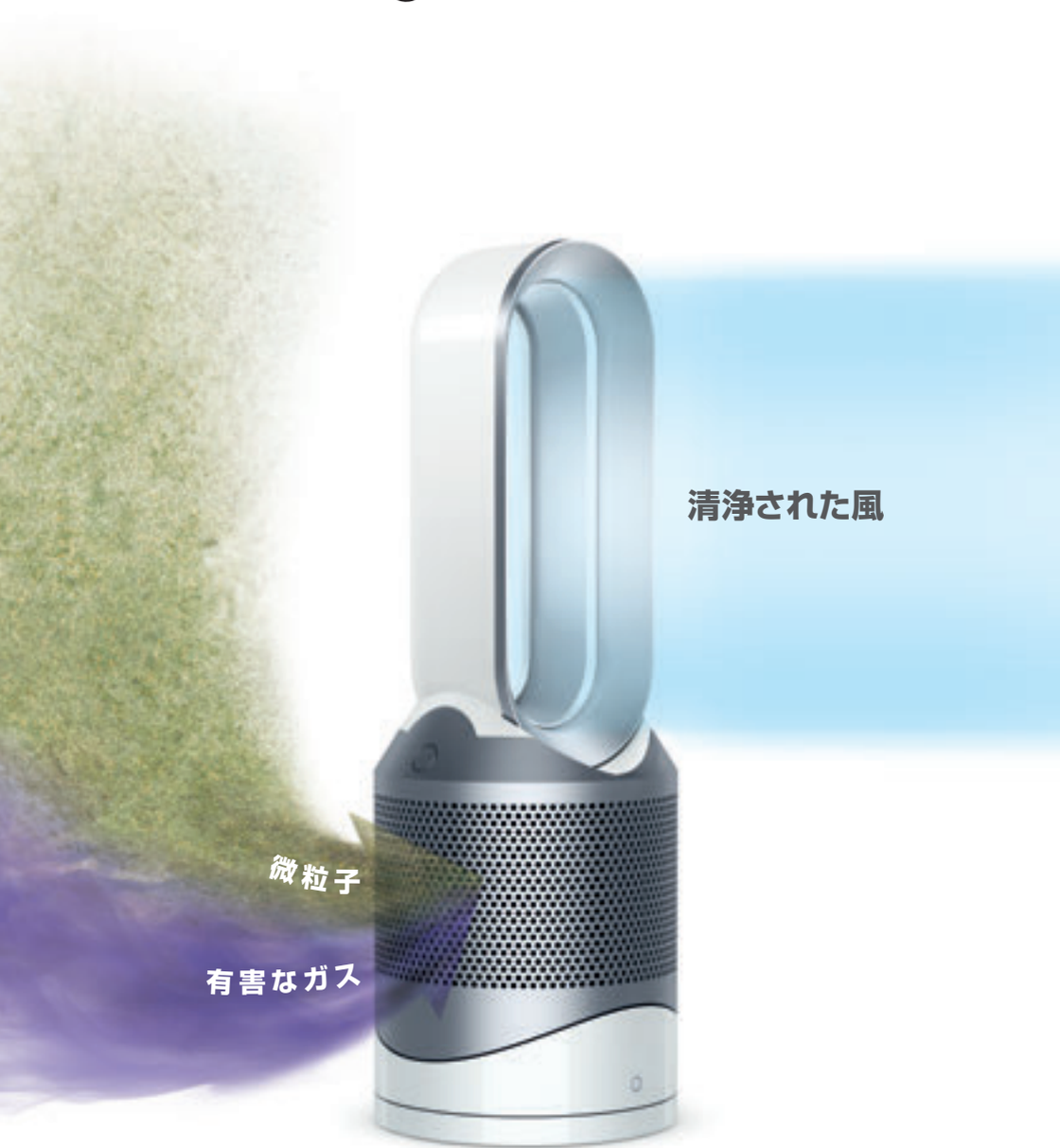


dyson pure



清浄された風

微粒子

有害なガス

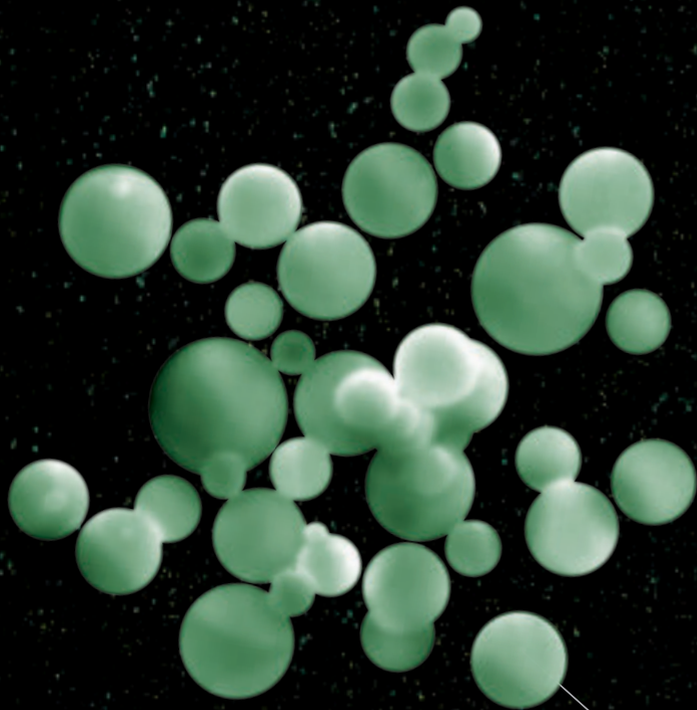
“ダイソンでは25年以上にわたり、空気を清浄する技術の開発に取り組んできました。まず、床や家具の表面にある汚染物質を捕らえ、部屋の空気よりもきれいな空気を排出する掃除機的设计に着手しました。

そして今、我々が日々吸い込んでいる汚染物質やアレル物質を捕らえる空気清浄機を開発しました。”

ジェームズ ダイソン

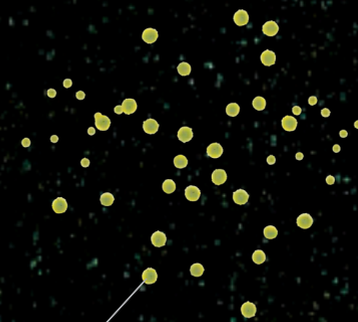
チーフエンジニア





PM 2.5

呼吸時にPM 2.5を吸い込むと、
肺胞にまで達します。
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。



PM 0.1

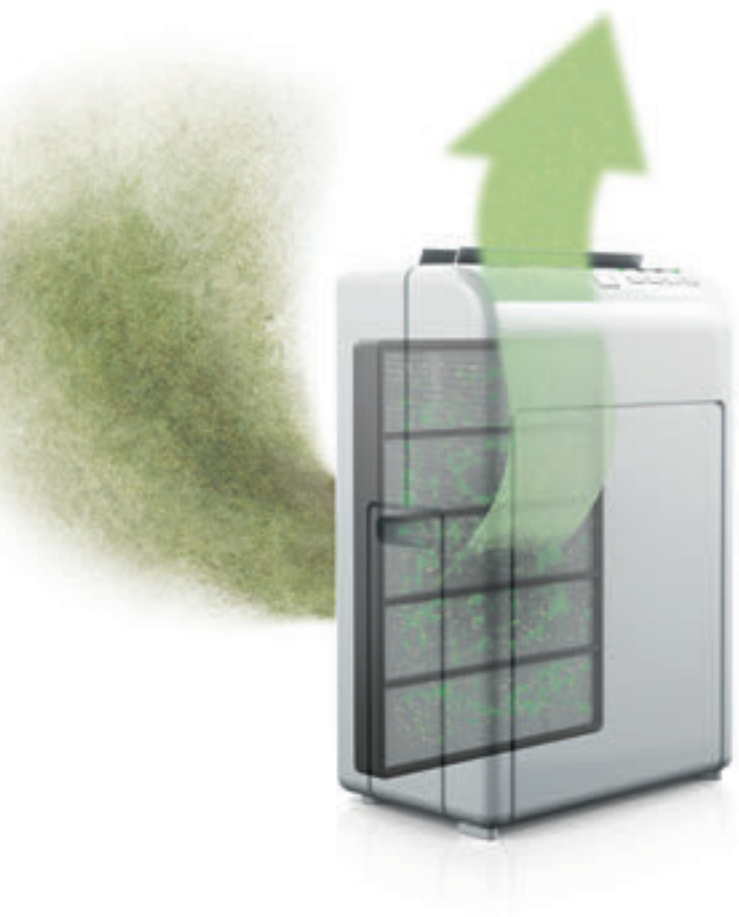
PM 2.5の25分の1のサイズ

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。

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

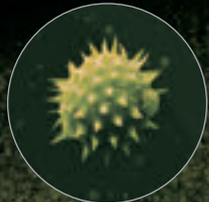
気流のスピードを制御し、高性能HEPAフィルターを搭載することで、PM 0.1レベルの超微小粒子状物質でさえ、フィルターを通過させません。



dyson pure

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}

また、有害なガスも除去します。^{*2}



PM 10.0
花粉、アレル物質



PM 5.0
バクテリア、カビ



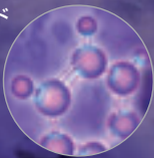
PM 2.5
工業排気
車の排気ガス



PM 0.1
超微小粒子



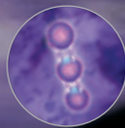
ホルムアルデヒド



ベンゼン



酢酸
アセトアルデヒド



ニオイ



空気の状態をお知らせ



夏は扇風機として



冬はヒーターとして

^{*1} 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR(米国)が2016年8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3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

