

取扱 説明書

ComfortPure™
3-in-1 空気清浄機

T10i
T20i

目次

ご使用の前に、本書を必ずよくお読みください。

本書は紛失しないよう、大切に保管してください。

本書の最新版データは、www.blueair.jp に掲載されています。

尚、意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更する場合があります。

目次

安全上のご注意	3
本商品について	8
各部名称	9
初めて使うとき	10
本体の操作方法	12
リモコン電池の交換方法	16
空気質の表示	17
お手入れする	18
本体を移動する	22
困ったときは	23
主な仕様	26
ファンの設計上の標準使用期間	27



0112281003

安全上のご注意

本商品は屋内使用専用です。安全を十分に考慮して設計されておりますが、一般に電気製品は取り扱いを誤ると大きな事故につながる場合があります。次の注意事項をお守りになり、安全にご使用ください。



警告 次の警告事項を必ずお守りください。警告を守らずに使用した場合、火災や感電などにより使用者の死亡や大けがを伴う事故につながる場合があります。



この行為を必ず実行してください。

指示

煙が出る、変な臭いがあるなどの異常、および部品の破損、故障時には、ただちに使用を中止する。明らかに損傷している場合、稼働させない

そのまま使い続けると、発火や感電の原因になるおそれがあります。異常を感じた場合は、すぐに電源プラグを電源コンセントから抜き、「ブルーエアサービスタセンター」へご連絡ください。

電源プラグを電源コンセントに差し込むときは、まっすぐに突き当たるまで差し込む
電源プラグが外れかけたまま使用すると、感電や火災の原因になります。

交流100Vで使用する
本商品は日本国内専用です。交流100V以外で使用すると、火災の原因になります。

電源プラグと電源コンセントの接続部分は、ホコリなどを定期的に除去する
電源プラグにホコリがたまること、湿気などによる絶縁不良が起り、感電や火災の原因になります。

電源コンセントから電源プラグを抜くときはコードを引っ張らず、必ずプラグを持って抜く
コードを引っ張ると、コードの中の電線が切れ、ショートによる感電や火災の原因になります。

水分がかからない場所に設置し、周囲が乾いていることを確認してから電源プラグを差し込む
火災や感電の原因になる場合があります。また、ペットの尿や加湿器からの水蒸気などがかからないようご注意ください。

子どもが本商品で遊ばないように注意する
けがや故障の原因になります。事故の原因になります。

繊維製品、カーテンなどの可燃物を本体の正面の開口部から1m以上離して設置する
発熱や発火の原因になります。

毛足の長い絨毯や座布団、布団の上に設置せず、安定した水平な床面に設置する
吸込口や吹出口が塞がれることによる火災、転倒によるけが、故障のおそれがあります。本商品は床置き専用です。壁にかたけたり、棚に置いたりはできません。万一、本商品が転倒すると、けがや家財破損、その他発熱や火災の原因になります。

高体温症の症状(高体温、頭痛、吐き気、嘔吐、疲労、めまい、失神、脈拍の速さなど)が現れたら、ただちにヒーター機能の使用をやめ、医師の診察を受ける
高体温症は死に至る可能性があります。

本書のお手入れ方法に従い、定期的にお手入れするヒーターの内部には高温部品があり、ホコリなどがたまること放電や火花が発生する可能性があります。また、集じん効果が低下します。

ブルーエア純正の付属品やフィルターを使用する
3Dプリンターで作成した部品や純正以外の付属品やフィルター、指定以外の電池を使用すると火災や設置不良による感電、けがなどの事故、故障の原因になります。純正品以外の付属品フィルター、指定以外の電池を使用して生じた故障は保証の対象外です。

安全上のご注意



この行為は禁止されています。

禁止

付属の電源コードを本商品以外に使用しない
火災や感電、故障の原因になります。

1つのコンセントに差し込み口が2口以上ある場合、本製品のみ
を単独で使用し、他の機器と併用しない
異常発熱や発火の原因になります。

運転中、電源を切る前に電源プラグをコンセントから抜かない
発火や感電、故障の原因になります。

電源コードや電源プラグを熱器具に近づけない
感電や火災の原因になります。

電源コードをカーペット、家具、電化製品の下に通したり、
敷物で覆ったり、踏みつけたりしない
火災や故障のおそれがあります。

濡れた手で本体や電源プラグをさわらない
濡れた手で電源プラグを抜き差しすると、感電の原因になります。

リモコン用リチウムコイン電池に関する警告

付属のリモコンにはリチウムボタン電池 / コイン形電池を使用します。電池は使い方を誤ると、液漏れや破裂、発熱による大けがや失明、機器故障の原因になります。下記の注意事項を必ずお守りください。本書に記載された注意事項を守らずに発生した事故や損傷につきまして、当社は一切の責任を負いかねます。新しい電池に交換する際は、電池メーカーの注意事項に従ってください(電池のタイプ: CR 2025、電池の定格電圧は3V)。

指定電池(CR2025)以外は使用しない
電池交換の際は、コイン型電池の「+」「-」面を逆にして装着しない

強制放電、充電や再充電、分解、改造、設定可能温度以上で加熱しない

火に近づけたり火の中に入れてたりしない

水で濡らさない

電池の発熱、破損、通気、液漏れ、破裂、または爆発によって火災、化学やけどなどのけがを引き起こすおそれがあります。

新しい電池と使用済み電池は乳幼児や子供の手の届くところに置かない

新品や使用済みの電池を飲み込んだり体内に入れた場合、窒息のおそれだけでなく、深刻な化学やけどを引き起こし、2時間ほどで死に至るおそれがあります。電池を飲み込んだ、または体内に入れたと思われる場合は、ただちに医師の診察を受けてください。

電池を使い切ったときや、長時間使用しない場合は、電池を入れたままにしない

保管状況によっては液漏れが発生するおそれがあります。

電池の液が漏れたときは、素手でさわらず、火気に近づけない

・電池の液が本体内部に残ることがあり、素手でさわるのは危険です。

・漏れた電解液に引火し、破裂、発火する原因になります。

・電池の液が目に入ったときは、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水でよく洗浄し、ただちに医師の診察を受けてください。

