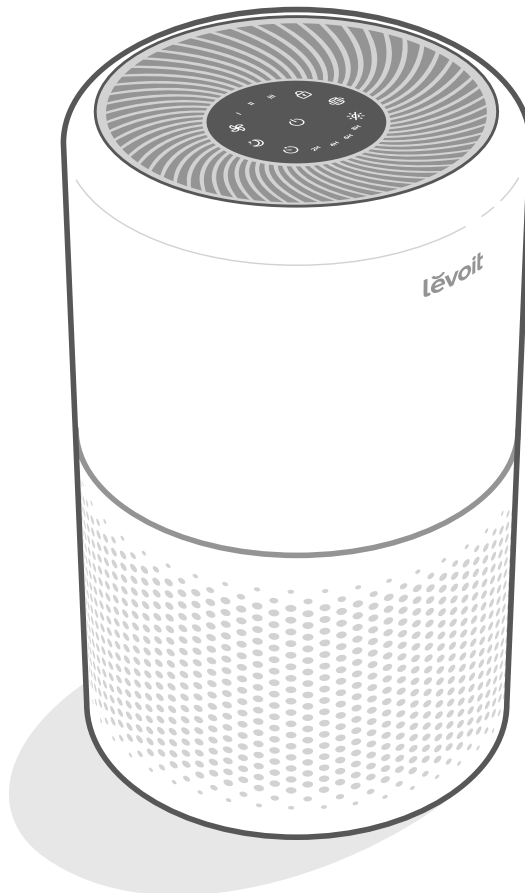


levoit

取扱説明書

True HEPA 空気清浄機

機種: Core 300



質問やお困りの場合は、以下までご連絡ください。

support.jp@levoit.com

LEVOIT社製
TRUE HEPA 空気浄化機
をお買い上げいただきありがとうございます。

ご質問がある場合、またはお困りの際は、
support.jp@levoit.comまでご連絡ください。
空気清浄機を末永くご愛用ください！

オンラインで私たちを見つけましょう

クーポン、特別価格、景品、インスピレーションなどについては、ソーシャルメディアで
@LevoitJapanを検索してください。

目次

本パッケージに含まれるもの	3
仕様	3
安全にお使いいただくために	4
本器について	5
制御ボタン	6
はじめに	6
本器のご使用について	7
フィルタについて	8
清潔に保つために	10
トラブルシューティング	13
保証について	15
顧客サポート	15

本パッケージに含まれるもの

- 1 × 空気清浄機
- 1 × True HEPA 4層プレミアムフィルタ
(セット済)
- 1 × 取扱説明書
- 1 × クイックスタートガイド

仕様

電源※1	AC 100V、50/60Hz			
有効範囲	20畳 / 約33 m ²			
清浄時間	8畳を13分(「強」運転時)			
風量切換	3	2	1	静音
消費電力	39W	29W	25W	14W
騒音レベル	46dB	40dB	35dB	24dB
一時間あたりの電気代(円)※2	約1	約0.78	約0.67	約0.38
風量	4.29m ³ /分 (257 m ³ /時)			
動作条件	温度: -10°C~40°C			
	湿度: 相対湿度 <85%			
スタンバイ時電力	0.8W未満			
電源コード長さ	1.83 m			
寸法	220 × 220 × 360 mm			
重量	3.5 kg			

