

型式名  
R-613PMSⅢ-101  
R-813PMSⅢ-101

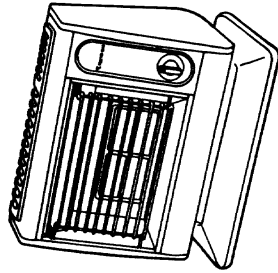
保証書付

# ガス赤外線ストーブ 取扱説明書

品名  
RN-A825  
RN-A835

## もくじ

ページ	
1	安全上のご注意
8	機能と特長
9	各部のなまえとはたらき
10	機器の設置
12	使用方法
14	日常の点検とお手入れ
16	故障かな?と思ったら
17	安全装置が作動したときの処置
18	保証とアフターサービス
20	仕様
21	寸法図
22	保証書



### ご愛用の皆様へ

このたびは、ガス赤外線ストーブをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

- ご使用になる前にこの取扱説明書をお読みいただき安全に正しくお使いください。
- 仰いお子様にはさわらせないでください。
- この取扱説明書の22ページが保証書になっております。内容をよくご確認のうえ、大切に保管してください。
- 取扱説明書を紛失した場合は、お買い上げの郵便店、またはもよりの東京ガスにて再購入してください。
- この保証書は国内専用ですので海外で使用しないでください。

TOKYO GAS

製造者 **リンナイ株式会社**  
〒454-0802 名古屋市中川区權住町2番26号



TOKYO GAS

取扱説明書	RN-A825 <R613PMSⅢ-101>	8	8	8	3	2	2	4	13012
	RN-A835 <R813PMSⅢ-101>	8	8	8	0	2	2	5	



# 安全上のご注意 必ずお守りください

## ●換気必要

### 換気のご注意

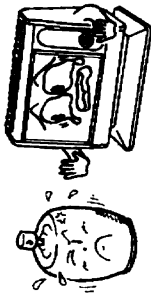
**!** 使用中は1時間に1~2回、1分間換気装置を回すか、窓を開けるなどとしてお部屋の空気を入れ替えてください。  
 空気中の酸素が減少し、不気味な燃焼による一酸化炭素中毒のおそれがあります。



## ●スプレー缶の取扱

### スプレー缶を機器の前に置かない

**!** スプレー缶(虫除剤、ヘアースプレー、カセットコンロ用ガソールなど)を機器の前方に置かないでください。  
 熱でスプレー缶内の圧力が上がり爆発するおそれがあります。



## ●異常時の処置

### 異常時には

**!** 着火しなかつたり使用中に着火したり、また異常な燃焼、におい、異常音がするなどひどくなった状態になったときや、燻煙、火災など異常の場合は、あわてず①~③の処置をしてください。  
 そのまましておくと、爆発や火災の原因になります。  
 異常を感じたときは「危険かよ?と感ったら」(18ページ)を確認してください。それでもおわかりにならないときには、お買い上げの販売店、またはもよりの販売ガスにご連絡ください。



①器具をつまみ取る、➡ ②ガス栓を閉じる。

## 取扱説明書

RN-A825 <R613PMSⅢ-101>  
 RN-A835 <R813PMSⅢ-101>

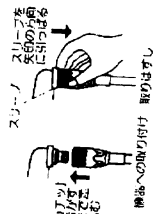
8	8	8	3	2	2	4
8	8	8	0	2	2	5
						13031

## 警告

### ●ガス事故防止

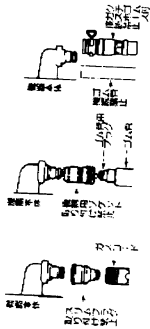
#### ガス接続はガスコードを使用する

**!** ガスの接続は、必ず当社指定のタイプ専用ガスコードを使用してください。  
 必ず行う



### ●ガスコード接続のご注意

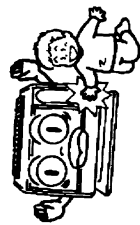
- スリムプラグ取り付け禁止
- 標準用ソケット取り付け禁止
- ガスコード以外のガスホース接続禁止



