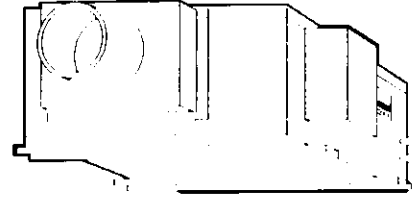


ダイキンスポットエアコン クリスタル



ご使用前に

操作部の名前と働き	1
各部の名前と働き	3
安全について	5

スポットエアコン〈セパレート形〉

SSD03KA
SSD04KA
SSD05KA

運転について

運転のしかた	
運転のしかた	7
上手な使いかた	9

マルチスポットエアコン〈セパレート形〉

〈室内ユニット〉
SDH3B
SDH5B
SDH10B

〈室外ユニット〉
RFC5B
RFC10B
RFC5BA
RFC10BA

お手入れについて

お手入れのしかた	
日常のお手入れ	11
シーズン始め・終わりのお手入れ	13

この取扱説明書は、ダイキン工業株式会社から発行されたものです。
保証書は別紙にてお送りいたします。



知っておいてください

取り付けのしかた	14
運転のしかた	17
運転のしかた	18
運転のしかた	19
運転のしかた	21

保証書はお買上げの販売店からお受取りのうえ、大切に保管してください。

ご使用前に
運転について
お手入れについて
知っておいてください

上手に使って上手に節電

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 新宿住友ビル
郵便番号 163-0290

お客様メモ

ご購入店名

TEL.

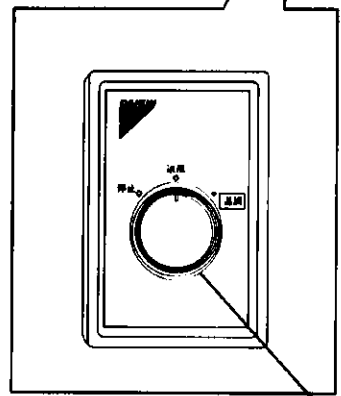
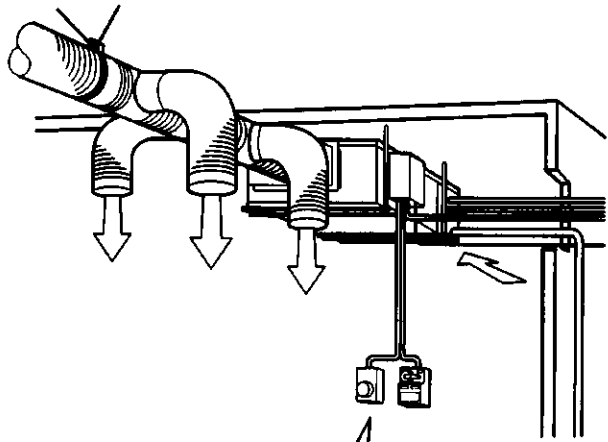
届付年月日 年 月 日

3PA60120-5H M95A035D

操作部の名前と働き

室内ユニット

(FD03K
FD04K の場合
FD05K)



運転操作ツマミ

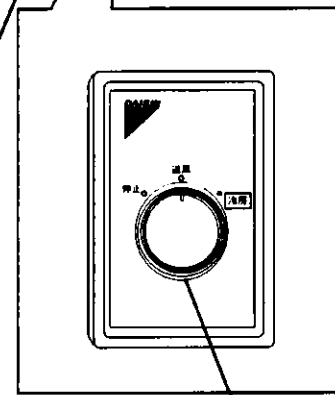
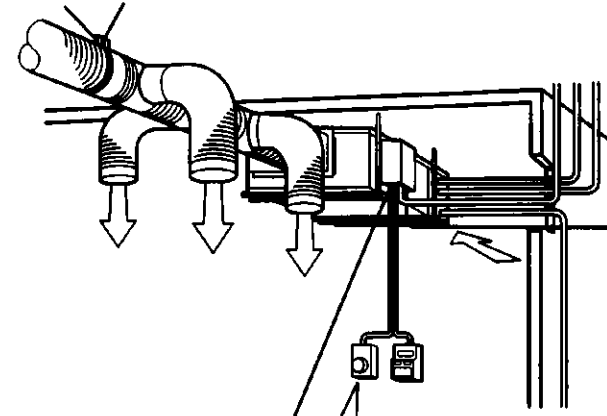
7 ページ参照。

リモコンスイッチ

1

室内ユニット

(SDH3B
SDH5B の場合
SDH10B)



