時間後の状態を示すとする写真の画像と共に 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>に、「実際、エアープロットで花粉が分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。 写真はエアープロットのコーティング前と、コーティング1時間後のものです。</p> <p>比較してみると、花粉が分解され形が潰れている様子が分かります。」</p> <p>(別添写し1-5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「しかし、『エアープロット』は原子単位(半径0.1mm)で原因物質を分解し、水と二酸化炭素にすることができます。 エアープロットを窓ガラスに塗布すれば原因物質が無くなり、原因物質がなくなった結果、1ヶ月でアトピー性皮膚炎の痒みがなくなり、その後3ヶ月から4ヶ月で普通の肌になります！」 ・「新潟県の工務店社長の体験談」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「子供の時からアトピー性皮膚炎で困っていました。 仕事は大工をしています。 仕事柄、お施主様といろいろな話が出ます。 私と同じでアレルギーで困っているお施主様が大勢いらっしゃいます。 自分がアトピー性皮膚炎で長年困っており、アレルギーに効くと言う建材メーカーの材料は全部試しています。 今回ゼンワールドからモニター依頼が来ました。 何時もの通り効かないと思いましたが念の為写真を撮りました。」並びに「施工後6ヶ月で完全に肌が正常化」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「信 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>じられないことが起きました。 1ヶ月で痒みがウソのようになくなり、その後4ヶ月で肌がきれいになってきて、6ヶ月で左の肌に治りました！！ アトピー性皮膚炎で困っている全国のお施主様にオススメします。本当に窓ガラスに『エアープロット』を塗るだけで良くなります。 原因がなくなれば自然に皮膚はよくなります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。 ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-6)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「03／ご家庭でできるPM2.5の対策方法とは?」、「一般的には不必要的外出は出来るだけ控えて、洗濯物を室内干しにし、換気や窓の開閉を必要最小限にすると言われています。 また、空気清浄機を使用し、掃除機をこまめにかける等も言われていますが、PM2.5は先述のように、非常に小さな粒子ですので、空気清浄機などのフィルターを通り抜けてしまいます。 では、部屋に侵入したPM2.5はどうしたらよいか… エアープロットを窓ガラスにコー 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ティングして、PM2.5を分解し無害化する方法です！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットは排気ガスなどの有害物質（NOx、SO₂）や、シックハウスなどのPM2.5に含まれる有害物質を分解し、無害な物質（N₂、H₂O、CO₂）に変えることができます。　このようにエアープロットを窓ガラスに塗ることで、空気中のPM2.5の濃度を低減させることができます。」 ・「実際に、PM2.5の大気汚染が深刻な中国にて実験を行いました。2015年4月中国の北京にて、窓ガラスにエアープロットをコーティングし、コーティング前とコーティング24時間後のPM2.5の濃度を測定した結果、PM2.5が84%除去されていることが確認されました。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-7)</p>	
		<ul style="list-style-type: none"> ・「ウイルス分解除去」 ・「プラチナチタン触媒と太陽光の相乗効果で、お部屋のウイルス対策を！」 ・「ガラスにエアープロット塗布するだけでお部屋の空気をきれいに保てます。」 ・「O₃／飛沫・空気感染対策には居室のガラスにエアープロット塗布と白金分解マスク」 ・「エアープロットとエアープロット加工されている白金分解マスクは、空気中のウイルスを分解・除去することが出来ま 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>す。なぜならウイルスも有機化合物で、エアープロットは有機化合物を分解するからです。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「室内では窓ガラスに塗るエアープロットを、外では白金分解マスクと使い分けることでウイルス予防&感染拡大を防ぐことが出来ます。」 「外務省関連の団体である東欧貿易会のご厚意により、エアープロットの発明者・松井は3年間をかけて、ウイルス研究の世界的権威であるロシアウイルス学生命工学連邦センターを3度訪問し、エアープロットがウイルスを分解し、水と二酸化炭素になることを実際に確認して頂きました。 その確認方法として同研究所に所属するウイルス学の世界的学者である [REDACTED] 教授により、1 μ m (マイクロメートル) の芽胞菌 (がほうきん) を分解を出してデータを出すことを薦めていただきました。」 「そして、ガラスにエアープロットを塗布したところ、1 μ mの芽胞菌は、わずか30分で分解されました。 エアープロットを『空気革命だ!』と称し、多大な評価を頂きました。」 「白金付光触媒エアープロットはウイルスを分解除去する威力と評価を得ることが出来ます。 この商品はガラスの表面で空気革命を起こしてウイルスを破壊します。 ベクターバイオテクノロジー研究センター」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。 喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」 ・「エアープロットが芽胞菌を分解する様子」と題し、芽胞菌の分解前及び分解開始30分後の状態を示すとする写真の画像と共に、「この白く丸みを帯びたものが芽胞菌」及び「白く映った芽胞菌の形が崩れ、崩壊しています」 (別添写し1-8) ・「エアープロットはタバコ臭、ペット臭、体臭や生活臭などの様々なニオイを分解します。 また、窓ガラスに塗ることによりヤニなどの汚れも分解するため、ガラスをキレイに保つことが出来ます。 部屋のニオイ以外に、車の窓ガラスに塗ることで車内のニオイも分解することができ、スッキリ爽快な空間になります。」 ・「03／ エアープロットはニオイの元を分解除去！」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットは、ニオイの元を分子レベルで分解して水と二酸化炭素にするため、ニオイをニオイで誤魔化さず、お部屋は爽やかで気持ちのいい空間になります。」 ・「静岡市長室・助役室」と題し、部屋の内観の画像と共に、「静岡市の市長室・助役室にタバコのニオイ対策でエアープロットを塗布しました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」、「施工前 市長室 1,040 助役室 1,303」、「施工後 市長室 612 助役室 634」及び「除去率 市長室 41% 助役室 51%」 ・「老人施設」と題し、部屋の内観の画像と共に、「施設の病院臭で困っていました。 施工から30分後、『明らかに臭いが軽減されている。空気が気持ちよく感じられる』との感想を頂きました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」及び「施工前 192 施工後 72 除去率 41%」 ・「静岡市労政会館トイレ」と題し、トイレの画像と共に、「収容人数約300名の大会議場フロアにあるトイレにエアープロットを施工しました。 使用が多くてもニオイを分解し、トイレ空間が快適になりました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」及び「施工前 71 施工後 26 除去率 63%」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-9)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「プラチナチタン触媒は、太陽光のエネルギーを利用した触 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>媒効果で、空気中の排気ガスなどの有機化合物の成分を水や二酸化炭素に変化させ、窓や壁の汚れを分解除去し綺麗に保ちます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「窓ガラスの仕組み」と題し、「プラチナチタン触媒のしくみ」、「ステップ1 窓ガラスの上にプラチナチタン触媒をコーティング」、「ステップ2 窓ガラスに汚れが付着。」、「ステップ3 プラチナ触媒が汚れの分子を分解。原子状なり、プラチナ触媒に吸着。」、「ステップ4 チタン触媒が太陽光のエネルギーを利用して空気中の酸素を分解し、ステップ3の汚れを酸化させる。」、「ステップ5 酸化された汚れは水や二酸化炭素の無害なものになり、空气中に戻ります。」、「◆他社の光触媒コーティングでは、水や雨水で汚れを流しますが、エアープロットは汚れ自体を分解除去します。水を流す必要はありません。」及び「◆エアープロットでは無機化合物（砂・塩素・カルシウムなど）は 分解することができません。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-10)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットG エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適で 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>す。」との記載と共に、エアープロットGの画像 (別添写し1-11)</p> <p>・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎専用セット」と題し、「エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。 花粉症・喘息・アトピー性皮膚炎・シックハウスなどにお悩みのご家庭や、幼稚園や保育園などの人が多く集まる施設向けの商品です。</p> <p>また、窓ガラスの外側に施工することで、窓ガラスの汚れ防止としても利用できます。こちらについては窓ガラスの多い施設・事務所・ビル等に向いております。」との記載と共に、エアープロットGセットの画像</p> <p>・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスの空気の汚れからくるアレルギー症状改善について3年間のメーカー保証付きです。」</p> <p>・「対象：空気の汚れからくるアレルギーなどにお困りの一般住宅、事務所等」、「保証期間：3年間（施工の有資格者による責任下での施工が必要）」及び「保証内容：花粉症、アトピー性皮膚炎、喘息、シックハウス（室内のホルムアルデヒド濃度をおおむね0.1mg/m³以下に保つ）の症状改善」</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>(別添写し 1-12)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットの住宅は”空気”が違います。 御社の近くに、花粉・喘息・アトピー性皮膚炎・ハウスダスト・ニオイ・PM2.5・ホコリや汚れ、等々、汚染された空気の影響を受けてお困りの方や、ご家族の健康を心配する方はいらっしゃいますか？エアープロットが、快適で健康的な住環境をご提供いたします！」 ・「■新築以外でも『喘息がつらい…』『花粉症やアレルギーで年中困ってる』『新しい家具を買ったらシックハウスになったみたい…』といった場合や、アパートやマンションのオーナー様が、『退去した部屋をクリーニングを兼ねてリフォームしたいけど、建材が心配だし、独特のニオイもどうにかならないのか…』という時に、エアープロットは効果的です！」 <p>(別添写し 1-13)</p>	
