

dyson pure hot+cool link



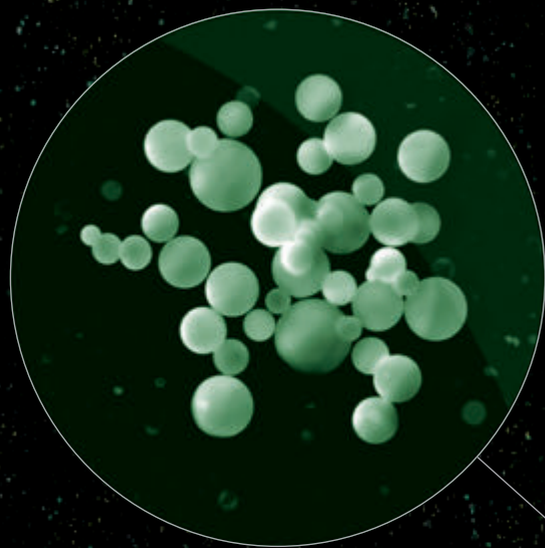
“私たちは、周辺の空気環境に応じて、
より多くの超微小粒子状物質を
スマートに除去する製品を開発しました。

また、自動温度制御機能を搭載することで、
スマートに部屋を暖めることもできます。”

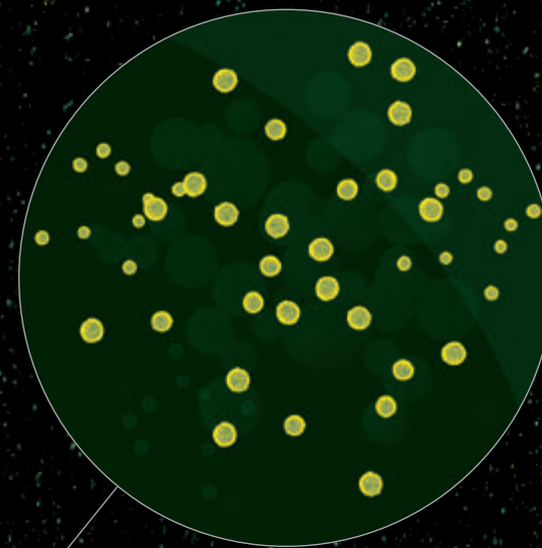
ジェームズ ダイソン

チーフエンジニア





呼吸時にPM 2.5を吸い込むと、
肺泡にまで達します。
また、心臓発作や皮膚の老化にも
関連性があるとされています。



しかし、これで全てではありません。
PM 0.1はさらに小さな
超微小粒子状物質で、
それらを吸い込むと血流にまで
達することがあるとされています。

dyson pure hot+cool link



Dyson Link
アプリ

23°

自動温度制御機能



Wi-Fi 対応

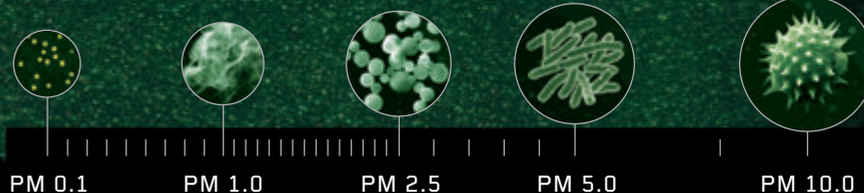


スケジュール
機能



スマートに空気を
清浄しながら、
温風も涼風も。
他にはない一台三役。

他の空気清浄機とは違い、
PM 0.1レベルの微細な粒子を自動で99.95%除去*



* 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR(米国)が2016年7月に実施した、0.1 μ mの粒子を使ったフィルター試験結果。
日本国内売上台数上位25機種の空気清浄機(2015年10月から2016年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。



**空気清浄機の中には
有害となり得る超微小粒子状物質を捕らえきれないものもあります**
一般的に、空気清浄機は気流のスピードが速く、
勢いよくフィルターに空気を通過させるため、
有害となり得る超微小粒子状物質を捕らえきれないものもあります。



**ダイソンの空気清浄機能付製品なら
有害となり得る超微小粒子状物質を捕らえて逃がしません**
気流のスピードを制御し、高性能HEPAフィルターを
搭載することで、PM 0.1レベルの超微小粒子状物質でさえ、
フィルターを通過させません。

室内の空気は、屋外より 最大5倍汚染されていることがあります*

現代の建造物は、断熱や防音のために
機密性が高いことが多く、
ホコリや有害となり得る汚染物質、
アレル物質が室内に滞留することがあります。

空気中に浮遊しているハウスダストは、 アレルギー症状を引き起こす主な原因です

わずか0.000001gのアレル物質が、
咳やくしゃみ、かゆみなどの
アレルギー症状を引き起こします。



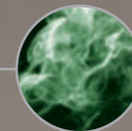
花粉
アレル物質



バクテリア
カビ



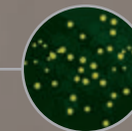
工業排気
車の排気ガス



ニオイ
調理中の煙



ベットのフケ



ウイルス
超微小粒子

*アメリカ合衆国環境保護庁による室内環境レポートに基づく。

一般的な家庭では、日常的に様々なアレル物質や汚染物質、ニオイが発生しています

屋外の大気汚染

微小粒子状物質や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。

屋外からの花粉

スギ、ヒノキ、ブタクサなどから放出される花粉が、室内に入り込み滞留することがあります。

VOC(揮発性有機化合物)

一部の室内用塗料は溶剤としてVOCを含んでおり、乾燥中やその後も、ガス状の化学物質を放出します。

VOC(揮発性有機化合物)

一部の消臭剤や芳香剤のスプレーから、高圧ガスなどのVOCが放出されます。

室内のカビ(真菌)

