

# FF-96M 工事説明書

## 工事店様へのお願い

- 排気筒内径 → φ40、外径 → φ41
- 給気筒接続口外径 → φ43、内径 → φ42になっています。

使用する工事部品は、必ず本機の附属品及びトヨトミ  
純正別売部品の給排気筒を使用してください。

設置工事の前に、この工事説明書をよくお読みのうえ正しく据付けてください。  
なお、この工事説明書は、工事終了後に取扱説明書と一緒に必ずお客様にお渡しください。

## 安全のために必ずお守りください

- ここに示した事項は、△警告、△注意に区分しています。



- イラスト(まんが)の横にある①マークは「禁止」、②マークは「指示」、△マークは「注意」を表しています。

## △警告

★据付けや移設は、販売店  
または 据付業者が  
おこなってください。  
お客様ご自身で据付けや移設を  
され、不備があると感電や  
火災の原因になります。

## △屋内給排気及び床下給排気禁止

屋内または床下に排気すると、  
排ガスが室内に漏れて危険  
です。  
必ず屋外に排気してください。 禁止

★屋内給排気及び床下給排気禁止  
屋内または床下に排気すると、  
排ガスが室内に漏れて危険  
です。  
必ず屋外に排気してください。 禁止

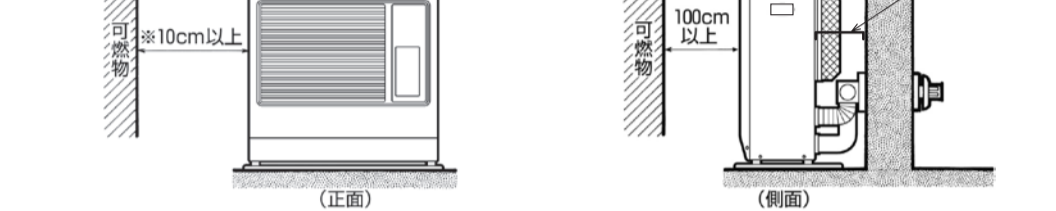
## △注意

★次の場所には据付けない。  
火災や予想しない事故の原因になります。  
●温室、飼育室など人のいない場所。  
●付近に燃えやすいものがある場所。  
●水平でない場所、不安定な場所。  
●階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所。  
●不安定な物をのせた棚などの下。  
●防火对策をしていないマントルピース。  
●可燃性ガスの発生する場所またはある場所。  
●特殊な壁(内部に通気層があるものなど)を使用している場所。  
●高地(標高1500m以上)では使用しないでください。  
酸素濃度が薄いので不完全燃焼  
します。標高1000~1500mの場所では再調整が必要です。  
裏面の「高地仕様への変更のしかた」を参照して、調節してください。



- ★据付けは火災予防条例、  
電気設備に関する技術基準  
など法令の基準を守って  
おこなってください。

- 標準据付け例



※保守点検のために片側は30cm以上離してください。

- ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のようにしてください。



※保守点検のために片側は30cm以上離してください。

- 給排気筒トップは閉そくしない場所に設置

積雪が多いときに給排気筒トップの  
周りが雪でふさがれない場所に  
設置してください。

また、板などによる「雪囲い」は  
給排気の妨げになるのでおやめ  
ください。

運転中に排ガスが室内に漏れて  
危険です。

- 給排気筒を確実に接続

給排気筒を確実に接続し、しっかりと  
固定してください。風、振動、  
衝撃などで外れると運転中に  
排ガスが室内に漏れて危険です。

## △注意

●火災や予想しない事故の原因になります。  
●温室、飼育室など人のいない場所。  
●付近に燃えやすいものがある場合。  
●水平でない場所、不安定な場所。  
●階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所。  
●不安定な物をのせた棚などの下。  
●防火対策をしていないマントルピース。  
●可燃性ガスの発生する場所またはある場所。  
●特殊な壁(内部に通気層があるものなど)を使用している場所。  
●高地(標高1500m以上)では使用しないでください。  
酸素濃度が薄いので不完全燃焼  
します。標高1000~1500mの場所では再調整が必要です。  
裏面の「高地仕様への変更のしかた」を参照して、調節してください。

