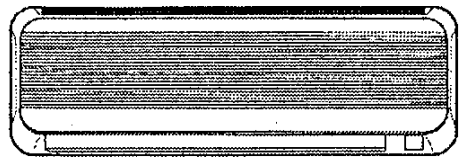


取扱説明書	SN-A2517U	900	1670	13011
	SN-A2517RF	822	9386	

RFタイプ〈冷媒加熱式〉 ガスルームエアコン



品名
室内ユニット
SN-A2517U
機器コード
9001670

品名
室外ユニット
SN-A2517RF
機器コード
8229386

保証書付

このたびはガスルームエアコンをお買い上げくださ
い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。
この取扱説明書の34ページが保証書になっていま
す。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してくだ
さい。



エー1

SN-A2517U
SN-A2517RF

9001670
8229386

13021

もくじ

安全に正しくお使いいただくために.....3

室内・室外ユニット(各部のなまえと運転前の準備)....7

リモコン(各部のなまえと運転前の準備)....9

.....

おまかせ運転(自動運転).....11

おこのお運転(暖房・ドライ・冷房・送風運転)....13

風量・風向調節.....15

タイマー運転(入タイマー・切タイマー) ... 17

おやすみ運転.....19

1H(時間)タイマー運転.....21

応急運転.....22

.....

エアコンの正しい使い方.....23

お手入れのしかた.....25

故障かな?いいえ、だいたいようぶ.....27

故障かな?お調べください.....29

すぐ販売店へ.....30

アフターサービス.....31

設置について.....32

仕様.....33

保証書.....34

.....

2

冬はガスの燃焼でほかほかが強力暖房。夏は電気でさわやかワール冷房。

そして、梅雨どきには弱冷房でスッキリドライ。いつも頼りになります。あなたの暮らしのパートナー!



急速暖房
暖房立ち上がり時には、能力を約10%アップ。いちだんとパワフルな暖房で、お部屋を早く暖めます。



スイングルーバー
風がやさしくスイング。上下にやわらかく拍打ち、自然の風のような心地よさです。



自動運転
運転開始時の室温に応じて、自動的に快適な運転モード(暖房・冷房・ドライ)を選択します。



ワイヤレスオートルーバー
運転モードによりルーバーが自動的に吹き出し角度を調節。ワイヤレスリモコンで角度を調節することも可能です。

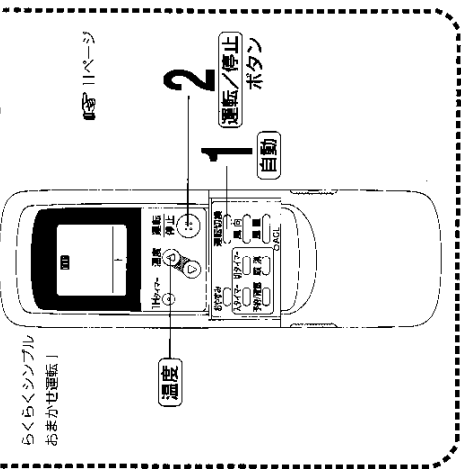


おやすみコントロール
設定温度や風量を自動的に調節して、暑苦しさをやわらげます。



ドライ
梅雨どきなどに、室温は少し下がりますが、さわやかに除湿します。

簡単な操作のしかた



- 7 防かびフィルター**
本体のフィルターに防かび剤を使用し、かびや細菌がフィルターに発生するのを防いでいます。
- 8 HA対応**
お出がけ先からアシックスホーンで、エアコンの入・切操作ができます。(JEMAの規格に適合。(テレコントロールシステムは別売))
- 9 1時間OFFタイマー**
セットして1時間後に運転が停止します。

お客様へ
この取扱説明書を紛失されたときは、機器の品名と製造年月を確認し、お買い求めの販売店にご相談ください。

S N - A 2 5 1 7 U
S N - A 2 5 1 7 R F

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

安全に正しくお使いいただくために

安全に関する重要な内容ですのでよくお読みのうえ、必ずお守りください。

製品を正しくお使いいただくためや、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためにこの「取扱説明書」および製品への表示では、いろいろな警告表示をしています。内容とその表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

危険 この表示を無視して誤った取り扱いをするると、使用者が死にまたは重傷を負う危険が切迫して生じる場合が想定されることを表しています。

警告 この表示を無視して誤った取り扱いをするると、使用者が死にまたは重傷を負う可能性が想定される場合を表現しています。

注意 この表示を無視して誤った取り扱いをするると、使用者が負傷を負う可能性が想定される場合、および物理的損傷の発生が想定される場合を表現しています。

■ 絵表示については次のような意味があります。

- 一般的な注意
- 手を触れるな
- 必ず行方
- 電源プラグを抜く
- アースを接続せよ
- 回収物注意

危険

室外ユニットは屋外用ガス機器です。

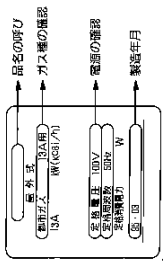
- 室外ユニットは屋外用ですので絶対に室内に設置しないでください。
- 不完全燃焼を招き大気汚染です。

禁止 B

警告

使用ガス・使用電源について

● 機器銘牌に明示してあるガス（ガスグループ）および電源（電圧・周波数）と不一致の場合には不完全燃焼および燃焼点欠の原因になります。



ガス・電源の確認

● 転居されたときも、ガスの種類、電源の種類が一致していることを、必ず確かめてください。

● 分からない場合は、販売店またはガス事業者に連絡してください。

機器の設置（および付帯工事）について

● 機器の設置、移動および付帯工事はお買いあがりの販売店に依頼し、安全な場所に正しく設置して使用してください。

● 室外ユニットの波板囲い禁止
排気口の前方に物を置かない、また設置後機器を波板などで囲わないでください。

● 不完全燃焼や火災のおそれがあります。

- 可燃性ガスの漏れのおそれのある場所への設置は行わないでください。
- 万一ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、燃発・火災の原因になることがあります。
- 風通しの良い場所へ設置する風通しの悪い場所や、吸出口、吸込口をふさぐと、過熱し、火災や故障の原因になります。
- 禁止

警告

ガス漏れ時の処置

● ガス漏れに気付いたときは、①を行い、係員の処置が終わるまでの間、絶対に火を付けたり電気器具（換気扇その他のスイッチの入・切や電線プラグの抜き差しおよび扇形の電扇を使用しない）をください。炎や火花で引火し爆発事故を起こすことがあります。

