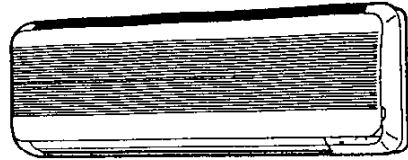


取扱説明書	D	C	—	1	2	3	4	5	U	S	K	—	A	T	9	0	0	2	6	7	9	0	1	3	0	1	1
	D	C	S	S	S	S	S	S	S	S	K	—	A	T	9	0	0	2	6	7	9	0	1	3	0	1	1

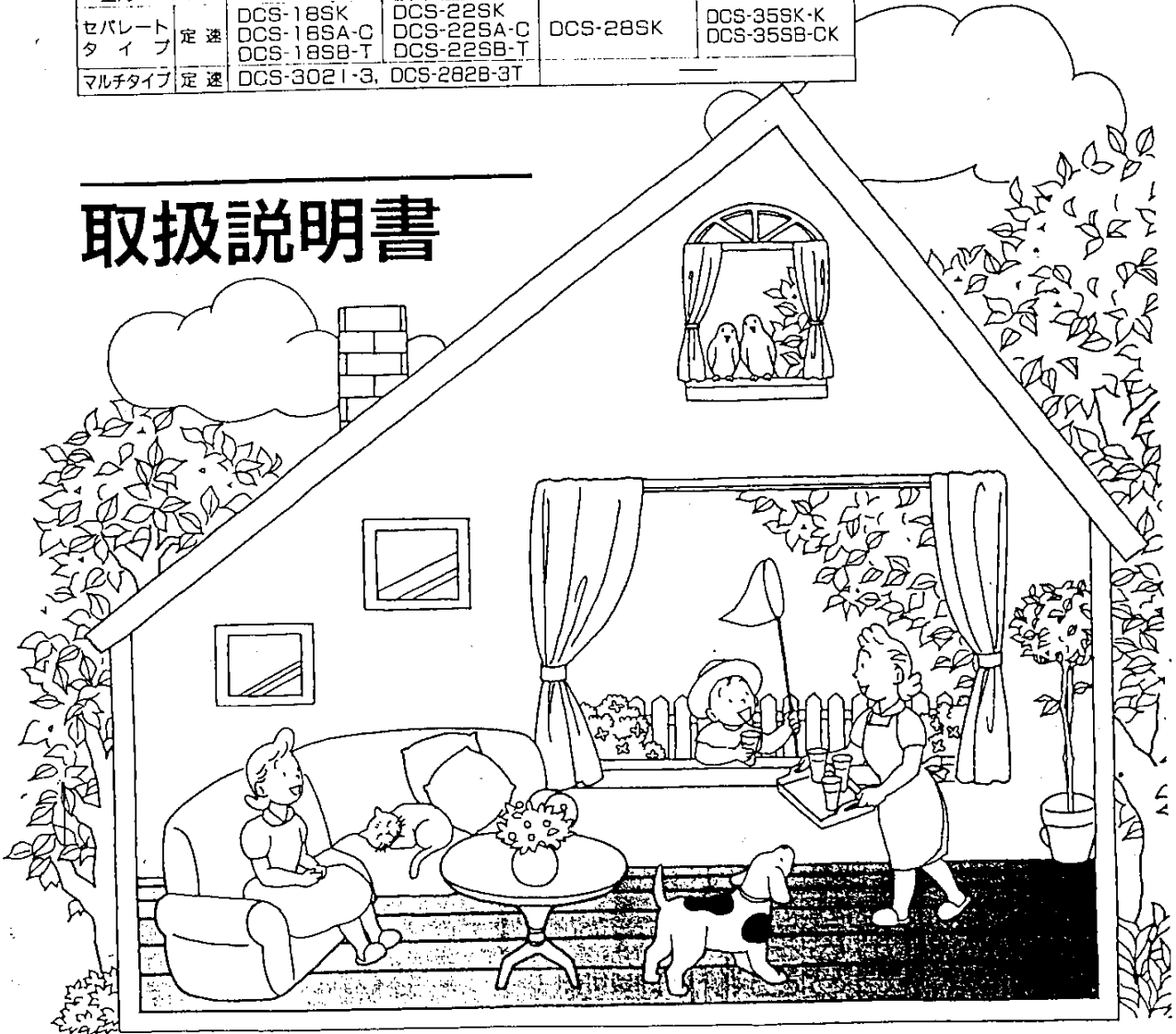
セパレート型エアコン



組み合わせ室外ユニット

室内ユニット	DC-18USK-AT	DC-22USK-AT	DC-28USK-AT	DC-35USK-ATK
セパレートタイプ	定速 DCS-18SK DCS-18SA-C DCS-18SB-T	DCS-22SK DCS-22SA-C DCS-22SB-T	DCS-28SK	DCS-35SK-K DCS-35SB-CK
マルチタイプ	定速 DCS-3021-3, DCS-2828-3T			

取扱説明書



このたびはセパレート型エアコンをお買い上げくださりましてありがとうございます。
 ご使用前にこの取扱説明書をお読みいただき正しくお使いください。
 お読みになった後は「保証書」とともに大切に保存しておいてください。

取扱説明書

もくじ

安全上のご注意	3
ご使用になる前に必ず目を通してください	
各部の名称とはたらき(室内・室外ユニット)	9
各部の名称とはたらき(リモコン)	11
運転前の準備①	13
運転前の準備②	15
運転ガイド	17
おまかせ運転(ニューロ自動運転)	19
ニューロ自動運転のしくみ	21
おこのみ運転(暖房・冷房・送風)	23
おこのみ運転(アメニティドライ)	25
風向調節	27
プログラム運転	29
風高運転	33
エアコンのかしこい使い方	35
お手入れのしかた	37
故障かな？いいえ、だいじょうぶ！	38
故障かな？お調べください	41
すぐ販売店へ	42
アフターサービス	43
設置について	44
仕様	45

冬はほかほかパワフル暖房。夏はさわやかワール冷房。

そして、つゆにはスッキリドライ。

いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー！



クリーン・パワフル暖房

お部屋のパワーの暖房ながら、お部屋の空気がよ
くれます。外気の湿度に左右されない、力強
く安定した暖かさです。



ニューロ自動運転

冷暖房ボタンをニューロ自動運転にしてあげ
ば、あとは運転/停止ボタンを押すだけの簡単
操作です。検知が、その時の空気を感知し、運
転コース、設定温度、設定湿度を自動的に選ん
で運転します。
【※】19～22ページ

3 プログラム運転

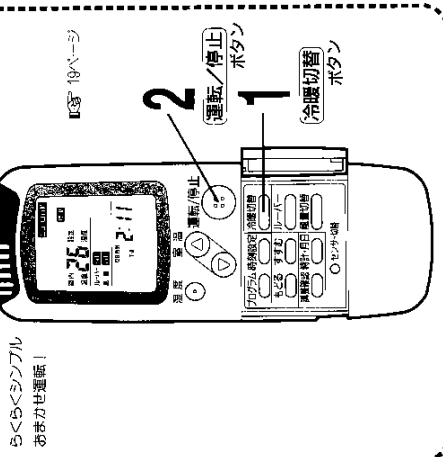
1度セットすれば毎日同じ時刻に運転・停止さ
せることができます。
1日に2度運転・停止できます。
【※】79～82ページ



