

# dyson



空氣清淨機

purifier



ホワイト/ゴールド	ホワイト/シルバー	ホワイト/ホワイト
Dyson Purifier Hot+Cool HP2 De-NOx	Dyson Purifier Hot+Cool	Dyson Purifier Hot+Cool Gen1
空気清浄機		
扇風機		
ヒーター		



ホワイト/ゴールド	ホワイト/シルバー	ホワイト/シルバー	ホワイト/ホワイト	ニッケル/ブルー	ホワイト/シルバー
Dyson Purifier Humidify+Cool PH2 De-NOx	Dyson Purifier Humidify+Cool	Dyson Purifier Cool	Dyson Purifier Cool Gen1	Dyson Purifier Big+Quiet Formaldehyde	Dyson Purifier Big+Quiet
空気清浄機		空気清浄機		空気清浄機	
扇風機		扇風機			
加湿器					

製品仕様	空気清浄ファンヒーター		
本体サイズ (H×W×D)mm	764×248×248		
本体質量	5.6kg	5.7kg	5.3kg
最小/最大消費電力*1	涼風モード 6w / 40w 温風モード 1,400w		涼風モード 2w / 50w 温風モード 1,400w
最小/最大運転音*1	涼風モード 23.5dB / 48.9dB 温風モード 34.4dB / 44.2dB	涼風モード 23.8dB / 48.6dB 温風モード 30.4dB / 40.8dB	涼風モード 23.8dB / 49.0dB 温風モード 34.9dB / 45.3dB
空気清浄能力 適用床面積	～9畳*2 / 15㎡ (30分) ～25畳*3 / 41㎡ (60分)		～8畳*2 / 14㎡ (30分) ～25畳*3 / 41㎡ (60分)
8畳を浄化する目安*2	27分		28分
加湿能力 適用床面積*4			
暖房能力適用床面積*5	コンクリート住宅 10畳 / 5畳 木造住宅 6畳 / 4畳		
ホルムアルデヒド 検知・分解*6	●		
1.5倍多くの 二酸化窒素を除去*7	●		
型式	HP12 WG	HP07 WS	HP10 WW
JANコード	5025 155 100547	5025 155 051269	5025 155 083178
フィルター交換の目安	約5年に1回*8		

加湿空気清浄機		空気清浄ファン		空気清浄機	
923×312×312		1050×220×220		830×415×434	
8.1kg	8.1kg	5.0kg	4.8kg	11.9kg	11.8kg
空気清浄モード / 加湿モード 2w / 50w		涼風モード 6w / 40w	涼風モード 2w / 50w	20w / 50w	
空気清浄モード 24.4dB / 48.2dB 加湿モード 24.2dB / 48.1dB	空気清浄モード 24.3dB / 47.9dB 加湿モード 24.4dB / 47.8dB	涼風モード 26.3dB / 47.0dB	涼風モード 27.9dB / 48.9dB	21.7dB / 42.7dB	
～12畳*2 / 20㎡ (30分) ～36畳*3 / 59㎡ (60分)		～12畳*2 / 20㎡ (30分) ～35畳*3 / 58㎡ (60分)	～11畳*2 / 19㎡ (30分) ～33畳*3 / 55㎡ (60分)	～27畳*2 / 45㎡ (30分) ～79畳*3 / 130㎡ (60分)	
22分		22分	23分	11分	
プレハブ洋室 10畳 / 木造和室 6畳 (350mL/h)					
●				●	
●					
PH05 WG	PH03 WS N	TP07 WS	TP10 WW	BP03 NB	BP02 WS
5025 155 100721	5025 155 076880	5025 155 051207	5025 155 100264	5025 155 068915	5025 155 068793
約5年に1回*8				HEPAフィルター：約15年に1回*9 活性炭フィルター：約8年に1回*9	

