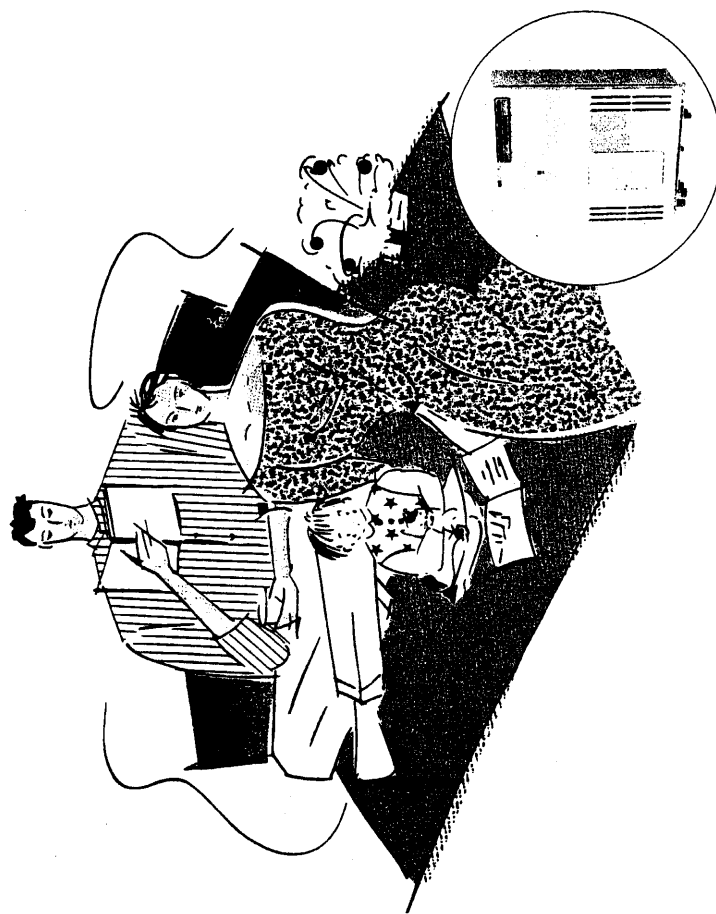


# 暖房専用熱源機

型式	品名・機器コード	B L 品番
GD-1000W	大阪ガス:135-9000型	XS-1200ARS-W
GD-1000W	東邦ガス:XS-1200ARS-W	XS-1200ARS-W
GD-1000W	西部ガス:XS-1200ARS-W	XS-1200ARS-W

## 取扱説明書



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、十分に理解したうえで正しくご使用ください。

この暖房専用熱源機には保証書がついています。内容をよくご確認ください。

この取扱説明書は、いつでもご覧になれる身近なところ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、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。

その際、機器本体の銘板をご覧のうえ、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ください。

■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、以下ののような表示で注意を呼びかけています。

<b>危険</b>	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。
<b>警言</b>	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可能性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。



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。

【図14】電子書籍「G2A」における制限日を示す

**1 注意** 排気口はよくおなじみます。手入れください。(右端)

やけど注意  
排気口や扇風機が高温になるため、やけど注意を表示しています。

使用上の注意  
使用上の注意について表示しています。

銘板  
型式名・使用ガスの種類・製造年月・製造事業者等を表示しています。

この製品の特長

- 最大能力は、11.6kWで、多室暖房に最適です。
  - 温水利用でお部屋の空気を汚さない快適暖房。
  - 機器の点火・消火は、ファンコンベクター等で室内より操作できます。

- 

- |                      |    |
|----------------------|----|
| こんなとき 故障ではありません——    | 13 |
| こんなとき ここを調べてください——   | 14 |
| アラーム表示について——         | 15 |
| ☆ 冬期の凍結を予防するには——     | 15 |
| ☆ 点検のポイント・お手入れのしかた—— | 17 |
| ☆ 尺法図——              | 19 |
| ☆ 仕様——               | 20 |
| ☆ アフターサービスについて——     | 21 |

