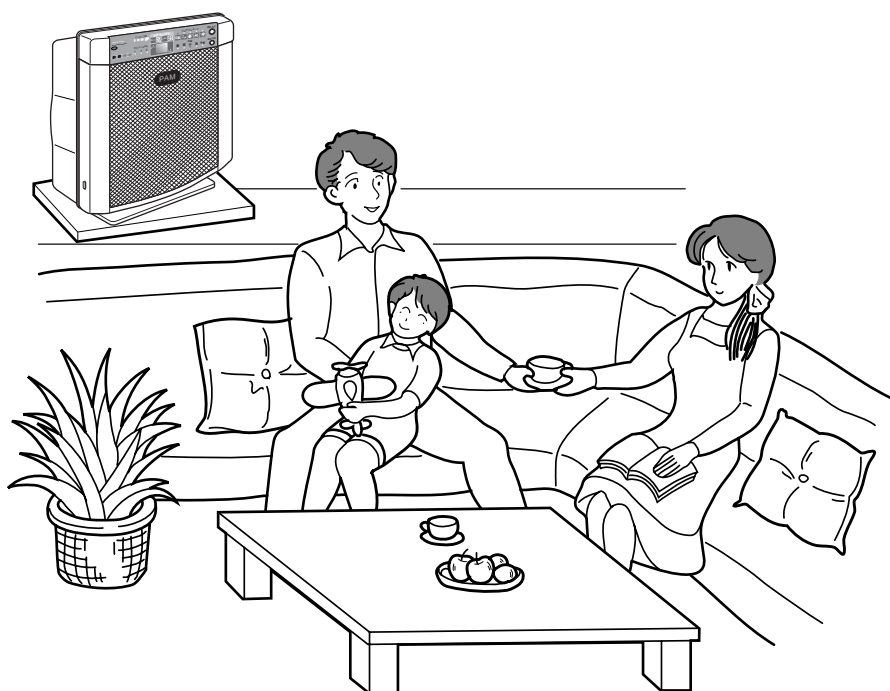


日立空気清浄機 EP-5200K形

卓上・壁掛形



もくじ

ページ

安全上のご注意	2
使用上のお願い	4
各部のなまえとはたらき	6
付属品	7
運転前の準備と設置	8
運転のしかた	10
お手入れのしかた	14
フィルターの交換について	16
故障かなと思ったら	17
別売り部品	18
仕様	18
保証とアフターサービス	19

このたびは日立空気清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この空気清浄機は家庭用です。業務用や空気清浄以外の目的にはご使用にならないでください。
- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しくご使用ください。特に「安全上のご注意」は必ずお読みください。



お読みになったあとは、保証書とともに大切に保存してください。

安全上のご注意




ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。








ここに示した注記事項は

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告	この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

絵表示の例

	「警告や注意を促す」内容のものです。
	してはいけない「禁止」内容のものです。
	必ず実行していただく「指示」内容のものです。

 警告	
 <p>改造は行わない。また、修理技術者以外の方は、絶対に分解したり修理を行わない</p> <p>分解禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 火災・感電・けがの原因になります。 ● 修理は、お買い上げの販売店またはメーカー指定のお客様ご相談窓口にご相談ください。 	 <p>電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、ひっぱったり、ねじったり、たばねたりしない</p> <p>また、重いものを載せたり、挟み込んだりしない</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
 <p>お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く</p> <p>また、ぬれた手で抜き差ししない</p> <p>電源プラグを抜く</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 感電やけがをすることがあります。 	 <p>交流100V以外では使用しない</p> <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 火災・感電の原因になります。
 <p>電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない</p> <p>禁止</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 感電・ショート・発火の原因になります。 	 <p>電源プラグのほこりなどは定期的にとる</p> <p>清掃</p> <ul style="list-style-type: none"> ● プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり火災の原因になります。

