



LG PuriCare™



あなたの暮らしに快適な空気を。

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こす可能性があります。

⚠️ ご使用上の注意

- 空気清浄機には換気能力はありません。長時間閉め切った部屋でお使いになる場合は、ときどき換気してください。
- シンナーやベンジン、殺虫剤、スプレー等、可燃性のものを吹きかけないでください。
- 日光やストーブ等、熱が直接当たる場所、凍結のおそれのある場所には設置しないでください。
- 台所などで換気扇がわりに使用することはできません。また、浴室等湿気の多い場所では使用しないでください。
- テレビやラジオの近くに設置しないでください。映像の乱れや雑音の原因になることがあります。
- 長時間同じ場所で使い続けると本体からの吸込・吹出空気により周辺の壁や床、家具やカーテンなどが汚れることがあります。定期的に設置場所を移動したり、壁や床のお掃除をおすすめします。
- 病院や工場、美容院や実験室、写真現像室など、薬品を扱う場所には設置しないでください。
- 心臓にペースメーカーを装着されている場合、本体から15cm以上離れるようにしてください。
- 自動ドア、火災警報器などの近くや、病院内、医療用機器のある場所には設置しないでください。無線LANの電波による影響で、誤動作の原因となる可能性があります。

愛情点検

●長年ご使用の空気清浄機の点検を！



こんな症状は
ありませんか？

- スイッチを入れても、ときどき運転しないことがある。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- コードを動かすと通電したり、しななかったりする。
- 自動的に切れるはずなのに、切れないときがある。
- 本体が変形したり、異常に熱い。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。

保証書に関するお願い

- 商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

補修用性能部品保有期間

- 当社は、空気清浄機の補修性能用部品を、製造打ち切り後6年程度保有しています。なお、故障の状況やその他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますので、ご了承ください。

サステナビリティ・マネジメント

私達LGは、お客様に新たな価値と持続可能な幸せを提供することで、日々の生活を豊かにすることを目指します。

詳しくはこちら

<https://www.lg.com/jp/eco/eco-management>



一般社団法人日本電機工業会では、空気清浄機の性能や試験方法、検査方法を細かく定めた「JEM1467=日本電機工業会規格・家庭用空気清浄機の基準」を制定し、公平で統一された情報を提供しています。

●清浄時間とは

8畳相当のお部屋*で規定の粉塵濃度の汚れが基準値以下になるまでの時間を表しています。

●適用床面積 (目安)とは

規定の粉塵濃度の汚れを30分で清浄できるお部屋*の広さを表しています。(※天井の高さ2.4mで算出)

●フィルター交換の目安

集塵能力としては、空気を清浄する時間が初期の2倍以上になるまで、脱臭能力としては、においの除去率が半分になるまでを目安としています。

カスタマーサービス

いつも*つながる。お客様のために、できることの全てを。 ※年末年始および当社指定日を除く。

- 全国指定拠点にてセンドバック修理対応
- 修理品の送料はLG負担(保証期間内のみ)
- 製品相談から修理まで1つの窓口
- ご相談は国内自社の日本語スタッフが対応
- Webで製品情報・Q&Aをご提供
- チャットサポートでも相談可能
- 相談/修理後は満足度アンケート実施
- お客様のために、更なる満足向上へ

*詳細は商品に添付されている保証書または取扱説明書をご覧ください。ご不明な点は、当社カスタマーセンターまでお問い合わせください。

製品ならびに修理に関するお問い合わせは、下記にご連絡ください。

お問い合わせ LGエレクトロニクス・ジャパン カスタマーセンター

[詳しくはこちら]



LINE
9:00~18:00
(年末年始・当社指定日を除く)

詳しくはこちら

メール
担当者から営業時間内に
順次ご返信いたします。

詳しくはこちら

※お問い合わせ内容によっては、お時間をいただく場合がございます。予めご了承くださいませ。

チャットボット
24時間365日
対話形式で自動回答するサービスです。夜間や早朝でも、パソコンやスマートフォンから必要な情報を自動的に提供します。

詳しくはこちら

固定電話(通話料無料)

0120-407-722

携帯電話・PHS(通話料お客様負担)

050-3188-3900

●受付時間: 9:00~18:00 (年末年始・当社指定日を除く)