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイトにおいて「エアープロットシステムのご案内」と題する映像をクリックすると再生される動画	令和5年4月3日以降	<ul style="list-style-type: none"> ・「この空氣中に含まれる様々な汚れが体の不調を引き起こすことを突き止めました。」との音声と共に、「室内のインフルエンザウイルス 10分で<u>99.98%</u>減少！」の文字の映像 ・「空氣を継続的にきれいにする技術を研究する中で松井は、プラチナの触媒効果を知り、直射日光が当たる窓ガラスにプラチナ触媒を塗布したらどうなるだろうと根気強く実験 	本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、ダニの死骸や糞、PM2.5、ウイルス、臭いの原因物質、ハウスダスト、あ

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>を繰り返したところ、驚くことに有害物質の抑制、分解除去の効果が出たのです。」との音声と共に、「空気を継続的に綺麗にする技術を研究」、「有害物質の抑制！ 分解除去の効果！」及び「プラチナ（白金） の触媒効果」の文字の映像</p> <p>・「その間もロシア国立ウイルス研究機関ベクターでプラチナ触媒のウイルス破壊効力について松井は熱心に研究をし続けました。そして、開発開始から 20 年の時を経てプラチナチタン触媒技術はシックハウスの原因物質だけでなく、花粉、埃やダニの糞などのハウスダスト、ウイルス、室内にこもる臭いなど空気中のあらゆる有機化合物に効果があることを実証し、国内と海外での特許を取得しました。」との音声と共に、「開発開始から 20 年」、「プラチナチタン 触媒技術」、「・シックハウスの原因物質 ・花粉 ・埃やダニの糞などのハウスダスト ・ウイルス ・室内にこもる臭い ・空気中のあらゆる有機化合物」、「効果がある事を実証！」及び「国内と海外での特許を取得！ （国内特許第 4858857 号／第 4048266 号） ※中国特許 2 件取得」の文字の映像</p> <p>・「こうして窓ガラスに塗布するだけでずっと空気中の有害物質を分解除去してくれるプラチナチタン触媒エアープロットが誕生しました。」との音声と共に、「※窓ガラスに塗布後、 10 年以上の効果持続が実証されています。」、「世界</p>	らゆる有機化合物、カビ、菌、細菌、アトピー性皮膚炎の原因物質、排気ガスに含まれる窒素酸化物及び二酸化硫黄を分解除去し、室内的空気を浄化する効果

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>初の特許技術」、「エアープロットシステム 窓ガラス用プラチナチタン触媒」及び「必要なのは窓ガラスと太陽光だけ！！」の文字並びにエアープロットの商標の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットの空気清浄の仕組みは次のとおりです。 吸着プラチナの触媒作用が二酸化チタンの触媒反応を活性化し、化学吸着力の働きで空気中の有機物質を窓ガラスに吸着させます。 分解 吸着された化学物質、花粉、ウイルスやカビ・ダニの糞、臭いなどの有害物質はプラチナ触媒により分子の結合が切られ原子レベルに分解されます。 放出 太陽光があたると分解された原子に強い酸化還元反応が働き水蒸気や二酸化炭素等の無害な分子になって空気中に再放出されます。」との音声と共に、「エアープロットの空気清浄の仕組み」と題する吸着、分解及び放出までの各工程を図示及び説明したイメージ図の映像 ・「プラチナチタン触媒の分解効果は通常の光触媒の約9倍。」との音声と共に、「エアープロットは 夜間でも効果を発揮！」及び「分解効果は他社触媒製品より 9倍以上！」の文字の映像並びにホルムアルデヒド低減性能試験に係るグラフの映像、「83.8% 減少」、「夜間を想定（紫外線OFF）した場合でも33%低減することを実証」及び「注：JIS R 1701-1『光触媒材料の空気浄化性能実験方法』により、エアープロットのNO_xの除去性能は一般 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
「AIR PLOT® エアープロット」と称する自社ウェブサイト		<p>の光触媒より約9倍以上」の文字の映像</p> <ul style="list-style-type: none"> 「施工済みの家庭や施設からは、シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された、インフルエンザなどの集団感染が出なくなった、部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなったなどエアープロットの効果を実感する声が寄せられています。小さなお子様や妊娠中の女性、ご年配の方、アレルギー症状にお困りの方など、みんなが安心して過ごすことができる安全な空間作り。大切な家族と過ごすお家の中の空気をエアープロットがいつも静かに働きながら、清潔に保ってくれます。」との音声と共に、「シックハウスや花粉症などのアレルギー症状が緩和された！」「インフルエンザなどの集団感染が出なくなった！」「部屋にこもりがちな臭いが気にならなくなった！」「皆が安心して過ごす事ができる安全な空間作り」及び「大切な家族と過ごすお家の中の空気」の文字の映像 (別添写し1-1) 「花粉、ダニの死骸や糞、ハウスダスト、菌、ウイルス、臭い、PM2.5、シックハウスの原因となる有害物質（ホルムアルデヒド等）を分解し、室内の空気環境を改善する画期的なコーティング剤です。」 (別添写し1-2) 「AIR PLOT 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>「ガラス」、「チタン（TiO₂）」、「プラチナ（Pt）」、「化学物質」、「PM2.5」、「VOC」、「花粉」、「分解」、「蒸発」、「CO₂」、「H₂O」及び「水」と記載のあるイメージ図</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロット（AIR PLOT）は、プラチナチタン触媒を窓ガラスに塗布する空気浄化特許技術です。」 「エアープロットは、プラチナ触媒と二酸化チタン触媒によって構成されています。窓ガラスに塗布すると太陽光のエネルギーを利用しながら、空気中の化学物質（ホルムアルデヒド等）や花粉、ダニの残骸及びフン等のハウスダスト、ウイルス、細菌、新築の臭い、新車や中古車の臭い、カビ臭、ペット臭など、あらゆる有害な有機化合物を水（H₂O）と二酸化炭素（CO₂）に分解して空気中に返す特許技術です。太陽光が当たらない窓ガラスや夜間でも、プラチナ触媒の吸着効果が持続します。」 「空気の対流：空気中の有害物質に、空気の対流や熱運動によってプラチナ触媒の化学吸着作用が絶えず働き、窓ガラスの表面に当たります。当たった有害物質をプラチナチタン触媒で吸着分解除去します。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-3)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロットは喘息の原因となるダニのフンやハウスダストを分解除去し、室内環境を改善します！」 「ダニのフンや花粉、ウイルスなどの有機物を分子レベルで 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間分解し続けてくれます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「実際に喘息になっていて苦しんでいる人が、窓ガラスをコーティングした30分後、喘息が治りました。その方はエアープロットでコーティングした部屋で生活をしていますが、その後10年間喘息が再発していないとのことです。」 「喘息のお子さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「3年前に新築して引っ越してきました。朝夕どちらにも喘息が出て、毎日通院していました。勤務先の奥さんの薦めでエアープロットを窓ガラスに塗って貰いました。エアープロットを窓ガラスに塗ってから1週間経っても喘息が起きません。 病院に行き先生に診ていただきました。『不思議な事に喘息が起きません』と言うと、先生はもう良くなつたから来なくて良いよと言われました。」 「長年喘息に悩まされたお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「私は若い時から喘息で苦労していました。 喘息は環境が影響すると言われ、何回も引越しをしました。 自宅を新築してからも喘息が起きて困っていました。 エアープロットを知人の紹介でついに塗りました。 もう塗つてから8年経ちますが喘息は起きません。」 「喘息のお孫さんを持つお客様の体験談」と題し、人物の画像と共に、「孫は甲子園を目指して高校野球をしていまし 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>た。ある日急に喘息がでてしまいました。 医者に行くと野球はやらないようにと言われ、私も期待をしていましたのでがっかりしていました。お客様からエアープロットの話を聞き窓ガラスに塗りました。 その後喘息は起きません。孫も野球で頑張ることができました。今では孫は25歳になります。おかげさまでその後中学高校社会人になってから1日も休まず静岡市役所に勤務しています。エアープロットのおかげです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、なかはら幼稚園の画像と共に、「毎年、春先と秋口に喘息症状のひどい発作で苦しそうな園児が出ていたのが、今年の春はゼイゼイする咳や発作を起こす子が出なくなりました。 