⚠ 注 意



電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って引き抜く

プラグを持つ

- 感電やショートして発火することがあります。



機械油など油成分が浮遊している場所では使わない

禁止

- ひび割れや落下してけがをすることがあります。



ベンジン、シンナーでふいたり、殺虫剤をかけない

禁止

- ひび割れ・感電・引火の恐れがあります。



燃焼器具と併用して使用する場合は、換気する

換気する

- 一酸化炭素中毒をおこすことがあります。



長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜いておく

電源プラグを抜く

- 絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。



パネルの吸込口や吹出口に指や異物をいれない

接触禁止

- 感電や故障の原因になります。



可燃性のものや火のついたたばこ・線香などは吸わせない

火気禁止

- 発火することがあります。



浴室など湿気の多い場所で使わない

水ぬれ禁止

- 感電や故障の原因になります。



壁に掛けてご使用のときは、丈夫な板壁または柱を選ぶ

- 落下の恐れがあります。



室内くんじょうタイプ(発煙型)の殺虫剤を使用するときは運転しない

禁止

- 機械内部に薬剤成分が蓄積し、その後の運転で放出され、健康によくないことがあります。殺虫剤の使用後は十分換気してから運転してください。



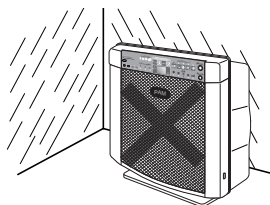
乾電池は電池に記載されている注意文をよく読み正しく使う

- 使いかたを誤るとけがや故障の原因になります。

使用上のお願い

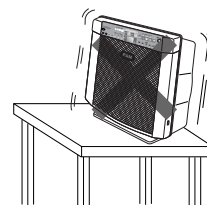
クロス張りの白い壁など、ふけない壁の近くでは使用しない

- 周囲の空気を巻き込み、吹出口付近の壁によごれが目立つ恐れがあります。



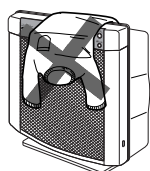
不安定な場所や障害物のそば、床面などに置かない

- 転倒・落下により破損したり故障の原因になります。



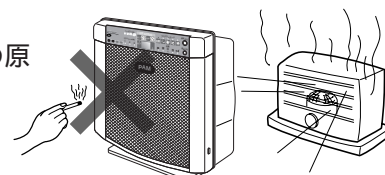
吸込口や吹出口をふさがない

- 故障の原因になります。



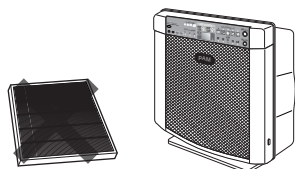
ストーブなど、熱いものに近づけない

- タバコも極端に近づけない。
- 故障や変形、着火の原因になります。



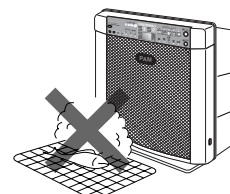
フィルターを外したまま運転しない

- 清浄効果ができません。また、故障の原因になります。



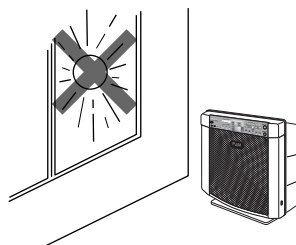
台所で換気扇のかわりに使わない

- フィルターが使いなくなり、また故障の原因になります。



直接日光のあたる場所へ設置しない

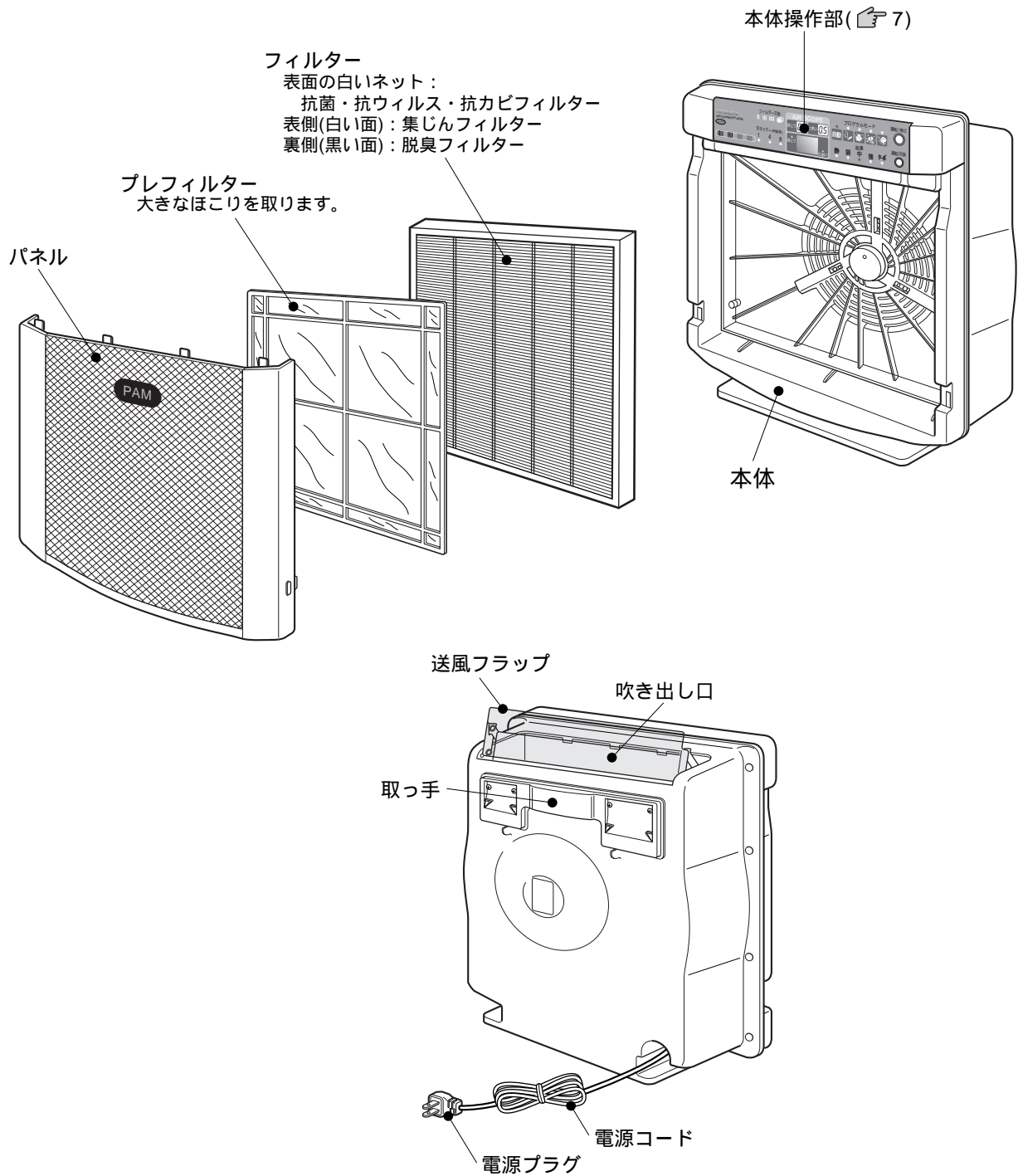
- 変色や光センサーの誤動作の原因になります。



リモコンの受光部や光センサー、においセンサー、ほこりセンサーをふさいだり、さわったりしない	
<ul style="list-style-type: none"> ● リモコン受光部や人センサーが汚れたり傷ついたりして感度が悪くなります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● リモコンを落としたり、踏んだりしないでください。また、液状のものをかけないでください。故障の原因になります。 
持ち運ぶときは取っ手に確実に手を掛ける	
<ul style="list-style-type: none"> ● 持ち運びの時に手がすべり、本体が落下してけがをしたり、本体が破損する恐れがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 換気作用(一酸化炭素などの除去効果)はありません。 
有機溶剤や薬品を使用する場所で使わない	
<ul style="list-style-type: none"> ● 合成樹脂部品が変色・変形することがあります。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 騒音、振動や故障の原因になります。また、無理な力で動かすと破損する恐れがあります。 
テレビやラジオなどの近くでは使わない	
<ul style="list-style-type: none"> ● ノイズが入る場合があります。2m以上離して設置してください。 	