# 必ずお守りください

## △危険

屋外用ガス機器  
●この機器は屋外設置形ですので絶対に屋内に設置しない。不完全燃焼を起こし、大変危険です。

## △警告

機器設置（および付帯工事）  
●この機器は屋外設置形ですので、構造改修などによって屋内状態にしない。また、排気口の前方に物を置いて、設置後に機器を波板などで囲わない。不完全燃焼による酸化炭素中毒や火災のおそれがあります。

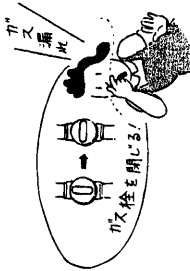


●機器の設置・移動および付帯工事は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へ依頼し、安全な位置に正しく設置する。設置工事に不備があると事故の原因になります。

### ガス漏れ時の処置

●ガス漏れに気づいたときは、すべての処置が終まるまでのあいだ絶対に機器の運転をしたり、機器の近くで電気器具のスイッチの入・切や火を近づけたり、電源プラグの抜き差しおよび周辺の電話を使用しない。炎や火花で引火し火災になることがあります。

- ①すぐに使用をやめてガス栓を開じる。
- ②お買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へ連絡する。



火気厳禁

- 修理技師が以外の人による分解・修理・改修は絶対に行わない。異常作動で事故の原因になります。
- 修理は必ず工事（アース）が必要なので、アースがされているか確認する。

分解禁止

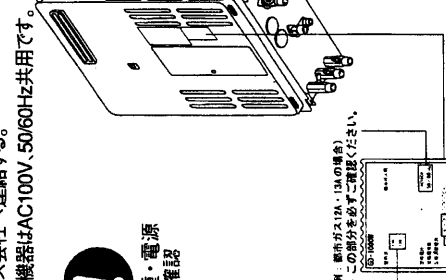
## △警告

### 火災予防

- （可燃物に注意）
- 機器および排気口の周囲に燃えやすいものを置かない。
- 火災の原因となります。
- 排気口は洗濯物などおわかない。不完全燃焼の原因となります。

### （スプレー缶破裂）

- 機器の周囲にスプレー缶・カセットコンロ用ボンベを置かない。熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発のおそれがあります。（引火のおそれがあるものの使用禁止）
- 機器の周囲ではガソリン・ベンジン・スプレーなどのあるものを使用しない。引火して火災を起こすおそれがあります。



- この機器はG3/4寸の接続です。[図は暖房接続20A (G3/4)]
- この部分をもってご操作ください。
- 製造年月を示しています。[図は暖房接続20A (G3/4)]
- 例 00-10-2000年10月の製造 オネシの製品を示します。

- 分解しない、
- 修理は絶対に行わない。異常作動で事故の原因になります。
- この機器は接地工事（アース）が必要なので、アースがされているか確認する。

分解禁止

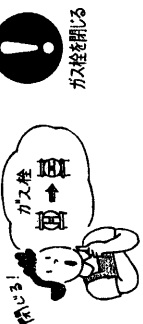
安全に正しくお使いいただくために、  
この内容は必ずお読みください。

お使いいただく前に

ガス接続について  
●この機器のガス管の接続はねじ接続です。接続は配管技師者が行いますので、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

- ①万一異常な燃焼、臭気、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。暖房ノブより端末機器の運転スイッチも切にしてください。
- ②本書の「故障かな?と思ったら」(P.13~P.14)に従って処置をする。
- ③上記の処置をして直らない場合は、お買い上げの販売店、または最寄りのガス会社へ連絡する。
- 地震、火災などの緊急のときは使用をやめ、ガス栓を閉じる。



## △注意

### 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。
- 壊んだプラグ、コードは使わない。
- 差込みがゆるいと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。



禁止

- 電源プラグのほこりは、拭き取る。発火の原因になります。
- コンセントから電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜く。コードを引っ張ると内部で断線して発熱や発火の原因になります。
- この機器は接地工事（アース）が必要なので、アースがされているか確認する。



