

取扱説明書

NR-BS062RF-WDMN  
NR-BS062RF-WDMY  
NR-BS062RF-DDMN  
NR-BS062RF-DDMY

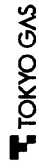
110493405481  
120493405481  
110493405482  
120493405482

13 01 01

ガス暖房専用熱源機  
取扱説明書 保証書付

品名	機器コード	型式名
NR-BS062RF-WDMN	11-049-34-05481	GH-601WD
NR-BS062RF-WDMY	12-049-34-05481	
NR-BS062RF-DDMN	11-049-34-05482	GH-601W
NR-BS062RF-DDMY	12-049-34-05482	

このたびはガス暖房専用熱源機(自動気圧調整機能付き)をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。  
●この説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。  
●保証書(裏表紙)は必ずお買い上げ日・販売店名などの記入を確かめてください。  
●この説明書(保証書付)はいつでもご購入になれるところに保管してください。



SAQ8658



保証書

品名	ガス暖房専用熱源機 NR-BS062RF-WDMN NR-BS062RF-WDMY NR-BS062RF-DDMN NR-BS062RF-DDMY
型式名	GH-601WD GH-601W

上記本体をお買い上げいただきましたこととさせていただきます。この保証書は、東京ガス供給区域内において、都市ガスにてご使用になる場合に、本書記載内容で無料修理を約束するものです。

- 保証期間は、お買い上げの日から2年間とし、本体(リモコン含む)を対象にします。なお、下記範囲については、別途以下の年数を保証いたします。  
電圧変動・リモコン(電線直結に起因する故障のみ)……………3年
- 万一故障の場合は、お買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお申し出ください。原則として、出張修理いたします。
- サービス員が到着した際に、本保証書をご提示下さい。
- 保証期間内においても、次の場合は有償修理といたします。  
(1) 在り用済み以外のご使用による場合の不具合  
(2) 取扱説明書等の記載事項によらないでご使用した場合の不具合  
(3) 部品を交換、改造された場合の不具合(但し、当社残余の寿命はのぞきます)  
(4) お買い上げ後、取付場所の変更、取下等による不具合  
(5) 保証書本体の写しと保証書本体以外に起因する故障の不具合、塗装の色あや等他の経年変化またはご使用に伴う異状等により生じる外傷上の現象  
(6) 換気装置の空気循環に起因する不具合  
(7) 火、煙、ガス漏れ、圧力異常の発生に起因する不具合  
(8) 火災や盗難、落雷、強風、激突、洪水、津波等の天災地災または戦争、暴動等の破壊行為による不具合  
(9) 電圧、給水の供給トラブル等に起因する不具合  
(10) 指定販売店以外の方、電気または機械等をご使用したことによる不具合  
(11) 給水・給湯器などの腐び等物理的入に起因する不具合  
(12) 凍結水、井戸水等を給水したことによる不具合  
(13) 本保証書を紛失された場合  
5. 無料修理やアフターサービス等についてはご不明な場合はお買い上げの販売店または、もよりの東京ガスへお問い合わせ下さい。

保証履行者 東京ガス株式会社 〒105-8527 東京都港区海岸1丁目5番20号

■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	販売者印
住所	
電話番号	

■修理記録  
この本体の修理記録は、本体のフロントカバーの裏に記録します。

- お客さまへ
- この保証書をお受け取りになる際に販売年月日、販売店、捺印が記入してあることを確認してください。
  - 本保証書は専ら保存いたしませんので紛失されないよう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等につきましては「アフターサービス」の項をご覧ください。
  - 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。

◆この取扱説明書は再生紙を使用しています◆

# もくじ

- もくじ ..... 1
- 必ずお守りください(安全上の注意) ..... 2
- 各部のなまえとはたらき ..... 6
- 初めてお使いになるときは ..... 7
- 使いかた ..... 8
- 暖房(乾燥)する ..... 8
- 暖房水の補給について ..... 9
- 凍結による破損を予防する ..... 10
- 日常の点検・お手入れ ..... 11
- 故障・異常かな?と思ったら ..... 12
- アフターサービスについて ..... 13
- 主な仕様 ..... 14
- 保証書 ..... 裏表紙

