



# Molekule Air Mini+

取扱説明書

# はじめてお使いになるときに

1

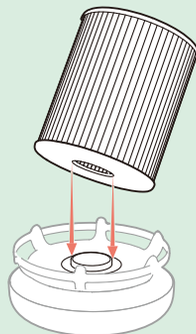
本体を安定した場所に置いて、カバーを反時計回りにひねりながら持ち上げます。



本体下部と一緒に回転しないようフローリングなどの滑りにくい場所において、カバーを下に押し付けるように回してください。

2

フィルターの包装をはがして、小さい方の穴を下にしてセットします。



フィルターの交換方法については 13 ページをご覧ください。

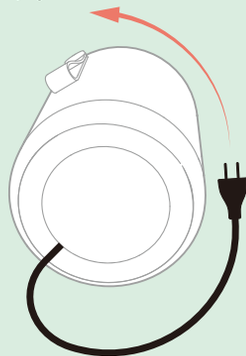
3

カバーを被せロゴと▲マークの位置をあわせてから、時計回りにカチッと音がするまでひねってはめこみます。



4

電源ケーブルをコンセントに差し込むと、「自動運転モード」(15 ページ)で動作します。



詳しい使いかたは 14 ページ以降をご覧ください。

# はじめに

## ご使用の前に

このたびは、空気清浄機「Molekule Air Mini+」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前に、必ず本書をお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになったあとは、保証書とともに、いつでも見られるところに大切に保管してください。

本製品は、空气中に浮遊する粉じん、細菌、ウイルス、カビなどを除去することを目的としています。キッチンなどで換気扇の代わりに使用するなど本書に記載されていない方法では使用しないでください。

## 絵表示の例

ここに示す注意事項は、この電気器具を安全に正しくお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。注意事項を「警告」、「注意」、「注記」に区分して明示していますので、お使いの際には、必ずお守りください。

 <b>警告</b>	この表示に従わずに、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示に従わずに、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性が想定される内容、または物的損害の発生が想定される内容を示しています。
<b>注記</b>	この表示に従わずに、誤った取扱いをすると、製品の故障、物的損害やデータの損失が発生する可能性がある内容を示しています。

次の記号は、注意（警告を含む）を促す内容であることをお知らせするものです。



安全にかかわる注意情報を示しています。

次の記号は、してはいけない内容であることをお知らせするものです。



してはいけないことを示しています。



分解をしてはいけないことを示しています。



水で濡らしてはいけないことを示しています。



濡れた手で触らないことを示しています。

次の記号は、実行しなければならない内容をお知らせするものです。



実行しなければならないことを示しています。



電源プラグを抜かなければならないことを示しています。

## 安全上のご注意

### 取り扱いについて

#### 警告



子供や補助を必要とする方だけで使用しない。また、子供に遊ばせない。

- けがや故障等の原因になります。  
保護者など安全面で責任を持てる方の手助けのもとに使用してください。



乳幼児の手の届く場所では使用しない。

- けが、感電、故障などの原因となります。



梱包材のビニール袋は子供の手が届くところに置かない。

- 窒息などの原因になります。



分解や修理、改造をしない。

- 正常な動作を妨げ、感電や火災の原因になります。  
修理が必要なときは、お買いあげの販売店、またはソースネクストカスタマーサポートにご連絡ください。



吹出口や吸込口に、指や棒、金属などの異物を入れない。

- 感電や故障の原因になります。



水や液体をかけたり、水や液体につけたりしない。

- ショートなどによる感電や火災の原因になります。



可燃性のもの（ヘアスプレーやスプレータイプの殺虫剤など）を本体の近くで使用しない。

- スプレーから噴射されたガスに引火して爆発するおそれがあります。



異常（こげくさい、異音、発熱、発煙など）を感じたら、運転を停止して電源プラグを抜く。

- そのまま使い続けると火災・感電・けがの原因になります。  
すぐに電源プラグを抜いて、お買いあげの販売店、またはソースネクストカスタマーサポートにご連絡ください。