^{*2} (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。上記以外の有害ガスについては確認していません。

大気汚染は、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

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。

室内用の塗料

一部の室内用塗料は溶剤として酢酸やアセトアルデヒドを含んでおり、ガス状の化学物質を放出するおそれがあります。

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、燃える際に、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

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

カーペット、ラグ、フローリング

一部のカーペットやラグ、またその裏地は、ホルムアルデヒドやアセトアルデヒドを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ベンゼンやトルエンを含んでおり、これらは噴射時に香料と一緒に放出されます。

ガスコンロや調理中の煙

ガスコンロや調理によって、煙やニオイ、ホルムアルデヒド、二酸化窒素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酢酸は蒸発して空気中に放出されます。

実は、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*3



花粉
屋外の
大気汚染

VOC (揮発性有機化合物)

ペットの
アレル物質やフン

煙、ニオイ、
ホルムアルデヒド

ベンゼン、
ホルムアルデヒド

ベンゼン、酢酸

ホルムアルデヒド

ホルムアルデヒド

*3 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。

新しい360°グラスHEPAフィルター

従来フィルターと比べ活性炭を3倍に増やし、有害なガスを捕らえます。*2



NEW 活性炭フィルター

従来フィルターと比べて活性炭を3倍に増やしたことで、有害なガス*2、ニオイなどを捕らえます。



NEW トリス緩衝液を浸透

活性炭の結晶には、トリス緩衝液が浸透されています。この有機化合物は、ホルムアルデヒドなどを分解して捕らえる活性炭の能力を高めます。

ニオイ

酢酸、アセトアルデヒド

ベンゼン

ホルムアルデヒド

清浄された空気

グラスHEPAフィルター

6.3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のフィルター。PM0.1レベルの微細な粒子を除去します。

360°の吸引

360°全方向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。

PM0.1

超微小粒子、ウイルス*4

PM 2.5

工業排気、車の排気ガス

PM 5.0

バクテリア、カビ

PM 10.0

花粉、アレル物質

*2 (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。上記以外の有害ガスについては確認していません。

*4 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: HP03。試験結果: 62分後に99%除去。試験報告書: 北生発2016_0301号。

清浄された空気を部屋中に循環します

Air Multiplier™テクノロジーと首振り機能を備えた
ダイソンの空気清浄機能付製品は、
清浄された空気を部屋中に送り届けます。



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、より早く、均一に部屋を暖めます*5

*5 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。





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、暑い時には扇風機、寒い時にはヒーター、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。

Dyson Link アプリでスマートな空気清浄



室内および屋外の空気の状態をモニターし 使用状況と室内環境の履歴をお知らせします

Dyson Link アプリでは、室内や屋外の空気の状態を簡単にリアルタイムで確認できます。日ごと、週ごとに表示できるため、空気清浄機の稼働状況や空気の状態、フィルター寿命などを詳しく、お手持ちのデバイスにお知らせします。