・電池の液が衣服についた場合も、すぐにきれいな水で洗浄してください。やけどなどの原因になるおそれがあります。炎症やけがの症状がある場合は、医師の診察を受けてください。

リモコンの電池収納部は不完全に開いたままにしない

電池収納部が確実に閉じない場合は本製品の使用を中止し、電池を取り出し、乳幼児や子供の手の届かないところに置き、動物・ペットを近づけないでください。

電池をヘアピンなどの金属類と一緒に持ち運んだり、保管しない電池がショートして、破裂、発火、液漏れするおそれがあります。

安全上のご注意



この行為は禁止されています。

禁止

子どもや身体、感覚または思考能力が低下していたり、経験や知識が不足している方は、保護責任者から指示、監督されない環境において使用したり、お手入れしない本製品には非常に熱くなる部分があり、やけどやけがや事故の原因になります。

自分で部屋を離れることができない人がいる狭い室内では、常に監督する人がいない限り、本商品を使用しない
自ら避難できず、重大な事故につながる原因になります。

本製品をコンセントの真下には置かない
火災や感電、故障の原因になります。

吸込口・吹出口や本体のすき間に指や金属物などの異物を入れない
火災や感電やけが、故障の原因になります。

電源コードや電源プラグに負荷をかけない（加工する、傷つける、無理に曲げる、引っ張る、ねじる、重い物を載せる、束ねる、挟む、ペットがかかるなど）
電源コードや電源プラグに負荷がかかることによる感電や火災、ショートの原因になります。

電源プラグはコンセントに直接差し込み、電源タップや延長コードを使った「たこ足配線」で、定格を超えた接続をしない
電源コードや電源プラグの負荷が大きくなり、感電や火災の原因になります。

電源コードが破損した場合は、そのまま放置したり自分で修理したりしない
破損した状態のまま使用し続けると、感電や火災、ショートの原因になります。すぐに電源プラグを電源コンセントから抜き、「ブルーエアサービスマスター」へご連絡ください。

暖房器の近くにスプレー缶（ヘアスプレー・スプレーのり・殺虫剤など）を放置しない
熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発の危険性があります。

次のような可燃性の高いものを本体や電源プラグに近づけない

- ・ヘアスプレーや殺虫剤、消臭剤など
 - ・火のついたタバコや線香など
 - ・ベンジンやシンナーなど
- 引火や感電の原因になります。

コードは通路に近づけない
転倒したり、故障、破損、感電やけが、漏電の原因になります。

電源プラグが電源コンセントの形状に合わない場合、電源プラグを変形させて無理矢理差し込まない
感電や故障の原因になります。

付属の電源コード以外を使用しない
火災や感電、故障の原因になります。

安全上のご注意



警告：過熱を防ぐため、ヒータを覆ってはならない。
衣類や布団など燃えやすいものをかけないカーテンや物で吸込口や吹出口を塞がない過熱や火災のおそれがあります。



プラグをコンセントから抜く

長い間使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いておく
電源プラグにホコリがたまると、湿気などによる絶縁不良が起こり、感電や火災の原因になります。



プラグをコンセントから抜く

フィルター交換やお手入れ、点検、本体の移動の場合は、運転を停止し電源を抜く
ヒーター使用後は本体が室温に戻ってから行う
感電ややけど、けがの原因になる場合があります。



分解禁止

自分で本商品を分解や改造、修理しない
商品内部には電圧の高い部分があります。
感電や火災の原因になりますので、分解や改造、修理をしないでください。



濡れ手禁止

濡れた手で電源プラグをさわらない
濡れた手で電源プラグを抜き差しすると、感電の原因になります。



水濡れ禁止

本体に水をかけない、本体を濡らさない
故障、破損、感電やけが、漏電の原因になります。



可燃物禁止

油や可燃性ガスなどを使用する場所、漏れるおそれのある場所に設置しない
引火や、ガス吸引による発火や発煙の原因になります。



注意

次の注意事項を必ずお守りください。注意を守らずに使用した場合、使用者のけがや周辺の物品損害を伴う事故につながる場合があります。



指示

この行為を必ず実行してください。

燃焼器具と一緒に使う場合は必ず換気する
本商品は換気が出来ません。そのため、燃焼器具から発生する一酸化炭素による中毒の原因になる場合があります。

フィルター交換お知らせランプが点灯したら、フィルターを交換する
集じん効果が得られないばかりか、故障の原因になります。

使用中は、窓や扉を閉めて使用する

本商品の集じん効果や加湿効果が得られないおそれがあります。

フィルターは正しく取り付けて運転させる

清浄効果が得られなかったり、故障の原因になります。

安全上のご注意



この行為は禁止されています。

禁止

上に乗ったり、寄りかかったり、横倒ししたり、上に物をのせたり、物を当てたりしない
転倒によるけがや故障の原因になります。

移動するときは、本体から外れる部分を持たない
落下によるけがや故障の原因になります。

浴槽、シャワー及び水泳プールの周辺部で、このヒータを用いてはならない。
火災や感電の原因になる場合があります。

動植物に直接風が当たる場所に設置しない
動植物に長時間風があたり、乾燥する原因になります。

首振りの可動範囲を超えて無理に動かさない
腐食性物質や有機溶剤(例：ベンジン、シンナー、アルコール、ガソリンなど)を使ってお手入れしない
故障の原因になります。

発煙または霧タイプの殺虫剤使用時には運転しない
本体内部に蓄積した薬剤成分が、再運転後に吹出口から放出され、健康を害する場合があります。殺虫剤の使用後は十分に換気をおこなってからご使用ください。

