

取扱説明書

TS-A2517U <RAG-209KV>  
 TS-A2517RF <RAG-S209V>  
 TS-A3027U <RAG-259KV>  
 TS-A3027RF <RAG-S259V>  
 TS-A5547RF <RAG-SM459VJ>

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

13011

ガスルームエアコン取扱説明書



保証書付

ガスルームエアコン  
取扱説明書

品名	室内ユニット	室外ユニット
TS-A2517U	TS-A2517RF	
機器コード 9102491	機器コード 8367834	
TS-A3027U	TS-A3027RF	
機器コード 9000492	機器コード 8369835	
	マルチ型	
	TS-A6556RF	
	機器コード 8366832	
	TS-A5547RF	
	機器コード 8364833	

11

このたびはガスルームエアコンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとはいつも手元においてご使用ください。
- 保証書はこの取扱説明書の28ページについていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。
- 商品の設置は販売店または東京ガスに依頼してください。

型式名	室内ユニット	室外ユニット
	RAG-209KV	RAG-S209V
	RAG-259KV	RAG-S259V
		マルチ型
		RAG-SM508VJ
		RAG-SM459VJ

TOKYO GAS



取扱説明書

TS-A2517U <RAG-209KV>  
 TS-A2517RF <RAG-S209V>  
 TS-A3027U <RAG-259KV>  
 TS-A3027RF <RAG-S259V>  
 TS-A5547RF <RAG-SM459VJ>

9 0 0 2 4 9 1  
 8 8 3 2 8 3 4  
 9 0 0 0 4 9 2  
 8 3 6 9 8 3 5  
 8 3 6 8 8 3 5  
 4 4 8 8 3 3  
 13021

もくじ

安全上のご注意 ..... 3  
 各部のなまえ ..... 7  
 リモコンのなまえ ..... 8  
 準備と確認 ..... 9  
 (乾電池の入れ方)

お手入れ ..... 18  
 (日常・シーズン前後)  
 おかしいな ..... 21  
 故障ではありません ..... 21  
 お調べください ..... 23  
 すぐお知らせください ..... 25  
 アフターサービス ..... 25  
 知っておいてください ..... 26  
 仕様 ..... 27  
 保証書 ..... 28

おすすめ  
 運転ガイド

この運転をおすすめします

**季節にあわせて**  
 運転や、運転をお勧めする時期に合わせた運転を推奨します。  
 ● 運転や、運転をお勧めする時期に合わせた運転を推奨します。  
 ● システムを適切に設定してください。

**生活パターンにあわせて**  
 快適におやすみしたいとき  
 おやすみしたいときに、運転を人・切タイマー

**とにかく簡単に**  
 エアコンを動かして自動運転  
 運転を自動運転に設定してください。

**すばやく効果的に**  
 一時的に強く、暖房冷房したいとき  
 目的の運転で運転  
 目的の運転で運転  
 パワフル運転、18

**あれ? こんなとき**  
 リモコンが使えないとき  
 本機の操作で運転できる

# 安全上のご注意

- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになります。



## 警告

誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



## 注意

誤った取り扱いをすると人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

\*物的損害とは、家財・家財および家具・ペットにかかわる重大な損害を示します。

## 図記号の例



△は、注意（危険、警告も含む）を示します。  
△内の具体的な注意事項は、△の中や近くに文字や絵で示します。  
△内の場合は「何かの恐れのあることを示します。」



○は、禁止（してはならないこと）を示します。  
○内の具体的な注意事項は、○の中や近くに文字や絵で示します。



●は、強制（必ずすること）を示します。  
●内の具体的な注意事項は、●の中や近くに文字や絵で示します。  
左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜く」を示します。

(つづく)

安全上の注意

## 警告

**室外ユニットの上や周囲には燃えやすいものを置かないこと**  
火災の原因になります。

**スプレー缶や可燃性ガスを室内・室外ユニットの近くに置かないこと**  
爆発する原因になります。

**電源コードは、破損させたり、加工しないこと**  
感電、火災の原因になります。電源コードは、重いものをかけたり、加熱したり、引っ張ったりすると破損の原因になります。

**電源プラグの抜き差しによるエアコンの運転や停止はしないこと**  
感電や火災の原因になります。

**自分で設置工事をしないこと**  
工事に不備があると、水漏れや感電、火災の原因になります。  
工事については必ずお住まいの地域の販売店または最寄りの東京ガスに依頼してください。

**設置工事されている商品が的確に確認すること**  
ガスの種類は、IPA・IBA、電源は単相100V・50/60Hzであること。室外ユニットの定格銘牌で確認してください。  
※詳細を確認する

**ガス漏れに気づいたら、すぐガス栓を閉め販売店または東京ガスに連絡すること**  
関係が如置するまでは絶対に「ガスを入」切らしたり、マッチやライターなどを使ったりしないでください。爆発する原因になります。  
※ガス栓を閉める

**アースが正しく接地されているか確認すること**  
アース線は、ガス管、水運管、排水管、電話のアース線には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ります。アースを確認する

**室内・室外ユニットの吹出口に指や棒を入れないこと**  
内部でファンが高速回転しているため、指か棒を刺さる原因になります。

**自分で移動再設置・分解・修理・改造はしないこと**  
移動再設置や修理、改造が必要な場合は正しい販売店または最寄りの東京ガスにご相談ください。  
※分解禁止

**異常なとき（ごけいなど）は運転を中止し電源プラグを抜き、販売店に連絡すること**  
異常のまま運転を続けると感電や火災の原因になります。

**電源コードは、途中で接続したり延長コードの使用、他の電気器具とのタコ足配線はしないこと**  
感電や発熱、火災の原因になります。

取扱説明書	T S - A 2 5 1 7 U	△ R A G - S 0 9 K V V	9	2	2	4	4	9	1		
	T S - A 2 5 1 7 RF	△ R A G - S 2 0 9 V V	9	4	8	4	4	9	4		
	T S - A 3 0 2 7 U	△ R A G - S 2 0 9 V V	0	0	0	6	0	3	2		
	T S - A 3 0 2 7 RF	△ R A G - S 2 5 9 V V	0	3	6	0	0	3	5		
	T S - A 3 0 2 7 RF	△ R A G - S 2 5 9 V V	0	3	6	0	0	3	5		
	T S - A 5 5 4 7 RF	△ R A G - S M 4 5 9 V J	8	3	6	4	8	3	3	1	3031