①すぐに使用をやめ、ガスを閉じる。

②販売店またはガス事業者に連絡する。

使用上のご注意

● 冷房・温房を連続長時間に当てない。

● 長時間高温風を身体に直接当てたり、着せすぎない状態にしてください。

● 体調悪化・健康被害の原因になります。

禁止



禁止

● 空気の吸出口や吸込口に掛や褥等を入れな内服でファンが屋外へ吸い込まれる原因になります。

● 空気の吸出口や吸込口に掛や褥等を入れな内服でファンが屋外へ吸い込まれる原因になります。

低温やけどに注意

● 温風の直接当たる場所での取寄せ禁止
低温風でも継続的に当たると低温やけどの原因になります。

● 低温風でも継続的に当たると低温やけどの原因になります。

● 特に次のような方が使用される場合は、まわりの人が注意してあげることが必要です。

- * 乳幼児、お年寄り、病人など自分の意思で体を動かさない方
- * 疲労の激しいとき
- * 皮膚の弱い人

禁止

異常時の注意

● 万一異常な燃焼、臭気、異常音が感じられた場合は、あわてずに運転を停止し、ガスを閉じて、ブレーカーを切るか、電源プラグをコンセントから引き抜いてください。

● 燃焼、火災などの緊急の際はあわてずにコンセントを抜く。

禁止

安全に正しくお使いいただくために

電気事故防止のために

● 電源プラグは必ず機器専用のコンセントに直接差し込みてください。

● 電源コードは、途中で絡んだり延長コードを使用することは絶対にしない。

● 感電・火災の原因になります。

禁止

● 電源コードは改造したり修理しない

● 電源コードは、改造したり、悪いものを差したり、加熱したり、引っ張ったりしないでください。

禁止

● 熱線や発火の原因になります。

● 電源プラグの差し込みが確実に電源プラグのプラグに届きかけていないと、感電・火災の原因になります。

禁止

● 電源プラグを差し込む



禁止

● 電源プラグで停止をしない

● 電源プラグを抜いたり、電源コードを引っ張ったりすることにより機器の停止をしないでください。

● プラグやコンセントがいたみ、感電・火災の原因になります。

火災予防のために

● 周囲に燃えやすいものを置かない

● 機器の周囲には燃えやすいものを置かないでください。

禁止

● 機器の周囲にスプレー缶を置かない

● 熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発するおそれがあります。

● 引火のおそれのあるものは使用しない

● 機器の周辺では、ヘアスプレー・ガソリン・ペンジンなど引火のおそれのあるものは使用しない。火災の原因になります。

禁止



4

安全に正しくお使いいただくために

注意

使用上のご注意

●こまめに換気
燃焼機器と一緒に運転すると、こまめに換気してください。燃焼機器と一緒には運転すると、こまめに換気してください。燃焼機器と一緒には運転すると、こまめに換気してください。



●燃焼機器に風を当てない
エアコンの風が直接当たると燃焼機器を傷めます。燃焼機器の不完全燃焼の原因になります。



●やけどに注意
運転中や停止直後は、排気口や吹出口付近などは高温となっていますので、手を触れないでください。やけどをすることがあります。



●機器の上に乗らない
機器の上に乗ったり、物をのせたりしないでください。落下・転倒により、ケガの原因になります。



注意

リモコンで使用上の注意

●リモコンに水などをかけたり、分解などいたまらさないでください。
誤動作や故障の原因となります。



電気事故防止のために

●必ずアース工事をする
アースがない場合、帯電した機器表面に手を触れると、電気を感ずることがあります。また、アースはガス管、水道管、避雷針、電線、アース線には絶対に接続しないでください。アースが不完全ですと、感電の原因になることがあります。



アースを接続せよ

●設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要となります。お買い上げの販売店またはガス事業者にご相談してください。

●動植物には直接風を当てない
動植物に直接風が当たると発病の原因になります。動植物に直接接触をおよぼすことがあります。

●エアコンを水洗いしないでください。
故障・感電の原因になることがあります。



●機器の上に花瓶、植木鉢等の入った容器を置かないでください。
容器がさびて、機器内部に漏水して電池が劣化し、故障・感電原因になることがあります。



お願い

設置状態の確認

●機器の設置にあたって、次の項目をチェックしてください
①機器は水平なところ(確実に設置できる)に設置してある。
②燃焼の排気口、排気口付近には障害物は離れてある。正常な燃焼の妨げになることがありません。
③燃焼の下部に落下物による危険の心配がない。
④足場などを組み立てなければならない高所に設置されない。
⑤近隣の電線(電線、電線管など)で感電にならないように注意してある。

指定の付属品以外は使用しない

●この機器用の付属品、あるいは指定のもの以外は使用しないでください。
故障や事故の原因となります。

乾電池交換時の注意

●リモコンの乾電池は、新しいものと古いものなど、違う種類の乾電池を混用して使用しないでください。
挿入方向を間違えないでください。



音が鳴りだしたら

●音による一時的な過電流で、電子部品を損傷することがありますので、音が鳴りだしたら、すみやかに運転を停止しブレーカーを切るか、電源プラグをコンセントから抜く必要があります。

停電時の処置

●使用中止・停止した場合は、機器の安全装置が作動して生ガスが排出しなくなる場合があります。再開する際は、必ずガス管を確認してください。

長期使用しない場合は

●長期使用しない場合は、万が一のガス漏れを防止するため、ガス管を閉めておいてください。

積雪による排気口の閉塞について

●排気口の積雪や、屋根から落ちた雪により、排気口がふさがれ、機器が不完全燃焼することがあります。積雪がたまり、機器が排気口をふさぐ恐れのある場合は、もよりのガス会社などに連絡し、設置場所を変更する必要があります。

安全に正しくお使いいただくために

注意

使用上のご注意

●こまめに換気
燃焼機器と一緒に運転すると、こまめに換気してください。燃焼機器と一緒には運転すると、こまめに換気してください。



●燃焼機器に風を当てない
エアコンの風が直接当たると燃焼機器を傷めます。燃焼機器の不完全燃焼の原因になります。



●やけどに注意
運転中や停止直後は、排気口や吹出口付近などは高温となっていますので、手を触れないでください。やけどをすることがあります。



●機器の上に乗らない
機器の上に乗ったり、物をのせたりしないでください。落下・転倒により、ケガの原因になります。



注意

リモコンで使用上の注意

●リモコンに水などをかけたり、分解などいたまらさないでください。
誤動作や故障の原因となります。



電気事故防止のために

●必ずアース工事をする
アースがない場合、帯電した機器表面に手を触れると、電気を感ずることがあります。また、アースはガス管、水道管、避雷針、電線、アース線には絶対に接続しないでください。アースが不完全ですと、感電の原因になることがあります。