フィルターを取り外した状態で稼働させない
集じん効果が得られない他、故障の原因になります。

直射日光が当たる場所で使用しない
変色の原因になります。

メインフィルターは水洗いしない
集じん効果が低下します。

フィルターを外したり、プラスチックの包装がついた状態のまま運転しない
集じん効果が得られないばかりか、故障の原因になります。

他のストーブやガスコンロなどの熱源のそばで使用しない
熱で破損したり、変色するおそれがあります。また、本商品が異常温度を検知し、自動停止する場合があります。

テレビやラジオの近くでは使わない
映像の乱れや雑音の原因になります。(テレビやラジオからは、1m以上離して設置してください。また、これらの機器と一緒にコンセントに電源プラグを差し込むと、映像の乱れや雑音が発生することがあります。その場合は、別のコンセントに電源プラグを差し込んでください。)

運転中や使用後しばらくは、本体の吹出口など高温部に触れない
ヒーター吹出口などの熱い部分に素肌に触れない
やけどのおそれがあります。

電波に関するご注意

本商品の無線回路を分解または改造すると、法律で罰せられることがあります。以下の機器や無線局は、本商品と同じ2.4GHz周波数帯の電波を利用しています。これらの近くで本商品を使用した場合、電波干渉が発生する場合があります。

- 産業・科学・医療機器 (電子レンジ、無線LAN機器、防犯機器、心臓ペースメーカーなど)
 - 免許を要しない無線局 (特定小電力無線局)
 - 免許を要する無線局 (工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局、アマチュア無線局)
- 以下の機器や無線局の近くで本商品を使用した場合、電波干渉が発生する場合があります。
- 心臓ペースメーカーなどの医療機器に影響が及んだ場合、速やかに本商品の電源をお切りください。
 - 特定小電力無線局、構内無線局、アマチュア無線局に対して有害な電波干渉が発生した場合は、プルーエアサービセンタールにお問い合わせください。

本商品について

本商品はヒーター・ファン機能を搭載した多機能型の空気清浄機です。空気中の有害物質を除去しながら適切な温度の風*を送ることにより、快適な室内温度できれいな空気の中で生活することができます。

本商品には、操作パネルとセンサー機能を備えており、本体のディスプレイではセンサーでとらえた空気質（微粒子PM2.5）と室内の温度を表示します。

本体の設定は、本体天面の操作パネルやリモコン、Blueair アプリから変更することができます。Blueairアプリを使用すると、本体ではできない細かな設定もできるようになります。

*ヒーター機能では温風を送風しますが、冷風については、エアコンのような冷風機能ではなく、扇風機のような送風機能となります。

本商品の性能を最大限に発揮するためには

- 推奨フロア面積を目安とした広さの空間でご使用ください。
- 本体周辺に空気が循環できるスペースを空けてご使用ください。
- 本体の周辺10cm以内には物を置かないでください（ヒーター使用時は1m以内）
- 部屋の窓やドアを閉めた状態でご使用ください。
- Blueair 純正のフィルターをご使用ください。
- センサーは毎月、少なくともフィルターを交換するタイミングで掃除してください。
- ディスプレイにフィルター交換お知らせランプが点灯したら、フィルターを交換してください。
- この製品のベースは、電源コードを巻き付けて収納できるように設計されています。電源コードの損傷を防ぐため、製品を使用しないときは電源プラグをコンセントから抜き、電源コードをベースに巻き付けて保管してください。
- 故障の原因となりますので、首振り機能を無理やり手で調整しないでください。首振り機能の角度の設定はBlueair アプリから最大350°まで設定することができます。

その他本書「お手入れする」の記載内容に従って定期的にお手入れをしてください。

各部名称

商品名

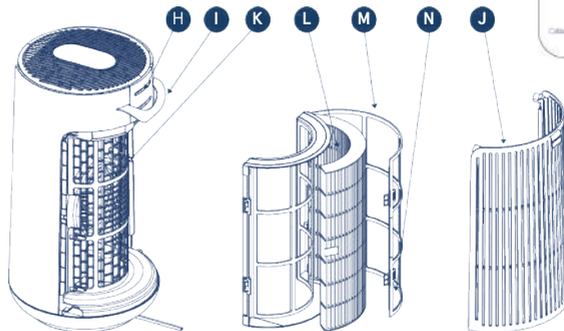
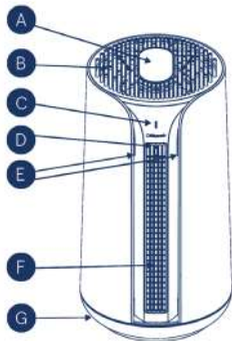
ComfortPure™ 3-in-1 空気清浄機
ComfortPure™ 3-in-1 空気清浄機

モデル名

T10i
T20i

モデル番号

4152411000
4252412000



A 操作パネル & ディスプレイ

B 空気清浄モード吹出口

C 空気環境ステータスランプ

D モードインジケータ

(オレンジ:ヒーター / 青:ファン / 白:空気清浄)

E ファン吹出口

F ヒーター吹出口

G ベース

H センサー部

I ハンドル

(T20iのハンドルは両サイド)

J フィルターカバー

K 吸込口

L メインフィルター

M フィルターフレーム

N プレフィルター

O リモコン(ボタン電池付き)

その他同梱物:

(イラストには記載されていません)

- 電源コード
- 本取扱説明書
- リモコンホルダー(T20iのみ)

*イラストはT10iです。

初めて使うとき

ご注意: 本体に装着されているメインフィルターにはプラスチック包装がついています。ご使用前に必ず取り外してください。リモコン電池の保護シートも取り外した上でご使用ください。

手順1

本体背面のカバーを開き、フィルターフレームを取り出します。中に入っているメインフィルターのプラスチックの包装を取り外します。フィルターの取り外し方は「メインフィルターの交換方法」をご参照ください。