運転ランプ

運転中点灯します。

運転操作ツマミ

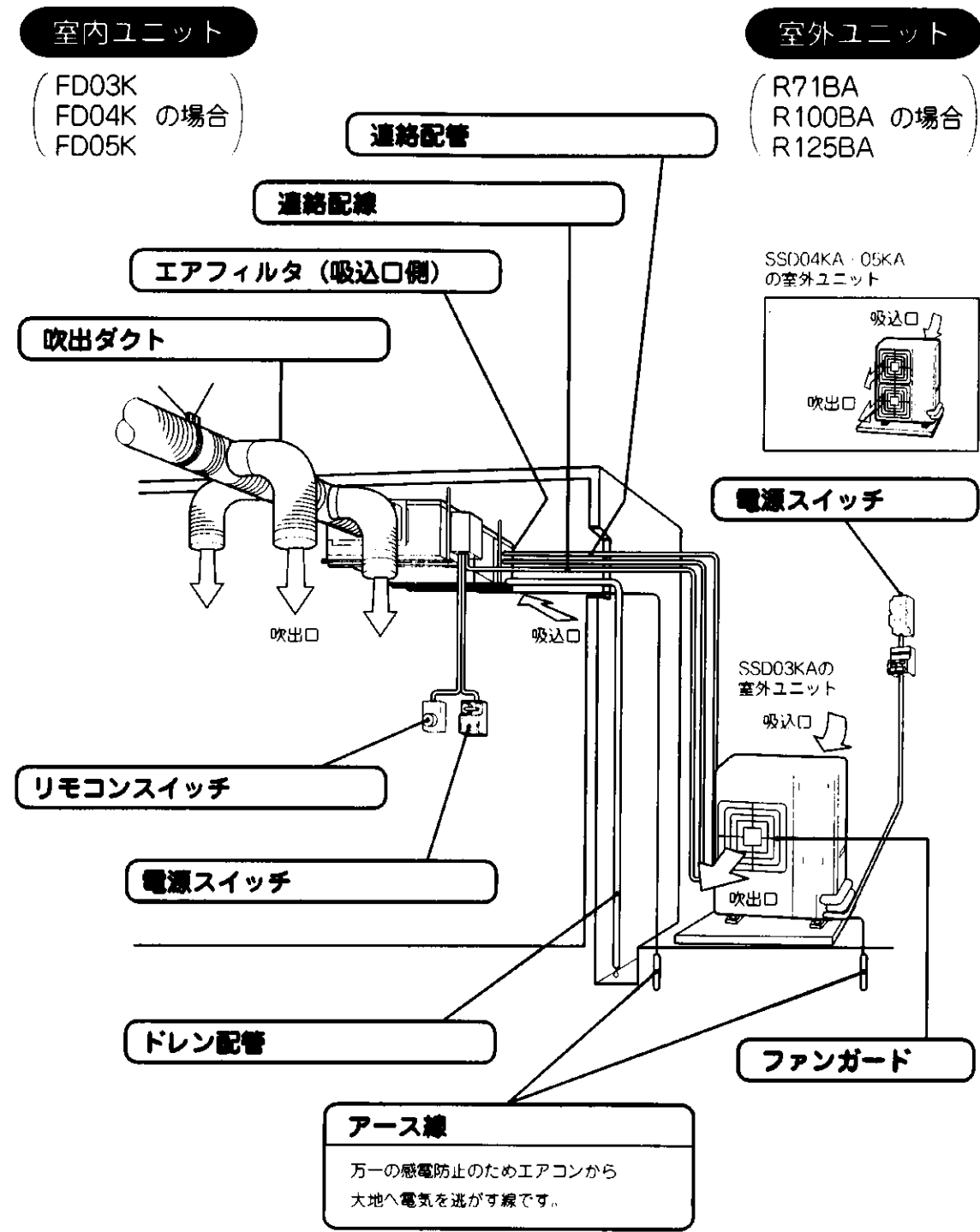
7 ページ参照。

リモコンスイッチ

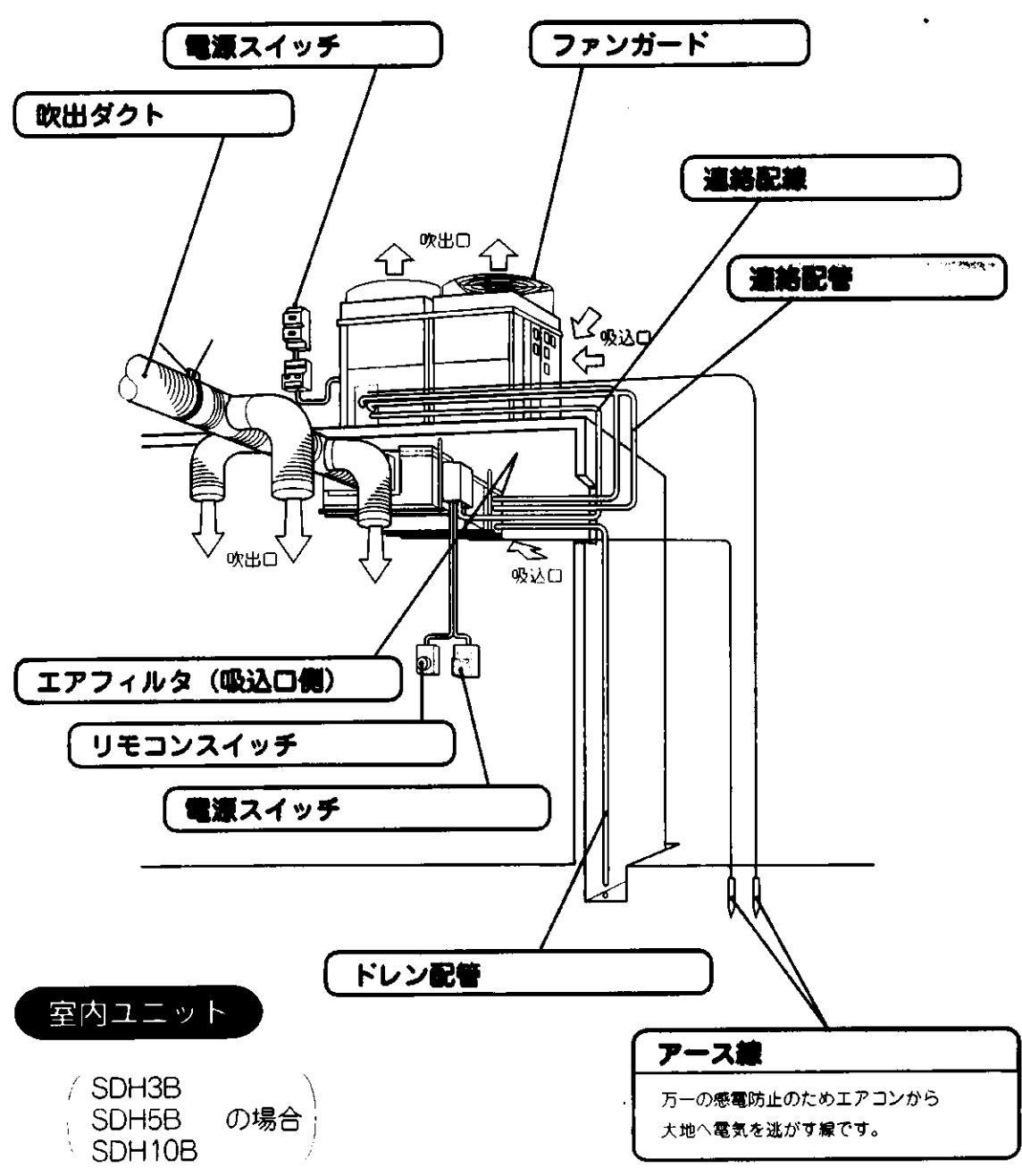
2

各部の名前と働き

エアコンの配管



室外ユニット (RFC5B・5BA の場合, RFC10B・10BA)



エアコンの配管

使用前によくお読みのうえ、正しくお使いください。

●ここに示した注意事項は、次の2種類に分類しています。
いずれも安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守ってください。

警告	誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果に結び付く可能性が大きいもの。
注意	誤った取扱いにより、傷害を負う可能性、または物的損害の可能性のあるもの。 状況によっては重大な結果に結び付く可能性もある。

●本文中の絵表示は、次のような意味を表わしています。

	絶対にしないでください。		必ず指示どおりに行ってください。		必ずアース工事をしてください。
--	--------------	--	------------------	--	-----------------

●お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
また、お使いになる方が代わる場合は、必ずこの取扱説明書をお渡しください。