アメニティドライ運転

お好みの湿度をキープして快適湿度を保ちます
ので、つゆとき、秋の長雨時にご使用になると
効果的です。
【※】25～26ページ
(加減はしません)

簡単な操作のしかた



通信禁止用アドレススイッチ

1部屋でユニット2台をご利用の場合も、1台
ごとにも自由自在。
リモコンアドレススイッチを変更して、リモコ
ン同士の通信を妨げます。
【※】15～16ページ

お客様へ

この取扱説明書を紛失されたときは、販売
の品名を確かめ、お買い求めの販売店にご
相談ください。

運転のしかた 上手にお使いいただくために

安全上のご注意

使用上の注意事項

▲ 注意

ほかの目的に使用しない
このルームエアコンは専ら空調用です。精密機器・食品・動植物・美術品の保存など特殊用途には使用しないでください。室温が室温設定値以下の場合、凍結の原因になります。必ず取扱説明書をご覧ください。



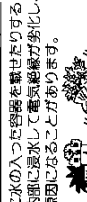
動植物には直接風を当てない



電源コードを引っ張ってプラグを抜かない
電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを握って行ってください。コードを引っ張ると電源コードの一部が断線して、発熱・発火の原因になります。



ユニットに花瓶、植木鉢などを載せない



こまめに換気をする
燃焼器具と一緒に運転をするときは、とくに注意が必要です。換気が不十分な場合は、酸欠不足の原因になります。



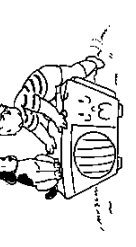
ぬれた手でスイッチを操作しない
故障や感電の原因になります。



エアコンは直接水洗いをしない
故障・感電・火災の原因になります。



ユニットに乗らない・ものを載せない
発火・転倒などにより、ケガの原因になります。



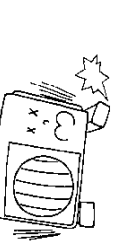
リモコンに水をかけたりしない
リモコンに水などをかけたり、分解などはせずお取り扱いください。誤動作や故障の原因となります。



エアコンの風が直接当たるところで燃焼器具を使わない
燃焼器具の不完全燃焼による、一酸化炭素中毒などの原因になります。



長期使用で据付台がいたっていないか注意
いたんだ状態で放置すると、ユニットの振動につながり、ケガなどの原因になります。



エアコンを掃除するときは運転を停止する
運転の停止を確認したあと、必ず、電源プラグを抜いてください。このときファン停止を確認してください。内蔵ファンが高速回転しているため、ケガの原因になることがあります。



お願い

設置状態の確認

●燃焼の設置にあたって、次の項目をチェックしてください。

1. 燃焼は水平なところ(確実に設置できるところ)に設置されているか。
2. 燃焼の下などを落下物による危険の心配がないか。
3. 足踏などを踏まなければメンテナン스가できない高所に設置されていないか。
4. 近隣の窓に燃音(運転音)などで迷惑をかける恐れに設置されていないか。

指定の付属品以外は使用しない

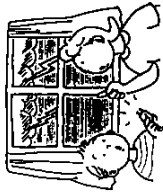
●この燃焼用の付属品、あるいは指定のもの以外は使用しないでください。故障や事故の原因になります。

乾電池交換時の注意

●リモコン(コードレスリモコン使用の場合)の乾電池は、新しいものと古いものを混ぜて使用するのを避けてください。乾電池の劣化を速くして使用しないでください。挿入方向も間違えてください。

雪が降りたしたら

●雪による一時的な凍結で、電子部品を損傷することがありますので、雪が降りだしたら、すみやかに運転を停止してフレクターを切るか、電源プラグをコンセントから抜いてください。



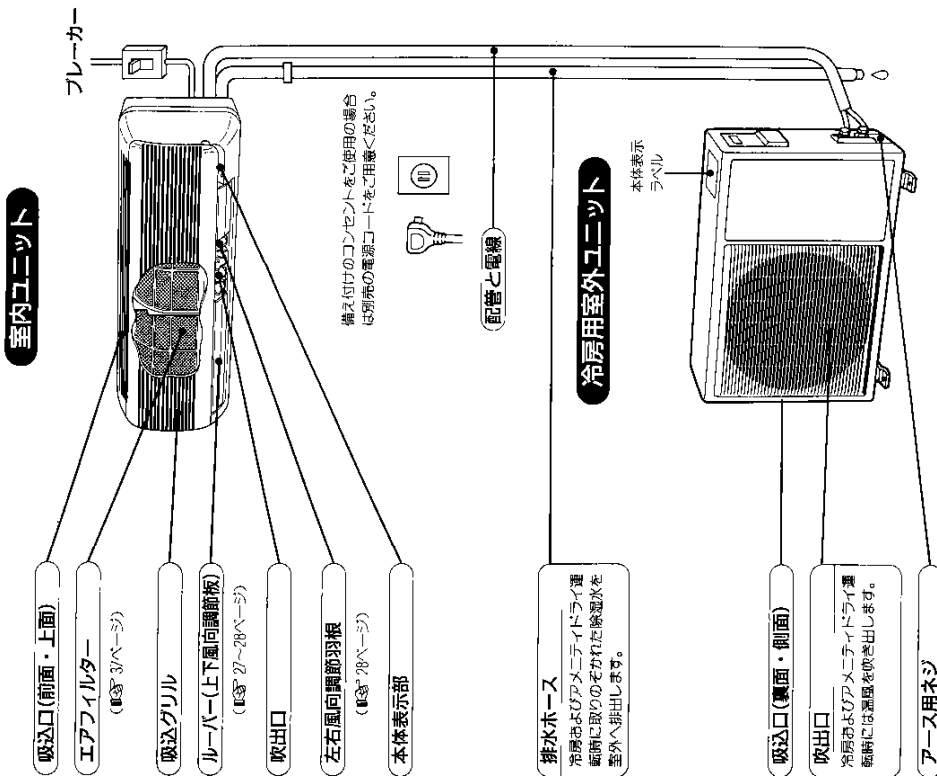
取扱説明書

DDDDDDDD
CCCCCCCC
SSSSSSSS
IIIIIIII
NNNNNNNN
UUUUUUUU
VVVVVVVV
WWWWWW
XXXXXX
- K

999999999999999999
000000000000000000
000000000000000000
20086497
66666666
77777777
88888888
99999999

13051

各部の名称とはたらき (室内・室外ユニット)