(つづき)

# 安全上のご注意

## 警告

長時間にわたり温風や冷風を身体に直接当てないこと

冷やしすぎや乾燥のしすぎによる体調悪化や健康障害の原因になります。

禁止

電源プラグは、ほこりが付着してないか確認し、かたつぎのないように刃の根元までほこりが付着したり、接触が不完全な場合は感電や火災の原因になります。

電源プラグは清潔にしましょう。

禁止

## 注意

排水管が的確に配管されているか確認すること

配管が折れまわり、つぶれたりしているとき排水が室内に流入し、浸水などをめらす原因になります。

排水管を確認する

禁止

一般家庭用以外の目的に使わないこと

食品・動植物・精密機械・美術品の保存・船舶・車庫などの特殊用途に使用すると、それらの家電や機器の品質が低下する原因になります。

禁止

室内ユニットの水洗い、濡れた手でこの緊急運転ボタンや電源プラグの操作をしないこと

感電の原因になります。

禁止

燃焼器具と同時に運転するとさは換気をおまめにすること

換気が不十分な場合は、酸素不足の原因になります。

換気をする

禁止

室外ユニットの高温部に手などを触れないこと

使用中や使用直後の室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触れるとやけどとなる原因になります。

接触禁止

直接風があたる場所には動植物を置かないこと

動植物に悪影響を及ぼす原因になります。

禁止

## 注意

エアコンの風が直接あたる所では燃焼器具を使わないこと

不完全燃焼の原因になります。

禁止

電源プラグは必ずプラグを持って引き抜くこと

電源コードを引っ張って抜くと芯線の一部が断線し発熱・発火する原因になります。

プラグを持って抜く

長期使用で据付台等が痛んでないか注意すること

傷んだ状態で放置するとユニットの落下につながりけが等の原因になります。

据付台を確認

禁止

掃除する際は必ず運転を停止し電源プラグを抜くこと

運転中は内部でファンが高速で回転していますのでけがの原因になります。

プラグを抜く

室外ユニットの上に乗ったり物を乗せたりしないこと

落下・転倒等によりけがの原因になります。

禁止

水・雪外ユニットの工口には水ぬれなど注意すること

水が内部に浸透して電気絶縁が劣化し漏電や感電の原因になります。

禁止

長期使用していない場合は必ず電源プラグを抜き、室外ユニットの排気口とその周辺は高温です。手などを触れるとやけどとなる原因になります。

プラグを抜く

設置場所が変更になる場合は必ず電源プラグを取り外し、電源プラグが取り付けられていないと感電の原因になります。

電源プラグを取り外す

取扱説明書

T S - A 2 5 1 7 U  
 T S - A 2 5 1 7 R F  
 T S - A 3 0 2 7 U  
 T S - A 3 0 2 7 R F  
 T S - A 5 5 4 7 R F

△ R A G - 2 0 9 K V V  
 △ R A G - 2 0 9 K V V  
 △ R A G - 2 5 9 K V V  
 △ R A G - 2 5 9 K V V  
 △ R A G - S M 4 5 9 V J

9 8 9 8 8 3 0 0 2  
 0 3 0 0 0 0 0 4  
 6 6 6 6 6 6 6 4

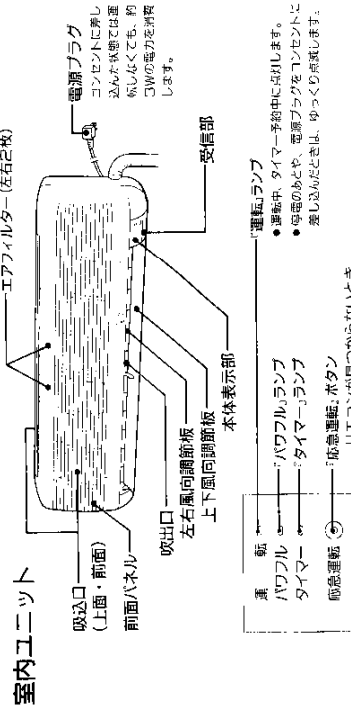
2 4 4 9 1  
 2 0 8 8 3 4  
 0 0 0 2 2  
 6 6 6 5 4  
 4 8 3 3