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、予告なく変更することがあります。



リモコンとしても操作可能、スケジュール機能で予約運転

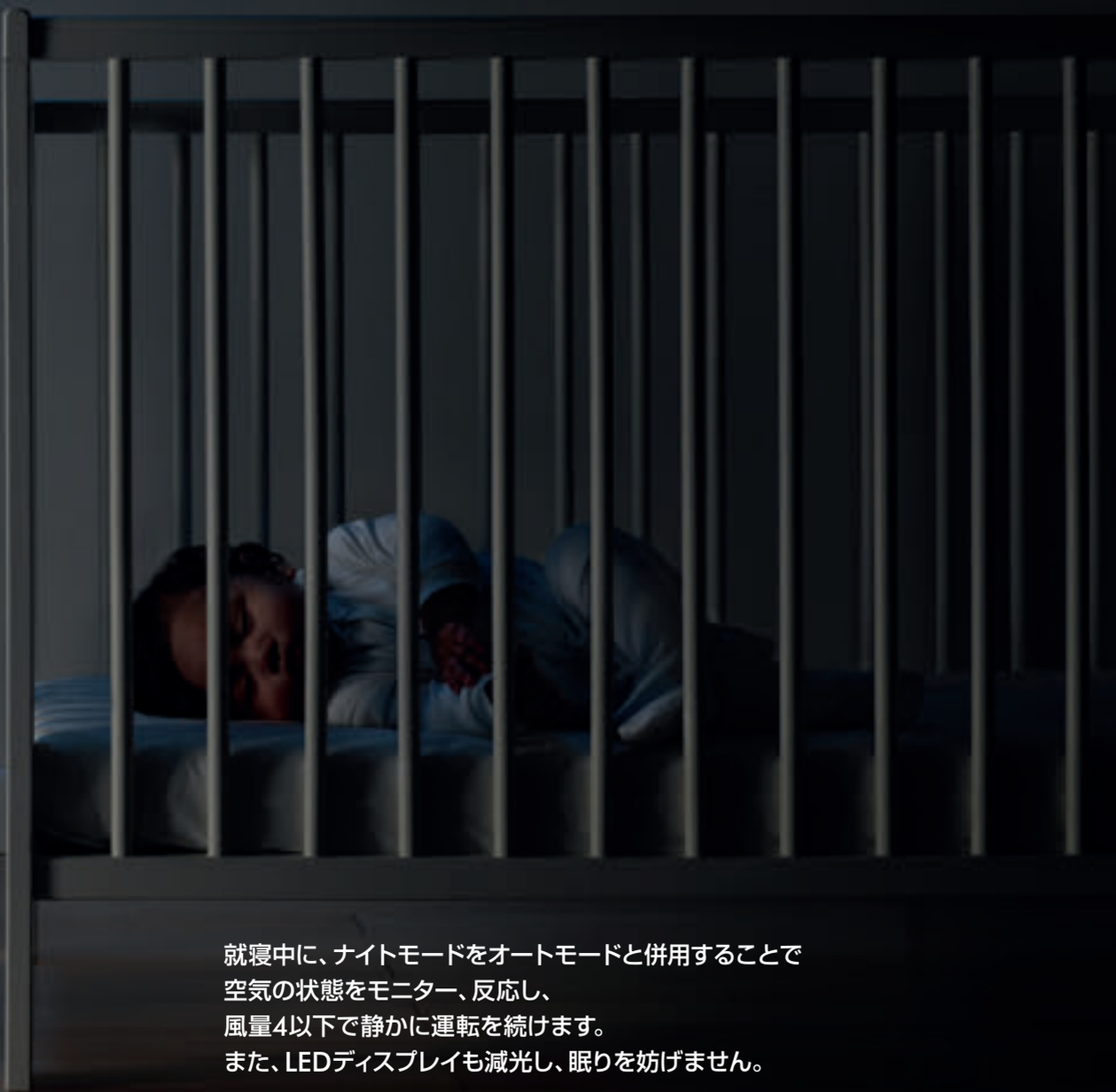
リモコン機能で遠隔操作、また、スケジュール機能によりお好みの設定で予約運転もできます。

自動で空気の状態をモニター、反応

オートモードでは、室内の空気の状態を自動でモニターし、反応。必要に応じて風量を調整します。また、温風モードでは自動温度制御機能により、部屋を自動で快適に保つことができます。お好みの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運転を停止します。



ナイトモードを搭載。
眠りが浅い方にも

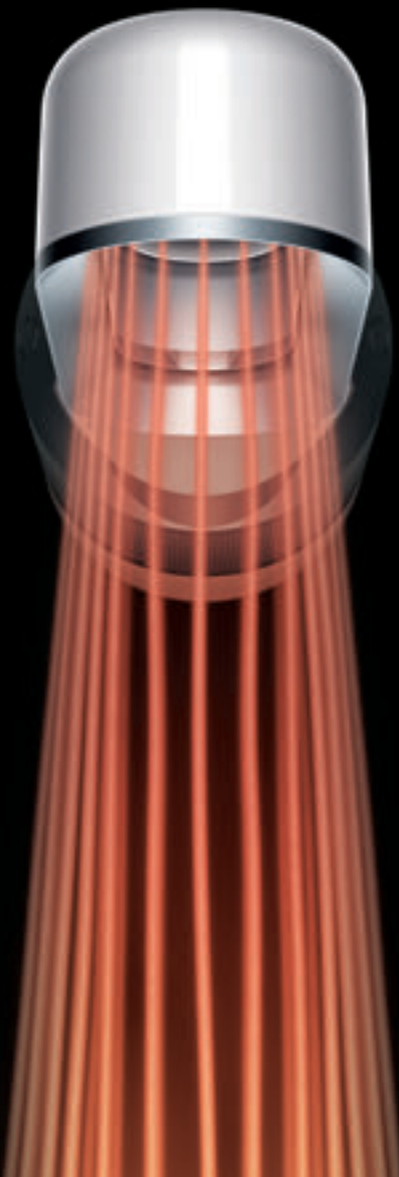


就寝中に、ナイトモードをオートモードと併用することで
空気の状態をモニター、反応し、
風量4以下で静かに運転を続けます。
また、LEDディスプレイも減光し、眠りを妨げません。

