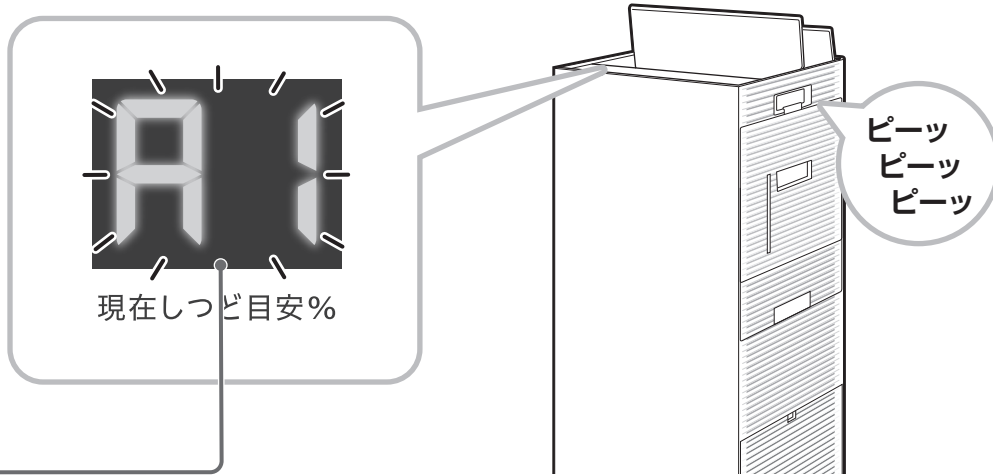


# 現在しつどランプがこんなときは

現在しつどランプが点滅してエラーコードが出た場合、電源プラグを抜き、5秒以上待ってから、もう一度電源プラグを差し込んで運転してください。それでもエラーコードが出るときは、手順にしたがって対応を行ってください。



エラーコード	原因	対応
A1	電気部品が故障しています。	お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。
E9	温度センサーが故障しています。	
E8	しつどセンサーが故障しています。	
A6	プレフィルター、集塵フィルター、加湿フィルターユニット、加湿トレー、水タンクは取り付けられていますか？ 部品を取り外して運転すると点滅する場合があります。	部品の付け忘れがない場合 電気部品が故障しています。 部品の付け忘れがある場合 電源プラグを抜いて部品を付け直してから、再運転してください。
	プレフィルターにホコリがたまっていますか？	ホコリがたまっていない場合 電気部品が故障しています。 ホコリがたまっている場合 電源プラグを抜いてプレフィルターの お手入れ後、再運転してください。 ▶30ページ
	吹出口がふさがっていませんか？	吹出口がふさがっていない場合 電気部品が故障しています。 吹出口がふさがっている場合 吹出口をふさいでいる障害物の撤去後、再運転してください。

はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

# よくあるご質問

お問い合わせの前に  
まずご確認ください。



**Q:** UV清浄中にUVが照射されているか見ることはできますか？

**A:** 安全のため見ることはできません。  
フィルター固定ユニットが外れた状態では照射されない仕様になっています。

**Q:** ホコリ／PM2.5センサーの感度が悪いようなのですが…

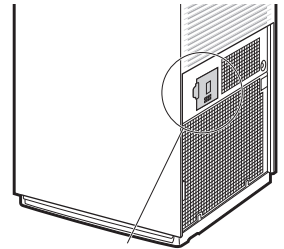
**A:** ホコリ／PM2.5センサーのレンズが汚れていると感度が悪くなる場合がありますので、定期的にお手入れしてください。▶30ページ

また、お部屋の広さによりホコリ／PM2.5センサーの反応時間が異なります。

ホコリ／PM2.5センサーの感度の設定にしたがって調節してください。▶24, 25ページ

「ターボ」など風量強い場合は、ホコリ／PM2.5センサーの反応が悪くなる場合があります。

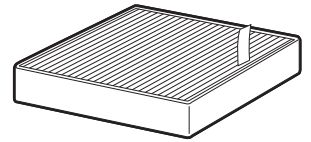
風量が強く、ホコリ／PM2.5センサーに到達する前にホコリが吸込口から吸い取られるため、異常ではありません。



