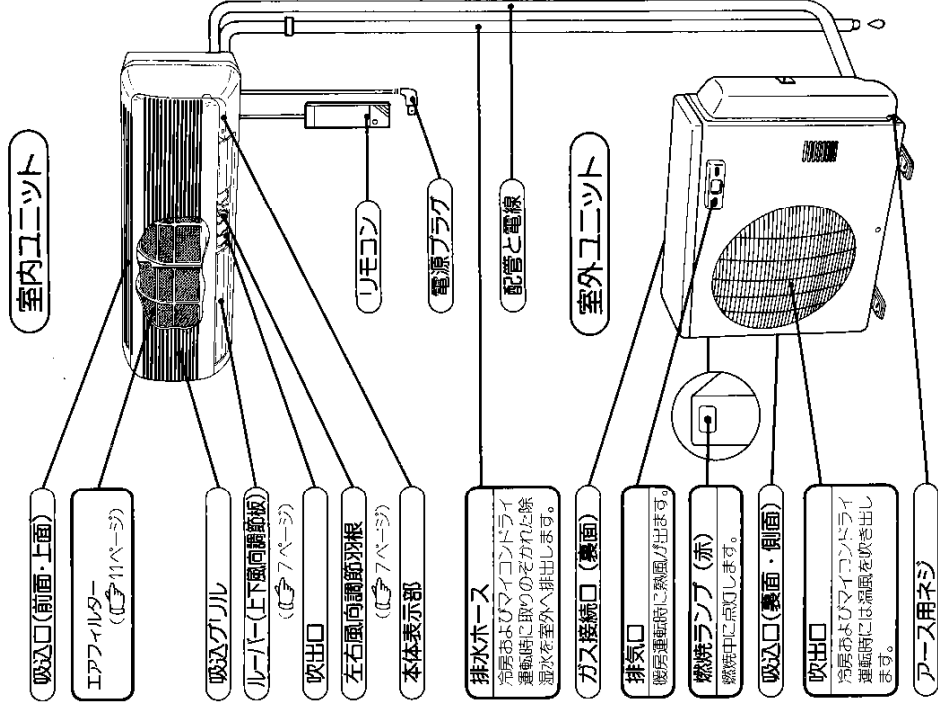


各部の名称とはたらき



1

保証書付

型式名	室内ユニット SN-A3025U-L
	室外ユニット SN-A3025RF-L

取扱説明書

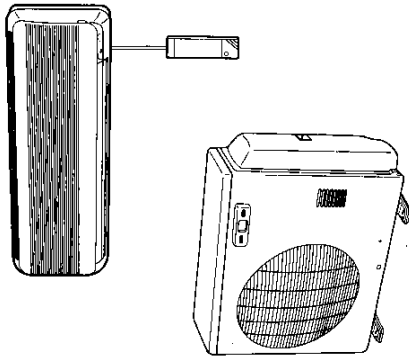
ガスルーム  
エアコン

品名	SN-A3025U-L (室内ユニット) 9002542 (機種コード)
	SN-A3025RF-L (室外ユニット) 8223148 (機種コード)

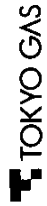
もくじ

ページ

- 各部の名称とはたらき ..... 1
- 操作のしかた ..... 1
- 自動運転のしかた ..... 3
- 手動運転のしかた ..... 4
- さわやかセーブ運転のしかた ..... 5
- タイマー運転のしかた ..... 6
- 風向調節のしかた ..... 7
- じょうずな使い方 ..... 8
- 使用上のご注意 ..... 9
- 日常の点検とお手入れ ..... 11
- 故障かな? と思ったら ..... 13
- アフターサービスについて ..... 15
- 仕様 ..... 16
- 保証書 ..... 18



このたびはガスルームエアコンをお買い上げ  
くださりありがとうございます。  
● ご使用になる前にこの取扱説明書をお読み  
いただき正しくご使用ください。  
● この取扱説明書の18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。