### ●使用上の注意

#### 幼いお子様にはさわらせない

**!** 幼いお子様にはさわらせないでください。  
 やけどやケガをするおそれがあります。



### ●分解禁止

#### 機器を分解しない

**!** カードや高橋フタ以外は、修理技術者以外の方は絶対に分解したり修理・改造は行わないでください。  
 不慮の分解や組み立ては必ず分解禁止のマークにより禁止されています。



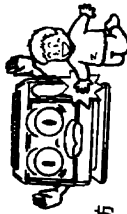
# 安全上のご注意 必ずお守りください

## ⚠️注意

### ●使用上の注意

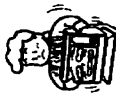
#### ●やけどに注意

使用中および使用直後は、器具本体のみ以外は高温になっておられますので手を触れないでください。やけどのおそれがあります。



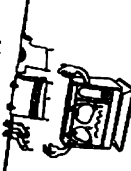
#### ●火災予防

火をつけたまま移動しないでください。ガスコードが折れたり、折れたりしてガス漏れや異常燃焼の原因になります。また、やけどの原因にもなります。



#### ●燃焼について

衣類の乾燥など燃焼以外の用途には使用しないでください。衣類が落下して火災になったり、窓枠の腐敗につながります。



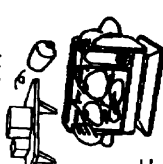
#### ●機器に乗らない

燃焼の上に乗ったり、乗ったりしないでください。転倒・転落などにより、ケガの原因になることがあります。また、燃焼の故障ややけどのおそれがあります。



#### ●落下物に注意

たのげなど、落下物の危険のあるところでは使用しないでください。火災のおそれがあります。



#### ●ガス事故防止

##### ●ガス管を閉じる

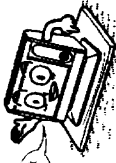
使用後は必ず器具本体つまみを閉じ、消火したことを確かめてください。お出かけや、長時間使用しないときは、ガス管を必ず閉じてください。



### ●設置場所

#### ●しゅうたんの上使用する場合

毛足の長いしゅうたんの上使用は燃焼の下にしようがで可燃性の敷き紙などを敷いておかないでください。じかにしゅうたんの下に燃焼が伝わりやすくなります。



また、電線カーペット・濡れマットの上には設置しないでください。燃焼の熱みで電線カーペット・濡れマットが故障する場合があります。



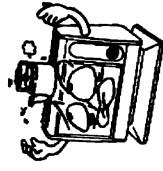
#### ●特殊な場所には避ける

乾燥室・浴室・調理場の周囲など、特殊な場所では絶対に使用しないでください。燃焼が燃え広がることがあります。



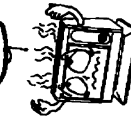
#### ●水のかかる場所へ設置しない

水のかかる場所には設置しないでください。また、上部ガードの上になくやパソコンなどを置かないでください。お湯がこぼれて燃えたり、落下してやけどの原因となります。



#### ●樹脂製品に注意

樹脂製の照明器具の下で使用しないでください。照明器具の熱などが変形することがあります。



#### ●風に関する注意

エアコンや扇風機などの風を直接当てないでください。風により消火したり異常燃焼の原因になります。



## 取扱説明書

RN-A825 <R613PMSⅢ-101>  
RN-A835 <R813PMSⅢ-101>

8	8	8	0	2	2	4	13041
8	8	8	0	2	2	5	

## 安全上のご注意 必ずお守りください

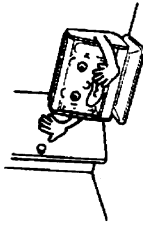
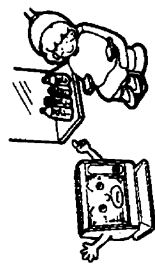
△注意

スプレーや化学薬品を使用する場所では使用しない

理・美容院・工場など、スプレーや化学薬品を使用したり、燃焼の多い場所では使用しないでください。燃焼の装置や、有害なガスや燃焼成分の発生により、故障を招いたり金属が溶けたりする原因になります。