13041

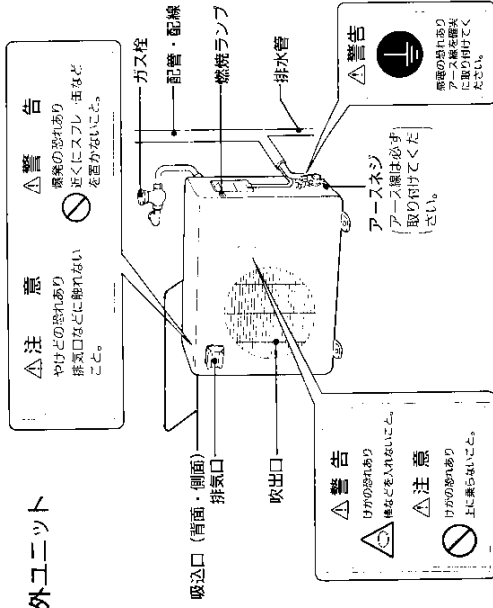


# 各部のなまえ

ガスルームエアコンの各部のなまえをご紹介します。



# 室外ユニット

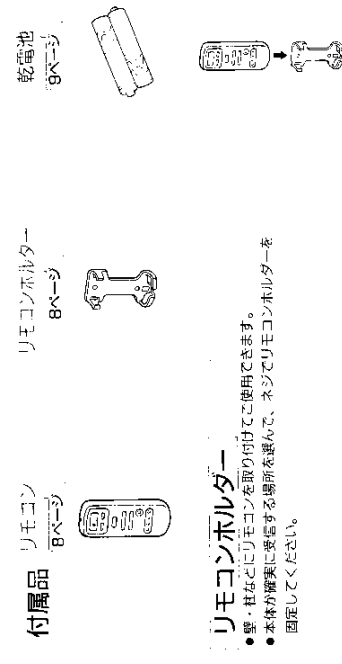
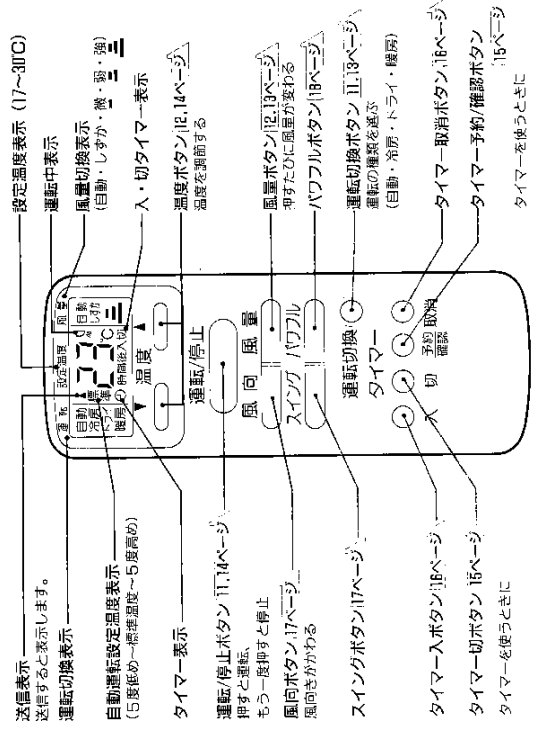


# 取扱説明書

TTS-1A2517U	△ RAG	1209KV	9
TTS-1A2517RF	△ RAG	1209KV	9
TTS-1A3027U	△ RAG	1259KV	3
TTS-1A3027RF	△ RAG	1259KV	3
TTS-1A5547RF	△ RAG-1SM	459VJ	3

# リモコンのなまえ

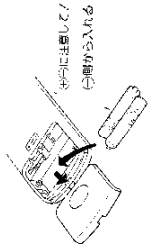
説明のため全部表示してあります。



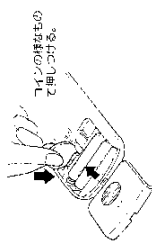
# 準備と確認

## リモコンの準備

1 裏フタを開けて、乾電池 (単四形) を入れる



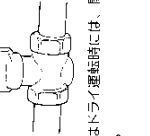
2 ACL 溝にコインなどを差し込んでリセットし、裏フタを開める (ACL: オールクリアー)



● 電池交換のとき蓋が部が異常になる場合がありますので、リセット (ACL) をおこなってください。

## 本体の準備

1 ガス栓を全開にする



2 電源プラグをコンセントに差し込む



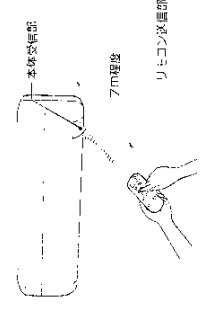
マルチ型をご使用の場合には、室外ユニット単相200V電源も入れます。  
▶ 運転ランプが点滅します。

## お知らせ

● 雷が降り出したら、運転を止め、電源プラグを抜いてください。雷で電気部品が損傷することがあります。

## 受信の確認

▶ 本体受信部が番号を受信すると室内ユニットから受信音がします。変更



## お知らせ

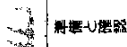
● 本体受信部に障害がある場合、受信音が聞こえなくなる場合があります。  
● 受信音は7m程度です。  
● 2つ以上のボタンを押すと別の動作をすることがあります。

## お願い

● リモコンで他の電化製品の動作をするときは、帯電電圧を減らすか、電源プラグを抜いてください。  
● 電圧制御回路の動作はインバーター方式の電圧制御回路とは異なります。 (両者を併用可能な場合は、取扱説明書をご覧ください。)  
● 高圧線や、電線が近接している場合があります。  
● 取組まれたとき、高圧線や電線が近接している場合があります。  
● リモコンの電池交換方法は、取扱説明書をご覧ください。

## 取扱説明書

T S - A 2 5 1 7 U < R A G - 2 0 9 K V >	9	0	0	2	4	9	1		
T S - A 2 5 1 7 R F < R A G - 2 0 9 V >	8	3	6	2	8	3	4		
T S - A 3 0 2 7 U < R A G - 2 5 9 K V >	9	0	0	0	4	9	2		
T S - A 3 0 2 7 R F < R A G - 2 5 9 V >	8	3	6	9	8	3	5		
T S - A 5 5 4 7 R F < R A G - S M 4 5 9 V J >	8	3	6	4	8	3	3	1	3 0 6 1