本棚やベッドの下のホコリ、枕の表面などに存在し、空気中に放出されるおそれがあります。

花粉

鉢植えの植物や花びんの花などから、微細な花粉が空気中に放出されます。

ホルムアルデヒド、酢酸、VOC

ガスコンロや調理によって、煙やVOC(揮発性有機化合物)が放出されることがあります。

ペットのフケやフン

猫や犬などのペットのフケやフンなどは、空気中に浮遊することがあります。

アセトン、ベンゼン、ホルムアルデヒド

パラフィン製のろうそくは、燃えるとVOC(揮発性有機化合物)を放出します。

ホルムアルデヒド

布製の家具に使われている防火剤は、ホルムアルデヒドガスを放出するおそれがあります。

ホルムアルデヒドとVOC

一部のカーペットや絨毯、またその裏地は、VOC(揮発性有機化合物)を放出することがあります。

アンモニア

家庭用洗剤に含まれる漂白剤や抗菌剤は蒸発します。

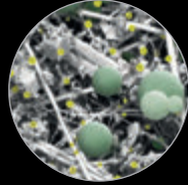
ホルムアルデヒドとベンゼン

フローリングの表面を保護するために使用されている一部の塗料は、有害となり得るガス状の化学物質を放出することがあります。

360°グラスHEPAフィルター

360°グラスHEPAフィルター

0.95m²のマイクログラスファイバーをフリース状に333回折った高密度のフィルター。
PM0.1レベルの微細な粒子を除去。



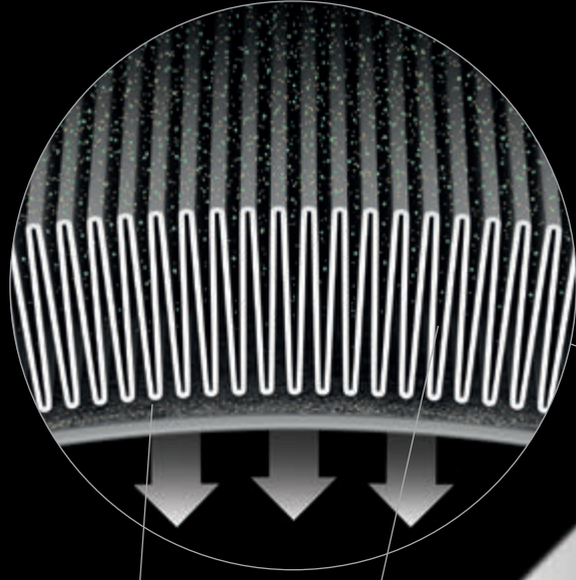
1000倍に拡大

活性炭フィルター

顆粒状活性炭の層で、ニオイや有害な塗料などの刺激臭を除去します。



50倍に拡大



清浄された空気

有害となり得るPM0.1レベルの超微小粒子状物質を除去します。

高い密閉性

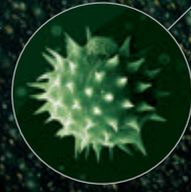
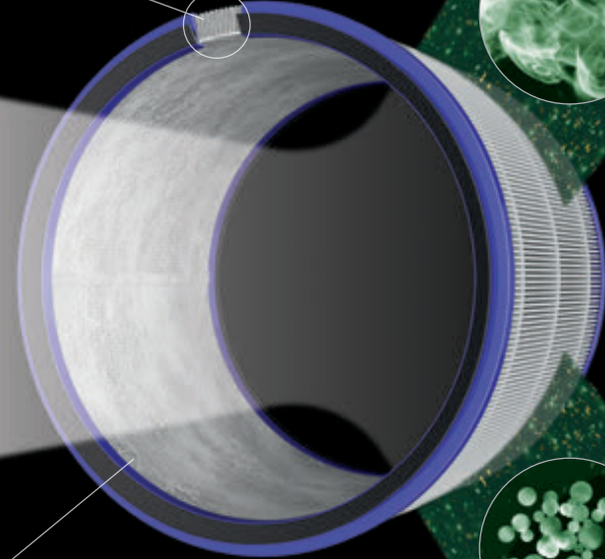
ゴム製のフレームで気密性を高め、空気を内部に留めて漏らしません。

360°の吸引

360°全方面からくまなく空気を吸い込む設計で、置き場所も選びません。

制御された気流のスピード

気流の速度を制御し、360°グラスHEPAフィルターを搭載することで、他の空気清浄機とは違い、PM0.1レベルの超微小粒子状物質を、フィルター内に留めます*1)