各部のなまえとはたらき

(☞のあとの数字は主な説明のあるページです)



運転前の準備と設置

⚠ 警告



交流100V以外では使用しない

禁止

- 火災・感電の原因になります。

⚠ 注意



壁に掛けてご使用のときは、丈夫な板壁または柱を選ぶ

- 落下の恐れがあります。



禁止

機械油など油成分が浮遊している場所では使わない

- ひび割れや落下してけがをすることがあります。



水ぬれ禁止

浴室など湿気の多い場所で使わない

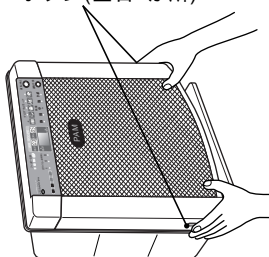
- 感電および故障の原因になります。

フィルターを本体にセットする(フィルター交換の手順も同じです)

1 パネルを外す。

- 本体を水平で安定した場所に、正面を上向きにして寝かせます。
- パネルの両脇にあるボタンを同時に押しながら手前に引くと、パネルが外れます。(片側が外れて反対側のボタンを押しても外れなくなった場合は、もう一度元に戻し、両脇のボタンを同時に押しながらパネルを外してください)
- フィルターを取り出します。

ボタン(左右2か所)



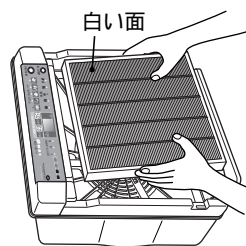
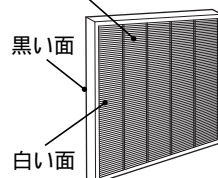
お願い

- 床面の傷付き防止のため、本体の下にやわらかい布などを敷いて、床面を保護してください。

2 フィルターをセットする。

- フィルターをポリ袋から取り出し、本体にセットします。
- フィルターは白い面を手前にしてセットしてください。

抗菌・抗ウイルス・抗カビフィルター
(表面の白いネット)



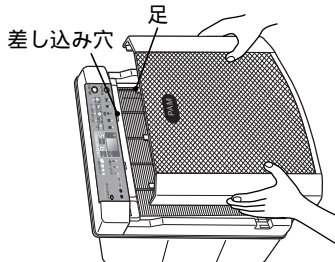
お願い

- ポリ袋に入れたままフィルターをセットしても清浄効果は得られません。また、故障の原因になります。

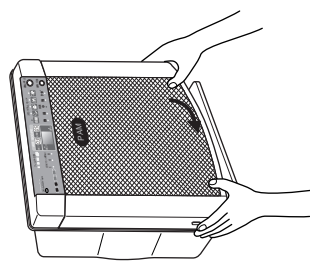
3 パネルを本体に取り付ける。

- パネル上側の足(4か所)を本体の差し込み穴に差し込んでください。

差し込み穴 足



- パネル下部を静かに押してカチッと音がするまで確実に閉じてください。



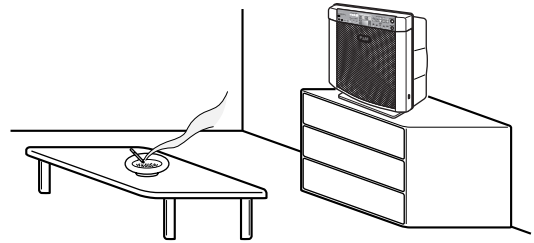
卓上で使用するとき

1 設置する。

- 暖房器具などの近くは避けて、空気の循環のよい場所を選びます。
- 左右の壁から90cm以上離してお使いください。排気風が周囲の空気を巻き込み、壁が汚れることがあります。

お願い

- 不安定な台の上などには置かないでください。転倒・落下により破損・故障の原因になります。

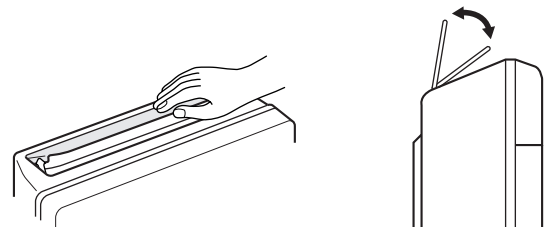


2 送風フラップを開ける。

- 送風フラップは角度を3段階に調節できます。お好みの位置でお使い下さい。

お願い

- 送風フラップを閉じたまま運転しないでください。騒音、振動が大きくなり、清浄効果もなくなります。また故障の恐れもあります。
- 送風フラップに無理な力を加えないでください。故障、破損の恐れがあります。