標準仕様

● 電源の交換は、必ず電源を切ってください。  
● 電池交換のときは、新しい電池が乾電池 (単四形) を2本挿入してください。  
● リモコンの電池は、必ず電源を切ってください。  
● 電池の交換は、必ず電源を切ってください。  
● 電池の交換は、必ず電源を切ってください。  
● 電池の交換は、必ず電源を切ってください。  
● 電池の交換は、必ず電源を切ってください。



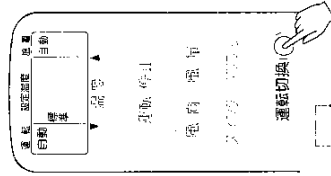
TS-A2517U <RAG-209KV>  
 TS-A2517RF <RAG-S209VV>  
 TS-A3027U <RAG-259KV>  
 TS-A3027RF <RAG-S259VV>  
 TS-A5547RF <RAG-SM459VJ>

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

# まかせて運転 (自動運転)

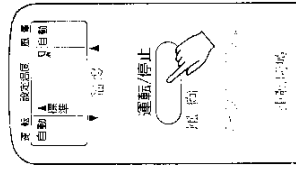
運転内容はすべてエアコンにおまかせです。  
 温度は、微調整することができます。

## 1 運転切換を押して "自動" を選ぶ



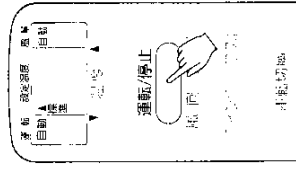
運転切換の順に切り換わる。

## 2 運転/停止を押す



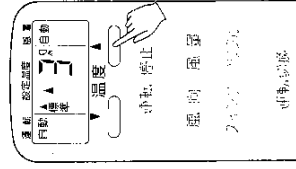
▶ ビッピッと鳴り本体の運転ランプが点灯  
 ● 再運転や電源プラグを差し込んだ直後は、約3分たつてから運転を始めます。

## 3 止めるとき 運転/停止を押す



▶ ビーと鳴り本体の運転ランプが点灯

## 温度を変えたいとき



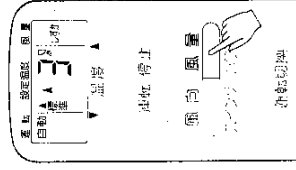
▶ 温度▲で設定温度を標準より約5℃(高め)から約5℃(低め)まで調整できます。

▲1回押すごとに1℃上がる  
 ▼1回押すごとに1℃下がる

▼1	▼2	▼3	▼4	▼5
10分	20分	30分	40分	50分
標準				
▲1	▲2	▲3	▲4	▲5
10分	20分	30分	40分	50分

(部屋の温度によって運転の種類が変わります。)

## 風量を変えたいとき



(風量)で"自動"と"しずか"が選べます。

- "自動"は室温と設定温度の差により風量が自動的に変化します。
- "しずか"は室内・室外ユニットの運転音を小さくします。本音静んたり、音差を楽しんだりするときに便利です。長時間連続けると、よく眠らないうええいことがあります。

## 運転の内容がお好みにならないとき 手動運転をどうぞ

18ページ



室温	運転の種類	設定温度
20℃	冷房	26℃
25℃	S-プイ	25℃
24℃	送風	
23℃	暖房	23℃

リモコンの設定温度表示が標準 (26℃) のとき

### お知らせ

- 平温に達して、運転のモードが自動的に切り換わり、運転を停止します。必要に応じて、設定温度を調整し、モードを再設定し、運転をおこなってください。



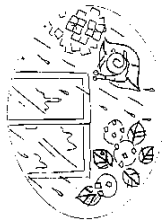
# えらんで運転(手動運転)・・・暖房

暖房・冷房・ドライを選び、温度や風量を細かく調節できます。  
一度セットすると、次からは運転/停止ボタンを押すだけで、リモコンに表示されている運転をします。

- 暖房・冷房  
温度と風量を自由に設定できます。



- ドライ  
相対湿度が高いときに使います。



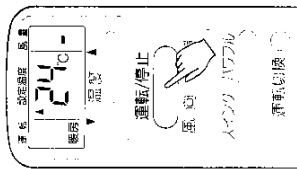
## 取扱説明書

TS-A2517U	<RAG-1209KV>
TS-A2517RF	<RAG-1209V>
TS-A3027U	<RAG-1259KV>
TS-A3027RF	<RAG-1259V>
TS-A5547RF	<RAG-SM459VJ>

9	0	0	2	4	9	1
8	3	6	2	8	3	4
9	0	0	4	4	9	2
8	3	6	9	8	3	5
8	3	6	9	8	3	5
8	3	6	4	8	3	3
13081						

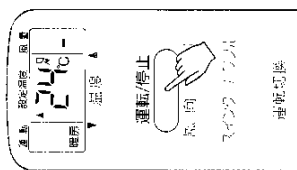
### 運転モード

## 3 止めるとき 運転/停止 を押す



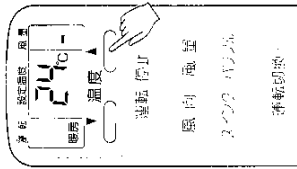
▶ ピーと鳴り本体の運転ランプが消灯

## 2 運転/停止 を押す



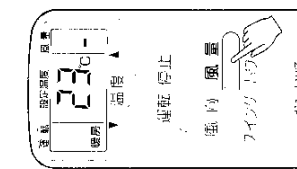
▶ ピープと鳴り本体の運転ランプが点灯  
● 上下風向調節が開く  
● 再運転や電源プラグを差し込んだ後は、約3分たってから運転を始めます。