ホコリ／PM2.5センサー

**Q:** 集塵フィルターはお手入れできますか？

**A:** お手入れできません。掃除機での掃除や水洗いはしないでください。  
(集塵フィルターの性能低下の原因)  
汚れがひどい場合は交換してください。▶31ページ

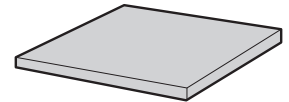


**Q:** 集塵フィルターが変色するのですが…

**A:** 集塵により黒ずんだり、UV照射により黄色または茶色になることがありますが、集塵性能は変わりません。  
気になる場合は交換してください。▶36ページ

**Q:** 脱臭フィルターは水洗いできますか？交換は必要ですか？

**A:** 水洗いできません。  
(水洗いすると型がずれして使用できなくなります。)  
水洗いしてしまった場合は、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。  
本体から取り外し、掃除機でホコリを吸い取ってください。交換の必要はありません。  
ニオイが気になるときは、日陰で風にあててください。(約1日) ▶31ページ



**Q:** 加湿運転中に蒸気が見えないのですが…

**A:** 水を沸とうさせて蒸気を出す方式ではなく、加湿フィルターに風をあてて気化させる方式のため、蒸気は見えません。

**Q:** 加湿運転中に吹き出す風が冷たいのですが…

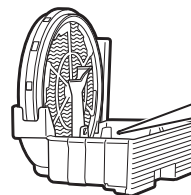
**A:** 加湿フィルターに含まれる水が気化するときに空気中の熱をうばうため、吸い込んだ空気より少し低い温度の風が吹き出します。

**Q:** 加湿しているのに湿度が上がらないのですが…

**A:** 設置するお部屋の広さや状態によっては、湿度が上がりにくくなる場合があります。  
しつど設定を「 (高め)」にし、風量設定を強くしてご使用ください。  
また加湿フィルターユニットが汚れていると性能が低下します。定期的にお手入れしてください。▶31, 33, 34ページ