# 操作のしかた

## 自動運転のしかた

運転/停止ボタンを押すと、その時の室温を感知して運転コース、温度を自動的に選んで運転します。

**1 冷房切替つまみ**  
「自動運転」にします。

**2 運転切替つまみ**  
「通常運転」にします。  
「冷房」運転にしたいとき(「冷房」)  
「タイマー」を押し、必要なとき(「タイマー」)

**3 風量切替つまみ**  
「自動・強・中・弱」いずれかにします。  
自動の場合は、室温によって風量が変わります。

**4 運転/停止ボタン**  
押します。

**停止**  
もう一度押します。

**自動運転の設定内容**

- 運転開始時の室温によって運転コースと設定温度はつぎのようになります。

運転開始時の室温	運転コース	設定温度
30℃以上	冷房	27℃
28~29℃未満	冷房	26℃
26~27℃未満	ドライ	26℃
22~25℃未満	暖房	24℃
22℃未満	暖房	24℃

**ご注意**

- 自動運転の設定内容がご希望に合わないとき、冷房切替つまみを押し替えて「暖房」/「マイコンドライ」/「冷房」運転を選んで運転してください。
- 自動運転で「タイマー」の内部は、停止後2時間間は記憶されています。

# 各部の名称とはたらき

**本体表示部**

**リモコン**

**タイマー**  
タイマー運転にしたとき感知します。

**運転ランプ(緑)**

**タイマーランプ(黄)**

**冷房切替つまみ**

**風量切替つまみ**

**室温設定つまみ**

**タイマーつまみ**

**運転切替つまみ**

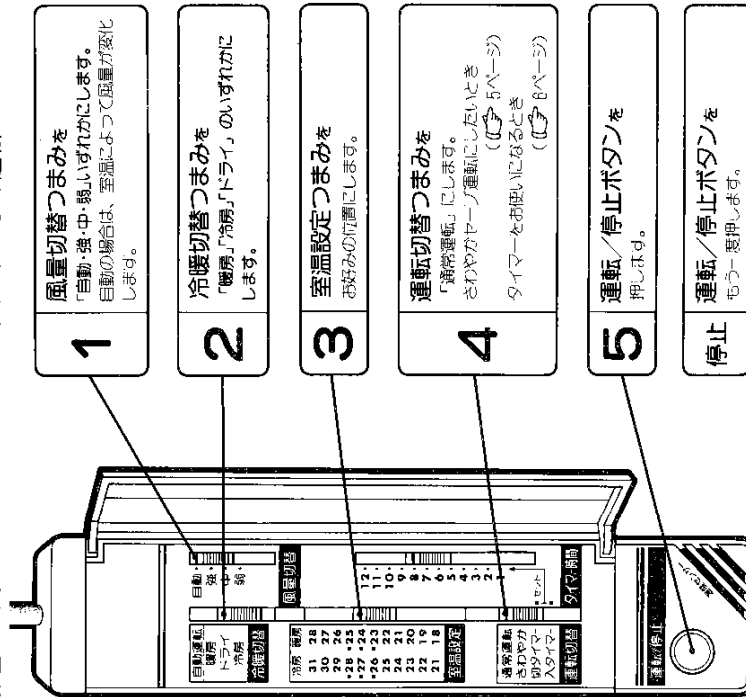
**温度センサー**  
室内の温度を感知します。

**試運転つまみ(裏面)**  
試運転のときに使うつまみです。  
試運転時以外は通常の位置でお使いください。

## 操作のしかた

### 手動運転のしかた

自動運転の設定内容がご希望に合わないとき、つぎの方法で運転してください。  
 寒いとき(冬期)……………暖房運転  
 暑いとき(夏期)……………冷房運転  
 お部屋の湿度をとりたいたいとき……………マイコンドライ運転(ページ5参照)



- 1 風量切替つまみを「自動・強・中・弱」にします。自動の場合は、室温によって風量が変化します。
  - 2 冷暖切替つまみを「暖房」「冷房」「ドライ」のいずれかにします。
  - 3 室温設定つまみを好みの位置にします。
  - 4 運転切替つまみを「通常運転」にします。さわやかサーブ運転にしたいとき(ページ5参照)タイマーをお使いになるとき(ページ8参照)
  - 5 運転/停止ボタンを押し、押し、押し。
- 停止 運転/停止ボタンを押し、押し、押し。