※1 本機は50Hz・60Hzいずれの地域でもご使用になれます。

※2 新電力料金目安単価27円/KWh(税込)で計算しています。

この説明書を読んで保管してください。

安全にお使いいただくために

火災、感電、怪我などのリスク軽減のため、すべての指示と安全ガイドラインに従ってください。

安全全般について

- この空気浄化機は、本書に記載された方法でのみご使用ください。
- フィルタのビニールカバーを取り外さずに**使用しないでください**。空気清浄機が空気をろ過せず、オーバーヒートして火事の原因となることがあります。
- 本器を屋外で**使用しないでください**。
- 本器に水を近づけないでください。また、濡れた場所や湿った場所に置かないでください。水や液体に浸さないでください。
- 湿度が高すぎる場所に**置かないでください**。
- 本器に熱源を近づけないでください。
- 可燃性ガス、蒸気、金属粉、エアゾール（スプレー）製品、または工業用油由来の煙霧がある場所で**使用しないでください**。
- 酸素供給が行われている場から1.5 m以上離してください。
- 本器に小児が近づいた際は目を離さないでください。
- 本器の開口部には何も**置かないでください**。
- 本器の上に座ったり、重い物体を**置かないでください**。
- 本器の内部を常に乾燥した状態に維持してください。湿気がたまらないようにするため、温度変化の激しい部屋やエアコンの下などに置かないでください。

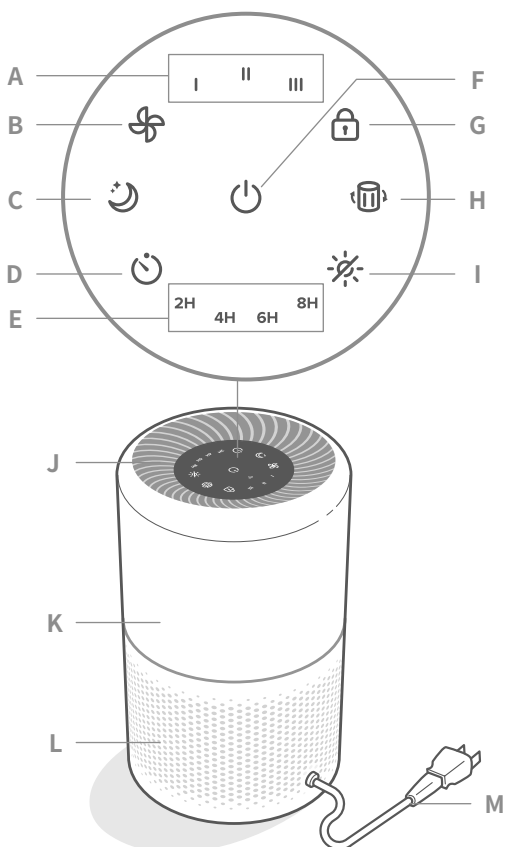
- 保守（エアフィルタの交換など）を行う前は、**必ず**本器の電源コードをコンセントからはずしてください。
- 本器が損傷している場合、または正しく動作しない場合、またはコードまたはプラグが損傷している場合は**使用しないでください**。ご自身で**修理を試みないでください**。顧客サポート（15ページ参照）にご連絡ください。
- 警告：**速度調節ボタン（調光スイッチなど）が点灯しているときは本器を**使用しないでください**。
- 本器は業務用ではありません。家庭用**以外**の用途に使用しないでください。

電源およびコード

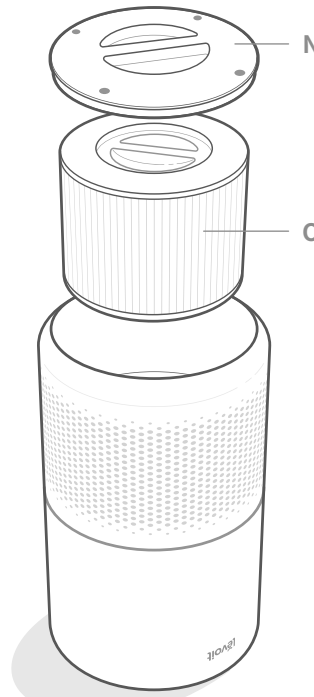
- 常にプラグを挿入したコンセントの近くに本器を置いてください。
- 絶対に**コードを熱源の近くに置かないでください。
- ラグやカーペットなどのカバー類でコードを**覆わないでください**。コードを家具や機器の下に**置かないでください**。
- 人がよく通る場所にコードを置かないでください。コードを人が足をひっかけそうな場所に置かないでください。