●IP電話など、上記番号をご利用いただけない場合 TEL:03-5675-7323 FAX:03-5675-7335

一延長保証にご加入いただいた場合は、ご購入いただいた販売店へご連絡下さい。



LG Electronics Japan 株式会社

〒104-8301 東京都中央区京橋2-1-3 京橋トラストタワー15階

<https://www.lg.com/jp>

詳しくはこちら

LG PuriCare

検索

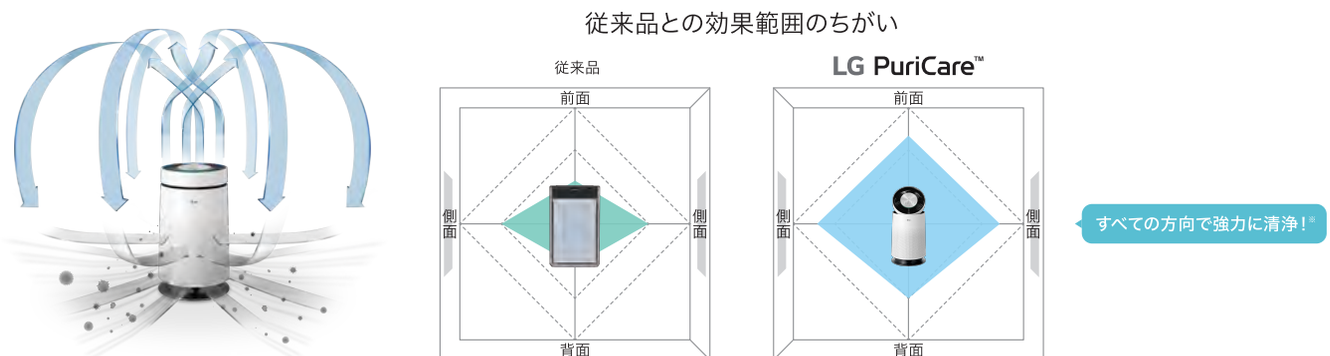


LG PuriCare™ | Pet

毎日をもっとクリーンに。
 ペットとの生活を快適にする
 パワフルな空気清浄機。



360°汚れた空気を清浄。いつもクリーンな室内に。



※KIMM試験基準に準拠し、LG Electronics Gasan R&D Campusで実施した結果による。●試験機：AS281DAW ●試験空間：75.5㎡、シューティングエア機能のターボモードで20分間運転。従来製品（27坪）とAS281DAWの比較による。※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。

※画像はイメージです。

愛犬・愛猫との生活空間をキレイに保つ、 ペットモードを搭載。 抜け毛もニオイも、集中ケア。

ペットモードボタンを押すだけで空気中に舞うペットの抜け毛を強力集塵、ペットとの生活空間を快適にします。さらに、ニオイも強力に除去します。脱臭性能が落ちた場合、フィルターに太陽光や蛍光灯を当てると脱臭性能を復活させることができる光触媒(脱臭)フィルターを搭載しており、長くお使いいただけます。

ペットモード

ペットの抜け毛を

約**30倍**集塵*1
(当社スマートモード比較)



ペルシャチンチラを飼育されているお宅で使用された実際の写真

※1か月程度使用

ペット臭を

99% 除去*2

ペット由来のアレル物質も

99.9% 除去*2



*1 試験方法:6㎡の密閉した試験空間で本機から20cmの距離で猫の被毛200gを20分かけてトレイから落とし、フィルターに付着した猫の被毛との差分を算出。試験対象:猫の被毛。試験結果:空間に漂う抜け毛に対して、ペットモード使用時にスマートモードの約30倍の集塵。運転モード ペットモードで実施。試験機関:Environmental Allergens Info and Care,Inc.。試験報告書:CR221358J。認証日付:2022年6月10日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。本製品は空気清浄機能である空気循環と集塵機能によって被毛を集塵しますが、床に落ちた被毛は集塵しません。*2 試験方法:1㎡の密閉した試験空間で日本電機工業会 自主基準(JEM1467 附属書B「脱臭性能試験」)の性能評価試験にて実施。臭気成分:①ペット臭・生ごみ臭を想定したアンモニア、②体臭・タバコ臭を想定した酢酸と③アセトアルデヒド。試験結果:ペット臭99%、生ごみ臭99%、体臭98%、タバコ臭98%、アセトアルデヒド95%(30分後の除去結果)、風量8、シューティングエア-2で実施。試験機関:暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書:LSRL-52042-F097。認証日付:2022年6月30日。脱臭効果は周囲環境(温度・湿度)、運転時間、フィルターの使用期間・劣化状況、臭気によって異なります。密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。*試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。

キレイな空気を部屋中に届け、 隅のほこりまでを引き寄せる、 サーキュレーター機能付。

遠くまでキレイな空気を送り、室内を循環させて汚れた空気を近くに寄せて清浄。空気清浄機のまわりだけでなく、お部屋の隅まで素早くキレイにします。



- ①キレイな空気を部屋中に送ります。
- ②空気を循環させ、汚れた空気を近くに寄せて清浄します。

サーキュレーター機能による空気の流れ(※サーキュレーター機能のみのイメージ)

横から見た空気の流れ



上から見た空気の流れ



※画像はイメージです。

お手入れ簡単*な3層フィルター



*お手入れの方法は17Pをご参照ください。
※画像はイメージです。

*1 試験方法: 1m³の密閉した試験空間で日本電機工業会 自主基準(JEM1467 附属書 B「脱臭性能試験」)の性能評価試験にて実施。臭気成分: ①ペット臭・生ごみ臭を想定したアンモニア、②体臭・タバコ臭を想定した酢酸と③アセトアルデヒド。試験結果: ペット臭99%、生ごみ臭99%、体臭98%、タバコ臭98%、アセトアルデヒド95%(30分後の除去結果)、風量8、シューティングエア-2で実施。試験機関: 暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書: LSRL-52042-F097。認証日付: 2022年6月30日。脱臭効果は周囲環境(温度・湿度)、運転時間、フィルターの使用期間・劣化状況、臭気によって異なります。密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。*2 試験方法: 25m³(約6畳)の密閉した試験空間でネコから抽出されたアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。試験対象: 浮遊したアレル物質。試験結果: 約30分で99.9%抑制。運転モード シューティングエア-モードで実施。試験機関: Environmental Allergens Info and Care, Inc.。試験報告書: CR221353J。認証日付: 2022年6月10日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。*3 試験方法: 25m³(約6畳)の密閉した試験空間で日本電機工業会 自主基準(HD-131)の性能評価試験にて実施。試験対象: 浮遊した1種類の菌。試験結果: 約30分で99.99%抑制。風量8、シューティングエア-2で実施。試験機関: 暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書: LSRL-F097。認証日付: 2022年6月30日。*4 試験方法: 25m³(約6畳)の密閉した試験空間でスギ花粉のアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。試験対象: 浮遊したアレル物質。試験結果: 約30分で99.7%抑制。運転モードシューティングエア-モードで実施。試験機関: Environmental Allergens Info and Care, Inc.。試験報告書: CR221352J。認証日付: 2022年6月10日。*5 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。ご使用状況やにおいの種類・強さによってお手入れや交換が必要になる場合があります。*試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。