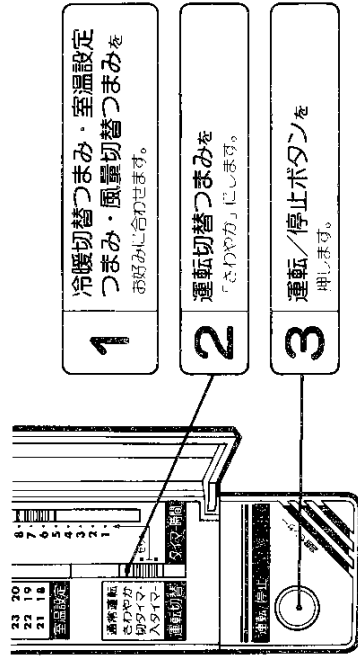
### ご注意

- 暖房運転では暖房水温度が上昇すれば自動的に温度が下がります。
- 冷房、マイコンドライ運転中、室内温度が異常に低いとき、またはマイコンドライ運転中、室温が著しく減少したときなど、熱交換率が低下し吸排し吸排するのを予防するための保護装置により、一時運転が停止することがあります。

## 操作のしかた

### さわやかサーブ運転のしかた

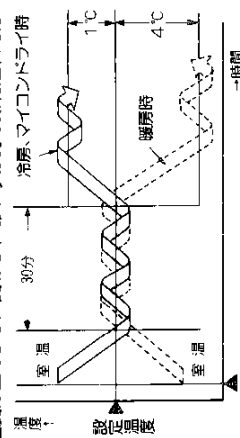
自動的に風量や室温を変えて静かで健康的な眠りをしたいときなどにお使いください。



- 1 冷暖切替つまみ・室温設定つまみ・風量切替つまみを、お好みに合わせてください。
- 2 運転切替つまみを「さわやか」にします。
- 3 運転/停止ボタンを押し、押し、押し。

### さわやかサーブ運転について

●設定温度が図のように変わり、おやすみ時の節約運転を行います。



●お部屋の温度が設定温度になると、送風ファンは(冷暖共)送風を停止します。

### マイコンドライ運転について

マイコンドライ運転とは、室温をあまり下げずに湿度をとる運転です。室内送風が弱風、微風のりかえし運転したり、停止したりします。  
 冷房切替つまみを「ドライ」の位置にし運転すると室温の変化により、室温が設定温度より2度以上高いときには冷房運転になり、それ以外のときにはマイコンドライ運転になります。室温が15℃以下に下がったときには運転を停止し、室温を監視する新規運転となります。

操作のしかた

風向調節のしかた

おやすみ時には

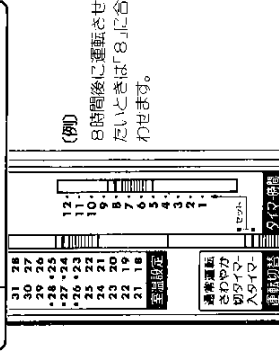
入タイマー

エアコンを自動的に運転させます。

1 あらかじめお好みの運転をします。  
(P.3, 4ページ)

2 運転切替つまみを「入タイマー」にします。

3 タイマーつまみを  
お望みの時間に合わせます。



4 運転/停止ボタンは  
タイマーランプが点灯していないときは押します。(点灯しているときは押す必要がありません。)

●タイマー期間は1時間単位で最大12時間まで設定できます。

タイマーの設定時間を途中で変えたいとき

タイマーつまみを動かしてタイマー時間を変更しますと、その時点から変更後の時間でタイマー運転が開始されます。

おやすみ時には

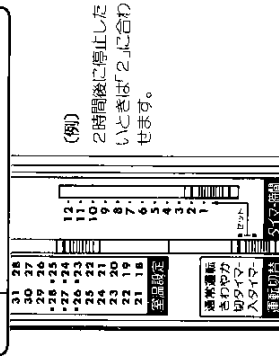
切タイマー

エアコンを自動的に停止させます。

1 あらかじめお好みの運転をします。  
(P.3, 4ページ)