ドアの近くに置かない

ドアの近くに置かないでください。機器の故障や火災などのおそれがあります。



## 気をつけていただきたいこと

機器に強い風を当てない

強い風の吹き込む所では使用しないでください。火が燃え広がる可能性があります。



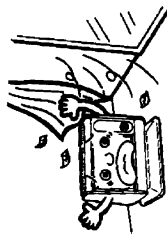
一般家庭用製品です

この機器は一般家庭用です。業務用のような強い力をかけると機器の寿命が短く短く短くなります。



結露に注意

この機器は室内燃焼機器のため、気密の悪いお部屋などでは、湿気や天井が結露する場合がありますので、換気をしてください。



## 機能と特長

このガス赤外線ストーブは、お部屋を快適に暖かくするようにと、次のような特長をそろえました。ぜひ、あなたのお部屋で活躍させてください。

### 能力2段階替装置付

お部屋の状態に合わせて、「全開」「半開」の2段階に切り替え経済的に使用できます。

13ページ参照

### 不完全燃焼防止装置付

お部屋の酸素不足などによる、不完全燃焼を防ぐ安全装置付です。自動的に消火します。

17ページ参照

### 立消え安全装置付

ご使用中に炎が消えてしまったときにガスを止め生ガスの放出を防止します。

11ページ参照

### 転倒時消火装置付

機器が倒れたり、強い衝撃が加わったとき、自動的に消火し事故を防ぐ安全装置付です。

17ページ参照

取扱説明書

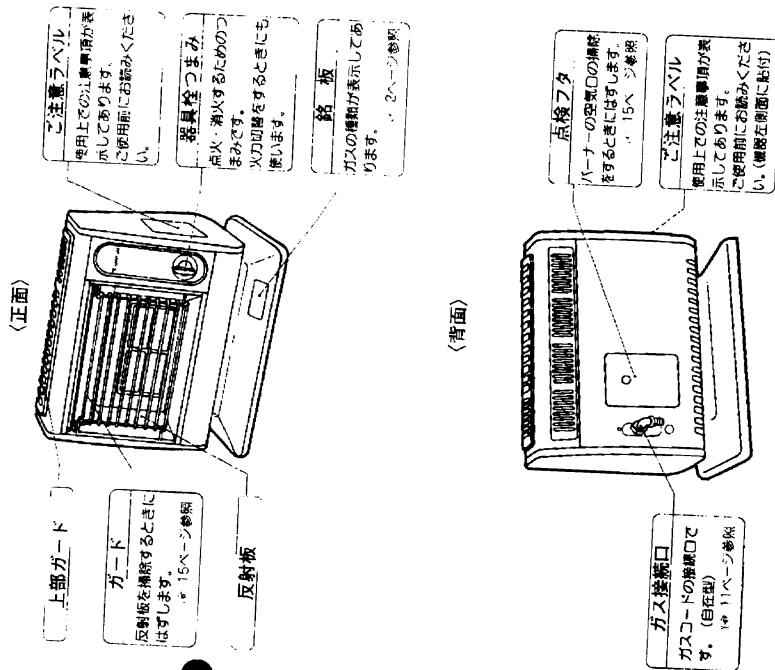
RN-A825 <R613PMSⅢ-101>  
RN-A835 <R813PMSⅢ-101>

8 8 8 3 2 2 4  
8 8 8 0 2 2 5

13051

# 各部のなまえとはたらき

ガス薪外線ストーブの各部のなまえとはたらきをご紹介します。



# 機器の設置

## 設置前の準備と確認

### ● 梱包を取ります。

各部分の紙や包装材を取り除きます。  
ガス接続口には、輸送 保護膜を貼るコシ型入防止のためキャップがついています。取りはずして使用してください。

### ● (お願い)

● 設置の状態（燃焼をわかせたり、おさまりの状態で保護されていた場合）によっては瞬間的炎火が燃焼したままになっている場合がありますので、万一火がつかない場合にはガス接続口のキャップをはずし、器具控つまみを「点火」の位置まで回転させた状態でガス接続口付近の各部を軽くたいてください。

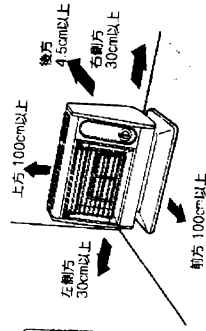
## 設置場所について

### ● 火災予防のために

#### △注意

● 周囲の可燃物からは、しゃうぶを離してください。

燃焼の部分は、  
後方は、100cm以上  
上方は、4.5cm以上  
前方は、100cm以上  
左側方は、30cm以上  
右側方は、30cm以上



#### △注意

● 毛足の長いじゅうたんの上に置く場合は、じゅうたんで不燃性の敷き板などを敷いて水平になるようにしてください。

取扱説明書

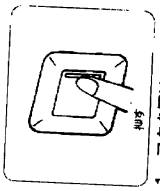
RN-A825 <R613PMSⅢ-101>  
RN-A835 <R813PMSⅢ-101>

