

# 1. 取扱説明書

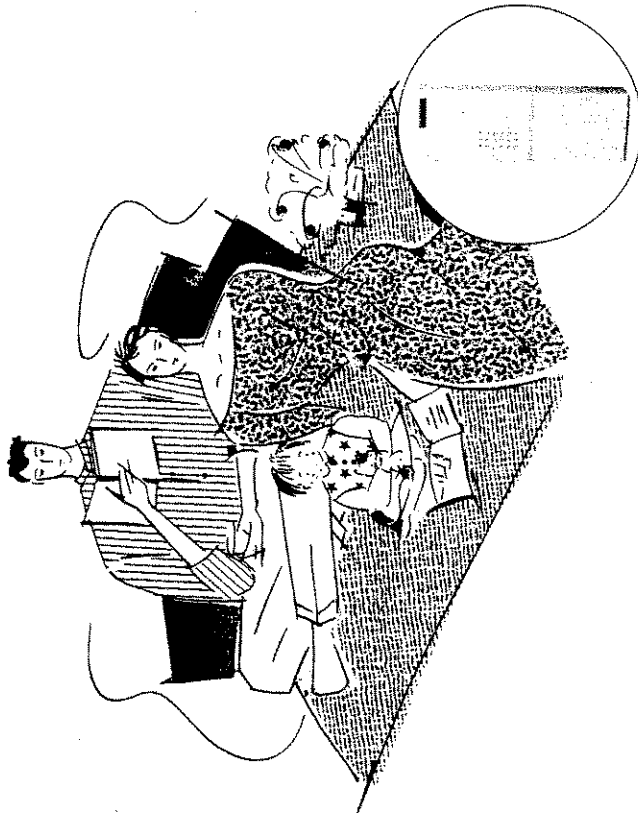
## 暖房専用熱源機

### 取扱説明書

保証書付

品名	XS-4200ARS-F
	XS-4200ARS-F-60
機器コード	11-033-34-02932(50Hz)
	11-033-34-03188(60Hz)

型式名 GD-3600W



このたびは暖房専用熱源機をお買い上げいただきましてありがとうございます。  
ご使用にあら前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解したうえで正しくご使用ください。  
この取扱説明書の22ページが保証書になっています。内容をよくご確認ください。  
この取扱説明書は、いつでもご購入された販売店へ大切に保管してください。  
取扱説明書を紛失された場合は、販売店へご連絡ください。  
その際、機器本体の詳細をご覧のうえ、型式名・製造年月をお知らせください。

## 安全に正しくお使いいただくために

### この製品の特長

●最大能力は、41.9kW (36,000Kcal/h) です。  
一台で約130mまで暖房できます。

■この取扱説明書の表示について  
この取扱説明書では、機器を正しくお使いいただき、万一の事故を未然に防ぐため、以下のようないわゆる注意表示で注意をお呼びかけしています。

△ 危険 この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者等が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容を示しています。

△ 警告 この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者等が傷害を負う可能性および物的損害が想定される内容を示しています。

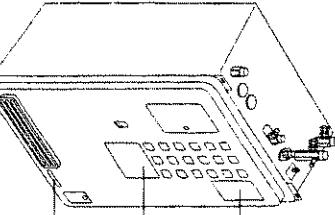
△ 注意 この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者等が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



お願い ご使用になるときに、よく理解していただきたい内容を示しています。

(→P.XX参照) 参照ページを示しています。

### 機器本体の表示について



必ずお守りください

ガス温水床暖房システムNOOK等の取扱説明書も合わせてお読みください。

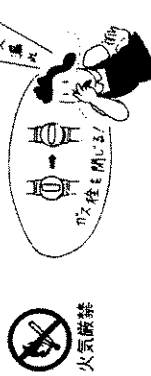
危險

卷之三

- 



●機器の設置 移動および停車工事は、お買い上げの販売店または譲受けの東京ガスへ依頼し、安全な位置に正しく設置する。設置工事に不備があると事故の原因になります。



告白  
發文

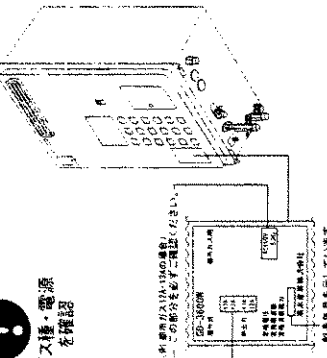
卷之三

- 



意  
注

- 電気事故防止** 電源コードを加工したり無理な力を加えない。感電、ショートや発火による火災のおそれがあります。  
落としたブランケットは燃えやすい。落込みがちで感電や火災の原因になります。  
濡れた手で電源プラグをさわらない。感電のおそれがあります。

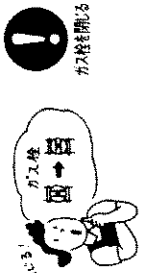


卷之三

- この機器のガス管の接続は必ず燃焼管、排気管は断管器具が行いますので、お買い上げの販売店または、最寄りのガス会社へご相談ください。

**異常時の処置について**

  - ①①①異常に燃焼、異常音を感じたときはすぐに使用をやめて、ガス栓を閉じる。煙突口をコンロおよび床暖機器の運転スイッチを切にしてください。
  - ②本體裏面に「故障かな?と思つたら」(P.13~P.14)に従って本體の処置をしてもららない場合は、お買い上げの販売店へ連絡して修理をねらう。
  - ③上記の処置をしてもらわなければ、ガス栓を閉じてから、必ず給湯器の給湯栓を閉め、水栓を止め、ガス栓を閉じてください。



3

- やけどに注意  
● 機器の使用中または使用後しばらくは、排気口とその周辺部に絶対に手を触れない。高温になっていますのでやがてどのおそれがあります。特に小さな子様のおられるご家庭ではご注意ください。



- 車両・船舶への搭載はしない。  
振動によく機器が動作制し、火災や機器故障の原因になります。



1

- 七



# 必ずお守りください

## お願ひ

### 電気が発生しているときの注意

- 電気が鳴り始めたらすみやかに電源を停止し、感電に注意して電源プラグをコンセントから抜いてください。雪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。
- 電源プラグをコンセントから抜いた場合、別売の名前で表示を取付けているお宅では、リモコンの各設定を行なうときには、別売のリモコンを販売店へお持ち帰りください。