アースを接続せよ

- 用途についての注意
- 暖房以外の用途には使用しない。思わぬ事故の原因になることがあります。

- 車両・船舶への搭載はしない、
- 振動により機器が軋剥し、火災や機器故障の原因になります。

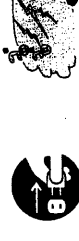
# 必ずお守りください

## お願ひ

## お願ひ 設置する場所や状況について

### 雷が発生しているときの注意

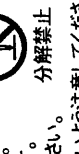
- 電気が鳴り始めたらすみやかに運転を停止し、感電に注意して電源プラグをコンセントから抜いてください。雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することがあります。
- 電源プラグをコンセントから抜いた場合、別売のリモコ<sup>ン</sup>を取り付けてあるお宅では、リモコンの各設定を行なうことを確認したのちご使用ください。



電源プラグを抜く

### 停電時または電源プラグを抜いたとき

- この機器は、停電時や电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、別売のリモコンを取り付けているお宅では、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。



リモコン

### 可燃物との離隔距離

- 機器を設置する場所の周囲の壁、天井などから防火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、または最寄りのガス会社へご相談ください)。
- 足場などを組んだり、ハシゴ、脚立を使わなければメンテナンスができない高所などに設置しないでください。

### 給排気について

- 機器は給気・排気が十分できる場所に設置すると不完全燃焼の原因となります。
- 排気ガスは直接建物の外壁やアルミサッシなどに当たらないよう施工してください。外壁が変色したりアルミサッシが腐食したりするおそれがあります。
- 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。



排気ガス

### 設置場所について

- 設置場所をお決めになるとときは近隣の家のガス運転音(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、ハシゴ、脚立を使わなければメンテナンスをお断りすることがあります。
- 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ください。機器が腐食し、故障の原因になります。
- 砂や油煙、ペットの毛など、ほこりが給気口をふさがり、設置しないでください。ほこりが給気口をふさがり、燃焼用の送風機の性能を低下させ、不完全燃焼の原因となります。



海岸

汚

害

### ⚠ 警告 床暖房についての注意

- 床暖房のおそれがあるときは、この取扱説明書のP.15「冬期の凍結を予防するには」に従って凍結してください。おこたるご機器内の水が凍つて機器が破損することがあります。
- 日常の点検・お手入れをしてください。(詳しくはP.17をご覧ください)。
- 故障または破損したときは使用しないでください。このときご家庭で修理せず、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。
- 事故防止のため、この機器の純正部品以外は使用しないでください。

- 市販の補助用具について  
○事故防止のため、この機器の純正部品以外は使用しないでください。  
○用金についての注意  
●本製品は家庭用です。業務用にお使いになると著しく寿命が短くなることがあります。
- 乳幼児や身体の不自由な方には付き添いなしでは使用しない。低温やけどのおそれがあります。
- 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。爆発や火災のおそれがあります。

# 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る
- 床面に水、薬品、しじう油などをこぼしましたままでおきますと、床暖房の放熱板が腐食することがあります。
- 床の、すみやかに拭きとってください。



禁  
止



禁  
止

### 床仕上材に敷物を敷かない

- 床暖房の上に、調度品、家具などを置きすぎ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
- ビアンなど重量物にはバットなどを敷いて一箇所に荷重がかからないよう配置してください。床が破裂し、水漏れのおそれがあります。