本器について

- A. ファン回転速度表示
- B. ファン回転速度ボタン
- C. スリープモード表示/ボタン
- D. タイマー表示
- E. タイマー表示
- F. 電源ボタン
- G. 画面表示ロックボタン
- H. フィルタチェック表示
- I. 画面表示オフボタン
- J. 排気口
- K. 筐体
- L. 吸気口
- M. 電源コード
- N. フィルタカバー
- O. True HEPA 4層プレミアムフィルタ



背面



前面、上下逆にした場合

制御ボタン



電源ボタン

- 本器の電源をオンまたはオフします。



ファン回転速度ボタン

- ファンの回転速度を、I(低)、II(中)、III(高)の順に切り替えます。



スリープモードボタン

- スリープモードをオンまたはオフにします。(8ページ参照)



タイマー ボタン

- タイマーオプションを順に切り替えます。(8ページ参照)



画面表示ロックボタン

- 現在の設定を変更できないようにします。(8ページ参照)



フィルタチェック表示

- エアフィルタの点検が必要になると点灯します。(10ページ参照)



画面表示オフボタン

- 画面表示をオフにします。
- ↓を除くいずれかのボタンをタップすると、画面表示が元に戻ります。

はじめに

- 本器を上下逆さにします。フィルタカバーを反時計回りに回して取り外します。[図1.1]
- フィルタのビニールを取り外し、ハンドルが上を向くようにフィルタを本体に戻します。[図1.2]

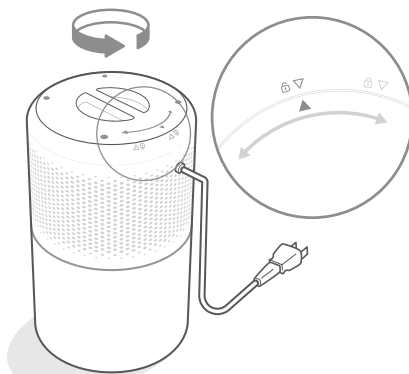


図1.1

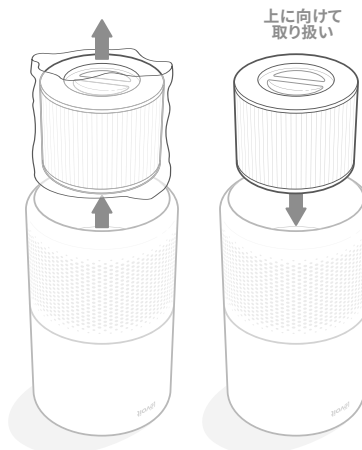


図1.2

はじめに(続き)

3. フィルタカバーを戻し、時計回りに回してロックします。[図1.3]
4. 本器の表示が上になるように、安定した平らな場所に置きます。本器の周囲38 cm以内に何も置かないようにしてください。例えばカーテンなど、空気の通り道を塞ぐようなものから離してください。[図1.4]



図1.3

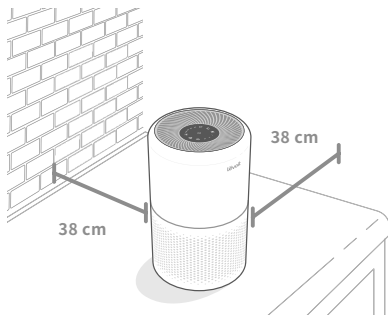


図1.4

本器のご使用について

1. プラグをコンセントに差し込み、**①**をタップして本器の電源をオンにします。ファンがレベルⅠで始動します。[図2.1]
2. または、**②**をタップしてファンの回転速度をⅠ、Ⅱ、Ⅲの間で切り替えます。

注:

- 表示はボタンではないため、これを使ってファンの回転速度を変えることはできません。
- ファン回転速度表示は起動すると点灯します。
- ファン回転速度「Ⅲ」は音が最も大きくなりますが、最もすばやく空気を浄化します。
- 最良の結果を得るには、また煙などの特定の対象を浄化するには、本器を最も速い速度(レベルⅢ)で15分～20分運転してから低速にします。
- 効率的に空気を浄化するために、本器運転中は窓やドアを閉めてください。

3. **①**をタップして本器の電源をオフにします。

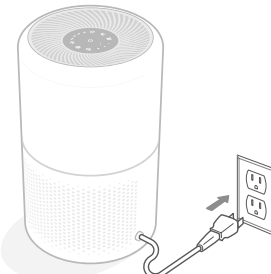


図2.1

メモリ機能

本器のプラグ接続時は、以前のファン回転速度設定を記憶します。

注: タイマーまたはスリープモード時は記憶しません。

本器のご使用について(続き)

スリープモード

スリープモードはファンを最も遅い回転速度で静かに動作させます。

⌚をタップしてスリープモードをオンまたはオフにします。

注:

- スリープモードがオンになっている間、すべての表示の輝度が半減します。
- ⌚をタップするとスリープモードが解除されます。

タイマー

2、4、6、または8時間のタイマーを設定できます。

注:

- 表示はボタンではないため、これを使って時間を選択することはできません。
- タイマー表示は起動すると青色に点灯します。

- ⌚を複数回タップして時間を選びます。タイマーは自動で開始します。
- タイマーが終了すると、本器の電源がオフになります。
- タイマーを取り消すには、全部のタイマー表示がオフになるまで⌚をタップします。

注:

- タイマーがオンになっている間、ファン回転速度を随時変更できます。
- タイマーは時間が変更された時に再開します。

画面表示ロック

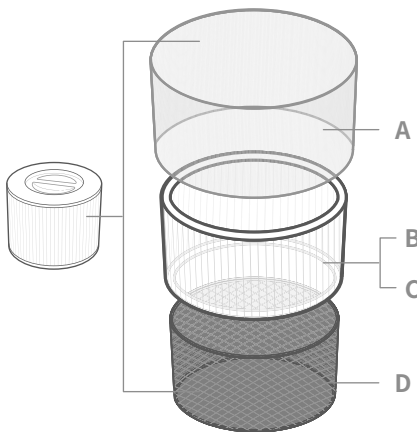
画面表示をロックすることで、意図しない設定変更を防ぐことができます。ボタンをタップしても反応しません。

- ⌚を3秒間長押しして画面表示ロックを切り替えます。

注:画面表示がロックされている場合でも、表示のオン/オフを切り替えることができます。

フィルタについて

本器は4層ろ過システムを使用して空気を浄化します。



A. プレフィルタ

- 埃、糸くず、繊維、髪の毛、およびペットの毛などの大きなごみを捕捉します。
- フィルターを守ることで未永くお使いいただけます。

B. True HEPA純正フィルタ

- 空気中を浮遊している直径0.1マイクロメートル (μm) の以上のごみの99.97%以上を除去します。
- カビ胞子、細かい埃、一部の煙などの微粒子や、花粉、フケ、ダニなどのアレルギー源をろ過します。

C. 抗菌コート

- 湿度の高い環境で増えがちな、有害細菌やカビの胞子を抑制します。
- フィルタ内部での細菌の繁殖やカビの成長を防止します。

D. 高効率活性炭フィルタ

- 煙、臭気、および煙を物理的に吸収します。
- ホルムアルデヒド、ベンゼン、アンモニア、硫化水素、および揮発性有機化合物などの物質をろ過します。

フィルタについて(続き)

湿度

湿気はエアフィルタ損傷の原因となります。相対湿度が85%以上の場所で本器を使用しないでください。本器を湿度が高すぎる場所で使用した場合、フィルタ表面にカビが発生することがあります。