# お守りください(安全上の注意)-1

お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。  
 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

- 危害・損害の程度による内容の区分
- △危険** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死に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です。
- △警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死にまたは重傷を負う可能性が想定される内容です。
- △注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性および物的損害のみが発生する可能性が想定される内容です。
- お願ひ** 安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内容です。

■ 注意・禁止内容の絵表示

	高温注意		感電注意		必ずおこなう		アース必要
	禁止		火気禁止		接触禁止		ぬれ手禁止

## △危険

**!** ガス漏れに気づいたときは、

1. すぐに使用をやめる
2. ガス栓を閉める
3. 販売店または、もよりの東京ガスに連絡する

**⊘** 屋内に設置しない

— 一酸化炭素中毒の原因になります。

**⊘** ガス漏れ時は、絶対に

- ・ 火をつけない
- ・ 電気器具のスイッチの入・切をしない
- ・ 電源プラグの抜き差しをしない
- ・ 周辺の電話も使用しない

火や火花で引火し、火災の原因になります。

取扱説明書	NR-BS062RF-WDMN NR-BS062RF-WDMY NR-BS062RF-DDMN NR-BS062RF-DDMY	110493405481 120493405481 110493405482 120493405482	01
-------	--	--	----

# 「お守りください(安全上の注意)」-2

## 警告

**地震、火災などの緊急の場合は、次の手順に従う**

1. 給湯栓を閉める
2. 運転スイッチを「切」にする
3. ガス栓・給水元栓を閉める

点火しない場合は、使用中に異常な臭気、異常音、異常な温度を感じた場合や、使用中で消火する場合は、ただちに使用を中止しガス栓を閉じる

使用中に異常があった場合は、「故障・異常かな?」と思ったら「(G-P12)」にしたがい処置をする

上記の処置をしても直らない場合は、使用を中止し、お買い上げの販売店に連絡する

**必ず銘板に表示のガス・電源で使用する**

表示のガス種および電源が一致しないと、不完全燃焼による一酸化炭素中毒になったり、爆発・火災の原因になります。

特に転居した場合は、必ずガスの種類(電源の種類)が一致しているかどうか確認してください。わからない場合は、お買い上げの販売店、または最もよりの東京ガスに連絡してください。

**灯油、ガソリン、ベンジンなど、引火のおそれのある物を機器のまわりで使用しない**

火災の原因になります。

**機器の設置・移動および付帯工事は、販売店に依頼する**

安全に使用していただくため。

お客さまご自身では絶対に分解したり、修理・改造はおこなわない

異常作動してけがの原因となります。

増改築などで屋内状態にしない  
(波板囲いなどをしていない)

燃えやすい物をまわりに置かない  
(洗濯物、新聞紙、灯油など)

一酸化炭素中毒・火災の原因になります。

燃えやすい物をまわりに置かない  
(洗濯物、新聞紙、灯油など)

機器本体

火災の原因になります。

スプレー缶を、機器本体や排気口のまわりに置かない、使用しない

熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発・火災の原因になります。

燃えやすい物とは離す  
(樹木、木材、箱など)

火災予防のため。

(つづき)