8	8	8	3	2	2	4
8	8	8	0	2	2	5
13061						

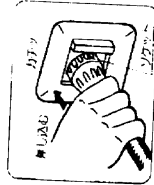
## 機器の設置

### 「コンセント継手」について

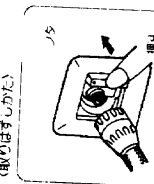
- 『コンセント継手』方式のガス栓は、ガスコードなどを取り付けると、自動的に開栓し、取りはずすと自動的に閉栓します。



1. フタを開ける  
ガスコードなどを接続するコンセント継手をコンセント継手に押し、フタを開けます。



2. 取り付ける  
ガスコードなどのガス用ソケット継手をコンセント継手に押し、フタを閉じます。

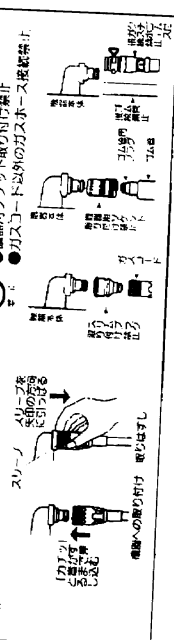


1. 取りはずす  
ソケット継手を押し、右側にあるフタを押します。

## ガスの接続

### △警告

- ガスの接続は必ず当社指定のタイマー専用ガスコードを使用してください。



### (お願い)

- ひびけたりして古くなったガスコードは、必ず取り替えてください。
- ガスコードが、折れたり、なじけたりしないようにこまめに点検してください。
- ガスコードの長さ、できるだけ2m以内で、折くても50cm以内してください。
- ガスコードは、機器の下を通したり、機器の高さ向に伸ばさないようにしてください。
- ガスコードは、他の機器まで延長したり、半・全弁などを通したりしないでください。
- ガス接続に漏れがつかない、異物が付着する、ガス漏れの原因となりますので、定期的に点検をお返り願います。また、お家にガスがない時は、キャップをガス接続口にはめてください。

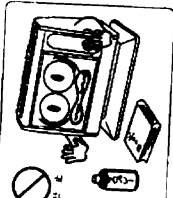
●機器への取り付けが不明な場合は、お問い合わせの販売店、またはより「東京ガス」にご連絡ください。

# 使用方法

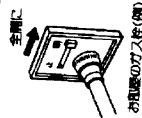
## 点火前の準備と確認

### △警告

- 機器の近くにスプレー缶や燃えやすいものがないことを確認してください。



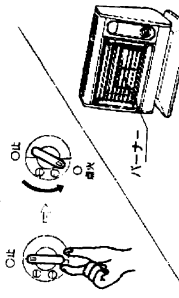
2. ガスの接続が確実であること、器具性つまみが「止」になっていることを確かめ、お部屋のガス栓を全開にします。



## 点火のしかた

### 器具性つまみを点火の方向へ回します。

- 器具性つまみを途中で止めずに点火の方向へゆっくり回しつづけてください。
- 「カチッ」と音がして点火します。
- 点火を確認してから器具性つまみを15秒程度待つづづけます。
- 器具性つまみより手を離してからハーナーの着火（ハーナー表面が赤熱します）を確認してください。



ハーナーに着火したことを確かめます。

### (お願い)

- 点火の際は、機器に油を近づけないでください。
- はじめに点火するときは、ガスコード内に空気が入っていて点火しにくいことがあります。この場合は、空気が抜けるまで点火操作をくり返してください。
- 点火しなかったり、器具性つまみから手を離したときハーナーの火が消えるときには、すぐに器具性つまみをいったん「止」の位置に戻してからあらためて点火操作をくり返してください。
- この機器はガス漏れしほけない構造になっていないため、器具性つまみを点火操作の途中で止め、手を離すと「止」の方向へ戻ってしまいます。