スマートディスプレイ

空気の質が直感的に分かる

視認性に優れ、空気の状態が直感的に分かる「スマートディスプレイ」を搭載。ほこりやニオイの状況を、色とイラストで詳細に確認でき、いつでもキレイな空気を保つサポートをします。



空気の状態を
リングの色で
お知らせ*

*ほこりレベルとニオイレベルを同時に判断し、悪いほうのレベルを表示します。
※スマートディスプレイ表示はイメージです。

ほこりの濃度に合わせて
4色のカラーで表示





LG PuriCare™ | Pet Hit

ペットと私の暮らしを
快適にする
コンパクトタイプの空気清浄機。

シンプルかつコンパクトなデザイン
場所を選ばずあらゆる空間にフィット。



コンパクトながら優れた空気清浄能力

ペットモード搭載

空気中に舞う抜け毛やニオイ、ペット由来のアレル物質を強力除去。



空気中に舞うペットの抜け毛を
16倍集塵 (当社自動モード比較)*2



気になるペットのニオイ*1や
アレル物質を99%除去*3



*1 試験方法:1m³の密閉した試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467 附属書 B「脱臭性能試験」)の性能評価試験にて実施。臭気成分:①ペット臭・生ごみ臭を想定したアンモニア、②体臭・タバコ臭を想定した酢酸と③アセトアルデヒド。試験結果:ペット臭99%、生ごみ臭99%、体臭99%、タバコ臭99%、アセトアルデヒド97%(30分後の除去結果)、風量:ターボで実施。試験機関:暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書:LSRL-21010-G129。認証日付:2023年8月8日。脱臭効果は周囲環境(温度・湿度)、運転時間、フィルターの使用期間・劣化状況、臭気によって異なります。密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。*2 試験方法:6m³の密閉した試験空間で本機から40cmの距離で猫の被毛200gを20分かけてトレイから落とし、フィルターに付着した猫の被毛との差分を算出。試験対象:猫の被毛。試験結果:空間に漂う抜け毛に対して、ペットモード使用時に自動モードの約16倍の集塵。運転モード:ペットモードで実施。試験機関:Environmental Allergens Info and Care,Inc.。試験報告書:CR231419J。認証日付:2023年8月31日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。本製品は空気清浄機能である空気循環と集塵機能によって被毛を集塵しますが、床に落ちた被毛は集塵しません。*3 試験方法:25m³(約6畳)の密閉した試験空間でネコまたはイヌから抽出されたアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。試験対象:浮遊したアレル物質。試験結果:約30分で99.9%抑制。運転モード:ペットモードで実施。試験機関:Environmental Allergens Info and Care,Inc.。試験報告書:CR231417J/CR231418J。認証日付:2023年9月22日。*試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。



360°広範囲に空気清浄

お部屋の空気を丸ごとキレイに

筒状の本体・フィルターで360°全ての方向から汚れた空気を吸引。
キレイな空気を送り出し、部屋中を均等かつ効果的に清浄します。



空気中の
浮遊菌を

99.9%

除去*1

空気中の花粉を

99.7%

除去*2

アセトアルデヒドを

97%

除去*3

体臭と
タバコ臭を

99%

除去*3

さらに

PM2.5

にも対応*4

室内の生ごみ臭を

99%

除去*3

フィルター
交換目安*5

約3年

*1 試験方法:24㎡(約6畳)の密閉した試験空間で浮遊バクテリオファージ感染価測定にて実施。試験対象:浮遊した1種類の菌。試験結果:約30分で99.9%抑制。風量:ターボで実施。試験機関:(一財)日本繊維製品品質技術センター。試験報告書:23KB070155-1。認証日付:2023年9月15日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。*2 試験方法:25㎡(約6畳)の密閉した試験空間でスギ花粉のアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。試験対象:浮遊したアレル物質。試験結果:約30分で99.7%抑制。運転モード:ペットモードで実施。試験機関:Environmental Allergens Info and Care,Inc.。試験報告書:CR231416J。認証日付:2023年9月22日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。*3 試験方法:1㎡の密閉した試験空間で日本電機工業会規格(JEM1467 附属書 B「脱臭性能試験」)の性能評価試験にて実施。臭気成分:①ペット臭・生ごみ臭を想定したアンモニア、②体臭・タバコ臭を想定した酢酸と③アセトアルデヒド。試験結果:ペット臭99%、生ごみ臭99%、体臭99%、タバコ臭99%、アセトアルデヒド97%(30分後の除去結果)、風量:ターボで実施。試験機関:暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書:LSRL-21010-G129。認証日付:2023年8月8日。脱臭効果は周囲環境(温度・湿度)、運転時間、フィルターの使用期間・劣化状況、臭気によって異なります。密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。*4 PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。この空気清浄機では0.1μm未満の微小粒子状物質について、除去の確認ができていません。また空気中の有害物質のすべてを除去するものではありません。判定基準:0.1~2.5μmの微小粒子状物質を約8畳の密閉した試験空間で99%除去する時間が90分以内であること。日本電機工業会 自主基準(JEM1467 附属書 C「集じん性能試験」)の性能評価試験にて実施。試験対象:試験粉じん。風量:ターボで実施。試験機関:暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書:LSRL-21010-G128。認証日付:2023年7月24日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。*5 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。ご使用状況やにおいの種類・強さによってお手入れや交換が必要になる場合があります。*試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。