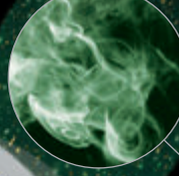
PM 10.0
花粉
アレルギー物質
肥料
孢子
布繊維



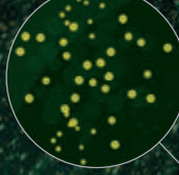
PM 5.0
バクテリア
カビ
石炭の粉塵
制汗剤



PM 2.5
工業排気
車の排気ガス
殺虫剤の粉塵
液状バクテリア
塗料顔料



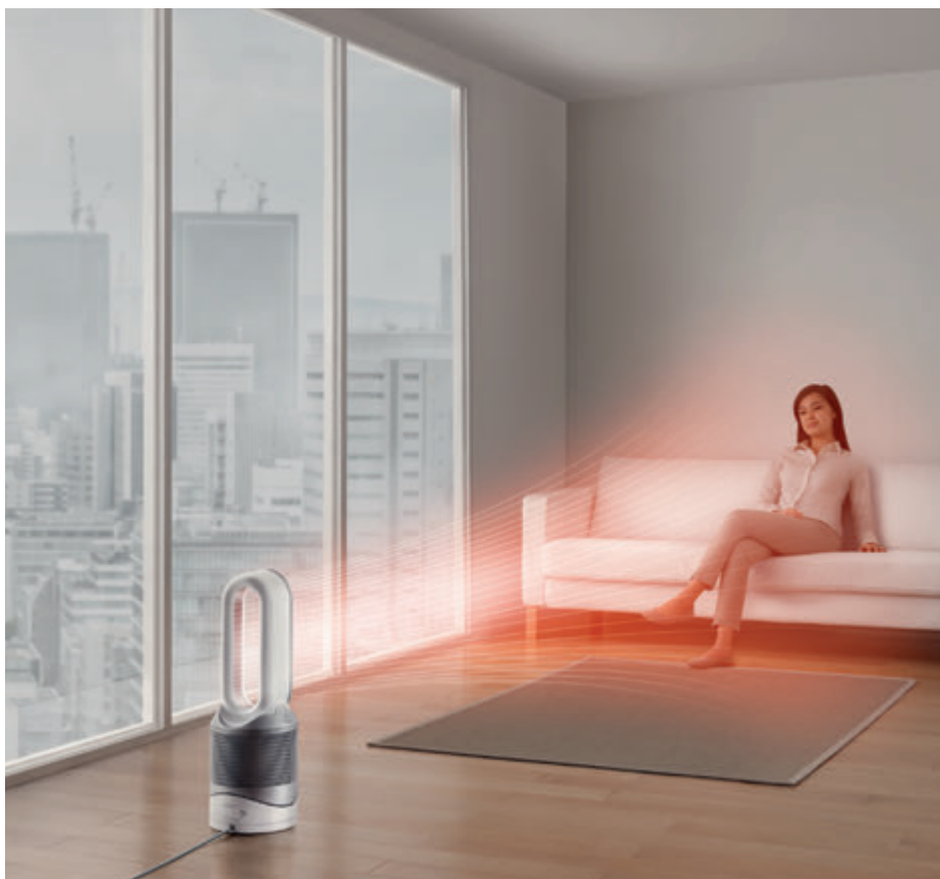
PM 1.0
ニオイ
調理中の煙
アスベスト
断熱材のグラス繊維



PM 0.1
ウイルス*2
超微小粒子
カーボンダスト
石炭煙道ガス
タバコの煙
ラドンガス

*1 欧州規格EN1822に準拠し、第三者機関IBR(米国)が2016年7月に実施した、0.1μmの粒子を使ったフィルター試験結果。日本国内売上台数上位25機種種の空気清浄機(2015年10月から2016年9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：HP02。試験結果：50分後に99%除去。試験報告書：北生発2016_0100号。



冬は空気清浄機能付ファンヒーターとして

清浄された暖かい風で、より早く、均一に部屋を暖めます*。



夏は空気清浄機能付ファンとして

暑い日には、清浄されたパワフルな風で涼しくします。

* IEC(国際電気標準会議)規格60675に準拠した自社規格(DTM961)試験結果。
日本国内売上台数上位25機種のパremiumヒーター(平均1万円以上の機種。
2015年10月から2016年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

自動で空気の状態をモニター、反応、清浄し、 Dyson Link アプリにお知らせします

スマートな空気清浄機能で、室内の空気の状態を簡単にモニターすることができます。

複数のセンサーが室内環境の変化を感知し、自動で風量を調整し、清浄された状態を保ちます。同時にお手持ちのデバイスのDyson Link アプリで測定内容をリアルタイムに確認できます。

対応Wi-Fiプロトコル

-IEEE802.11b (非推奨)

-IEEE802.11g

-IEEE802.11n (2.4GHzのみ対応)

※ アプリの仕様およびデザインは改善などのため、予告なく変更する事があります。

好みの温度に設定

自動温度制御機能とあわせて使用することにより、どこからでもご自宅の室温を設定できます。また、スケジュール機能により、好みの日時と温度設定で予約運転できます。

温風モードでは、設定温度に達するまで温風を送り出し、設定温度に達すると自動で停止するので、過度に暖めることはありません。また、オートモードでは、室内の空気の状態に応じて空気を清浄します。