## ⚠ 注意



本体の上に乗ったり、座ったり、重い物を載せたりしない。

- 転倒してけがをしたり、本体が破損したりするおそれがあります。



吸込口や吹出口を、洗濯物や布、カーテンなどで塞がない。

- 空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因になります。



火のついたタバコや線香などを近づけない。

- 引火や本体への吸引による発火、発煙の原因になります。



発煙タイプの殺虫剤を使用するときは運転しない。

- 製品内部に蓄積した薬剤成分が、吹出口から放出され、健康を害する原因になります。殺虫剤の使用後は、十分換気してから運転してください。



燃焼器具と一緒に使用するときは、こまめに窓を開け、換気をする。

- 本製品は、一酸化炭素などを除去することはできません。  
換気が不十分な場合、一酸化炭素中毒の原因になります。



使用済みの PECO フィルターを再使用しない。

- PECO フィルターが十分な空気清浄性能を維持するために本製品はフィルターの稼働時間の累計が6ヶ月（4384.8時間）を超えると自動停止します。  
停止時には、新しいフィルター（別売り）と交換してください。  
使用済みの PECO フィルターは適切に廃棄してください。



持ち上げて移動するときは、以下のことに注意する。

- カバーがロックされていることを確認してストラップを持って持ち上げる。
- 電源プラグをコンセントから外して電源ケーブルを収納する。
- カバーがしっかりとロックされていないと落下して破損の原因になります。また、ケーブルを収納していないと踏みつけて転倒や破損の原因になります。

## 設置場所について

### 警告



浴室など、高温や多湿、水のかかる場所で使用しない。

- 漏電による火災や感電の原因になります。



油や可燃性ガスなどを使用したり、漏れるおそれのある場所で使用しない。

- 引火や本体への吸引による発火、発煙、また樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因になります。



腐食性ガスや金属製のホコリのある場所で使用しない。

- 引火や本体への吸引による発火や発煙の原因になります。

### 注意



不安定な場所に置かない。

- 落下や転倒によるけがや故障の原因になります。

## 注記



棚の真下など吹き出し口を塞ぐような場所に置かない。

- 空気の循環の妨げになります。



約 0 ~ 35°Cのお部屋で使用する。

- 結露によるフィルター寿命の低下や故障の原因になります。



直射日光の当たる場所に置かない。

- 変形、変質、変色の原因になります。



熱や蒸気が発生する製品（暖房器具、炊飯器、電気ポットなど）や窓の近くに置かない。

- 変形、変質、変色、効果の低下やセンサーの誤作動の原因になります。



壁から十分に離して使用する。

- 周辺の壁や家具が汚れるおそれがあります。



同じ場所で長期間使用する場合は、床や周辺の壁などの汚れに注意する。

- 製品下部から吸い込む空気により、本体周辺の壁や床などが汚れることがあります。ときどき設置場所を移動したり、定期的に壁や床などを清掃することをおすすめします。



本体の近くで、シリコンを配合した化粧品<sup>※</sup>を使用しない。

- フィルターが目詰まりして清浄効果が得られなくなるおそれがあります。  
※ ヘアケア商品（枝毛コート液、ヘアムース、ヘアトリートメントなど）、化粧品、制汗剤、静電気防止剤、防水スプレー、つや出し剤、ガラスクリーナー、化学そうぎん、ワックスなど

## 電源ケーブル、電源プラグについて

### 警告

 コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや交流100V以外で使用しない。

- タコ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

 電源ケーブルや電源プラグが破損した場合や、コンセントの差し込みがゆるい場合は使用しない。

- 感電、火災の原因になります。  
電源プラグやケーブル類に破損を見つけたら、ソースネクストカスタマーサポートへ修理をご依頼ください。

 電源ケーブルや電源プラグを破損するようなことはしない。

- 傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねる、挟み込ませるなどをしないでください。  
故障、発熱、感電、火災などの原因になります。

