

dyson pure



ダイソンの空気清浄テクノロジー

INDEX

P.03. はじめに

部屋全体の空気清浄に

P.04. Dyson Pure Hot+Cool™ 空気清浄ファンヒーター
Dyson Pure Cool™ 空気清浄ファン

パーソナルな空気清浄に

P.28. Dyson Pure Cool Me™ パーソナル空気清浄ファン

P.42. 各モデルの主な製品特徴

P.50. 各モデルの仕様／機能一覧

“室内の空気の汚れはほとんど目で見ることができませんが、見逃してはならない問題です。このグローバルな課題に対して、私たちはエンジニアリングによる解決方法を探求してきました。私たちの最新の空気清浄テクノロジーは、よりきれいな空気をあなたやご家族へお届けすることを願う、エンジニアたちの絶え間ない研究とテストの結晶なのです。”

James Dyson

ジェームズ ダイソン
チーフエンジニア



リビング全体の空気を徹底的にきれいにする、 ただひとつの空気清浄ファン* PM 0.1までも99.95%除去* PM 0.1までも99.95%除去*

日本電機工業会規格(JEM1467)は、試験室に浮遊する粒子状物質の減少率で空気清浄機の空気清浄能力を規定していますが、これは空気清浄の効率を測るものです。

ダイソンは、空気清浄の効率を追求するだけでなく、試験室よりも実際の住宅環境で、きちんと機能する空気清浄ファンを開発しました。ダイソンのエンジニアは開発を通じて、リビング全体を確実にきれいにするために、自動で空気の汚染を検知し、微細な汚染物質まで捕集し、Air Multiplier™ テクノロジーで清浄された空気を、部屋中に送り届ける必要があることに気づきました。ダイソンの空気清浄ファンは、これら全ての能力を兼ね備えた、ただひとつの空気清浄ファンです*。

空気清浄機 扇風機 ヒーター



部屋全体の空気清浄に。
夏は扇風機、冬はヒーターとしても
使用できます。

dyson pure hot+cool

最新テクノロジー

* 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR(米国)が2017年11月に実施した、0.1μmの粒子を使い最大風量にて行ったフィルター試験結果。および欧州規格EN1822に準拠し、MPPS(最大通過量の粒子径)の粒子を使い最大風量にて行ったフィルター試験で99.95%以上の除去率を確認できた機種を対象に、自社規格TM-003711およびDTM801に準拠し、部屋全体の空気を検知し清浄する能力を27m²の空間で測定した試験結果。

空気清浄機 扇風機



部屋全体の空気清浄に。
夏は扇風機としても使用できます。

dyson pure cool

最新テクノロジー

空気の汚れは、屋外だけの問題ではありません。
室内の問題でもあります。

実は、室内の空気は
屋外より最大7倍汚染されていることがあります*。

部屋の空気が汚れていても、目に見えません。

屋外の大気汚染

花粉や微小粒子状物質、車の排気ガスなどが室内に入り込み、そのまま滞留することがあります。

花粉

樹木や花などの植物は、微細な花粉を空気中に放出します。

ペットのフケやフン

猫や犬など、ペットのフケやフンなどのアレル物質は、空気中に浮遊することがあります。

アロマキャンドル

アロマキャンドルに含まれる一部の化学物質は、燃焼中にベンゼンやホルムアルデヒドを空中に放出することがあります。

家具の防火剤

布製の家具に使用されている防火剤は、ホルムアルデヒドを放出することがあります。

フローリング

一部のフローリングは、ホルムアルデヒドを放出することがあります。

室内用塗料

一部の室内用塗料はVOC（揮発性有機化合物）を含んでおり、空気中に放出することがあります。

消臭剤や芳香剤のスプレー

一部の消臭剤や芳香剤のスプレーはVOC（揮発性有機化合物）を含んでおり、噴射時に香料と一緒に放出することがあります。

調理中の煙、ニオイ

調理によって煙やニオイが放出されることがあります。

家庭用洗剤

家庭用洗剤に含まれるベンゼンやニオイは蒸発して空気中に放出されることがあります。

* 厚生労働省による平成25年度夏期室内空気全国実態調査における12種のVOCの室内・屋外中央値を基に算出。

検知

ダイソンの空気清浄ファンは、3つのセンサーによって部屋の空気の状態を常にモニターします。ここで得たデータを独自のアルゴリズムで処理して、空気の状態をリアルタイムに表示します。

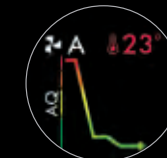
温度・湿度センサー
室内の温度と湿度を常にモニターします。

有害ガス・ニオイセンサー
VOC (揮発性有機化合物) や NO₂ (二酸化窒素) などの酸化ガス、ニオイを検知します。

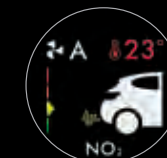
微粒子 (ホコリ) センサー
レーザー計測により、微粒子の量を常に分析し、PM 2.5 や PM 10 の量をお知らせします。

※ 画像はイメージです。

空気の状態を LCD ディスプレイでリアルタイムに表示



リアルタイムの空気質グラフ



NO₂ (二酸化窒素) 濃度



PM 2.5 の量



VOC (揮発性有機化合物) 濃度



温度



フィルター寿命をお知らせ

清浄

ダイソンの空気清浄システムは、グラスHEPAフィルターと活性炭フィルターを併用することにより、有害なガスを除去*¹。また、PM 0.1レベルの微細な粒子を除去します。密閉性の高いフィルター設計により、汚染物質を閉じ込めて、汚れた空気が室内に漏れ出すことを防ぎます。