壁掛けで使用するとき

別売りの壁掛けセットにより、壁に掛けて使うことができます。壁掛けセットに付属の取扱説明書をよくお読みになり、確実に取り付けて正しくご使用ください。

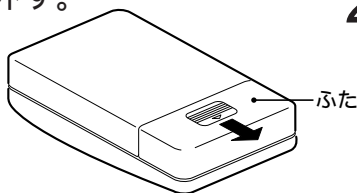
別売壁掛けセット

形式：EPK-5000A

希望小売価格：2,000円

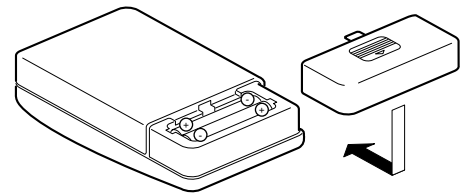
リモコンに乾電池を入れる

1 ふたを外す。



2 乾電池を入れて、ふたをしめる。

- 付属の乾電池(単4形乾電池2個)のプラス(+)マイナス(-)を、表示どおり入れます。



⚠ 注意

乾電池は電池に記載されている注意文をよく読み正しく使う
乾電池を誤って使うと、液漏れや破裂の危険があります。電池の注意文をよく読み、次の点に特に注意してご使用ください。

- 電池の(+)、(-)の向きは、器具の表示どおりに正しく入れる。
- 新しい電池と古い電池、種類の違う電池を混ぜて使わない。
- 長期間使用しないときは、電池を取り出しておく。

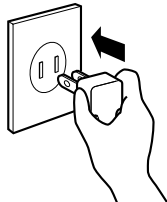
万一液漏れしたときは、よく拭き取ってから新しい電池を入れてください。

- 乾電池は、工場出荷時に同梱のため、自己放電により寿命が短くなっている場合があります。

運転のしかた

電源プラグをコンセントに差し込む

- 電源プラグをコンセントに確実に差し込みます。センサーを正常に働かせるため、きれいな空気の状態にしてから電源プラグを差し込んでください。



- 運転を停止していても、電源プラグがコンセントに差し込まれていると、約1.5Wの電力が消費されます。

警告



- お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く
また、ぬれた手で抜き差ししない
●感電やけがをすることがあります。

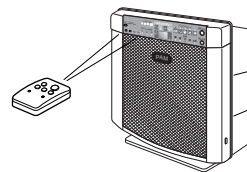
注意



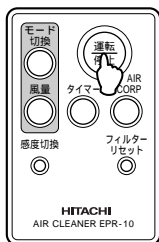
- 長期間ご使用にならないときは、必ず電源プラグをコンセントから抜く
●絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。

リモコンでの操作のしかた

- リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。
- リモコンで操作できる距離は正面で約6m以内です。
- インバーター照明器具または電子瞬時点灯照明器具などを使用している部屋や受光部に直接日光があたる場所では、リモコンで動作しない場合があります。



運転をはじめる



運転/停止ボタンを押します

- 自動運転を行います。
電源プラグをコンセントに差し込んでから最初の自動運転は、標準モード(中)(12)に設定されています。
- 運転中のモード、風量、エアスコープ(空気の汚れ状態)などのランプが点灯します。
- 運転中に運転/停止ボタンを押すと、運転を停止します。

メモリー機能

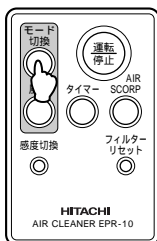
- 運転を停止させたあと、再び運転/停止ボタンを押すと停止する前の運転状態で運転します。
- タイマー時間はメモリーされません。
- 電源プラグを抜いてもメモリーは解除されません。
- 同一のモード、または風量で5秒以上運転したときにその運転状態がメモリーされます。



電源プラグをコンセントに差し込んでから約3分間は、エアスコープのほこり、においのランプが点滅します。この間はエアスコープは点灯しません。

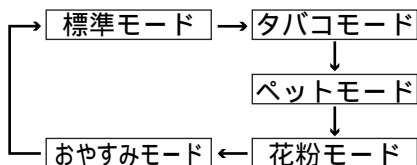
自動運転のモードを切り換える

この製品は通常の自動運転の他に4つのモードを選ぶことができます。お好みにより使い分けてください。



運転中にモード切換ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに自動運転のモードが次のように切り換わります。



標準モード

標準的な自動運転です。

ほこり、においの2つのセンサーで感知した汚れ度合に応じて自動運転を行い、空気がきれいなときは運転を停止して待機しています。標準モードでは、運転風量の範囲を3段階に切り換えることができます。(👉 12)



タバコモードの自動運転を行います。

最初の約15分間のみターボで運転し、その後自動運転に切り換わります。ほこり、においの2つのセンサーで感知した汚れ度合に応じて、最大強の風量まで自動的に切り換えます。空気がきれいなときは静の風量で運転しています。



ペットモードの自動運転を行います。

犬や猫などを室内で飼っている場合に便利なモードです。におい、ほこりの2つのセンサーで汚れ度合を感知して、最大中の風量まで自動的に切り換えます。空気がきれいなときは静の風量で運転しています。



花粉モードの自動運転を行います。

花粉やハウスダストが気になる場合に便利なモードです。ほこりセンサーで汚れ度合を感知して、最大中の風量まで自動的に切り換えます。空気がきれいなときは静の風量で運転しています。

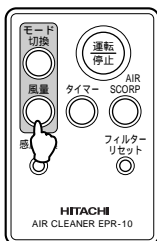


おやすみモードの自動運転を行います。

寝室や子供部屋など静かに運転したいときに便利なモードです。ほこりセンサーで汚れ度合を感知して、最大弱の風量まで自動的に切り換えます。空気がきれいなときは静の風量で運転しています。

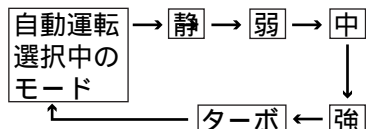


手動でお好みの風量を選ぶ



運転中に風量ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに風量が次のように切り換わります。



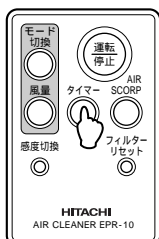
ターボ運転について

タバコモード、手動のターボの運転はタバコの煙などを急速に吸引したいときにお使いください。大風量で空気の汚れを素早く取り除きますが、運転音が大きくなります。運転音が気になる場合は自動運転の標準モード、またはほかのモードでご使用ください。