取扱説明書

RN-A825 <R613PMSⅢ-101>  
RN-A835 <R813PMSⅢ-101>

8 8 8 3 2 2 4  
8 8 8 0 2 2 5

13071

## 使用方法

### 火力切替のしかた

点火機構つまみより手を離しますと、全開「○」表示の状態になります。

### 1 全開から半開にしてご使用の場合

- 器具つまみを半開「|」表示の位置に戻します。

### 2 半開から全開にしてご使用の場合

- 器具つまみを全開「|」表示の位置に戻します。
- パーナーに着火し加熱するのを確かめてください。

### 消火のしかた

器具つまみを「止」の位置へ戻します。

- 器具つまみを「止」の方向へいっぱい回します。
- 「止」の位置へ戻ると消火します。必ず消火したことを確かめてください。

#### （お願い）

- じめて使用されたとき、煙やにおいが出る場合がありますが、部品に付着した油などが残っているためです。しばらく換気しながらご使用ください。
- ガス漏れを感知すると強制閉鎖が働きますので、不意な閉鎖を起すおそれがありますので、ガス栓は全開でお使いください。

- 点火初期にパーナー上下の赤熱状態が連うことがありますが、数分後にはほぼ同一になります。
- 点火初期に数分間燃焼音（ブーン音）がする場合がありますが異常ではありません。
- 点火時や消火時に空気の供給量（ヒューズ）が異なることがあります。異常ではありません。
- 省燃焼型ハイロットパーナーを採用していますので、燃焼をご使用中はハイロットパーナーが燃焼し続け消火しません。

# 日常の点検とお手入れ

安全にお使いいただけるように、点検とお手入れは定期的に行いましょう。

#### △警告



- ガードや点検フタ以外は、修理技術者以外の方は絶対に分解したり修理、改造は行わないでください。不適当な分解や、組み立ては思わぬ事故のもとになります。

#### 日常の点検

#### ● ガスコードは折れたり、ひびわれりしていませんか？

- ガスコードや接続部からガスが漏れているか、ときどき石けん水をつけ、漏れていないことを確認してください。

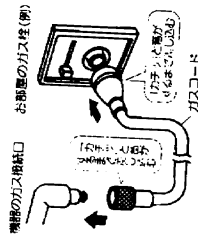
#### △警告



- ひびわれり、差し込み部分がゆるんだガスコードは、必ず取り替えしてください。

#### ● ガスコードは正しく接続されていますか？

- ガスコードはガス栓 機器のガス接続口とも「カチッ」と音がするまで確実に差し込み、接続してください。



#### （お願い）

- 日常の点検、お手入れの際にはガス栓を開き、機器がしゅうぶんに消えてから行ってください。
- 機器本体には安全に関するご注意ラベルが貼ってあります。汚れたり、読めなくなった時は、やはりからい怖ろむと汚れを拭き取ってください。また、お手入れの際には、はがれないようにご注意ください。
- はがれたり読めなくなった場合は、お買い上げの販売店、またはよりの東京ガスで新しいラベルをお買い求めのうえ、張り替えてください。

取扱説明書

RN-A825 <R613PMSⅢ-101>  
RN-A835 <R813PMSⅢ-101>

8 8 8  
8 8 8

3 2 2 4  
0 2 2 5

13081





# 安全装置が作動したときの処置

使用中にバーナーが消火したときは、すぐに器具栓つまみを消火の状態に戻してガスを止め、さらにお部屋のガス栓も閉じて、安全装置が作動していないか調べてください。

安全装置	備 考	原 因	処 置 方 法
立消え安全装置	使用中に気が押えてしまったとき、ガスを止め消火します。	ガスコードがぶつかり、ガス栓の蓋が少なくなったり、蓋や、強い風が吹いたときなどにおこります。	向後、再点火してください。
不燃主燃焼防止装置	不完全燃焼をする前に、ガスを止め消火します。	ガスが正しく燃えるためには、ガスのおもひ返しもの空気が必要です。開けきった部屋で長時間使用するご空気中の酸素が減少し、不完全燃焼して、酸化炭素が発生する危険があります。バーナーの空気口にほこりがたまっても同様です。	じゅうぶんに部屋の換気を行い、バーナーの空気口の掃除を行ってください。
転倒時消火装置	機体が倒れたり、強い衝撃が加わったとき、ガスを止め消火します。	機体が倒れたときなどにおこります。	15ページを参照してください。 いったん器具栓つまみを「止」にし30秒待つてから、再点火してください。すぐに再点火すると、転倒時消火装置が作動しているため、ガスが流れず点火しません。