昨年は喘息の症状で入院したり、幼稚園を休む子もいたのが、今年はなくなりました。」 ・「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡で写真を撮影しました。 写真は、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。 ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。 <p>(別添写し1-4)</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットを窓ガラスにコーティングすれば、部屋の中の花粉を分解してくれます！」 ・「エアープロットはプラチナチタン触媒を使用した窓ガラスのコーティング剤です。 花粉などの有機物を分子レベルで分解し、水や二酸化炭素に変えるチカラがあり、窓ガラスに1回塗るだけで10年間花粉を分解し続けてくれます。」 ・「原因物質である花粉を分解し、無害化することで体内に花粉が侵入しなくなり、約1週間で花粉症の症状が出にくくなります。 その後外に出た時に、花粉症の症状が出る人もいます。」 ・「プロゴルファー■プロからの体験談」と題し、人物の画像と共に、「今まで花粉症対策なんてないと思っていた。 鼻水が出たらそれを拭くだけとか… 涙が出たら目薬を差すだけとか…それしかないと思っていました。 花粉症が酷く、コースに出ても春は、地獄のような時期でした…。 エアープロットを塗布したら、全然マスクをしないで、ゴルフのレッスンが出来てすごく良いし、エアープロットは神様ですよ！！ コースに出ても杉の多い場所にいても、花粉症にはなっていません！！」 ・「■様からの体験談」と題し、人物の画像と共に、「小学校4年生から花粉症でとても悩んでいました。 2～3月になるともう辛くて…そのうち気づくと、アレルギー反応を起 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>こしてしまっていて、とても悲惨な状況でした。今はその状態もなく毎日を楽しんでいます。是非、花粉症やアレルギーで悩んでいる方にお薦めします。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工箇所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のインフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。 今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」 ・「エアープロットが花粉を分解する様子」と題し、スギ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真の画像並びにヒノキ花粉の分解前及び分解開始1時間後の状態を示すとする写真の画像並びにブタクサ花粉の分解前及び分解開始2時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「実際、エアープロットで花粉が分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。 写真はエアープロットのコーティング前と、コーティング1時間後のものです。 比較してみると、花粉が分解され形が潰れている様子が 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>分かります。」</p> <p>(別添写し 1-5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「しかし、『エアープロット』は原子単位（半径 0.1 mm）で原因物質を分解し、水と二酸化炭素にすることができます。 エアープロットを窓ガラスに塗布すれば原因物質が無くなり、原因物質がなくなった結果、1ヶ月でアトピー性皮膚炎の痒みがなくなり、その後3ヶ月から4ヶ月で普通の肌になります！」 ・「新潟県の工務店社長の体験談」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「子供の時からアトピー性皮膚炎で困っていました。 仕事は大工をしています。仕事柄、お施主様といろいろな話が出ます。 私と同じでアレルギーで困っているお施主様が大勢いらっしゃいます。 自分がアトピー性皮膚炎で長年困っており、アレルギーに効くと言う建材メーカーの材料は全部試しています。今回ゼンワールドからモニター依頼がきました。 何時もの通り効かないと思いましたが念の為写真を撮りました。」並びに「施工後6ヶ月で完全に肌が正常化」と題し、上半身裸の人物の画像と共に、「信じられないことが起きました。 1ヶ月で痒みがウソのようになくなり、その後4ヶ月で肌がきれいになってきて、6ヶ月で左の肌に治りました！！ アトピー性皮膚炎で困っている全国のお施主様にオススメします。本当に窓ガラス 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>に『エアープロット』を塗るだけで良くなります。 原因がなくなれば自然に皮膚はよくなります。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロットがダニのフンを分解する様子」と題し、ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「エアープロットでダニのフンが分解されるのか実験し、電子顕微鏡の写真を撮影しました。写真是、エアープロットコーティング前とコーティング12時間後の写真で比較したものです。 ダニのフンが分解され、形がバラバラになっている様子が分かります。」 <p>(別添写し1-6)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「03／ご家庭でできるPM2.5の対策方法とは?」、「一般的には不必要的外出は出来るだけ控えて、洗濯物を室内干しにし、換気や窓の開閉を必要最小限にすると言われています。 また、空気清浄機を使用し、掃除機をこまめにかける等も言われていますが、PM2.5は先述のように、非常に小さな粒子ですので、空気清浄機などのフィルターを通り抜けてしまいます。 では、部屋に侵入したPM2.5はどうしたらよい? エアープロットを窓ガラスにコーティングして、PM2.5を分解し無害化する方法です!」 「エアープロットは排気ガスなどの有害物質(NO_x、SO₂)や、シックハウスなどのPM2.5に含まれる有害物質を分解し、無害な物質(N₂、H₂O、CO₂)に変えるこ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>とができます。 このようにエアープロットを窓ガラスに塗ることで、空気中のPM2.5の濃度を低減させることができます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「実際に、PM2.5の大気汚染が深刻な中国にて実験を行いました。 2015年4月中国の北京にて、窓ガラスにエアープロットをコーティングし、コーティング前とコーティング24時間後のPM2.5の濃度を測定した結果、PM2.5が84%除去されていることが確認されました。」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「ウイルス分解除去」 「プラチナチタン触媒と太陽光の相乗効果で、お部屋のウイルス対策を！」 「ガラスにエアープロット塗布するだけでお部屋の空気をきれいに保てます。」 「O3／飛沫・空気感染対策には居室のガラスにエアープロット塗布と白金分解マスク」 「エアープロットとエアープロット加工されている白金分解マスクは、空気中のウイルスを分解・除去することが出来ます。なぜならウイルスも有機化合物で、エアープロットは有機化合物を分解するからです。」 「室内では窓ガラスに塗るエアープロットを、外では白金分解マスクと使い分けることでウイルス予防&感染拡大を防 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ぐことが出来ます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「外務省関連の団体である東欧貿易会のご厚意により、エアープロットの発明者・松井は3年間をかけて、ウイルス研究の世界的権威であるロシアウイルス学生命工学連邦センターを3度訪問し、エアープロットがウイルスを分解し、水と二酸化炭素になることを実際に確認して頂きました。 その確認方法として同研究所に所属するウイルス学の世界的学者である [REDACTED] 教授により、1 μ m (マイクロメートル) の芽胞菌 (がほうきん) を分解を出してデータを出すことを薦めていただきました。」 ・「そして、ガラスにエアープロットを塗布したところ、1 μ mの芽胞菌は、わずか30分で分解されました。 エアープロットを『空気革命だ!』と称し、多大な評価を頂きました。」 ・「白金付光触媒エアープロットはウイルスを分解除去する威力と評価を得ることが出来ます。 この商品はガラスの表面で空気革命を起こしてウイルスを破壊します。 ベクターバイオテクノロジー研究センター」 ・「学校法人 織田学園 やよい幼稚園」と題し、建物の画像と共に、「2018年7月に園長先生にインタビューさせて頂きました。 施工日：2014年と2015年 施工個所：全園と園バスのガラスの内側 お教室や園バス内のイ 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>ンフルエンザ集団発生がなくなり、施工前は毎年必ずあつた学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットが芽胞菌を分解する様子」と題し、芽胞菌の分解前及び分解開始30分後の状態を示すとする写真の画像と共に、「この白く丸みを帯びたものが芽胞菌」及び「白く映った芽胞菌の形が崩れ、崩壊しています」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-8)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットはタバコ臭、ペット臭、体臭や生活臭などの様々なニオイを分解します。また、窓ガラスに塗ることによりヤニなどの汚れも分解するため、ガラスをキレイに保つことが出来ます。部屋のニオイ以外に、車の窓ガラスに塗ることで車内のニオイも分解することができ、スッキリ爽快な空間になります。」 ・「03/ エアープロットはニオイの元を分解除去！」 ・「エアープロットは、ニオイの元を分子レベルで分解して水と二酸化炭素にするため、ニオイをニオイで誤魔化さず、お部屋は爽やかで気持ちのいい空間になります。」 ・「静岡市長室・助役室」と題し、部屋の内観の画像と共に、 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>「静岡市の市長室・助役室にタバコのニオイ対策でエアープロットを塗布しました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」、「施工前 市長室 1,040 助役室 1,303」、「施工後 市長室 612 助役室 634」及び「除去率 市長室 41% 助役室 51%」</p> <p>・「老人施設」と題し、部屋の内観の画像と共に、「施設の病院臭で困っていました。 施工から30分後、『明らかに臭いが軽減されている。空気が気持ちよく感じられる』との感想を頂きました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」及び「施工前 192 施工後 72 除去率 41%」</p> <p>・「静岡市労政会館トイレ」と題し、トイレの画像と共に、「収容人数約300名の大会議場フロアにあるトイレにエアープロットを施工しました。 使用者が多くてもニオイを分解し、トイレ空間が快適になりました。」、「ニオイレベル（単位：$\mu\text{ g}/\text{m}^3$）」及び「施工前 71 施工後 26 除去率 63%」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-9)</p> <p>・「プラチナチタン触媒は、太陽光のエネルギーを利用した触媒効果で、空気中の排気ガスなどの有機化合物の成分を水や二酸化炭素に変化させ、窓や壁の汚れを分解除去し綺麗に保ちます。」</p> <p>・「窓ガラスの仕組み」と題し、「プラチナチタン触媒のしく</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>み」、「ステップ1 窓ガラスの上にプラチナチタン触媒をコーティング」、「ステップ2 窓ガラスに汚れが付着。」、「ステップ3 プラチナ触媒が汚れの分子を分解。原子状なり、プラチナ触媒に吸着。」、「ステップ4 チタン触媒が太陽光のエネルギーを利用して空気中の酸素を分解し、ステップ3の汚れを酸化させる。」、「ステップ5 酸化された汚れは水や二酸化炭素の無害なものになり、空气中に戻ります。」、「◆他社の光触媒コーティングでは、水や雨水で汚れを流しますが、エアープロットは汚れ自体を分解除去します。水を流す必要はありません。」及び「◆エアープロットでは無機化合物（砂・塩素・カルシウムなど）は分解することができません。」</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-10)</p> <p>・「エアープロットG エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。」との記載と共に、エアープロットGの画像</p> <p style="text-align: right;">(別添写し1-11)</p> <p>・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎専用セット」と題し、「エアープロットGセットは、特許取得済みのプラチナチタン</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>触媒配合のアレルギー対策専用商品です。窓ガラスの内側に塗布することで、空気中の花粉やハウスダストを分解・除去します。臭いや汚れに対しても有効で、ペットのお部屋や介護施設のニオイ対策にも最適です。 花粉症・喘息・アトピー性皮膚炎・シックハウスなどにお悩みのご家庭や、幼稚園や保育園などの人が多く集まる施設向けの商品です。</p> <p>また、窓ガラスの外側に施工することで、窓ガラスの汚れ防止としても利用できます。こちらについては窓ガラスの多い施設・事務所・ビル等に向いております。」との記載と共に、エアープロットGセットの画像</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスの空気の汚れからくるアレルギー症状改善について3年間のメーカー保証付きです。」 ・「対象：空気の汚れからくるアレルギーなどにお困りの一般住宅、事務所等」、「保証期間：3年間（施工の有資格者による責任下での施工が必要）」及び「保証内容：花粉症、アトピー性皮膚炎、喘息、シックハウス（室内のホルムアルデヒド濃度をおおむね0.1mg/m³以下に保つ）の症状改善」 (別添写し1-12) ・「エアープロットの住宅は”空気”が違います。 御社の近くに、花粉・喘息・アトピー性皮膚炎・ハウスダスト・ニオイ・PM2.5・ホコリや汚れ、等々、汚染された空気の影 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>響を受けてお困りの方や、ご家族の健康を心配する方はいらっしゃいますか？エアープロットが、快適で健康的な住環境をご提供いたします！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「■新築以外でも『喘息がつらい…』『花粉症やアレルギーで年中困ってる』『新しい家具を買ったらシックハウスになったみたい…』といった場合や、アパートやマンションのオーナ様が、『退去した部屋をクリーニングを兼ねてリフォームしたいけど、建材が心配だし、独特のニオイもどうにかならないのか…』という時に、エアープロットは効果的です！」 <p style="text-align: right;">(別添写し1-13)</p>	
「一瞬で空気中の ウィルス・細菌・花粉を分解！」と記載のあるウェブページ	令和4年7月21日以降	<ul style="list-style-type: none"> ・「一瞬で空気中の ウィルス・細菌・花粉を分解！」 ・「24時間365日継続」 ・「分解の仕組み」、「AIR PLOT 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、「空気中の有害物質」、「細菌」、「VOC」、「ウィルス」、「花粉」、「PM2.5」、「化学物質」、「CO₂」、「H₂O」、「水」、「対流」、「蒸発」、「水とCO₂に分解されて空気中に返す」と記載のあるイメージ図、「AIR PLOT 分解仕組み」と題し、「太陽光 紫外線」、「ガラス」、「チタン(TiO₂)」、「プラチナ(Pt)」、「化学物質」、「PM2.5」、「VOC」、「花粉」、「分解」、「蒸発」、「CO₂」、「H₂O」、「水」と記載のあるイメージ図及び「窓ガラス 	本件役務を利用するだけで、プラチナチタン触媒の作用により、ウィルス、細菌、花粉、PM2.5、化学物質、臭いの原因物質、アトピー性皮膚炎の原因物質となるダニの死骸、フン及びカビを分解除去し、室内の空気を浄化する効果

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>に塗布コーティングするだけで、空気中のウイルスや 細菌、花粉、臭いの原因を素早く吸着、分解します！ ウイルスや花粉をそのまま分解するため、効果が実証されています。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「POINT. 01」、人物の画像と共に、「空気中のウイルスや 細菌・花粉を 1日24時間、 吸着、分解除去！」及び「空気中のウイルスや細菌・花粉を、エアープロットのプラチナとチタンの力で一瞬で分解！」 ・「POINT. 02」、人物の画像と共に、「花粉症の原因 となる花粉を 瞬時に分解！」及び「花粉症で、春のシーズンになるといつも目が痒くなったり鼻水や咳に悩んでいる。そんな花粉症の原因物質を分解します。」 ・「POINT. 03」、施設の内観の画像と共に、「大空間でも、 ウイルスや細菌・ 花粉の原因 物質を分解除去」及び「一般の空気清浄機や施設の換気ではウイルス対策、花粉対策ができない。空気清浄機を設置する場所もない。そんな大空間も、ガラスにコーティングするだけで、ウイルスや花粉を分解します。」 ・「POINT. 04」、窓ガラスの画像と共に、「メンテナンス費用 0円！安心の 10年以上 効果実証済！」及び「エアープロットの分解除去効果は、太陽光で発揮します！だからこそ、空気清浄機や施設の換気設備を運転する 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>電気代は一切かかりません。またメンテナンスも、窓の水拭きすることでカンタンにお手入れ OKです！一回のガラスコーティングで10年以上の効果が実証されています。」</p> <p>・「POINT. 08」、作業をしている人物の画像と共に、「目に見えづらい ガラスコーティング作業を 施工写真でご報告！」及び「エアープロットは、正しく施工して初めてウイルス・細菌などの有害物質を分解できます。」</p> <p>・「ウイルス分解の効果測定」、「目に見えないAIR PLOT[®]は 本当に効果があるの？」、「ウイルス・細菌分解の実証」、「施工する前、施工後の表面の洗浄後の清浄度の測定」、</p> <p>「実験題目：(株)ゼンワールドの製品『エアープロット』の性能実験／」、「実験日：2020年11月19日」、「実験者：ゼンワールド社員辻美香子・萌・王テキ」、「記録者：萌」、</p> <p>「目的：エアープロットをガラス窓に施工してどれだけ細菌を無くせるか」、「説明：Kikkoman Biotech Companyが製造したルミテスターを利用し、施工無A窓と施工前B窓に付着している洗浄後の清浄度を測り、結果を見ます。」、窓Aの画像及び窓Bの画像と共に、「施工したガラスの面積：約0.427m² 室内の面積：約4.26m²」、「窓A 窓施工無し」、「窓B 窓施工あり」、窓A及び窓Bにおける測定数値を示す画像と共に、「実験結果 Bガラスの表面の洗浄後の清浄度を数値化すると 1</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>8100から25までに減っており、エアープロットの除菌効果が確認できます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロットのインフルエンザ及び豚コロナに対する効果確認試験」、「株式会社食環境衛生研究所による検査[試験番号：207376N]」、人物の画像及び豚の画像と共に、「インフルエンザウイルスは、10分後に99.98%減少。」及び「豚感染症のコロナウイルス（PEDウイルス）は、10分後に99.90%減少。」 「ロシア国ウイルス学生物工学研究センター」、人物の画像、風景の画像及び外国語で記載された書類の画像と共に、「外務省関連・東欧貿易会のご厚意により、エアープロットは2年間をかけて、3回ウイルス研究のロシアウイルス学生命工学連邦センター訪問し、エアープロットがウイルスを分解し、水と二酸化炭素になることを確認して頂きました。」、「実験結果」及び「その分解能力の実証は、納豆菌（なつとうきん）、耐久性の非常に高い菌で、減菌するにはとても難しい菌です。しかしエアープロットを塗布するとわずか30分で分解！エアープロットの実績を証明して頂きました。」 「夜間の太陽光がない環境でも、プラチナの効果により、分解・吸着の効果を発揮！365日24時間、ウイルスや花粉を分解します！」