2 運転切替つまみを「切タイマー」にします。

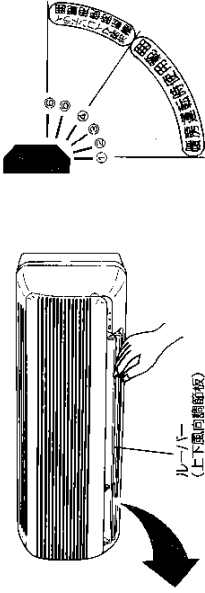
3 タイマーつまみを  
お望みの時間に合わせます。



4 運転/停止ボタンは  
タイマーランプが点灯していないときは押します。(点灯しているときは押す必要がありません。)

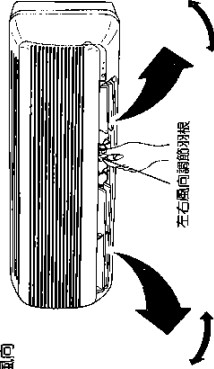
上下の風向調節

ルーバー(上下風向調節板)を持って上下に動かすことにより上・下方向の風向調節ができます。



左右の風向調節

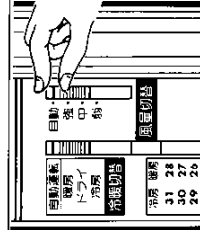
吹出口にある、左右風向調節羽根で左右の風向調節ができます。



風量切替

風量切替つまみは、自動、強・中・弱の4段階に切り替えられます。

- 自動の位置にしてあくと、室温と設定温度の差によって自動的に切り替わります。
- マイコンドライ時は、風量切替つまみの設定位置にかかわらず、強・微風のくり返し運転したり、停止したりします。



ご注意

- 冷房運転時、ルーバー(上下風向調節板)を下向きにしないでください。吹出口付近に露が付着したり、滴下することがあります。
- つゆどきなど類似の高いとき冷房・マイコンドライ運転する場合は、左右風向調節羽根をまっすぐの位置にしてご使用ください。大きく左右に開けて運転すると、吹出口付近に露が付着したり、滴下することがあります。

操作のしかた

タイマー運転のしかた

おやすみ時には

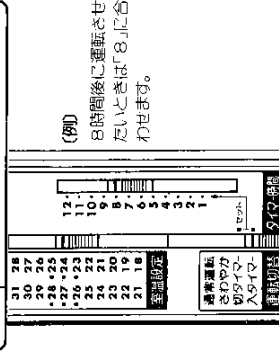
入タイマー

エアコンを自動的に運転させます。

1 あらかじめお好みの運転をします。  
(P.3, 4ページ)

2 運転切替つまみを「入タイマー」にします。

3 タイマーつまみを  
お望みの時間に合わせます。



4 運転/停止ボタンは  
タイマーランプが点灯していないときは押します。(点灯しているときは押す必要がありません。)

●タイマー期間は1時間単位で最大12時間まで設定できます。


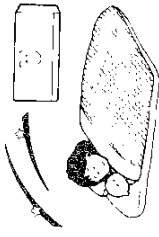

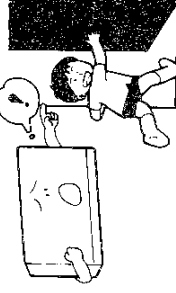
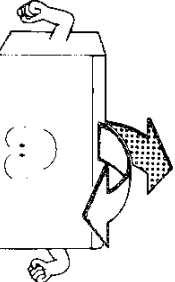
タイマーの設定時間を途中で変えたいとき