禁  
止



- カーペット以外のものの張替えについて
- 仕上材を張替える場合には、お買い上げの販売店または、最寄りのガス会社にご相談ください。



禁  
止



- 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
- 床仕上材が変形、変色するおそれがあります。



禁  
止

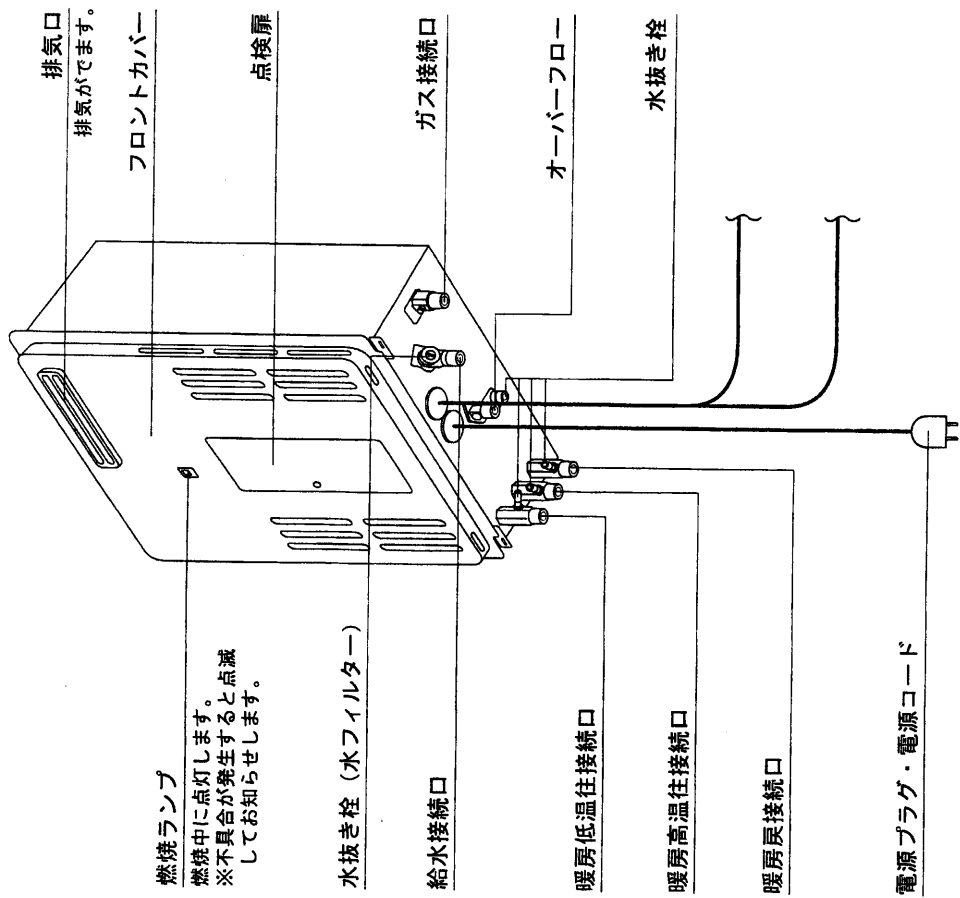


- 床下防腐処理について
- 床暖房および配管類に処理剤が付着すると腐食することがありますので注意してください。

7

## 各部の名称とはたらき

### ■ 機器本体 [図は暖房接続20A (G3/4) オネジの製品を示します。]

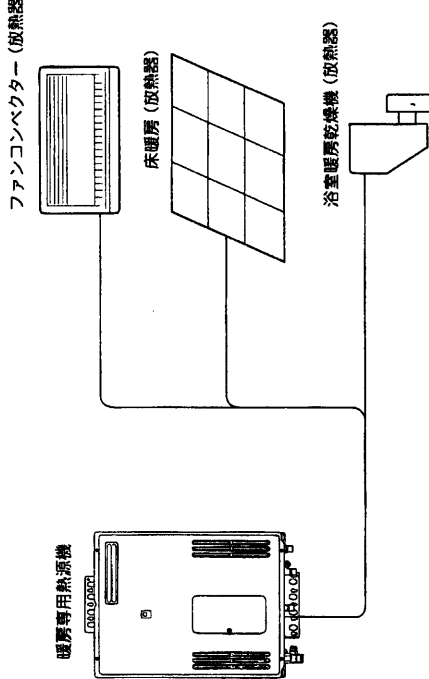


お使いいただきく前に  
この機器の各部の名前とはたらきを  
ご紹介します。

床暖房を含めた、放熱器についての詳細の  
警告および注意は、放熱器の取扱説明書  
にあります。  
放熱器に取扱説明書がついている場合は  
よくお読みください。

## 各部の名称と仕方

■暖房システム図（例）



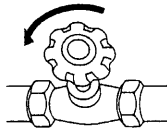
## はじめて使うとき

初めてお使いになるとときは、  
必ず屋外にある機器の準備をします。  
以下のような手順で準備ができます。使用できます。

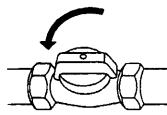
次の確認と準備が必要です

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

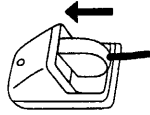
1



給水栓を全開にします。



ガス栓を全開にします。



電源プラグを差し込みます。



●給水設備がない場合は、機器上部の補給水口からやかん等で水道水の補給ができます。

- お頼い
- 補給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、別売温水温度リモコン・049-0146型（暖房リモコン・TP-FHR05）を取り付けている場合は「A33」のアラーム表示を行います。（→P.14参照）
  - 地下水等は使用しないください。機器が破損する原因になります。
  - やかん等で暖房水の補給を行うときは、ゴミや異物がやかんの中に入っていないことを確認してください。機器の中にゴミや異物が入ると機器損傷の原因になります。