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>・「毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました」、やよい幼稚園の画像と共に、「学校法人 織田学園 やよい幼稚園 様 ■ 施工日：2014年と2015年 ■ 施工箇所：全園と園バスのガラスの内側 インフルエンザは、お教室や園バス内の集団発生がなくなり施工前は毎年必ずあった学級閉鎖がなくなりました。喘息の子供も園内では症状が出ず、花粉症の子供も園庭では症状が出ても、教室では出ないそうです。今年のお泊り保育で咳こむ子供や痒がる子供もいませんでしたし、子供独特の汗臭さがカーテンを開けると消えてしまいました。」</p> <p>・「喘息の症状も改善！」、なかはら幼稚園の画像と共に、「なかはら幼稚園 様 每年、春先と秋口に喘息症状のひどい発作で苦しそうな園児が出ていたのが、今年の春はゼイゼイする咳や発作を起こす子も出なくなりました。 昨年は喘息の症状で入院したり、幼稚園を休む子もいたのが、今年はなくなりました。」</p> <p>・「エアープロットのおかげで喘息が治りました」、人物の画像と共に、「喘息のお孫さんを持つお客様 孫は甲子園を目指して高校野球をしていました。ある日急に喘息がでてしましました。 医者に行くと野球はやらないようにと言われ私も期待をしていましたのでがっかりしていました。 お客様からエアープロットの話を聞き窓ガラスに塗りまし</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>た。その後喘息は起きません。孫も野球で頑張ることができました。今では孫は25歳になります。おかげさまでその後中学高校社会人になってから1日も休まず静岡市役所に勤務しています。エアープロットのおかげです。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「院内感染及び花粉症対策」、人物の画像と共に、「[REDACTED] [REDACTED] 患者様のご紹介で、201 1年4月より全院内の窓ガラスに施工しました。私自身は花粉症なので、院内感染と花粉症対策に期待しました。 窓ガラスに塗るだけで、かなり広範囲の面積で空気中の有害物質を浄化してくれる。空気清浄器よりエアープロットは太陽光で働き、空気中のウイルスや花粉等を除去することができメンテナンス方面も経済です。お手入れも簡単です。2019年3月はリフォームのため再度施工しましたが、愛用して8年間毎年の春になると花粉症対策として非常にうれしいです。」及び「POINT ①エアープロットの良いところは窓ガラスに塗布できる。②患者は飲む、患部に塗る、通院する必要がなく手間暇がかかるない。③リフォームしなくとも部屋の中の空気がきれいになる。」 ・「アトピー性皮膚炎が改善」、エアープロットの塗布前及び塗布6か月後の肌の状態を示すとする上半身裸の人物の画像と共に、「新潟県の工務店社長さま ■ 子供の時から 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>アトピー性皮膚炎で困っていた 仕事は大工をしています。仕事柄、お施主様といろいろな話が出ます。私と同じでアレルギーで困っているお施主様が大勢いらっしゃいます。自分がアトピー性皮膚炎で長年困っており、アレルギーに効くと言う建材メーカーの材料は全部試しています。今回ゼンワールドから宣伝が来ました。 いつもの通り効かないと思いましたが念の為写真を撮りました。 しかし、信じられないことがきました。1ヶ月で痒みがウソのようになくなり、その後4ヶ月で肌がきれいになってきて、6ヶ月で左の肌が治りました！！アトピー性皮膚炎で困っている全国のお施主様にオススメします。 本当に窓ガラスに『エアープロット』を塗るだけで良くなります。原因がなくなれば自然に皮膚はよくなります。』、「POINT アトピーが軽減される理由は… アトピー原因 ヒヨウダニの死骸、フンを分解」、「ダニのフン（電子顕微鏡2,000倍）」、「ダニのフンの分解前及び分解開始12時間後の状態を示すとする写真の画像と共に、「空気清浄機では、アトピー性皮膚炎の原因となるダニのフンやカビなどを 空気清浄することが非常に難しいです。 エアープロットは、原因物質を分解し、原因物質がなくなります。」</p> <p>・「花粉症の症状が軽減」、人物の画像と共に、「プロゴルファー ■ プロ 今まで花粉症対策なんてないと思っていまし</p>	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		<p>た。鼻水が出たらそれを拭くだけとか… 涙が出たら目薬を差すだけとか…それしかないと思っていました。花粉症が酷く、コースに出ても春は、地獄のような時期でした…。エアープロットを塗布したら、全然マスクをしないで、ゴルフのレッスンが出来てすごい良いし、エアープロットは神様ですよ！！コースに出ても杉の多い場所にいても、花粉症にはなっていません！！」及び「POINT 花粉の分解は、なんでできるの？」「エアープロットが花粉を分解する様子」並びに花粉の画像、「コーティング前」と「コーティング1時間後」の記載と共に、「花粉症を引き起こす原因となる物質を、人体に影響が出ないサイズまで分解します。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「Q 北向きの部屋は施工しても効果があるの？ A 北向きのお部屋でも、窓の面積が規定以上であれば効果があります。」 ・「Q UVカット仕様の窓ガラスに施工はできるの？ A 紫外線100%カットされるガラスでも、太陽光があれば効果を発揮します。一度、ご相談を頂ければ現地を確認致します。」 ・「Q カーテンをしても大丈夫ですか？ A カーテンを置いても、エアープロットは効果を発揮いたします。ご安心ください。」 	

表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		(別添写し2)	

別表4

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
本件商品①	「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイト	令和4年6月20日以降	<ul style="list-style-type: none"> ・「プラチナ×チタンで臭いや花粉を分解除去！」 ・「エアープロット家庭用セットはシックハウス・花粉症・アトピー性皮膚炎・喘息・悪臭の原因物質を分解酸化して綺麗な空気環境にすることによりストレスがない快適な生活ができます。」 ・「皆様のお悩み（喘息、シックハウス、花粉症、アトピー性皮膚炎、インフルエンザ予防、空気感染症）対策は窓ガラスに塗るだけの『エアープロット』で決まり！ 弊社商品『エアープロット』を住宅の窓ガラス内側に塗布することにより、室内の空気中にある有害物質を分解除去し、有害物質を減らすことができます。 有害物質が減ることにより、アレルギーで困っている花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスから解放された健康で快適な生活を過ごすことができます。」 <p style="text-align: right;">(別添写し3)</p>	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、臭いの原因物質、花粉、アトピー性皮膚炎若しくは喘息の原因物質、室内的空気中にある有害物質及びウイルスを分解除去し、室内の空気を浄化する効果
	「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表		<ul style="list-style-type: none"> ・「エアープロットの仕組み～吸着→分解→無害化の3ステップで、ウイルスを撃退～」 ・「エアープロットは窓に塗ることで空気中のウイルスを削減するからプラチナチタン触媒です。化学の力で窓にウイルスを引き寄せ、分解し、最終 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	示される画像		<p>的に水素と炭素に変化させて無害化します！一般的な触媒製品（二酸化チタン触媒）と異なり、プラチナと二酸化チタンの相乗効果で強力な触媒反応が起こり、有害物質の除去率比較では9.2倍もの効果が実証されています。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 吸着、分解及び無害化までの各工程を図示及び説明したイメージ図と共に、「空気中にただようウイルスをエアープロットの化学吸着力で窓に引き寄せます。(夜でも吸着します)」、「プラチナ(Pt)が主触媒となり二酸化チタン(TiO₂)の触媒反応を活性化。化学吸着力の働きで空気中のウイルスを吸着します。」「太陽の光(紫外線)を受けると化学の力でウイルスは変性して原子(C H Oなど)に分解されます。」、「空気中のウイルスをわずか1ピコ秒(1兆分の1秒)で分解！」、「表面に付着したウイルスは強力な酸化還元反応によって原子レベルに分解されます。」「原子は化学反応によって水蒸気(H₂O)や二酸化炭素(CO₂)などの分子になり、空気中に放出されます。」及び「分解された原子にも酸化還元反応が働き、水蒸気(H₂O)や二酸化炭素(CO₂)などの分子に変化します。」 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
<p>「B A S E」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト</p> <p>「B A S E」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表示される画像</p>	<p>令和4年6月20日から同年11月28日までの間</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・「AIR PLOT家庭用セット（2LDK用）」 ・「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 	<p>(別添写し4)</p> <p>(別添写し6)</p>	<p>居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、PM2.5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果</p>