室内および屋外の
空気の状態をモニター



リモコンとしても操作可能



使用状況と室内環境の履歴を
お知らせ



部屋の目標温度を設定
お知らせ



1日3件までスケジュールを予約

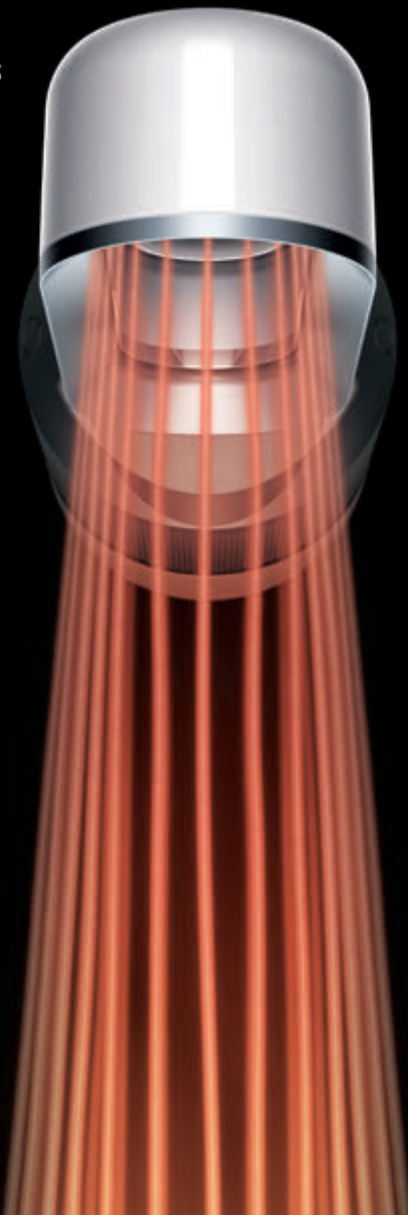
ジェットフォーカステクノロジー

温風、涼風どちらでも、パワフルな風を遠くまで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。

フォーカスモード

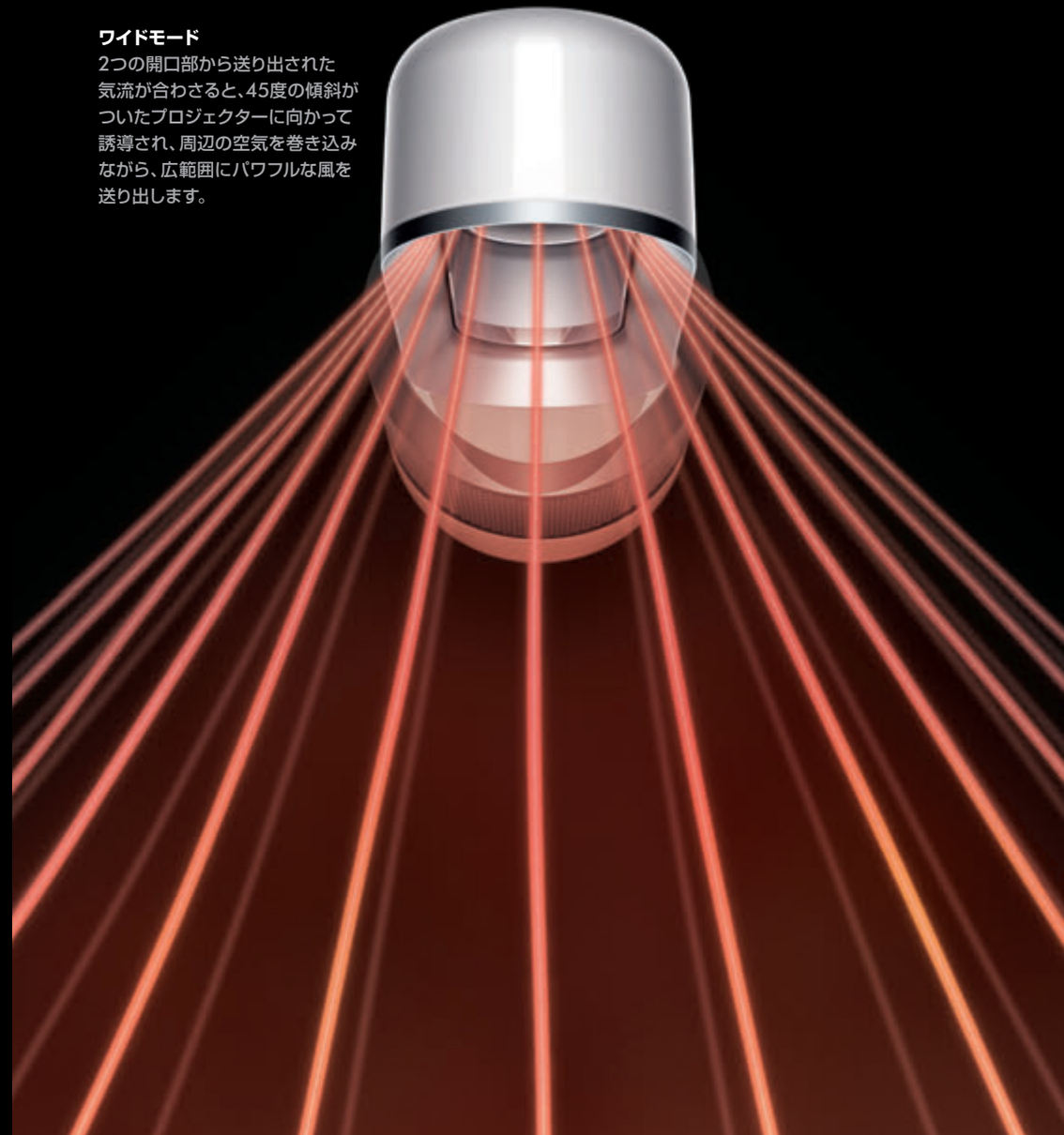
暖かい空気は2.5mmの開口部を
通って加速され、翼型傾斜の
上を流れます。

フォーカスランプが空気の
流れを変え、対象者に向けて
パワフルな風を送り出します。



ワイドモード

2つの開口部から送り出された
気流が合わさると、45度の傾斜が
ついたプロジェクターに向かって
誘導され、周辺の空気を巻き込み
ながら、広範囲にパワフルな風を
送り出します。