密閉性の高いフィルター設計
密閉性の高い設計になっているため、汚染物質が室内に漏れ出すことを防ぎます。



活性炭フィルター

トリス緩衝液を浸透させた活性炭で、ホルムアルデヒド、ベンゼン、NO₂といった有害なガスやニオイを捕らえます*¹。

簡単なフィルターメンテナンス

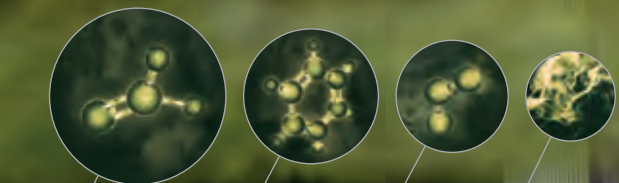
フィルターは、水洗いや掃除などの面倒なお手入れは必要ありません。約1年に1回、交換するだけです*²。交換方法も古いフィルターを外して新しいフィルターを装着するだけで簡単です。

360°吸引

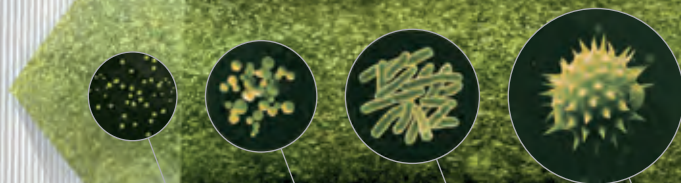
360°全方向からくまなく空気を吸い込む設計により、置き場所を選ばません。

グラスHEPAフィルター

9メートルのHEPAマイクログラスファイバーをブリーツ状に200回以上折った高密度HEPAフィルターです。PM 0.1レベルの微細な粒子を除去します。



ホルムアルデヒド ベンゼン NO₂ (二酸化窒素) ニオイ



超微小粒子ウイルス*³ PM 0.1 工業排気車の排気ガス PM 2.5 バクテリアカビ PM 5.0 花粉アレル物質 PM 10

*¹ 自社および第三者機関[Fraunhofer (ドイツ)、CHEARI (中国)]が実施した酢酸、アセトアルデヒド、アンモニア[(社)日本電機工業会規格(JEM1467)]、ホルムアルデヒド、ベンゼン[中国標準規格(GB/T18801)]、NO₂[自社規格(DTM-003282)]の測定試験結果(括弧内は準拠した規格を示します)。実際の使用状況により除去率が異なります。前記以外の有害ガスについては確認していません。*² 1日12時間の使用を想定。フィルター寿命は、空気の汚れ具合によって異なります。*³ 試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験方法:25m³の試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施。対象:浮遊したウイルス。試験機:HP04、TP04、DP04。試験結果:57分後(HP04)、48分後(TP04)、43分後(DP04)に99%除去。試験報告書:北生発2018_0108号および北生発2017_0268号。

循環

Air Multiplier™テクノロジーは、毎秒290リットルの空気を送り出し、*1
スムーズかつパワフルな風を生み出します。
さらに350°の首振り機能が、清浄された空気を部屋中に循環させます。*2

*1 最大風量に設定した場合。*2 空気清浄機能は自社規格DTM801に準拠し、空気を送り出す自社試験および自社規格TM-003711に準拠し、81m³の空間で空気清浄能力を測定した自社試験。ヒーター機能は自社規格DTM961に準拠し、35m³の空間を暖める能力を測定した自社試験。

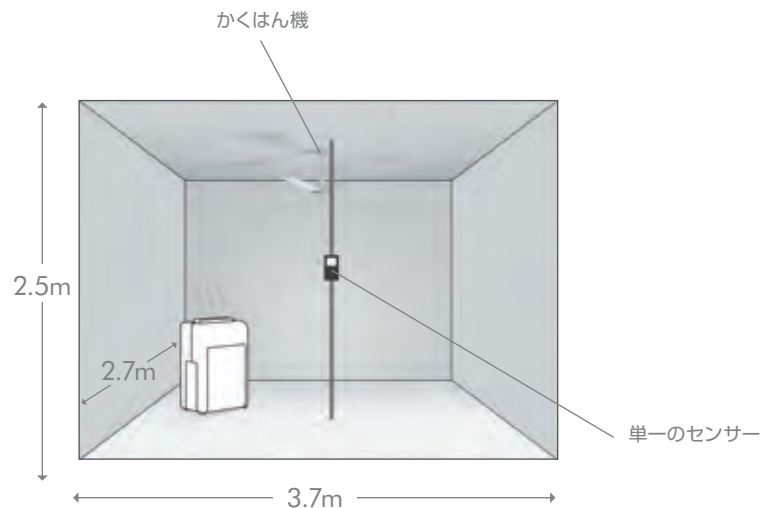


空気清浄機の中には、試験室でのテストでより良い結果を出せるように設計されているものもあります

空気清浄機の性能は、一般的に試験室で測定されています。試験は、粒子の濃度分布を一定にするためのかくはん機を置いた小さな試験室で実施され、空気の状態を測定するセンサーはひとつしか用いられません。

試験室でのテスト方法

テスト用試験室の例
(以下の試験室の場合、約10m²)