			<ul style="list-style-type: none"> ・「コロナウイルス対策は万全ですか？ エアープロットはウイルスを分解します！」 ・「エアープロット（プラチナチタン触媒）がウイルスを分解する仕組み 有害有機化合物は水素H、炭素C、酸素O、窒素Nの化合物です。ウイルスは遺伝物質（DNA、RNA）が殻のようなものに包まれている単純な有害有機微生物です。 プラチナチタン触媒作用によって、ウイルスの壁を造っている蛋白質や脂質が分解され、強力なウイルスも原子状まで分解され、生きながらえる事が出来ません。ウイルスが出す毒素も一緒に分解されます。」 ・ガラスに塗布したプラチナチタン触媒が、太陽光 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>(紫外線)に照射されると、黄緑色の物質を水蒸気とCO₂に変化させるイメージ図と共に、「★ウイルスは非常に小さく0.1μmであり、空気中の1.0μmのような埃に乗って、秒速450mで分子運動をたえずし、窓ガラスに当たります。(ウイルスは埃に乗って移動するので、空気感染が起こります)」、「★エアープロットの分解の仕組みは、昼間では太陽光のエネルギーを使い、チタンとプラチナは触媒として働き、ウイルスの結合を切ります。」、「★夜間はプラチナ触媒として働き、吸着分解作用でウイルスは分解されます。」及び「★プラチナチタン触媒の働きにより、ウイルスはエアープロットの近くに来るとCとH、O、N、Sに分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「有害有機化合物がエアープロットを塗布した窓ガラスに幾度も当たり、エアープロットの分解力により、ウイルスを除去します。有害有機化合物は水蒸気と二酸化炭素になり、無害となって空気中に戻ります。」 <p>(別添写し8)</p>	
	「BASE」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワー	令和4年1月25日から	<ul style="list-style-type: none"> 「綺麗な空気をあなたへ」 「AIR PLOT家庭用セット(2LDK用)」 	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタ

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	<p>「ルドショップ」と称する自社ウェブサイト</p> <p>「BASE」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表示される画像</p>	ら同年12月18日までの間	<ul style="list-style-type: none"> ・「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 (別添写し7) ・「コロナウイルス対策は万全ですか？ エアープロットはウイルスを分解します！」 ・『エアープロット（プラチナチタン触媒）がウイルスを分解する仕組み 有害有機化合物は水素H、炭素C、酸素O、窒素Nの化合物です。ウイルスは遺伝物質（DNA、RNA）が殻のようないもに包まれている単純な有害有機微生物です。 プラチナチタン触媒作用によって、ウイルスの壁を造っている蛋白質や脂質が分解され、強力なウイルスも原子状まで分解され、生きながらえる事が出来ません。ウイルスが出す毒素も一緒に分解されます。』 ・ガラスに塗布したプラチナチタン触媒が、太陽光（紫外線）に照射されると、黄緑色の物質を水蒸気とCO₂に変化させるイメージ図と共に、「★ウイルスは非常に小さく0.1 μmであり、空 	ン触媒の作用により、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、PM2.5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>気中の $1.0 \mu\text{m}$ のような埃に乗って、秒速 4.5 m で分子運動をたえずし、窓ガラスに当たります。(ウイルスは埃に乗って移動するので、空気感染が起こります)」、「★ エアープロットの分解の仕組みは、昼間では太陽光のエネルギーを使い、チタンとプラチナは触媒として働き、ウイルスの結合を切ります。」、「★ 夜間はプラチナ触媒として働き、吸着分解作用でウイルスは分解されます。」及び「★ プラチナチタン触媒の働きにより、ウイルスはエアープロットの近くに来ると C と H、O、N、S に分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「有害有機化合物がエアープロットを塗布した窓ガラスに幾度も当たり、エアープロットの分解力により、ウイルスを除去します。 有害有機化合物は水蒸気と二酸化炭素になり、無害となって空気中に戻ります。」 <p>(別添写し 8)</p>	
	「BASE」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト	令和4年1月19日から令和5年1月16日までの間	<ul style="list-style-type: none"> 「綺麗な空気をあなたへ」 「①『エアープロット』の新型コロナウイルスオミクロン株に対する効果—10分間 97.53% 不活化」 「エアープロット新型コロナウイルス：オミクロン 	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、花粉、ア

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	「BASE」と称するウェブ		<p>株 SARS-CoV-2 Oウイルスの不活性効果試験 データについてご案内致します。</p> <p>※試験結果：10分間でオミクロン株の抑制効果は<u>97.53%</u>を確認いたしました。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「エアープロット実験データリスト 新型コロナウイルスオミクロン株 97.53%除去 インフルエンザウイルス 99.98%除去 豚コロナウイルス 99.90%除去 大腸菌 99.9% 除去 黄色ブドウ球菌 99.9% 除去 カンジダ・アルビカヌス 99.9% 除去 肺炎桿菌 99.9% 除去 A型H1N1インフルエンザウイルス 98% 除去」 <p>(別添写し5)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「綺麗な空気をあなたへ」 「AIR PLOT家庭用セット（2LDK用）」 「対象：居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 <p>(別添写し7)</p> <ul style="list-style-type: none"> 「コロナウイルス対策は万全ですか？ エアープ 	トピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、PM2.5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	サイトに開設した「ゼンワールドショッピング」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表示される画像		<p>ロットはウイルスを分解します！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「 エアープロット（プラチナチタン触媒）がウイルスを分解する仕組み 有害有機化合物は水素H、炭素C、酸素O、窒素Nの化合物です。ウイルスは遺伝物質（DNA、RNA）が殻のようなものに包まれている単純な有害有機微生物です。 ・プラチナチタン触媒作用によって、ウイルスの壁を造っている蛋白質や脂質が分解され、強力なウイルスも原子状まで分解され、生きながらえる事が出来ません。ウイルスが出す毒素も一緒に分解されます。」 ・ガラスに塗布したプラチナチタン触媒が、太陽光（紫外線）に照射されると、黄緑色の物質を水蒸気とCO₂に変化させるイメージ図と共に、「★ ウィルスは非常に小さく0.1 μmであり、空気中の1.0 μmのような埃に乗って、秒速450 mで分子運動をたえずし、窓ガラスに当たります。（ウィルスは埃に乗って移動するので、空気感染が起こります）」、「★ エアープロットの分解の仕組みは、昼間では太陽光のエネルギーを使い、チタンとプラチナは触媒として働き、ウイルスの結合を切ります。」、「★ 夜間はプラチナ触媒とし 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>て働き、吸着分解作用でウイルスは分解されます。」及び「★ プラチナチタン触媒の働きにより、ウイルスはエアープロットの近くに来ると C と H、O、N、S に分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「有害有機化合物がエアープロットを塗布した窓ガラスに幾度も当たり、エアープロットの分解力により、ウイルスを除去します。 有害有機化合物は水蒸気と二酸化炭素になり、無害となって空気 中に戻ります。」 <p>(別添写し 8)</p>	
	「B A S E」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト	令和 5 年 1 月 17 日から同年 3 月 27 日までの間	<ul style="list-style-type: none"> 「綺麗な空気をあなたへ」 「A I R P L O T 家庭用セット（2LDK用）」 「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5 など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 <p>(別添写し 7)</p>	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、PM2.5 を分解除去し、室内の空気を浄化する効果
	「B A S E」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え		<ul style="list-style-type: none"> 「コロナウイルス対策は万全ですか？ エアープロットはウイルスを分解します！」 「エアープロット（プラチナチタン触媒）がウイルスを分解する仕組み 有害有機化合物は水素 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	表示される画像		<p>H、炭素C、酸素O、窒素Nの化合物です。ウイルスは遺伝物質（DNA、RNA）が殻のようなものに包まれている単純な有害有機微生物です。</p> <p>プラチナチタン触媒作用によって、ウイルスの壁を造っている蛋白質や脂質が分解され、強力なウイルスも原子状まで分解され、生きながらえる事が出来ません。ウイルスが出す毒素も一緒に分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ガラスに塗布したプラチナチタン触媒が、太陽光（紫外線）に照射されると、黄緑色の物質を水蒸気とCO₂に変化させるイメージ図と共に、「★ウイルスは非常に小さく0.1μmであり、空気中の1.0μmのような埃に乗って、秒速450mで分子運動をたえずし、窓ガラスに当たります。（ウイルスは埃に乗って移動するので、空気感染が起こります）」、「★エアープロットの分解の仕組みは、昼間では太陽光のエネルギーを使い、チタンとプラチナは触媒として働き、ウイルスの結合を切ります。」、「★夜間はプラチナ触媒として働き、吸着分解作用でウイルスは分解されます。」及び「★プラチナチタン触媒の働きにより、ウイルスはエアープロットの近くに来るとCと 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>H、O、N、Sに分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「有害有機化合物がエアープロットを塗布した窓ガラスに幾度も当たり、エアープロットの分解力により、ウイルスを除去します。 有害有機化合物は水蒸気と二酸化炭素になり、無害となって空気 中に戻ります。」 <p>(別添写し8)</p>	