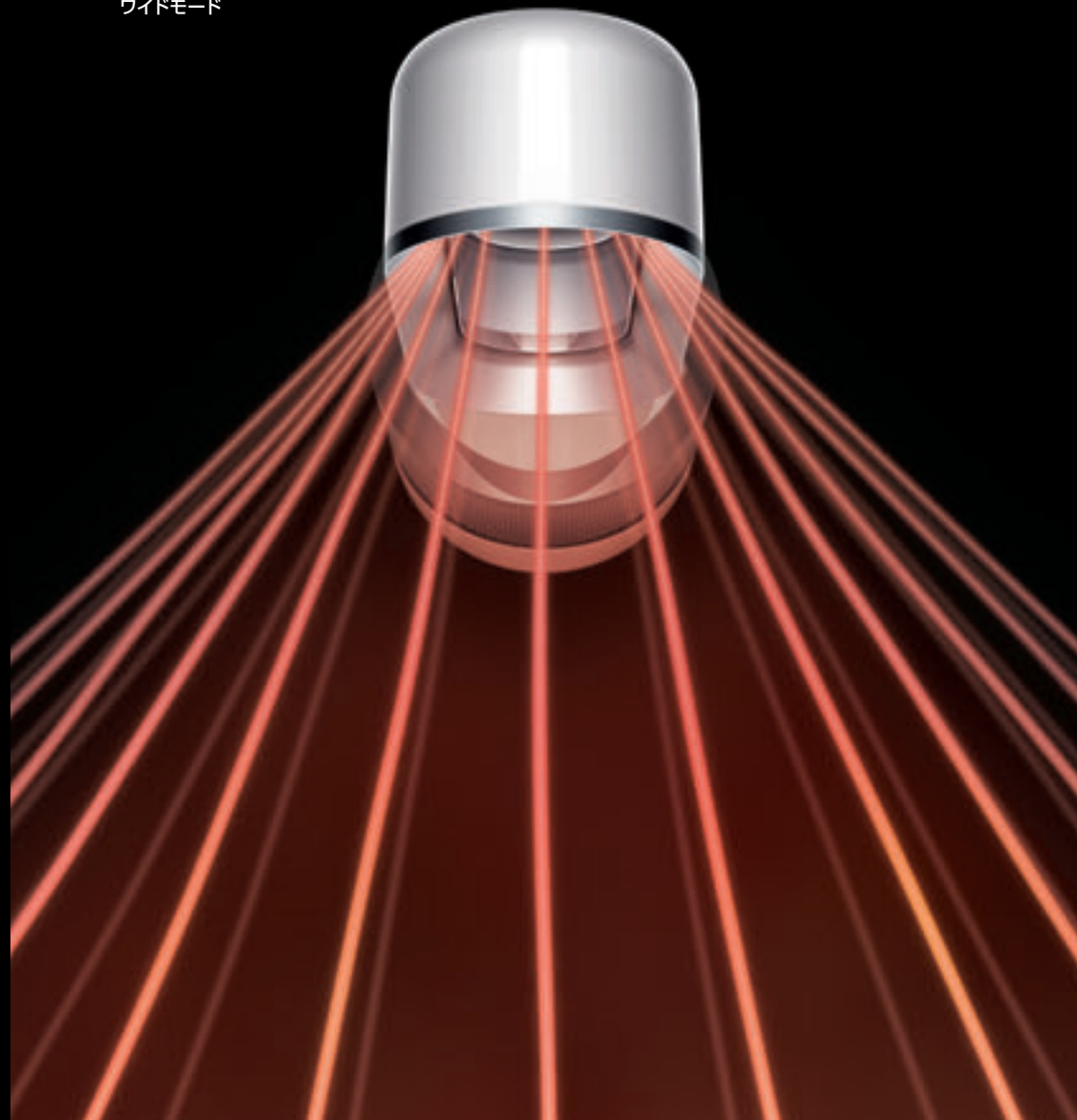
ジェットフォーカステクノロジー

涼風、温風どちらでも、集中させた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



ワイドモード



たくさんのテクノロジーが、 この1台に

微生物学

ダイソンは既存の研究に満足せず、自社の微生物学研究所を設立しました。15年以上にわたる汚染物質の研究は、ダイソンの空気清浄機および掃除機のフィルター開発に役立ちました。