アースを接続せよ

●設置場所によっては漏電ブレーカーの取り付けが必要となります。お買い上げの販売店またはガス事業者にご相談してください。

●動植物には直接風を当てない
動植物に直接風が当たると発病の原因になります。動植物に直接接触をおよぼすことがあります。

●エアコンを水洗いしないでください。
故障・感電の原因になることがあります。



●機器の上に花瓶、植木鉢等の入った容器を置かないでください。
容器がさびて、機器内部に漏水して電池が劣化し、故障・感電原因になることがあります。



お願い

設置状態の確認

●機器の設置にあたって、次の項目をチェックしてください
①機器は水平なところ(確実に設置できる)に設置してある。
②燃焼の排気口、排気口付近には障害物は離れてある。正常な燃焼の妨げになることがありません。
③燃焼の下部に落下物による危険の心配がない。
④足場などを組み立てなければならない高所に設置されない。
⑤近隣の電線(電線、電線管など)で感電にならないように注意してある。

指定の付属品以外は使用しない

●この機器用の付属品、あるいは指定のもの以外は使用しないでください。
故障や事故の原因となります。

乾電池交換時の注意

●リモコンの乾電池は、新しいものと古いものなど、違う種類の乾電池を混用して使用しないでください。
挿入方向を間違えないでください。



音が鳴りだしたら

●音による一時的な過電流で、電子部品を損傷することがありますので、音が鳴りだしたら、すみやかに運転を停止しブレーカーを切るか、電源プラグをコンセントから抜く必要があります。

停電時の処置

●使用中止・停止した場合は、機器の安全装置が作動して生ガスが排出しなくなる場合があります。再開する際は、必ずガス管を確認してください。

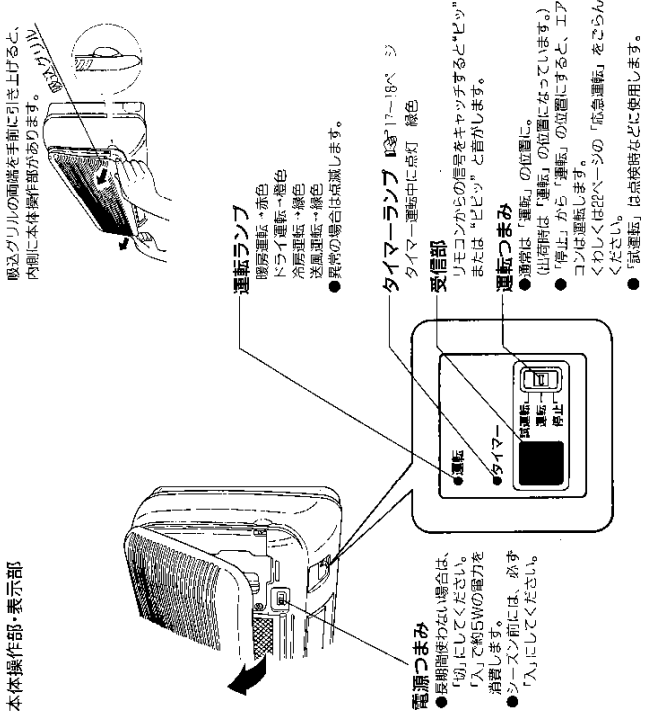
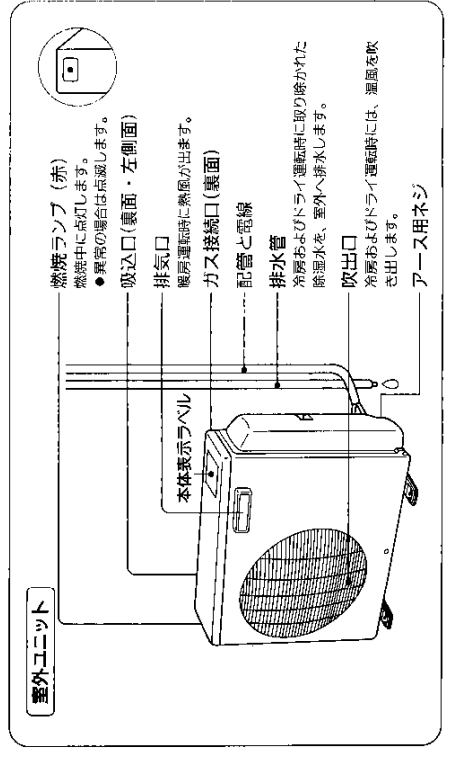
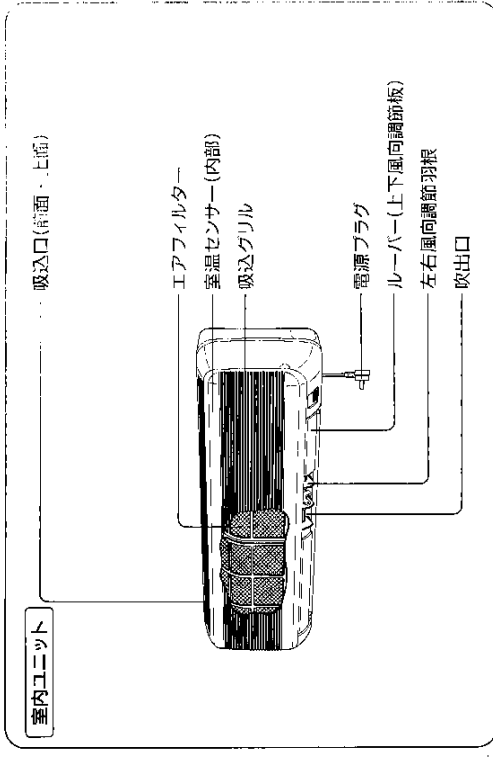
長期使用しない場合は

●長期使用しない場合は、万が一のガス漏れを防止するため、ガス管を閉めておいてください。

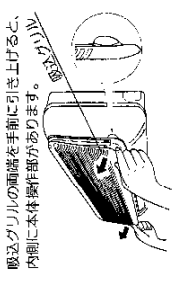
積雪による排気口の閉塞について

●排気口の積雪や、屋根から落ちた雪により、排気口がふさがれ、機器が不完全燃焼することがあります。積雪がたまり、機器が排気口をふさぐ恐れのある場合は、もよりのガス会社などに連絡し、設置場所を変更する必要があります。

室内・室外ユニット (各部のなまえと運転前の準備)