季節ごとに電化製品を入れ替える

日々変化する気候に合わせて、扇風機やヒーター、空気清浄機を使い分けることは大変です。また、設置場所や収納場所にも悩むことになります。



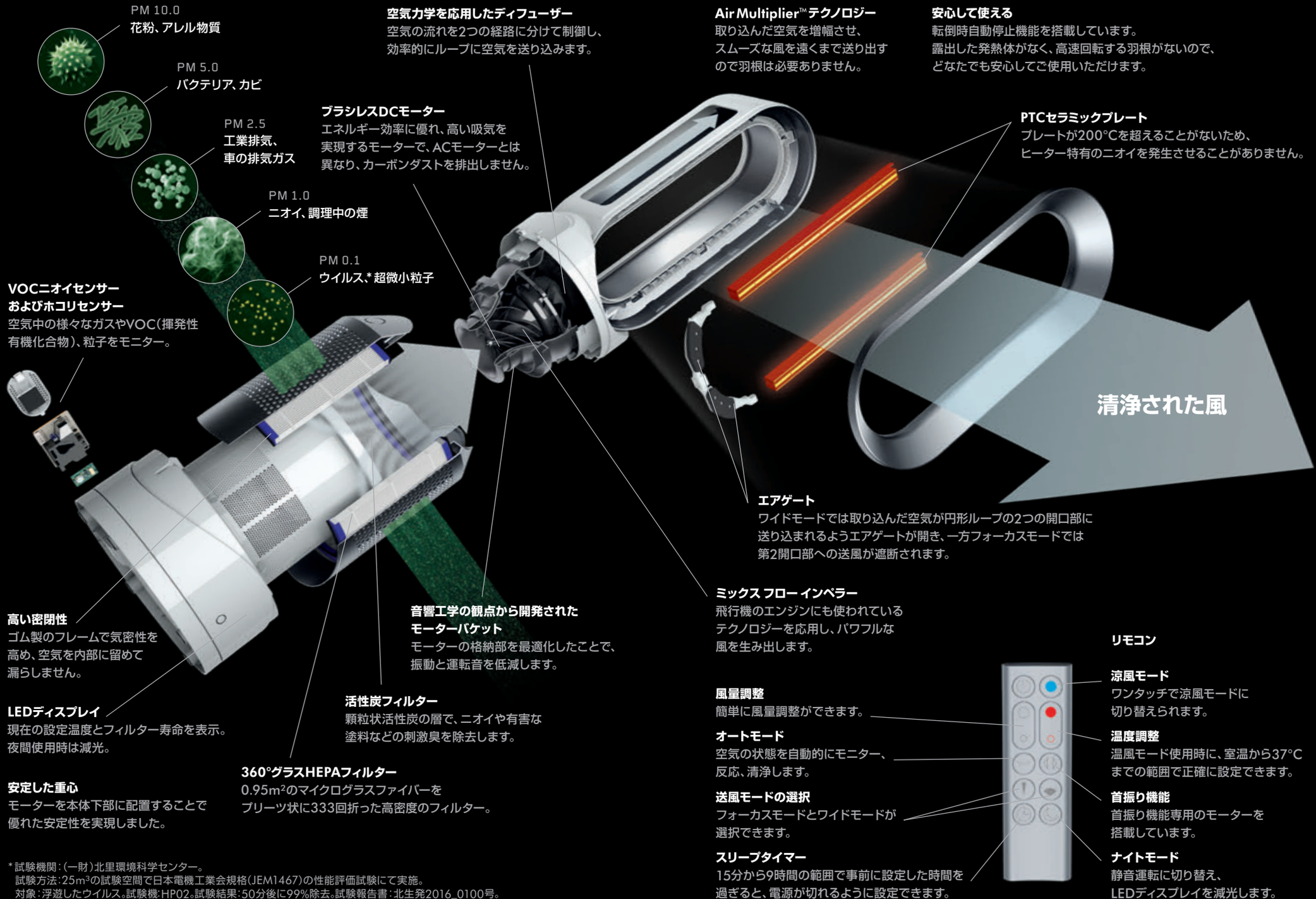
全ての季節に対応する1台

Dyson Pure Hot+Cool Link™ (ダイソン ピュア ホット アンド クール リンク) 空気清浄機能付ファンヒーターは、寒い時にはヒーター、暑い時には扇風機、また年間を通して空気清浄機としてお使いいただけます。



**ナイトモードを搭載
眠りが浅い方にも**

新たにナイトモード機能を搭載しました。就寝中にも、オートモードと併用することで空気の状態と温度の変化をモニター、反応し、風量4以下で静かに運転を続けます。また、LEDディスプレイも減光し、眠りを妨げません。



PM 10.0
花粉、アレレル物質

PM 5.0
バクテリア、カビ

PM 2.5
工業排気、
車の排気ガス

PM 1.0
ニオイ、調理中の煙

PM 0.1
ウイルス、* 超微小粒子

空気力学を応用したディフューザー
空気の流れを2つの経路に分けて制御し、
効率的にループに空気を送り込みます。

ブラシレスDCモーター
エネルギー効率に優れ、高い吸気を実現するモーターで、ACモーターとは異なり、カーボンドストを排出しません。

Air Multiplier™ テクノロジー
取り込んだ空気を増幅させ、スムーズな風を遠くまで送り出すので羽根は必要ありません。

安心して使える
転倒時自動停止機能を搭載しています。露出した発熱体がなく、高速回転する羽根がないので、どなたでも安心してご使用いただけます。

PTCセラミックプレート
プレートが200℃を超えることがないため、ヒーター特有のニオイを発生させることがありません。

**VOCニオイセンサー
およびホコリセンサー**
空気中の様々なガスやVOC(揮発性有機化合物)、粒子をモニター。

高い密閉性
ゴム製のフレームで気密性を高め、空気を内部に留めて漏らしません。

LEDディスプレイ
現在の設定温度とフィルター寿命を表示。夜間使用時は減光。

安定した重心
モーターを本体下部に配置することで優れた安定性を実現しました。

360°グラスHEPAフィルター
0.95m²のマイクログラスファイバーをブリーツ状に333回折った高密度のフィルター。

活性炭フィルター
顆粒状活性炭の層で、ニオイや有害な塗料などの刺激臭を除去します。

音響工学の観点から開発されたモーターバケット
モーターの格納部を最適化したことで、振動と運転音を低減します。

エアゲート
ワイドモードでは取り込んだ空気が円形ループの2つの開口部に送り込まれるようエアゲートが開き、一方フォーカスモードでは第2開口部への送風が遮断されます。

ミックスフロー インペラー
飛行機のエンジンにも使われているテクノロジーを応用し、パワフルな風を生み出します。

風量調整
簡単に風量調整ができます。

オートモード
空気の状態を自動的にモニター、反応、清浄します。

送風モードの選択
フォーカスモードとワイドモードが選択できます。

スリープタイマー
15分から9時間の範囲で事前に設定した時間を過ぎると、電源が切れるように設定できます。

清浄された風

リモコン

涼風モード
ワンタッチで涼風モードに切り替えられます。

温度調整
温風モード使用時に、室温から37℃までの範囲で正確に設定できます。

首振り機能
首振り機能専用のモーターを搭載しています。

ナイトモード
静音運転に切り替え、LEDディスプレイを減光します。

* 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：HP02。試験結果：50分後に99%除去。試験報告書：北生発2016_0100号。

dyson pure hot+cool link

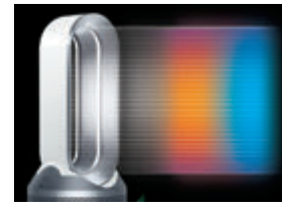
スマートに空気を清浄しながら、温風も涼風も。
他にはない一台三役。



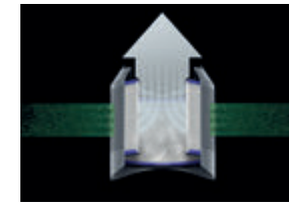
ホワイト/シルバー



アイアン/ブルー



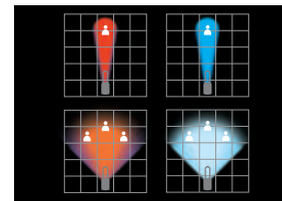
空気を清浄しながら、
温風も涼風も
年間を通して空気を
清浄しながら、冬はより早く、
均一に部屋を暖め*1
夏はパワフルで涼しい風を
届けます。