運転のしかた(続き)

タイマーをセットする

タイマーは1時間、4時間、8時間の3段階にセットできます。
セットした時間が経過すると運転を停止します。



運転中にタイマーボタンを押します。

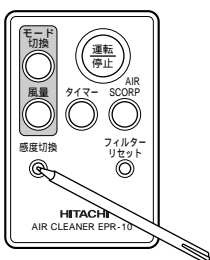
- ボタンを押すごとに、セットする時間が切り換わります。



時間の経過とともに残り時間を表示し、セットした時間になると運転を停止します。
タイマーがセットされていても、運転/停止ボタンを押すと運転を停止します。

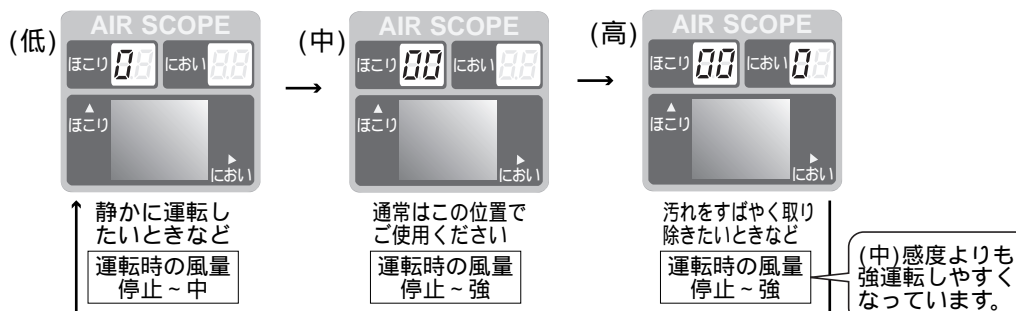
自動運転(標準モード)のセンサー感度を切り換える

自動運転(標準モード)のセンサー感度を切り換えて、運転風量の範囲を3段階に調節することができます。



自動運転(標準モード)で運転中に感度切換ボタンを押します。
(ボールペンの先などで押してください。)

- ボタンを押すごとに、下図のように切り換わります。



本体での操作のしかた

リモコンが手もとにないときなど

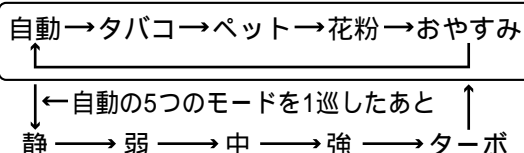
本体の「運転/停止ボタン」と「運転切換ボタン」で運転できます。



運転/停止ボタン
リモコンの「運転/停止ボタン」と同じ操作です。運転をはじめる(図10)をご覧ください。

運転切換ボタン

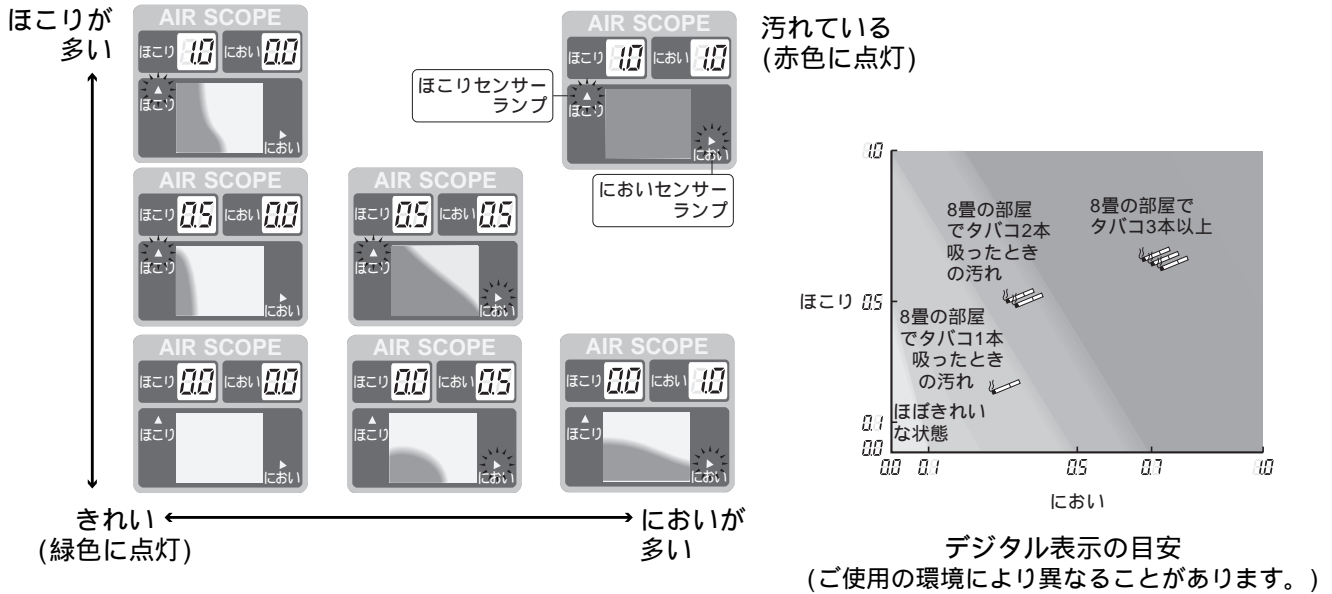
- 運転中ボタンを押すごとに、次のように運転が切り換わります。



自動の5つのモードを1巡する前に操作を約5秒以上中断すると、再び自動モード内を1巡してから静運転に移ります。

エアスコープとセンサーについて

エアスコープは、においセンサー、ほこりセンサーが感知した空気の汚れ度合を色の变化でお知らせします。ほこりセンサーランプ、においセンサーランプはそれぞれのセンサーが汚れを感知しているときに点灯します。