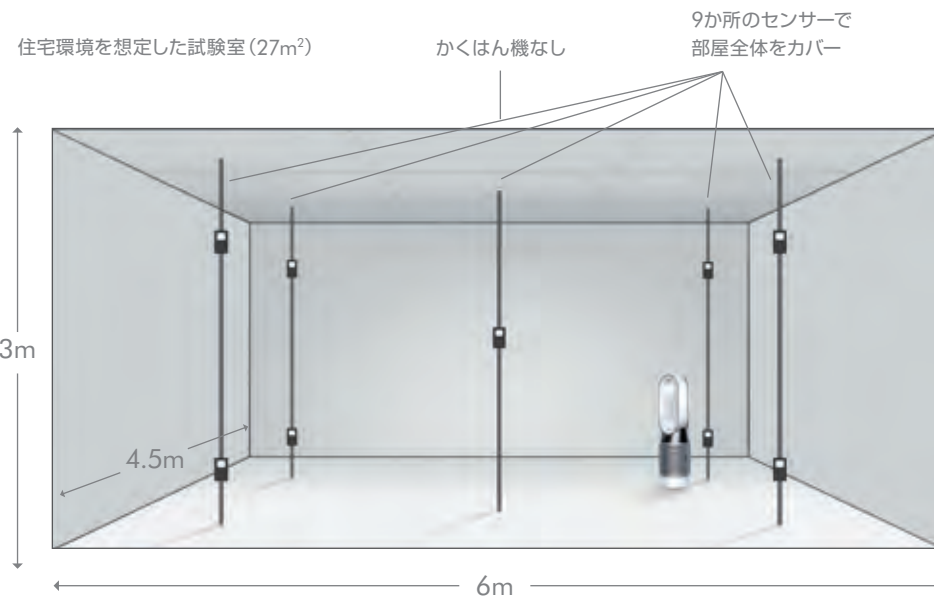


ダイソンは、一般的な試験室でのテストにとどまりません

ダイソンの空気清浄ファンは、実際の住宅環境で機能するように設計されています。そのため、ダイソンは一般的な試験室でのテストに加えて、実際の住宅環境を想定した空間でテストするポーラー (POLAR) テストという試験法を考案しました。

これは、実際の住宅環境と同程度の大きさの空間で実施され、かくはん機を設置せず、9か所のセンサーで部屋中の空気の状態についてデータを収集し、部屋のすみずみまで清浄できているかをテストします。

ポーラー (POLAR) テスト



夏は空気清浄ファンとして

暑い日には扇風機にもなり、清浄された風で涼しくします。



冬は空気清浄ファンヒーターとして

寒い日にはファンヒーターにもなり、清浄された暖かい風で、早く、均一に部屋を暖めます*。

*温風モードは Dyson Pure Hot+Cool™ 空気清浄ファンヒーター (HP04) のみ搭載。



2つの送風モード

開口部が本体の前後にあるため、前部と後部のどちらか一方からの送風を選べます。後部から風を送り出すディフューズドモードは、バルブ機構が円形ループ内のバップル（調節板）を前方に動かして風の向きを変えます。

エアバルブモーター

バルブ機構はブラシレス・ステッパーマーター駆動式で、リモコン操作により、送風モードとディフューズドモードの切り替えができます。



送風モード

本体前部から、清浄されたスムーズな涼風または温風を送り出します*1



ディフューズドモード

風を本体の後部から45度の角度でワイドに送り出します*2

*1 温風モードは、Dyson Pure Hot+Cool™ 空気清浄ファンヒーター（HP04）のみ搭載。

*2 Dyson Pure Hot+Cool™ 空気清浄ファンヒーター（HP04）の温風モード使用時には適用されません。

早く、均一に暖め、エネルギーを浪費しません

Dyson Pure Hot+Cool™ 空気清浄ファンヒーターは、
パワフルな送風により、早く、均一に部屋を暖めます。
また、スマートな自動温度制御機能により、設定温度になると自動で停止し、
エネルギーを浪費しません。室温が下がると再稼働して設定温度を保ちます。

安全なヒーターテクノロジー

空気は前部の開口部から出る際に、PTCセラミックプレートにより暖められます。
プレートは電力をコントロールして、過度に熱くなることを防ぎます。
さらに安全性を高めるため、本体が過度に熱くなりすぎたり転倒したりすると
電源が自動で停止します。





自動で空気の状態を モニター、反応

オートモードでは、空気の汚れに自動で反応します。さらに温風モードを選択すると*、設定した温度に達した際、ディフューズドモードに切り替わり、空気清浄を続けます。空気清浄が先に完了した場合には、設定温度になるまで温風モードで部屋を暖め続けます。



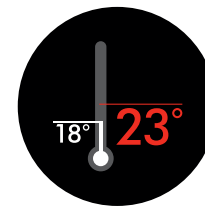
反応パターン



- ✓ 空気がきれい
- ✓ 温風モードの設定温度に達している



動作を休止します。



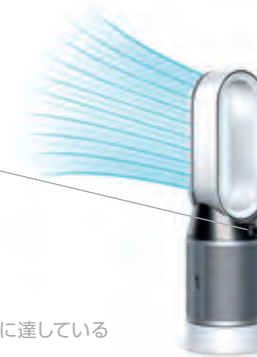
- ✓✗ 空気がきれい、または汚れている
- ✗ 温風モードの設定温度に達していない