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*2
高い密閉性をもつ
360°ガラスHEPAフィルターで
花粉、バクテリア、ウイルス*3
PM 2.5、ニオイも除去します。



スマートな空気清浄
自動で空気の状態と温度を
モニター、反応、清浄し、
お手持ちのデバイスの
Dyson Link アプリに
お知らせします。離れていても、
室内環境をコントロールできます。



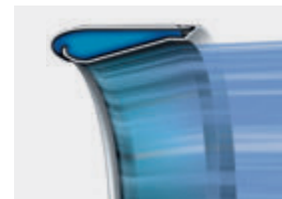
ジェットフォーカス
テクノロジー搭載
遠くまでパワフルな風を届ける
フォーカスモードと、
より広範囲に風を届ける
ワイドモード。



スケジュール機能
Dyson Link アプリの
スケジュール機能により、
日にちと時間を設定して、
室内の温度や空気の状態を
コントロールできます。



自動温度制御機能
Dyson Pure Hot+Cool Link™
空気清浄機能付ファンヒーターは、
自動で室温を設定温度に保ちます。



Air Multiplier™テクノロジー
空気を遠くまで送り出し、
清浄された空気を部屋中に
循環させます。



ナイトモード
静音運転に切り替え、
LEDディスプレイを減光します。



安全への配慮。お手入れも簡単
転倒時自動停止機能を
搭載しています。
また、お手入れが大変な
カバーや羽根がありません。

*1 IEC (国際電気標準会議) 規格60675に準拠した自社規格(DTM961)試験結果。日本国内売上台数上位25機種のプレミアムヒーター (平均1万円以上の機種。2015年10月から2016年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

*2 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR(米国)が2016年7月に実施した、0.1µmの粒子を使ったフィルター試験結果。日本国内売上台数上位25機種の空気清浄機(2015年10月から2016年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

*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: HP02。試験結果: 50分後に99%除去。試験報告書: 北生発2016_0100号。

dyson pure hot+cool

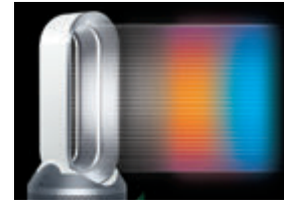
空気を清浄しながら、暖かい風、涼しい風。



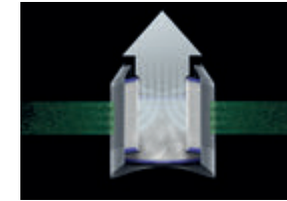
ホワイト/シルバー



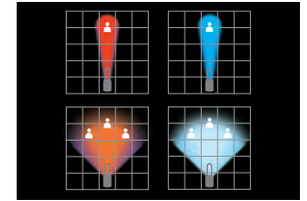
アイアン/ブルー



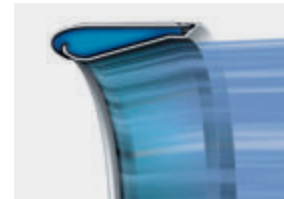
空気を清浄しながら、
温風も涼風も
年間を通して空気を
清浄しながら、冬はより早く、
均一に部屋を暖め*1
夏はパワフルで涼しい風を
届けます。



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*2
高い密閉性をもつ
360°ガラスHEPAフィルターで
花粉、バクテリア、ウイルス*3
PM 2.5、ニオイも除去します。



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。



Air Multiplier™テクノロジー
空気を遠くまで送り出し、
清浄された空気を部屋中に
循環させます。



夜間にも最適
自動温度制御機能、
スリープタイマー、
転倒時自動停止機能を
搭載しているので、
夜間でも快適に使用できます。



安全への配慮。お手入れも簡単
転倒時自動停止機能を
搭載しています。
また、お手入れが大変な
カバーや羽根がありません。

*1 IEC(国際電気標準会議)規格60675に準拠した自社規格(DTM961)試験結果。日本国内売上台数上位25機種のパレミアムヒーター(平均1万円以上の機種。2015年10月から2016年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

*2 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR(米国)が2016年7月に実施した、0.1 μ mの粒子を使ったフィルター試験結果。日本国内売上台数上位25機種の空気清浄機(2015年10月から2016年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

*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:HP01。試験結果:34分後に99%除去。試験報告書:北生発2015_0259号。

dyson hot+cool

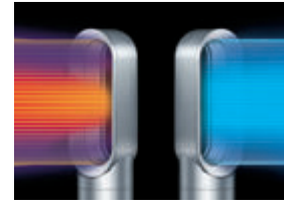
冬はより早く、均一に部屋を暖め*、
夏は勢いのある風で涼しくします。



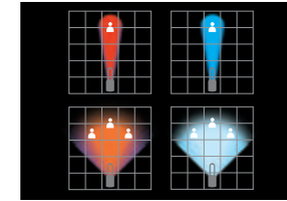
ホワイト/ニッケル



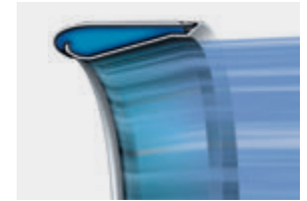
アイアン/サテンブルー



年間を通して使用できる
冬はヒーターとしてより早く、
均一に部屋を暖め*、夏は扇風機と
して使えます。季節ごとに片づける
必要がありません。



**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。



Air Multiplier™テクノロジー
空気を増幅させることで
パワフルな風を生み出します。
羽根がないからスムーズな
風を送り出します。



夜間の使用にも最適
自動温度制御機能、
スリープタイマー、
転倒時自動停止機能を
搭載しているので、
夜間でも快適に使用できます。



安全への配慮。お手入れも簡単
転倒時自動停止機能を
搭載しています。
また、お手入れが大変な
カバーや羽根がありません。

*IEC(国際電気標準会議)規格60675に準拠した自社規格(DTM961)試験結果。日本国内売上台数上位25機種のプレミアムヒーター(平均1万円以上の機種。2015年10月から2016年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