※すべての製品にDCモーター搭載。コードの長さは1.8mです。  
 \*1 首振り機能オフ時。 \*2 (一社)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 プレハブ住宅洋室約14㎡/木造住宅和室約8㎡(一社)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。 \*5 50mm断熱材あり/断熱材なしの目安。(一社)日本電機工業会規格に基づき、1畳=1.65㎡として算出。 \*6 中国標準規格GB/T18801に準拠し、第三者機関SGS-CSTC(中国)が2021年に実施した実機の浄化能力を測定した試験結果。ホルムアルデヒドを継続的に

に注入し、CADR(クリーンエア供給率)最高値に到達するまでの累積ホルムアルデヒド浄化能力を測定。ご使用の状況によって効果は異なります。 \*7 自社規格DTM-003387に準拠し、第三者機関[Fraunhofer WKI(ドイツ)]が3㎡の試験空間にて最大風量で測定。従来品との比較。 \*8 日本国内におけるダイソンのpurifier cool, purifier hot+cool, purifier humidify+cool製品ユーザーの使用実績に基づく平均値。ご使用の環境により異なります。合計約4382時間の使用で、商品本体とMyDyson™アプリにて、交換のお知らせサインが表示されます。 \*9 日本電機工業会規格(JEM1467)に基づく試験方法により算出。1日にタバコ5本吸った場合の目安。なお使用状況により異なります。

## ダイソン空気清浄機の特徴 ※製品画像はイメージです



**確実に空気を清浄**  
H13レベルのHEPAフィルターと活性炭のフィルターで、PM0.1も微細な粒子を99.95%除去し\*<sup>1</sup>有害なガスやニオイも除去します\*<sup>2</sup>



**高い密閉性**  
密閉性の高いフィルター設計で、捕らえた汚染物質を逃がしません。



**パワフルに空気を循環**  
独自設計の送風テクノロジーにより、浄化された空気を部屋全体に循環させます\*<sup>3</sup>



**汚染物質を自動で検知し、お知らせ**  
空気中に浮遊する粒子状物質、有害なガスやニオイを自動で検知、分析。LCDディスプレイやアプリにリアルタイムでお知らせします。



**ナイトモードを搭載。**  
眠りが浅い方にも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、浄化された空気を送り出します。



**MyDyson™アプリと連携**  
MyDyson™アプリと接続することで、部屋の空気の状態をどこからでも、お手持ちのデバイスでモニターし、コントロールできます\*<sup>4</sup>

\*1 欧州規格EN1822に準拠し、第三者機関SGS-IBR (米国) が実施した、0.1µm以下の粒子を対象に最大流量にて行ったフィルター性能試験結果。前記数値は、フィルターの性能試験に基づく性能であり、実機のパフォーマンスとは異なります。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM0.1とは0.1µm以下の大きさの微小粒子状物質です。

\*2 自社および第三者機関[CHEARI(中国)]が実施した酢酸、アセトアルデヒド、アンモニア[(一社)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)]、NO<sub>x</sub>[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。

\*3 自社規格TM-003711に基づく81m<sup>3</sup>の空間での空気清浄能力を測定した自社試験結果。

\*4 アプリの機能は国によって異なる場合があります。MyDyson™アプリのご使用には、アプリ対応デバイス、2.4GHzもしくは5GHzのWi-Fiまたはモバイルデータへの接続、Bluetooth 4.0への対応が必要です。アプリの互換性については、iOS App StoreもしくはGoogle Play StoreでMyDysonを検索してください。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。予めご了承ください。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。

### 詳しい製品情報はこちらから



製品特徴や使い方などをご覧いただけます

ダイソンでは環境に配慮して印刷物を削減し、情報提供のデジタル化を進めています。ご理解のほどよろしくお願いたします。

### 製品登録でメーカー2年保証



メーカー保証を適用するためにこちらから登録が必要です

ご登録いただくことで、各種サポートをスムーズにお受けいただけます。オーナー様限定イベントや新製品ホームトライアルなどへもご招待いたします。

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**  
[www.dyson.co.jp/contact](http://www.dyson.co.jp/contact)