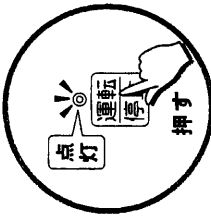
お使いいただく前に

お使いください

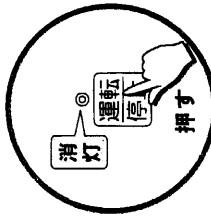
## 床暖房リモコン(Dユカコントローラ)での使いかた

### ■床暖房リモコン (Dユカコントローラ) の運転

- 1 床暖房リモコン (Dユカコントローラ) の運転スイッチを「入」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。



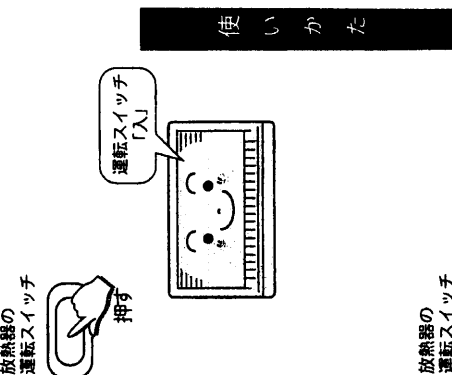
- 2 床暖房リモコン (Dユカコントローラ) の運転スイッチを「切」にします。  
運転／停止ランプが消灯し、  
床暖房運転が停止します。



### ■ファンコンベクターの運転

#### ■ファンコンベクターの運転

- 1 放熱器の運転スイッチを「入」にします。  
しばらくしてファンが回り、暖かい空気が出できます。
- 2 放熱器の運転スイッチを「切」にします。  
放熱器の暖房運転が停止します。





# 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トロール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。

## ■機器の水を抜く方法（長期不在のとき）

[図]は暖房接続20A (G3/4) オネジの製品を示します。]

入居前や長期間不在で家の電気ブレーカーを「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行います。排水後は次にお使いになるまでそのままにしておいてください。

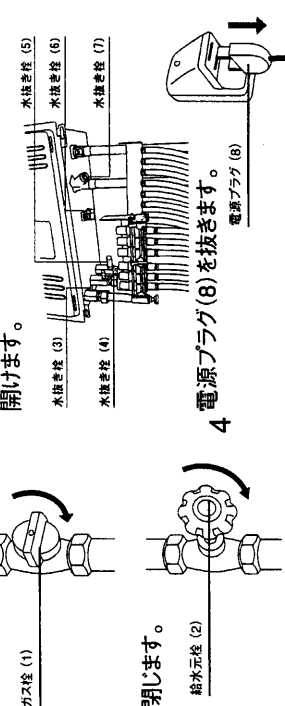
- 暖房循環回路に不凍液を使用している場合は、水抜きを行う必要はありません。
- 不凍液を使用しているか、フロントカバー右下の不凍液注入識別ラベルで確認してください。

**△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念えてから行ってください。

- 1 ガス栓(1)を閉じます。
- 2 給水元栓(2)を閉じます。
- 3 水抜き栓(3)(4)(5)(6)(7)を左に回して開けます。30秒程したら水抜き栓(7)を開けます。
- 4 電源プラグ(8)を抜きます。

お願ひ

- 方法は各放熱器によって異なります。再使用のしかたも含め、放熱器の取扱説明書をご覧ください。
- 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、機器内の凍結は予防できても配管は凍結することがありますので、必ず保温材を巻くなどの措置をしてください。