電源プラグが抜け

### 停電または電源プラグを抜いたときは

- この機器は、停電時や電源プラグを抜いたときは使用できません。
- 再通電したときは、別売の各リモコンを取り付けてあるお宅では、リモコンの設定を行い、表示を確認したあとご使用ください。

### 別売のリモコンの扱いについて

- リモコンは分解しないでください。  
誤動作や故障の原因となります。
- リモコンには水をかけないでください。
- リモコンはお子様がいたずらしないよう注意してください。



- 落盤の際に、機器内の電線が作動しないとき  
電気が鳴つたあと機器が作動しないとき  
落盤の際に、機器内の電線が作動したことが考  
えられます。この場合は電源プラグを一度コンセントから抜き、再度差し込んでください。それでも使用できな  
いときはお買い上げの販売店、または最寄りの東京ガ  
スへご連絡ください。
- この取扱説明書P-16の「機器の水を抜く方法」に従って、水抜きを行ってください。(不凍液を使用して  
いる場合は、水抜きを行う必要はありません。)



### 長期間使用しないときは

- この取扱説明書P-16の「機器の水を抜く方法」に従って、水抜きを行ってください。(不凍液を使用して  
いる場合は、水抜きを行う必要はありません。)

### 凍結についての注意

- 機器の凍結を予防するには、この取扱説明書のP-15  
「冬期の凍結を予防するには」に従って処置してください。  
おこなうと機器内の水が凍って機器が破損す  
ることがあります。
- 機器や配管が凍傷した場合、高額の修理費がか  
ります(有料)。
- 凍結したままでではなくて機器に使用しないでください。
- 凍結がとけたあと再使用するときは、機器および配  
管から漏れがあがないことを確認後、P-10「はじめて使  
うとき」の項以下の操作を行ってください。
- 凍結予防のために電気を使用していますので緊急の  
とき以外は電源プラグを抜かないでください。

## お願ひ、設置する場所や状況について

### 排気ガス

- 機器を設置する場所の周囲の壁、天井などから防火上安全なものであるか確認し、可燃性の部分から十分離して設置してください。不明な点はお買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご相談ください。
- 排気口の周囲には、排気口からの排気ガスによって加熱されて困るもの危険物・植物・ペットなどを置かないでください。

### 給排気について

- 設置場所をお決めになるとときは近隣の家が運転音(燃焼音、燃焼用送風機・ポンプ回転音)で迷惑にならない場所に設置してください。(工事担当者とご相談ください)。
- 足場などを組んだり、ハンダゴ、脚立を使わなければメントナンスができない高所などに設置しないでください。

### 注意

- 海岸近くに設置するときは、潮風にさらされる場所を避けてください。
- 機器が腐食し、故障の原因になります。
- 機器が腐食し、故障の原因になります。
- 地下水や温泉水、井戸水の注意  
地下水や温泉水、井戸水は使用しないでください。
- 機器が腐食する原因になります。

## △警 告 床暖房についての注意

### 火災予防

- 床暖房の上にスプレー缶、ライター等を置かない。燃焼や火災のおそれがあります。
- 床暖房の上に油壺、深酒、煙草の使い方  
・お子様  
・お年寄り  
・皮膚感覺の弱い方  
・眠気を伴う薬(眠薬薬)を服用された方  
・乳幼児や身体の不自由な方は付き添いなしでは使用しない。低温や化のそれがあります。

### 床についての注意

- 床暖房を設置している床面に、突起物(釘・画鋲など)  
・トリガーフロア(防虫剤)を落としたままにしておきます。水漏れの原因になります。
- 床暖房を設置している床面に、突起物(釘・画鋲など)を落としました。水漏れの原因になります。

## 必ずお守りください

### △注意 床暖房についての注意

#### 床についての注意

- 床に水などがこぼれたらすみやかに拭きとどけます。
- 床面に水、薬品、油などをこぼしたままにしておくと、床暖房の熱板が腐食することがあります。



禁 止

- 床暖房の上に、調理品、家具などを置きますと家具等に熱がこもり、ひずみ等が発生するおそれがあります。
- 重いものはそのまま置かない
- ピアノなど重量物にはハンドなどを敷いて一箇所に荷重がかからないよう設置してください。床が破損し、水漏れのおそれがあります。



禁 止

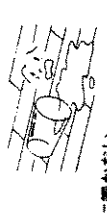


- 床に水漏れのおそれがあります。



- 床へは荷物を加えない

- 床が破損し、水漏れのおそれがあります。



- 床に水漏れのおそれがあります。

#### 用途についての注意

- 床暖房を他の目的に使用しない。  
特殊な用具（例えば衣類の乾燥や動物の飼育、植物の栽培、食品の保存など）には使わないでください。



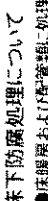
禁 止



- カーペットの張替えについて  
●張替える場合には床暖房専用のものを使用し、床暖房を被覆しないように両面接着テープがグリッパーにて固定するようにしてください。釘あるいはひょうで固定するのは避けてください。また、交換を考えて、全面接着することは避けてください。



- 床下防腐処理について  
●床暖房ちよび配管類、処理剤が付着すると腐食することがありますので注意してください。



- 木質フローリングをお使いの場合、カーペットなどの敷物を敷かないでください。性能が発揮できない場合や、床暖房の熱がこもって、フローリングが変形、変色することがあります。