- ストーブは、ストーブに附属された  
置台上の上に据付けること。

- 給排気筒トップは上方および両側に  
気流を阻止する障害物がないこと。

- 油タンクとの距離を離す

油タンクはストーブより2m以上離して  
据付けるか、防火上有効な遮へいを設けてください。

●屋外タンクの使用を前提としておりますので、  
附属のゴム製送油管の長さは1mです。

屋内タンクを使用する場合は別売のゴム製送油管(※11070915・長さ3m)をご使用  
ください。屋内用の据置式の油タンクは、不燃材の床上に据付けること。

231802080 M07-1

M-1

## △注意

- ゴム製送油管の屋外使用禁止

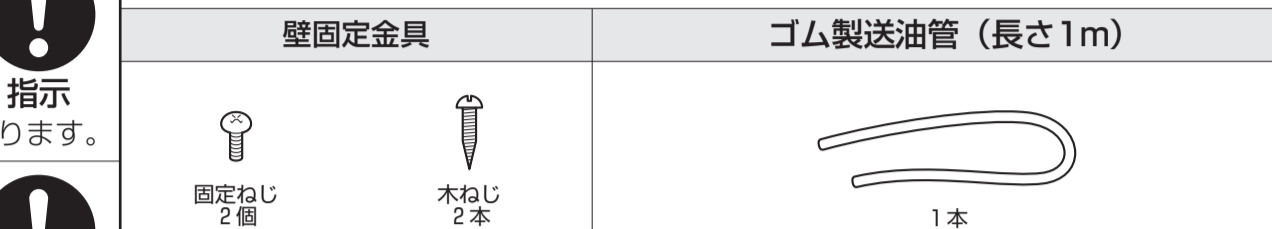
ゴム製送油管は屋外で使用しないでください。  
ひび割れを生じて油漏れの原因になります。

## 1 開こん

- 包装箱から製品を傷付けないように取り出し、包装材などを取除いてください。
- 本機は重量がありますので取り出しへは注意してください。
- その他お使いになる前に製品の輸送中に生じた小ねじのゆるみやはずれなどが  
ないかを調べてください。

## 附属品の確認

- 開こんが終わりましたら、次の附属品がすべてそろっていることを確認して  
ください。



給油コックとストーブとの接続に使用してください。  
●屋内タンクをご使用の場合は、別売ゴム製送油管  
(※11070915・長さ3m)を使用してください。

## 2 据付け

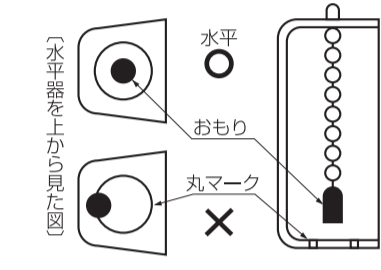
### 据付け場所の選定

- ストーブを据え付ける床面は強い振動や衝撃がなく、ストーブの重量に充分耐え、  
安定していることが必要です。
- ストーブは水平になるように置いてください。ストーブが水平でないと異常燃焼や  
対震自動消火装置の誤作動の原因になります。
- ストーブは冷気の入ってくる方向、例えば外気の接する窓の下、壁面に設置する  
と効果的です。ただし、人の通りの所や、可燃物の近くには置かないでください。
- ストーブに物品が落する可能性があるときは、落下の可能性のないように処置を  
しておいてください。
- 交流100Vの電気のコンセントの位置を考慮してください。またコンセントは雨や  
水がかかるたり、ほこりの多い場所には設置しないでください。
- 直射日光の当たる場所や、温度の高い場所には設置しないでください。
- 理・美容院、メキシ、塗装工場、織維関係工場などスプレー・化学薬品を利用する  
場所及びほこりの多い場所では使用しないでください。また温室、飼育室など、  
動物の育成栽培に使用しないでください。
- △警告、△注意の項をご確認ください。