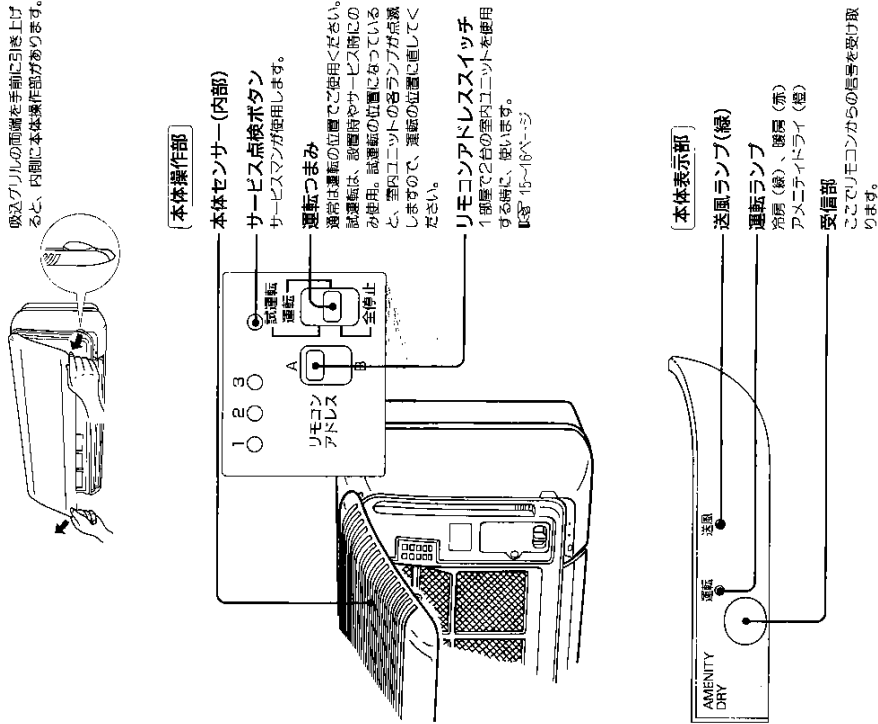
取扱説明書

DDDDDDDDD
 CCCCCCCCC
 SSSSSSSSS
 IIIIIIIIIII
 OOOOOOOOO
 UUUUUUUUU
 VVVVVVVVV
 WWWWWWWW
 XXXXXXXXXXX
 YYYYYYYYY
 ZZZZZZZZZ
 AAAAAAA
 AAAAAAA
 AAAAAAA
 TTTTTTT
 TTTTTTT
 TTTTTTT
 K

00000000000000
 00000000000000
 00000000000000
 00000000000000
 00000000000000
 00000000000000
 00000000000000
 00000000000000
 00000000000000
 00000000000000
 00000000000000

13061

各部の名称とはたらき (室内・室外ユニット)



運転前の準備①

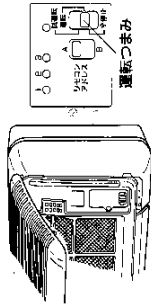
点検

- 機器のまわりに、燃えやすいものはありますか？
- 機器の外観に異常は見られますか？
- 電源コードは正しい状態になっていますか？

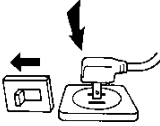


初めてお使いになるとき

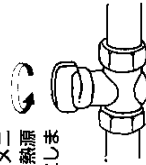
- 1 運転つみみを運転の位置にセットします。



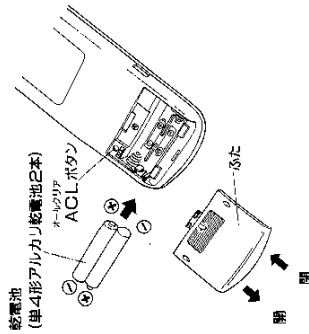
- 2 プレーカーを入れるかまたは電源プラグ(別売品)をコンセントに差し込みます。



- 3 おまかせ運転(ニューロ自動運転)、暖房、アメニティドライの場合、熱源機のカス粒を全開にします。

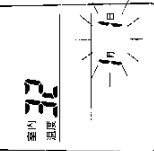


リモコンの電池の入れかた



- 1 リモコン裏面のふたを押して、下にずらすとふたがはずれます。
- 2 単4形アルカリ乾電池2本を正しく表示にしたがって正しく入れます。

- 3 ACLボタンを押してからふたを取り付けます。

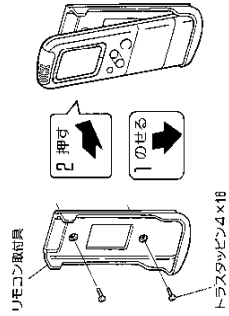


⚠ ご注意

- 長期ご使用にならない場合は、電池を取り出しておいてください。(電池の液漏れの原因となります。)
- 電池の寿命は通常のご使用で約1年です。リモコンの表示が明るくなくなるとか受信部に近づかないと受信できない場合は2本とも交換してください。
- 交換後は必ず、ACLボタンを押してください。
- マンガン電池は、消耗が早いので使用しないでください。
- 充電式電池は寸法、形状、性能の一部が異なるため、必ずお使いできません。

リモコンの置き場所

壁などに取り付けてご使用の場合

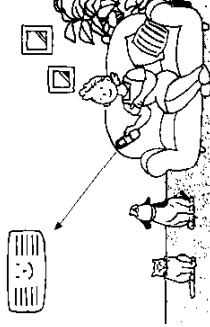


リモコンを取り出す場合は事前に引いてはなりません。



取り付ける位置で運転/停止ボタンを押し本体から受発信を確認してください。

手もとでご使用の場合



リモコンを操作するときは、送信部を室内ユニットの受信部に向けてください。受信部とリモコンの間、障害をささえるようなものを置かないでください。

取扱説明書

DDDDDDDD
CCCCCCCC
SSSSSSSS
IIIIIIII
OOOOOO
PPPPPPPP
KKKKKKKK
NNNNNN
AAAAAA
TTTTTT
KK

13081

運転を始める前に、
つぎの準備をお忘れなく。

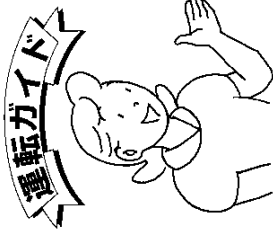
- 信号が常時受信できる位置にリモコンを置いてください。運転中は定期的に受信信号を出しています。約1分以上受信しないときは、本体センサーで通気調節を行います。
- リモコンにジュースや水などの液体がつかないようご注意ください。
- リモコン使用時に他の電気機器が誤動作する場合は、電気機器を離すか、お買い求めの販売店にご相談ください。

- リモコンは、冷風風や日光が直接当たるところや、熱源(ストーブや電気カーペットなど)の近くには置かないでください。

また、電子時計付方式またはインバーター方式の蛍光灯がある部屋では、信号を受け付けないことがあります。このようなときはお買い求めの販売店にご相談ください。

- 本体が勝手に受信することを確認していただき、正格に受信すると、「ピッピッ」または「ピッ」と音がします。

運転ガイド



そのときに合ったおこのみの運転を
上手にお使いください。

「こんなとき、こうできたら……」
そんなあなたのリクエストに
お応えします。
樹いこなして、らくらく安心！
さわやかな快適ドライブを
お楽しみください。

らくらく操作のおまかせ運転



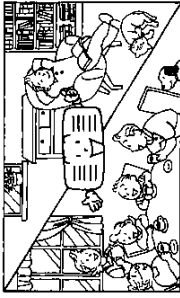
おまかせ運転（ニューロ自動運転）
自動的に燃費、アムニティドライブを選択し、
温度・湿度・風量・風向を調整します。
【※】19～22ページ

おこのみの運転に設定したいとき



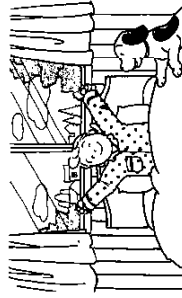
おこのみ運転（燃費・アムニティドライブ・冷房・送風）
あなたのおこのみに合わせて、燃費・アムニティライ
ブ・冷房・送風をお選びください。
【※】23～26ページ