- ホットカーペットとの併用はしない

- 床材が変形、変色するおそれがあります。



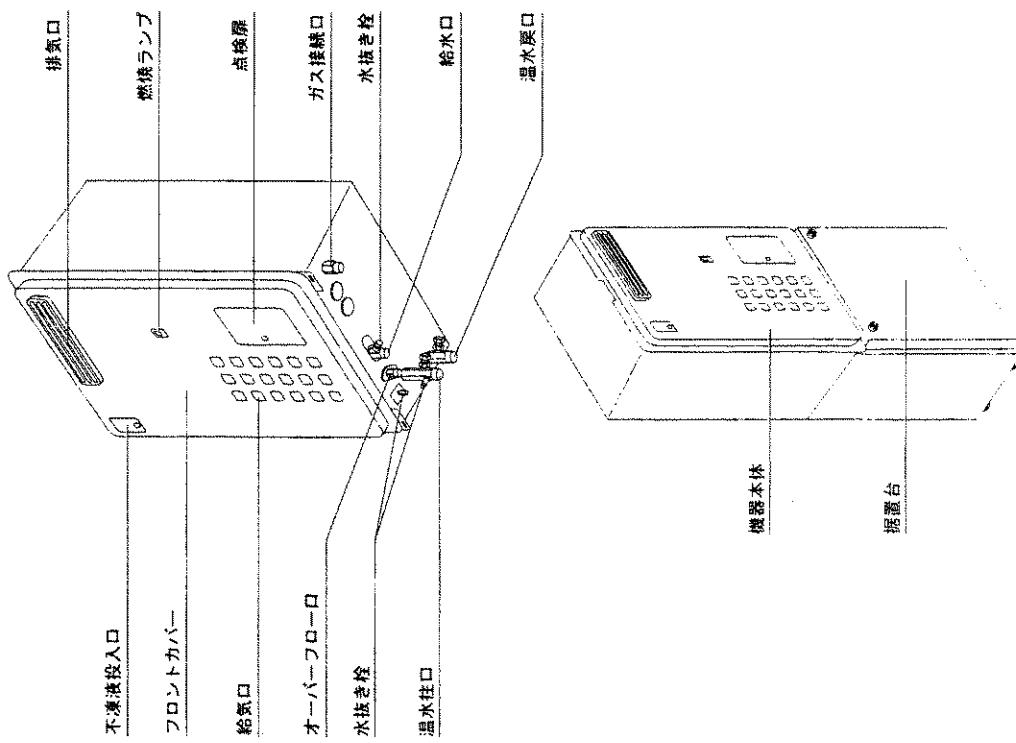
禁 止



### 各部の名称とはたらき

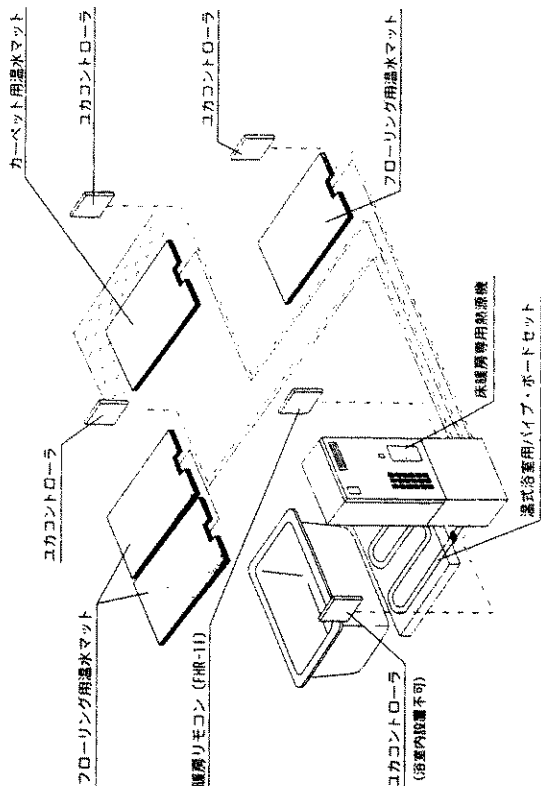
この機器の各部の名称はたらく  
お使いいただく前に

#### 機器本体



## 各部の名称と仕方

### ■暖房システム図 (例)

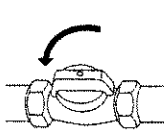


## はじめて使うとき

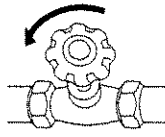
次の確認と準備が必要です

この取扱説明書のP.17に従って  
機器や機器周辺の点検・確認を行います。

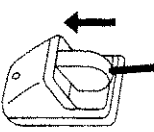
1



2



3



4

- お使いいただく前に  
必ず屋外にある機器の準備をします。  
以下のようす手順で準備ができます。  
● 準備水タンク内の暖房水が一定量以下になると暖房運転が停止します。このとき機器本体の  
燃焼ランプが点滅表示し、別売の報警リモコンを購入しているか確認してください。  
● 地下水等は使用しないでください。機器が破損する原因になります。

お問い合わせ

## 使いかた

### 使いかた

ユカコントローラ（別売品）の取扱説明書をお読みください。

1 ユカコントローラの運転／停止スイッチをONにします。

運転／停止ランプが点灯し、床暖房運転が開始します。  
熱源機本体の燃焼ランプが点灯します。

### 別売の暖房リモコンについて

暖房リモコン〔FHR-11〕（別売品）の取扱説明書をお読みください。

### ■プログラム運転について

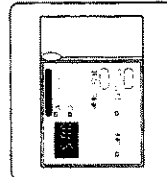
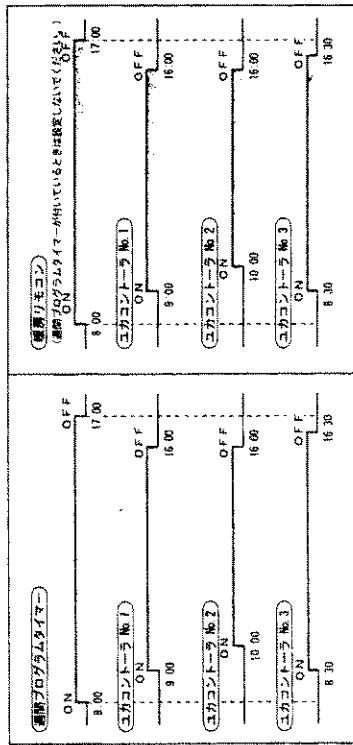
プログラムの時刻設定については各リモコンの取扱説明書をよく読んで確認してください。

●プログラム運転とはセッとした時刻になると自動的に暖房運転の開始停止を行います。  
●プログラム運転は、プログラム時刻を合わせてから行います。  
●ON（運転）時刻で暖房運転が開始し、OFF（停止）時刻で暖房運転が停止します。

使い  
い  
か  
た

### ■プログラム運転時の注意

- 本製品には、市販の週間プログラムタイマー（別売品）、暖房リモコン〔FHR-11〕（別売品）、ユカコントローラ（必要別売品）を取り付けることができます。
- プログラム時刻の設定は全てのユカコントローラのプログラム設定が週間プログラムタイマーや暖房リモコン〔FHR-11〕のプログラム設定時間内になるよう設定してください。
- 市販品のプログラムタイマーは、暖房リモコン〔FHR-11〕のプログラム時刻スイッチは使わないください。運転のON／OFF時間は週間プログラムタイマーに従います。ただし、週間プログラムタイマーが運転中でも暖房リモコンのON／OFF動作はできます。