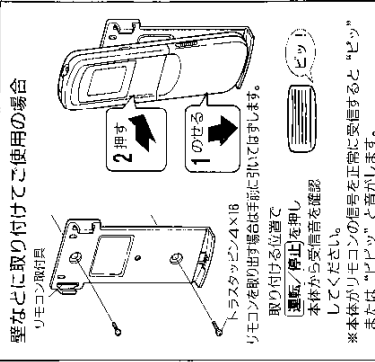
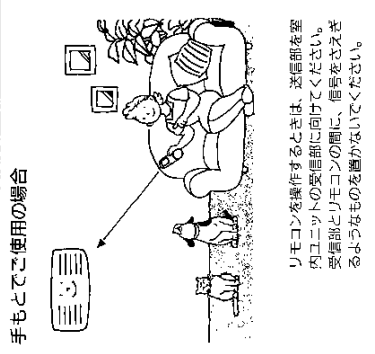
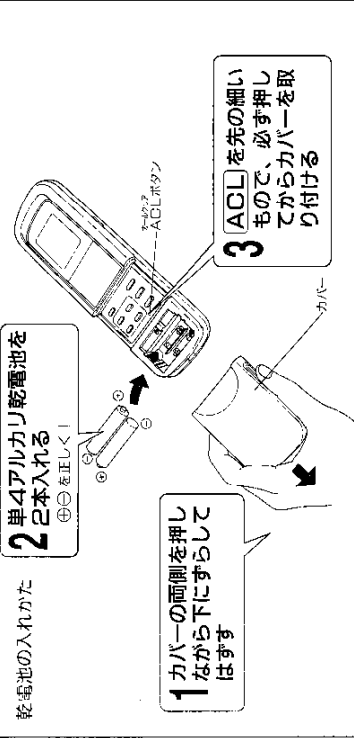


正しくお取扱いいただくために、各部のなまえと位置を確認してください。



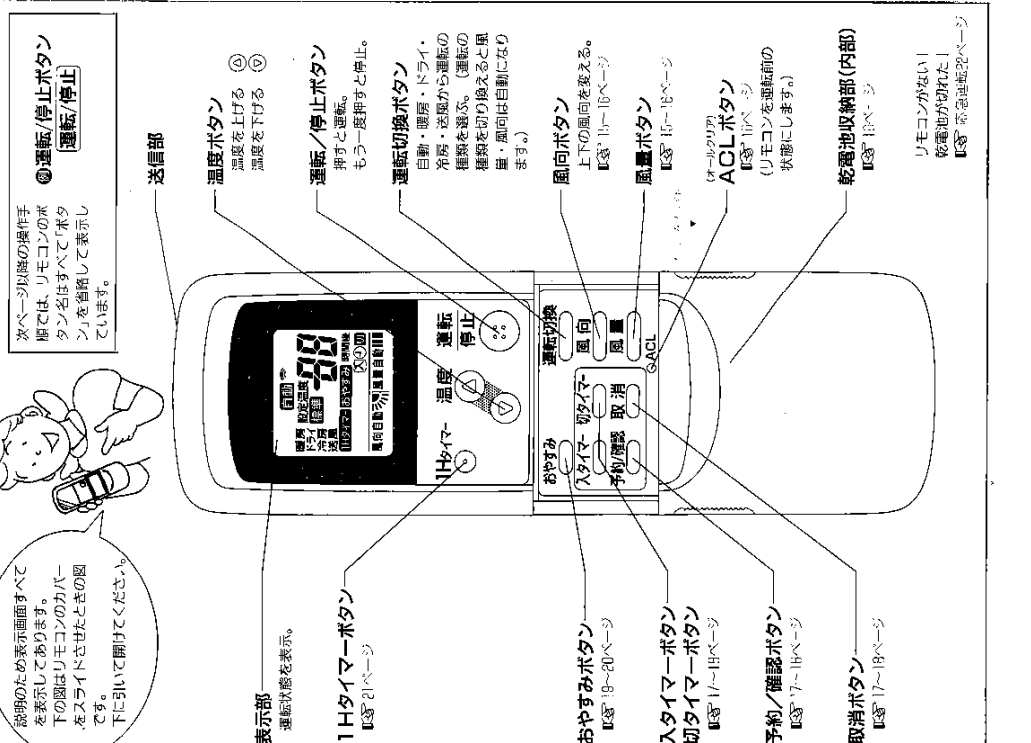
リモコン (各部分のなまえと運転前の準備)

運転はリモコンを通して行います。各部のなまえと位置を認識してください。



- ター方式の蛍光灯があるお部屋で、リモコンからの信号を受信できないことがあります。この場合は、販売店にご相談ください。
- リモコンは信号が届く位置に置いてください。おやすみ運転やタイマー運転時は動作時間になるとリモコンから本体に信号を送ります。リモコンの信号が届かない時は動作時間が数分経ちます。
 - このエアコンを同じお部屋に2台設置すると個別運転できなくなり、両方のエアコンを同時に運転する場合は、機器の改造が必要です。
 - リモコンにシールドや水などの液体がつかないように注意してください。
 - リモコン使用中に他の電気機器が動作する場合は、電気機器を調子よく、お買い求めの販売店にご相談ください。
- ご注意
- 説明書で使用しない場合は、乾電池を取り出してください。乾電池の液もれで故障することがあります。
 - 乾電池の寿命は通常の使用で約1年です。リモコンの表示がもろくなくなったり、受信部になじかないと受信用できない場合があります。乾電池を交換してください。
 - 乾電池の交換後は必ずACLボタンを押してください。
 - ご使用後の乾電池は指定の場所に捨ててください。
 - マンガン乾電池は、形状、性能の一部が異なります。必ず電圧・容量・寸法、形状、性能の一部が異なります。使用しないでください。
 - リモコンは、冷風風や日光が直接当たるところや、熱源(ストーブや電暖カーペットなど)の近くには置かないでください。また電子レンジや電圧降下防止装置(インバーター)の近くには置かないでください。

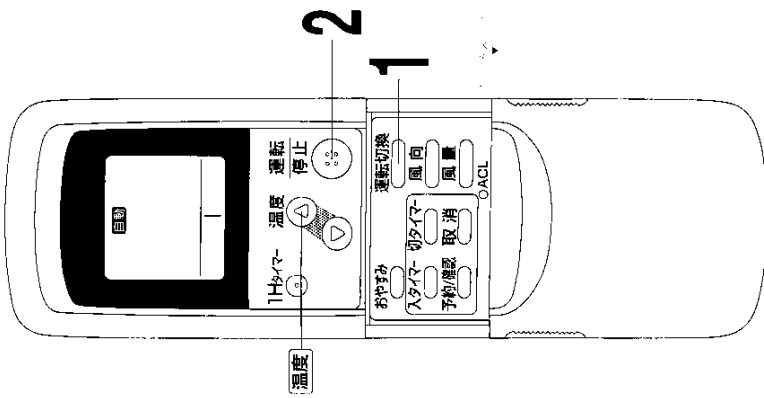
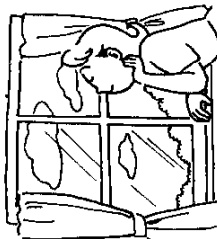
リモコン (各部のなまえと運転前の準備)