いつでもクリーンな室内に 優れた空気清浄能力

LG独自の高性能フィルター、イオナイザーで空気中の粒子状物質、ニオイ、ウイルス、アレル物質を徹底的に取り除きます。



お手入れ簡単*な3層フィルターでお部屋の菌やニオイを強力除去

①抗菌プレフィルター ②HEPAフィルター③光触媒(脱臭)フィルターの3層フィルター
でほこりや花粉、アレル物質から、生活臭まで捕らえて逃さない、強力な吸引力を実現。

*お手入れの方法は17Pをご参照ください。



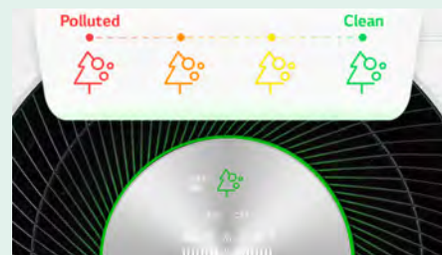
スマートディスプレイ 空気の質が一目で分かる スマートディスプレイ搭載

ほこりやニオイの状態をカラーとイラストで確認でき、室内の空気をキレイに保つサポートをします。



室内の微細な粒子をPM1.0センサーが感知

PM1.0センサーが、
室内の汚れを感知します。



ライトの色で直感的に空気の状態が分かる
スマートディスプレイ

システム上部のスマートインジケーターが、
空気の状態をお知らせします。

*ほこりレベルとニオイレベルを同時に判断し、悪い方のレベルを表示します。
*ほこり、ニオイの状態に合わせて4色のカラーで表示します。(赤:悪い/オレンジ:おおむね悪い/黄:おおむね良い/緑:良い)
※画像はイメージです。



LG PuriCare™ | Aero Furniture

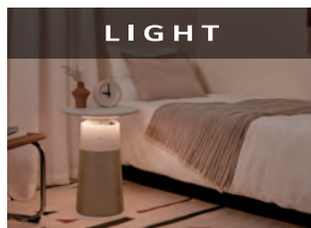
暮らしをデザインする、
マルチ機能空気清浄機。



1台4役の機能でお部屋の時間がもっと好きになる。



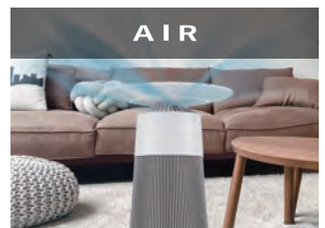
テーブル + 空気清浄機
この1台で空気と空間をスタイリング。



ムードライト
やさしく灯るライトで心地よい雰囲気。



ワイヤレス充電*
コードを探すストレスなく置くだけでスマホを楽々充電。



360°空気清浄
花粉・アレル物質を99%除去。さらにPM2.5にも対応。

*BPP(Baseline Power Profile) : 0~5W 充電Qi認定、PPDE(Proprietary Power Delivery Extension) : 5~15W高速ワイヤレス充電Qi認定、スマートフォンワイヤレス充電対応(対応機種限定)、スマートウォッチ充電は未対応。
※シーン・画像はイメージです。

4つの機能を1台に

空気清浄機でありながら、テーブルでもあり、照明でもあり、充電器でもある。
「4 in 1」のスマートな1台が、お部屋の空気を新しく、空間をよりあなたらしくしていきます。

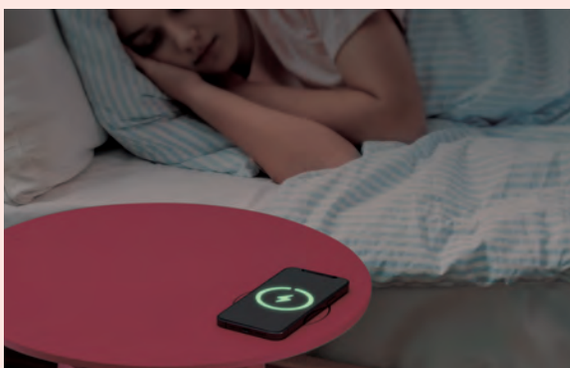


インテリアになるテーブル型デザイン

ワンルームやベッドサイド、ソファの横でサイドテーブルとして使え、世界トップクラスのプロダクトデザイン賞を受賞したスタイリッシュな外観で、インテリアに馴染みます。お部屋の雰囲気に合わせて、カラーはピュアホワイトとローズからお選びいただけます。