## 取扱説明書

NR-BS062RF-WDMN  
NR-BS062RF-WDMY  
NR-BS062RF-DDMN  
NR-BS062RF-DDMY

110493405481  
120493405481  
110493405482  
120493405482

13 02

01

**【床暖房が設置されている場合】**  
床暖房の上で長時間座ったり、寝そべったりしない

低溫やけどを起こすおそれがあります。特に次のような方が使用される場合はまわりの方が注意してあげることが必要です。

- \* 乳幼児・お年寄り・病人など自分の意志で体を動かせない方
- \* 疲労の激しいとき、深酒したとき
- \* 皮膚の弱い方

機本体やガスや接続口、給排気口などに乗らない  
けがや、機器の变形によるガス漏れ、不完全燃焼のおそれがあります。

## 注意

次の項目とおりの設置状態であることを確認すること

- \* 機器が水平なところに設置してあること
- \* 冷房装置や暖房装置の吹き出し口・吸い込み口を塞いで設置してあること
- \* 朝の下など落下物の危険の心配がない場所に設置してあること
- \* 樹脂製の照明器具に熱が当たらないよう設置してあること
- \* 足場などを組まなければメンテナンスできない場所に設置してないこと
- \* 近隣の家が騒音(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あること

**電源プラグのほこりは定期的に取り**  
ほこりがたまると、火災の原因になります。  
電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

**暖房・乾燥以外の用途には使用しない**  
思わぬ事故を予防するため。

**使用中や使用後しばらくは、排気口付近に触れない**  
やけど予防のため。

**必ずアースする**  
機器が故障した場合、感電の原因になります。

**電源プラグはぬれた手でさわらない**  
感電の原因になります。

**電源コード、電源プラグの破損・加工をしない**  
変な力や、無理に曲げたり、引っ張ったり、物を乗せたり、衝撃を与えたりして無理な力を加えない。傷つけない。加工をしない。  
感電、ショート、火災の原因になります。

**電源コードを引っぱってプラグ・加工をコードを抜くとコードが破損し、火災、感電の原因になります。**

**電源プラグは根元まで確実に差し込む**  
差し込みが不十分だと、感電や火災の原因になります。

# 「お守りください(安全上の注意)-3

## お願い

業務用のような使いかたをしない

製品の寿命を短くします。  
業務用のような使いかたをした場合の修理は、保証期間内でも有料になります。

機器のまわりはきれいにしておく

まわりが雑草、木くず、箱などで雑然していると、機器の内部にゴミが侵入したりクモの巣がはったりして、機器の損傷や火災の原因になることがあります。

停電すると(または電源プラグを抜くと)、運転が停止します

雷が発生しはじめたらすみやかに運転を停止し、電源プラグを抜く(またはブレーカーを落とす)

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。

使用時の点火、使用後の消火を確認する

ガス事故防止のため。

この機器の純正部品以外は使用しない

思わぬ事故の原因になります。

凍結による破損を予防する(※P10)

水漏れや故障の原因になります。

長期間使用しない場合、必要な処置をする(※P10)

凍結および万が一のガス漏れを防止するため。

積雪時には排気口の点検、除雪をする

積雪や、屋根から落ちた雪により排気口がふさがれないように注意してください。

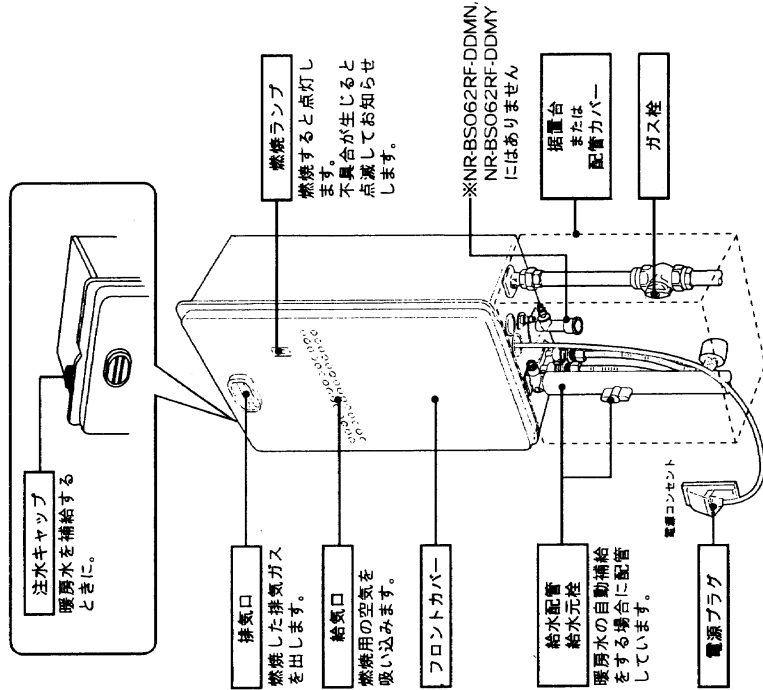
ふさがれると排気が逆流して故障する場合があります。

排気ガスが直接建物の外壁や窓、アルミサッシ(網入りガラスなど)に当たらないように設置する(増改築時注意)