タイマーつまみを動かしてタイマー時間を変更しますと、その時点から変更後の時間でタイマー運転が開始されます。

# 使用上のご注意

# 操作のしかた

しよつずな世いかだ

<p><b>室内温度は適温に</b></p>  <p>暖めすぎ、冷やしすぎは健康上よくありません。また電気のムダ使いにもなります。</p>	<p><b>エアフィルターは掃除はこまめに</b></p>  <p>エアフィルターの目玉は汚れは掃除効果が悪くなります。約2週間程度を目安に掃除してください。</p>	<p><b>タイマーや、さわやかセーブ運転を有効に</b></p>  <p>タイマー運転で必要な時間だけ運転するようにしましょう。さわやかセーブ運転で暖めすぎ、冷やしすぎを防止しましょう。</p>
<p><b>窓にはカーテンやブラインドを</b></p>  <p>冷房時、直射日光の当たる窓にはカーテンをひくか、ブラインドをおろしてください。</p>	<p><b>窓や戸の開閉は少なめに</b></p>  <p>冷房時は外気が入りこみ冷房効果が悪くなります。暖房時は暖気が室外へ逃げ暖房効果が悪くなります。</p>	<p><b>風向調節を上手に</b></p>  <p>室温のムラが少なくなるように、上下・左右方向の風向きを調節してください。</p>

**注意していただきたいこと**

使用ガス・使用電源について	<ul style="list-style-type: none"> <li>銘板に表示してあるガス（ガスバルブ）以外のガスでは使用しないでください。</li> <li>銘板に表示してある電源（電圧・周波数）以外の電源では使用しないでください。</li> <li>暖められるときは、転売先の商品と電源の間接電線を必ず確認してください。異なる場合は調整が必要です。</li> </ul>
ガス事故防止	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガス漏れに気づいたときは、直ちに窓や戸を開け、ガス栓を閉めてから、屋外の東京ガスにご連絡ください。</li> <li>東京ガスの係員が到着するまでは、暖房プラグの抜き差し、電気スイッチの「入・切」や、マッパ、ライター等の使用は絶対に避けてください。</li> </ul>
火災予防	<ul style="list-style-type: none"> <li>室外ユニットの上や周囲に木、紙、プラスチックなど燃えやすいものを置かないでください。</li> <li>ヘアスプレーなど可燃物を近くで使用しないでください。</li> </ul>
やけどの注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用中、停止直後は、室外ユニット上部や排気口の油断が高温になりますので、手を触れないでください。特に小さなお子様がいるご家庭では十分ご注意ください。</li> <li>湯気の直接当たる場所でおやすみにならないでください。特にお子様やお年寄り、病気の方にはご注意ください（低温風でも、連続的にあります）。</li> </ul>
吸出口、吸込口についての注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>吸出口や吸込口をふさぐと、過熱し、火災や故障の原因になります。また、紙や布、異物を入れると正しい回転が危険です。</li> <li>衣類などの乾燥に使用しないでください。</li> </ul>
転倒・絡繰されるとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>転倒、絡繰される場合は、調整や工事が必要です。必ずお買い求めの販売店、または販売元の東京ガスにご相談ください（費用は有料となります）。</li> <li>お客様自身で行いますと、ガス（冷媒）や油が漏れ出し、配管および配電機部が破損して故障の原因になります。</li> </ul>
霜付きについての注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>エアコンを運転させていても室内温度が80%をこえるような状態で長時間ご使用されますと、エアコン表面に霜が付き、落下することがあります。</li> </ul>

**こんなときには**

停止時の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>停止時は必ず運転/停止ボタンで止めてください。</li> <li>電源プラグを抜いて停止すると、過熱して機器の寿命を縮めます。</li> </ul>
冷房・マイコンドライ運転時の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>室温が20℃以下になるときは、冷房運転をしないでください。</li> <li>冷房運転中に霜が付き、冷房機の寿命を縮める原因になります。</li> <li>窓や扉、または隣接する部屋の仕切りを閉めたり、台所や洗面所など湿度の高いところで長時間使用されますと、エアコン内に露を生じさせることがあります。</li> </ul>