おまかせ運転 (自動運転)

ボタンを押すだけ！
あとはエアコンにおまかせ。

いつでも部屋の温度、風量、風向きに、自動調節してくれます。



1 (停止中)
運転切換を押して自動を選ぶ

運転切換

2 運転/停止を押す

運転/停止

運転ランプが点灯。
暖房運転…赤色
ドライ運転…橙色
冷房運転…緑色

運転/停止をもう一度押す

設定温度を変えたいとき

温度を押す

温度

上げたいとき
下げたいとき

設定温度表示は1回押すごとに1℃ずつ変化します。
設定温度は土曜日の範囲で変更できません。
(設定温度変更は運転を停止しても記憶されています。)

おまかせ運転(自動運転)

自動運転について

●運転開始時の室温によって運転の種類と設定温度はつぎのようになります。

運転開始時の室温	運転の種類	設定温度	運転ランプ
30℃以上	冷房	27℃	緑
25～30℃未満	ドライ	26℃	赤
20～25℃未満	暖房	24℃	赤
20℃未満	暖房	24℃	赤

●停止後4時間以内に再度運転した場合は、停止前と同じ運転内容になります。

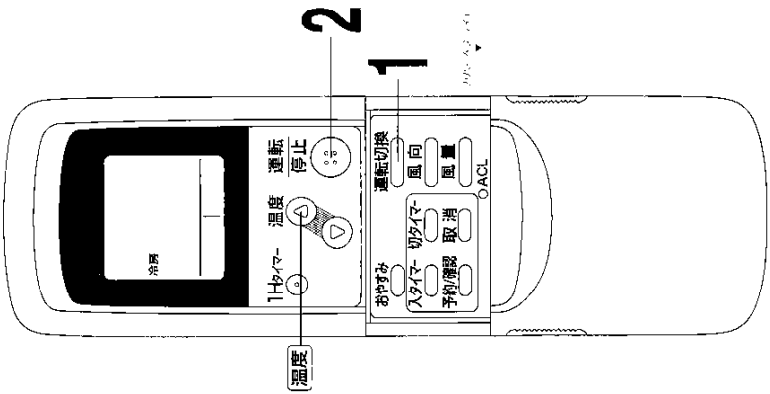
●風向、風量は自動となります。
室温と設定温度の差により自動的に風扇を切り換えます。
【風量】を押し続けることで、
水タンクを1回押すごとに
「強」→「中」→「弱」と変化します。

おこのみ運転 (暖房・ドライ・冷房・送風・送風運転)

暖房・ドライ・冷房・送風...
おこのみを選んでください。



一度セットすればエアコンが運転内容を記憶します。あとは「運転/停止」を押すだけ。



1 (停止中)
「運転/停止」を押して「暖房・ドライ・冷房・送風」のいずれかを選びます。

運転/停止

2 「運転/停止」を押すと「設定温度」が表示されます。

設定温度 24
冷房

風向自動 風量自動

運転ランプが点灯。
暖房運転...赤色
ドライ運転...赤色
冷房運転...緑色
送風運転...緑色

温度を押す

温度

上げたいとき
下げたいとき

設定温度表示は1回押すことで1℃ずつ変化します。送風運転では設定温度の変更はできません。

下向き 温度の設定範囲 上向き

風量・風向きを変えたいとき

風量・風向きを変えたいときは「送風」を押す。風向調節は16ページ

暖房運転時の室内ファン運転について

- 運転開始時には冷風防止機能がはたらき、微風運転や風が出ない場合があります。【送風】16ページ

ドライ運転について

- 室温が設定温度より高い場合は冷房運転をします。
- 室温が設定温度に近づくとき室内ファンが不規則な運転を行います。さらに室温が低下すると、運転・停止の繰り返しを行います。
- 外気温が低くなったときや寒い部屋などで使用するると設定温度よりも室温が下がることがあります。
- 室温が15℃未満の場合は運転を停止して、室温を監視する態勢に入ります。

送風運転について

- 風量、風向が自動の場合には風量は「弱」、ルーバー位置は「目」の位置()になります。
- 風量、風向は「風量」「風向」を押して変更できます。
- 冬期などで他の部屋器具をご使用の場合は、お部屋の空気の循環を行いますので室温のムラが少なくなります。

ご注意

- 冷房・ドライ時、エアフィルターの目づまり具合によっては、霧が飛んだり、凍結防止機能がはたらく場合があります。
- この場合はエアフィルターを掃除してください。【送風】16ページ

おこのみ運転 (暖房・ドライ・冷房・送風運転)

タイマー運転 (入タイマー・切タイマー)

おめざめ前や準備前など…

入タイマー運転
設定した時間後にエアコンが運転を開始します。

おやすみ前やおやすみのときなど…

切タイマー運転
設定した時間後に運転を停止します。

ご注意

- 設定した入(切)タイマー時間になると、リモコンから本体に信号が送られます。リモコンは本体が信号を受信できる位置に置いてください。【図1】(ページ)

入タイマーについて

- エアコンの運転中に入タイマー時間の予約をすると、エアコンは運転を継続します。入タイマー設定時間が経過したときのエアコンの状態によってエアコンは下記のような動きをします。
- エアコンが運転中の場合…エアコンは運転を継続します。
- エアコンが停止中の場合…エアコンは運転を開始します。
- 設定時間は予約時間の信号は、リモコンから送ります。入タイマー時間の信号は、リモコンから送ります。
- おやすみの時間に動作しません。
- 1Hタイマー・おやすみ運転が併用できます。

タイマー予約したいとき

1 (運転・停止中) **入タイマー** または **切タイマー** を押す

(例) 1時間後に運転を開始したい場合

入タイマー

(例) 冷房運転中、1時間後に運転を停止したい場合

切タイマー

(入タイマー) または (切タイマー) を1回押すことで1時間単位の残時間を表示。2時間まで設定。(次回は前回の設定時間を表示。)