おこのみに応じた風量調整

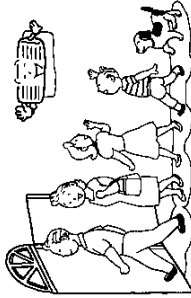


風向調節
性別や人数に合った
おこのみの風向を調節できます。
【※】27～28ページ

おめざめ所や障害などに運転



おやすみ後やお出かけ後などに停止



プログラム運転
【※】29～32ページ

取扱説明書

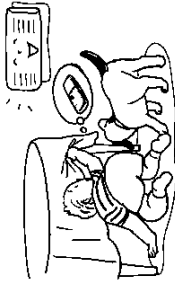
DDDDDDDD
CCCCCCCC
SSSSSSSS
IIIIIIII
NNNNNNNN
OOOOOOOO
PPPPPPPP
KKKKKKKK
- K
AAAAAA
TTTTTT
K

99999999
00000000
00000000
208664297
66666666
88888888
7
00149999

13101

運転ガイド

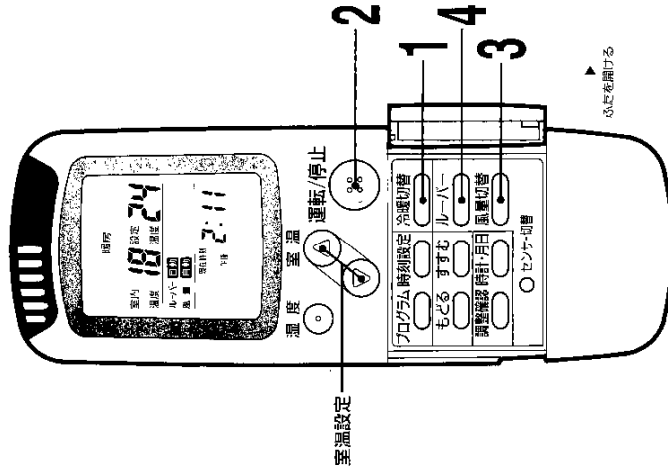
リモコンが見つけられないとき



応急運転
もしものときにも安心。
【※】33ページ

おこのみ運転 (暖房・冷房・送風)

暖房の場合、熱源機のカス栓を全開にします。



1 冷暖切替ボタンを押し、暖房・冷房・送風いずれかを選びます

2 運転/停止ボタンを押します

運転/停止

3 風量切替ボタンを押し、自動・強・中・弱のいずれかを選びます

自動にすると、風量は自動的に切り替わります。

4 ルーバーボタンを押し、自動・セレクト・スイングいずれかを選びます

ルーバー

運転/停止ボタンをもう一度押します。

停止

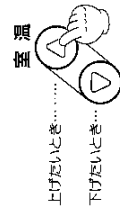


▲ ご注意

●ルーバーの位置が自動以外では機能が十分発揮されない場合があります。

■ 温度設定のしかた

④ ⑤ を押し、ご希望の温度にします



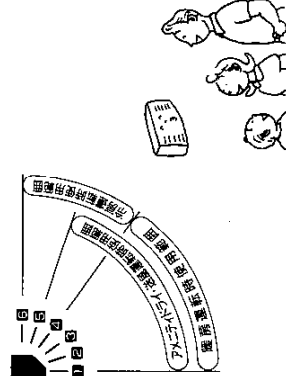
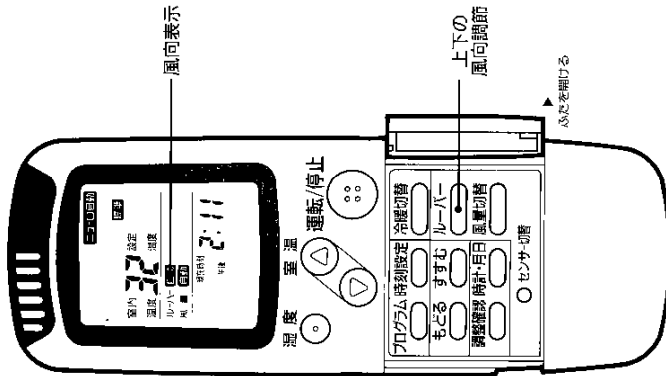
上げたとき………
下げたとき………

1 回押すごとに1.0ずつ変化します。
設定温度の範囲は16~30°Cです。
送風運転では室温設定できません。

取扱説明書	DDDDDDDD CCCCCCCC SSSSSSSS TTTTTTTT NNNNNNNN OOOOOOOO PPPPPPPP RRRRRRRR TTTTTTT K	9999999999999999 0000000000000000 0000000000000000 2008666666666666 6666666666666666 0000000000000000 0000000000000000 13131
-------	--	---

おこのみ運転 (暖房・冷房・送風)

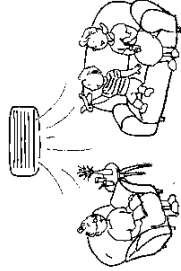
風向調節



取扱説明書

エアコン各人の求め手は、風向調節です。
上手な風向調節で効果的な冷房です！

上下の風向きを変える

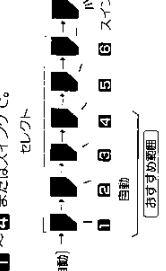


運転中に「ルーバー」を押します

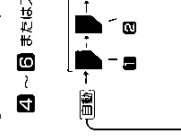


押すこと1回に切り替わります。
→自動 → セレクト → 6回 → セレクト

暖房時 1
1 ~ 4 またはスイングで。



冷房時

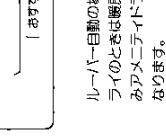


4 ~ 6 またはスイングで。
セレクト

下向きにしますと吹き出し口付近に風が付着したり、落下することがあります。

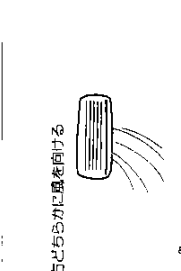
アメニティドライ送風時

1 ~ 5 またはスイングで。
セレクト



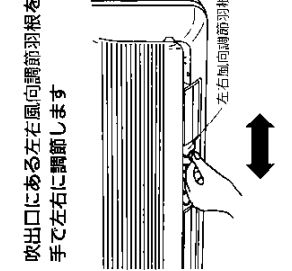
ルーバー自動の場合、暖房びかアメニティドライのときは暖房時の自動の位置で、冷房びかアメニティドライのときは冷房時の位置になります。

左右の風向きを変える



左右どちらかに風を向ける

吹出口にある左右風向調節羽根を手で左右に調節します



リモコンの風向表示

● 暖房運転開始時、吹き出し温度が暖まるまで、ルーバーの位置は水平 ② 風量は微風になります。この間は、リモコンで操作しても、ルーバーの位置および風量は変わりません。

● 停止時にはルーバーは自動的に関します。

● および数字はセレクトの動きを説明するもので、リモコンには表示されません。

リモコンの位置は上図と本体を見て、お望みの位置にしてください。

△ご注意

● ルーバーは、かならずリモコンのルーバーボタンで操作してください。手で直接操作すると、ルーバーの位置がリモコンの設定位置とずれる場合があります。誤動作した場合は、リモコンでいったん停止してから再運転すると正常の位置にもどります。