**Q:** 加湿トレーに付いている銀イオンカートリッジは交換しなくても良いのですか？

**A:** 銀イオンカートリッジは約10年間交換不要です。



銀イオンカートリッジ

ヌメリ抑制に効果があります。

**Q:** 水タンクがうまく外れないのですが…

**A:** サイドロックを解除すると外せます。▶16ページ

**Q:** 連続運転はできますか？

**A:** 連続で運転できます。  
定期的な運転を停止してお手入れしてください。

**Q:** 運転を停止しようとしても運転し続けるのですが…

**A:** 加湿フィルター乾燥運転をしているためです。▶22ページ  
停止したい場合は を押してください。

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。

それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口**にご相談ください。

	こんなときは	ご確認ください
運転しない	運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストリーマユニットカバーは取り付けられていますか？ 外れていると、安全スイッチが作動し、運転できません。 →ストリーマユニットカバーを正しく取り付けから、再運転してください。 <b>▶37ページ</b></li> </ul>
	運転を停止しようとしても運転し続ける	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿フィルター乾燥運転をしているためです。 加湿フィルター乾燥運転を行いたくない場合は、設定を変更してください。 <b>▶28, 29ページ</b></li> </ul>
音がする	加湿運転中、「カチッ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿運転が運転／停止する際に「カチッ」と音がする場合があります。</li> </ul>
	加湿運転中、加湿運転後に「ジリジリ」「グー」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿フィルターユニットが回転する際にする駆動音です。 音が気になる場合は本体の設置場所を変えてください。</li> </ul>
	加湿運転中、「ギシギシ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿トレーや加湿フィルターユニットが汚れていませんか？ →加湿トレーや加湿フィルターユニットに水あかが付着すると音がすることがあります。 お手入れをしてください。 <b>▶33, 34ページ</b></li> </ul>
	加湿運転中、「ピチャピチャ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿フィルターに水がかかる音です。</li> </ul>
	運転中、「シュー」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>ストリーマの運転中はストリーマユニットから「シュー」というストリーマ放電の音がします。使用条件により音が小さくなったり、音が「パチパチ」、「ジー」、「ジュルジュル」という音に変わることがありますが異常ではありません。 気になる場合は、本体の設置場所を変えてください。</li> <li>ストリーマの出力を「ひかえめ」に設定することもできます。 <b>▶24, 25ページ</b></li> </ul>
	運転中、「ヒュー」「バサバサ」という音	<ul style="list-style-type: none"> <li>プレフィルターにホコリがたまっていますか？ →お手入れをしてください。 <b>▶30ページ</b></li> <li>集塵フィルターが目詰りしていませんか？ →集塵フィルターを交換してください。 <b>▶36ページ</b></li> </ul>
	運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>集塵フィルターが正しく取り付けられていますか？ →正しく取り付けられていない場合、音が大きくなる場合があります。 <b>▶36ページ</b></li> </ul>
表示ランプ	ニオイセンサーランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>脱臭フィルターが取り付けられていますか？ →脱臭フィルターを正しく取り付けてください。 <b>▶15ページ</b></li> </ul>
	加湿ランプが点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿フィルター乾燥運転中は加湿ランプがゆっくり点滅します。 →加湿フィルター乾燥運転をさせたくない場合は、設定を変更してください。 <b>▶28, 29ページ</b></li> </ul>
	通信ランプが赤色のまま変化しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>ルーターの電源が切れていませんか？ →ルーターの電源を入れてください。</li> <li>新しいルーターに替えませんでしたか？ →新しいルーターで再度接続設定を行ってください。 <b>▶17～19ページ</b></li> <li>電波の状態が悪い可能性があります。 →ルーターを製品の近くに移動してください。</li> </ul>
	通信ランプが赤色で点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>電気部品が故障している可能性があります。 →<b>通信入/切</b>を押して通信ランプを消灯させてから、再度点灯させてください。 約3分後に再度点滅する場合は、電気部品が故障しています。 お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>
	給水ランプが点灯・消灯を繰り返す	<ul style="list-style-type: none"> <li>給水ランプ点灯後も運転中の風量によっては、加湿トレー内に残った水が波打ち、フロートが動くことがあり、給水ランプが点灯・消灯を繰り返すことがあります。(フロートの位置で給水ランプの点灯・消灯を制御しているためです。) →運転を停止し、電源プラグを抜いてから、水タンクに水を入れてください。 <b>▶16ページ</b></li> </ul>

はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。  
それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口** にご相談ください。

	こんなときは	ご確認ください
表示ランプ	ホコリ/PM2.5、ニオイセンサーランプ、現在しつどランプが点灯しない ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表示明るさ「切」にしていますか？ → 点灯させる場合は、表示ランプの明るさを「明」または「暗」に変更してください。▶12ページ</li> </ul>
	ホコリ/PM2.5センサーランプが橙色や赤色のまま変化しない ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ホコリ/PM2.5センサー用空気取入れ口やその周辺にホコリがたまっていますか？ → 空気取入れ口に付着したホコリを掃除機で吸い取ってください。▶30ページ</li> <li>● ホコリ/PM2.5センサー用空気取入れ口のカバーが外れていませんか？ → 確実にカバーを取り付けてください。▶30ページ</li> <li>● ホコリ/PM2.5センサー用レンズが汚れていませんか？ → 乾いた綿棒などでレンズの汚れをふき取ってください。▶30ページ</li> <li>● プレフィルターが汚れていませんか？ → お手入れをしてください。▶30ページ</li> </ul>
	水を入れたのに給水ランプが点灯する ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 加湿トレーが確実に取り付けられていますか？ → 本体の奥までしっかり押し込んでください。▶33ページ</li> <li>● 加湿トレー内のフロートが動かなくなっていますか？ 加湿トレー内のフロートは正しく取り付けられていますか？ → フロートを正しく取り付けて、スムーズに動くことを確認してください。▶33ページ</li> <li>● 加湿トレー内に水が入っているのに給水ランプが点灯している場合は、水タンクの不具合の可能性があります。(水漏れのおそれ) → お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>
	ニオイがするのにニオイセンサーランプが水色になっている ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電源プラグを差し込んだときにニオイが多量に発生していませんか？ → 電源プラグを差し込んでから最初の約1分間をニオイセンサー感度の基準とします。▶11ページ 空気がキレイなとき(ニオイがないとき)に電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転すると、ニオイセンサー感度の基準を修正できます。</li> </ul>
	ストリーマランプが点滅する ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ストリーマユニットの交換時期です。▶37ページ</li> </ul>
	ストリーマランプが点灯しない場合がある ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 空気の汚れ具合や風量に応じて、ストリーマの運転が停止する場合があります。▶25ページ</li> <li>● ストリーマの出力を「ひかえめ」に設定していませんか？ → 「ひかえめ」に設定すると、「通常」に設定した場合と比べて、ストリーマの運転時間が短くなります。▶24, 25ページ</li> <li>● 節電コース運転をしていませんか？ → 節電コースのみはり運転モード中は、ストリーマランプが点灯しません。▶23ページ</li> <li>● 「加湿」ランプが点滅していませんか？ → 加湿フィルター乾燥運転を行っています。加湿フィルター乾燥運転中は、ストリーマランプが点灯しません。</li> </ul>
	集塵フィルターを交換したのに、フィルター交換ランプが消灯しない ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>UV清浄</b> を約2秒間押ししましたか？ → 集塵フィルターを交換しても、<b>UV清浄</b> を約2秒間押さなければフィルター交換ランプは消灯しません。▶36ページ</li> </ul>
	ストリーマユニットを交換したのにストリーマランプが点滅する ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 交換後に、本体の <b>風量</b> を押しながら、電源プラグを差し込みましたか？▶37ページ</li> <li>● ストリーマユニットのコネクタが正しく取り付けられていますか？ 【正しく取り付けられていない場合】 → 電源プラグを抜いてコネクタを付け直してから、再運転してください。▶37ページ 【正しく取り付けられている場合】 電気部品が故障をしています。 → お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>
	UV清浄ランプが点滅する ▶	<ul style="list-style-type: none"> <li>● フィルター固定ユニット、脱臭フィルターが取り付けられていますか？ → 電源プラグを抜いて、脱臭フィルター、フィルター固定ユニットを正しく取り付けてから、再運転してください。▶15ページ</li> </ul>
	空気清浄機能	清浄効果が得られない ▶