安全への配慮

PTCセラミックプレートに沿って少量の加熱されていない空気が流れるよう設定されているため、製品の外面が過度に熱くなることを防ぎます。

高い密閉性

製品内で発生する圧力を利用することで、ゴム製のフレームで気密性を高めます。

最適化された送風角度

何百回もの流体力学シミュレーションを行い、最適な送風角度と範囲を導き出しました。その結果、強すぎない、やさしくムラのない風を実現しました。

マグネット式リモコン

曲線型のリモコンは、円形パーツの形状にぴったり沿うように設計されています。マグネット付なので、本体上部に簡単に置くことができます。

6.3メートルのHEPAマイクログラスファイバーをプリーツ状に200回以上

折った高密度フィルターにより、PM 0.1レベルの微細な粒子を99.95%除去*1

ブラシレスDCモーター

360°の吸引により最大約28リットル/秒の空気を吸い込んで、高圧を生み出します。

ミックスフロー インベラー

空気は、9つの非対称に配列されたフィンによって引き込まれます。小さな穴は、高い空気圧と低い空気圧の衝突によって生じる摩擦を減少。これは、飛行機のエンジンに使われているものと同じテクノロジーです。

スプリングを搭載したモーターバケット

スプリングが、モーター回転時に発生した圧力を抑制し、振動と運転音を低減します。

耐久性に優れた設計

暴徒鎮圧用の盾に使用されている頑丈な素材を採用しています。10,000回もの衝撃耐久試験や、1メートルの高さから落下させる耐久試験を200回も行っていきます。

電源ボタン

36,500回もの動作試験を行っています。

*1 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR(米国)が2016年8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結果。



ミックス フロー インペラー
 飛行機のエンジンに採用されているテクノロジーを応用し、9つの非対称フィンがパワフルな風を生み出します。

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することで、円形パーツへ効率的に空気を送り込みます。

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°Cを超えることがないため、ヒーター特有のニオイが発生しません。

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。

360° グラスHEPAフィルター
 6.3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フィルター。PM 0.1レベルの微細な粒子を除去します。

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。

- PM 10.0
花粉、アレル物質
- PM 5.0
細菌、カビ
- PM 2.5
工業排気、車の排気ガス
- PM 0.1
超微小粒子、ウイルス*4

NEW
トリス緩衝液を浸透させた活性炭フィルター
 高密度な活性炭の層が、有害なガスやニオイを捕らえます。

- ニオイ
- 酢酸アセトアルデヒド
- ベンゼン
- ホルムアルデヒド

ホコリセンサーおよびVOCニオイセンサー
 空気中の様々な粒子やガス、VOC (揮発性有機化合物) をモニター。

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。

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にエアゲートが開き、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。

风量調整
 簡単に风量調整ができます。

オートモード
 自動で空気の状態と温度をモニター、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が過ぎると、電源が切れるように設定できます。

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°C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でスムーズな首振りが可能です。

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。

清浄された風

*4 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：HP03。試験結果：62分後に99%除去。試験報告書：北生発2016_0301号。

dyson pure
hot+coollink



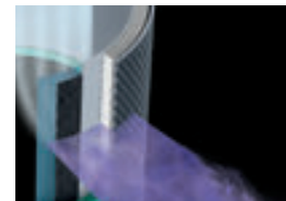
ホワイト/シルバー



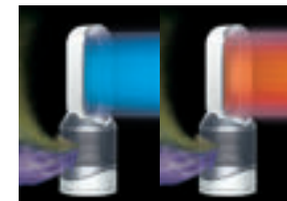
アイアン/ブルー



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。空気中の花粉やウイルス、*4バクテリア、PM 2.5も除去します。



新たに、より多くの有害なガスも除去します*2。トリス緩衝液を浸透させた活性炭により、より多くのニオイや、ホルムアルデヒドなどのガスを捕らえます。



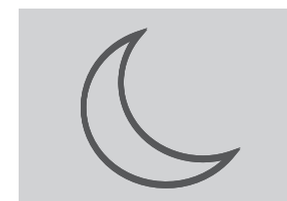
夏は扇風機として冬はヒーターとして年間を通して空気を清浄しながら、夏はスムーズで涼しい風を届け、冬はより早く、均一に部屋を暖めます。*5



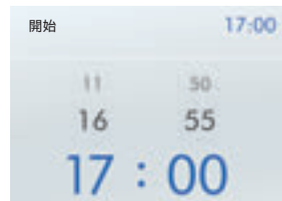
スマートな空気清浄
室内と屋外の空気の状態をモニター。使用状況と室内環境の履歴を、お手持ちのデバイスのDyson Link アプリにお知らせします。