● 冷房運転時にルーバーを下向きにすると、吹出口に霧が付着したり落下することがあります。

風向調節

● ルーバーのスイング運転中は、左右風向調節は行わないでください。ルーバーが動作中のため、手をさわられるおそれがあります。

● つゆと寒など湿度の高いときに、左右風向調節羽根を大きく左右に曲げて冷房・アメニティドライ運転をすると、吹出口付近に霧が付着したり落下することがあります。その場合は、左右風向調節羽根をまつすべの位置にして使用ください。

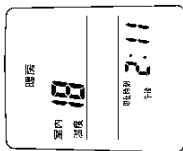
13151

プログラム運転

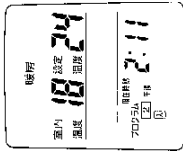
おめざめ前に運転開始、おやすみ後に運転停止。
安心な快適ドライブを思いのままにセッティング。

プログラム運転

1 入時刻、切時刻を設定します
31~32ページをごらんください。

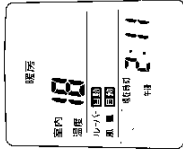


2 プログラムボタンを押します



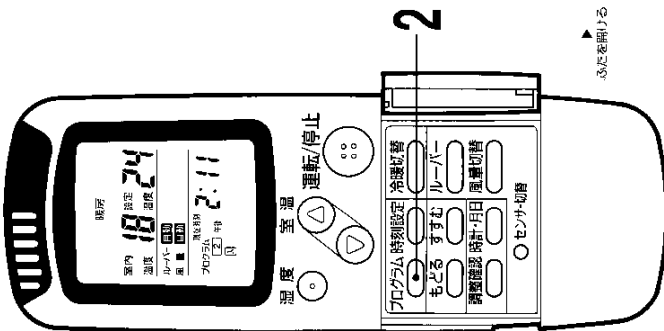
△の表示があるときにはエアコンは停止しています。

取消 もう一度
プログラムボタンを
押します



入時刻、切時刻は記憶しています。

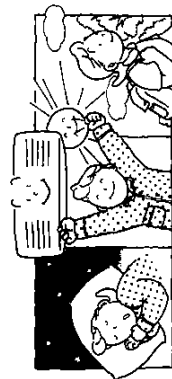
プログラム運転中、停車した場合
エアコン本体は停止し、リモコン表示はそのままです。
運転後、プログラムボタンを押して、運転を解除し、
もう一度プログラムボタンを押してください。



△で注意

- プログラム運転の時刻の番号はリモコンから送ります。リモコンの番号を本体が受信できる位置に置かれていないと、おやすみの時刻にタイムアラームはならびません。
- プログラム運転中、エアコン運転中、運転/停止ボタンを押すとエアコンは停止します。また、プログラム運転で停止しているとき、運転/停止ボタンを押すと、エアコンは運転します。

おやすみ中に運転停止、おめざめ前に再運転。
おめざめ前に運転、おめかけのあと停止など



「プログラム」を押すと



プログラム時刻が設定された後、プログラム運転ボタンを押すと、設定された時刻をプログラム①から順に表示します。
最後に現在時刻以降でもっとも近い設定時刻の表示になります。

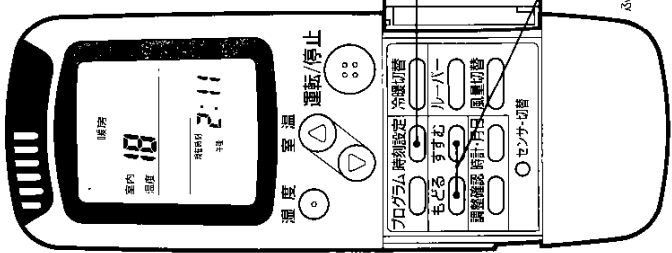
「快適予約タイマー機能」について

- 入タイマー運転は、セットされた時間にお部屋の温度をお好みの温度に近づけるよう、セット時間の0~10分前から運転を開始します。また、このときの風量は自動的に設定されます。
- お部屋の大きさまや状態により、セット時間にお好みの温度になつていない場合があります。

左記のように設定してある場合、現在時刻が午後2時11分であるとプログラム②の△からスタートします。ここで運転/停止ボタンを押すと、次の時刻に切り変わります。
ここではプログラム②の△になります。

プログラム運転

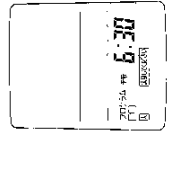
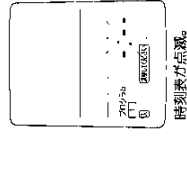
下記の手順は初めてプログラム運転の時刻設定を行う各例です。一度設定してある場合は「」のかわりに以前設定した時刻が点滅します。



プログラム①運転

1 時刻設定ボタンを押し①の表示にします

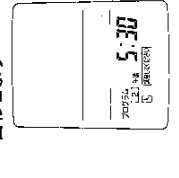
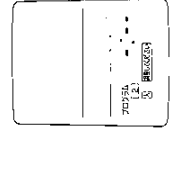
2 もどる・すすむボタンを押し「午前6：30」に合わせます



プログラム②運転

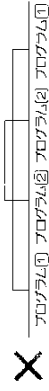
1 時刻設定ボタンを押し②の表示にします

2 もどる・すすむボタンを押し「午後5：30」に合わせます



△ ご注意

- プログラム①またはプログラム②を設定するときには必ず入時刻と切時刻を合わせてください。
- 入時刻と切時刻が同じ時刻の場合無効となります。
- 時刻設定がまがらついていると設定が無効となります。
- 時刻設定終了後、調整確認ボタンを押しして時勢を確認してください。



●上記で設定された例

プログラム	①	②
運転	午前6:30	午後5:30
停止	午前9:30	午後11:30

●時刻設定の取り消しをしたいときは午後11：00のつぎが、---にしますので、そこに合わせてください。

取扱説明書

DDDDDDDD
CCCCCCCC
SSSSSSSS
TTTTTTTT
UUUUUUUU
VVVVVVVV
WWWWWW
XXXXXXXX
YYYYYY
ZZZZZZ

99999999
88888888
77777777
66666666
55555555
44444444
33333333
22222222
11111111

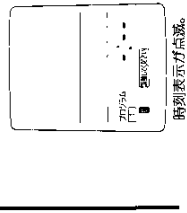
13171

プログラム運転

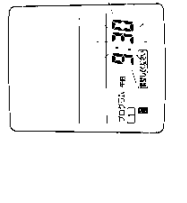
時刻の設定はエアコン運転中でも、停止中でもできますが、下記の説明は停止中に行っています。

(例) 午前6時30分に運転を開始し、午前9時30分に運転を停止させたいとき

3 時刻設定ボタンを押しします



4 もどる・すすむボタンを押し「午前9：30」に合わせます



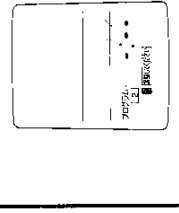
5 時刻設定ボタンを押しプログラム②を設定しないときは時刻設定ボタンをもう2回押しします

設定前の表示(プログラム②の5)になり設定できました。

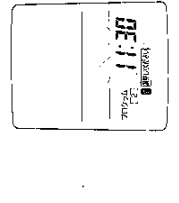
プログラム②も設定したとき1回押しします
プログラム②の1になり、下行程のプログラム②の操作手順を行います。