- エアスコープは、においセンサー、ほこりセンサーが感知した空気の汚れ度合をデジタル表示と色の变化でお知らせします。
- デジタル表示は0.0～1.0まで0.1きざみで表示します。
- ほこりセンサーランプ、においセンサーランプは、それぞれのセンサーが汚れを感知しているときに点灯します。
- エアスコープの赤色が多いほど、また、デジタル表示の数値が大きいほど汚れていることを示します。
- 汚れ度合の表示は目安です。また、デジタル表示の数値は汚れの絶対量を示すものではありません。
- 自動運転(プログラムモード)では汚れ度合に応じて風量を自動でコントロールします。

光センサーのはたらき

光センサーは保安球(約5W)程度の明るさで暗いと判断するように調整しています。暗くなると、運転モードにより次のように制御を行います。

自動運転(プログラムモード)	手動運転	待機時 (プラグをコンセントに差し込んだ状態)
操作パネルの表示ランプとエアスコープの輝度をおとします。	操作パネルの表示ランプの輝度をおとし、エアスコープを消灯します。 センサーへの通電をOFFにし消費電力を低減します。	表示ランプは点灯しません。(フィルター交換サインのみ点灯することがあります。) センサーへの通電をOFFにし消費電力を低減します。(待機時消費電力 明るい時：約1.5W 暗い時：約0.7W)

手動運転、待機時の場合、再び部屋が明るくなるとセンサーへの通電を開始します。このとき、エアスコープのほこりセンサーランプ、においセンサーランプが約3分間点滅します。光センサーの受光部が物陰になっていたり、汚れていたり、光が当たらないような場所に設置されていると、動作が安定しない場合があります。

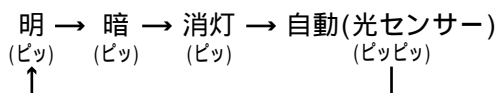
運転のしかた(続き)

エアスコープの明るさを変える

光センサーによらず、エアスコープの明るさをお好みにより調整することができます。

リモコンのエアスコープ(AIR SCOPE)ボタンを押すごとに次のように明るさが変わります。

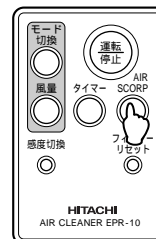
切り換わった明るさはメモリーされ、次回の運転開始時にはメモリーされた明るさで運転を始めます。



「明」「暗」「消灯」に設定すると光センサーによる表示明るさの制御は行いません。

エアスコープの明るさのみを切り換えることができます。他の表示ランプの明るさは光センサーにより自動で調整されます。

エアスコープを「明」または「暗」に設定すると、手動運転時に暗くなってもセンサーに通電を行います。



においセンサー・ほこりセンサー

においセンサー

タバコの煙やペットのにおいなど、空気中のにおいや汚れ度合を感知するセンサーです。

空気がきれいと感じる状態になってもフィルターで浄化されないガス成分などを感知する場合があります。

次のような場合にも感知することがあります。

- 燃焼器具の運転時の燃焼ガス、アルコール、化粧品のおい、スプレー類、水蒸気、急激な温度変化など。

ほこりセンサー

タバコの煙やハウスダストなど、空気中の粉じん量を感知するセンサーです。

ふとんの上げ下ろし時の粉じん量は、タバコの煙などと比べて大幅に少ないため、ほこりセンサーで感知できない場合があります。このような場合、見た目のほこりと空気汚れモニターの表示に差がでることがあります。



においセンサー



ほこりセンサー

お手入れのしかた

警告



電源プラグを抜く

お手入れの際は必ず電源プラグをコンセントから抜く
また、ぬれた手で抜き差ししない

- 感電やけがをすることがあります。

注意



プラグを持つ

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに必ず先端の電源プラグを持って抜く

- 感電やショートして発火することがあります。



禁止

ベンジン、シンナーでふいたり、殺虫剤をかける

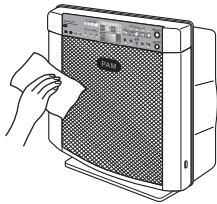
- ひび割れ・感電・引火の恐れがあります。

お願い 壁掛けでご使用の場合は、必ず壁から取り外してお手入れしてください。

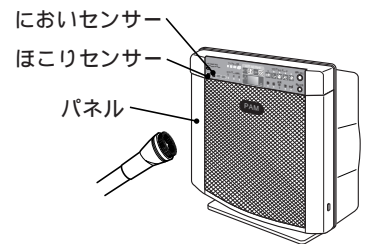
お手入れのしかた(続き)

本体のお手入れのしかた

- 本体の汚れは、水または中性洗剤を含ませたやわらかい布をよく絞ってからふいてください。汚れを落としたあと、洗剤が残らないように十分ふきとってください。



- パネルの表面、およびほこりセンサー、においセンサーの表面についたほこりなどは掃除機の棚用吸口で吸い取ってください。

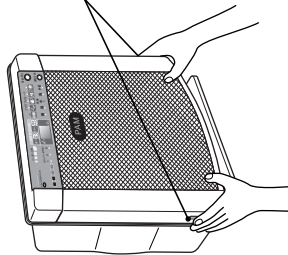


プレフィルターの掃除のしかた(1か月に1回程度)

1 本体を水平で安定した場所に正面を上向きにして寝かせます。

2 パネルを外します。 ボタン(左右2か所)