### 据付け方法

#### 置台の取付けと水平調整

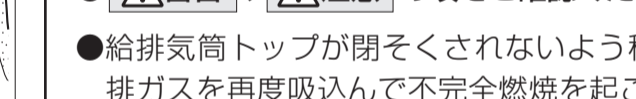
- 必ず置台の上にストーブを据え付けてからストーブ床面の4箇所の調節脚で水平器を見ながら水平になるように  
調節してください。
- 本体側面についている水平器を上から見て、水平器の  
おもりが丸マークの範囲内にあるときが水平です。
- 傾斜した場所で使用すると、対震自動消火装置の誤作動や  
異常燃焼の原因となります。
- 油タンクの据付けについては、各地の火災予防条例に従ってください。
- 油タンクは、ストーブとの間に防火上有効な壁などがない場合は2m以上離してください。
- △警告、△注意の項をご確認ください。
- 油タンクの送油バルブ(油の出口)と本体の送油管との落差は30cm以上になるように  
置いてください。
- オイルヘッド面との落差は最大2.5m以下にしてください。油が定油面器より  
あふれ出ることがあります。
- 室外設置の油タンクの場合は、右図の落差を  
とってください。
- 油タンクを組み立ててください。
- 油タンクは熱・振動・衝撃の少ない場所に  
設置してください。
- 床置式の油タンクは、置・じゅうたんなどの  
上に据付けないでください。



### 3 給排気筒の取付け

#### 給排気筒の取出し場所の選定

- △警告、△注意の項をご確認ください。



- 給排気筒トップが閉そくされないよう積雪の多い地方では注意してください。  
排ガスを再度吸込んで不完全燃焼を起こすことがあります。

- 給排気筒トップは高温になります。人通りの多い所や、可燃物がある所や、  
可燃性ガスの発生する所には取り付けないでください。

- 植木や愛がん動物は給排気筒トップの出口より遠ざけてください。

- 小さなお子さまがぶれるような所には取り付けないでください。

- 石油を燃焼させるため、点火時、燃焼の切り替え時、消火時に、おいがでます。  
出入り口に近い所、また、外気が室内に入りやすい所には取り付けないでください。  
隣の家に、においが入ることは迷惑となりますので、避けてください。