(例) 午後5時30分に運転を開始し、午後11時30分に運転を停止させたいとき

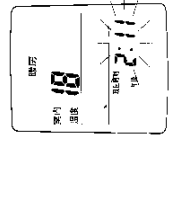
3 時刻設定ボタンを押しします



4 もどる・すすむボタンを押し「午後11：30」に合わせます



5 時刻設定ボタンを押しします



設定内容の変更
操作手順をはじめからやり直します

確認 調整確認 ボタンを押しします

①日時 ②現在時刻 ③プログラム
① 入時刻 ④プログラム① 切時刻 ⑤プログラム② 入時刻 ⑥プログラム② 切時刻の順で点灯します。

時刻設定が誤っていたり、抜けていたりした場合、時刻表示が点滅します。

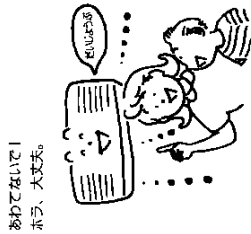
調整手順をはじめからやり直します。

応急運転

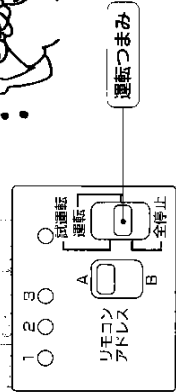
リモコン紛失や、リモコンの電池切れなど、エアコンの操作ができないとき、応急的に使用する本体運転です。



取り出し口を開きます。
(電池10個入り)

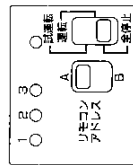


あわてないで！
ホラ、大丈夫。

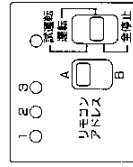


運転つまみ

1 運転つまみを全停止の位置にします



2 もう一度運転の位置にもどします



運転つまみが点灯。ニューロ自動運転を開始します。運転開始時の室温に向いて、ニューロ自動（おまかせ運転）になります。設定温度・設定室温・風量・ルーバーの位置も自動的に変わります。

取扱説明書

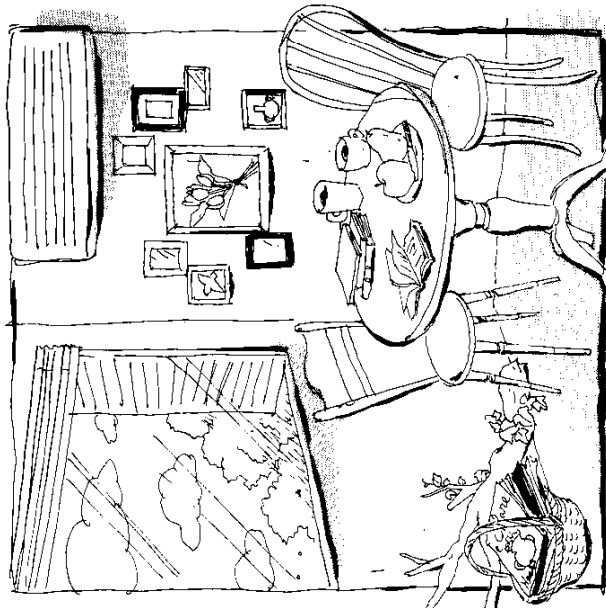
DDDDDDDD
CCCCCCCC
SSSSSSSS
IIIIIIIIII
NNNNNNNN
OOOOOOOO
PPPPPPPP
QQQQQQQQ
RRRRRRRR
TTTTTTT
K

99999999
00000000
00000000
00000000
1992468802
66666666
66666666
77777777
88888888
99999999

13181

応急運転

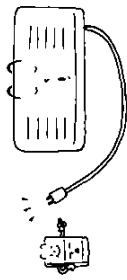
ご存知ですか？
エアコンの上手な交換術。
ちよっとした心づかいで、能力を發揮。
そんなエアコンが喜ぶポイントをご紹介します。
どうぞ来永く、楽しいお付き合いを。



お手入れのしかた

未長く、安全にお使いいただけるよう
 日常のお手入れと点検は定期的にに行ってください。

お手入れを始める前に



- 運転を停止して、必ずブレーカーを切るか、電源プラグを抜いてください。

日常のお手入れ(シーズン中)

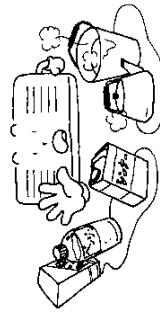
本体・リモコンのお手入れ



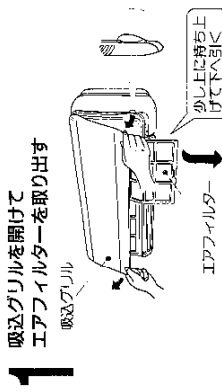
- 柔らかな布で拭き取ります。汚れがひどい場合は、お湯が水でよくしぼってふきます。
- エアフィルターの掃除もお忘れなく。

▲ご注意

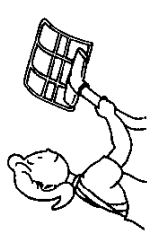
- 室内ユニット、リモコンには、絶対に水をかけないでください(故障や感電の原因があります)。
- シンナー・ベンジン・掃除粉・40℃以上のお湯は、変形・変色の原因になりますので、使用しないでください。



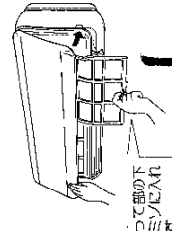
エアフィルターの掃除



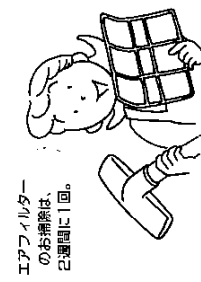
1



2



「前面」と表示してある方を手前にして
エアフィルターを取り付ける

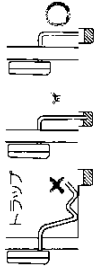


どこでも
お掃除は、
2週間に1回。

シーズン前の点検



- エアフィルターの点検
- 室内・室外ユニットの吐出口や吸込口が他のものでふさがれていませんか?
- リモコンに電池を入れ、時刻を合わせます。
- 排水ホースはつまみやつらップがないこと、パイプや排水溝の水面にもぐってはいないことを確認してください。



- 排水受け台は、腐つたりさびたりしていませんか?
- アース線は、はずれていませんか?
- ブレーカーを入れてます。
- 別売の電源コードをご使用の場合、電源プラグを入れます。
- 季節シーズン以外のとき、ガス栓を全閉にします。

長期間使わないとき

- 電源を切って、機器内部を乾燥させます。
- エアフィルターを掃除します。
- リモコンの電池を取り出します。
- 運転を停止しブレーカーを切ります。
- 別売の電源コードをご使用の場合、電源プラグを抜きます。
- 冬期はエアコン停止中でも電源(ブレーカーへ、電源プラグ)を切らないようしてください。
- ガス栓を確実に閉めます。

取扱説明書

1 2 3 4 5 6 7 8 9
 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
 1 1 1 1 1 1 1 1
 2 2 2 2 2 2 2 2
 3 3 3 3 3 3 3 3
 4 4 4 4 4 4 4 4
 5 5 5 5 5 5 5 5
 6 6 6 6 6 6 6 6
 7 7 7 7 7 7 7 7
 8 8 8 8 8 8 8 8
 9 9 9 9 9 9 9 9