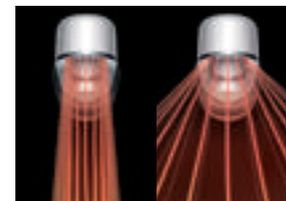
オートモード
室内の空気の状態をモニター、反応し、風量を自動で調整します。



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。



スケジュール機能
Dyson Link アプリからお好みの日時と設定で運転予約をして、室内の温度や空気の状態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が選択できます。



自動温度制御機能
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2016年8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3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

*2 (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。上記以外の有害ガスについては確認していません。

*4 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:HPO3。試験結果:62分後に99%除去。試験報告書:北生発2016_0301号。

*5 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
hot+cool



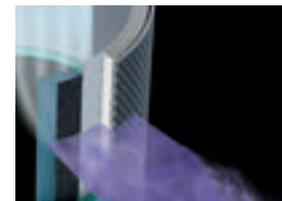
ホワイト/シルバー



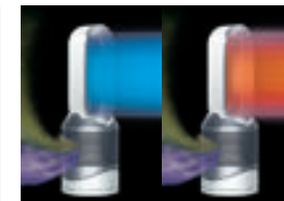
アイアン/ブルー



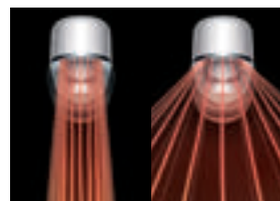
他の空気清浄機とは違い、
PM 0.1レベルの微細な粒子を
自動で99.95%除去*1
空気中の花粉やウイルス、*6
バクテリア、PM 2.5も除去します。



新たに、より多くの
有害なガスも除去します*2
トリス緩衝液を浸透させた活性炭
により、より多くのニオイや、
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
冬はヒーターとして
年間を通して空気を清浄しながら、
夏はスムーズで涼しい風を届け、
冬はより早く、均一に部屋を
暖めます*5



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
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2016年8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3月の市場調査会社データに基づく)が対象。

*2 (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。上記以外の有害ガスについては確認していません。

*5 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。

*6 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。

dyson pure coolink



ホワイト/シルバー

アイアン/ブルー

ホワイト/シルバー

アイアン/ブルー

テーブルファン

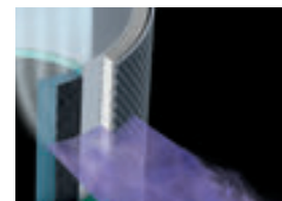
デスクやテーブル、床での使用に適しています。

タワーファン

床置き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自動で99.95%除去*1。空気中の花粉やウイルス、*7バクテリア、PM 2.5も除去します。



新たに、より多くの有害なガスも除去します*2。トリス緩衝液を浸透させた活性炭により、より多くのニオイや、ホルムアルデヒドなどのガスを捕らえます。



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

室内と屋外の空気の状態をモニター。使用状況と室内環境の履歴を、お手持ちのデバイスのDyson Link アプリにお知らせします。



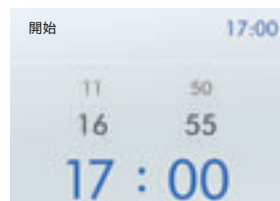
オートモード

室内の空気の状態をモニター、反応し、風量を自動で調整します。



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。



スケジュール機能

Dyson Link アプリからお好みの日時と設定で運転予約をして、室内の空気の状態をコントロールできます。

*1 欧州規格EN1822に準拠し第三者機関IBR (米国)が2016年8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。

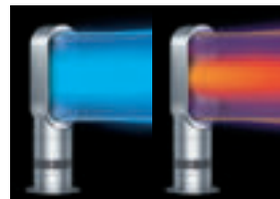
*2 (社)日本電機工業会規格 (JEM1467) および中国標準規格 (GB/T18801) に準拠し、自社および第三者機関 [Fraunhofer (ドイツ)、SGS (中国)]が実施したVOC (酢酸、アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド、ベンゼン)の測定試験結果。試験での測定結果であって実使用空間での実証結果ではありません。上記以外の有害ガスについては確認していません。

*7 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: TP03、DP03。試験結果: 55分後 (TP03)および64分後 (DP03)に99%除去。試験報告書: 北生発2016_0301号。