## 故障かな？と思つたら

### こんなとき

寒い日に排気口から白い湯気が出る	冬に叶く鳥が白いのと同じように、排気ガスの中の水蒸気が凍結するため、ポンプが自動的に動き、燃焼します。
冬季など寒いときポンプが自動的に回り、燃焼する	エア抜きをするための機能ですので異常ではありません。
夏季など1ヶ月に1回位ポンプが自動的に回る	エア抜きをするための機能ですが下がると機器が自動的に燃焼します
定期暖房をついてないので機器が燃焼する	一定温度以下に外気温が下がると機器が自動的に燃焼します
給水口の水栓を全から水が漏れる	給水口の水栓を栓は過圧逃し栓をかねています。 水圧を逃がすために水が出来る場合があります。
床面の暖まりがいいは仕上げの調節や外気温などによって変化し暖房が停られる場合には(木質フローリング、カーペットなど)床面の温度がなかなか暖まらない	床面はハイブリッド内に温水を循環させて床を床面の温度に若干の差が発生しますが、異常ではありません。
床面の暖かさが場所によって違う	床面の固定部分や温水循環部など、やわらかい仕上げでは、よく感じられます。
床面の足触りが場所によって少し違う	カーペットや防音フローリングなど、やわらかい仕上げでは、床面の足触りが全く感じられません。
床暖房を使用中に音がする	床暖房を使用しますと、極端な床面で床下でおとが発する場合があります。これは、床暖房の熱によつて、床暖房材および仕上げなど床の構造体が膨張・収縮し、その際に発生するもので、異常ではありません。
クッションフロアーが部分的に変色している	床仕上材がクッションフロアーシートの場合は、長期間ご使用によることが付着して、変色したようになります。薄めた中性洗剤を含ませた布で拭くと汚れは自立なくなります。

### こんなとき

暖房がかない(起きがわるい)	・ガス栓が全開になっていますか？（→ P.10） ・暖房リモコン(リモコン)が点灯しているか？ ・弱運転になつていませんか？	「アセチレンガス栓が全開になつていていますか？」 「暖房リモコン(リモコン)が点灯しているか？」 「弱運転になつていませんか？」
機器の燃焼ランプが点灯しない	・電源プラグがコンセントにしつかりますか？（→ P.5） ・電源栓が全開になっていますか？（→ P.10） ・接続していませんか？（→ P.15）	「電源プラグがコンセントにしつかりますか？」 「電源栓が全開になっていますか？」 「接続していませんか？」
運転中に機器から異常音が聞こえる	・運転用ファンモーターが正常に回転しないときに作動し、燃焼を自動的に停止します。 ・運転用ファンモーターが正常に回転しないときに作動し、燃焼を自動的に停止します。 ・運転用ファンモーターが正常に回転しないときに作動し、燃焼を自動的に停止します。 ・運転用ファンモーターが正常に回転しないときに作動し、燃焼を自動的に停止します。	「運転用ファンモーターが正常に回転しないときに作動し、燃焼を自動的に停止します。」 「運転用ファンモーターが正常に回転しないときに作動し、燃焼を自動的に停止します。」 「運転用ファンモーターが正常に回転しないときに作動し、燃焼を自動的に停止します。」 「運転用ファンモーターが正常に回転しないときに作動し、燃焼を自動的に停止します。」

### ■アラーム表示について “暖房リモコン〔FHR-11〕(別売品)に表示します”

- この機器には自己診断機能がついています。  
機器が故障するごとに燃焼ランプが点滅し、自動的に運転を停止します。
- 下記の処置をしてても燃焼ランプが点滅しているときは、お買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へご連絡ください。

アラーム番号	内容	修理依頼する方法
033	未対応ガス種エラー 端子ダクト警告表示(機器の作動は可能)	万能スイッチを一度OFFにして、3秒以上接続してください。
113	点火不良	万能スイッチを一度ONにする。
123	空気き安全装置動作	失火
143	暖房回路漏れ警報	万能スイッチを一度ONにする。
173	出塵器ワームシタ断絶	出塵器ワームシタ断絶
313	突り落りミスシタ断絶	突り落りミスシタ断絶
333	混合器ワームシタ断絶	混合器ワームシタ断絶
393	ゲモカルシフル警報	ゲモカルシフル警報
433	水位警報警報	水位警報警報
510	ガス漏れ検知警報	ガス漏れ検知警報
513	ガス漏れ検知警報	ガス漏れ検知警報
543	掃除水槽井陥入	掃除水槽井陥入
613	ファン回転異常	ファン回転異常
633	ハイパス制御部異常	ハイパス制御部異常
703	ハイパス制御部故障	ハイパス制御部故障
713	ガス電磁弁回路故障	ガス電磁弁回路故障
723	ブリーカー故障	ブリーカー故障
743	リモコン通信障害	リモコン通信障害
760	インテリバク警報	インテリバク警報
903	洋式リサイクル警報警報	洋式リサイクル警報警報
963	燃焼警報	燃焼警報

- アラーム番号が表示されたときは、お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。  
その際、表示されているアラーム番号をお知らせください。

### ■こんな場合には安全装置が働きます（）内はアラーム番号

- 立消え安全装置（P.12）  
・ガス栓がロッカ式
- 窓付き安全装置（P.14）  
・窓付き安全装置
- 過圧防止安全装置（スクリン式）  
・過圧防止安全装置
- 過熱防止安全装置（温度ヒューズ式）  
・過熱防止安全装置
- 湿度警報（露点表示式）  
・湿度警報
- 送風機知覚装置（回転検知方式）  
・送風機知覚装置
- 低温作動遮断装置（電源供給遮断装置）  
・低温作動遮断装置
- 誤導電保護装置（電源供給遮断装置）  
・誤導電保護装置

故障かな？と思ってても、よく聞くてみど故障ではない場合もあります

# 冬期の凍結を予防するには

## ■凍結予防装置による方法

- この機器には、外気温が下がつくると、自動的に暖房タンク内の水（湯）を循環させ、暖房低温燃焼を行い、機器内や暖房配管の凍結を予防する凍結予防装置がついています。通常は機器及び放熱器の電源プラグをコンセントに差し込まれた状態にし、ガス栓を開けておいてください。