- パネルの両脇にあるボタンを押しながら、パネルを手前に引いて取り外します。

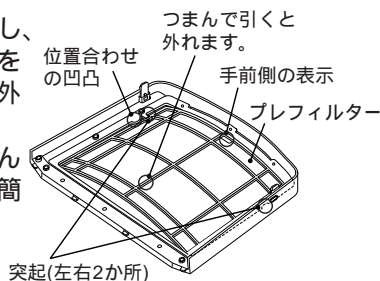


お願い

- 床面の傷つき防止のため、本体の下にやわらかい布などを敷いて、床面を保護してください。

3 プレフィルターを取り外します。

- パネルを裏がえし、プレフィルターをパネルから取り外します。図の部分をつまんで引き上げると簡単に外れます。



4 掃除をします。

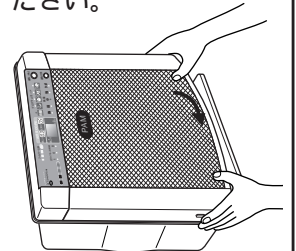
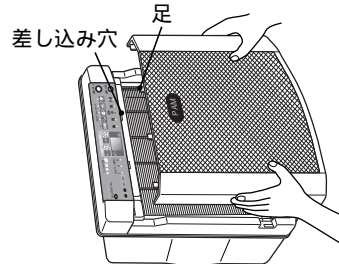
- 掃除機などでほこりを取り除き、汚れがひどい場合は水洗いしてください。水洗いのあとは、十分に水を切って、日のあたる風通しのよい場所で乾燥させてください。

5 プレフィルターを取り付けます。

- プレフィルターの手前側の表示がある面を手前にして、プレフィルターの凹部とパネル側の凸部の位置を合わせて、突起(左右2か所)の部分押し込みます。

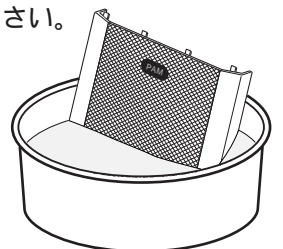
6 フィルターをセットして、パネルを本体に取り付けます。

- ① パネル上部の足(4か所)を本体の差し込み穴に差し込みます。
- ② パネル下部を静かに押し、カチッと音がするまで確実に閉じてください。



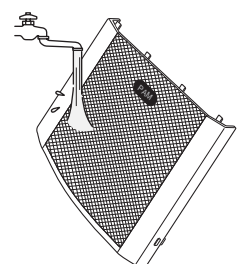
パネルの汚れがひどい場合は水洗いできますので、次の要領に従ってお手入れしてください。

- ① 中性洗剤を溶かしたぬるま湯に入れ、やわらかい布などで汚れを落とします。すき間にたまった汚れなどは、毛先のやわらかいブラシなどで汚れを落としてください。
- ② 洗剤が残らないように水でよく洗い流します。
 - 変色、塗装のはがれなどの原因になります。
- ③ 日のあたる風通しのよい場所で十分に乾燥させます。



お願い

- 壁掛けでご使用の際は、必ず壁から取り外してお手入れしてください。
- 本体各部に水をかけないでください。故障の原因になります。
- ガソリン、シンナー、ベンジン、ワックス、灯油、アルコールなどの揮発性の溶剤類、みがき粉、アルカリ性洗剤などは使わないでください。変形、変色、破損、印刷文字のはがれの原因になります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ドライヤー、暖房器などで乾燥させないでください。変形の原因になります。



フィルターの交換について

交換のめやす

- フィルターの交換時期は1日にタバコ5本分の煙を吸った場合に約5年が目安です。
(日本電機工業会規格 JEM1467による)
- 運転時間と風量をマイコンが記憶して、フィルターサインで交換時期の目安をお知らせしますが、使用条件によっては交換時期が早くなります。
- フィルターサインが点灯しない場合でも、汚れやにおいが取れにくくなった場合は早目にフィルターを交換してください。そのまま使用しますと、フィルターからにおいが発生することがあります。

フィルター交換サイン

本体操作部のフィルター交換サインは下図のように交換時期の目安をお知らせします。

風量や運転時間により点灯時期は異なります。



次のような場合は、フィルターの交換時期が大幅に短くなります。

- 油煙・炭化系物質(すす)などを吸った場合や新築や改築などで、新建材のにおいが残っているような場合。
- 喫茶店、麻雀荘、理・美容院などの店舗や事務所などで使用した場合。
- 多量のタバコを吸われるような場合。
- 暖房器具などの燃焼ガスを吸った場合。
- 塗料や接着剤などの溶剤成分を吸った場合。
- 塵埃の多いところで使用した場合。...など

フィルター取り扱い上のお願い

フィルターを洗わない

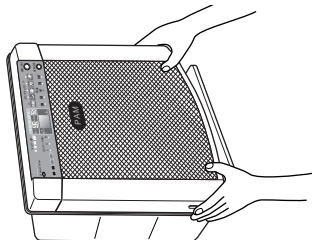
- フィルターは洗っても再使用できません。新しいフィルターをお買い求めのうえ交換してください。

フィルターの交換

フィルター交換の際には、必ず運転を停止して、電源プラグをコンセントから抜いてください。
壁掛けでご使用の場合には、必ず本体を壁から取り外してフィルターの交換を行ってください。

1 フィルターを取り出す。

- パネルを取り外してフィルターを取り出します。(8)



お願い

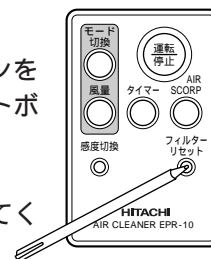
- パネルは無理な力で開かないでください。破損の原因になります。
- 床面の傷つき防止のため、本体の下にやわらかい布などを敷いて、床面を保護してください。

2 フィルターをセットする。

- 新しいフィルターをポリ袋から出してセットします。(8)

3 リセットボタンを押す。

- プラグをコンセントに差し込み、リモコンを本体の受光部に向けてフィルターリセットボタンを押します。
(ボールペンの先などで押してください。)
- フィルターサインが消えたことを確認してください。