- 壁に穴を開ける場合、壁内のすじかい、鉄筋・鉄骨、電気・電話配線、ガス・水道  
配管などにぶれない所を選んでください。

- 高層建築の集合煙突を利用しての給排気は、火災予防上危険ですから、絶対に  
おこなわないでください。

#### 標準給排気筒の取付け

- 壁内のすじかい、鉄筋・鉄骨、電気・電話配線、ガス・水道配管を充分  
考慮してください。

- 壁の厚さが130mm以下、320mm以上のものは使用できません。

- 壁の厚さが130mm以下、320mm以上である場合は別売部品を使用して  
ください。

- 給排気筒の端面(パイプの先端など)でケガをしないように必ず手袋を  
はめておこなってください。

- 黄色・緑色の絶縁シートは、はがさないでください。

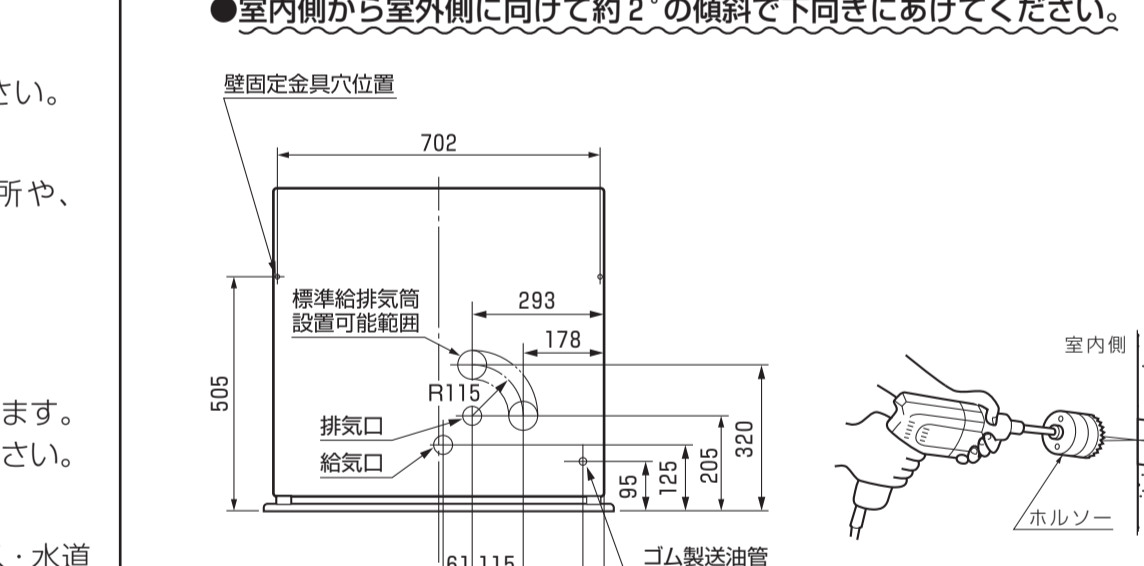
- 設置場所を決めてください。

- 給排気筒の穴あけ位置を決めて印をつけてください。同時に壁固定金具穴位置にも  
印をつけてください。

【給排気筒取付け型紙をご使用ください】

- 壁に給排気筒の穴(φ70~φ80)をあけてください。

- 室内側から室外側に向けて約2°の傾斜で下向きにあけてください。



- 標準給排気筒を、給排気筒トップから給気ジョイントと排気ジョイント  
を取りはずしてください。

- 排気ジョイントをもう一度、  
取り付ける場合は、必ず  
給排気筒トップ側に取り  
付けてください。

- チャンバー室の「上」マークを確認して室内から壁面に木ねじ等(3本)で固定して  
ください。

(フランジの「上」マークを上にして取り付けますと、先下がりの2°勾配になります。)

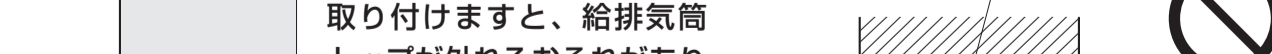


- 給排気筒トップを室外より壁穴を通し、チャンバー室へ軽くねじ込んで(右回し)壁を  
はさんで仮固定してください。



- 壁厚が230~320mmのときは、標準給排気筒はそのままの状態で使用してください。

- 壁厚が320mm以上の壁穴に  
取り付けますと、給排気筒  
トップが外れるおそれがあり  
ますので、320mm以上の厚み  
のある壁には取り付けないで  
ください。排ガスが室内に  
漏れることができます。



- チャンバー室の給気側配管接続口に、L形給気  
ホースエンドと給気ホースを接続して、ホース  
バンド(大)で固定します。チャンバー室の排気側  
配管接続口に排気用L形接頭を接続してください。

- L形給気ホースエンドと給気ホースは、ねじって  
取り付けます。

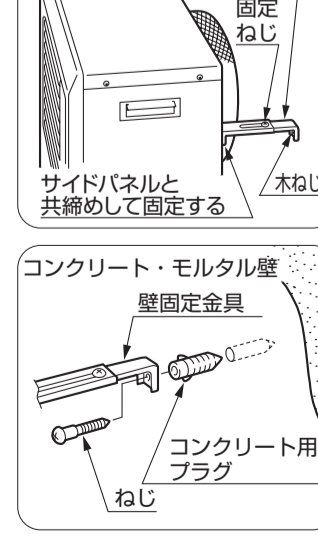
- L形給気ホースエンドと給気ホースを固定する  
とき、ホースバンド(大)で締め付けすぎると変形  
することがありますので、変形しないように注意  
してください。