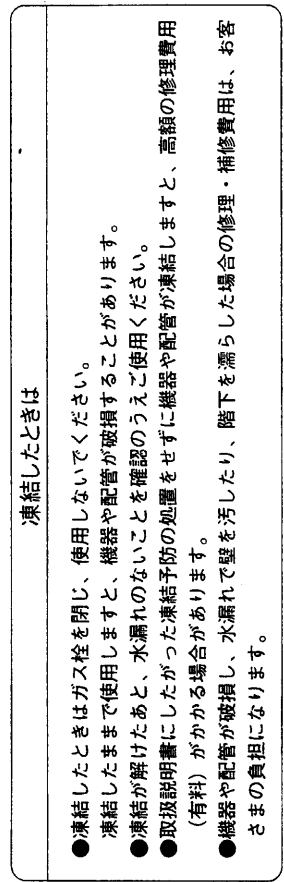


## ■不凍液による方法

- 寒冷地では不凍液を使用してください。不凍液は経年劣化します。毎シーズン初めにお買い上げの販売店、または最寄りのガス会社にチェックを依頼して、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ようと、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。
- 機器や配管が壊損し、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、お客様の負担になります。



長くお使いいただくために

- △注意** ●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下さい。

- 水抜き栓は元通りに確実に閉じてください。閉じたが不充分であり、閉じ忘れたりするとそこから水漏れします。
- 水抜き栓の開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負担となります。
- 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きます。水が流れは不都合な場所では、あらかじめ容器を用意して水を受けてください。

# 点検のポイント・お手入れのしかた

安全に長くお使いいただくために点検とお手入れは定期的に行いましょう。

## ■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。

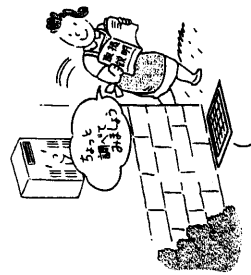
1 機器および配管から水漏れはありませんか？  
水漏れは、機器の故障だけでなく床下の方にも多大な迷惑をかけます。

2 機器および配管からガスの臭気はありませんか？  
給気口・排気口が塞がれていることがあります。積雪時には給気口・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給気口・排気口を開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ガス会社へご連絡ください。

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 給気口・排気口への積雪や、屋根から落ちた雪により給気口・排気口が塞がれていますか？

給気口・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。積雪時には給気口・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給気口・排気口を開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ガス会社へご連絡ください。

## ■定期点検のおすすめ(有料)

●ご使用上支障がない場合でも、不慮の事故を防ぎ、安心してより長くご使用いただくために、年一回程度の定期点検をおすすめします。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。

## ■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、ガス栓を閉じて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。
- 不凍液の交換  
●不凍液を使用している場合、不凍液は経年劣化するため、毎シーズ(※)初めにお買い上げの販売店、またはガス会社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 ●フロントカバーを外したり、別売りのリモコンを分解しない。  
分離禁止

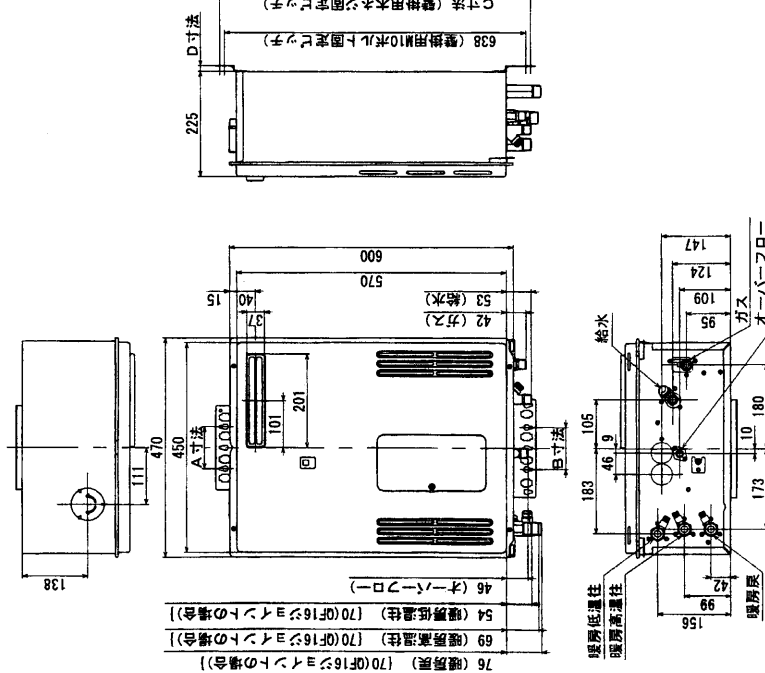
## ■ご注意ください

- 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、怪我などしないよう、指先には十分注意してください。
- 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。