空気を清浄しながら、温風モードで暖めます。



- ✗ 空気が汚れている
- ✓ 温風モードの設定温度に達している



ディフューズドモードで空気を清浄し、温風モードを休止します。

※ 画像はイメージです。
* 温風モードは Dyson Pure Hot+Cool™ 空気清浄ファンヒーター (HP04)のみ搭載。

ナイトモードを搭載。睡眠中も快適に。

ナイトモードでは静音運転に切り替わりますが、引き続き空気の状態をモニターし、反応します。また、温風モードでは空気清浄しながら、室温の変化に応じて自動で暖めます*。部屋の照明が暗いときは、LCDディスプレイを減光。真っ暗になると、LCDディスプレイも消灯し、まぶしい明かりや耳障りな運転音もなく、清浄された空気だけを送り出します。



LCDディスプレイが減光し、睡眠を妨げません。

スリープタイマーを搭載し、お好みの時間に電源オフにできます。

* 温風モードは Dyson Pure Hot+Cool™ 空気清浄ファンヒーター (HP04) のみ搭載。



Dyson Link アプリ

Dyson Link アプリでスマートに空気清浄

ダイソンの空気清浄ファンをDyson Linkアプリと接続することで、ご自宅の空気の状態を、どこからでもコントロールできます。また、室内や屋外の空気の状態や、温度、湿度、フィルター寿命などを、お手持ちのデバイスにリアルタイムでお知らせします*1

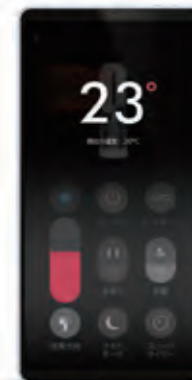
Dyson Linkアプリは以下の機能を備えています。



PM 2.5、PM 10、VOC、NO₂の詳しい清浄履歴の表示



リモコン操作



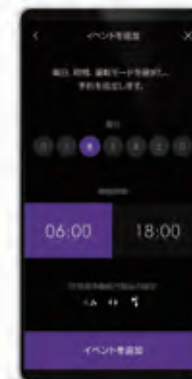
在宅中、外出中どこでも、温風モードの温度設定が可能*2



首振り角度の調節



フィルター寿命と交換時期の確認*3



スケジュール機能

対応 Wi-Fi プロトコル: IEEE802.11a / IEEE802.11b (非推奨) / IEEE802.11g / IEEE802.11n

*1 Dyson Link アプリのご使用には、Wi-Fi 接続とアプリ対応デバイスが必要です。(対応 OS: iOS 10 以降または Android 5 以降さらに Bluetooth 4.0 対応のデバイスが必要)ご使用のネットワークによっては、別途通信料が発生する場合があります。アプリの仕様およびデザインは改善などのため、予告なく変更することがあります。*2 温風モードはDyson Pure Hot+Cool™ 空気清浄ファンヒーター (HP04)のみ搭載。*3 使用時間に基づきます。フィルター寿命は、空気の汚れ具合によって異なります。

※ Bluetooth® ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、ダイソンはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

**パーソナル空気清浄ファン。
HEPAフィルターが、PM 0.1の
微粒子までも99.95%捕らえます。**



パーソナルな空気清浄に。
夏は扇風機としても使用できます。

dyson pure cool me

空気の汚れは、屋外だけの問題ではありません。
室内の問題でもあります。

部屋の空気が汚れていても、目に見えません。

屋外の大気汚染

花粉や微小粒子状物質、車の排気ガスなどが室内に入り込み、そのまま滞留することがあります。

花粉

樹木や花などの植物は、微細な花粉を空気中に放出します。

フローリング

一部のフローリングは、有害となりえるガスを放出することがあります。

レーザープリンターのトナー

プリンターのトナーや紙は、熱くなったローラー上を通過するときにVOC（揮発性有機化合物）や微細な粒子を空気中に放出することがあります。

ペットのフケやフン

猫や犬など、ペットのフケやフンなどのアレルギー物質は、空気中に浮遊することがあります。

家具の防火剤

布製の家具に使われている防火剤は、有害となりえるガスを放出することがあります。

パーソナル空気清浄ファン。
HEPAフィルターが、PM 0.1の微粒子までも99.95%捕らえます。

ダイソンのパーソナル空気清浄ファンは、
あなたのための空気清浄を目的に設計されています。
汚染物質を捕集し、清浄された涼しい風を必要な場所に送り届けます。



dyson pure cool me

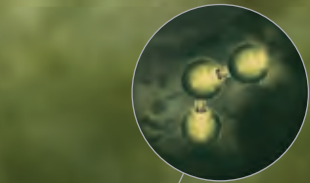
汚染物質を捕らえて逃しません

グラスHEPAフィルターと活性炭フィルターを
組み合わせた密閉性の高いフィルター設計により、
PM 0.1レベルの微細な粒子を除去し、
有害なガスを捕らえます*1