注:水分や湿気はカビの原因となります。本器はカビ胞子の除去や臭気の軽減のみを目的としており、既に発生したカビを取り除くことはできません。

エッセンシャルオイル

本器やエアフィルタにエッセンシャルオイルを**入れないで**ください。オイルによってフィルタが損傷し、悪臭の原因となることがあります。本器の近くでオイルディフューザを**使用しないで**ください。

清潔に保つために

本器のお手入れ

- お手入れの前にプラグを外してください。
- 本器の外側を乾いた柔らかい布で拭きます。必要に応じて、筐体を布で水拭きし、すぐに乾燥させてください。
- 本器の内側のごみを掃除機で吸い取ります。
- お手入れに研磨剤入りの化学物質や引火性の洗剤を**使わない**でください。

エアフィルタの交換時期

フィルターは2年に一回交換してください。フィルタの交換時期は、本器の使用頻度により多少変動します。より汚染度の高い場所で本器を使用する場合、が点灯していないくとも、フィルタの交換頻度を高くする必要がある場合があります。

以下の場合、フィルタの交換が必要になることがあります。

- 本器の動作音が大きくなった
- 空気流量が減った
- 異臭がする
- フィルタの目詰まりが目視で認識できる

注:フィルタを交換した後には、必ずをリセットしてください。

本器の性能を維持するため、Levoit純正フィルタ**のみ**をご使用ください。取替用フィルタをお買い求めになるには、QRコードを読み取るか、Amazonで**B07TYMHQQG**を検索してください。



フィルタチェック表示

が点灯してエアフィルタの点検時期をお知らせします。本器の使用頻度にもよりますが、表示は2年以内に点灯します。この段階でフィルタ交換の必要はありませんが、が点灯したらフィルタを点検してください。

清潔に保つために(続き)

エアフィルタのお手入れ

外側のプレフィルタの効率を高め、寿命をより長くするためにには、2~4週間毎に掃除を行ってください。柔らかいブラシや掃除機のホースを使用してフィルタの内側と外側を掃除して、髪の毛、埃、および大きなゴミを取り除いてください。[図3.1] エアフィルタのお手入れに水や液体を**使用しないでください**。

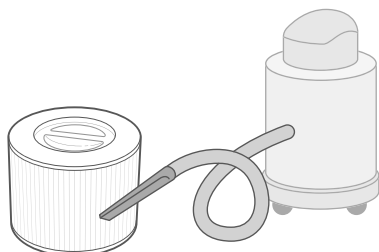


図3.1

フィルタチェック表示をリセットするには

次の場合、フィルタチェック表示をリセットしてください。

A. が点灯したとき。

1. エアフィルタを交換します。
2. 本器の電源をオンにします。
3. を3秒間長押しします。
4. リセットが完了するとが消灯します。

B. が点灯する前にエアフィルタを交換したとき。

1. を3秒間長押しします。これにより、が点灯します。
2. もう一度を3秒間長押しします。
3. リセットが完了するとが消灯します。

フィルタ	お手入れの時期	お手入れ方法	交換時期
プレフィルタ	2~4週間毎	柔らかいブラシまたは掃除機のホースを使用します [図3.1]	2年に一回
True HEPAフィルタおよび活性炭フィルタ		掃除しないこと	

清潔に保つために(続き)

エアフィルタの交換

1. 本器のプラグを抜きます。本器を上下逆さにしてフィルタカバーを取り外します。(はじめに、6ページ参照)
2. 古いエアフィルタを取り外します。
3. 掃除機のホースを使って本器の内側を掃除し、埃や髪の毛を完全に取り去ります。本器のお手入れに水や液体を**使用しないでください**。[図3.2]
4. 新しいエアフィルタの包装材を外し、筐体にセットします。(はじめに、6ページ参照)
5. カバーを戻します。本器のプラグを接続します。
6. フィルタチェック表示をリセットします。
(11ページ参照)