手順3

電源プラグをコンセントにしっかりと奥まで差し込みます。

手順2

フィルターをフィルターフレームに戻し、本体に戻します。フィルターカバーを閉じます。

手順4

本体の電源ボタンをタップし、本体の電源を入れます。

Blueair アプリに接続する

Blueair アプリに接続すると、離れた場所から本体を操作したり、メインフィルターの寿命を確認することができます。Blueair アプリを使用すると、本体の操作パネルではできない細かい設定もできるようになります。

手順1 App Store または Google Play から Blueair アプリをダウンロードします。

手順2 アプリを開きます。Blueair アカウントを作成するか、サインインします。

手順3「本体を接続する」をクリックし、「ComfortPure™ 3-in-1」を選択します。

手順4 指示に従ってアプリのペアリングを完了します。



初めて使うとき

初めて接続するときのヒント

本体は必ずオンにしてください。オートモードボタンを約5秒間長押しし、本体とのペアリングを準備します。本体のWi-Fiインジケータが点滅すると、アプリとペアリングする準備ができたサインです。



Blueair アプリを使用する際は、Wi-Fiネットワークが他のデバイスからも見えるようになっていないか確認してください。また、VPN はオフにしてください



初回ペアリング時にはBluetooth が必要です。スマートフォンの Bluetooth をオンにし、ペアリングのためにスマートフォンを本体から1メートル以内の距離に保ちます。



本商品は2.4GHz Wi-Fi のみに接続できます。デュアルバンド Wi-Fi ルーターを使用している場合は、必ず2.4GHz を選択してください。



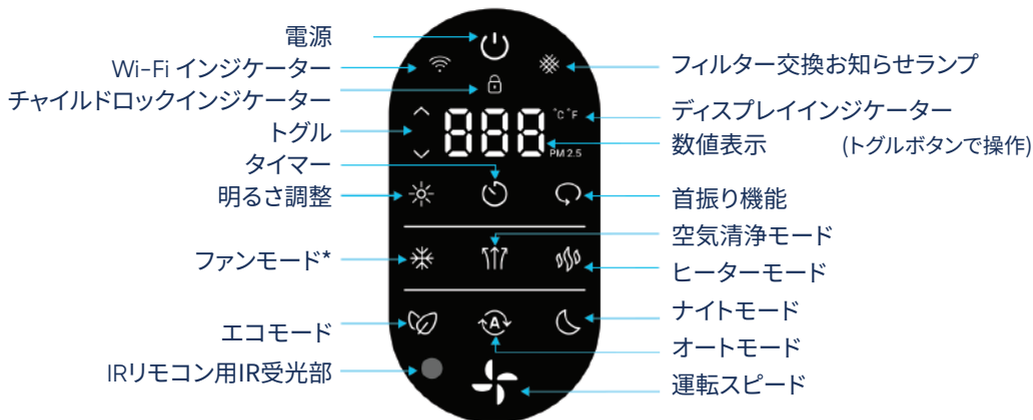
初回ペアリング時には本体を Wi-Fi ルーターから4.5メートル以内に設置してください。



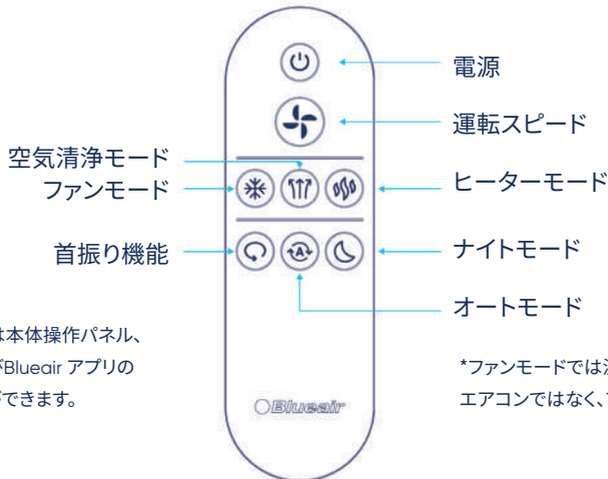
Wi-Fi 接続の手順は、アプリのバージョンアップデートにより一部変更される場合があります。内容に相違がある場合、最新版アプリが示す手順に従って登録してください。Wi-Fi 接続について、詳細やご不明な点は、Blueair アプリまたは www.blueair.jp よりご確認ください。

本体の操作方法

操作パネル & ディスプレイ



リモコン



備考: 本商品は本体操作パネル、リモコンおよびBlueair アプリの3通りで操作ができます。

*ファンモードでは温度調節ができません。
エアコンではなく、ファンを使って風を送ります。

本体の操作方法

	電源	本体の電源のオン/オフを切り替えます。
	ファンモード	送風による涼しさを楽しみたい場合にはこちらをタップします。 運転スピードボタンを押すことで手動で風量を調整することができます。 このモードでは、デフォルトで室温が表示されます。(送風のため、温度の調整はできません)  ナイトモードと組み合わせて、明るさを最低レベルまで調整できます。
	空気清浄モード	空気清浄機能を最大限活用したい場合はこのモードを選択します。このモードでは天面からキレイな空気が送り出され、ディスプレイにはPM 2.5レベルが表示されます。以下のスマートモードと組み合わせることができます。  エコモード:(空気清浄モードのみ作動)10分間空気質がキレイな状態であることを検出すると、本体の電源が切れます。空気が汚れると再び作動します。  オートモード:お部屋のPM 2.5レベルに基づき運転スピードを自動的に調整し、最適な空気質の状態を維持します。  ナイトモード:運転スピードと明るさを最低レベルに設定します。
	ヒーターモード	このモードを選択すると、キレイな空気の温風が出てきます。 デフォルトでは、首振り機能はオフになっています。首振りボタンをタップすることで手動でオンにすることができます。設定温度を変える場合は、ヒーターボタンを押します。 ヒーターボタンをタップするとトグルインジケーターが点滅します。 点滅したら、表示切替ボタンをタップしお好みの温度に設定します。尚、リモコンを使ってヒーターをオンにし、上記の要領で温度設定をした場合、設定した温度は、次回リモコンでヒーターをオンにした際に前回の温度が設定されます。  オートモードと組み合わせると、お部屋の設定温度を維持するよう風量を調整します。
	明るさの調整	ディスプレイの明るさを調整するには、明るさ調整のアイコンをタップし、トグルタンで調整します。
	タイマー	タイマーはどのモードからでも設定することができます。 タイマーのアイコンをタップし、トグルボタンで自動で電源をOFFにするまでの時間を設定します。 タイマーのアイコンを再度タップして設定時間を確定させます。残り時間を確認したい場合は、タイマーボタンを押すと表示されます(アプリからも確認ができます)。タイマーが終了すると、本体の電源が切れます。