1 → 2 → 3 → … → 12

2 **予約/確認** を押す

予約/確認

タイマーランプが点灯。

予約/確認

タイマーランプが点灯。

● 約3秒後にリモコンの残時間表示が消えます。

取消 を押す

取消

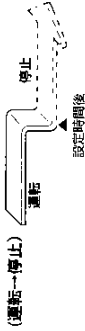
予約の確認をしたいとき

確認 **予約/確認** を押す

1時間単位の残時間を表示します。

切タイマー運転について

- エアコンの運転中に切タイマー設定時間が経過すると、エアコンの運転は停止します。また、停止中には切タイマー設定時間が経過しても、エアコンは停止したままです。



おすすめの便利機能

- **切タイマー運転とおやすみ運転(1Hタイマー運転)**が同時にセットできます。

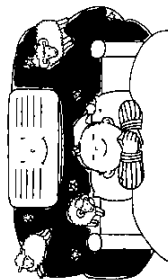
タイマー運転 (入タイマー・切タイマー)

エアコンの消し忘れは電気代のムダ。タイマーを上手に使いましょう。

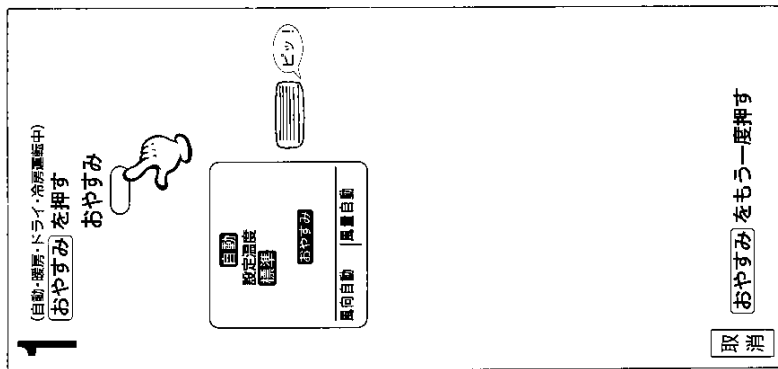
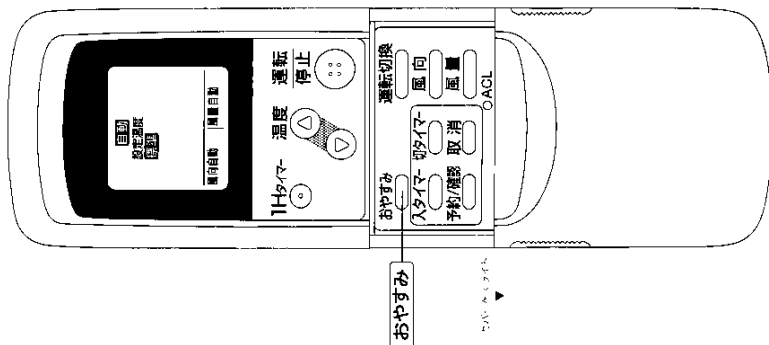
おやすみ運転

おやすみ運転

おやすみ運転



静かな運転音で室温コントロールを行います。
おやすみのときなどにお使いになると便利です。



取消

おやすみをもう一度押す

ご注意

●ドライ運転時、室外ユニットが停止した場合は、室内ファンも停止します。

おやすみ運転について

- 室内ユニットの風量を自動的に下げます。
- おやすみ運転をセットした1時間後、暖房時は4℃設定温度を下げ、冷房・ドライ時は1℃設定温度を上げます。

おやすみ便利機能

おやすみ運転と切タイマー運転（設定1/1/1/1/1/1）が同時にセットできます。

応急運転

リモコンがない！ 乾電池が切れてる！
そんなときも大丈夫

- 1 運転つまみを停止の位置にする
- 2 運転つまみを運転の位置にする

運転つまみ
運転ランプが点灯。

停止

応急運転について

- 応急運転になると自動運転になります。【応急】ページのリモコン運転へのもじしがた
- 運転中にリモコンの【運転/停止】を押しして停止してください。

1H(時間)タイマー運転

おやすみ前やおわいたらしい朝のおでかけ前など
あと1時間だけ運転したいとき

(停止・運転中) **1Hタイマー** を押す

1Hタイマー

1Hタイマー
原付自動 風量自動

取消 **運転/停止** を押す
いったん運転を停止してから再度【運転/停止】を押すと運転が再開になります。

1Hタイマー運転について

- 1Hタイマーで運転している途中、もう一度【1Hタイマー】を押すと、押し込んだ時点から1時間後に運転を停止します。
- 初タイマー運転中に【1Hタイマー】を押すと、1時間後に運転を停止し、初タイマーは取り消されます。(後から設定したタイマーが優先します。)
- 入タイマー設定中に【1Hタイマー】を押した場合でも、設定時間後に入タイマーがはたらきます。(併用することができます。)

SN-A2517U
SN-A2517RF

9001670
822938613131

エアコンのかしこい使い方

こんなふうに使えば、エアコンは快適ライフのパートナーに。
風量にも、経済的にも効率のよいおつきあいのポイントです。

快適室温で省エネを

冷房運転のとき、室内と室外の温度差は約5℃以内が最適です。設定温度を1℃上げると約10%も省エネになります。

冷房時には熱源はだけ

冷房運転中は、できるだけ熱源を遮断し、室温を下げたほうが効率よく室内を冷やせます。

エアフィルターもお掃除を

エアフィルターの汚れは、冷房能力低下や、異音発生の原因になります。吸出口付近に熱が滞留して落下することや、電機体のムダにもつながります。

上手に活用風向調節

暖気は上に、冷気は下にたまるもの。その性質を利用して室温ムラをなくすのが風向調節です。ムダな運転も避けてください。

冷感房効果をアップ

熱が逃げにくく、日差しもささざるカーテンやブラインドは、快適さを落とさず、暑さを逃がしません。

室内温度の設定は適温に

暑くなるほどの冷やし過ぎや、汗が出るほどの暖め過ぎは不要。健康のためにもよくありません。

冷風防止運転について

暖房運転開始時、風量は微風運転になります。吹出温度が高くなるにつれて、設定風量になります。

運転条件

冷房時	外気温 20℃以上、27℃以下 室内温度 20℃以上、27℃以下 部屋の湿度 40%以下
ドライ時	外気温 20℃以上、27℃以下 室内温度 20℃以上、27℃以下 部屋の湿度 40%以下

- 上記条件以外の温度で長時間運転した場合、保護装置がはたらいて運転できなくなる場合があります。
- 室内湿度が90%を超えるような状態でもエアコンを長時間ご使用されましても、エアコン本体に悪影響はかかりません。
- 室温が20℃以下または、冷房運転中に室温が20℃以下になると、冷房運転が自動的に停止します。冷房運転を再開したい場合は、電源スイッチを押し直してください。
- 電源が落ちた場合、電源が戻ると自動的に運転が再開します。電源が戻ると自動的に運転が再開する場合があります。

温度調節で快適空間

暖房運転を長時間続けると、お部屋は乾燥しやすくなります。健康のため、加湿器などで湿度不足を補ってください。

音が鳴りだしたら要注意!