警告

●電気工事が必要な場合は、お買上げの販売店にご依頼を

配線等に不備があると、漏電や火災の原因になります。



●修理や移動再設置は、お買上げの販売店にご依頼を

不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



●異常時（こげ臭いなど）は、電源を切り、お買上げの販売店にご連絡を

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



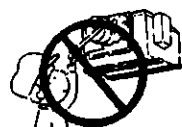
●電源コードは、破損させたり、加工しない

重いものを乗せたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損して感電・火災の原因になります。



●吸込口や吹出口に指や棒などを入れない

ファンが高速で回転しており、ケガの原因になります。



●据付け工事は、お買上げの販売店にご依頼を

ご自分で工事をされ、不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



注意

●長時間冷風を直接当てて冷やし過ぎないように

体調悪化、健康障害の原因になります。



●ぬれた手で操作しない

感電の原因になります。



注意

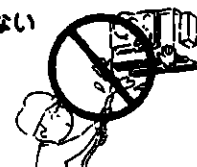
●ほかの燃焼器具と併用の際は、こまめに換気する

換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になることがあります。



●エアコンを水洗いしない

感電の原因になることがあります。



●エアコンの真下にぬれて困るものは置かない

湿度が80%以上の場合やドレンホース内がつまっている場合には、霧が落ちることがあります。



●清掃時は必ず運転を停止し、電源を切る

感電やケガの原因になることがあります。



●可燃性ガスの漏れる恐れのあるところへは設置しない

万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜まると、発火の原因になることがあります。



●長期使用で取付金具などが腐んでいないかご注意を

腐んだ状態で放置するとユニットの落下につながり、ケガの原因になることがあります。



●設置場所によっては漏電しやす断電を取り付ける

取り付けられていないと、感電の原因になることがあります。



●エアコンの風が直接当たる所に燃焼器具を置かない

不完全燃焼や熱による変形の原因になることがあります。



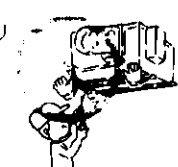
●吹出ダクトの方向変換は、たたり強く曲げたりしない

脱落し、ケガの原因になることがあります。



●改造は絶対にしない

事故の原因になることがあります。改造による故障は、保証期間内でも有料修理になります。



●アース工事をする

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが不十分な場合は、感電の原因になることがあります。



●ドレン配管は確実に排水するように施工する

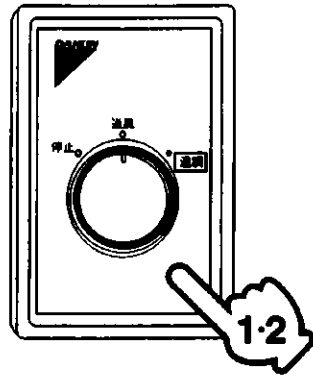
不確実な場合は、水漏れなどの原因になることがあります。



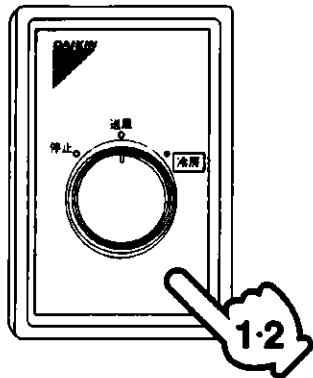
使用前の注意

運転のしかた

(SSD03KA
SSD04KA の場合
SSD05KA)



上記の機種以外



準備

電源スイッチまたは
ブレーカを入れてください。

1

運転操作つまみを
送風 にします。
(圧縮機は運転していません)

●送風運転の操作はここまでです。

2

運転操作つまみを
温調 にします。
冷房運転を開始します。
(圧縮機が運転を始めます)

停止

運転操作つまみを
停止 にします。
運転を停止します。
(圧縮機も停止します)

(SSD03KA
SSD04KA 以外の運転のしかた
SSD05KA)

1

運転操作つまみを
送風 にします。
運転表示灯が点灯します。
(圧縮機は運転していません)

●送風運転の操作はここまでです。

2

運転操作つまみを
冷房 にします。
冷房運転を開始します。
(圧縮機が運転を始めます)

停止

運転操作つまみを
停止 にします。
運転表示灯が消灯。
運転を停止します。
(圧縮機も停止します)

連続運転可能範囲

機種名	周囲温度
SSD03KA SSD04KA SSD05KA	室内ユニット 25~45℃ 室外ユニット 20~43℃
SDH3B SDH5B SDH10B	室内ユニット 20~45℃
RFC5B・5BA RFC10B・10BA	室外ユニット 0~43℃