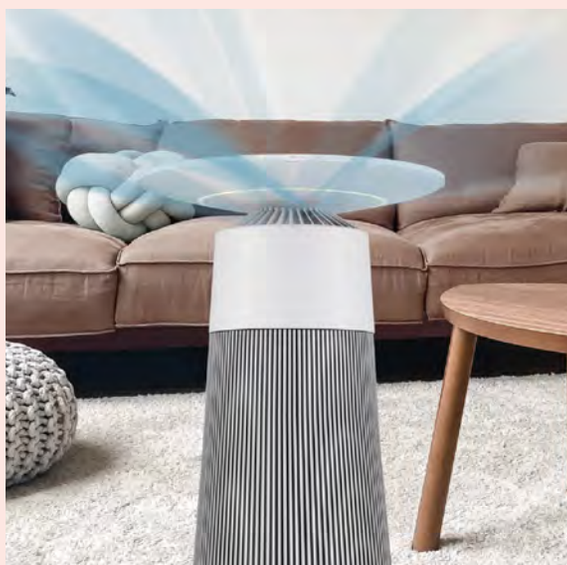
空間照明や常夜灯にもなるムードライト

風量や照明を調整できるので、寝室や子ども部屋での使用にも適しています。また、「LG ThinQ」アプリ操作なら、カラーも気分に合わせて自由に選べ、空気質のチェックや風量の調整などもできます。



テーブルに置けば、スマートに充電*

お使いのスマートフォンをテーブルの指定場所に置くだけで楽々充電。コードを探す手間なく、手軽にスマート機器の充電ができる便利な機能です。

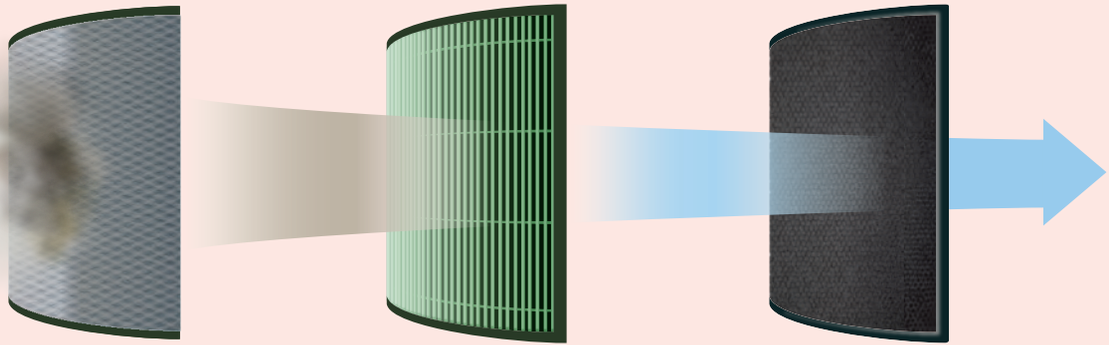


360°広範囲に空気清浄

筒型の本体で360°全方位から汚れた空気を吸引。加えてUV nano™テクノロジーで空気清浄機内のファンに付く雑菌を99%除去。いつでもキレイな空気を送り出し、お部屋のすみずみまでキレイにします。

*スマートフォンや他のQi対応機器を置くだけで充電ができる、Qi規格対応ワイヤレス充電が可能です。
*最大出力15W、標準5W規格に対応しています。
*スマートウォッチの充電はできません。