お問い合わせ

- 電源プラグがコンセントから抜かれていると、作動しませんのでご注意ください。
- この方法では、機器内の連結は予防できても配管は凍結することがありますので、必ず保溫材を巻くなどの措置をしてください。

## ■不凍液による方法

- 暖冷地では不凍液を使用してください。不凍液は堅牢劣化します。毎シーズン初めにお買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスにチエックを依頼して、3年に1回交換してください。
- 暖房システムの凍結予防のために指定された不凍液を使用してください。指定以外の不凍液は機器に悪い影響を与える場合がありますので使用しないでください。
- 不凍液は、不凍液の取扱説明書に記載されている方法で正しく使用してください。

凍結したときは

- 凍結したときはガス栓を開じ、使用しないでください。
- 凍結したまままで使用しますと、機器や配管が破損することがあります。
- 凍結が解けたあと、水漏れのないことを確認のうえご使用ください。
- 取扱説明書にしたがった凍結予防の処置をせずに機器や配管が凍結しますと、高額の修理費用（有料）がかかる場合があります。
- 機器や配管が破損し、水漏れで壁を汚したり、階下を濡らした場合の修理・補修費用は、お客さまの負担になります。

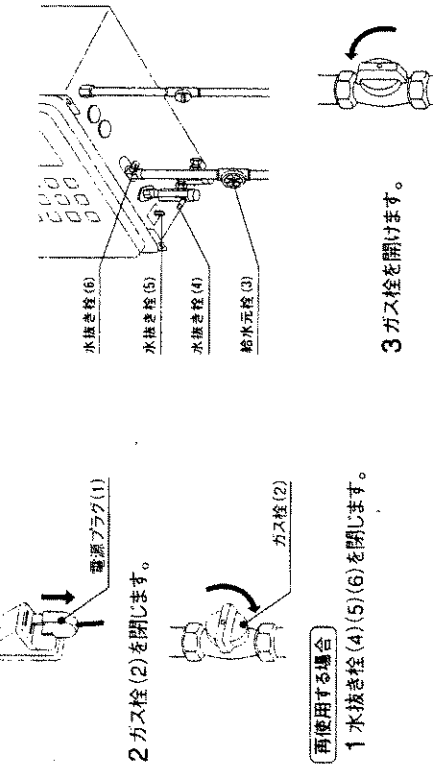
## ■機器の水を抜く方法（長期不在のとき）

- 人前や長期間不在で家の電源ブレーカーを「切」にする場合や、電源プラグを抜く必要がある場合には、この方法で機器内の水を排水し凍結予防をします。排水後は次にお使いになるまではそのままにしておいてください。
- 暖房低温燃焼回路に不凍液を使用している場合は、フロントカバー右下の不凍液注入識別ラベルで確認してください。
- 不凍液を使用しているか、フロントカバー右下の不凍液注入識別ラベルで確認してください。

△ 注意 ● 使用後すぐに水抜きをしない。やけどのおそれがあります。

● 機器やお湯が高温になってしまいますので冷えてから行ってください。

- 1 電源プラグ(1)を抜きます。
- 2 ガス栓(2)を開じます。
- 3 給水元栓(3)を開けます。
- 4 水抜き栓(4)(5)(6)を開けます。



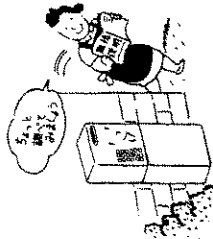
- 機器内の水抜きを行った場合は、再び使用するときに水張り作業が必要です。不明な点はお問い合わせの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。
- 水抜き栓は元通りに確実に閉じてください。閉じかたが不充分であったり、閉じ忘れたりするとそこから水漏れします。
- 水抜き栓の閉じ忘れなどによる水漏れで周囲の壁を汚したり、階下を濡らした場合の修理・補修費用はお客様のお支払いとなります。
- 水抜きの操作をすると、機器本体だけでなく配管や放熱器内の水も出でます。

## 点検のポイント・お手入れのしかた

### ■点検のポイント

次の6つのポイントで点検してください。

- 1 機器および配管から水漏れはありませんか？  
水漏れは、機器の故障だけでなく床下や廊下の方にも多くあります。
- 2 機器および配管からガスの臭気はありませんか？
- 3 運転中に機器から異常音がしませんか？
- 4 機器の外観に異常は見られませんか？
- 5 機器のまわり、および排気口のそばに燃えやすいものはありますか？
- 6 排気口への積雪や、屋根から落ちた雪により排気口が塞がれていませんか？  
排気口が塞がれていると、機器が不完全燃焼することがあります。積雪時は排気口の点検・除雪を行ってください。  
屋根から落ちた雪が排気口を閉塞するおそれがあるときには、お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。



### 6 排気口への積雪や、屋根から落ちた雪により排気口が塞がれていませんか？

排気口が塞がれていると、機器が不完全燃焼することがあります。

積雪時は排気口の点検・除雪を行ってください。  
屋根から落ちた雪が排気口を閉塞するおそれがあるときには、お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。

### ■お手入れのしかた

#### 機器本体およびリモコンのお手入れ

- 汚れは、水にぬらしたやわらかい布をかたく取って、絞くべき取ってください。
- 洗剤およびシンナー・ベンジンなどは使わないでください。変形する場合があります。

10

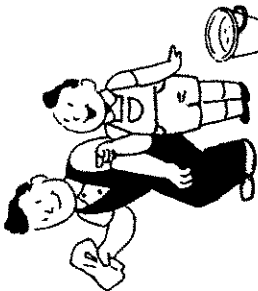
長くお使いいただくために

### ■点検・お手入れ後の確認

- 点検・お手入れ後は、機器が正常に作動するか確認してください。  
万一、異常な燃焼・臭気・異常音を感じたときは、使用を中止し、ガス栓を開じてお買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへご連絡ください。

### ■不凍液の交換

- 不凍液を使用している場合、不凍液は毎年劣化するため、毎シーズン初めてお買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスにチェックを依頼して、3年に1回交換してください。