## 1 温度を変えるとき 温度 を押して選ぶ



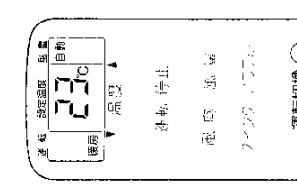
▲ 1回押すごとに1°C上がる  
▼ 1回押すごとに1°C下がる

## 風量を変えるとき 風量 を押して選ぶ



● 中速  
● 低速  
● 風  
● 弱  
● 強  
● 自動  
▲ 風量の順に切り換わる。

## 運転切換 を押して "暖房" を選ぶ (例)23°C のとき



● 自動  
● 冷房  
● トライ  
● 暖房  
▲ 暖房の順に切り換わる。



**マルチ型としてご使用の場合**  
窓が暖房、他室が冷房またはドライという運転はできません。  
この場合、暖房が停止された状態では、ドライの指定は2風のみとなります。

### おすすめの温度

暖房	20~24°C
冷房	26~28°C
ドライ	室温より2~3°C高め

### 運転条件

室外温度	0°C以下
室内温度	40°C以下
室外湿度	90%以上
室内湿度	90%以下
室外湿度	40%以下
室外湿度	10%以上
トワイライト	

- 上記条件以外で長時間運転した場合、保護装置がはたいて能力が低下したり、停止することがあります。
- 室内湿度が設定値を超えるような状態でエアコンを長時間ご使用されますと、エアコン表面に露が付いて落下することがあります。

### お知らせ

- 設定温度は、室温より2~3°C低めにしてください。室温が設定温度より低い場合は、送風のみとなりますので、除湿効果は得られません。



TS	-A	2	5	1	7	U	<	R	A	G	-	2	0	9	K	V	>	
TS	-A	2	5	1	7	RF	<	R	A	G	-	0	2	0	9	V	>	
TS	-A	3	0	2	7	U	<	R	A	G	-	2	5	9	K	V	>	
TS	-A	3	0	2	7	RF	<	R	A	G	-	0	2	5	9	V	>	
TS	-A	5	5	4	7	RF	<	R	A	G	-	S	M	4	5	9	V	>

9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1
9	0	0	2	4	8	3	9	1

# タイマーのセット

タイマー予約時間は12時間後まで予約できます。  
 (0.5~10時間(30分単位)/10~12時間(1時間単位))で予約できます。  
 タイマー予約の期間は残りの時間をあらわしますので、リモコンの時間表示は変化しません。

## ■運転ガイド

**おやすみのときに**  
 眠るころまでの時間を切タイマーで予約。

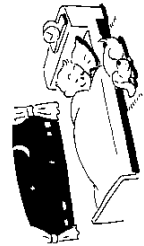
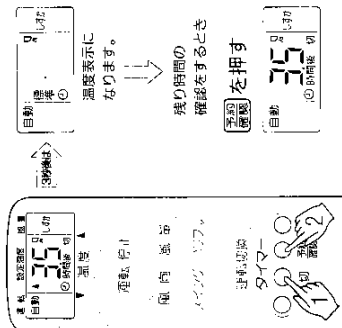
- タイマー予約中に「運転/停止」を押すと、タイマー予約が取り消され、運転停止の状態になります。
- 入タイマー予約中は停止状態ですが、「運転」と「タイマーランプ」は点灯しています。
- 入、切タイマーの組み合わせはできません。

**おめざめのときに**  
 起きるまでの時間、燃費までの時間を入タイマーで予約。

- 入タイマー予約中に、方向を変えることはできません。

## ■切タイマー (例)現在運転中のエアコンを、3.5時間後に停止させたいとき

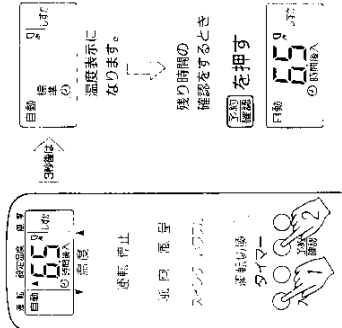
1 タイマー予約の「切」を(3.5)まで押し続けます。



- ▶ピッと鳴り本体のタイマーランプが点灯
- "0.5"が点滅から点灯

## ■入タイマー (例)現在停止中のエアコンを、6.5時間後に自動運転で運転させたいとき

1 タイマー予約の「入」を(6.5)まで押し続けます。

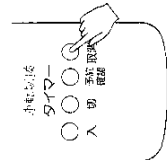


- ▶ピッと鳴り本体のタイマーランプが点灯
- "0.5"が点滅から点灯

## ■こんなときには

### 予約を取り消すとき

「切」を押す



### 予約時間を変更するとき

- 操作手順をはじめからしてください。
- タイマー予約中に「入」・「切」タイマーボタンを押すとタイマー予約は取り消されます。

### 停電があったとき

- タイマー予約は取り消されていますので、再度タイマー予約をしてください。
- 停電が戻るると本体の運転ランプが点滅して知らせます。



# 取扱説明書

T S - A 2 5 1 7 U	< R A G - 2 0 9 K V >	9	0	0	2	4	9	1		
T S - A 2 5 1 7 R F	< R A G - 2 2 0 9 V >	8	0	6	2	8	3	3		
T S - A 3 0 2 7 U	< R A G - 2 5 9 K V >	9	0	0	4	8	9	2		
T S - A 3 0 2 7 R F	< R A G - S 2 5 9 V >	8	0	6	8	8	3	3		
T S - A 5 5 4 7 R F	< R A G - S M 4 5 9 V J >	8	3	6	9	8	3	5		
		4	8	6	4	8	3	3	1	3
									1	1
									1	1