本体の操作方法

	首振り機能	首振り機能のオンオフを切り替えるにはここをタップします。 デフォルトの首振り角度は180°です。首振りの角度とスピードはBlueair アプリで細かく調整することができます。
	Wi-Fi インジケータ	Wi-Fi インジケータでは接続状態を表示します。 点滅: 初回使用時の接続中、または接続後のネットワークが不安定。 点灯: 接続されている。 消灯: 接続されていない。
	フィルター交換 お知らせランプ	メインフィルターが寿命に達すると、赤く点灯します。新しいフィルターに交換後、フィルター交換インジケータをリセットする必要があります(運転スピードボタンを約15秒間長押し)。 詳細は「メインフィルターの交換方法」のページご参照)
	チャイルドロック インジケータ	電源ボタンを約5秒間長押しすると、チャイルドロックインジケータが表示され、操作パネルがロックされます。 無効にするには再度電源ボタンを約5秒間長押しします(ディスプレイが点滅し、チャイルドロックインジケータが消灯します)。 インジケータが点灯している間は、操作パネルがロックされ、リモコンと操作パネルでの操作ができません。 なお、チャイルドロックがかかっても、電源のオン/オフは操作することができるようになっています。
	トグルボタン	数値表示ディスプレイに表示される内容を切り替えるにはトグルボタンをタップします。 トグルボタンでは、明るさやタイマー、設定温度など、本体の設定を調整できます。
	ディスプレイ インジケータ	トグルボタンをタップして、PM 2.5レベルと室温の表示を切り替えることができます。
	数値表示	空気清浄モードではPM2.5($\mu\text{g}/\text{m}^3$)レベル、ファンモードでは室温、ヒーターモードでは設定度を表示します。また、タイマーや明るさの設定レベルも表示されます。
	運転スピード の手动調整	タップするごとに、風量を0-1-2-3-4で調整します。

本体の操作方法

操作パネルの追加機能

工場出荷時設定のリセット

本体を工場出荷時時の設定にリセットするには、電源ボタンを約15秒間長押しします。

華氏(°F)と摂氏(°C)の切替

本商品は、華氏と摂氏の両方で温度を表示することができます。

工場出荷時の設定は、販売する市場に合わせて設定されています。

華氏と摂氏を切り替えるには、 と  を約5秒間同時に長押しするか、Blueairアプリの「本体を設定する」から設定を変更してください。

Wi-Fiをオフにする方法

Wi-Fiをオフにするには、オートモードボタンをディスプレイが約15秒後に点滅するまで押します。

オフになると、Wi-Fiインジケータが消灯します。

アプリからも操作が可能です(「本体を設定する」から「本体を削除する」をタップ)。

タイマーをオフにするクイックオプション

タイマーボタンを5秒間押すことで、タイマーをオフにします。

リモコンについて

リモコンのボタンを押すことで、本体操作パネルのボタンと同じように操作ができます。リモコンの赤外線発光部を本体のリモコン受光部に向けて操作してください。リモコン操作の目安は、リモコン受光部の正面から約5mとなります。

- 首振り運転中はリモコン受光部の向きも変化するため、赤外線発光部の向きとリモコン受光部の向きが異なる場合は、リモコンが反応しない場合があります。
- リモコン操作ができなくなるおそれがあるため、リモコン受光部に直射日光など強い光があたらなないように本体設置してください。

リモコン電池の交換方法

リモコンにはリチウムボタン電池／コイン形電池が使用されています。

リモコンが動作しない、または動作しにくくなった場合は、市販のコイン型電池（CR2025）をお求めいただき、交換してください。

- ・リモコン裏側の電池格納部のねじを硬貨やコインで緩め、格納部を引き抜きます。
- ・新しい電池に交換後、リモコンのふたは、必ずねじで締めて、ねじが緩くなった場合は、締め直してください。

電池に関する警告

新しい電池に交換する際は、電池メーカーの注意事項に従ってください

（電池のタイプ：CR 2025、電池の定格電圧は3V）。

指定電池（CR2025）以外は使用しない

電池交換の際は、コイン型電池の「+」「-」面を逆にして装着しない

強制放電、充電や再充電、分解、改造、設定可能温度以上で加熱しない

火に近づけたり火の中に入れてたりしない、水で濡らさない

電池の発熱、破損、通気、液漏れ、破裂、または爆発によって火災、化学やけどなどのけがを引き起こすおそれがあります。

新しい電池と使用済み電池は乳幼児や子供の手の届くところに置かず、ペット・動物を近づけない

新品や使用済みの電池を飲み込んだり体内に入れた場合、窒息のおそれだけでなく、深刻な化学やけどを引き起こし、2時間ほどで死に至るおそれがあります。電池を飲み込んだ、または体内に入れたと思われる場合は、ただちに医師の診察を受けてください。

電池の液が漏れたときは、素手でさわらず、火気から遠ざける

- ・電池の液が本体内部に残ることがあり、素手でさわるのは危険です。
 - ・漏れた電解液に引火し、破裂、発火する原因になります。
 - ・電池の液が目に入ったときは、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水でよく洗浄し、ただちに医師の診察を受けてください。
 - ・電池の液が衣服についた場合も、すぐにきれいな水で洗浄してください。
- やけどなどの原因になるおそれがあります。炎症やけがの症状がある場合は、医師の診察を受けてください。