- 給気ホースとL形給気ホースエンドのはめ込みが  
固い場合は給気ホースに水または石鹼水をぬって  
からはめ込んでください。

### ストーブの固定

ストーブの据付けが終りましたら、附属品の壁固定金具で本体を壁に固定してください。  
壁に固定できない場所での使用はおやめください。

- 木または厚い合板の壁に固定する場合は、附属品の  
壁固定金具を固定し、木ねじを使用して壁に直接固定  
してください。



- モルタル、コンクリートの壁に固定する場合は、  
コンクリート用プラグを壁に打ち込んでから、①頂と  
同様に壁固定金具で固定してください。

壁に固定できない場所での使用はおやめください。

- リード線が、排気筒にぶれたり、踏んだり、引っかけたりしないように配線して  
ください。

- 附属品の木ねじで固定する場合は、木ねじを壁にねじ込んでからセンサーケース  
裏面の穴に木ねじの頭を通して取り付けてください。

- 木ねじを使用できない所では、市販の両面粘着テープで壁や柱に貼付けてください。



# FF-96M 工事説明書 給排気筒取付け型紙

壁固定金具  
穴位置

標準給排気筒の取付け

10 本体背面の排気筒外れ検知線をはずして、丸端子を給排気筒のチャンバー室に取り付けてあるタッピングねじを使用して固定します。  
●排気筒外れ検知線を接続しないと、ストーブは燃焼できません。  
●使用しないチャンバー室の給気口には給気口キャップをかぶせておいてください。

11 ストーブを置台ごと静かに移動させ、ストーブ背面の排気口を排気用U形継手にはめ、給気口をL形給気ホースエンドにはめ込みホースバンド（大）で固定します。  
確実に差し込まれていることを確認してください。  
●給気ホースは適切な長さにニッパやカッターナイフなどで切ってください。

12 排気用U形継手とストーブの排気口の接続部に排気筒ストッパーをはめます。排気用U形継手とチャンバー室の接続部にパイプホルダーを取り付けます。

13 ①項で軽くねじ込んで仮固定した給排気筒トップを、もう一度強くねじ込んでしっかりと固定してください。  
●「上」マークを上側にすると約2°の傾斜がとれて、設置できます。

14 給排気筒トップのフランジ部全周などにコーキング剤（シリコン系）を塗布し、雨仕舞をしてください。

お願い  
完全にコーキングしないと、雨水が室内や壁内に入ることがありますので、充分注意してください。

**延長給排気工事の限界**

■延長工事部品は、必ずトヨミ純正別売部品FFP-16-4043(1m延長セット)、FFP-17-4043(2m延長セット)などを使用してください。

●給排気筒の長さは3m以下、曲がりは3箇所以下にしてください。

もし、高地設定を解除したいときは、①項の操作からやり直してください。ブザー音がしてデジタル表示部に「AL Lo」表示が3秒間点滅し、元の表示に戻れば、高地設定の解除は完了です。

もし、高地設定を解除したいときは、①項の操作からやり直してください。ブザー音がしてデジタル表示部に「AL Lo」表示が3秒間点滅し、元の表示に戻れば、高地設定の解除は完了です。

●標準給排気方式以外にもお部屋の条件によって排気筒と給気ホースを延長して取り付けることができます。  
ただし延長限界は3m以下で曲がり3箇所以下です。

上方延長設置例 上方横延長設置例 横延長設置例

お願い  
●やけど防止のため排気筒には、必ず断熱カバーを装着してください。  
●壁や給気ホースに排気筒が接触しないように、パイプ支え金具で、壁などに固定してください。

**集合煙突利用の禁止**

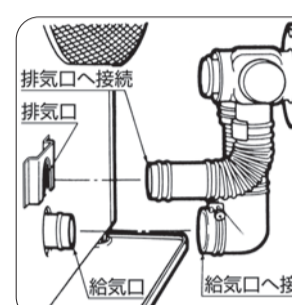
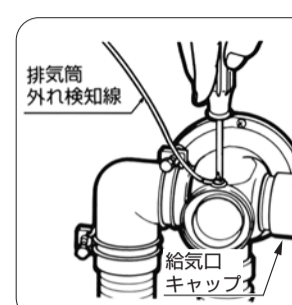
高層建築の集合煙突を利用しての給排気は、火災予防上危険ですから、絶対におこなわないでください。

**給排気筒の再利用禁止**

警告 古い給排気筒は使用しないでください。必ず附属の給排気筒セットを使用してください。  
使用禁止

## 4 試運転

- 試運転は、ご使用者と一緒に必ずおこなってください。
- 取扱説明書「15 据付け・移設について」の「試運転」に従って、運転準備、運転、消火の手順の試運転をおこなってください。