お手入れ簡単*な3層フィルター



取り外し可能なプレフィルター

大きなほこりを除去。

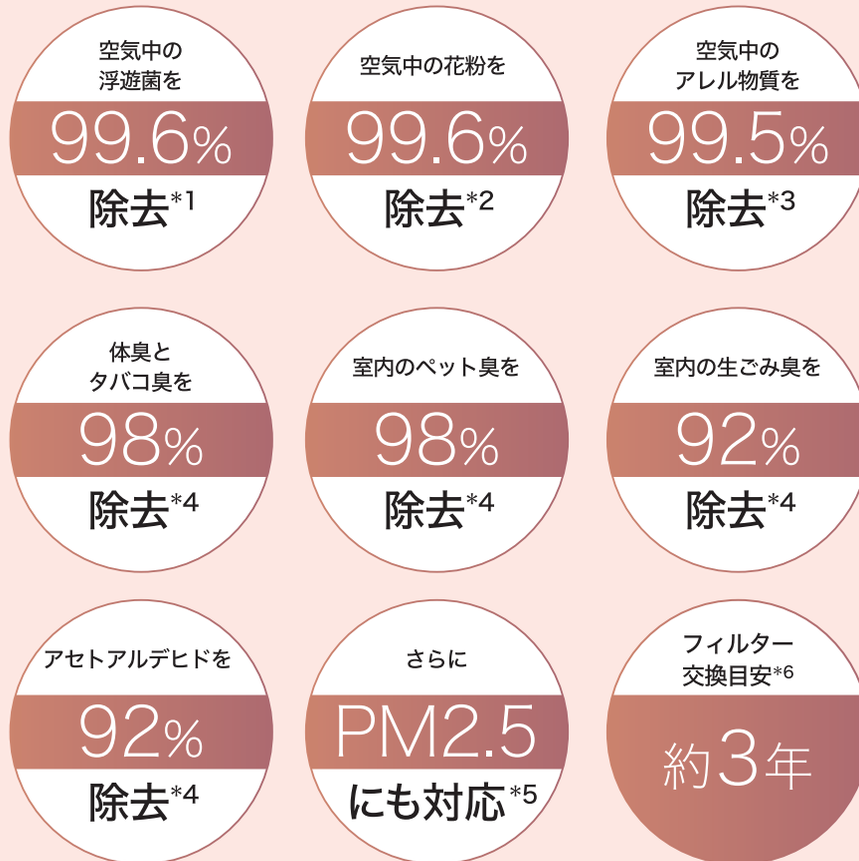
HEPA抗菌フィルター

粒子状物質(浮遊菌、アレル物質、花粉、PM2.5 など)を除去。

脱臭フィルター

体臭やタバコ臭など室内のニオイを除去。

※画像はイメージです。



※お手入れの方法は17Pをご参照ください。

*1 試験方法:24m³の密閉した試験空間で浮遊バクテリオファージ感染価測定にて実施。試験対象:浮遊した1種類の菌。試験結果:約60分で99.6%抑制。風量3(強)で実施。試験機関:(一財)日本繊維製品品質技術センター。試験報告書:23KB070040-1。認証日付:2023年3月31日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。*2 試験方法:25m³の密閉した試験空間でスギ花粉のアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。試験対象:浮遊したアレル物質。試験結果:約60分で99.6%抑制。風量3(強)で実施。試験機関:Environmental Allergens Info and Care,Inc.。試験報告書:CR231392J。認証日付:2023年3月15日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。*3 試験方法:25m³の密閉した試験空間でダニのアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。試験対象:浮遊したアレル物質。試験結果:約50分で99.5%抑制。風量3(強)で実施。試験機関:Environmental Allergens Info and Care,Inc.。試験報告書:CR231393J。認証日付:2023年3月15日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。*4 試験方法:1m³の密閉した試験空間で日本電機工業会 自主基準(JEM1467)の性能評価試験にて実施。臭気成分:①ペット臭・体臭を想定したアンモニア、②タバコ臭を想定した酢酸と③生ごみ臭を想定したアセトアルデヒド。試験結果:ペット臭98%、体臭98%、タバコ臭98%、生ごみ臭92%、アセトアルデヒド92%(30分後の除去結果)、風量3(強)で実施。試験機関:暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書:LSRL-21010-G070。認証日付:2023年3月23日。脱臭効果は周囲環境(温度・湿度)、運転時間、フィルターの使用期間・劣化状況、臭気によって異なります。密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。*5 PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。判定基準:日本電機工業会 自主基準(JEM1467)の性能評価試験にて実施。試験対象:試験粉じん。風量3(強)で実施。試験機関:暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書:LSRL-21010-G072。認証日付:2023年3月13日。*6 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。ご使用状況やにのり種類・強さによってお手入れや交換が必要になる場合があります。*試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。

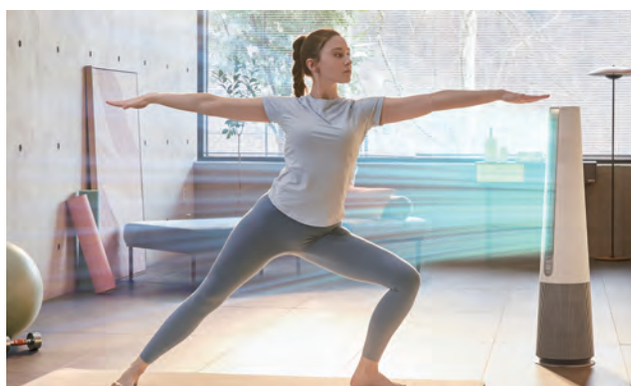


LG PuriCare™ | AeroTower

オールシーズン活躍する
温風・送風機能付
3in1 空気清浄機。



峡谷をイメージした2つのタワーから自然で心地よい風をお届け。
3つのモードから選べる送風機能と、16~30℃の温度設定が可能な温風機能で、
暑い夏も寒い冬も1年を通して使える空気清浄機です。



クリーンで心地よい風をお届け シーンに合わせて効率的に送風

自然風モード／ワイドモード／ペットモード*の3種類からシーンに合わせてお使いいただけます。
風量は10段階+ターボ、また45～140°までの調節可能な首振り機能も付いています。



自然風モード



ワイドモード



ペットモード

*送風時のみ選択可能
※画像はイメージです。

快適さも楽々コントロール

便利なりモコンや上部コントロールパネル、
LG ThinQ アプリから好みの風量に調整可能。



ボタンをタッチして操作
操作しやすい位置のパネルで簡単操作。



リモコンで操作
シンプルなデザインのリモコンで
好みのモードにコントロール可能。



LED スクリーン ディスプレイ
空気質・温度・湿度・風量をチェック。

空間をパワフルに空気清浄

360°全方位から汚れた空気を吸収

お手入れ簡単*な3層構造のフィルターで、PM2.5や花粉、浮遊菌などを強力除去。
さらにはUV nano™テクノロジーで内部のファンに付く雑菌を99%除去し、
キレイな空気を送り出します。



*お手入れの方法は17Pをご参照ください。



汚れやニオイをしっかりキャッチする3層フィルター

- ①プレフィルター：大きなほこりを除去。取り外し可能でお手入れも簡単に。
- ②HEPA 抗菌フィルター：粒子物質（浮遊菌、アレル物質、花粉、PM2.5など）を除去。
- ③光触媒（脱臭）フィルター：体臭やタバコ臭、室内のニオイをキャッチ。