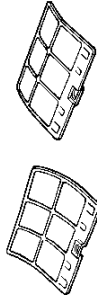
## ※送風運転について

運転方法は冷房で設定温度を室温よりも高めにする(約3℃)すると送風運転します。

## お手入れ

運転を止めてから、お手入れを/ごまめなお手入れと早めの点検がエアコンを長持ちさせます。

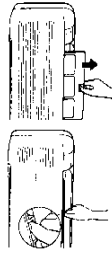
### エアフィルターの掃除



時 期：約2週間毎  
お手入れしなと：冷房・送風運転が低下し、水滴落下などの故障の原因になります。

準備 リモコンで運転を停止する。

1 上下風向調節板を手で下向きにしてエアフィルターの中央部のくぼみに指先を引っ掛けて下へ引き出す



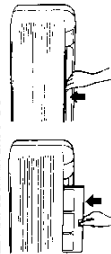
2 ホコリを掃除機で吸い取るか、水洗いする

●水洗いの後は日陰でよく乾かす。



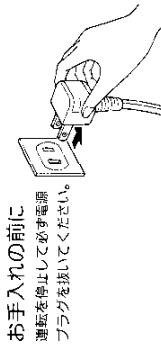
3 エアフィルターを差し込む

●エアフィルター下部を確実に止まる位置まで押し込む。  
●上下風向調節板を閉じる。



## お手入れ

### 本体・リモコン



●やわらかい布でやさしく拭いてください。  
本体の汚れがからがらびてきたときは、水ぶきしてください。40℃以下のぬるま湯ですすぎ、よくしぼった布を拭いてください。  
●リモコンは水を使わず、からがらびを拭いてください。



### お願い

- アルコール、ベンジン、シンナー、めがき粉などは使わないでください。  
●化学薬品を落とすと、本体の性能が低下する恐れがあります。
- 本体の汚れがひどい場合は、取扱説明書に従って清掃してください。
- リモコンは、ガラスのり、テープ、接着剤などをつけておかないでください。

### シーズン後(長期使用しないとき)

#### 冷房シーズンの後

※半日ほど送風運転をして内部を乾燥させる。

#### 暖房シーズンの後

ガス栓を確実に閉める。

運転を止めたことを確認し、電源プラグを抜く

●マルチ型の場合は、室外ユニットの電源も切ってください。

エアフィルターの掃除をする

●エアフィルターの掃除を参照におこなってください。

リモコンの電池を抜く



エアフィルターの汚れは冷房運転・除湿能力を低下させます。約2週間に1度のお手入れを。

### シーズン前(再び使い始めるとき)

室内・室外ユニットのまわりがぶさがれていないか確認する

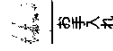
リモコンに電池を入れる

電源プラグを差し込む

●マルチ型の場合は、室外ユニットの電源も入れてください。

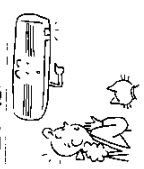



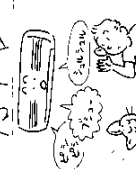
### 暖房シーズンのとき

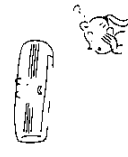

ガス栓を開閉する。



おがしいな

# 故障ではありません

<p>このようなときには</p> <p>本体表示部の運転ランプが点滅している</p> 	<p>説明</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●停電のあとや、電源プラグをコンセントに差し込んだとき、このようになります。点滅を止めるときは、運転/停止を押してください。</li> <li>●タイマー予約は取り消されます。再度、予約してください。</li> </ul>
<p>運転/停止を押しても約3分間運転しない</p> 	<p>再運転したときや、電源プラグを差し込んだ直後は、機構を保護するために運転しませんが、</p>
<p>風量切換が"自動"でないのに風量が変わる</p> 	<p>暖房運転中、吹出温度が低下したとき、室内風量が変化するときがあります。</p>
<p>部屋がにおう</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●暑やじゆうたん、家具、衣類などにしみ込んでいるにおいが出てくるためです。</li> <li>●搭載フィルターの交換時期ではありませんか。</li> </ul>
<p>シユルシユル、フシユ-とかピシピシなどの音がする</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>●冷媒が管の中を流れる音や、冷媒の流れが切り換わる音です。</li> <li>●ピシピシ音は、温度の変化により部品が伸び縮みするときの音です。</li> </ul>

<p>このようなときには</p> <p>霧が出ていたりするように見える。吹出口の回りに水滴が付く (冷房・ドライ運転時)</p> 	<p>説明</p> <p>使用条件によって起ることがありますが異常ではありません。水滴はそのままでも乾いてください。</p> <p>ガス管の中に空気が入っているためです。もう一度運転動作をしてください。</p>
<p>室外ユニットの排気口から湯気が出る</p> 	<p>燃焼した排気ガスは水蒸気を多く含んでいます。これが冷たい外気に触れると白く見えるためです。</p>
<p>暖房運転のとき、室外ファンが回転する</p> <p>冷房運転しても冷えない</p>	<p>使用条件によっては、電気部品を冷却するために、室外ファンが回転することがあります。</p> <p>他室の室内ユニットが暖房運転をしていまずと冷房・ドライ運転をせず送風のみとなります。</p>
<p>マルチ型の場合</p> <p>停止中なのに、時々シユルシユルフシユ-などの音がする</p> <p>運転中、吹出温度や室温が変動する</p>	<p>他室の室内ユニットが運転しているとき、暖房冷房が管の中を流れる音があります。</p> <p>他室の室内ユニットが運転開始したり、停止したりした場合などに変動することがあります。</p>

取扱説明書	T S - A 2 5 1 7 U	△ R A G - 2 0 9 K V V	9	0	0	2	4	9	1	
	T S - A 2 5 1 7 R F	△ R A G - S 2 0 9 V V	8	3	0	2	8	3	4	
	T S - A 3 0 2 7 U	△ R A G - 2 5 9 K V V	9	0	0	0	4	9	9	
	T S - A 3 0 2 7 R F	△ R A G - S 2 5 9 V V	8	3	6	9	8	3	2	
	T S - A 5 5 4 7 R F	△ R A G - S M 4 5 9 V J V	8	3	6	4	8	3	5	
										1 3 1 2 1