**■運転中に誤作動したとき**

運転中に雷などにより本体表示部が異常点灯したり、操作ができなくなったときは、一度電源プラグを抜き、5秒以上待ってからもう一度電源プラグを差し込んで運転してください。

こんなときは	ご確認ください
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright; font-weight: bold;">空気清浄機能</p> <p>吹出口からニオイがする</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 脱臭フィルター、加湿フィルター、加湿トレーが汚れていませんか？ → お手入れをしてください。▶31, 33, 34ページ</li> <li>● 加湿フィルターが汚れていなくても、ニオイの原因となる物質が付着している場合があります。ニオイが気になる場合は、加湿フィルターのお手入れをしてください。▶31, 33～35ページ</li> <li>● 加湿トレーの残水は毎日捨ててください。</li> <li>● 空気清浄運転時は水タンク、加湿トレーの水を捨ててください。</li> <li>● ストリーマ放電中は、微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。</li> <li>● 多人数での喫煙、焼肉などで一時的に室内にニオイが多量に発生していませんか？ → 運転していると徐々にニオイがなくなります。</li> <li>● 本体を他のお部屋へ移動しましたか？ → もとのお部屋のニオイがする場合があります。ニオイがなくなるまで運転を行ってください。</li> <li>● お部屋に常時ニオイを発生させるものはありますか？ (塗装、新しい家具、壁紙、スプレー類、化粧品、薬品) → 常時発生し続けているニオイは取り切れないため、お部屋の換気を併用していただくか、風通しの良いお部屋でニオイがなくなるまで運転を行ってください。本体に消臭剤などのスプレーを吹きかけたり、近くで使用しないでください。</li> <li>● 使いはじめに吹出口からニオイがする場合は、風量を「ターボ」に設定し、ニオイがなくなるまで運転を行ってください。▶20ページ</li> </ul>
<p>風が出ない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか？ ふさがっていない場合は電気部品が故障しています。 → お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご相談ください。</li> </ul>
<p>風量が調節できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ニオイセンサーランプが点滅していませんか？ → 脱臭フィルターとフィルター固定ユニットを正しく取り付けてください。▶15ページ</li> </ul>