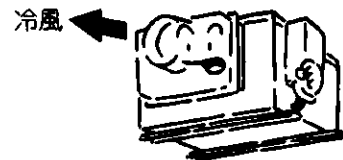
お読み

●操作後、運転しない場合は逆相保護装置が作動していることがあります。電源側3本の配線のうち2本を入れ替えて再運転してください。

●運転中に停電したときは、運転操作つまみを停止にし、復帰後再運転してください。

運転の内容と働き

冷房

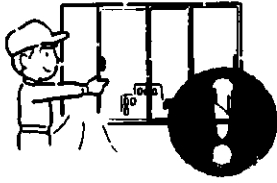


圧縮機を運転しスポット冷風を吹出します

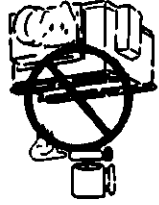
送風

室内の空気を循環させます。

- 狭い場所での使用は、窓や扉を開ける
締め切った狭い場所では室温が上昇します。

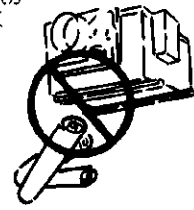


- 発熱体の近くに、スポットエアコンを置かない
周囲の温度が高くなりすぎると、冷えがにぶくなります。



- スポットエアコンのまわりにぬれて困るものは置かない

吸出ダクトのまわりの空気が冷やされて露となって付く場合があります。



- エアフィルタの清掃は確実に
汚れたまま運転すると能力の低下、または故障の原因になることがあります。

1112 ページ参照



- 冷房運転停止後、再運転するときは3分以上待つ

ヒューズやブレーカが切れることがあります。



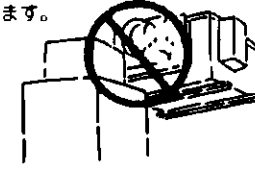
- 電源コードを強く引っばらない

配線がいたみ漏電などの原因になります。



- 吹出口、吸込口の近くにものを置かない

能力が低下、または運転が停止することがあります。



注意

●清掃時は必ず運転を停止し電源を切る

感電やケガの原因になることがあります。



●エアコンを水洗いしない

感電の原因になることがあります。



●足場に気をつけて

高所作業となりますので注意してください。



お願い

●清掃時以外は、エアフィルタを外さないでください。故障やケガの原因になることがあります。

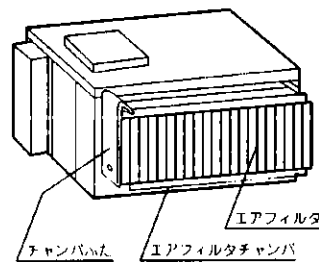
日常のお手入れ

エアフィルタの清掃のしかた

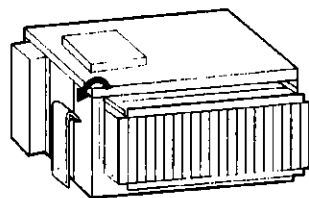
(SDH3B、SDH5B、SDH10Bの場合)

●汚れのひどいところでご使用になる場合は2ヵ月に1度清掃してください。通常は4ヵ月(冷房シーズン)に1度が目安です。

●エアフィルタは、蒸発器側のエアフィルタチャンバ内にあります。

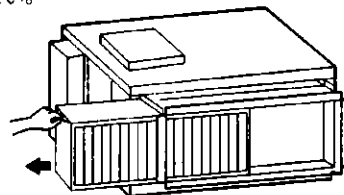


1. 最初に、エアフィルタ用チャンバふたを外します。



2. エアフィルタを取り出します。

ロングライフフィルタを横手方向に引き抜いてください。



3. 清掃します。

取り出したエアフィルタは、清水がぬるま湯で洗ってください。

汚れがひどい場合、柔らかいブラシや中性洗剤を使って洗ってください。



水切りし、日陰で乾かしてください。

お願い

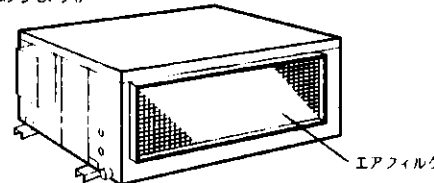
- 50℃以上のお湯で洗わないでください。変形することがあります。
- 火であぶらないでください。燃えることがあります。
- 長時間、直射日光に当てないでください。縮むことがあります。

4. エアフィルタ・チャンバふたを取り付けます。

(SSD03KA、SSD04KAの場合)

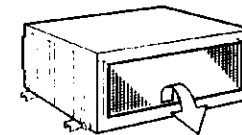
●汚れのひどいところでご使用になる場合は1週間に1度清掃してください。通常は2週間に1度が目安です。

●エアフィルタは、蒸発器側の吸込口にあります。



1. エアフィルタを取り出します。

エアフィルタの把手を少し持ち上げ、下方へ引き抜いてください。



2. 清掃します。

他の製品と同じです。前ページ参照

3. エアフィルタを取り付けます。

外装の清掃のしかた

- 柔らかい布でからぶきしてください。
- 汚れがとれないときは水が中性洗剤を含ませてふいてください。

お願い

- ガソリン、ベンジン、シンナー、ミガキ粉、市販の液状殺虫剤などは使用しないでください。変色や変形の原因になることがあります。
- 50℃以上のお湯を使用しないでください。変色や変形の原因になることがあります。

シーズン始め・終わりのお手入れ

シーズン始め

確認してください。

- エアコンのまわりに障害物はありませんか？
- アース線が外れていませんか？
途中で断線していませんか？
異常がある場合は、お買上げの販売店にご連絡ください。


エアフィルタと外装を清掃してください。

- エアフィルタは清掃後必ず取り付けてください。

電源やブレーカを入れてください。


シーズン終わり

晴れた日に半日ほど送風運転をし、内部をよく乾燥させてください。

- 送風運転のしかたは  ページ参照。

電源を切ってください。

エアフィルタと外装を清掃してください。





- エアフィルタは清掃後、必ず元の位置に戻してください。
清掃のしかたは  ページ参照。

次の場合は、故障ではありません

症状	原因	
白い霧が出る	冷房時、湿度が高いとき (油分やホコリの多い場所)	エアコン内部の汚れがひどい場合に、 湿度ムラが生じるためです。*
音が出る	冷房運転スタート時の「ジー」 という連続音	冷房運転したときの圧縮機の音です。 しばらくすると消えます。
	運転停止後の「シュルシュル」 という音	ガス（冷媒）の流れが止まる音、 および流れが変わる音です。
ホコリが出る	長時間運転停止後、 ふたたび運転を始めるとき	エアコン内部に付着したホコリが 吹き出るためです。
ニオイが出る	運転中	部屋のニオイ、たばこのニオイなどが エアコン内部で吸着されて吹き出すためです。