故障ではありません

おかげさまで

## お調べください

※	このようなきには	調べる	※	ページ
運転しない	● 運転/停止ボタンが停止のままでありますか？ ● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ● フレーカーがヒューズが切れていませんか？ ● 停電ではありませんか？	● 運転/停止ボタンが停止のままでありますか？ ● 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ ● フレーカーがヒューズが切れていませんか？ ● 停電ではありませんか？	18	18
よく冷えない よく暖まらない	● 設定温度・風向調節が適正ですか？ ● 風量切替が「しずか」、または「(微)」になっていませんか？ ● 窓や戸などが開いていませんか？ ● エアフィルターが汚れていませんか？ ● 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？	● 設定温度・風向調節が適正ですか？ ● 風量切替が「しずか」、または「(微)」になっていませんか？ ● 窓や戸などが開いていませんか？ ● エアフィルターが汚れていませんか？ ● 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？	14,17 12,13	14,17 12,13
途中で止まってしまう	● 切タイマー予約時間がなくなったのではありますか？	● 切タイマー予約時間がなくなったのではありますか？	15	15
途中で止まってしまう	● エアフィルターが汚れていませんか？ ● 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？ ● ガス検知器が働いていませんか？ (燃焼時) ● 電源プラグを抜き約30秒後にコンセントに差し込み、もう一度運転操作をしてください。 ● それでもなお、点滅するときは、販売店へご連絡ください。	● エアフィルターが汚れていませんか？ ● 室内ユニット・室外ユニットの吸込口や吹出口がふさがれていませんか？ ● ガス検知器が働いていませんか？ (燃焼時) ● 電源プラグを抜き約30秒後にコンセントに差し込み、もう一度運転操作をしてください。 ● それでもなお、点滅するときは、販売店へご連絡ください。	19 9	19 9

### 安全装置が 作動したときの 処置について

運転中に停電になりまると、すべての動作を停止します。停電が復帰しますと「運転」ランプが点滅します。運転を再開する場合には、運転/停止ボタンを2回押してください。

※	このようなきには	調べる	※	ページ
運転/停止ボタンを押しても 運転しない	● 入タイマー予約になっていませんか？ ● 運転/停止ボタンをもう一度押してください。 ● 電池の向き(+)・(-)が逆ではありませんか？ ● 電池の寿命ではありませんか？	● 入タイマー予約になっていませんか？ ● 運転/停止ボタンをもう一度押してください。 ● 電池の向き(+)・(-)が逆ではありませんか？ ● 電池の寿命ではありませんか？	9	9
ボタンを押しても受信音がしない	● リモコン送信部を本体受信部に向けてボタンを押さなかったのではありますか？ ● リモコン送信部を本体受信部に向けて押してください。	● リモコン送信部を本体受信部に向けてボタンを押さなかったのではありますか？ ● リモコン送信部を本体受信部に向けて押してください。	10	10
風量切替ボタンを押しても 風量表示が変わらない	● ドライ運転中ではありませんか？	● ドライ運転中ではありませんか？	13	13
風量切替が「自動」と「しずか」 しか変わらない	● 自動運転中ではありませんか？	● 自動運転中ではありませんか？	12	12
温度ボタンを押しても 設定温度表示がされない	● 入タイマー予約になっていませんか？ ● 再運転や、電源プラグを差し込んだ直後ではありませんか？	● 入タイマー予約になっていませんか？ ● 再運転や、電源プラグを差し込んだ直後ではありませんか？	12	12
風向ボタンを押しても 上下風向調節板が動かない			15	15

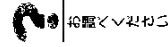
### 立消え安全装置 過熱防止装置

万一、ハーナーの気が溜まるときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「パワー」ランプが点滅します。ガス検知が全期に働いていることを確認してから、運転/停止ボタンを2回押してください。

万一、器体が異常な温度上昇したときは自動的に運転を停止し、「運転」ランプと「タイマー」ランプが点滅します。このようにしたときには、電源プラグを抜いてお買いあげの販売店へご連絡ください。

取扱説明書

TS-A2517U <RAG> 1209KV >  
 TS-A2517RF <RAG> 1209V >  
 TS-A3027U <RAG> 1259KV >  
 TS-A3027RF <RAG> 1259V >  
 TS-A5547RF <RAG>-SM459VJ >



13131

こんな事があきたら

## すぐお知らせください

次のようなときににはただちに運転を中止し、お買いあげの販売店にご連絡ください。  
 (様子をご使用の場合はガス栓を「閉」にしてください。)

- プレーカーやヒューズがたひたひ切れるとき**
- 蒸まっで臭物や水を入れてしまったとき**
- コードの週熱や被覆の破れがあるとき**
- ガスの臭いがするとき**

**電源プラグを抜かないでください。**

## アフターサービス

サービスを依頼される  
ときは

- 引ページ24ページの「故障ではありませぬ/お調べください」の項を見てご確認ください。それと異なる場合、あるいはご不申な場合は、ご自分の状態を正確に把握し、お問い合わせの販売店、または最寄りの東京ガス(理容統一発火)にご連絡ください。
- アフターサービスをお申し付けの際は、次のことをお知らせください。  
 (1)お名前、住所、電話番号・通番(行司の自印等)  
 (2)店名(例) TS-A2017U/機器コード8002401、TS-A2017RF/機器コード800884  
 (3)宛先(表向きランプの状態など、できる限りわくわく)  
 (4)訪問ご希望