# 日常の点検とお手入れ

## 使用上のご注意

電源の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・強い雷によって、一時的な過電流が流れて電子部品を損傷することがあります。電源プラグをコンセントから抜いておきますと長寿命を防止できます。</li> <li>・停電のときは使用できません。</li> <li>・ご使用中、万一停電したり、誤って電源プラグを抜いてしまったときは、通電後にもう一度運転動作をしてください。</li> </ul>
停電時の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグやコードが異常に熱いとき、ブレードやヒューズがたびたび切れる、スイッチの動作が不確実なときなど、異常と認められたときは、14ページの「故障かな？」と見てください。</li> <li>・なお異常のあるときは、お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスにご相談ください。</li> </ul>
異常時の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テレビ・ラジオなどを近くで使用すると、映像が乱れたり雑音が入ったりすることがあります。1 m以上離してお使いください。</li> <li>・ときどき換気して室内の空気を入れ換えてください。</li> </ul>
テレビ・ラジオなどを 使用するときの注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電源プラグはしっかりと差し込みください。</li> <li>・プラグにゆるみがあるままですと漏電や過熱の原因になります。</li> <li>・特に身体のご不自由な方など、お子様、お年寄りなどがお使いの場合は、同時にあなたが常に注意して快適な室温に調整してください。</li> </ul>
電源プラグの注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・排気口から排気ガスや水蒸気・凝縮水がたまりますので、近くに粉塵物、可燃物、種木料や愛がん動物、陶食・汚染されているものは置かないでください。</li> <li>・吸込口、排気口に袋やあきなどをかぶせたり、密閉状態になるようなカバーをしたまま使用しないでください。</li> </ul>
至高温度の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コンセントは専用のもをお使いください。</li> </ul>
給気・排気の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・理・実習室や遊楽・メッキ工場、コンビ・織物のある事務所など、スプレーや化学薬品を使用する場所および網ぼりの多い場所では使用しないでください。</li> </ul>
コンセントの注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スプレー缶（ヘアスプレー、殺虫剤等）を機体の前方1 m以内に置かないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発する恐れがあります。</li> </ul>
使用場所の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機器の前方についての注意（暖房時のとき）</li> </ul>

## 点検のポイント

次の4つのポイントで、点検してください。

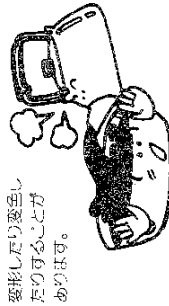
- 機器のまわりに熱い空気やほこりなどがあつまっているか？
- 機器の外観に異常は見られませんか？
- 機器の周囲からガスの臭いが出ませんか？
- 電源コードが、びびり、ひびき、ゆるみがあるか？