●安全装置が作動した後、点検して再点火しても、たびたび同じように作動をくり返すような場合は、お買い上げの販売店、またはもよりの「東京ガス」にご連絡ください。

# 保守とアフターサービス

## 保守(長期間使用しない場合)

- ガス栓を閉じ、ガスコードをガス栓から取りはずしてください。
- 機器の点検・お手入れをしてから保管してください。
  - 各部の汚れを取り除き、ほこりなどの異物が入らないようにビニールをかけてください。
  - 特にガス接続口やガスコードには、ほこりやこみが入ってガス通断を阻害させないように、付属のキャップをしてください。
  - お湯やほこりの少ないところに保管してください。
  - ペランダなど直射日光のあたる場所や高温になるところでの保管は、樹脂部分の黄色や変形のおそれがありますので、お避けてください。
  - お求めになったときの扉に入れておかれると便利です。

### お願い

- 機器を動かしたり、逆さまの状態では保管しないでください。転倒時消火装置が作動した状態のままとなり、再使用時に使用できない場合があります。

## アフターサービスについて

### ●サービスのお申し込み

16ページの「故障か?とと思ったら」の項をもう一度ご確認ください。

### ▲警告



機器のガス、それでも不具合がある場合、あるいはご不明な場合はご自分で修理なさらないでお買い上げの販売店、またはもよりの「東京ガス」にご連絡ください。そのままご使用に努めますと、故障や感電・火災の原因になります。

なお、ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。

- (1)品名：RN-A825 機器コード8883224  
RN-A835 機器コード8880225
- (2)型式名：機器本体銘板に表示してあります。
- (3)現象（できるだけ詳しく）
- (4)お名前、ご住所、電話番号・郵便（できるだけ詳しく）

取扱説明書	RN-A825 <R613PMSⅢ-101>	08	08	08	03	02	02	04	13101
	RN-A835 <R813PMSⅢ-101>	08	08	08	00	02	02	05	

## 保管とアフターサービス

### ● 転居されるとき

#### ⚠ 警告



● ガスには都市ガス13種類およびLPガスの区分があります。ガスの種類が異なる地域へ転居される場合には、製品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認のうえ、お買い上げの販売店、または、もよりの「東京ガス」または転居先のガス事業者にご相談ください。ただし、ガスの種類によっては調整できない場合もあります。

● 転居にともなう調整や改造の費用は、保証期間内でも有料となります。

### ● 保証について

取扱説明書の22ページが保証書になっています。

● 保証期間中は

保証書に記載のように、機器の故障について修理いたします。くわしくは、保証書をご覧ください。保証書を紛失されましても、無料期間中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

お買い上げの販売店、またはもよりの「東京ガス」にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

### ● 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、当該製品の製造打切後6年間となっています。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。

### ● 点検整備のすすめ(有料)

● 長期間、安全快適にご使用いただくために定期的に(3シーズンに1回程度)「点検整備」を受けられることをおすすめします。

● 「点検整備」は、お買い上げの販売店、またはもよりの「東京ガス」にご相談ください。(有料)

● 「点検整備」の内容は、下記の通りです。

- ① 機能部品の点検、確認
- ② 掃除整備

## 取扱説明書

RN-A825 <R613PMSⅢ-101>  
RN-A835 <R813PMSⅢ-101>

8 8 8  
8 8 8  
3 2 2 4  
0 2 2 5  
1 3 1 1 2

## 仕様

品名		RN-A825	RN-A835
型式		R-613PMSⅢ-101	R-813PMSⅢ-101
種類	設置の形態	すえ器形	すえ器形
	給排気方式	開放式	開放式
点火	放射方式	放射式	放射式
	方式	圧電点火式	圧電点火式
暖房のめやす	一般木造	9畳まで	12畳まで
	鉄筋・断熱木造	12畳まで	16畳まで
	高さ	415mm	416mm
外形寸法	幅	455mm	514mm
	奥行	279mm	279mm
質量		7.0kg	8.1kg
ガス	接続	小口埋込液継手付強化ガスホース(ガスコード)	
安全装置		不完全燃焼防止装置 立消え安全装置 短燃焼消火装置	
付属品		取扱説明書(保証書付)	標準所一貫

使用ガスグループ	品名	ガス消費量	品名	ガス消費量
13 A	RN-A825	3.26kW (2800kcal/h)	RN-A835	4.42kW (3800kcal/h)
12 A	RN-A825	3.03kW (2600kcal/h)	RN-A835	4.12kW (3540kcal/h)