ガラスが割れたり変色する原因になります。

# 各部のなまえとはたらき

【屋外設置形】  
NR-BS062RF-WDMN, NR-BS062RF-WDMY  
※NR-BS062RF-DDMN, NR-BS062RF-DDMYは配管部が異なります。



※上のイラストは施工例です。  
配管の形状、給水元栓・ガス栓、電源コンセントの位置など実際と異なります。

取扱説明書	NR-BS062RF-WDMN	110493405481	1303	01
	NR-BS062RF-WDMY	120493405481		
	NR-BS062RF-DDMN	110493405482		
	NR-BS062RF-DDMY	120493405482		

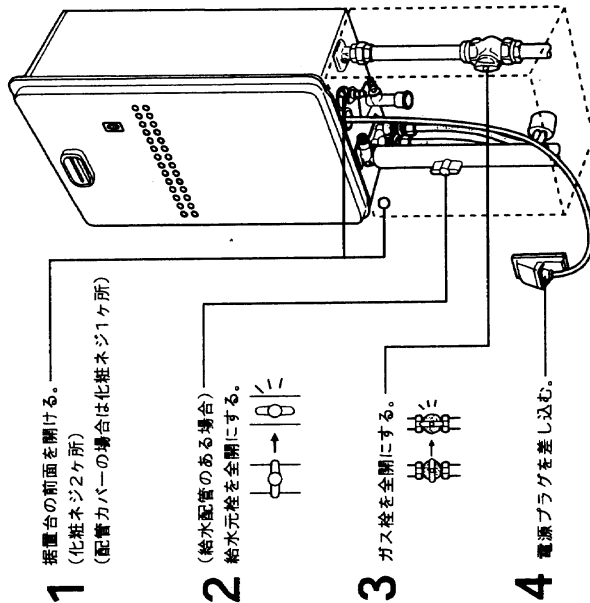


## 初めてお使いになるときは

初めてお使いになるときは、次の準備と確認が必要です。

### 1～6の手順でおこなってください。

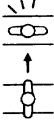
<例：NR-BS062RF-WDMN>  
※他の機種でも手順は同じです



#### 1 据置台の前面を開ける。

(化粧ネジ2ヶ所)  
(配管カバーの場合は化粧ネジ1ヶ所)

#### 2 (給水配管のある場合) 給水元栓を全開にする。



#### 3 ガス栓を全開にする。



#### 4 電源プラグを差し込む。

#### 5 据置台(または配管カバー)の前面を元通りに閉める。

#### 6 放熱器の準備をする。 (放熱器の取扱説明書をご覧ください。)

使いかた

## 暖房(乾燥)する

### 1 床暖房・浴室暖房乾燥機の運転スイッチを入れる

機器が燃焼すると機器の燃焼ランプが点灯します。



※温水温度を自動的に調節するため、運転中でも燃焼が停止して燃焼ランプが消えることがあります。

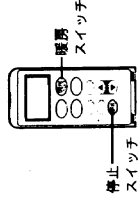
### 2 使い終わったら床暖房・浴室暖房乾燥機の運転スイッチを切る

機器の燃焼ランプが消灯します。



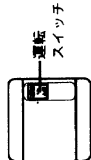
床暖房・浴室暖房乾燥機の取扱説明書もご覧ください。  
(運転方法・速度調節の方法については、それぞれの取扱説明書にしてください)

<ホットドライUの場合>  
(ホットドライUの取扱説明書もご覧ください)