 電源ケーブルをカーペットの下に這わせたり、敷物などを上から被せたりしない。

- ケーブルに足を引っかけて転倒したり、ケーブルを踏みつけて損傷したりする原因になります。

 人が通る位置に電源ケーブルを這わせない。

- ケーブルに足を引っかけて転倒したり、本体やケーブルが損傷したりする原因になります。

 濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。

- 感電するおそれがあります。

 電源ケーブルは必ず電源プラグを持って抜く。

- 断線による感電、発火の原因になります。

 長期間使わないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く。

- 絶縁劣化による感電、漏電火災の原因になります。



定期的に電源プラグのホコリを乾いた布でふき取る。

- ホコリがたまると、湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因になります。

## 電波干渉について

### 警告



病院や高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器がある場所では、管理者の指示に従い適切に使用する。

- 電波により電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼすおそれがあります。



医用電気機器を装着している場合や医用電気機器の近くで使用する場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響について確認してから使用する。

- 電波により医用電気機器に悪影響を及ぼす原因となります。

## お手入れについて

### 注意



お手入れや点検をするときは必ず運転を停止し、電源プラグを抜く。

- 感電、けがの原因になります。



塩素系や酸性の洗剤は使用しない。

- 有毒ガスが発生し、健康を害したり、樹脂の劣化やひび割れによるけがの原因になります。

### 注記



ベンジン、シンナー、アルコールなどを使用しない。

- 外装の劣化や部品が溶解するおそれがあります。汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。

## 通信機能について

本製品には Wi-Fi 通信機能が搭載されておりますが、日本国内では使用できません。

電気製品の近くで使用すると電波干渉が発生するおそれがあります。その場合は使用場所を変えるか、電源プラグを抜いて使用を中止（電波の発射を停止）してください。

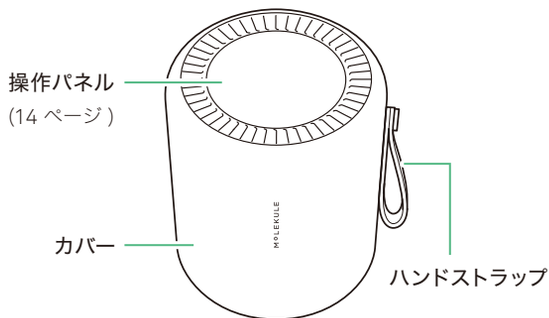
電波の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなったりすることがあります（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります）。テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れたりすることがあります。

## 認証情報

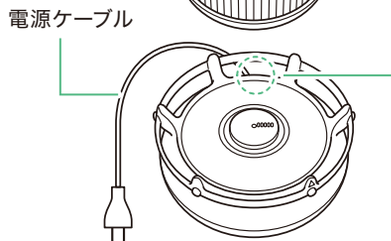
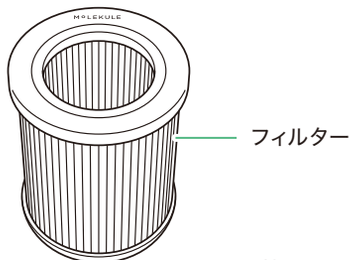
本製品は電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則を順守しています。その証として本体底部に「技適マーク」を表示しています。

本製品を改造した場合、技術基準適合証明などが無効となります。その状態で使用すると電波法に抵触しますので、絶対に改造しないでください。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。