活性炭フィルター

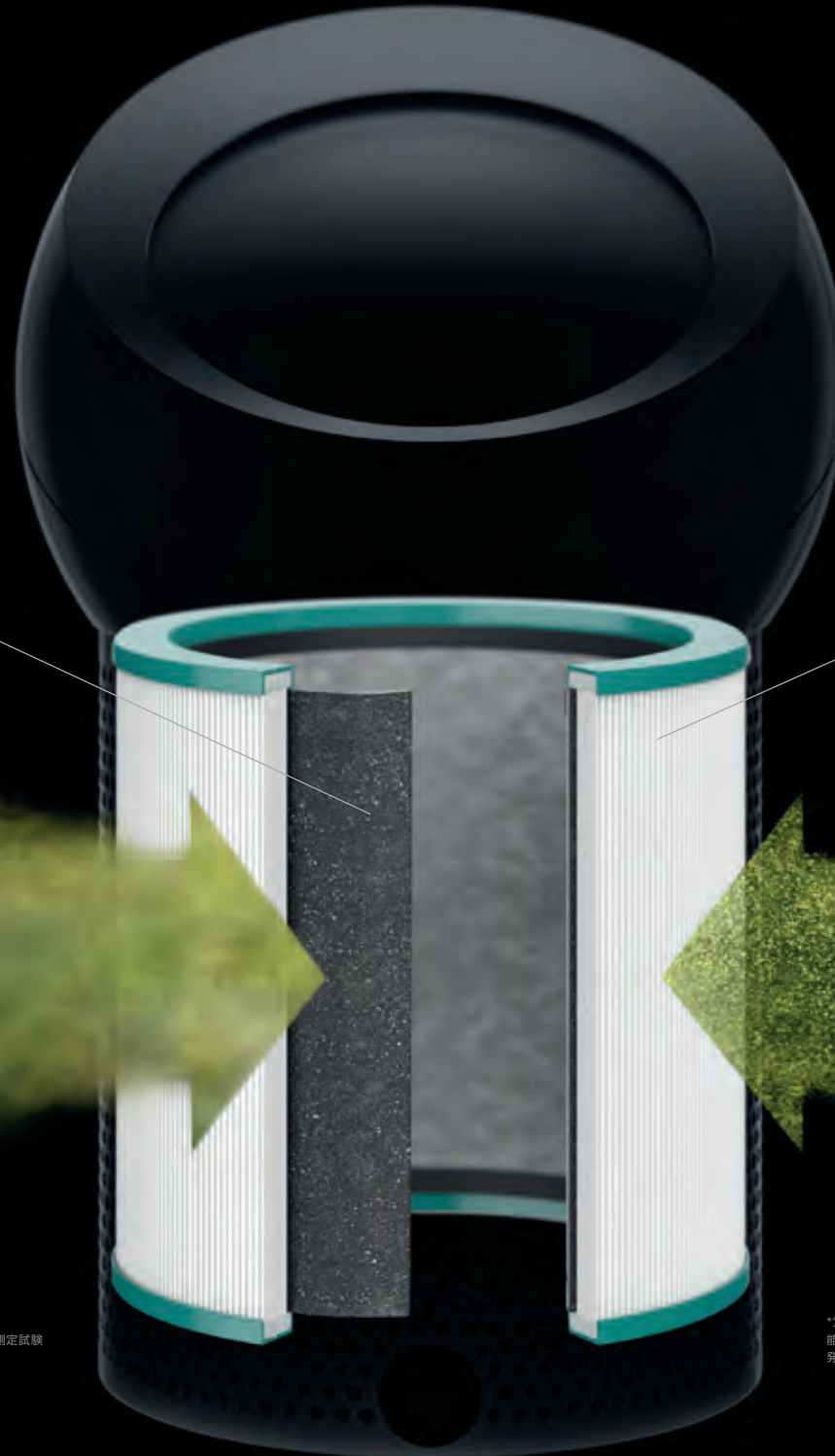
高密度なカーボクロス層により、
有害なガスやニオイなどを捕らえます*1



VOC
(揮発性有機化合物)



ニオイ



360°グラスHEPAフィルター

6.7メートル以上のHEPAマイクログラスファイバーを
ブリーツ状に200回以上折った高密度のフィルターです。
PM 0.1レベルの微細な粒子を除去します。



超微小粒子
ウイルス*2
PM 0.1



工業排気
車の排気ガス
PM 2.5



細菌
カビ
PM 5.0



花粉
アレル物質
PM 10

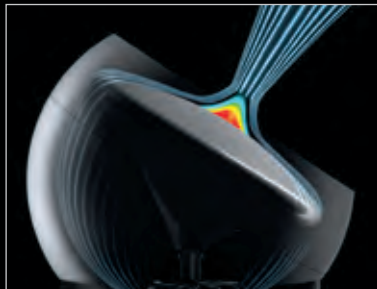
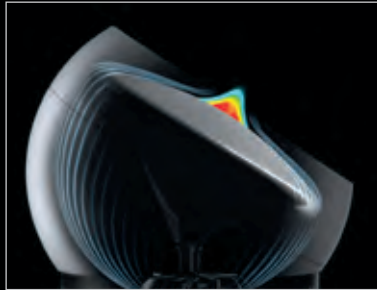
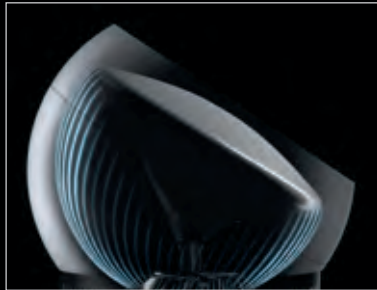
*1 (社) 日本電機工業会規格 (JEM1467) に準拠し、自社が実施した酢酸、アセトアルデヒド、アンモニアの測定試験結果。実際の使用状況により除去率が異なります。前記以外の有害ガスについては確認していません。

*2 試験機関：(一財) 北里環境科学センター。試験方法：25m³の試験空間で日本電機工業会規格 (JEM1467) の性能評価試験にて実施。対象：浮遊したウイルス。試験機：BP01。試験結果：70分後に99%除去。試験報告書：北生発2018_0360号。