1. 暖房スイッチを押して運転する
2. 使い終わったら停止スイッチを押して運転を停止する

<床暖房リモコンの場合>  
(床暖房リモコンの取扱説明書もご覧ください)



1. 運転スイッチを押し、お好みの温度に調整する
2. 使い終わったら運転スイッチを押して運転を停止する

## 注意

- 床暖房の上に電気カーペットを敷かないでください。床材の割れ、そり、隙間の原因となります。
  - 床暖房の上に飲料なものを置いたり、刺したりしないでください。温水パイプが破損します。
  - ホットドライUの温風口にさわらないでください。やけどの危険性があります。
  - 床暖房の上で高い温度に設定したまま、長時間座ったり寝そべったりしないでください。低温やけどを起す原因になります。
- 特に次のような方が使用する場合は、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、病人など自分の意志で体を動かさない方
  - ・疲労の激しいときや深酒をしたとき
  - ・皮膚の弱い方

## 取扱説明書

NR-BS062RF-WDMN  
NR-BS062RF-WDMY  
NR-BS062RF-DDMN  
NR-BS062RF-DDMY

110493405481  
120493405481  
110493405482  
120493405482

13 04 01

## 暖房水の補給について

### 給水配管がない場合

機器の燃焼ランプが断線3回点滅してお知らせした場合(※P12)は、暖房水が満ちていますので、暖房水の補給をしてください。(このとき、放熱器の運転スイッチを入れた後も運転しません)

不凍液が入っている場合……………暖房水(不凍液)の補給については、お買い上げの販売店

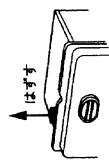
または、もよりの東京ガスへご連絡ください(有償)。  
不凍液が入っていない場合……………下記にしたがって暖房水を補給してください。

### △注意

運転直後は機器が高温になっていますので、冷えてからおこなってください。  
※凍結防止のため、やけど予防のため。

暖房水補給の前に、放熱器の運転スイッチを切ってください。

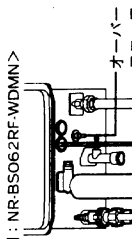
#### 1 暖房水補給口の注水キャップをはずす



暖房水の補給は、暖房水補給口から注水キャップをはずす必要があります。

#### 2 暖房水補給口から水をいれる

オーバーフロー口から水が出るまで、やかんなどで水を補給してください。



※必ず水道水を使用してください。井戸水などを使用すると故障の原因になります。

#### 3 注水キャップを取り付ける

手ごたえを感じるまでしっかりとめ込む。



●暖房水の補給は、断線3回点滅が月に1回程度ですが、暖房乾燥の使用時間により異なります。

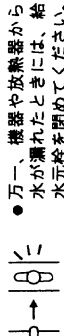
●水の減りがたが早く、急に厚くなった場合は、水漏れしている可能性があります。

●販売店または、もよりの東京ガスにご連絡ください。

給水配管がある場合(暖房水の補給は不要です)

暖房水は自動的に補給されます。

●給水元栓は、開いたままにしておいてください。



●万一、機器や放熱器から水が漏れたときには、給水元栓を閉めてください。

※必ず、水道水を利用してください。地下水などを使用すると、機器の故障の原因となる場合があります。

## 凍結による破損を予防する

冬期に機器や配管の水が凍結して破損して破損しないように、自動的に凍結による破損を予防します。(不凍液を使用している場合があります)

気温が下がってくると、自動的に暖房運転(燃焼)およびポンプ ※電源プラグを抜くと作動しないため、循環して暖房回路の水を暖め、凍結を予防します。回路内が凍まると暖房運転を停止します。(給水配管がある場合は、凍結予防ヒーターで自動的に機器内を循環します) ※ガス栓は開いたままにしておいてください。

### 長期間使用しないときは、水抜きをしてください

### △注意

※凍結防止のため、やけど予防のため。

運転直後は、暖房水が高温になっていますので、冷えてからおこなってください。

1 据置台の前面を開ける。(化粧ネジ2ヶ所)(配管カバーの場合は化粧ネジ1ヶ所)