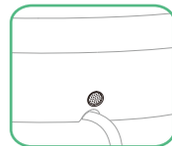
# 各部のなまえ



- ・取扱説明書 (本紙)
- ・スタートガイド
- ・本体収納袋
- ・ユーザー登録カード / 保証書
- ・フィルター購入のご案内

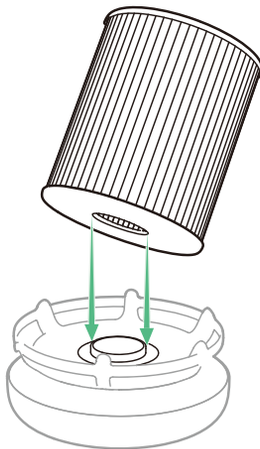


粒子センサー  
空気中に浮遊している粒子の濃度を測定します。  
「自動運転モード」(15 ページ)の場合、測定結果をもとにファンの速度を自動的に調整します。



## フィルターの交換

本体上部のインジケーター **III** が点滅したら、フィルターを交換してください。  
カバーの取り外し方について詳しくは 2 ページをご覧ください。



新しいフィルターをパッケージから取り出し、小さな穴を下にしてセットします。  
※使用済みのフィルターは、各自治体の規定に従って処分してください。



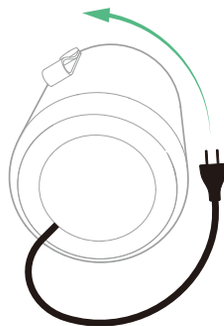
**警告**

フィルターの交換の際は、必ず運転を停止し、  
電源プラグをコンセントから抜いてください。

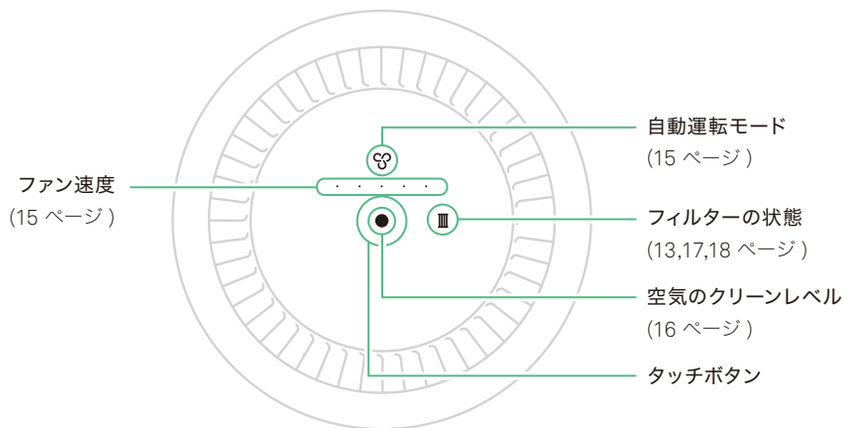
# 使いかた

コンセントを差し込むと、「自動運転モード」  
(15 ページ) で動作します。

※電源ケーブルの長さは約 137cm です。  
本体下の溝に収まっています。



操作パネルのタッチボタンにタッチすると、インジケータが表示されます。  
続けてタッチすると、運転モードとファンの速度を切り替えられます。

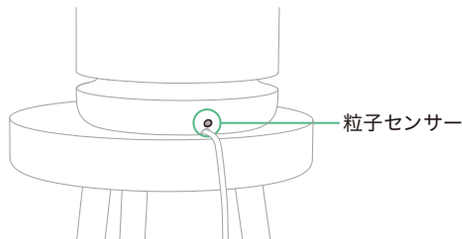


# 運転モードの切り替え

## 🌀自動運転モード

内蔵された粒子センサーの測定結果をもとにファンの速度を自動で調整し、最適な空気浄化を行います。

タッチボタンをタッチすることにより5段階の手動モードと自動運転モードに変更できます。



## 手動モード

タッチボタンにタッチするとファン速度のインジケータの点灯数が増えて、ファンの速度が上がります。5段階で切り替えられます。

## スタンバイモード

タッチボタンを3秒間タッチし続けるとすべてのインジケータが消灯し、運転を停止します。

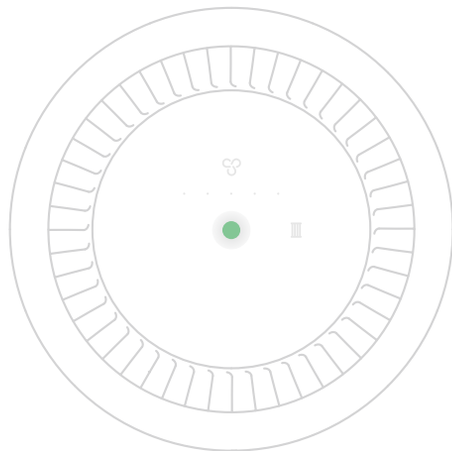
# インジケータの見かた

## 空気のクリーンレベル

空気中の粒子濃度を色で示しています。

クリーンレベルが悪化している場合、ファン速度を上げてください。

自動運転モードでは、最適なファン速度に自動で調整します。



良好



やや悪い



悪い



とても悪い

空気の清浄さには、本機の粒子センサーで検知できない無数の要因も影響しています。

クリーンレベルは必ずしも確実な空気の状態を示している訳ではありません。

## フィルターの状態

### 起動時

電源に接続したとき、またはカバーをセットしたときに、自動的にフィルターの状態をチェックします。チェック結果はインジケータの点灯状況で確認できます。



#### 白い点滅

インジケータが白く点滅している間は、  
チェック中です。



#### 緑に変化

本機は正常に動作しています。



#### 非表示

フィルターは正常です。



#### 赤に変化

フィルターに問題が見つかったため、  
本機は停止しています。

フィルターが装着されているか、  
推奨交換時期（18 ページ）を  
過ぎていないかを確認して  
ください。

運転中

## オレンジ

フィルターの推奨交換時期が近づいています。