**注意** ガスの供給部分をはずしたり、機器の分解は絶対にしないでください。

## お手入れの前に

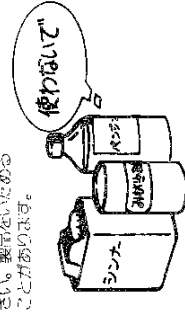
電源プラグを抜く

40℃以上のお湯は使わない



揮発性のものは使わない

ベンジン・シンナー... ぬり粉など、油、市販の液体洗剤などはかけないでください。製管をいためることがあります。



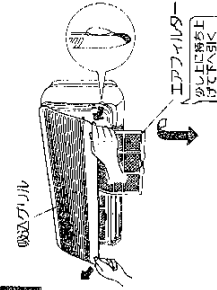
直接水をかけない

電気絶縁が悪くなり、感電するおそれがあります。

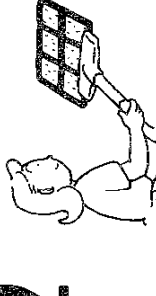
## シーズン中のお手入れ

エアフィルターの掃除  
約2週間に1度掃除してください。

1 吸込グリルを開け  
エアフィルターを取り出す。

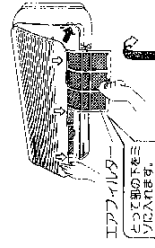


2 掃除する



- 掃除機が、水がいた。
- 水洗いしたときは、1陰でよく乾かす。

3 エアフィルターを取り付ける





- エアフィルターは、「前面」と表示してあるほうをすべし。
- 矢印部分(く)を押し、吸込グリルを開じる。

# 故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったらよく調べてみるご故障でない場合もあります。修理を依頼される前に、もう一度次の点をお調べください。

## お調べください

現象	原因	目録
 運転しないとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源が切れている。</li> <li>• 電源プラグが抜かれている。</li> <li>• 電源ヒューズやブレーカーが跳ねている。</li> <li>• タイマーがオフになっている。</li> </ul>	(6ページ)
 よく冷えない よく暖まらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 室外ユニットの吸込口や吐出口がふさがれている。</li> <li>• エアフィルターが汚れている。</li> <li>• ルーバーが正常に開閉していない。</li> <li>• カスタムが正常にできていない。</li> <li>• 風量切替つまみは「弱」になっている。</li> <li>• 設定温度が適正でない。</li> <li>• リモコンの電池が弱くなっている。</li> <li>• リモコンの電池が正しく挿入されていない。</li> <li>• ペアや窓が閉まっている。</li> <li>• 室外機が凍結している。</li> <li>• 室外機が正常に動作していない。</li> <li>• 吹き出し口の前方に障害物がある。</li> </ul>	

## 故障ではありません

現象	原因	対策
点火してもすぐに運転が止まる。	燃料が不足している。	燃料タンクを確認し、燃料を補充してください。
点火し、運転が止まる。	点火プラグが劣化している。	点火プラグを交換してください。
運転が正常に行き、運転音が大きい。	室外機が正常に動作していない。	室外機を確認し、正常に動作していることを確認してください。
運転が正常に行き、運転音が小さい。	風量切替つまみが「弱」になっている。	風量切替つまみを「強」に設定してください。
運転が正常に行き、運転音が大きい。	室外機が正常に動作していない。	室外機を確認し、正常に動作していることを確認してください。
運転が正常に行き、運転音が小さい。	風量切替つまみが「弱」になっている。	風量切替つまみを「強」に設定してください。
運転が正常に行き、運転音が大きい。	室外機が正常に動作していない。	室外機を確認し、正常に動作していることを確認してください。
運転が正常に行き、運転音が小さい。	風量切替つまみが「弱」になっている。	風量切替つまみを「強」に設定してください。
運転が正常に行き、運転音が大きい。	室外機が正常に動作していない。	室外機を確認し、正常に動作していることを確認してください。
運転が正常に行き、運転音が小さい。	風量切替つまみが「弱」になっている。	風量切替つまみを「強」に設定してください。

※ お調べになっても、なお異常のあるときは、よくわからないときは、お買い求めの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。

# 日常の点検とお手入れ

暖房シーズンと冷房シーズンの間など長期間使用しない場合、次のような点検・手入れを行ってください。故障箇所がある場合には、次のシーズンにすぐ使えるように修理をすませておきましょう。

## 使い始めには

1. 吸込口、吐出口のまわりに障害物がある場合は取り除きます。
2. 室外ユニットにカバーが取り付けられている場合は、取り外してご確認ください。
3. 据付台などが腐つたりして、据え付けの強度が弱くなっているか確認してください。
4. アース線が断線したり、はがれているか確認してください。

## 暖房シーズンが終わったら

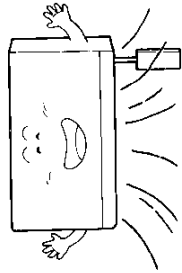
1. 電源プラグを抜いてください。
2. エアコン専用の安全ブレーカーをこご使用の場合は安全ブレーカーも切ってください。
3. エアフィルターを掃除し、十分乾かしてからもとどおりの取り付けしてください。

## 冷房シーズンが終わったら

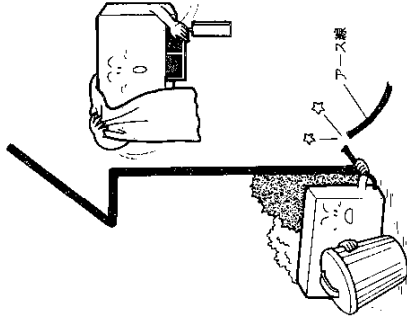
1. 半日ほど送風運転して内部をよく乾燥してください。

## 送風運転のしかた

1. 運転切替つまみを「送風」にし、室温設定つまみを一番上にして運転すると送風になります。(室温が30℃をこえすと冷房運転になります。)