リモコン

お願い

- フィルター交換時以外はリセットボタンを押さないでください。正しい交換時期の目安をお知らせできなくなります。

故障かなと思ったら

修理を依頼される前に 次の点をもう一度お調べください。

症 状	点検するところ	直しかた
風が出ない	<ul style="list-style-type: none"> ●ヒューズ、ブレーカーが切れていませんか。 ●電源プラグがコンセントにしっかり差し込まれていますか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●電源プラグをコンセントにしっかり差し込みます。
煙やにおいが取れにくくなった または、においがする	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターの汚れが多くなっていますか。 ●フィルター交換サインが表示されていませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●「フィルターの交換について」( 16) をご覧になり、フィルターを交換してください。設置場所や使用状況により、フィルターサインが点灯しなくても交換が必要になる場合があります。
リモコンで運転できない	<ul style="list-style-type: none"> ●電池が消耗していませんか。 ●電池の入れ方が間違っていないか。 ●リモコン受光部がよごれていませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●電池を交換してください。 ●電池を正しく入れ直してください。 ●リモコン受光部のよごれを取り除いてください。
自動運転で、空気がきれいなのに停止しない	<ul style="list-style-type: none"> ●近くに、においセンサーやほこりセンサーが感知するものはありませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィルターで浄化されない、目に見えないガス成分を感知して運転を続けることがあります。窓を開けるなどして換気をしてください。 ●「センサーについて」( 13) をご覧になり、センサーが感知するものがないか確認してください。
自動運転で、空気がよごれているのに動かない または、風量が上がらない	<ul style="list-style-type: none"> ●センサーが障害物などで隠されていませんか。 ●電源プラグをコンセントに差し込むとき、周囲の空気がきれいな状態でしたか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●障害物を取り除いてください。 ●「運転のしかた」( 10) をご覧になり、窓を開けるなどして周囲の空気がきれいな状態のときに電源プラグをコンセントに差し込んでください。
エアスコープが点灯しない	<ul style="list-style-type: none"> ●エアスコープが消灯に設定されていませんか。 ●手動運転で運転中に周囲が暗くなっていませんか。 ●光センサーの受光部がふさがれていたり、汚れていませんか。 	<ul style="list-style-type: none"> ●エアスコープの明るさはメモリーされ、運転を停止しても記憶しています。リモコンのエアスコープ(AIR SCOPE) ボタンを押して明るさを切り換えてください。( 14) ●運転状態、エアスコープの明るさ設定によりエアスコープが消灯することがあります。「光センサーのはたらき」( 13) 「エアスコープの明るさを変える」( 14) をご覧ください。 ●障害物や汚れを取り除いてください。

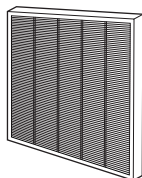
別売り部品

日立の家電品取扱店でお求めください。
 価格には消費税は含まれておりません。(価格は平成13年10月現在)

- 日立空気清浄機用フィルター

EPF-5200U

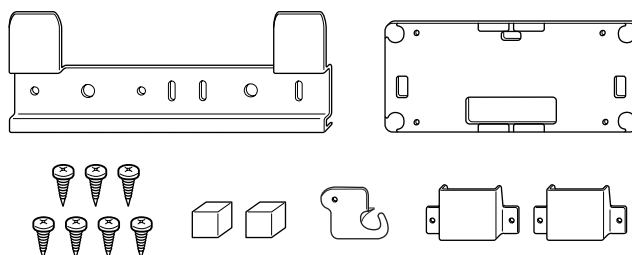
希望小売価格 7,500円(税別)



- 壁掛けセット

EPK-5000A

希望小売価格 2,000円(税別)



仕様

		EP-5200K				
電 源	100V 50-60Hz					
風 量 切 替	ターボ	強	中	弱	静	
消費電力(W)	45	19	8	5.5	3.5 (2)	
風量(m ³ /min)	4.6	3.0	1.7	1.1	0.5	
適用床面積	22畳(36.3m ²)					
外形寸法	高さ493mm × 幅460mm × 奥行158mm					
質 量	約6.4kg					
コードの長さ	約2m					

光センサーで暗いと判断したとき(👉 14)
 (エアスコープ明るさが「消灯」または「自動
 (光センサー)」に設定されている場合)

保証とアフターサービス(必ずお読みください)

保証書 別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みのあと、大切に保存してください。

保証期間

お買い上げの日から1年です。

補修用性能部品の保有期間

当社は、この空気清浄機の補修用性能部品を製造打ち切り後6年間保有しています。
補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

転居されるとき

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。ご転居先での日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または本ページの「一般ご相談窓口」の担当地域にお問い合わせください。

修理を依頼されるときは

持込修理

17ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、ご使用を中止し、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。
保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。

保証期間が過ぎているときは

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

お客様メモ

後日のために記入しておいてください。

サービスを依頼されるとき、お役に立ちます。

購入店名

電話 () -

ご購入年月日

平成

年

月

日

愛情点検

長年ご使用の空気清浄機の点検を



ご使用の際、このような症状はありませんか？

- スイッチを入れても時々運転しない、あるいは風が出ないことがある。
- 電源コードに“ひび割れ”や“傷”がある。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 焦げ臭い“におい”がする。
- その他の異常

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL ☎ 0120-3121-68

FAX ☎ 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は

TEL ☎ 0120-3121-11

FAX ☎ 0120-3121-34

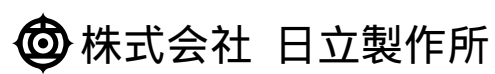
*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区のお客様相談センターへ

担当地域	電話番号	所在地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東・甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5 (日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州・沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18 (博多渡辺ビル)

● ご相談窓口の名称、所在地などは変更になることがありますのでご了承ください。



〒105-8430 東京都港区西新橋2-15-12
電話 (03) 3502-2111