## 赤

フィルターが推奨交換時期を迎えました。新しいフィルターに交換してください。



## 赤い点滅

インジケーターが「赤」のままフィルターを交換せずに使い続けると点滅がはじまり、本機はスタンバイモードになります。

操作パネルのタッチボタンをタッチすると本機は再起動しますが、フィルターを交換しない限り再びスタンバイモードになります。



### フィルターの交換時期について

PECO フィルターが十分な空気清浄性能を維持するために本製品はフィルターの稼働時間の累計が6ヶ月（4384.8時間）を超えると自動停止します。

停止時には、新しいフィルター（別売り）と交換してください。

PECO フィルターの有効作動時間：4384.8時間（24時間×182.7日）

# お手入れ方法

本機の外側を、水を含ませた柔らかい布でふいてください。内側にホコリがたまっている場合は、掃除機で吸い取ってください。

フィルターに掃除機をかけたり、水洗いしたりすることはおすすめしません。定期的に新しいフィルターと交換して、清浄な状態を保つことをおすすめします。

## よくある質問

### コンセントを接続しても動かない

フィルターが正しく装着されていることを確認してください。

フィルターが装着されていない、逆向きに装着されている、包装されたままのフィルターを装着されている、またはカバーがしっかりと最後まではまっていない場合などは、本機は作動しません。

### フィルターのアイコンが点灯、点滅している

フィルターが推奨交換時期を過ぎています。新しいフィルターと交換してください。

詳しくは「フィルターの状態」(17 ページ)をご覧ください。

## 仕様

モデル名	MN2P-JP	消費電力 (W) 50-60Hz	22 - 55
電源	AC100V 定格周波数範囲 50-60 Hz	運転音 (dB)	39 - 62
電源プラグ	A タイプ	外形寸法 (cm)	高さ 約 30.5×幅 約 21
空気清浄適用床面積 (目安)	～ 10 畳 (16.5m <sup>2</sup> )	質量 (kg)	約 3.3
清浄時間	6 畳を 20 分 (8 畳を 25 分)	電源ケーブル長さ (cm)	約 137
運転モード	5 段階	待機時消費電力 (W)	約 0.3
最大風量 (m <sup>3</sup> /分)	2.34		

## アフターサービスについて

ご使用の際のご不明な点などございましたら以下の URL を確認の上、ソースネクストカスタマーサポートへご連絡ください。

<https://rd.snxt.jp/57383>

## 廃棄について（リサイクル）

### 箱／外装

パッケージの分別方法は地域によって異なります。お住まいの市区町村のルールに従って分別排出をしてください。識別マークは外箱に表示されています。

### 製品

破棄方法については、お住まいの地域、市区町村の廃棄方法に従ってください。

最新の情報は web でご確認ください

<https://rd.snxt.jp/43281>



© 2020 Molekule. All Rights Reserved. (不許複製・禁無断転載)

「Molekule」、「Molekule Air Mini+」、「Molekule」ロゴ、「Molekule Air Mini+」ロゴ、その他「Molekule」マークは Molekule の商標または登録商標です。

[開発]  
**Molekule**

[販売・サポート]  
**ソースネクスト株式会社**  
〒105-7133  
東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター 33 階