*エアコンの内部の洗浄が必要です。洗浄には専門の技術が必要ですので販売店にご相談ください。

サービスを依頼される前にお調べください。


症状	原因	処置
全然運転しない	ヒューズやブレーカが切れていませんか？	ヒューズの交換、またはブレーカを入れてください。
	停電ではありませんか？	停電復帰後、運転操作ツマミを「停止」にし、再運転してください。
運転するとすぐに止まる	吹出口、吸込口の近くにものを置いていませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルタが目詰まりしていませんか？	エアフィルタの清掃を。  ページ参照
	凝縮器にゴミやホコリが詰まっていますか？	販売店にご相談ください。
	周囲温度が高すぎませんか？	風通しを良くするなどして、連続運転可能範囲内でご使用ください。  ページ参照
よく冷えない	吹出口をふさいだり、吸込口の近くにものを置いたりしていませんか？	障害物を取り除いてください。
	エアフィルタが目詰まりしていませんか？	エアフィルタの清掃を。  ページ参照
	周囲温度が高すぎませんか？	風通しを良くするなどして、連続運転可能範囲内でご使用ください。  ページ参照
	凝縮器にゴミやホコリが詰まっていますか？	販売店にご相談ください。

以上のことをお調べになったうえで、なお調子が良くないときはご自分で修理しないで、お買上げの販売店にご連絡ください。
このとき、症状と機種名をお知らせください。（機種名は製品外板下面に取付けている銘板に記載しています。）

次の場合は販売店へご連絡ください。

 **警告**

●異常時（こげ臭いなど）は、電源を切り、お買上げの販売店にご連絡を異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。



症状	次の処置をしてから連絡を
ヒューズ、ブレーカ、漏電しゃ断器などの安全装置がたびたび作動する、または運転スイッチの作動が不確実。	電源を切ってください。
エアコンから水が漏れる。	運転を停止してください。

エアコンの機能を幅広くご利用いただけるように、専用部品を用意しております。
ご購入の際にはダイキン純正品とご指定ください。詳しくはお買上げの販売店にお問合せください。

警告

●別売品の取付け工事は、専門業者にご依頼を

別売品は、必ず当社指定の製品を使用してください。ご自分で取付けをされ不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



<室内ユニット用>

- 防露テープ ダクト表面に巻くと、水滴発生が防止できます。
- 延長ダクト 風向を自由に変えることができます。
- オートスイング吹出口 風向が自動的に変わり、広い範囲に冷風吹出しができます。
- ワイド吹出口 冷風の広がりを調整できます。
- 自動首振りユニット 延長ダクトの先端に取付けると、吹出ダクトが自動的に首振りし、スポット冷房ゾーンを拡大することができます。
- 中性性能フィルタ 小さなホコリの職場に使用すると、よりクリーンな冷風吹出しができます。
- アルミ製フィルタ 溶接職場の火花によるフィルタ穴空き防止ができます。
- プレナム室 プレナム室をご使用になりますと広い範囲での冷房運転ができます。
- ロンクライフフィルタ 標準フィルタより、清掃回数を減らすことができます。

FD03K、FD04K、FD05Kの場合

- 高性能フィルタユニット 高性能フィルタユニットを取り付けますとクリーンな冷風吹出しができます。

SD01GB、SD01SB、SD01TBの場合

- 運転管理盤 室内ユニットを一括して運転管理およびデマンド制御管理ができます。

<室外ユニット用>

RZ71BA、R1001BA、R1255BAの場合

- 年間冷房運転キット 外気0℃まで年間冷房運転ができます。

RZ71BA、R1001BAの場合

- 分岐管キット 室内外ユニットの冷媒管分岐接続時に必要です。

警告

●据付け工事は、お買上げの販売店にご依頼を

ご自分で工事をされ、不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。



●冷媒漏れ対策は、お買上げの販売店にご相談を

小部屋に据え付ける場合は、冷媒が漏れても限界濃度を越えないように対策する必要があります。万一冷媒が漏れて限界濃度を越えると、酸欠事故の原因になります。



注意

●可燃性ガスの漏れる恐れのあるところへは設置しない

万一ガスが漏れてユニットの周囲に溜ると、発火の原因になることがあります。



●アース工事をする

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。



●設置場所によっては漏電しゃ断器を取り付ける

取り付けられていないと、感電の原因になることがあります。



●ドレン配管は確実に排水するよう施工する

不確実な場合は、水漏れなどの原因になることがあります。



据付け場所について

- まわりに障害物のない風通しの良いところに設置されていますか？
- 次のような場所では使用しないでください。
 - a. 海浜地区など塩分の多いところ
 - b. 温泉地帯など硫化ガスのあるところ
 - c. 電圧変動の多いところ
 - d. 車両・船舶への搭載など
 - e. 電磁波を発生する機械のあるところ
 - f. 酸、アルカリ性蒸気の立ち込めるところ

運転音にもご配慮を

- 次のような場所を選んでいませんか？
 - a. エアコンの重量に十分耐え、運転音や振動が増大しないような場所
- エアコンの吹出口近くに障害物がありませんか？
性能低下や運転音増大のもとになります。
- 使用中に異常音がする場合はお買上げの販売店にご相談ください。