音が鳴りだしたら、運転を停止して早めに電源プラグをコンセントから抜きましょう。音源による電気回路の故障が防げます。

換気もお忘れなく

健康のために、1時間に1~2分程度の換気は必要です。また、同室内でガス・石油器具などを使用の場合は安全のためにも、必ず換気を行ってください。

すきま風を造放!

せつかくの冷感房も、ドアや窓が開いている場合は効率が落ちます。すきま風がないかどうか、チェックをお忘れなく。

タイマー・おやすみ運転を有効に

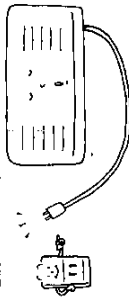
冷感房のかけっぱなしはムダばかりでなく健康にもよくありません。タイマー運転とおやすみ運転で、すっきりくっつきやすくなります。

エアコンのかしこい使い方

お手入れのしかた

お手入れの前に

運転を停止
必ず電源プラグを抜く



シンナー・ベンジン・アルコール・磨き粉・
40℃以上のお湯は、使用しない
(変形・変色の原因になります。)



室内ユニット・リモコンには、絶対に水をかけないくだ
さい。(故障や感電のおそれがあります。)

本体・リモコンのお手入れ

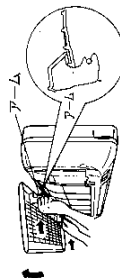
柔らかな布でからぶき

●汚れがひどい場合は、布を40℃以下のぬるま湯が水にひたし、よくしぼってご使用します。

●吸込グリルは、取っ手はしずく水流いすることになります。

吸込グリルの取っ手・取っ手の取付

●吸込グリルのアームを持って水平より上に引き上げるようにすると、取りはずせます。取っ手は、吸込グリルをほぼ水平にして、アームを本体に突き当たるまで押し込みます。



グリルを水洗いする場合

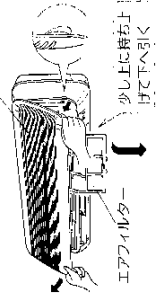
●やわらかいスポンジのようなもので軽く洗い、水気を十分にき取ってください。

●汚れのひどい場合は中性洗剤を使用し、よく水流いをしてから水気を十分にき取ってください。

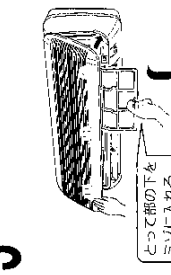
エアフィルターののお掃除

1 吸込グリルを開けて
エアフィルターを取り出す

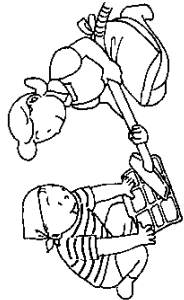
吸込グリルの取組を持って吸込グリルを正面に引き上げてから、エアフィルターをはずします。



エアフィルター
吸込グリル
少し上に持ち上げて下へ引く

3 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

とって指の下を
ミンに入れる。
吸込グリルの面紙を持って吸込グリルを閉じてから、矢印部分(※)を押し込んで吸込グリルを固定します。

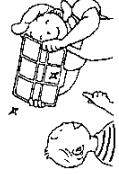
2 掃除機をかけてから
水洗いする

水流いをした後は、日陰でよく乾かします。

エアフィルターが汚れると
冷房効果が落ち、
電圧が約6%ムダになります。
2週間に1回をゆめに
お手入れしましょう。

シーズン前の点検

●エアフィルターを掃除して取り
付けます。



●リモコンに乾電池を入れ、ACL
ボタンを押します。

●室内・室外ユニットの吹出口や吸込口が
他のものでふさがれていないことを確認してください。
電源プラグとコンセントの間にホコリの付着や汚れなどが
ある場合は、掃除をしてから電源プラグを差し込みます。

●アース線がはずれていないことを確認してください。

●非水ホースのつまりやトラップなどがいないこと、パケツや
非水溝の水面にもぐっていないことを確認してください。



●プラグは、腐ったりさびたりしていないことを、確認して
ください。

●電源シーズンのとき、ガス栓を差閉じます。

長期間使わないとき

●暖房運転または送風運転をして機械内部を乾燥させます。



●運転を停止し、本体の電源つまみ
を「切」の位置にしてから電源プラグを抜きます。



●エアフィルターの掃除



●リモコンの乾電池を取り出します。



●ガス栓が開いている場合、
ガス栓を閉めます。

お手入れのしかた

エアコンを長時間させると、それはそのままお手入れです。

故障かな? いいえ、だいじょうぶ

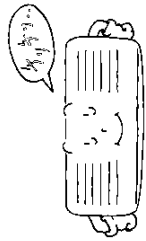
よく調べてみると故障ではないこともよくあります。修理を依頼される前に、もう一度チェックしてください。

暖房運転してもすぐに温風がでてこない



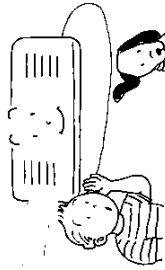
機体内部が暖まれば、温風が出ます。温風が出るまで、2～3分かかる場合があります。

「チリチリ」という金属音がする



運転・停止時や室温調整装置が作動したとき、金属やプラスチックの膨張・収縮によるささみ音です。

運転開始時、「シュー」という音がする



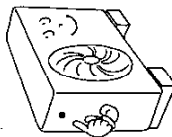
冷媒が流れ始めた音です。

冷風吹出口から霧が吹き出す



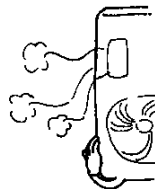
室内の湿度条件によって起こることがあります。

運転中に燃焼ランプがしばらく消える



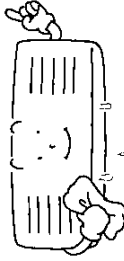
運転条件により、燃焼が自動的に停止することがあります。

排気口から湯気が出る



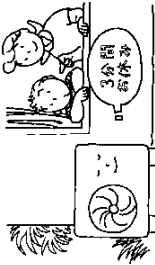
燃焼した排ガスに含まれる水蒸気が冷たい外気に触れて白く戻るためです。

冷風吹出口付近に水が付く



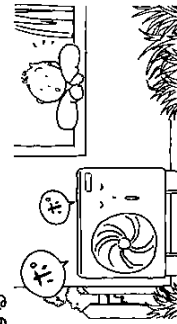
使用条件によって、冷風吹出口のまわりに水滴がつくことがあります。そろそろなどご確認ください。