その他電池に関する警告は本書「安全上の注意」のページをご参照ください。

空気質の表示

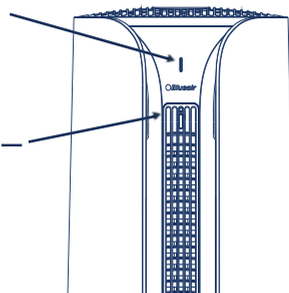
AQIインジケータ

本商品には、お部屋の微粒子レベル (PM 2.5) を測定する粒子センサーが搭載されています。空気環境ステータスランプでは、お部屋の空気の状態を青色の「とてもきれい」から赤色の「非常に汚れている」までの5色で表示します。



AQIインジケータ

モードインジケータ



モードインジケータ

モードインジケータでは、現在どのモードで運転しているかを示します。リモコンを使用すると、モードインジケータが点滅し、本体がコマンドを受信したことを示します。



白:
空気清浄モード



オレンジ:
ヒーターモード



青:
ファンモード

とてもきれい

備考: ヒーターモードのオレンジ色のライトは規制上の要件であり、ディスプレイの明るさを0%に設定しても、または本体がナイトモードでも消灯しない仕様になっています。

お手入れする

本商品の空気清浄機能を最高の状態に保つためには、定期的なお手入れが欠かせません。
お手入れの際は、以下の推奨事項に従ってください。

お手入れするときの注意

- ・ 本商品のお手入れを行う前に必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
ヒーターの使用後は必ず室温まで本体が冷めたことを確認してからおこなってください。
- ・ 感電やけが、故障の原因になりますので、吸込口や吹出口など本体のすき間に異物を入れないでください。
- ・ 故障の原因になりますので、腐食性物質や有機溶剤（例：ベンジン、シンナー、アルコール、ガソリンなど）を使用してお手入れしないでください。
- ・ 濡れた布でお手入れをした場合は、電源プラグをコンセントに差し込む前に、本体がきちんと乾いていることをご確認ください。
- ・ フィルターは水洗いをしないでください。水洗いをするとうまく使用することができなくなります。

お手入れ方法

- ・ 本体の外側とフィルターカバーの内側やリモコンは、柔らかく清潔な乾いた布で拭いてください。
- ・ 柔らかいブラシアタッチメントを使用して、吸込口や吹出口、本体内部を掃除機で掃除してください。
- ・ 電源コードと電源プラグを掃除し、磨耗や損傷がないか確認してください。
- ・ プレフィルターは週に一度、柔らかい布で拭くか、柔らかいブラシアタッチメントを使用して低設定モードで掃除機をかけてください。
- ・ リモコンの電池が切れた場合は、新しい電池に取り換えてください（リチウムボタン電池CR2025）。
- ・ フィルターを交換する際に、センサーも掃除してください（「センサーのお手入れ方法」のページご参照）。

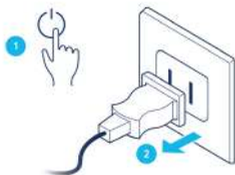
お手入れする

センサーのお手入れ方法

重要! センサーカバーの中を掃除する際は、素手で触るなど綿棒以外のものを使用しないでください。
センサーは本体背面にあります。毎月、少なくともフィルターを交換する際に、センサーカバーとセンサーを掃除してください。

手順1

本体の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。



手順2

フィルターカバーを取り外し、センサーカバーの下裏側のつまみを押してセンサーカバーを取り外します。



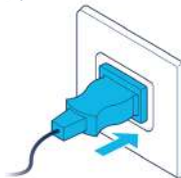
手順3

柔らかいブラシアタッチメントでセンサーの周りを優しく掃除し、センサーは綿棒で汚れを拭き取ります。



手順4

センサーカバー、フィルターカバーの順に戻し、電源プラグをコンセントに差し込みます。



お手入れする

メインフィルターの交換方法

本商品は、実際の使用状況とお部屋の空気質レベルに基づいてフィルターの残り寿命を計算します。フィルターの交換時期になると、本体天面のディスプレイのフィルター交換お知らせランプが赤く点灯しお知らせします。ご使用の環境により異なりますが、約6～9か月ごとの交換をお勧めします。

重要! フィルターの交換、掃除などのお手入れを行う前は、必ず電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。ヒーター使用後は、本体が室温まで冷めたことを確認した上でおこなってください。

空気清浄性能を最大限に発揮するため、Blueair の純正のフィルターをご使用ください。純正以外のフィルターを使用して故障した場合、保証の対象外となります。シリアル番号とモデル名は、本体底面のラベルに記載されています。新しいフィルターは、www.blueair.jp からご注文いただくか、Blueairフィルター定期便(https://store.blueair.jp/category/FILTER_SUBSCRIPTION/)にお申し込みください。

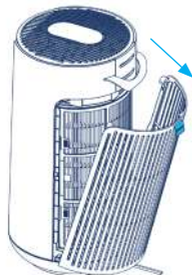


フィルター交換
お知らせランプ



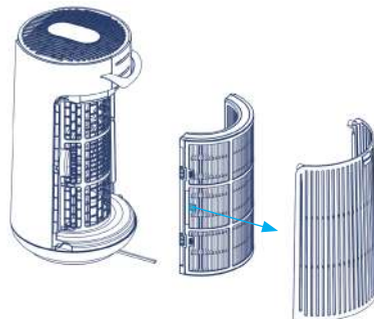
手順1

本体上部のハンドルを引いてフィルターカバーを開きます。



手順2

フィルターフレームの横のタブを引っ張り、フィルターフレームをまっすぐ引き出します。

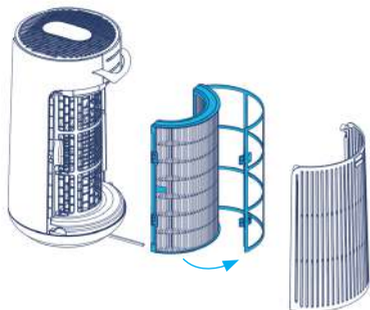


お手入れする

手順3

フィルターフレームの横についている2つの留め具を親指で押し、外側に開くように引き上げてフィルターフレームを開きます。

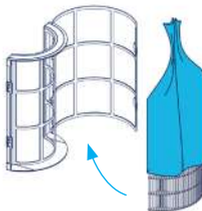
重要! 古いフィルターは必ずフィルターフレームから取り外してください。フィルターフレームは捨てないでください。