- お願い  
●ストーブの据付け工事が終りましたら、必ず試運転をおこない、使用者に運転方法はもちろんのこと、日常の点検・手入れの方法、定期点検、故障・異常時の処置方法、連絡先等をお教え願います。  
●同梱の「取扱説明書（保証書付き）」と共に工事終了後はこの「工事説明書」をお客様にお渡し願います。

## 5 廃棄するときの注意

ストーブを廃棄するときは、必ず灯油を抜いてください。  
リサイクルの支援となります。

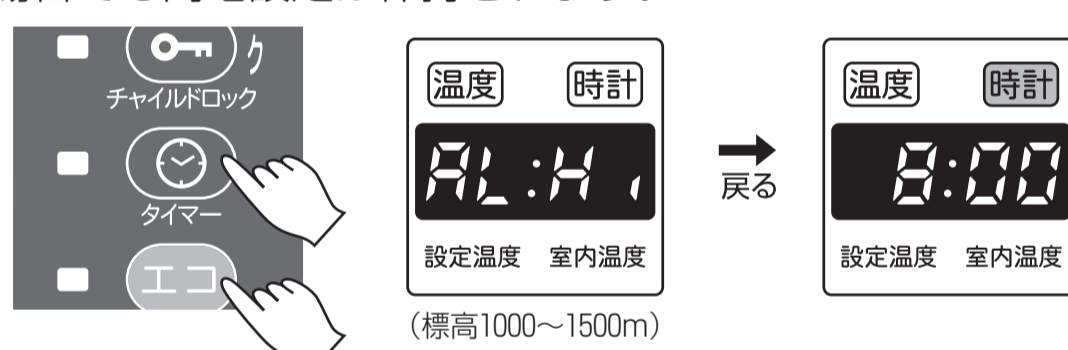
## 高地仕様への変更のしかた

〔標高1000～1500mの場合〕

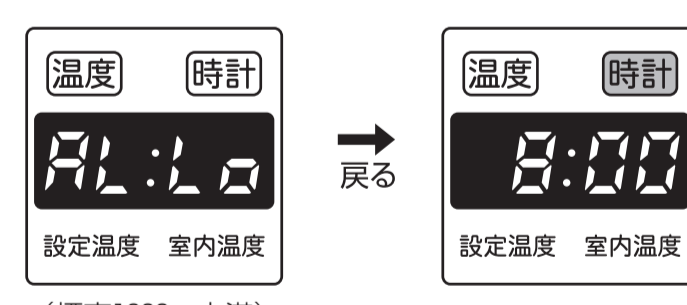
- ① 運転停止中に「-」「+」ボタンを同時に3秒押します。  
デジタル表示部が「1E」表示に変わります。  
(室内温度が表示されていることもありますが問題ありません。)



- ② デジタル表示部が「1E」表示中にタイマーボタンとエコボタンを3秒間押し続けます。  
ブザー音がしてデジタル表示部に「AL Hi」表示が3秒間点滅し、元の表示に戻ります。これで高地設定は完了です。  
一度設定をすれば電源プラグを抜いたり、停電があった場合でも高地設定は保持されます。



もし、高地設定を解除したいときは、①項の操作からやり直してください。ブザー音がしてデジタル表示部に「AL Lo」表示が3秒間点滅し、元の表示に戻れば、高地設定の解除は完了です。



702

## 工事店様へのお願い

この製品は  
●給排気筒内径 →  $\phi 40$ 、外径 →  $\phi 41$   
●給排気筒接続口外径 →  $\phi 43$ 、内径 →  $\phi 42$   
になっています。