電気工事について



お願い

電気工事・D種接地工事の施工には資格が必要です。お買上げの販売店に依頼し、ご自分ではなさらないでください。

- エアコン専用の回路をご使用ですか？
 - 電源から本機への配線は、スイッチボックスサービスふたを外し、電源引込口より端子盤に接続してください。
 - コンセントは確実に差し込んでいますか？
また、機外配線が断線していませんか？
圧縮機が焼損する原因になることがありますので、必ず下記項目を実施してください。
 - a. コンセントはロック式のものを使用してください。
 - b. 機外配線は断線の恐れがないが定期点検をしてください。
- 詳しくはお買上げの販売店にご相談ください。

アフターサービスについて

警告

<p>●修理はお買上げの販売店にご依頼を</p> <p>改修・修理に不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。</p>		<p>●移動再設置は、お買上げの販売店にご依頼を</p> <p>据付けに不備があると、水漏れ・感電・火災の原因になります。</p>	
---	---	---	---

●修理を依頼される時は次のことをお知らせください。

- | | | |
|----------------|-----------------|------------|
| ●機種名 | } 保証書に記載してあります。 | |
| ●製造番号と据付年月日 | | |
| ●故障状況 | | ——できるだけ詳しく |
| ●ご住所、お名前、お電話番号 | | |

●無料修理保証期間経過後の修理について

販売店にご相談ください。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。

●保守点検について

エアコンを数シーズンご使用になると内部が汚れ、性能が低下することがあります。分解や内部清掃には専門の技術が必要ですので、通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をおすすめします。詳しくは、お買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。なお、当社が指定した業者以外による分解や内部清掃に起因する故障については、保証対象外となることとなりますのでご注意ください。

●ご不明の場合は

アフターサービスについては、お買上げの販売店またはもよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。

保証書について

●この製品には保証書がついています。保証書には、販売店で所定事項を記入してお渡しますので、記載事項をお確かめのうえ、エアコンを管理している方が大切に保管してください。

保証期間…据付日から1年

詳しくは保証書をよくお読みください。

●保証期間内に無料修理を依頼される場合は、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、無料修理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。

お客様ご相談窓口一覧表

●修理は「修理相談窓口」へ、その他のお問い合わせは「お客様ご相談窓口」へ、ご相談下さい。
 (窓口名の記号SSは、サービスステーションの略です。)
 なお、窓口名、電話番号、所在地は、変更する場合がありますので、ご了承下さい。

北海道地区

お客様ご相談窓口
 北海道 TEL (011)784-5558
 〒065-0016 札幌市東区北16条東19丁目

修理相談窓口
 札幌SS TEL (011)781-9171
 〒065-0016 札幌市東区北16条東19丁目

東北地区

お客様ご相談窓口
 東北 TEL (022)288-0226
 〒984-0002 仙台市若林区郡町東3-1-33

修理相談窓口
 仙台SS TEL (022)288-0195
 〒984-0002 仙台市若林区郡町東3-1-33

郡山SS TEL (0249)22-6567
 〒963-8025 郡山市桑野5-11-7

いわきSS TEL (0246)22-5033
 〒970-8026 いわき市平字作町1-1-14

関東地区

お客様ご相談窓口
 東京 TEL (03)3374-5499
 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7 住友信託ビル