保証について

- 取扱説明書のページが保証書に変わっています。
- 必ず「販売店」お買上げ日、等の記入をお確かめになり、保証書内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 無料修理期間(経過後の故障修理)については、故障修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

補修用性能部品の最低  
保有期間について

- 補修用性能部品の最低保有期間は、当該品の製造打切後日年月とさせていただきます。なお、補修用性能部品とは、その製品の性能を維持するために必要な部品です。

## 設置について

## 知っておいてください



- 警告** 商品の設置、移設は販売店または、東京ガスに依頼してください。
- 設置不備があると、感電・火災の原因になります。
  - 引越しや搬送などでエアコンを移動するときは、別途設置費用が必要です。

設置場所は水はけのよいところに設置し、次のようなところは避けてください。

- 天井が多いところ。
- テレビ、ステレオ、ラジオなどが1m以内にあるところ。
- 高圧送電線(業務用ミジン、業務用マッサーン線等)昇降機等有る場所。
- 臭気、蒸気、油煙や可燃性ガスの発生するところ。
- 海岸地区のような塩分の多いところ。

### 電気工事

- 電気工事(アース工事を含む)は「電気設備に関する技術基準」に従って実施してください。
- 電源は必ず定格電圧でエアコン専用回路を配線してください。
- 電源回路にヒューズをお使いの場合は、正しい容量を守ってください。
- 家中配線しないでください。
- このエアコンは必ずアース工事をしてください。  
 万一の感電事故を防ぐためには、このエアコンは室外ユニットに高圧送電線装置(インバーター)を内蔵していますので、高圧送電による室外ユニット表面などに電気を帯びないようになり、また、ノイズを吸収するためにもアースが必要です。
- アースがない場合は、電気を帯びた室外ユニット表面に手を触れると電撃を覚えることがあります。
- アース線は室外ユニットの吊钩にははっていません。
- アース工事がされていない場合は、販売店にご相談ください。

### 運転音にも配慮を

- 運転音や振動が他へ伝わったり、増大しないよう、強度が十分な場所。
- 室外ユニットの吹出口からの風や運転音が隣家の迷惑にならない場所。

### 積雪にもご注意ください

- 積雪地では、室外ユニットの吸込口や吹出口が雪でふさがれ、故障の原因になることがあります。雪の対策にご配慮ください。

### 転居または機器を移設される場合

- ガスの種類が異なる地域へ転居される場合は調整、改善が必要があります。
- お買いあげの販売店または、転居先のガス会社にご相談ください。

## 取扱説明書

TS-A2517U	<	R	A	G	-	S	M	4	5	9	V	J	>
TS-A2517RF	<	R	A	G	-	S	M	4	5	9	V	J	>
TS-A3027U	<	R	A	G	-	S	M	4	5	9	V	J	>
TS-A3027RF	<	R	A	G	-	S	M	4	5	9	V	J	>
TS-A5547RF	<	R	A	G	-	S	M	4	5	9	V	J	>

9	0	0	2
8	3	6	4
8	0	6	8
9	0	0	4
8	3	0	8
8	3	0	3
8	3	0	3
8	3	0	3

13141

すべて見せさせていただきます  
 知っておいてください

仕様

Table with columns for room type (居室), indoor/outdoor combination (室内・室外の組合せ), and various power specifications (電力, 消費電力, etc.) for models TS-A2517U, TS-A6517RF, TS-A3027U, TS-A3027U, TS-A3027U.

●除湿能力は、室内温度27℃、室内湿度68%の場合を示します。
●室外ユニットの取り付けには配管接続部分（図例）は含まれていません。
●JEMA（日本電機工業会）標準中A端子付レコングラコントロールシステムと接続することにより、外出先からブッシュホンを使ってエアコンを運転させることができます。

マルチ型室外ユニットとの組合せ (注) 運転電流、消費電力は最大運転時の場合を示します。

Table showing combinations of indoor and outdoor units for models TS-A5547RF, TS-A6547RF, TS-A8547RF, TS-A5547RF, TS-A6547RF, TS-A8547RF.

●室外ユニットの幅寸法には配管接続部分（図例）は含まれていません。

Table with columns for outdoor unit (室外ユニット), gas consumption (1時間当りのガス消費量), safety features (安全装置), and other specifications.

Table with columns for model numbers (e.g., TS-A2517U, TS-A3027U) and their corresponding specifications or codes.

取扱説明書

保証書

Table for warranty registration with columns for indoor/outdoor units, model names, and serial numbers.

上記機器を正しい方法で使用していただくこととなります。この保証書は電子ガス供給設備が正しい状態で動作していることにより有効となります。

- 1. 保証期間は、お買い上げの日から起算とし、保証期間内に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
2. 万一故障の場合はお買い上げの日、もしくはお買い上げの日から起算し、修理費用は無料です。
3. 修理費用は、お買い上げの日から起算し、修理費用をおおきくお返しいたします。
4. 保証期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
5. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
6. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
7. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
8. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
9. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
10. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。

保証責任者 東京ガス株式会社 東京都港区新橋1丁目5番20号 電話 03 (3455) 2111

Table for repair record with columns for date (年月日), location (修理内), and repair description (修理内容).

Table for purchase information with columns for date (お買い上げ日), city (平成), year (年), month (月), day (日), and name (販売店名).

- 1. この保証書をお買い上げの日から起算し、保証期間内に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
2. 万一故障の場合はお買い上げの日、もしくはお買い上げの日から起算し、修理費用は無料です。
3. 修理費用は、お買い上げの日から起算し、修理費用をおおきくお返しいたします。
4. 保証期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
5. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
6. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
7. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
8. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
9. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。
10. 修理期間中に修理が必要となる場合は、修理費用は無料です。

仕様・保証書