Dyson Core Flow™ テクノロジー 清浄された空気を届ける新しい方法

高速の気流が凸状のドーム表面に沿って押し出されます。
気流が合流すると高い圧力が生じて、この圧力の周りに沿って
融合した空気がまっすぐな風を生み出します。

Dyson Core Flow™ テクノロジー による空気の流れ



清浄された風をあなたのそばに

風向きを正確にコントロールして、必要な場所に風を届けます。



ドームを上をスライドすると、風が上向きになります。



ドームを下をスライドすると、風が下向きになります。



睡眠中も快適に

スリープタイマーを30分から8時間の範囲で設定でき、睡眠中も涼しく快適に保つことができます。ディスプレイが減光し、眠りを妨げません。



温風・涼風を送り出しながら、部屋全体を空気清浄

dyson pure hot+cool

最新テクノロジー

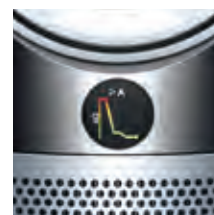


ホワイト/シルバー



アイアン/ブルー

主な製品特徴



検知

空気中に浮遊する粒子状物質や有害なガスを自動で検知・分析し、リアルタイムでお知らせします。



清浄

活性炭フィルターが有害なガスを除去*1
密閉性の高いグラスHEPAフィルターが、PM 0.1レベルの微細な粒子を99.95%除去します。



循環

他にはないAir Multiplier™テクノロジーと、350°首振り機能で部屋全体に風を届けます*2



その瞬間のデータをタイムリーに

室内と屋外の空気の状態をモニターし、Dyson Linkアプリにお知らせします*3



夏は空気清浄ファンとして

暑い日には扇風機にもなり、清浄された風で涼しくします。



冬は空気清浄ファンヒーターとして

寒い日にはファンヒーターにもなり、清浄された暖かい風で、早く、均一に部屋を暖めます。



ディフューズドモード

風の向きを変えて本体後方の開口部から送り出し、寒い時期には涼しい風を送らずに空気を清浄します。



ナイトモード

静音運転に切り替わり、ディスプレイを減光。引き続き空気の状態をモニターし、反応します。



最大350°の首振り機能

角度を調節できる首振り機能により、清浄された風を部屋中に送り届けます*2



スリープタイマー

15分から9時間の範囲で、電源オフになるように設定できます。

空気清浄機

扇風機

ヒーター

*1 自社および第三者機関[Fraunhofer(ドイツ)、CHEAR(中国)]が実施した許諾、アセトアルデヒド、アンモニア[(社)日本電機工業会規格(JEM1467)]、ホルムアルデヒド、ベンゼン(中国標準規格(GB/T18801)),NOx(自社規格(DTM-003282))の測定試験結果(括弧内は準拠した規格を示します)。実際の使用状況により除去率が異なります。前記以外の有害ガスについては確認していません。*2 空気清浄機能は自社規格DTM801に準拠し、空気を送り出す自社試験および自社規格TM-003711に準拠し、81m³の空間で空気清浄能力を測定した自社試験。ヒーター機能は自社規格DTM961に準拠し、35m³の空間を暖める能力を測定した自社試験。*3 アプリの機能は国によって異なる場合があります。Wi-Fi接続とアプリ対応デバイスが必要です。

涼風を送り出しながら、部屋全体を空気清浄

dyson pure cool

最新テクノロジー



ホワイト/シルバー

アイアン/ブルー



ホワイト/シルバー

タワーファン

床置きでの使用に適しています。
首振り機能搭載。

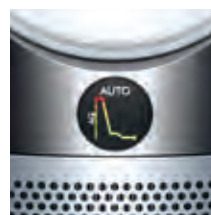
テーブルファン

テーブルや床での使用に適しています。
上下角度調節および首振り機能搭載。

空気清浄機

扇風機

主な製品特徴



検知

空気中に浮遊する粒子状物質や有害なガスを自動で検知・分析し、リアルタイムでお知らせします。



清浄

活性炭フィルターが有害なガスを除去*1
密閉性の高いグラスHEPAフィルターが、PM 0.1レベルの微細な粒子を99.95%除去します。



循環

他にはないAir Multiplier™テクノロジーと、350°首振り機能で部屋全体に風を届けます。



その瞬間のデータをタイムリーに

室内と屋外の空気の状態をモニターし、Dyson Linkアプリにお知らせします*2



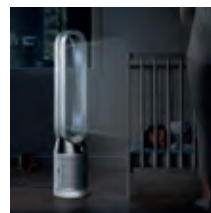
夏は空気清浄ファンとして

暑い日には扇風機にもなり、清浄された風で涼しくします。



ディフューズドモード

風の向きを変えて本体後方の開口部から送り出し、寒い時期には涼しい風を送らずに空気を清浄します。



ナイトモード

静音運転に切り替わり、ディスプレイを減光。引き続き空気の状態をモニターし、反応しながら、清浄された空気を送り出します。



最大350°の首振り機能

角度を調節できる首振り機能により、清浄された風を部屋中に送り届けます。



スリープタイマー

15分から9時間の範囲で、電源オフになるように設定できます。

*1 自社および第三者機関[Fraunhofer (ドイツ)、CHEARI (中国)]が実施した酢酸、アセトアルデヒド、アンモニア[(社)日本電機工業会規格(JEM1467)]、ホルムアルデヒド、ベンゼン[中国標準規格(GB/T18801)]、NOx[自社規格(DTM-003282)]の測定試験結果(括弧内は準拠した規格を示します)。実際の使用状況により除去率が異なります。前記以外の有害ガスについては確認していません。*2 アプリの機能は国によって異なる場合があります。Wi-Fi接続とアプリ対応デバイスが必要です。