△警告 ●プロントカバーを外したり、別売の暖房リモコンやユカコントローラを分解しない。

#### ①ご注意ください

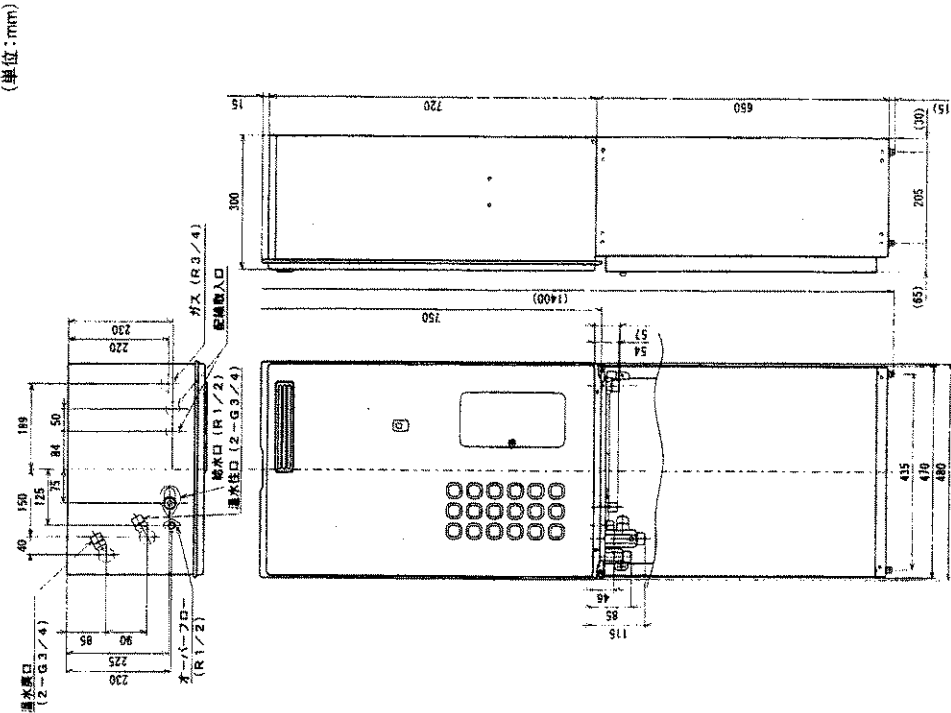
- 機器本体のお手入れは、ガス栓を閉じ、電源プラグを抜き、機器が冷えてから行ってください。  
また、保証などしないよう、指先には十分注意してください。
- 暖房リモコンには水をかけないようにしてください。リモコンの内部には電気部品が入っていますので故障の原因となります。
- 洗剤およびシンナー、ベンジンなどでは拭かないでください。

お読み

17

## 寸法図

■機器本体



## 仕様表

[仕様表]

項目	内容
品名	XS-4200ARS-F XS-4200ARS-F-60
外寸法 (mm)	高さ 1400 (750)mm × 幅 480mm × 奥行 300mm ( ) 内は機器本体寸法
質量 (kg)	50
暖房方式	温水循環方式
給排気方式	屋外強制給気方式
設置位置	屋外据置形
点火方式	AC100V連続放電式 (ダイレクト着火)
作動水量	0.9 / 分以上 (締切りリモコン使用可)
ポンプ機外構成	60kPa (24 ℃ / min時)
熱容量システム水量	90 ℥
温度制御方式	比例制御およびON-OFF制御
ファン制御方式	回転数制御
消費電力	250W / 265W
凍結予防時間	230W / 250W
接続方法	オネジ
暖房管	2-20A (G3/4) オネジ
給排水管	2-20A (G3/4) オネジ
オーバーフロー管	15A (R1/2) オネジ
電源	15A (R1/2) オネジ
別付	本体電源AC100V
安全装置	立消え安全装置 (フレームロック方式) 空たき安全装置 (ハイメタル式) 過熱防止安全装置 (スプリング式) 激熱防止安全装置 (温度ヒューズ) 漏電安全装置 (漏電リレー) 送風機知報装置 (回正検出方式) 低温作動遮断装置 (暖房燃焼低温遮断) 供湯蓄熱装置 (サーヒアブレーク)

長くも使いこなす

能力表	使用ガス・ガスグループ	1時間あたりのガス消費量	暖房能力	ガス接続
都市ガス	13A	52.3 kW	41.9 kW	20A (R3/4)
LPガス	12A	48.8 kW	39.1 kW	

(a)ガス・JSに規定する標準ガス・標準圧力のとき。  
(b)本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

## アフターサービスについて

### サービスを依頼されるときは

- P.13～P.14の「故障かな?と思つたら」の項を確認ください。それでも直らない場合はご不明の場合は、ご自分で修理なさらないで下さい。販売店、または弊社の東京ガスへご連絡ください。
- アフターサービスをお申しつけの際は、次のことをお知らせください。
  - (1) 氏名・住所・電話番号・道順(付近の目印等)
  - (2) 品名・XS-4200ARS-F・XS-4200ARS-F-60
  - (3) ガスの種類(例えは13A)
  - (4) お買い上げ日(保証書をご覧ください)
  - (4) 現象(故障または異常内容、アラーム番号などできるだけ詳しく述べください)
  - (5) 訪問ご希望日

### 保証について

- この機器には、保証書がついています。
- 必ず「販売店名・購入日」等の記入をお確かめになさってください。
- 保証書を紛失されると、無料修理期間であつても修理費をいただくことがありますので、大切に保管してください。
- 保証期間経過後の故障修理については、修理による製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理いたします。

### アフターサービス等についてわからぬとき

- お買い上げの販売店、または最寄りの東京ガスへお問い合わせください。
- 長期間使用しない場合
- 長期間使用しない場合は次の操作をしてください。
  - (1) ガス栓を開けます。
  - (2) 線器の水抜きを行います。  
(水抜き方法は、P.16を参照してください)
  - (3) 電源プラグを抜きます。

### 補修用性能部品の最低保有期間について

- この製品の補修用性能部品機能維持のために必要な部品(この製品の最低保有期間は製造打ち切り後10年です)ただし、最低保有期間終了後であつてお補修用性能部品の在庫がある場合は有料で修理いたします。

## 2. 別売リモコン取扱説明書



パナソニック  
株式会社

### 暖房リモコン 取扱説明書

品名	型式名
暖房リモコン	FH-R11

LE0010

ご使用になる前に必ずこの取扱説明書をよくお読みいただき、十分に理解した上で正しくご使用ください。  
この取扱説明書は、熱源機本体の取扱説明書に挟んで保管してください。