	「楽天市場」と称するウェブサイトに開設した「エアープロット」と称する自社ウェブサイト	令和4年6月20日から令和5年3月27日までの間	<ul style="list-style-type: none"> 「室内あるいは車のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有害有機化学物質を分解除去、室内及び車内空气净化専用のエアープロットガラスコーティング剤です。」 「エアープロット 2LDK家庭用セット 花粉症 ウイルス インフルエンザ予防 空気感染対策 室内除菌消臭」 「対象：居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空气净化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 「対象： 花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原 	居室等の窓ガラスに塗布すれば、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5を分解除去し、室内的空気を浄化する効果

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM 2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 (別添写し9)	
本件商品②	「Y a h o o ! ショッピング」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドY a h o o ! 店」と称する自社ウェブサイト	令和4年6月20日以降	<ul style="list-style-type: none"> ・「プラチナ×チタンで臭いや花粉を分解除去！」 ・「エアープロット家庭用セットはシックハウス・花粉症・アトピー性皮膚炎・喘息・悪臭の原因物質を分解酸化して綺麗な空気環境にすることによりストレスがない快適な生活ができます。」 ・「皆様のお悩み（喘息、シックハウス、花粉症、アトピー性皮膚炎、インフルエンザ予防、空気感染症）対策は窓ガラスに塗るだけの『エアープロット』で決まり！ 弊社商品『エアープロット』を住宅の窓ガラス内側に塗布することにより、室内の空気中にある有害物質を分解除去し、有害物質を減らすことができます。 有害物質が減ることにより、アレルギーで困っている花粉症、喘息、アトピー性皮膚炎、シックハウスから解放された健康で快適な生活を過ごすことができます。」 (別添写し10) 	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、臭いの原因物質、花粉、アトピー性皮膚炎若しくは喘息の原因物質、室内的空気中にある有害物質及びウイルスを分解除去し、室内の空気を浄化する効果
	「BASE」と称するウェブ	令和4年6	・「AIR PLOT家庭用セット（3LDK～一軒家	居室等の窓ガラスに塗

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	サイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト	月20日から同年11月28日までの間	<p>用)」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「対象： 花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 ・「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 <p style="text-align: right;">(別添写し11)</p>	布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、PM2.5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果
	「BASE」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表示される画像		<ul style="list-style-type: none"> ・「コロナウイルス対策は万全ですか？ エアープロットはウイルスを分解します！」 ・『』 エアープロット（プラチナチタン触媒）がウイルスを分解する仕組み 有害有機化合物は水素H、炭素C、酸素O、窒素Nの化合物です。ウイルスは遺伝物質（DNA、RNA）が殻のようないものに包まれている単純な有害有機微生物です。 <p>プラチナチタン触媒作用によって、ウイルスの壁を造っている蛋白質や脂質が分解され、 強力</p>	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>なウイルスも原子状まで分解され、生きながらえる事が出来ません。ウイルスが出す毒素も一緒に分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラスに塗布したプラチナチタン触媒が、太陽光（紫外線）に照射されると、黄緑色の物質を水蒸気とCO₂に変化させるイメージ図と共に、「★ ウィルスは非常に小さく0.1 μmであり、空気中の1.0 μmのような埃に乗って、秒速450mで分子運動をたえずし、窓ガラスに当たります。(ウィルスは埃に乗って移動するので、空気感染が起こります)」、「★ エアープロットの分解の仕組みは、昼間では太陽光のエネルギーを使い、チタンとプラチナは触媒として働き、ウイルスの結合を切ります。」、「★ 夜間はプラチナ触媒として働き、吸着分解作用でウイルスは分解されます。」及び「★ プラチナチタン触媒の働きにより、ウイルスはエアープロットの近くに来るとCとH、O、N、Sに分解されます。」 ・「有害有機化合物がエアープロットを塗布した窓ガラスに幾度も当たり、エアープロットの分解力により、ウイルスを除去します。 有害有機化合物は水蒸気と二酸化炭素になり、無害となつて 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>空気 中に戻ります。」 (別添写し 1 3)</p>	
	「B A S E」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト	令和4年1 2月5日から同年12 月18日までの間	<ul style="list-style-type: none"> ・「綺麗な空気をあなたへ」 ・「A I R P L O T 家庭用セット（3LDK～一軒家用）」 ・「対象： 花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 ・「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 (別添写し 1 2) 	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、花粉アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、PM2.5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果
	「B A S E」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表示される画像		<ul style="list-style-type: none"> ・「コロナウイルス対策は万全ですか？ エアープロットはウイルスを分解します！」 ・「エアープロット（プラチナチタン触媒）がウイルスを分解する仕組み 有害有機化合物は水素H、炭素C、酸素O、窒素Nの化合物です。ウイ 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>ルスは遺伝物質（D N A、R N A）が殻のよう なものに包まれている単純な有害有機微生物です。</p> <p>プラチナチタン触媒作用によって、ウイルスの 壁を造っている蛋白質や脂質が分解され、強力 なウイルスも原子状まで分解され、生きながらえ る事が出来ません。ウイルスが出す毒素も一緒に 分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラスに塗布したプラチナチタン触媒が、太陽光 (紫外線)に照射されると、黄緑色の物質を水蒸 気とCO₂に変化させるイメージ図と共に、「★ ウイルスは非常に小さく0.1μmであり、空 気中の1.0μmのような埃に乗って、秒速45 0mで分子運動をたえずし、窓ガラスに当たりま す。(ウイルスは埃に乗って移動するので、空気感 染が起こります)」、「★ エアープロットの分解 の仕組みは、昼間では太陽光のエネルギーを使い、 チタンとプラチナは触媒として働き、ウイルスの 結合を切ります。」、「★ 夜間はプラチナ触媒とし て働き、吸着分解作用でウイルスは分解されま す。」及び「★ プラチナチタン触媒の働きにより、 ウイルスはエアープロットの近くに来るとCと H、O、N、Sに分解されます。」 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>・「有害有機化合物がエアープロットを塗布した窓ガラスに幾度も当たり、エアープロットの分解力により、ウイルスを除去します。 有害有機化合物は水蒸気と二酸化炭素になり、無害となって空気 中に戻ります。」</p> <p>(別添写し 1 3)</p>	