dyson hot+cool



ホワイト/ニッケル アイアン/サテンブルー



夏は扇風機として 冬はヒーターとして

夏はスムーズで涼しい風を届け、冬はより早く、均一に部屋を暖めます*5



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

自動で室温を快適な設定温度に保ちます。

*5 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 cool



ブラック/ニッケル アイアン/サテンブルー



夏は扇風機として

暑い時には、遠くまで届くスムーズな風で涼しくします。

dyson pure
hot+coolink

dyson pure
hot+cool

dyson pure
coolink

dyson hot+cool

dyson cool



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		空気清浄機能付タワーファン	
本体サイズ(H×W×D)mm	632×222×222		632×222×222		1,022×196×196	
本体質量(kg)	4.01		3.90		3.72	
DCモーター	●		●		●	
最小/最大消費電力(w)*1	涼風モード 5 / 44 温風モード 1,200		涼風モード 5 / 39 温風モード 1,200		3 / 56	
最小/最大運転音(dB)*1	涼風モード 24.4 / 48.7 温風モード 30.2 / 40.2		涼風モード 27.4 / 48.6 温風モード 29.8 / 38.4		14.6 / 49.8	
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(30分*2) 23(60分*3) (8畳を清浄する目安 30分*2)		8(30分*2) 23(60分*3) (8畳を清浄する目安 30分*2)		9(30分*2) 26(60分*3) (8畳を清浄する目安 27分*2)	
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		コンクリート住宅 8 / 4.5 木造住宅 6 / 3			
型式	HP 03 WS	HP 03 IB	HP 00 WS	HP 00 IB	TP 03 WS	TP 03 IB
JANコード	5025 155 029084	5025 155 029077	5025 155 029541	5025 155 029558	5025 155 029091	5025 155 029107
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	5025 155 028964		5025 155 028964		5025 155 028971	

製品機能 全ての製品は、リモコン、風量調整、スリープタイマー、首振り機能を搭載。

空気清浄機能	●	●	●
涼風モード	●	●	●
温風モード	●	●	●
オートモード	●	●	●
ナイトモード	●	●	●
Dyson Link アプリ	●	●	●
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。*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。

空気清浄機能付テーブルファン		ファンヒーター		タワーファン	
616×355×220		595×204×204		1,007×230×230	
3.10		2.68		2.85	
●		●		●	
4 / 40		涼風モード 5.4 / 26 温風モード 1,200		4 / 52	
18.5 / 43.5		涼風モード 30.9 / 50.8 温風モード 32.8 / 40.3		26.5 / 49.8	
1.8		1.8		2.0	
8(30分*2) 23(60分*3) (8畳を清浄する目安 30分*2)					
		コンクリート住宅 8 / 4.5 木造住宅 6 / 3			
DP 03 WS	DP 03 IB	AM 09 WN	AM 09 IB	AM 07 DC BN	AM 07 DC IB
5025 155 029114	5025 155 029121	5025 155 021859	5025 155 019276	5025 155 018163	5025 155 018156
約1年(1日12時間使用の場合)					
5025 155 028964					

●		
●	●	●
●	●	
●		
●		
●		
●	●	

* 全ての製品仕様は2017年2月時点のものであり、予告なく変更することがあります。最新の数値のご確認はdyson.co.jpにてお願いいたします。

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。

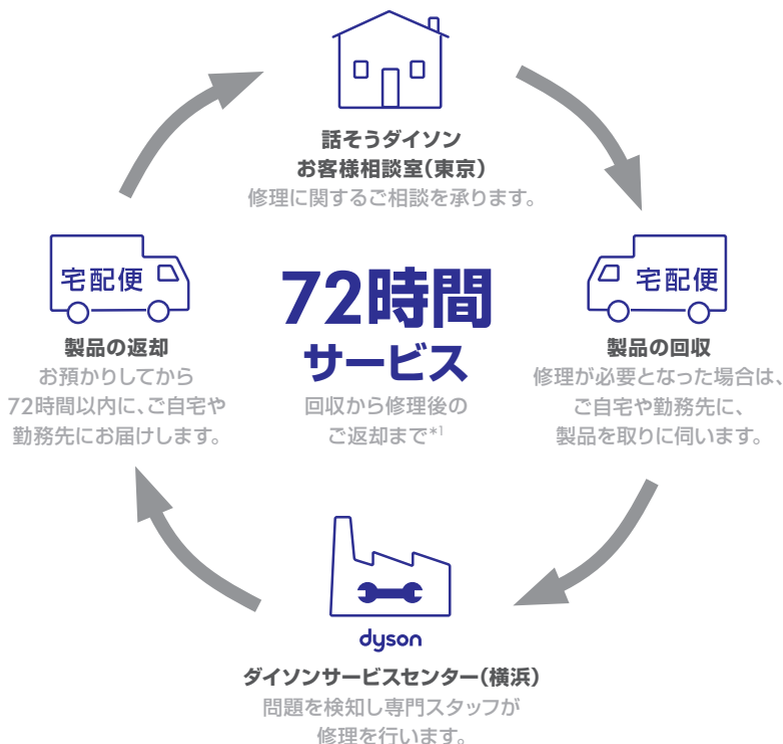
製品がきちんと機能せずにストレスや悩みとなる問題を解決する技術を考え、

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いてお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