神奈川 TEL (045)225-3800
 〒231-0023 神奈川県横浜市中区山下町22 山下町SSビル7F

千葉 TEL (043)222-6311
 〒260-0007 千葉市中央区祐光1-14-7

関東 TEL (048)644-2001
 〒330-0835 大宮市北緑町1-103-1中村ビル

茨城 TEL (029)244-5521
 〒310-0851 水戸市千波町2-832-2

修理相談窓口
 東京都・神奈川県・千葉県全域
 サービスフロントセンター東京
 TEL (0120)88-1081
 (03)5764-5451

〔フリダイヤルは東京圏内・町田市以外でのみ使用可能〕

つくばSS TEL (0298)51-8521
 〒305-0061 つくば市稲荷前10-1

宇都宮SS TEL (028)637-8274
 〒321-0962 宇都宮市今泉町1680

高崎SS TEL (027)363-1848
 〒370-0073 高崎市緑町1-3-8

草加SS TEL (0489)35-2665
 〒340-0013 草加市松江町150

川越SS TEL (0492)41-0311
 〒350-1111 川越市野田町2-2-1

信越地区

お客様ご相談窓口
 新潟 TEL (025)284-7181
 〒950-0941 新潟市女池6-5-27

修理相談窓口
 松本SS TEL (0263)28-0491
 〒390-0827 松本市出川3-10-24

新潟SS TEL (025)284-6720
 〒950-0941 新潟市女池6-5-27

北陸地区

お客様ご相談窓口
 北陸 TEL (0762)92-1255
 〒921-8001 金沢市高島1-358

修理相談窓口
 北陸SS TEL (076)291-3855
 〒921-8001 金沢市高島1-358

金沢SS TEL (076)237-3631
 〒920-0209 金沢市東政爪町ラ51-2

富山SS TEL (0764)92-3729
 〒939-8261 富山市秋原421-1

福井SS TEL (0776)54-1111
 〒910-0851 福井市鏡見3-3402

東海地区

お客様ご相談窓口
 東海 TEL (052)955-0724
 〒461-0011 名古屋市東区白壁1-17

静岡 TEL (054)283-7295
 〒422-8032 静岡市有東3-1-4

修理相談窓口
 愛知県・岐阜県・三重県全域
 サービスフロントセンター中部
 TEL (0120)88-1081
 (052)652-9723

〔フリダイヤルは愛知県・岐阜県・三重県でのみ使用可能〕

静岡SS TEL (054)283-0398
 〒422-8032 静岡市有東3-1-4

浜松SS TEL (053)475-6481
 〒433-8122 浜松市上島1-11-28

沼津SS TEL (0559)22-6323
 〒410-0873 沼津市大島防字新田854-4

近畿地区

お客様ご相談窓口
 大阪 TEL (06)648-5212
 〒556-0016 大阪市浪速区元町2-1-1 日本生命ビル6F

京滋 TEL (075)842-3800
 〒612-8415 京都市伏見区竹田中島町53-1

神戸 TEL (078)393-5367
 〒650-0024 神戸市中央区海岸通2-2-1 第2高利ビル

修理相談窓口
 大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県全域
 サービスフロントセンター近畿
 TEL (0120)88-1081
 (06)357-7555

〔フリダイヤルは大阪府・京都府・兵庫県・滋賀県・奈良県でのみ使用可能〕

和歌山SS TEL (0734)33-4789
 〒641-0036 和歌山市西浜803-17

中国地区

お客様ご相談窓口
 中国 TEL (082)261-7185
 〒732-0045 広島市東区岡4-3-26

修理相談窓口
 広島SS TEL (082)282-5789
 〒732-0802 広島市南区大州5-9-7

岡山SS TEL (086)245-2277
 〒700-0976 岡山市原己20-110

米子SS TEL (0859)34-9200
 〒685-0003 米子市富生4-11-13

福山SS TEL (0849)26-0295
 〒721-0973 福山市瑞穂王町3-12-8

四国地区

お客様ご相談窓口
 四国 TEL (087)868-7013
 〒761-8071 高松市伏石町183-1

修理相談窓口
 徳島SS TEL (0886)64-3780
 〒770-0873 徳島市東沖洲1-1-1

高松SS TEL (087)868-7015
 〒761-8071 高松市伏石町183-1

松山SS TEL (089)924-4565
 〒791-8022 松山市泉沢2-5-26

高知SS TEL (0888)66-7414
 〒781-5103 高知市大津乙1148-1

九州地区

お客様ご相談窓口
 九州 TEL (092)475-6204
 〒812-0004 福岡市博多区横田1-10-21

宮崎 TEL (0985)51-4101
 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701

鹿児島 TEL (099)267-7670
 〒891-0115 鹿児島市東陽町5-1-2

修理相談窓口
 北九州SS TEL (093)582-0771
 〒803-0801 北九州市小倉北区西港町3-4

福岡SS TEL (092)936-2880
 〒811-2207 福岡県粕屋郡志免町大字南屋268

久留米SS TEL (0942)45-2980
 〒839-0808 久留米市東吉川1-7-49

筑豊SS TEL (0949)26-7231
 〒822-0002 直方市大字横野字横道1106-5

佐賀SS TEL (0952)30-8110
 〒849-0937 佐賀市鍋島5-10-4

長崎SS TEL (0958)21-7025
 〒850-0013 長崎市小川1-7-1

佐世保SS TEL (0956)33-5951
 〒857-1164 佐世保市白鳥町103-1

熊本SS TEL (096)368-2327
 〒862-0911 熊本市豊原1-3-7-6

大分SS TEL (0975)51-3921
 〒870-0921 大分市萩原4-16-21

宮崎SS TEL (0985)51-4101
 〒880-0912 宮崎市大字赤江字飛江田701

都城SS TEL (0986)38-0088
 〒885-0004 都城市都北町5694-1

延岡SS TEL (0982)34-4101
 〒882-0033 延岡市川原崎町395-1

鹿児島SS TEL (099)267-7680
 〒891-0115 鹿児島市東陽町5-1-2

鹿屋SS TEL (0994)43-6331
 〒893-0014 鹿児島県鹿屋市寿7-8-50 高田ビル2F

国分SS TEL (0995)46-8890
 〒899-4332 鹿児島県国分市中央6-3-56 第6カマビル

沖縄地区

お客様ご相談窓口
 沖縄 TEL (098)859-4154
 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

修理相談窓口
 那覇SS TEL (098)857-6845
 〒901-0155 那覇市金城5-3-4

エアコン
 お客様センター

大阪 (06)378-8760
 〒564-0062 大阪府吹田市季永町1丁目1番1号 ダイキン工業江坂ビル
 〒163-0235 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号 新住友ビル

東京 (03)3344-8211

SS9818