2. 運転を停止し、電源プラグを抜いてください。
3. エアコン専用の安全ブレーカーをこご使用の場合は安全ブレーカーも切ってください。
4. エアフィルターを掃除し、十分乾かしてからもとどおりの取り付けしてください。







# 仕様

# メモ

取扱説明書	SN-A3025U-L SN-A3025RF-L	9002 8223	2542 3148	13091
-------	-----------------------------	--------------	--------------	-------

室内・室外の組合わせ	室内ユニット SN-A3025U-L	室外ユニット SN-A3025RF-L
種別	野鴨・油圧制御 27レボルトタイプ	
電源	単相100V 50/60Hz	
能力	3,000 kcal/h	
総電流	0.9/0.9 A	
消費電力	80/85 W	40/45
内圧	37/38 dB	
運転電流	2.2/2.5 A	
高圧電力	7.1/8.4 W	
房線量	660/830 ㎡/h	
騒音	1.25/1.4 dB	43/43
吐出量	5.6/6.2 ㎡/min	
外形寸法	高さ 10 mm	3/
運転/停止時の消費電力	高さ 幅 奥行 290×810×185	高さ 幅 奥行 590×660×230
付属品	10	

●室外ユニットの外形寸法は配管接続部分、排気口部分を含めておこなわれ、  
●表中/とある数字は、左/750Hz、右/60Hzの値でその他R50Hz、60Hz共通です。

型式名	使用バルブ	使用ガス	成置消費電力	安全装置	ガス接続口
SN-A3025RF-L	13A 2A		3,750kcal/h 3,500kcal/h	過電流保護装置、立消安全装置 過熱防止装置、排気温度保護装置 雷サージ保護装置	R1/2オネジ (TU接続可能)

取扱説明書	SN-A3025U-L	9	0	0	2	5	4	2	13101
	SN-A3025RF-L	8	2	2	3	1	4	8	

型式名	〈室内ユニット〉	〈室外ユニット〉
	SN-A3025U-L	SN-A3025RF-L

# 保証書

品名	〈室内ユニット〉	〈室外ユニット〉
	SN-A3025U-L	SN-A3025RF-L

# ガスルーム エアコン

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て都市ガス用としてご使用になる場合、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差をお買い上げの日から3年間とし機差本体を対象とします。
- ② 万一故障の場合はお買い上げの店、もしくはもよりの東京ガスへ申し出てください。
- ③ サービス員が参上した時に本証書をお示しください。
- ④ 保証期間中でありましても、次の場合には有料修理といたします。
  - (1) 取扱説明書によらないでご使用になり故障した場合。
  - (2) お買い上げ後の取付場所の移動、落下等による故障および損傷。

- (3) 火災、天災、地震等による故障、その他不可抗力による故障。
- (4) お買い上げの店、あるいは東京ガスに、ご連絡なしに改造された場合の故障。
- (5) 機器に表示してある以外のガスでご使用のため改造される場合。ただし当社都合の場合はのぞきます。
- (6) 本証書を紛失された場合。
- (7) 無料修理などアフターサービス等について、ご不明の場合はお買い上げの店または取扱説明書に記載してあるもよりの東京ガス、支社、営業所にお問い合わせください。

保証責任者 東京ガス株式会社



〒105 東京都港区海岸1-5の20  
電話 代表 03(3433)2111

### 修理記録

年 月 日	修 理 内 容	サービス員印

### お買い上げ日および販売店名

お買い上げ日	平成	年	月	日
--------	----	---	---	---

販売店名		抜 者 印
住 所		
電 話 番 号		

### お客様へ

1. この保証書をお受取りになる時にお買い上げ日、販売店名、抜者印が記入してあることを確認してください。
2. 本証書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保存してください。
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. この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。