熱源機本体の説明については、お買い上げの熱源機に付属している取扱説明書をご覧ください。

■この取扱説明書の表示について ■



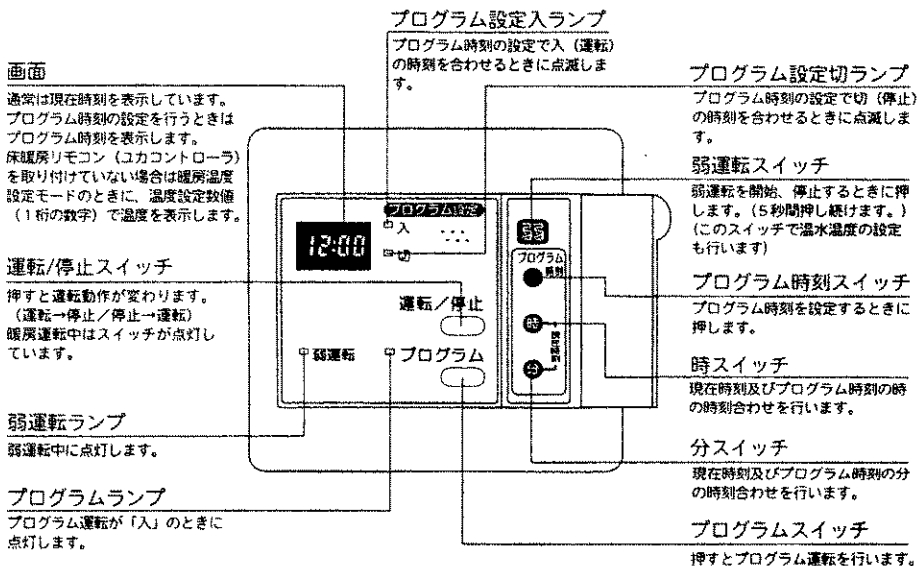
この表示を無視して誤った取り扱いをすると、  
使用者等が損傷を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

■必ずお守りください ■



・リモコンは分解しないでください。誤動作や故障の原因、感電のおそれがあります。  
・リモコンに水をかけたり、濡れた手で操作しないでください。感電のおそれがあります。

#### 各部の名称とはたらき



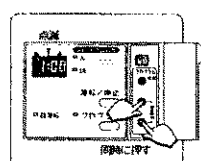
**お願い** ●熱源機の電源プラグをコンセントに差してから約30秒はリモコンからの操作を受け付けません。  
30秒以上経過してから操作してください。

#### 操作のしかた

##### ●現在時刻の設定

1 時スイッチと分スイッチを同時に押します。

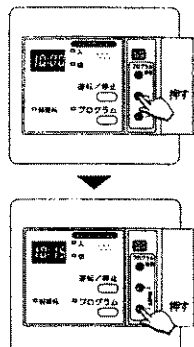
時刻表示が点滅します。



2 時スイッチで時の位を、分スイッチで分の位を合せます。

設定後、約10秒たつと画面の時刻表示が点滅から点灯になります。

例) 10:15の場合



●は運転時、停電等の後、また電源プラグを抜いた後、再通電したときなどは、時刻が“100”からすすみはじめます。再設定をしてから使用してください。



●時、分スイッチは押しつづけると連続的に数字が変わります。

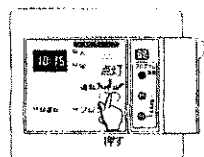
## ■床暖房リモコン（ユカコントローラ）を取り付けている場合

### ●通常運転のしかた

注) 暖房リモコンの運転が「入」でも床暖房リモコン（ユカコントローラ）の運転が「入」になっていないと暖房運転は行いませんので注意してください。

#### 暖房運転を開始する

- 1 運転／停止スイッチを押します。  
運転／停止スイッチが点灯します。



- 2 床暖房リモコン（ユカコントローラ）の運転／停止スイッチを押します。

運転／停止ランプが点灯し、暖房運転が開始します。  
熱源機の燃焼ランプが点灯します。



必ず床暖房リモコン（ユカコントローラ）の取扱説明書をよくお読みになり、床暖房リモコン（ユカコントローラ）の操作方法は、それに従ってください。

#### 暖房運転を停止する

- 《全部を一括して停止するには》  
暖房リモコンの運転／停止スイッチを押します。

暖房リモコンの運転／停止スイッチが消灯し、暖房運転が停止します。  
再度、暖房リモコンの運転を「入」にすると、床暖房リモコン（ユカコントローラ）の運転が「入」の部屋は床暖房が再開します。

#### 《各部屋ごとに停止するには》

- 床暖房リモコン（ユカコントローラ）の運転／停止スイッチを「切」にします。

床暖房リモコン（ユカコントローラ）の運転／停止ランプが消灯します。



#### 床暖房リモコン（ユカコントローラ）の温度調節

床暖房リモコン（ユカコントローラ）の温度調節スイッチを押し、お好みの温度に設定します。  
9段階の設定が可能です。

##### 《温度を上げたいとき》

設定温度表示は、1回押す度に1段階増えます。



##### 《温度を下げたいとき》

設定温度表示は、1回押す度に1段階減ります。

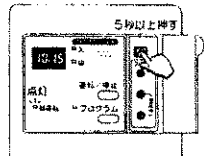


### ●弱運転のしかた

暖房中の運転音が気になるときは、弱運転スイッチを5秒以上押してください。

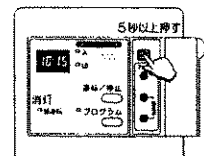
#### 弱運転をセットする

- 暖房リモコンのふたを開け  
弱運転スイッチを5秒以上押します。  
“ピッ”と鳴って、弱運転ランプが点灯し、弱運転を開始します。



#### 弱運転を解除する

- 暖房リモコンのふたを開け  
弱運転スイッチを5秒以上押します。  
“ピッ”と鳴って弱運転ランプが消灯し、弱運転を解除します。



●弱運転時は暖房能力が約39%(16.3kW (14,000kcal/h))に低下するため、暖まりにくくなります。

### ●プログラム運転について

プログラム運転とは、セットした時刻になると自動的に暖房運転の「入」／「切」を行います。プログラム運転を行うには、プログラム時刻を合わせた後、プログラムスイッチを押します。「入」（運転）時刻で暖房運転が開始し、「切」（停止）時刻で暖房運転が停止します。