温風・涼風を送り出しながら、空気清浄

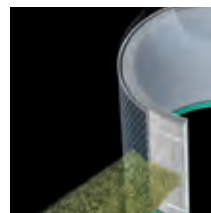
dyson pure hot+cool



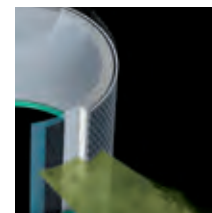
アイアン/シルバー

空気清浄機 扇風機 ヒーター

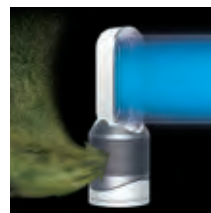
主な製品特徴



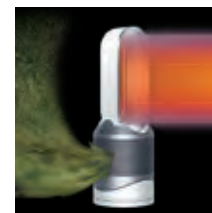
他の空気清浄機とは違い、PM 0.1レベルの微細な粒子を99.95%除去*1
空気中の花粉やウイルス*2、バクテリア、PM 2.5も除去します。



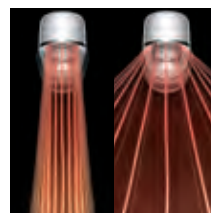
有害なガスも除去します*3
トリス緩衝液を浸透させた活性炭により、ニオイや、ホルムアルデヒドなどのガスを捕らえます。



夏は扇風機として
暑い日には、清浄された風で涼しくします。



冬はヒーターとして
清浄された暖かい風で、早く、均一に部屋を暖めます。



ジェットフォーカステクノロジー搭載
遠くまでパワフルな風を届けるフォーカスモードと、より広範囲に風を届けるワイドモードが選択できます。



自動温度制御機能
温風モードでは自動で室温を快適な設定温度に保ちます。

*1 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR(米国)が2018年9月に実施した、0.1 μ mの粒子を使い最大風量にて行ったフィルター試験。日本国内売上台数上位25機種の空気清浄機(2017年10月から2018年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。*2 試験機関:(一財)北里環境科学センター。試験方法:25m³の試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467)の性能評価試験にて実施。対象:浮遊したウイルス。試験機:HP00。試験結果:71分後に99%除去。試験報告書:北生発2016_0364号。*3 (社)日本電機工業会規格(JEM1467)および中国標準規格(GB/T18801)に準拠し、自社および第三者機関[Fraunhofer(ドイツ)、SGS(中国)]が実施したVOC(酢酸、アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド、ベンゼン)の測定試験結果。試験での測定結果であって実使用空間での実証結果ではありません。前記以外の有害ガスについては確認していません。

パーソナルな空気清浄に

dyson pure cool me



ホワイト/シルバー

ガンメタル/コッパー

主な製品特徴



**Dyson Core Flow™
テクノロジー**
集中したまっすぐな風を送り出します。



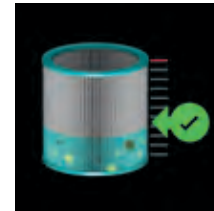
風を正確にコントロール
清浄された風を
あなたのすぐそばに
届けます。



密閉性の高いフィルター
グラスHEPAフィルターが、
PM 0.1レベルの微細な
粒子を99.95%除去します。
また、活性炭により、
有害なガスやニオイも
捕らえます*1



スムーズな70°首振り機能
左右の首振り機能を
設定すれば、70°の首振り
機能で広範囲に風を
送り出すことができます。



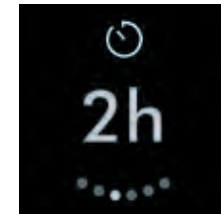
簡単なフィルターメンテナンス
本体のディスプレイで
フィルターの交換時期を
お知らせ。交換は手早く
簡単に行えるため、空気清浄
ファンをいつでも最適な
状態でお使いいただけます*2



リモコン
曲線型でマグネット付き
のため、本体側面に
留めておくことができます。



LCDディスプレイ
風量、フィルター寿命を
表示します。



スリープタイマー
30分から8時間の範囲で、
電源オフになるように
設定できます。

*1 (社)日本電機工業会規格(JEM1467)に準拠し、自社が実施した酢酸、アセトアルデヒド、アンモニアの測定試験結果。実際の使用状況により除去率が異なります。前記以外の有害ガスについては確認していません。*2 使用時間に基づきます。フィルター寿命は、空気の汚れ具合によって異なります。