2 ガス栓を閉める。

3 (給水配管がある場合のみ) 給水元栓を閉め、

給水抜き栓を左に回して開ける。

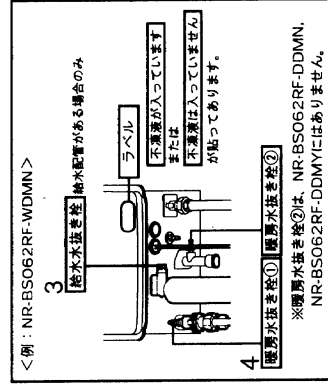
※機器フロントカバーのラベルで、不凍液が入っているかどうか確認してください。

<不凍液が入っている場合>

以下の4の操作は必要ありません。

<不凍液が入っていない場合>

以下の4の操作で暖房側の水抜きをしてください。放熱器や暖房配管の凍結予防はできません。



4 暖房水抜き栓②を左に回して開け、排水し、10分以上そのまましておく。

5 完全に排水したら、すべての水抜き栓を閉める。

6 据置台(または配管カバー)の前面を元通りに閉める。

7 最後に電源プラグを抜く。

### 再使用のとき

1. 据置台の前面を開ける。(化粧ネジ2ヶ所)(配管カバーの場合は化粧ネジ1ヶ所)

2. すべての水抜き栓が閉まっていることを確認する。

3. P7「初めてお使いになるときは」の手順で運転の準備をしてください。

## 取扱説明書

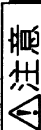
NR-BS062RF-WDMN  
NR-BS062RF-WDMY  
NR-BS062RF-DDMN  
NR-BS062RF-DDMY

110493405481  
120493405481  
110493405482  
120493405482

13 05 01

## 毎日の点検・お手入れ

### 点検 (月1回程度)



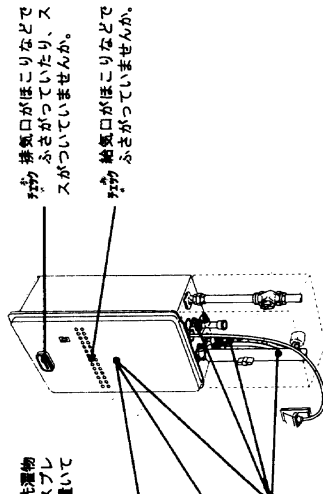
**注意**  
暖房使用直後は暖房水が高温になっていますので、冷えてからおこなってください。  
※高圧注意

① 機器や排気口のまわりに洗濯物、新聞紙、木材・灯油・スプレー缶など、燃えやすいものを置いていませんか。(SP3)

② 運転中に機器から異常な音が聞こえませんか。

③ 機器の外観に異常な変色や腐はありますか。

④ 機器・配管から水漏れはありますか。



<例：NR-BS062RF-WDMN>

### お手入れ (月1回程度)

機器の外蓋の汚れは、ぬれた布で落したあと充分水気をふきとってください。特に汚れのひどいときには、中性洗剤を使用してください。

### <定期点検のすすめ(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。販売店にご相談ください。



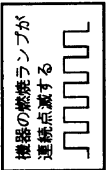
## 故障・異常かな?と思ったら

### 次のことを確認してください

運転しない

- 停電していませんか?
- 電源プラグが抜けていませんか?
- ガス栓は全開になっていますか?  
ガス栓を全開にして、電源プラグをコンセントから抜き(燃焼ランプ消灯)、再度コンセントに差し込むと使用できます。

運転しない



運転しない、または途中で運転が止まる



ときどきポンプの回転音(ウーン)がする

- 凍結予防のため、ポンプが自動的にはたらきます。(SP10)
- 長時間使用しないときに、暖房回路内にたまった空気を抜き、次回使用するときには支障がないようにするためです。(約1ヶ月に1回<8分程度>)
- 凍結予防のため、ポンプが自動的にはたらいて燃焼します。(SP10)