保管

本器を長期間使用しないときは、本体とフィルタの両方をビニール袋に入れ、湿度による損傷を防ぐために乾燥した場所で保管してください。

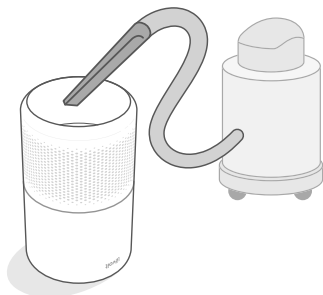


図3.2

トラブルシューティング

問題	解決法
本器の電源が入らないか、ボタンに反応しない。	本器のプラグを接続します。
	電源コードが損傷していないか点検してください。この場合は本器の動作を停止し、顧客サポートに連絡してください。(15ページ参照)
	本器を別のコンセントに接続してください。
	本器の故障です。顧客サポートに連絡してください。(15ページ参照)
空気流量が大幅に減った。	フィルタの梱包材が完全に取り外されているか、またフィルタが正しくセットされているかを確認してください。(6ページ参照)
	手をタップしてファンの回転速度を上げます。
	本器の周囲38cm以内に何も無いことを確認してください。
	プレフィルタが髪の毛、糸くずなどの大きなごみで目詰まりして空気の流れが妨げられている可能性があります。プレフィルタをお手入れします。(11ページ参照)
	エアフィルタを交換します。(12ページ参照)
本器のファンの動作中、異音がする。	エアフィルタのビニールが取り外され、かつ正しくセットされているかを確認してください。(6ページ参照)
	本器が硬くて平らな、凸凹の無い場所に置かれているかを確認してください。
	エアフィルタを交換します。(12ページ参照)
	本器が損傷しているか、異物が内部に入った可能性があります。本器の動作を停止し、顧客サポートに連絡してください。(15ページ参照) 本器の修理を試みないでください。
	本器から異臭がする。
本器から異臭がする。	フィルタを掃除するか、必要に応じて交換してください。
	顧客サポートに連絡してください。(15ページ参照)
	湿度の高い場所、またはエッセンシャルオイルを蒸散している場所で本器を使用しないでください。

トラブルシューティング(続き)

問題	解決法
空気の浄化ができていない。	 をタップしてファンの回転速度を上げます。 本器の上部または側面(吸気口または排気口)が物で塞がれていないか確認してください。 フィルタの梱包材が完全に取り外されているか、またフィルタが正しくセットされているかを確認してください。(6ページ参照) 本器動作中はドアや窓を閉めてください。 対象となる部屋の大きさは20畳(33 m ²)を超えないようにしてください。本器は大きな部屋では効率的に動作できないことがあります。 フィルタを交換します。(12ページ参照)
 がエアフィルタを交換した後も点灯し続けている。	フィルタチェック表示をリセットします。(11ページ参照)
 2年経っても点灯しない。	 は本器の使用時間に応じて点灯して、エアフィルタの点検時期をお知らせします。(10ページ参照)本器の使用頻度が低い場合は、  が点灯するまで時間がかかることがあります。
 2年経過前に点灯した。	 は本器の使用時間に応じて点灯して、エアフィルタの点検時期をお知らせします。(10ページ参照)本器の使用頻度が高い場合は、  が点灯する時期が早くなることがあります。

ここに記載されていない問題については、顧客サポートまでお問い合わせください(15ページ参照)。

保証について

条件および方針

ETEKCITY株式会社は、全製品が最高品質の材料と熟練技術によって製造されており、購入日から2年間、保証期間が終了するまで作動することを保証します。保証期間は製品の種類によって異なります。

新しい製品についてご質問やご心配な点がある場合は、お気軽に弊社顧客サポートまでご連絡ください。

顧客サポート

ETEKCITY株式会社

東京都千代田区鍛冶町二丁目10番10号GC
神田鍛冶町ビル3F

Eメール:support.jp@levoit.com

* 顧客サポートにご連絡いただく際は、注文番号をお知らせください。

levoit

当社と繋がりましょう @LevoitJapan