お手入れのしかた

13201

故障かな？いいえ、だいじょうぶ

よく読んでみると故障ではないこともよくあります。修理を依頼される前に、もう一度チェックしてください。

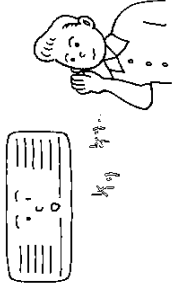
暖房時

運転してもすぐに温風が出てこない



機体内蔵の暖まれば、温風が出ます。温風が出るまで、1～2分かかる場合があります。

「チリチリ」という金属音がする



室温調整器が作動したとき、金属やプラスチックの膨張・収縮による異音のみ音です。

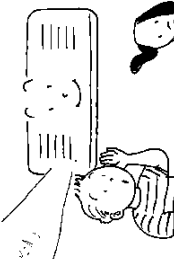
水の流れるような音がする



温水循環ポンプが回ると水が循環する音が聞こえる場合がありますが異常ではありません。

冷房時

冷房運転開始時、「シュー」という音がする



冷房に使用するガス（冷媒）が流れ始めた音です。

冷風吹出口から霧が吹き出す



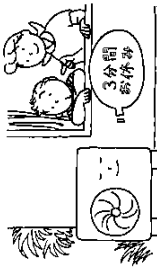
室内の湿度条件によって起こることがあります。

冷風吹出口付近に水が付く



使用条件によって、冷風吹出口のまわりは加湿がつかることがあります。そうせいななどでふきとってください。

運転停止後すぐに再運転しない



室外ユニットに3分間保護タイマーが付いているため、いったん停止させると約3分間は運転を開始しません。

いやなにおいが出る



換風に付属したタバコの煙・化粧品・食品などのにおいが吹き出げためです。



以上、お調べになっても、なお異常のあるときや、よく分からなるときは、お買い求めの販売店またはよりの東京ガスへご連絡ください。

取扱説明書

DDDDDDDD
CCCCCCCC
SSSSSSSS
IIIIIIII
33333333
55555555
SSSSSSSS
KKKKKKKK
- K
TTT
AAA
AAA
K

故障かな？いいえ、だいじょうぶ

13211

故障かな？お調べください

修理を依頼される前に、もう一度つぎの点をお調べください。

運転しない



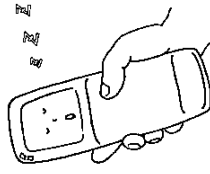
- 電源プラグがはずれていませんか？
- 電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか？
- リモコンの電池が切れていませんか？
- ライママーがセットされていますか？
- 室内ユニットの運転つまみが「全停止」になっていますか？
- 室内ユニットの運転つまみが「全停止」になっている場合は、本体側とリモコン間でスイッチが合っているか？
- リモコンの電池が正しく入っていますか？
- 停電ではありませんか？

よく冷えない よく暖まらない



- 運転温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか？
- リモコンの置き場所は適正ですか？
- リモコンに湿気、温度・冷風が当たっていませんか？
- ガス圧は正常になっていますか？
- 風量の表示が「弱」になっていますか？
- コーラーの位置は適正ですか？
- 吹き出し口の前方に障害物はありませんか？
- 室内ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか？
- ロンアや窓が開いていませんか？
- 在室人員が多過ぎるではありませんか？

リモコンの表示がおかしい 番号を受け付けない 受信音がしない



- リモコンの電池は切れていませんか？
- リモコン以外の電池を使っていますか？
- 電池交換の際、ACLボタンを押しましたか？
- リモコン送信部が、本体受信部に向けていますか？
- リモコン送信部を本体受信部に向け、2回続けて運転/停止ボタンを押してみてください。

すぐ販売店へ

ただちに運転を中止して、ブレーカーを切るか、または電源プラグを抜いてからお問い合わせください。

電源プラグやコードが異常に熱い



コードの皮膜が破れている



ブレーカーやヒューズが、たびたび切れる



本体に異物や水を入ってしまった



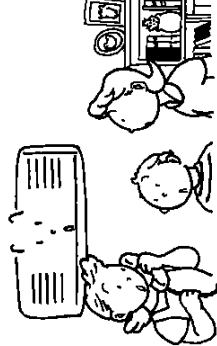
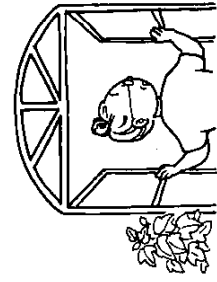
スイッチの作動が不確実



室内ユニットから水がもれる



ガスくさいと感じたときは、すぐ販売店へご連絡ください。



取扱説明書

DDDDDDDD
CCCCCCCC
NNNNNNNN
IIIIIIIIII
VVVVVVVV
UUUUUUUU
TTTTTTTT
KKKKKKKK
IIIIIIII
AAAAAA
TTTTTT
K

9999999999
0000000000
0000000000
79999468888
6666666666
6666666666
0000000000
6666666666
13221

故障かな？お調べください

アフターサービス

38~41ページの「故障かな？」をご確認のうえ、なお異常のあるときはお買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。保証期間内は、保証書に記載された内容にしたがい、無料で修理いたします。

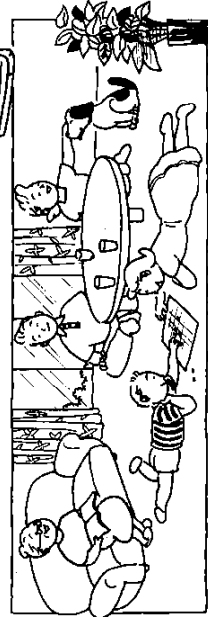
保証について

この商品には、保証書がついています。お買いあげの販売店で所定事項を記入してお渡ししますから、記載事項をお確かめのうえ、大切に保存してください。保証期間・お買いあげ日から2年間、ただし、密閉機器部分については3年間です。詳しくは保証書をよくお読みください。●保証書を紛失されますと、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、この取扱説明書とともに大切に保存してください。



修理を依頼される場合

修理をお申し付けのときは、下記のことをお知らせ願います。
 ①お名前、ご住所、お電話番号・番順（付近の自印なども）
 ②品名（機器本体銘版に記載してあります。）
 例 ●DC-22USK-AT 室内ユニット
 DCS-22SK 室外ユニット
 ③異常の様子（表示ランプの状態など、できるだけ詳しくお願います）
 ④前時修理日

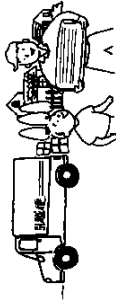


補修用性能部品の保有期間

補修用性能部品（機能維持のために必要な部品）の最低保有期間は、製造日から9年です。
 ●性能部品とは製品の機能を維持するために必要な部品です。

転居または機器を移設される場合

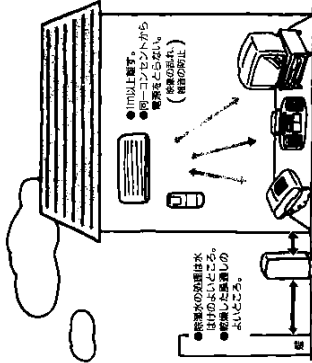
●転居なさるときは、転居先のガス種と電圧の相違数をご確認ください。異なる場合は調整が必要です。お買い求めの販売店、または転居先のガス会社にご相談ください。
 ●増設業などで調整を依頼する場合は、工事に専門技術が必要になります。お買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスにご連絡ください。転居・移設にともなう調整や工事の費用は保証期間内でも無料となります。