UV nano™テクノロジー

UV LEDを利用したUV nano™テクノロジーにより
空気清浄機内部のファンに付く雑菌を99%除去。



※画像はイメージです。

*1 試験方法：1m³の密閉した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。臭気成分：①ペット臭・生ゴミ臭を想定したアンモニア、②体臭・タバコ臭を想定した酢酸と③アセトアルデヒド。試験結果：ペット臭99%、生ゴミ臭99%、体臭98%、タバコ臭98%、アセトアルデヒド97%（30分後の除去結果）、風量10（最大風量）で実施。試験機関：暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書：LSRL-21010-G164。認証日付：2023年11月2日。脱臭効果は周囲環境（温度・湿度）、運転時間、フィルターの使用期間・劣化状況、臭気によって異なります。密閉した試験空間での効果であり、実使用空間での実証結果ではありません。*2 試験方法：25m³（約6畳）の密閉した試験空間でスギ花粉のアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。試験対象：浮遊したアレル物質。試験結果：約30分で99.7%抑制。運転モード ペットモードで実施。試験機関：Environmental Allergens Info and Care, Inc.。試験報告書：CR231430。認証日付：2023年10月20日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。*3 試験方法：25m³（約6畳）の密閉した試験空間で猫または犬から抽出されたアレル物質を浮遊させ、アレル物質をELISA法で測定。試験対象：浮遊したアレル物質。試験結果：約30分で99.9%抑制。運転モード ペットモードで実施。試験機関：Environmental Allergens Info and Care, Inc.。試験報告書：CR231431, CR231432。認証日付：2023年10月20日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。*4 PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。判定基準：日本電機工業会 自主基準（JEM1467）の性能評価試験にて実施。試験対象：試験粉じん。風量10（最大風量）で実施。試験機関：暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書：LSRL-21010-G163。認証日付：2023年9月28日。試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。*5 1日の喫煙タバコの本数を5本と想定し算出。試験方法：1m³の密閉した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。試験機関：暮らしの科学研究所株式会社。試験報告書：LSRL-21010-G164。認証日付：2023年11月2日。*試験機関での効果であり、実際空間における実証ではありません。ご使用の状況や使い方によって効果は異なります。



LG ThinQアプリ

スマートフォンでコントロール。
フィルター交換のタイミングも
一目で分かる。

必要なのは、ご自身のスマートフォンのみ。
「LG ThinQ」アプリを使えば、フィルター交換時期が一目で分かるので管理も便利に。いつでもどこでも遠隔操作ができるので、電源を入れたまま外出してしまったときに先からOFFにしたり、帰宅の少し前に電源をONにして空気を清浄しておいたり、清浄のタイミングまでコントロールできます。

- ・スマートフォン - Android OS 7.0以上 iOS 12.0以上
- ・インターネット接続できる環境 - プロバイダの契約が必要です。
- ・LG ThinQアプリで空気清浄機を使うには、無線LANルーターを経由してインターネットに接続する必要があります。
- ・本機は、2.4GHz帯のネットワークにのみ、対応しています。

LG ThinQ

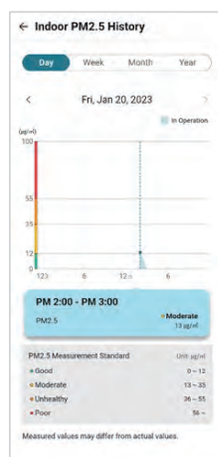


※LG ThinQアプリ画面はイメージです。
随時アップデートされるため、画面が変わる可能性があります。

どこからでもチェック&操作可能

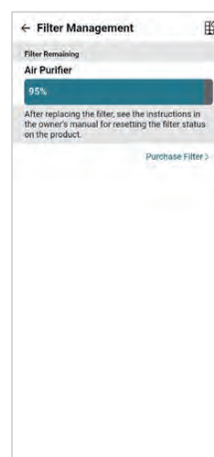


お部屋の空気質管理



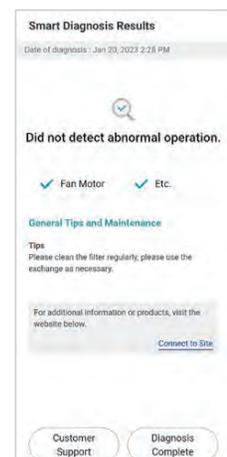
空気質レポート照会可能。
(PM1.0、2.5、10)

フィルター交換時期のお知らせ



フィルター掃除のタイミングや
フィルター交換時期も確認可能。

スマート診断



製品の診断結果やエラー内容の確認や
過去の動作不良も確認可能。

フィルターのお手入れ方法

ペットの毛やほこりに特化した
プレフィルター*を搭載。
取り外しもお掃除も簡単。



プレフィルター

取り外し可能なプレフィルターだから、お手入れがとっても簡単。
ペットの毛やほこりがフィルターに付着しても、
すぐに交換できるのでいつもパワフルな空気清浄機能を維持できます。

*LG PuriCare™ Pet、Pet Hitに搭載。

LG PuriCare™ Pet、Pet Hit の場合



本体側面の上の部分を両手で持ち、軽く手前に引っ張ると外側のカバーを簡単に取り外せます。



一体型フィルターなので手軽に取り外してお手入れができます。



ペットの毛やほこりが付着したプレフィルターは、取り外して水洗いができます。

※光触媒(脱臭)フィルター+HEPA抗菌フィルターは絶対に水で洗わないでください。損傷したり、寿命が短くなる原因となります。
※ウォッシュアッププレフィルターに掃除機を使用する際や、取り外し及びつける際には力を入れすぎないようにしてください。フィルターが損傷するおそれがあります。