手順4

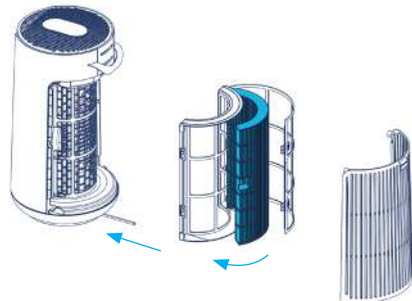
新しいフィルターをフィルターフレームにセットします。

重要! 新しいフィルターについているプラスチックは必ず取り外してください。



手順5

留め具を元に戻してフィルターフレームを閉じます。フィルターフレーム、フィルターカバーの順に元に戻します。



手順6

フィルター交換後、フィルター交換お知らせランプをリセットする必要があります。運転スピードボタンをディスプレイが点滅するまで約15秒間押ししてください。すると、赤いフィルターお知らせランプが3回点滅し消灯します。



本体を移動する

重要! 本体を移動させる前に必ずコンセントから電源プラグを抜いてください。
ヒーターの使用後は必ず本体が室温まで冷めたことを確認してから移動させてください。

本商品には、本体を移動するときに便利なハンドルが付いています。
本体を移動させる際は、以下の手順に従ってください。
フィルターカバーが確実に閉まっていることを確認してください。

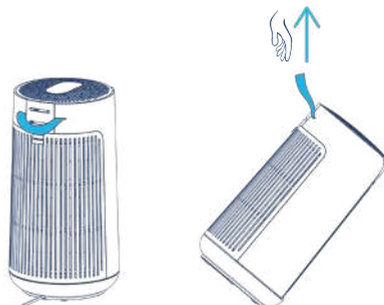
ComfortPure™ 3-in-1 空気清浄機 T10i

手順1

本体背面のハンドルに手を入れ、しっかりと握ります。

手順2

本体をまっすぐ持ち上げます。



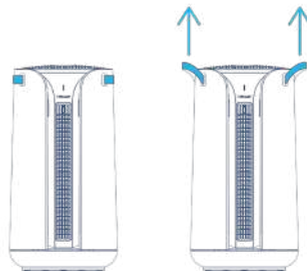
ComfortPure™ 3-in-1 空気清浄機 T20i

手順1

本体側面のハンドルをしっかりと握り、ハンドルを引き出します。

手順2

左右のハンドルを握り、本体をまっすぐ持ち上げます。



困ったときは

このようなときは	考えられる原因	次をお試しください
本体のディスプレイに赤いハッシュタグのランプが表示されています	フィルターの交換時期です。	1.本書の指示に従って各フィルターを交換してください。 2.メインフィルター交換後、手動でフィルター交換時期をリセットする必要があります。 フィルター交換後、運転スピードボタンをディスプレイが点滅するまで約15秒間長押しすると、フィルター交換お知らせランプがリセットされます。赤いランプが3回点滅後、消えるはずです。
運転スピードを最大にしても弱い風しか出てきません	フィルターにプラスチックの包装がついたままになっています。	フィルターからプラスチックの包装が取り外されていることを確認してください。
本体の音が大きすぎます	高速設定にすると、より速く稼働するために運転音が大きくなります。 フィルターにプラスチックの包装がついたままになっています。 フィルターが汚れて目詰まりしていると、本体は十分な風量を得られず、運転音が大きくなる可能性があります。	運転スピードを低く設定してください。より静かになるはずですが。 フィルターからプラスチックの包装が取り外されていることを確認してください。 本体のプラグを抜き、掃除機に柔らかいブラシアタッチメントを装着して、本体背面の吸込口に丁寧に掃除機をかけてください。 フィルター交換お知らせランプが赤く表示されていたらフィルターを交換してください。
本体をアプリに接続できません	ペアリング中、本体がスマートフォンやルーターから遠すぎる可能性があります。 Blueair アプリが最新でない可能性があります。 ルーターの電源が入っていないか、接続されていない可能性があります。 ルーターが通常の接続状態ではない可能性があります。 Bluetooth が無効になっている可能性があります。	1.ペアリングするとき、お使いのスマートフォン、本体、Wi-Fiルーターが同じ部屋にあり、4.5メートル以内にあることを確認してください。 ペアリングが完了したら、本体を希望の場所に設置できます。 2.本体の電源プラグがコンセントに差し込まれ、電源が入っていることを確認してください。 アプリストアからBlueairアプリの最新バージョンをダウンロードしてください。 以下の点を確認してから、本体との接続を再度お試しください。 1. インターネットが現在稼働していますか 2. 2.4Ghz ネットワークを使用していますか 3. VPN は無効になっていますか スマートフォンの設定で、Bluetoothが有効になっていることを確認してください。
空気清浄機の接続が切れてしまいました	一時的なWi-Fiの通信障害が発生した可能性があります。 Wi-Fiまたはルーターの設定が変更になった可能性があります。	数分経っても自動的に再接続されない場合は、以下をお試しください。 1. Blueair アプリを開きます。 2. お使いの商品を選択し、「本体を設定する」をタップします。 3. 「本体を削除する」をタップします。 4. ホーム画面に戻り、「本体を接続する」をタップします。 本体の接続手順に従い再度接続してください。