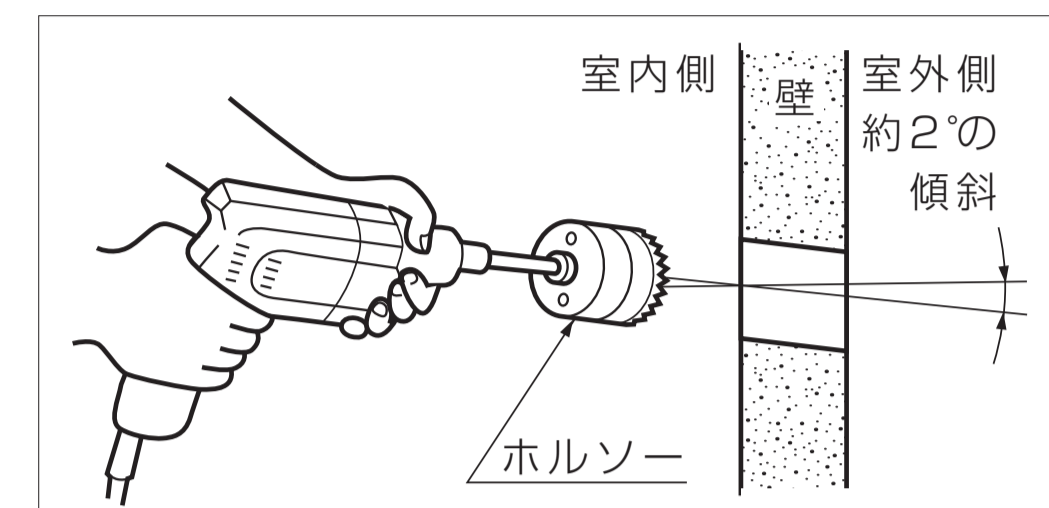
## 標準給排気筒の取付け

- お願い  
●壁内のすじかい・鉄筋・鉄骨、電気・電話配線、ガス・水道配管を充分考慮してください。  
●壁の厚さが130mm以下、320mm以上のものには使用できません。  
●壁の厚さが130mm以下、320mm以上のものである場合は、別売品を使用してください。

給排気筒の取付け、本体の固定方法は、工事説明書の「2 据付け」・「3 給排気筒の取付け」をよくお読みください。

- 設置場所を決めてください。  
●給排気筒の穴あけ位置を決めて印をつけてください。  
同時に壁固定金具穴位置にも印をつけてください。

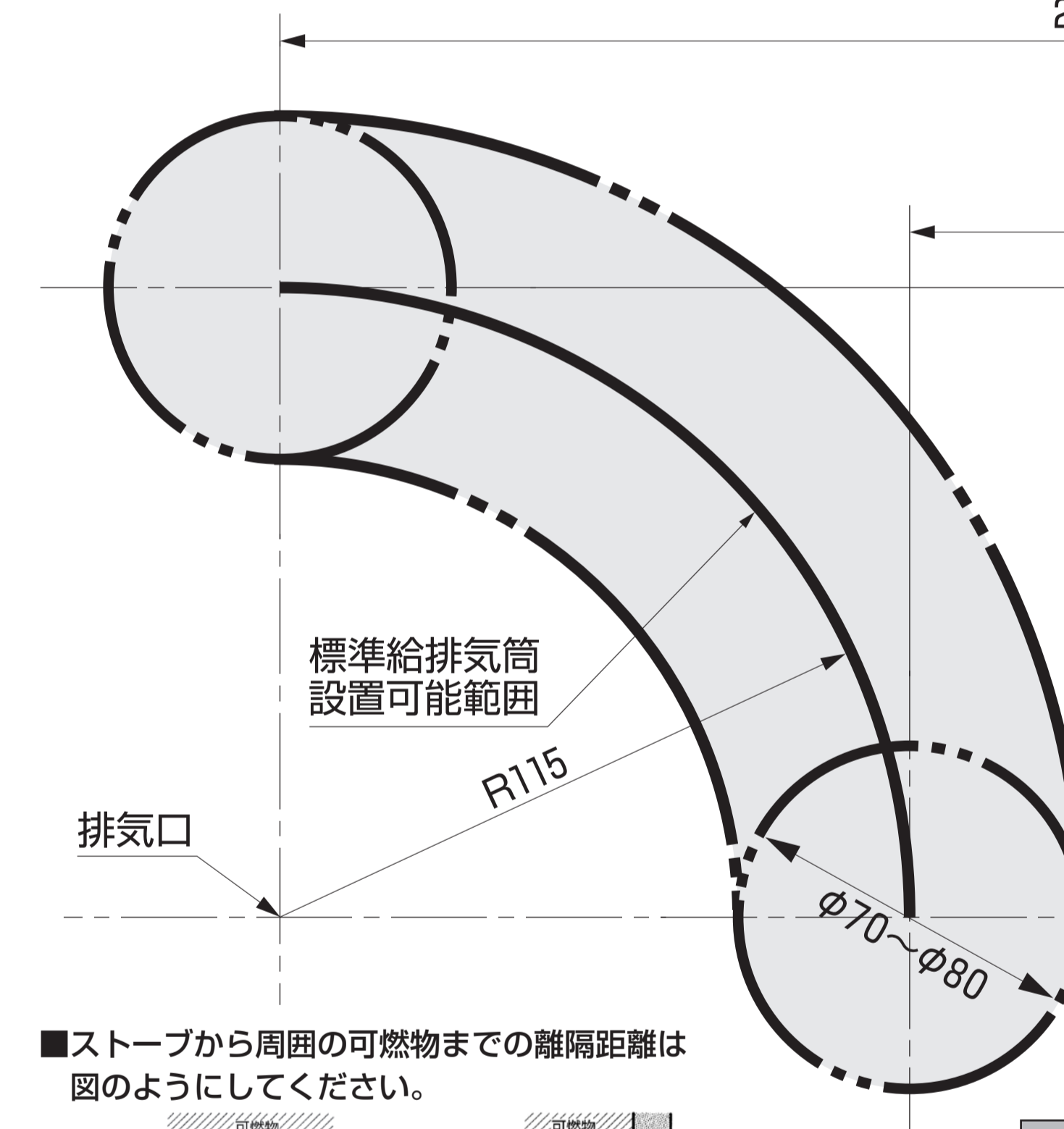
●壁に給排気筒の穴（ $\phi 70$ ～ $\phi 80$ ）をあけてください。  
室内側から室外に向けて約2°の傾斜で下向きにあけてください。