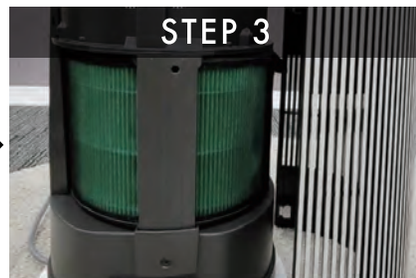
LG PuriCare™ AeroFurniture、AeroTowerの場合



本製品の電源を切り、掃除機で外側の空気吸入口(カバー)のほこりを吸い取ってください。前後のカバーを優しくそと外し、フィルターを取り外していない状態のまま掃除機でプレフィルターのほこりを吸い取りフィルターを取り出してください。
(フィルターに付いた取っ手を引っ張って外すことができます。)



カバーや本体をウェットティッシュなどで拭き、乾いたティッシュや布などで水気を取った後、HEPA抗菌フィルターに付着したほこりを掃除機で吸い取ってください。



フィルターの取っ手が上側になるように本体に装着します。製品上下の固定部に、カバーをはめ込んだ後、カバーを閉じればお手入れ完了です。

製品仕様

LG PuriCare™ | Pet

型番	AS657DWT0
JANコード	49-89027-023628
色	ホワイト
フィルター	プレフィルター / HEPA抗菌フィルター / 光触媒(脱臭)フィルター
電圧 / 周波数	100V、50 / 60Hz
運転モード	シューティングエアモード / 標準モード / スマートモード / ペットモード
風量切替	5段階 (自動 / 弱 / 中 / 強 / ターボ)
定格消費電力	48W
運転音	20dB(弱運転時) ~ 52dB(ターボ運転時)
適用床面積	~ 61.2㎡(37畳)
外形寸法	343mm(幅) × 343mm(奥行) × 587mm(高さ)
重量	約 11.6 kg
梱包時重量	約 13.8 kg
360°空気清浄	○
UV nano™	—
PM1.0 センサー	○
空気質インジゲーター	○
スリープタイマー	○
スマートディスプレイ	4レベル(赤:悪い / オレンジ:おおむね悪い / 黄:おおむね良い / 緑:良い)
LG ThinQ アプリケーション (Wifi)	○
付属リモコン	○



LG PuriCare™ | Pet Hit

型番	AS607HWT0
JANコード	4989027025981
色	ホワイト
フィルター	抗菌プレフィルター / HEPA フィルター / 光触媒(脱臭)フィルター
電圧 / 周波数	100V、50 / 60 Hz
運転モード	標準モード / 自動モード / ペットモード
風量切替	5段階(自動 / 弱 / 中 / 強 / ターボ)
定格消費電力	41W
運転音	25dB(弱運転時) ~ 53dB(ターボ運転時)
適用床面積	~ 60.8㎡(37畳)
外形寸法	315mm(幅) × 315mm(奥行) × 511mm(高さ)
重量	約 6.75 kg
梱包時重量	約 8.05 kg
360°空気清浄	○
UV nano™	—
PM1.0 センサー	○
空気質インジゲーター	○
スリープタイマー	—
スマートディスプレイ	4レベル(赤:悪い / オレンジ:おおむね悪い / 黄:おおむね良い / 緑:良い)
LG ThinQ アプリケーション (Wifi)	○
付属リモコン	—



LG PuriCare™ | Aero Furniture

型番	AS207PWU0 / AS207PRU0
JANコード	49-89027-024991 / 49-89027-025004
色	ローズ/ピュアホワイト
フィルター	プレフィルター / HEPA抗菌フィルター / 脱臭フィルター
電圧/周波数	100V、50 / 60 Hz
運転モード	—
風量切替	5段階(自動/弱/中/強/スリープ)
定格消費電力	28W
運転音	21dB(スリープ運転時)~44dB(強運転時)
適用床面積	~19.8㎡(12.5畳)
外形寸法	410mm(幅)×410mm(奥行)×550mm(高さ) 天板:410mm×410mm
重量	約7.1kg
梱包時重量	約9kg
360°空気清浄	○
UV nano™	○
PM1.0センサー	○
空気質インジゲーター	○
スリープタイマー	—
スマートディスプレイ	—
LG ThinQ アプリケーション (Wifi)	○
付属リモコン	—



LG PuriCare™ | AeroTower

型番	FS157PBPO
JANコード	4989027025974
色	ベージュ
フィルター	プレフィルター / HEPA 抗菌フィルター / 光触媒(脱臭)フィルター
電圧/周波数	100V、50 / 60 Hz
運転モード	自然風モード/ワイドモード/ペットモード(送風時のみ選択可)
風量切替	自動 / 1~10段階/ターボ(ターボは送風時のみ選択可)
首振り機能	45° / 60° / 90° / 140°
定格消費電力	40W(温風運転:1,250 W)
運転音	23dB(おやすみ運転時)~52dB(ターボ運転時) / 温風運転時:26dB(弱運転時)~45dB(ターボ運転時)
適用床面積	~23㎡(14畳)
外形寸法	265mm(幅)×265mm(奥行)×1120mm(高さ)
重量	約13.1kg
梱包時重量	約15.2kg
360°空気清浄	○
UV nano™	○
PM1.0センサー	○
空気質インジゲーター	○
スリープタイマー	○
スマートディスプレイ	4レベル(赤:悪い/オレンジ:おむね悪い/黄:おむね良い/緑:良い)
LG ThinQ アプリケーション (Wifi)	○
付属リモコン	○