アフターサービスについてご不明の点がありましたら、お買い求めの販売店、またはもよりの東京ガスにお問い合わせください。

設置について

据え付け場所について



- 燃焼室の周囲は水はけのよいところ。●燃焼室の周囲は燃焼しやすいため、注意してください。
- 燃焼室（室内ユニット）の重量に十分耐える場所、運搬音や振動が大きくなるような場所をお避ください。
- 室外ユニットの取出口からの燃焼音や振動音が、隣家の床に伝わりやすいようなところを避けてください。
- 室外ユニットの取出口の近くに物を置きますと、能力低下や騒音増大のもとになりますので取出口付近に物を置かないでください。
- 可燃性ガスの漏れるおそれのあるところには、据え付けしないでください。
- 高温になるもの近くや、室外取出口をふさぐような場所には設置しないでください。
- 工場・海岸地区、温泉地帯など特殊なところでご使用になりますと、腐食などにより故障の原因になることがあります。
- 燃焼室・実燃室や塗装・メッキ工機などスプレーや化学薬品を使用する場所、コヒー機のある場所、および燃焼室の多い場所では使用しないでください。
- 高温になるもの近くや、燃焼室の取ににより、室外取出口をふさぐような場所には設置しないでください。
- ビルの上階部など、稀薄空気の当たるところには設置しないでください。
- ノイズを発生する高周波機器、無線機器などがあるところには設置しないでください。

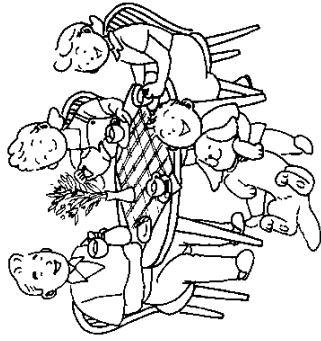
電気配線について

●電源は専用回路をご使用ください。他の電気製品と共用すると、ブレーカーやヒューズが切れることがあります。



- 感電防止のため、アースを取り付けてください。アース線は、アース用ネジに取り付けてください。
- 次のようなところには、アース線を接続しないでください。
 - ①水道管（プラスチック部分があり、アースの役目をはたしません）
 - ②ガス管（ガス漏れなどの原因となり大変危険です）
 - ③電話線（アース・避雷針（避雷のときに大きな電流が流れて危険です）
 - 据え付け場所によっては、感電防止のため漏電遮断器の取り付けが義務づけられています。

アフターサービス\設置のしくみ



取扱説明書

DDDDDDDD
 CCCCCCCC
 SSSSSSS
 TTTTNNNN
 UUUUUUUU
 VVVVVVVV
 WWWWWWW
 XXXXXXXX
 YYYYYYYY
 ZZZZZZZZ
 AAAAAA
 K
 TTTT
 TTTT
 TTTT
 K

13231

仕様

室内ユニット

品名	DC-18USK-AT	DC-22USK-AT	DC-28USK-AT	DC-35USK-AT	DC-35USK-ATK
種類	暖房・冷房兼用タイプ				
電源	単相100V 50Hz				
能力 (kW)	3.2(0.8~3.3)	3.5(0.9~3.6)	3.7(1.0~3.8)	4.5(1.3~4.7)	4.5(1.3~4.7)
能力 (kcal/h)	2,750(700~2,850)	3,000(800~3,100)	(3,200(900~3,300))	(3,900(1,200~4,100))	(3,900(1,200~4,100))
運転電流 A	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3
消費電力 W	25	30	35	40	40
標準音圧 dB	36	39	41	43	43
標準音圧量	10~13	10~14	11~15	14~18	14~18
運転電力 kW	1.8	2.2	2.8	3.6	3.6
消費電力 W	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3
除湿量 l/h	1.0	1.2	1.6	2.0	2.0
標準音圧量 dB	38	40	43	44	44
標準音圧量	5~8	6~9	8~12	10~15	10~15
重量 kg	5.9	6.9	8.9	9.7	9.7
外形寸法	高さ 幅 奥行 290×870×195				
高さ×幅×奥行	290×870×195				
付属品	取付説明書(1)保証書(1)リモコン(1)リモコン取付具(1)乾電池(2)				

冷房用室外ユニット (セパレートタイプ定速機型)

品名	DCS-18SK	DCS-22SK	DCS-28SK	DCS-35SK-K
種類	冷房専用、セパレートタイプ			
電源	単相100V 50Hz			
運転電流 A	5.6	6.7	9.2	6.6
消費電力 W	505	630	850	1,210
標準音圧 dB	42	43	44	47
標準音圧量	19	24	31	37
外形寸法	高さ 幅 奥行 390×625×185			
高さ×幅×奥行	390×625×185			
付属品	高さ 幅 奥行 505×700×195			
付属品	505×700×195			

取扱説明書

冷房用室外ユニット (セパレートタイプ定速天吊り型)

品名	DCS-18SA-C	DCS-22SA-C	DCS-35SB-CK
種類	冷房専用、セパレートタイプ		
電源	単相100V 50Hz		
運転電流 A	5.4	7.1	7.9
消費電力 W	490	640	1,430
標準音圧 dB	45	46	50
標準音圧量	34	35	42
製品質量 kg	高さ 幅 奥行 205+20(取出口)×730+65(ULPカバー)×520		
外形寸法	高さ 幅 奥行 205+20(取出口)×730+65(ULPカバー)×520		
高さ×幅×奥行	205+20(取出口)×730+65(ULPカバー)×520		
付属品			

冷房用室外ユニット (セパレートタイプ定速PS-1機型)

品名	DCS-18SB-T	DCS-22SB-T
種類	冷房専用、セパレートタイプ	
電源	単相100V 50Hz	
運転電流 A	5.6	7.9
消費電力 W	510	730
標準音圧 dB	49	51
標準音圧量	31	32
製品質量 kg	高さ 幅 奥行 750+145(脚)×278×380	
外形寸法	高さ 幅 奥行 750+145(脚)×278×380	
高さ×幅×奥行	750+145(脚)×278×380	
付属品		

冷房用室外ユニット

品名	DCS-282B-3T	DCS-302L-3
種類	冷房専用、PS-1機型	
電源	冷房専用、セパレートタイプ	
電源	単相100V 50Hz	
組合わせ室内ユニット	2.5クラス	
1 冷房能力 kW	2.2	2.2
1 運転電力 A	9.1	8.7
運転電力 dB	830	790
冷房能力 kW	1.4×2	1.6×2
1 運転電力 A	6.7	9.0
1 運転電力 dB	880	820
製品質量 kg	52	44
製品質量	35	34
外形寸法	高さ 幅 奥行 750+145(脚)×278×380	
高さ×幅×奥行	750+145(脚)×278×380	
付属品	高さ 幅 奥行 540×800×266	
付属品	540×800×266	

仕様

13241