	「BASE」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト	令和4年1 2月19日 から令和5 年1月16 日までの間	<p>・「綺麗な空気をあなたへ」</p> <p>・「①『エアープロット』の新型コロナウイルスオミクロン株に対する効果—10分間97. 53%不活化」</p> <p>・「エアープロット新型コロナウイルス：オミクロン株 SARS-CoV-2 Oウイルスの不活性効果試験 データについてご案内致します。</p> <p>※試験結果： <u>10分間</u>でオミクロン株の抑制効果は<u>97. 53%</u>を確認いたしました。」</p> <p>・「エアープロット実験データリスト 新型コロナウイルスオミクロン株 97. 53%除去 インフルエンザウイルス 99. 98%除去 豚コロナウイルス 99. 90%除去 大腸菌 99. 9% 除去 黄色ブドウ球菌 99. 9% 除去 カンジダ・アルビカンス 99. 9% 除去 肺炎桿菌 99. 9% 除去 A型H1N1インフ</p>	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、PM2. 5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	「B A S E」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショッピング」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表示される画像		<p>ルエンザウイルス 98% 除去」 (別添写し5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「綺麗な空気をあなたへ」 ・「AIR PLOT家庭用セット(3LDK~一軒家用)」 ・「対象： 花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス(HCHO等)対策。」 ・「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス(HCHO等)対策。」 (別添写し12) ・「コロナウイルス対策は万全ですか？ エアープロットはウイルスを分解します！」 ・「 エアープロット(プラチナチタン触媒)がウイルスを分解する仕組み 有害有機化合物は水素H、炭素C、酸素O、窒素Nの化合物です。ウイ 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>ルスは遺伝物質（D N A、R N A）が殻のような ものに包まれている単純な有害有機微生物です。</p> <p>プラチナチタン触媒作用によって、ウイルスの 壁を造っている蛋白質や脂質が分解され、強力 なウイルスも原子状まで分解され、生きながらえ る事が出来ません。ウイルスが出す毒素も一緒に 分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラスに塗布したプラチナチタン触媒が、太陽光 (紫外線)に照射されると、黄緑色の物質を水蒸 気とCO₂に変化させるイメージ図と共に、「★ ウイルスは非常に小さく0.1μmであり、空 気中の1.0μmのような埃に乗って、秒速45 0mで分子運動をたえずし、窓ガラスに当たりま す。(ウイルスは埃に乗って移動するので、空気感 染が起こります)」、「★ エアープロットの分解 の仕組みは、昼間では太陽光のエネルギーを使い、 チタンとプラチナは触媒として働き、ウイルスの 結合を切ります。」、「★ 夜間はプラチナ触媒とし て働き、吸着分解作用でウイルスは分解されま す。」及び「★ プラチナチタン触媒の働きにより、 ウイルスはエアープロットの近くに来るとCと H、O、N、Sに分解されます。」 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<ul style="list-style-type: none"> 「有害有機化合物がエアープロットを塗布した窓ガラスに幾度も当たり、エアープロットの分解力により、ウイルスを除去します。 有害有機化合物は水蒸気と二酸化炭素になり、無害となつて空気中に戻ります。」 <p>(別添写し13)</p>	
	「BASE」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト	令和5年1月17日から同年3月27日までの間	<ul style="list-style-type: none"> 「綺麗な空気をあなたへ」 「AIR PLOT家庭用セット(3LDK~一軒家用)」 「対象： 花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス(HCHO等)対策。」 「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス(HCHO等)対策。」 <p>(別添写し12)</p>	居室等の窓ガラスに塗布すれば、プラチナチタン触媒の作用により、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、PM2.5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果
	「BASE」と称するウェブ		<ul style="list-style-type: none"> 「コロナウイルス対策は万全ですか？ エアープ 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
	サイトに開設した「ゼンワールドショッピング」と称する自社ウェブサイトにおいて切替え表示される画像		<p>ロットはウイルスを分解します！」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「 エアープロット（プラチナチタン触媒）がウイルスを分解する仕組み 有害有機化合物は水素H、炭素C、酸素O、窒素Nの化合物です。ウイルスは遺伝物質（DNA、RNA）が殻のようなものに包まれている単純な有害有機微生物です。 ・プラチナチタン触媒作用によって、ウイルスの壁を造っている蛋白質や脂質が分解され、強力なウイルスも原子状まで分解され、生きながらえる事が出来ません。ウイルスが出す毒素も一緒に分解されます。」 ・ガラスに塗布したプラチナチタン触媒が、太陽光（紫外線）に照射されると、黄緑色の物質を水蒸気とCO₂に変化させるイメージ図と共に、「★ ウィルスは非常に小さく0.1 μmであり、空気中の1.0 μmのような埃に乗って、秒速450mで分子運動をたえずし、窓ガラスに当たります。（ウィルスは埃に乗って移動するので、空気感染が起こります）」、「★ エアープロットの分解の仕組みは、昼間では太陽光のエネルギーを使い、チタンとプラチナは触媒として働き、ウイルスの結合を切ります。」、「★ 夜間はプラチナ触媒とし 	

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>て働き、吸着分解作用でウイルスは分解されます。」及び「★ プラチナチタン触媒の働きにより、ウイルスはエアープロットの近くに来ると C と H、O、N、S に分解されます。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「有害有機化合物がエアープロットを塗布した窓ガラスに幾度も当たり、エアープロットの分解力により、ウイルスを除去します。 有害有機化合物は水蒸気と二酸化炭素になり、無害となって空気 中に戻ります。」 <p>(別添写し 13)</p>	
「楽天市場」と称するウェブサイトを開設した「エアープロット」と称する自社ウェブサイト	令和 4 年 6 月 20 日から令和 5 年 3 月 27 日までの間		<ul style="list-style-type: none"> 「室内あるいは車のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM 2. 5 など各有害有機化学物質を分解除去、室内及び車内空气净化専用のエアープロットガラスコーティング剤です。」 「室内除菌消臭ガラスコーティング剤 エアープロット家庭用セット 3LDK一軒家用 花粉症 喘息症状軽くする ウイルス インフルエンザ 予防 空気感染対策」 「対象：居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM 2. 5 など各有機化学物質 	居室等の窓ガラスに塗布すれば、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM 2. 5 を分解除去し、室内の空気を浄化する効果

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」</p> <ul style="list-style-type: none"> 「対象： 花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 <p style="text-align: right;">(別添写し14)</p>	
本件商品③	「BASE」と称するウェブサイトに開設した「ゼンワールドショップ」と称する自社ウェブサイト	令和5年1月10日から同月16日までの間	<ul style="list-style-type: none"> 「綺麗な空気をあなたへ」 「①『エアープロット』の新型コロナウイルスオミクロン株に対する効果—10分間97.53%不活化」 「エアープロット新型コロナウイルス：オミクロン株 SARS-CoV-2Oウイルスの不活性効果試験 データについてご案内致します。 ※試験結果：<u>10分間</u>でオミクロン株の抑制効果は<u>97.53%</u>を確認いたしました。」 「エアープロット実験データリスト 新型コロナウイルスオミクロン株 97.53%除去 インフルエンザウイルス 99.98%除去 豚コロナウイルス 99.90%除去 大腸菌 99. 	居室等の窓ガラスに塗布すれば、コロナウイルスを含むウイルス、細菌、花粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、PM2.5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
			<p>9% 除去 黄色ブドウ球菌 99.9% 除去 カンジダ・アルビカヌス 99.9% 除去 肺炎桿菌 99.9% 除去 A型H1N1インフルエンザウイルス 98% 除去」 (別添写し5)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「綺麗な空気をあなたへ」 ・「A I R P L O T 空気浄化セット（一部屋分）室内空気清浄 プラチナ光触媒造花 除菌消臭 ウィルス分解除去」 ・「※室内でも花粉症の症状がひどい方は、家全体にエアープロットを塗布していただくと、即効性を感じいただけます。」 ・「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 <p>(別添写し15)</p>	
		令和5年1月17日から同年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・「綺麗な空気をあなたへ」 ・「A I R P L O T 空気浄化セット（一部屋分）室内空気清浄 プラチナ光触媒造花 除菌消臭 ウィルス分解除去」 	居室等の窓ガラスに塗布すれば、細菌、臭いの原因物質、ウイルス、花

対象商品	表示媒体・表示箇所	表示期間	表示内容	効果
		27日までの間	<p>ルス分解除去」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「※室内でも花粉症の症状がひどい方は、家全体にエアープロットを塗布していただくと、即効性を感じていただけます。」 ・「対象： 居室のガラスに塗るだけで、花粉症、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、ウイルス、細菌、PM2.5など各有機化学物質の分解除去、空気浄化専用。一般住宅や新築の施設・事務所などのシックハウス（HCHO等）対策。」 <p>(別添写し15)</p>	粉、アトピー性皮膚炎及び喘息の原因物質、ハウスダスト、PM2.5を分解除去し、室内の空気を浄化する効果