dyson pure cool link

他の空気清浄機とは違い、
PM 0.1レベルの微細な粒子を自動で99.95%除去*1



ホワイト/シルバー

アイアン/ブルー

タワーファン

床置きでの使用に適しています。

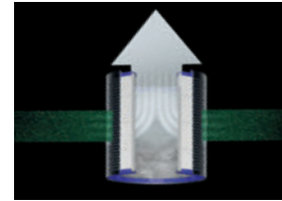


ホワイト/シルバー

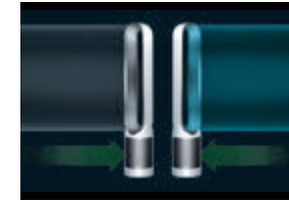
アイアン/ブルー

テーブルファン

デスクやテーブルでの使用に適しています。



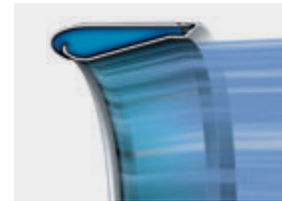
他の空気清浄機とは違い、
PM 0.1レベルの微細な粒子を
99.95%除去*1
高い密閉性をもつ
360°グラスHEPAフィルターで
花粉、バクテリア、ウイルス*2
PM 2.5、ニオイも除去します。



年間を通して使用できる
季節を問わず、空気清浄機や
サーキュレーターとして
使用でき、夏にはスムーズな
風を遠くまで送り出す
扇風機として使えます。



スマートな空気清浄
自動で空気の状態をモニター、
反応、清浄し、お手持ちのデバイスの
Dyson Link アプリに
お知らせします。
離れていても、室内環境を
コントロールできます。



Air Multiplier™テクノロジー
空気を遠くまで送り出し、
清浄された空気を部屋中に
循環させます。



ナイトモード
静音運転に切り替え、
LEDディスプレイを減光します。



安全への配慮。お手入れも簡単
高速回転する羽根がなく、
どなたでも安心して
ご使用いただけます。
また、お手入れが大変な
カバーや羽根がありません。

*1 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR(米国)が2016年7月に実施した、0.1μmの粒子を使ったフィルター試験結果。
日本国内売上台数上位25機種の空気清浄機(2015年10月から2016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:TP02,DP01。試験結果:53分後(TP02)および63分後(DP01)に99%除去。
試験報告書:北生発2015_0293号。

dyson hygienic mist

部屋を均一に潤す、最も衛生的な加湿器*。



ホワイト/シルバー

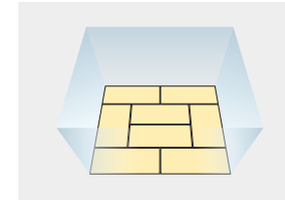


アイアン/サテンブルー



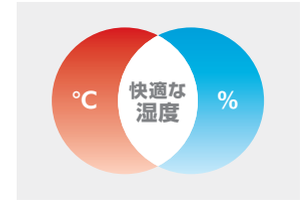
ウルトラバイオレットクレンズテクノロジー

水を一滴残らずUV-Cライトで直接照射し、ミストを放出する前に、3分間で99.9%除菌するテクノロジーを搭載した加湿器です*。



均一に、部屋中を加湿

8畳程度の部屋を、衛生的なミストで加湿します。



自動湿度制御機能

室内の温度と湿度を計測し、加湿し過ぎを防ぎ、快適かつ衛生的な環境に保ちます。



Air Multiplier™ テクノロジー

ミストを遠くまで届け、部屋を均一に加湿します。



一晩中快適に過ごせます

最大18時間の連続運転が可能のため夜間の使用にも適しています。スリープタイマーもご使用いただけます。



年間を通して使用できる

部屋を均一に潤す、衛生的な加湿器としてだけでなく、扇風機やサーキュレーターとしても使用できる、ただひとつの加湿器です*。

* 部屋を均一に加湿する能力、製品内部における抗菌(微生物)作用の有効性、バクテリアを排出する可能性を測定した自社試験結果。日本国内で販売台数上位25機種の加湿器(2015年10月から2016年3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

dyson pure hot+cool link dyson pure hot+cool dyson hot+cool

スマートに空気を
清浄しながら、
温風も涼風も。
他にはない一台三役。

空気を清浄しながら、
暖かい風、涼しい風。

冬はより早く、均一に部屋を暖め、
夏は勢いのある風で涼しくします。



製品仕様	空気清浄機能付ファンヒーター		空気清浄機能付ファンヒーター		ファンヒーター	
本体サイズ(H×W×D)単位mm	632×222×222		632×222×222		595×204×204	
本体質量(kg)	3.91		3.79		2.68	
DCモーター	●		●		●	
最小/最大消費電力(w)*1	涼風モード 5.1 / 40 温風モード 1,200		涼風モード 5.4 / 26 温風モード 1,200		涼風モード 5.4 / 26 温風モード 1,200	
最小/最大運転音(dB)*1	涼風モード 23.4 / 50.2 温風モード 31.1 / 37.2		涼風モード 30.9 / 50.5 温風モード 31.1 / 39.0		涼風モード 30.9 / 50.8 温風モード 32.8 / 40.3	
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)	8畳(30分*2) 23畳(60分*3) (8畳を清浄する目安 30分*2)		8畳(30分*2) 23畳(60分*3) (8畳を清浄する目安 30分*2)			
暖房能力 適用床面積(畳)*4	コンクリート住宅(畳) 8 / 4.5 木造住宅(畳) 6 / 3		コンクリート住宅(畳) 8 / 4.5 木造住宅(畳) 6 / 3		コンクリート住宅(畳) 8 / 4.5 木造住宅(畳) 6 / 3	
加湿能力 適用床面積(畳)*5						
型式	HP 02 WS	HP 02 IB	HP 01 WS	HP 01 IB	AM 09 WN	AM 09 IB
JANコード	5025 155 025048	5025 155 025055	5025 155 022566	5025 155 022573	5025 155 021859	5025 155 019276
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	5025 155 025369	5025 155 025352	5025 155 025369	5025 155 025352		