困ったときは

このようなときは	考えられる原因	次をお試しください
室内の空気質が改善しません	室内の空気がひどく汚れている可能性があります。 センサーにホコリが付着している実際とは異なる空気質が表示されている可能性があります。	1. 電源プラグをコンセントから抜き、約30秒待ちます。 2. 本体背面にあるセンサーの周囲や吸込口に物やホコリがないことを確認してください。 3. センサーを本書の指示に従って掃除します。 4. 電源プラグを再度差し込み、電源ボタンを押します。 本商品を使用しても換気しても空気質が改善されない場合は、ブルーエアサービスマスターまでお問い合わせください。
明るさ設定を0%にしても本体前面の赤いランプが消えません	ヒーターモードでは、前面の赤いライトは規制上の要件であり、明るさレベルが0%でも消灯しません。	ランプの光が気になる場合は、他のモード(空気清浄モードまたはファンモード)でご使用ください。
空気清浄モードに設定していても本体の前面から風が出てきません。	構造上、前面のヒーター用吹出口が開いているため、空気清浄モードでは一部の空気が出る可能性があります。	気になる場合は運転スピードを下げてください。
お部屋の温度が変わりません	ヒーターモード:本商品は、暖かくキレイな空気を送風するもので、お部屋全体を温めることを前提として設計されておりません。 ファンモード:本商品は、冷たい空気を送りお部屋全体の温度を下げるエアコン機能ではなく、室温のキレイな空気を送風する構造になっております。	本商品を、周辺温度を温めるスポットヒーターとしてご利用ください。運転スピードを上げても肌寒く感じる場合は、お部屋全体を温める暖房器具との併用をお勧めします。 送風による涼しさをお楽しみいただくためのスポットファンとしてご利用ください。運転スピードを上げても暑く感じる場合は、お部屋全体を冷やす冷房器具との併用をお勧めします。
本体の電源が入りません 本体が勝手にオフになります ヒーターがオンになりません	明るさ設定が0に設定されている可能性があります。 タイマーにより電源がオフになった可能性があります。	適切なモードに変更してください。 -
本体が首振りしません	エコモードがオンになっている可能性があります。 自動首振り機能が手動でオフにされた可能性があります。	エコモードを解除してご利用ください。 再度首振りモードをオンにしても解決しない場合は、本体を再起動してみてください。
ヒーターモードにしているのに温風が出てきません	室温が設定温度の上限(37°C)を超えている可能性があります。	室温より高い設定温度に変更してみてください。

「過熱保護」または「転倒時自動電源オフ」機能が作動した可能性があります。この機能は安全性を確保するために作動します。(例:24時間以上ヒーターモードを連続使用している、ヒーターの吹出口が衣類等で覆われている、本体が物に寄り掛かっていたり、床に倒れたりした場合など)

本体が空気清浄モードに切り替わっていないかご確認ください(ヒーターモードが24時間以上連続して使用された場合)。
ヒーターの吹出口が布などで覆われている場合は取り除いてください。
上記でも解決しない場合はお問い合わせください。

困ったときは

その他の問題が起きた場合は、www.blueair.jp/support をご確認くださいか、ブルーエアサービスセンターへお問い合わせください。

アフターサービスについて

困ったときや、消耗品をお求めの際は、www.blueair.jp をご確認くださいか、ブルーエアサービスセンターへお問い合わせください。

保証について

本書に記載された内容に従わず使用して故障した場合は、保証の対象外となりますのでご注意ください。

返品のご相談

商品の返品につきましては、お買い上げいただいた店舗へご相談ください。

お客様相談窓口のご案内

ブルーエアサービスセンター 0120-974-419

平日 9:30~17:30

(土日・祝日・年末年始 除く)

携帯電話からもご利用いただけます。

発売元: セールス・オンデマンド株式会社

住所: 東京都品川区上大崎二丁目15番19号目黒駅前ビル713

主な仕様

製品名	Blueair ComfortPure™ 3-in-1 空気清浄機 T20i	Blueair ComfortPure™ 3-in-1 空気清浄機 T10i
品番	112188	112186
モデル番号	4262412000	4152411000
電源	100V AC 50/60Hz	100V AC 50/60Hz
CADR タバコ煙/ホコリ/花粉*1	200 cfm/200 cfm /200 cfm	113 cfm/129 cfm /132 cfm
消費電力	ヒーターモード使用時:1500 W ファン、 空気清浄モード使用時:31 W	ヒーターモード使用時:1500 W ファン、空気清浄モード使用時:25 W
運転音	25-52 dB(A)	31-54 dB(A)
外形寸法	幅約 345 x 奥行き約 345 x 高さ約 697 mm	幅約 262 x 奥行き約 262 x 高さ約 502 mm
本体質量	約 11.1 kg	約 6,3 kg
フィルター交換目安*2	約6~9カ月	約6~9カ月
付属品	リモコン(電池含む)	リモコン(電池含む)
タイマー	24 時間オフタイマー付き	24時間オフタイマー付き

*1 ANSI/AHAM AC-1に基づく。

*2 1日24時間使用の場合の目安。

本商品の意匠・仕様・ソフトウェアは製品改良のため予告なく変更する場合があります。

本体を廃棄するときは

本商品(電池含む)を廃棄する場合は分解せず、お住まいの自治体の指導に従ってください。また、本商品を廃棄する際は事前にリモコンから電池を取り外し、使用済コイン型電池はテープなどを巻き付けて絶縁した上で廃棄してください。

ファンの設計上の標準使用期間

環境条件	電圧	単相100 V	
	周波数	50 Hz/60HZ	
	温度	30 °C	
	湿度	65 %	
	設置	標準設置	
負荷条件	定格負荷 (風速)	1.7m/s	
想定時間など	扇風機	運転時間	8 h/日
		運転回数	5回/日
		運転日数	180日/年
		スイッチ 操作回数	900回/年
		首振運転 の割合	100 %

注記 環境条件の湿度65 %は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。
標準使用条件を超えて使用した場合、標準使用期間より短い期間で経年劣化による発火やけがなどの事故に至る可能性があります。



www.blueair.com

Blueair Inc.

125 S Clark,

Suite 2000,

Chicago, IL, 60603 USA