加湿機能	
<p>水タンクに水を入れたのに加湿しない (加湿フィルターが回らない)</p> <p>水タンクの水が減らない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 気化式加湿のため、湿度が高いときや寒い日は、水の減りかたはゆっくりになります。</li> <li>● お部屋の湿度が、加湿運転の目標湿度に達すると、加湿運転を停止します。▶22ページ</li> <li>● 加湿ランプが点灯していますか？ → ランプが消えている場合は「しつど設定」を押してください。</li> <li>● 加湿フィルター、加湿フィルターユニットは正しく取り付けられていますか？ ▶33, 35ページ → 加湿フィルター、加湿フィルターユニットを正しく取り付けてください。</li> <li>● 加湿トレー内のフロートは正しく取り付けられていますか？ ▶33ページ → 加湿トレー内のフロートを正しく取り付けてください。</li> <li>● 加湿フィルターに水あかや汚れが付着していませんか？ → 加湿フィルターの水あかや汚れが付着していると性能が低下します。水質によって加湿フィルターの汚れかたは異なり、性能が低下する場合があります。加湿フィルターユニットのお手入れをしてください。▶33, 34ページ</li> <li>● 給水ランプが点灯していませんか？ → 点灯している場合は、加湿トレーが正しく取り付けられていません。加湿トレーを取り付け直してください。▶33ページ</li> <li>● ニオイセンサーランプが点滅していませんか？ → 点滅している場合は、脱臭フィルター、フィルター固定ユニットが正しく取り付けられていません。正しく取り付けられていないと、風量が下がり、加湿運転を停止します。脱臭フィルター、フィルター固定ユニットを正しく取り付けてください。▶15ページ</li> </ul>
<p>現在しつどランプの表示がいつも高い</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体を窓際や冷たい風があたるところに設置していませんか？ → 本体の周辺のみ湿度が高くなっている可能性があります。本体の設置場所を変えてください。</li> <li>● 北側にあるお部屋や、洗面所などの水回りに近いお部屋には湿気がこもりやすいため、湿度が高い場合があります。</li> <li>● 運転直後は本体内部の空気状態により現在しつどが高めに表示される場合があります。1時間程度運転を継続させ、再度ご確認ください。</li> </ul>
<p>お部屋の湿度計と本体の湿度表示が異なる</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 同じお部屋でも、空気の流れにより温度・湿度にむらが生じるためです。湿度表示は目安としてご使用ください。</li> </ul>
<p>湿度が上がらない</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 室内や屋外の湿度が低いときやお部屋の壁材・床材などが乾燥しているとき、お部屋の気密性が低い場合などは、目標湿度に到達しにくいことがあります。▶45ページ</li> <li>● 適用床面積より広いお部屋で使用していませんか？</li> <li>● 湿度の設定が「 (ひかえめ)」または「 (標準)」になっていませんか？ 風量の設定が「 (しずか)」または「 (強)」になっていませんか？ → しつど設定を「 (高め)」にし、風量設定を強くしてご使用ください。▶20, 22ページ</li> <li>● ニオイセンサーランプが点滅していませんか？ → 脱臭フィルターを正しく取り付けてください。▶15ページ</li> </ul>

はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき

# 故障かな？と思ったら

修理のご依頼やお問い合わせの前に、以下の内容を確認してください。  
それでもまだ異常があるときは、**お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口**にご相談ください。