製品機能	全ての製品は、リモコン、スリープタイマーの機能を搭載。					
空気清浄機能	●		●			
涼風モード	●		●			●
温風モード	●		●			●
加湿モード						
オートモード	●					
ナイトモード	●					
Dyson Link アプリ	●					
首振り機能	●		●			●
上下角度調整	●		●			●

*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 (社)日本電機工業会規格(JEM1467)に準じた60分の清浄時間からの推測値。

dyson pure cool link dyson hygienic mist

他の空気清浄機とは違い、
PM 0.1レベルの微細な粒子を自動で99.95%除去。

部屋を均一に潤す、
最も衛生的な加湿器。



製品仕様	空気清浄機能付タワーファン		空気清浄機能付テーブルファン		加湿器	
本体サイズ(H×W×D)単位mm	1,018×196×196		616×355×220		579×240×222	
本体質量(kg)	3.70		3.03		3.53	
DCモーター	●		●		●	
最小/最大消費電力(w)*1	6 / 56		5 / 40		涼風モード 6 / 40 加湿モード 35 / 55	
最小/最大運転音(dB)*1	13.2 / 50.0		16.3 / 44.5		22.7 / 46.6	
コードの長さ(m)	2.0		1.8		2.0	
空気清浄能力 適用床面積(畳)	10畳(30分*2) 26畳(60分*3) (8畳を清浄する目安 27分*2)		8畳(30分*2) 23畳(60分*3) (8畳を清浄する目安 30分*2)			
加湿能力 適用床面積(畳)*5					8畳/5畳 (300mL/h)	
型式	TP 02 WS	TP 02 IB	DP 01 WS	DP 01 IB	MF 01 WS	MF 01 IB
JANコード	5025 155 023181	5025 155 023129	5025 155 024324	5025 155 024416	5025 155 022771	5025 155 022764
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	5025 155 025215	5025 155 025222	5025 155 025239	5025 155 025246		

空気清浄機能	●		●			
涼風モード	●		●			●
温風モード						
加湿モード						●
オートモード	●		●			●
ナイトモード	●		●			
Dyson Link アプリ	●		●			
首振り機能	●		●			
上下角度調整	●		●			

*4 50mm断熱材あり/断熱材なしの目安。(社)日本電機工業会(JEMA)の基準に基づき、1畳=1.65m²として算出。
*5 プレハブ住宅洋室約14m²/木造住宅和室約8m²。(社)日本電機工業会規格JEM1426に基づき定格加湿能力から算出された目安。
※全ての製品仕様は2016年7月時点のものであり、予告なく変更する事があります。最新の数値のご確認はdyson.co.jpにてお願い致します。

ダイソンは高い水準のカスタマーサービスをお約束します。

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。

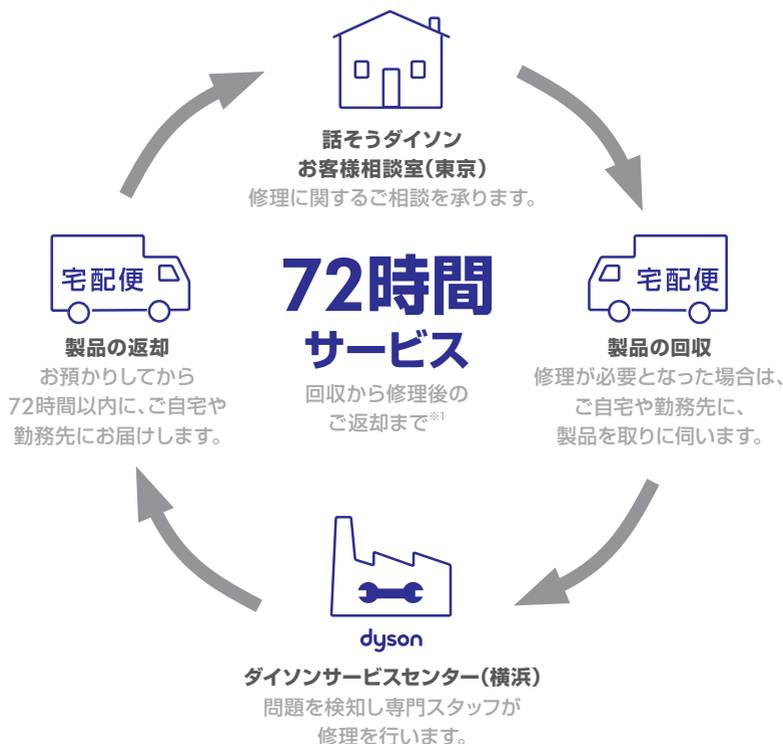
製品がきちんと機能せずにストレスや悩みとなる問題を解決する技術を考え、

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。

お客様が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。

万が一、ご購入いただいた製品に問題が発生した場合、<話そうダイソンお客様相談室>では製品の回収から修理後のご返却まで72時間^{※1}以内を目指しております。



<話そう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^{※2}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。

※1 宅配便の都合上、地域によっては多少お時間のかかる場合もございますので予めご了承ください。

※2 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。

話そう dyson
買う前も、買った後も

0120-295-731
www.dyson.co.jp