dyson pure hot+cool

最新テクノロジー



ホワイト/シルバー アイアン/ブルー

dyson pure cool

最新テクノロジー



ホワイト/シルバー アイアン/ブルー

製品仕様	空気清浄ファンヒーター		空気清浄タワーファン	
	空気清浄機		空気清浄機	
	ファンヒーター		ファンヒーター	
本体サイズ(H×W×D)mm	764×248×248		1,054×223×223	
本体質量(kg)	5.70		5.06	
DCモーター	●		●	
最小/最大消費電力(w)*1	涼風モード 6 / 40 温風モード 1,400		6 / 40	
最小/最大運転音(dB)*1	涼風モード 27.0 / 53.7 温風モード 34.4 / 44.4		28.1 / 51.9	
コードの長さ(m)	1.8		1.8	
空気清浄能力 適用床面積(畳)	9*2(30分) 26*3(60分) (8畳を清浄する目安 27分*2)		12*2(30分) 34*3(60分) (8畳を清浄する目安 22分*2)	
暖房能力 適用床面積(畳)*4	コンクリート住宅 10 / 5 木造住宅 6 / 4			
型式	HP 04 WS N	HP 04 IB N	TP 04 WS N	TP 04 IB N
JANコード	5025 155 042021	5025 155 042038	5025 155 041987	5025 155 041994
フィルター交換の目安	約1年(1日12時間使用の場合)		約1年(1日12時間使用の場合)	
交換用フィルター JANコード	ガラスHEPAフィルター 5025 155 035931*5 活性炭フィルター 5025 155 035412*5		ガラスHEPAフィルター 5025 155 035931 活性炭フィルター 5025 155 035412	
製品機能	全ての製品は、リモコン、風量調節、首振り機能、スリープタイマーを搭載。			
ディフューズドモード	●		●	
オートモード	●		●	
ナイトモード	●		●	
Dyson Linkアプリ	●		●	
LCDディスプレイ	●		●	
上下角度調節	●			

*1 首振り機能オフ時。*2 (社)日本電機工業会規格(JEM1467)に基づき算出。*3 自社基準に基づき算出。*4 50mm断熱材あり/断熱材なしの目安。(社)日本電機工業会規格に基づき、1畳=1.65㎡として算出。*5 一部、対応型式に「HP04」が含まれていない製品がありますが、HP04にもご使用いただけます。

dyson pure cool

最新テクノロジー



ホワイト/シルバー

dyson pure hot+cool



アイアン/シルバー

dyson pure cool me



ホワイト/シルバー ガンメタル/銅

製品仕様	空気清浄テーブルファン	空気清浄機能付ファンヒーター	パーソナル空気清浄ファン	
	空気清浄機	空気清浄機	空気清浄機	
	ファンヒーター	ファンヒーター	ファンヒーター	
本体サイズ(H×W×D)mm	691×352×223	632×222×222	401×245×245	
本体質量(kg)	4.72	3.90	2.80	
DCモーター	●	●	●	
最小/最大消費電力(w)*1	6 / 40	涼風モード 5 / 39 温風モード 1,200	6 / 40	
最小/最大運転音(dB)*1	25.5 / 52.0	涼風モード 27.4 / 48.6 温風モード 29.8 / 38.4	20.5 / 47.2	
コードの長さ(m)	1.8	1.8	1.8	
空気清浄能力 適用床面積(畳)	12*2(30分) 36*3(60分) (8畳を清浄する目安 22分*2)	8*2(30分) 23*3(60分) (8畳を清浄する目安 30分*2)	7*2(30分)	
暖房能力 適用床面積(畳)*4		コンクリート住宅 8 / 4.5 木造住宅 6 / 3		
型式	DP 04 WS N	HP 00 IS N	BP 01 WS	BP 01 GC
JANコード	5025 155 042007	5025 155 041970	5025 155 041239	5025 155 041253
フィルター交換の目安	約1年(1日12時間使用の場合)	約1年(1日12時間使用の場合)	約1年(1日12時間使用の場合)	
交換用フィルター JANコード	ガラスHEPAフィルター 5025 155 035931 活性炭フィルター 5025 155 035412	5025 155 028964	5025 155 028971	
製品機能	●	●	●	
ディフューズドモード	●			
オートモード	●			
ナイトモード	●			
Dyson Linkアプリ	●			
LCDディスプレイ	●			
上下角度調節	●	●		

※全ての製品仕様は2019年4月時点のものであり、予告なく変更することがあります。最新の数値はdyson.co.jpにてご確認ください。



製品登録でさらに安心のサポートをご提供します。

ダイソンの製品開発はまず問題に向き合うことから始まります。製品がきちんと機能しないことで生じるストレスや悩みを解決する技術を考え、絶えずテストを繰り返して改善をしています。そして、私たちの仕事は製品の開発だけでは終わりません。お客様に末永く製品をお使いいただくためのカスタマーサービスも提供しております。

ダイソンではお客様が下記サポートをスムーズにお受けいただくために、製品のご登録を推奨しております。



ダイソン製品の登録は、公式ウェブサイトで行うことができます。
www.dyson.co.jp/reg



2年間のメーカー保証

お買い上げから2年間、
無償でパーツの交換や修理等の
サービスを提供します。



72時間の修理サービス

製品の引き取りからご返却まで、
72時間以内を目指しています。
※ お住まいの地域や製品タイプによって
お時間がかかる場合がございます。



迅速な製品サポート

サポート専任のアドバイザーが、
製品に関するお問い合わせやご相談に、
迅速かつ確実に対応します。



登録者限定情報

ダイソンの最新テクノロジーの
情報や各種イベントの案内を
優先してお届けします。

<ダイソンお客様相談室>では製品のアドバイスやアクセサリーツール、そしてダイソンの最新テクノロジーもご案内いたします。月-日曜日および祝日*の午前9時から午後5時30分まで弊社専門スタッフが対応いたします。詳しくは弊社ウェブサイトをご確認いただくか、お電話にてお問い合わせください。

※ 年末年始、大型連休、その他の都合によりお休みさせていただくことがありますので予めご了承ください。

製品の仕様およびデザインは性能改善のため予告なく変更することがあります。

ダイソン
お客様相談室

0120-295-731

9:00AM-5:30PM
(年末年始等の特別休暇を除く)

www.dyson.co.jp