	こんなときは	ご確認ください
加湿機能	湿度が高くなっても加湿運転が止まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>室内や屋外の湿度が高いときやお部屋の壁材・床材などが水分を含んでいるとき、お部屋の気密性が高い場合などは、目標湿度を上回ることがあります。</li> <li>直射日光や暖房器具の温風が本体に直接あたっていませんか？ →直接あたらない場所へ移動してください。</li> <li>加湿運転時も空気清浄運転を行います。加湿運転時に設定した湿度になると、加湿運転は停止しますが、空気清浄運転は継続します。</li> </ul>
	給水ランプが点灯しているのに、加湿運転が止まらない(加湿フィルターが回る)	<ul style="list-style-type: none"> <li>給水ランプが点灯しても、加湿トレー内に残っている水を少なくするために、約90分間は加湿フィルターが回っています。加湿運転を継続したい場合は、給水してください。▶10, 16, 32ページ</li> </ul>
	加湿運転していないのに、水タンクの水が減る	<ul style="list-style-type: none"> <li>空気清浄運転のみでも、タンクに水が入っている場合は、気流による自然蒸発でわずかに加湿し、水タンクの水が減ります。空気清浄運転のみをされる場合は、水タンクと加湿トレーの水を捨ててからご使用ください。</li> </ul>
	吹出口から水がとんでくる	<ul style="list-style-type: none"> <li>プレフィルター、集塵フィルター、加湿フィルター、水タンクは正しく取り付けられていますか？▶16, 30, 33, 35, 36ページ →正しく取り付けてください。</li> <li>加湿フィルターを枠から外して交換したとき                             <ul style="list-style-type: none"> <li>形を整えて取り付けましたか？</li> <li>2枚とも取り付けましたか？</li> <li>枠の刻印と、加湿フィルターの模様が合うように取り付けましたか？</li> </ul>                             →正しく取り付けてください。▶35ページ                         </li> </ul>
	加湿運転時に設定どおりの風量にならない	<ul style="list-style-type: none"> <li>お好みの風量を選択中でも、給水ランプが点灯すると、風量「しずか」になります。風量「しずか」にさせたくない場合は、設定を変更してください。▶28, 29ページ(ニオイ・ホコリの度合いによっては、風量「しずか」にならないことがあります。)</li> <li>加湿フィルターへの吸水をやすくするため、加湿運転開始から約10分間は「ターボ」の風量を抑えた運転を行います。その後、設定した風量に変化するため運転音に変化します。▶22ページ</li> </ul>
無線LAN接続	Daikin Smart APPの機器一覧画面で機器(空気清浄機)が見つからない	<ul style="list-style-type: none"> <li>機器の操作が有効になっているか確認してください。画面下部の「機器リモコン」を選び、「機器を操作するための事前設定」をタップして、機器の操作を有効にしてください。</li> <li>接続設定をもう一度行ってください。▶18, 19ページ</li> <li>ルーターを空気清浄機の近くに移動してください。それでも機器が見つからない場合は、▶17ページ 接続前の準備QRコードを参照ください。</li> </ul>
その他	本体で操作していないのに運転する 本体で操作していないのに停止する	<ul style="list-style-type: none"> <li>ほかの人がスマートフォンで操作していませんか？</li> <li>Daikin Smart APPでスケジュールタイマーが設定されていませんか？ →本体の <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">通信入/切</span> を押して通信ランプを消灯させると、スマートフォンでの操作とスケジュールタイマーを無効にできます。</li> </ul>
	運転中にファンが止まる	<ul style="list-style-type: none"> <li>節電運転またはおまかせ運転中に、みはり運転モードになると送風ファンが運転と停止を繰り返します。▶23ページ</li> <li>プレフィルター、集塵フィルター、加湿フィルターユニット、加湿トレー、水タンクを外して運転していませんか？ 部品の付け忘れがある場合は電気部品の保護のため、ファンが止まる場合があります。→付け忘れがある場合は電源プラグを抜いて、正しく部品を取り付けてから、再運転してください。</li> </ul>
	ストリーマ放電の音がしなくなった	<ul style="list-style-type: none"> <li>空気の汚れ具合や風量に応じて、ストリーマの運転が停止する場合があります。▶25ページ</li> <li>ストリーマの出力を「ひかえめ」に設定していませんか？▶24, 25ページ</li> </ul>
	加湿空気清浄運転やコース運転で加湿運転を行った後、運転停止操作をしたのに、加湿フィルター乾燥運転を行わない	<ul style="list-style-type: none"> <li>加湿運転「入」でも、お部屋の湿度が設定湿度を超えて加湿運転しない状態が1時間以上続いた場合は、加湿フィルター乾燥運転を行いません。</li> <li>加湿フィルター乾燥運転を「切」に設定していませんか？▶28, 29ページ</li> </ul>
	床に水がこぼれている	<ul style="list-style-type: none"> <li>本体を傾けませんでしたか？ →傾けると水がこぼれることがあります。 本体を移動するときは、運転を停止し、水タンクと加湿トレーの水を捨ててください。</li> <li>加湿フィルターに水あかが大量に付着していませんか？ →水あかが付着していると水漏れの原因になります。お手入れしてください。▶33, 34ページ</li> <li>フロートが固着していませんか？ →フロートが固着していると、水漏れの原因になります。お手入れしてください。▶33ページ</li> <li>水タンクの弁部にゴミが噛みこんでいませんか？ →ゴミが噛みこんでいると弁が閉じないため水漏れの原因になります。お手入れしてください。▶32ページ</li> </ul>
	テレビの画面が乱れる ラジオから雑音が発生する	<ul style="list-style-type: none"> <li>テレビ・ラジオが本体の2m以内に設置されていたり、室内アンテナを本体の近くで使用していませんか？</li> <li>テレビ・ラジオの電源コード、アンテナケーブルが本体の近くに配線されていませんか？ →テレビ・ラジオ・アンテナから本体をできるだけ離してください。</li> </ul>