●毎日同じ時刻に暖房運転／停止を行いたいときはプログラムランプが点灯した状態にしておけば、運転スイッチを何度も押す必要はありません。

### ●プログラム時刻設定時の注意

●プログラムの時刻設定については各リモコンの取扱説明書をよく読んで確認してください。

●本製品は週間プログラムタイマー（市販品）、床暖房リモコン（ユカコントローラ）（別売品）と併用することができます。

プログラムの時刻設定は、全ての床暖房リモコン（ユカコントローラ）のプログラム設定が、週間プログラムタイマーや暖房リモコンの設定時刻内になるように設定してください。

●市販品の週間プログラムタイマーを取り付けている場合は、本製品のプログラムは使わないでください。運転「入」／「切」時刻は週間プログラムタイマーに従います。ただし、週間プログラムタイマーが運転中でも本製品から運転スイッチの「入」／「切」操作はできます。

(例)

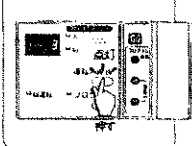
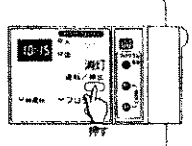
週間プログラムタイマー		床暖房リモコン	
ON	OFF	ON	OFF
8:00	17:00	8:00	17:00
床暖房リモコン（ユカコントローラ） No.1		床暖房リモコン（ユカコントローラ） No.1	
ON	OFF	ON	OFF
8:00	17:00	8:00	17:00
床暖房リモコン（ユカコントローラ） No.2		床暖房リモコン（ユカコントローラ） No.2	
ON	OFF	ON	OFF
8:00	17:00	8:00	17:00
床暖房リモコン（ユカコントローラ） No.3		床暖房リモコン（ユカコントローラ） No.3	
ON	OFF	ON	OFF
8:00	17:00	8:00	17:00

裏面につづく



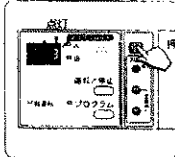
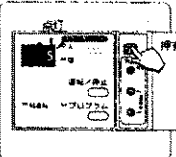
## ■床暖房リモコン（ユカコントローラ）を取り付けていない場合

### ●通常運転のしかた

暖房運転を開始する	暖房運転を停止する	
<p>運転／停止スイッチを押します。</p> <p>運転／停止スイッチが点灯し、暖房運転が開始します。</p> <p>熱源機の燃焼ランプが点灯します。</p>  <p>暖房温度設定モードになります。 暖房温度設定を確認してください。 温度設定を変更する場合は弱運転スイッチを押して変更してください。 (下記「暖房温度設定のしかた」参照)</p>	<p>運転／停止スイッチを押します。</p> <p>運転／停止スイッチが消灯し、暖房運転が停止します。</p> <p>熱源機の燃焼ランプが消灯します。</p> 	<p>●暖房運転中に温度を再設定したいとき下記の「暖房温度設定のしかた」と同じ操作を行ってください。</p>

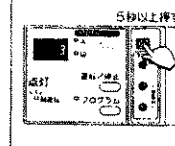
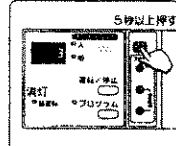
### ●暖房温度設定のしかた

- 暖房温度設定は、熱源機と暖房リモコン（TP-FHR11）のみが取り付けられている場合に、弱運転スイッチを使って設定できます。
- 床暖房リモコン（ユカコントローラ）が付いている場合の温度設定は熱源機本体の温水温度設定に従います。

<p><b>1</b> 画面に温度設定数値（1桁の数字）が表示されていることを確認します。</p> <p>温度設定数値（1桁の数字）が表示されていないときは弱運転スイッチを1回押してください。 (工場出荷時は「3」に設定しています。)</p> 	<p><b>2</b> 弱運転スイッチを押します。</p> <p>押すと数字が変わります。 お好みの温度に設定してください。 設定後、約10秒たつと画面が現在時刻に戻ります。ふたを開けてください。</p> 	<p><b>お願い</b></p> <p>●使用的な放熱器によって温度設定に注意が必要になる場合があります。放熱器の取扱説明書に温水温度の指定がある場合は、それに従ってください。</p> <p><b>●</b></p> <p>●運転スイッチが「入」になったとき、プログラム運転をセットしたとき、弱運転をセットしたとき、または解除したときは自動的に暖房温度設定モードになり、画面に温度設定数値が表示されます。弱運転スイッチを押すと、暖房温度を変更できます</p>
---	--	--

### ●弱運転のしかた

暖房中の運転音が気になるときは、弱運転スイッチを5秒以上押してください。

弱運転をセットする	弱運転を解除する	
<p>暖房リモコンのふたを開け 弱運転スイッチを5秒以上押します。 “ビッ”と鳴って、弱運転ランプが点灯し、弱運転を開始します。</p>  <p>弱運転スイッチから指を離すと、暖房温度設定モードになります。 暖房温度設定を確認してください。 温度設定を変更する場合は弱運転スイッチを押して変更してください。 (上記「暖房温度設定のしかた」参照)</p>	<p>暖房リモコンのふたを開け 弱運転スイッチを5秒以上押します。 “ビッ”と鳴って弱運転ランプが消灯し、弱運転を解除します。</p>  <p>弱運転スイッチから指を離すと、暖房温度設定モードになります。 暖房温度設定を確認してください。 温度設定を変更する場合は弱運転スイッチを押して変更してください。 (上記「暖房温度設定のしかた」参照)</p>	<p><b>お願い</b></p> <p>●弱運転のセット、または解除は画面に現在時刻が表示されているときに行ってください。</p> <p>●温度設定数値が表示されているとき（暖房温度設定モードのとき）に弱運転スイッチを5秒以上押しても、弱運転にセットされず、暖房の温度設定数値が変更されます。</p> <p>●現在時刻が表示されているときに弱運転スイッチを押すと温度設定数値が表示されますが、“ビッ”と鳴って、弱運転ランプが点灯するまで、そのまま押し続けてください。</p> <p><b>●</b></p> <p>●弱運転時は暖房能力が約39%（16.3kW（14,000kcal/h））に低下するため、暖まりにくくなります。</p>