放熱器を使っていないのに燃焼ランプが点灯する

- 下記の場合は、販売店または、もよりの東京ガスにご連絡ください。
- 上記以外の機器の燃焼ランプの点滅表示(例：連続2回点滅)が出るとき
  - 上記の確認・処置をしてもなお異常のあるとき
  - その他、わからないとき

取扱説明書

NR-BS062RF-WDMN  
NR-BS062RF-WDMY  
NR-BS062RF-DDMN  
NR-BS062RF-DDMY

110493405481  
120493405481  
110493405482  
120493405482

130601

## アフターサービスについて

### サービスを依頼されるとき

P12「故障・異常かな?」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、もよりの東京ガスにご連絡ください。

#### 連絡していただきたい内容

品名 …… 本体正面に貼付の銘板をご覧ください  
 お買い上げ日 …… 保証書をご覧ください  
 異常の状況 …… 故障表示など、できるだけ詳しく  
 ご住所・ご氏名・電話番号  
 訪問ご希望日



※作業に危険を伴う場所に製品が取り付けられている場合は、アフターサービスをお断りすることがあります。(工事店にご相談ください。)

### 保証について

この取扱説明書の裏表紙に保証書がついています。  
 必ず「販売店名・お買い上げ日等」が記入されているのを確認してください。  
 保証書の内容をよくお読みになったあとは、大切に保管しておいてください。

無料修理期間経過後の故障修理については、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。

### 補修用性能部品の保有期間について

この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後7年です。  
 なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

### 移設される場合

転居などで機器を移設されるときは、機器(銘板)に表示してあるガスの種類・電圧(周波数)が移設先と合っているか必ずご確認ください。  
 不明のときは、移設先のガス事業者、販売店または、もよりの東京ガスにご相談ください。

ガスの種類の異なる地域へ移設されるときは、機器の改造・調整が必要で、この改造・調整に伴う費用は、保証期間中でも有料です。



## 主な仕様

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。  
 ガスはJISに規定する標準ガス、標準圧力での値です。

### 仕様表

製品名	NR-BS062RF-WDMN NR-BS062RF-WDMY	NR-BS062RF-DDMN NR-BS062RF-DDMY
型式	GH-601WD	GH-601W
燃焼方式	湯水循環方式	
設置方式	屋外設置形	
点火方式	放電点火式	
影響タンク有効容量(ℓ)	1.04	
外形寸法(mm)	高さ600×幅350×奥行200	
質量(本体)(kg)	16.0(湯水時18.5)	15.5(湯水時18.0)
排ガス	R1/2	
暖房(往き戻り)	CCHジヨイント	
オートパワーフロー	R1/2	
電圧	AC100V(50/60Hz)	
消費電力(50/60Hz)	120/152	110/142
待機消費電力(W)	3.5	
安全装置	立消え安全装置、空だき安全装置、空だき防止装置、過熱防止装置、過熱防止装置、凍結予防装置、過電流防止装置、ファン回転数検出装置、停電安全装置、消電安全装置、消電防止装置	

### 能力表

NR-BS062RF-WDMN, NR-BS062RF-DDMN		
使用ガス	1時間当たりのガス消費量 (都市ガス用kW(㎓/h))	1時間当たりの暖房能力(能力最大時) (kW(㎓/h))
都市ガス用	13A 7.26 (6.250)	5.81 (5.000)
NR-BS062RF-WDMY, NR-BS062RF-DDMY		
使用ガス	1時間当たりのガス消費量 (都市ガス用kW(㎓/h))	1時間当たりの暖房能力(能力最大時) (kW(㎓/h))
都市ガス用	12A 6.77 (5.820)	5.41 (4.650)

## 取扱説明書

NR-BS062RF-WDMN  
 NR-BS062RF-WDMY  
 NR-BS062RF-DDMN  
 NR-BS062RF-DDMY

110493405481  
 120493405481  
 110493405482  
 120493405482

130701