# 保証とアフターサービス／仕様

## 必ずお読みください

### 保証について

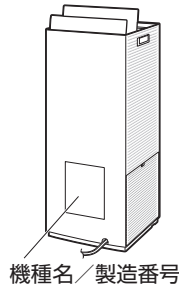
- この製品には保証書が付いています。
- 保証書には販売店で所定事項を記入してお渡ししますので、記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。  
**保証期間…購入日から1年**
- 保証期間内に無料修理を依頼されるときは、販売店にご連絡のうえ、修理に際して「保証書」を必ずご提示ください。ご提示のない場合は、保証期間中であってもサービス料をいただくことがありますので、保証書は大切に保管してください。
- 保証期間中であっても有料となることがあります。
- 保証書は再発行いたしませんので取扱いにご注意ください。

### 修理を依頼される時

- **39～44ページ**にしたがって調べていただき、それでも異常があるときは、必ず運転を停止し電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店またはお客様ご相談窓口にご連絡ください。

### ご連絡いただきたい内容

1. 品名 加湿空気清浄機
2. 機種名／製造番号(本体参照)
3. お買い上げ年・月・日
4. 異常内容(できるだけ具体的に)
5. お名前・ご住所・電話番号



### 補修用性能部品の保有期間について

- 加湿空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

### 保証期間経過後の修理について

- 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。

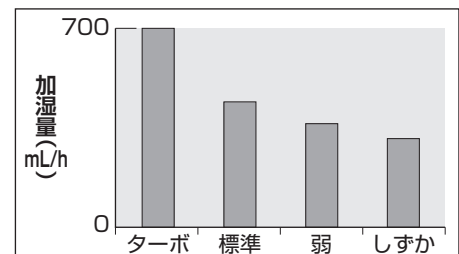
## 仕様

機種名	ACKB70Y-S							
電源	単相100V 50/60Hz							
運転モード	空気清浄				加湿空気清浄 (室内温度20℃、室内湿度30%)			
	ターボ	標準	弱	しずか	ターボ	標準	弱	しずか
消費電力(W)	99	24	14	12	101	26	16	14
運転音(dB)	54	40	30	23	54	40	30	25
風量(m <sup>3</sup> /min)	6.9	3.5	2.2	1.6	6.9	3.5	2.2	1.7
加湿量(mL/h)	-				700			
適用床面積(畳)	31				木造住宅和室 12 プレハブ住宅洋室 19			
外形寸法(mm)	760(H)×315(W)×315(D)							
質量(kg)	12.5							
水タンク容量(L)	3.4 ※5							
電源コード長さ(m)	2.0							

- この仕様数値は、50Hz・60Hz共通です。
- 停止のときもマイコンを働かせるため、約1ワット(※6)の電力を消費します。

- ※1. 水タンクに水が入っている場合は、水タンクの水が減りわずかに加湿します。
- ※2. 加湿量はJEM1426に基づく数値です。(風量「ターボ」時)
- ※3. 適用床面積の数値はJEM1467に基づく数値です。(風量「ターボ」時)
- ※4. 適用床面積の数値はJEM1426に基づく数値です。(風量「ターボ」時)
- ※5. 上から給水の場合。  
タンク給水の場合は、水タンクの持ち運び性を考慮して2.5Lとなります。
- ※6. 無線LAN接続アダプターの機能が「切」の場合。

室内温度20℃、湿度30%で運転したときの加湿量



はじめに

運転する

設定を変える

お手入れ

困ったとき