運転停止後すぐに再運転しない



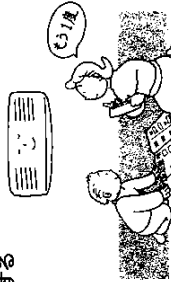
室外ユニットに3分間保護タイマーが付いているため、いったん停止させると約3分間は運転を開始しません。

暖房運転したとき「ポツポツ」という音がする



運転時、外気条件によって起こることがあります。

初めて暖房運転するとき、運転ランプが点滅する



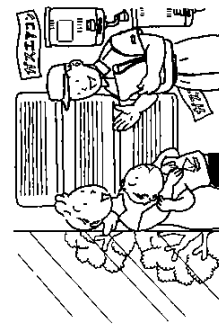
ガス栓が開いているか、ガス管の中に空気が入っているためです。もう一度、運転操作してください。

いやなにおいが出る



機体に着陸したタバコの煙・化粧品・食品などのおいが吹き出すためです。

故障かな? いいえ、だいじょうぶ

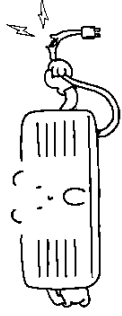


以上、お調べになっても、なお異常のあるときや、よく分からないときは、お買い求めの販売店またははもりの東京ガスへご連絡ください。

すぐ販売店へ

ただちに運転を中止して、電源プラグを抜いてからお買い求めの販売店もしくはもよりの東京ガスへご連絡ください（暖房ご使用の場合は、ガス栓を開けてください）。

コードの皮ふくが破れている



電源プラグやコードが異常に熱い



本体に誤って異物や水を入れてしまった



ブレーカーやヒューズが、たびたび切れる



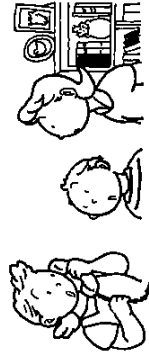
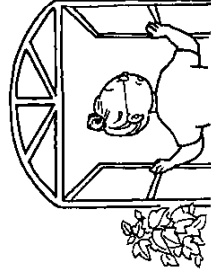
再操作しても運転ランプが点滅する



スイッチの作動が不確実



ガスくさいと感じたときは**スイッチ、電源プラグなどを絶対に操作せず**ただちにガス栓を開けてお買い求めの販売店もしくは東京ガスへご連絡ください。



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



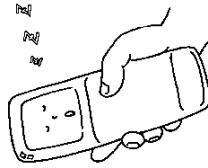
- 停電ではありませんか？
- 電源ヒューズやブレーカーが切れていませんか？
- 電源プラグがはずれていませんか？
- 室内ユニットの電源つまみが「切」になっていませんか？
- 室内ユニットの運転つまみが「停止」になっていませんか？
- リモコンの乾電池が切れていませんか？
- ガス栓が開いていますか？（暖房時）

よく冷えない
よく暖まらない
途中で止まる



- 設定温度が高すぎたり、低すぎたりしていませんか？
- ガス栓は全開になっていますか？（暖房時）
- 風量切替つまみが「弱」になっていませんか？
- ローバーの位置は適正ですか？
- エアフィルターにほこりやゴミがつかっていませんか？
- 放出口の前方に障害物はありませんか？
- 室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがっていませんか？（冷房時）
- ドアや窓が開いていませんか？
- 在室人数が多過ぎるではありませんか？（冷房時）

リモコンの表示がうすい
信号を受け付けない
受信音がない



- リモコンの乾電池は切れていませんか？
- アルカリ乾電池以外の電池を使っていますか？
- 乾電池交換のあと、AOL ボタンを押しましたか？
- リモコン送信部が、本体受信部に向けられていますか？
- 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**を押してみてください。

取扱説明書 SN-A2517U
SN-A2517RF 9001670
8229386 13181

仕様

室内ユニット・室外ユニット		室内ユニット SN-A2517U	室外ユニット SN-A2517RF
室内・室外の配管は別冊		暖房・冷房兼用	セパレートタイプ
機種名	型番	SN-A2517U	SN-A2517RF
能力	消費電力	3.1 (冷房時) 3.5 (暖房時)	3.1 (冷房時) 3.5 (暖房時)
運転音	運転音	30	30
外形寸法	質量	高さ 285 × 幅 805 × 奥行 143	高さ 380 × 幅 880 × 奥行 143
付属品	付属品	リモコン(1)、リモコン取付具(1)、リモコン電池(2)	リモコン(1)、リモコン取付具(1)、リモコン電池(2)
安全装置	安全装置	過電流保護装置、過熱防止装置	過電流保護装置、過熱防止装置
ガス接続口	ガス接続口	R1/2(標準)	R1/2(標準)

● 室外ユニットの外形式には配管接続部分、排気口部分が含まれていません。
● /示されている数値は、左が50Hz、右が60Hzの数値でその他は50Hz・60Hz共通です。
● 室内ユニットの型番に示されている品名の後の「○○」は色番号です。

保証書

ガスルームエアコン

型番名 SN-A2517U 室内ユニット SGP-RC207 室外ユニット
型番名 SN-A2517U 室内ユニット SN-A2517RF 室外ユニット

上記、機器をお買い求めいただきましてありがとうございます。この保証書は東京ガスの供給区域内においいて都市ガス用として使用になる場合、本保証書記載内容で無料修理をお約束するものです。

記

(1)保証期間は上記品名の機器をお買い求めの日から3年間
(2)お買い上げの日、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改修された場合の故障。
(3)お買い上げの日、もしくはお買い上げの日、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改修された場合の故障。
(4)お買い上げの日、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改修された場合の故障。
(5)お買い上げの日、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改修された場合の故障。

保証期間中であり、かつ、次の場合は有料修理となります。
(1)お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障
(2)お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障
(3)お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障
(4)お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障

保証責任者 **東京ガス株式会社** 〒105 東京都港区海岸1-5-20 電話(代表)03(433)2111

修理記録

年 付 日 修理内容 サービス番号

お買い上げ日および販売店名 平成 年 月 日

お買い上げ日 平成 年 月 日

販売店名 所 電話番号

お客様へ

1. この保証書をお受取りになる際にお買い上げ日、販売店名、取扱説明書をご確認ください。
2. この保証書は明発行いたしました旨の封印がはがれ、または破損、または紛失された場合は、保証が適用されません。
3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては、取扱説明書をご覧ください。
4. この保証書は、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

仕様保証書