長くお使いいただくために

卷之二

機器本體



单位:mm)

仕様表		内容	
項目	品名	135-9000型, XS-1200RS-W CD-1000W	X-1200RS-W
外型寸法	高さ (mm)	高さ600×幅470×奥行225	28
質量	種類 給排気方式	屋外壁掛設置形 屋外強制給気方式	
設置位置	方 式	AC100V連続放電式(ダイレクト着火)	
点火方式	暖 圧 使 用 水 圧	AC100V連続放電式(ダイレクト着火) 100~500kPa 0 l/min以上(締切り使用可)	
最低作動水圧	暖	低温側 70/100kPa (8 l/min/分時) 高温側 60/90kPa (8 l/min/分時)	
ポンプ機外場程	暖	電子式ガス比例制御およびON・OFF制御方式	
温度制御方式	暖	強弱 2段切替	
給気ファン制御方式	暖	最大140/190W	
消費電力	力	凍結予防作動時: 最大160/180W 15A (R1/2) オネジ 15A (R1/2) オネジ	
接続	ガ ス 水 房 オーバーフロー 電	立消え安全装置(フレームロッド方式) 過熱防止装置(温度ヒューズ) 漏電安全装置(漏電リレー) 過圧防止安全装置(スプリング式) 凍結予防装置(電熱ヒーター+断続調節装置) 立消え安全装置(パイメタル式) ファン回転停止装置(回転検出装置) 漏電安全装置(漏電リレー) 過圧防止安全装置(サーボシーソーバー) 過圧防止安全装置(ガラス管ヒューズ)	
安全装置	品	配線一式、取扱説明書、設置工事説明書	
付属品	品		

能力表

都 市 ガ ス		使 用 ガ ス ・ 使 用 ガ ス ブ ル ー ブ	1 時 間 あ た り の ガ ス 消 費 量 kW (kcal/h)	暖 房 能 力 kW (kcal/h)
L P 扇 灯	13A	14.5 {12, 500}	11.6 {10, 000}	
	12A	13.5 {11, 600}	10.8 { 9, 300}	
	6A	14.5 {12, 500}	11.6 {10, 000}	
	5C	14.5 {12, 500}	11.6 {10, 000}	
	L1	7C		
	L1	14.5 {12, 500}	11.6 {10, 000}	
	L2	6B		
	L2	5A		
	L3	6C		
	L3	5B		
	L3	5AN		
	L3	4A		
	L3	4B		
	L3	4C		
	L	2	14.6 {1.0(kg/h)}	11.6 {10, 000}

長くお使いいただきために

- ◎ガス：JISに規定する標準ガス・標準圧力のとき。
- ◎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。

	A寸法	B寸法	C寸法	D寸法
通常時	90	90	658	13
絶縁部品使用時	130	148	652	17

配管部	配管口径
給水	15A (R1/2) オネジ
ガス	20A (R1/2) オネジ
暖房 住・寒	20A (G3/4) オネジ 又はGPF6.4ジョイント
オーバーフロー	15A (R1/2) オネジ

# アフターサービスについて

## MEMO

### サービスを依頼されるときは

- P.13～P.14の「故障かな?と思ったら」の項を確認ください。それでも直らない場合、あるいはご不明の場合には、ご自分で修理なさらないで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：（例）GD-1000W
  - (3) 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）
  - (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り、保証内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証書を紛失されると、無料修理期間であっても修理費をいただくことがありますので、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、修理により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。

### 補修用性能部品の最低保有期間にについて

- 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）の最低保有期間は製造打ち切り後10年です。ただし、最低保有期間経過後であっても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。

長くお使いいただくために

お手入れと点検を怠らずに