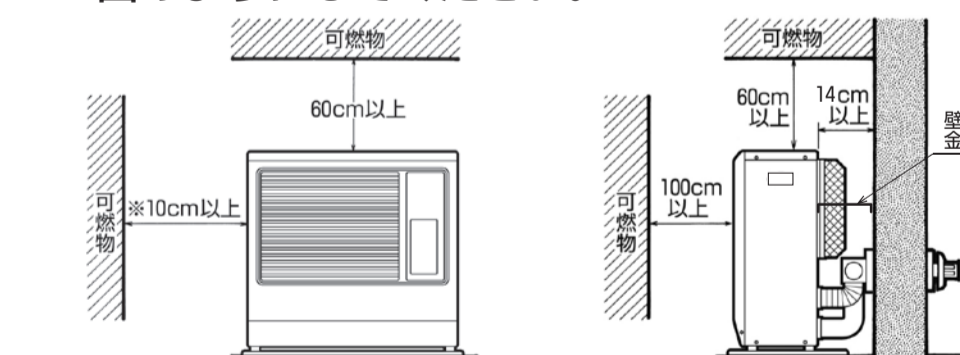
360

293

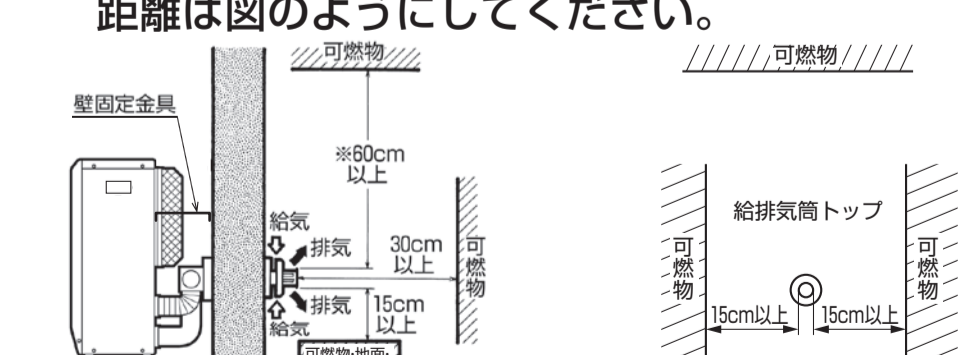
178



■ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離は図のようにしてください。



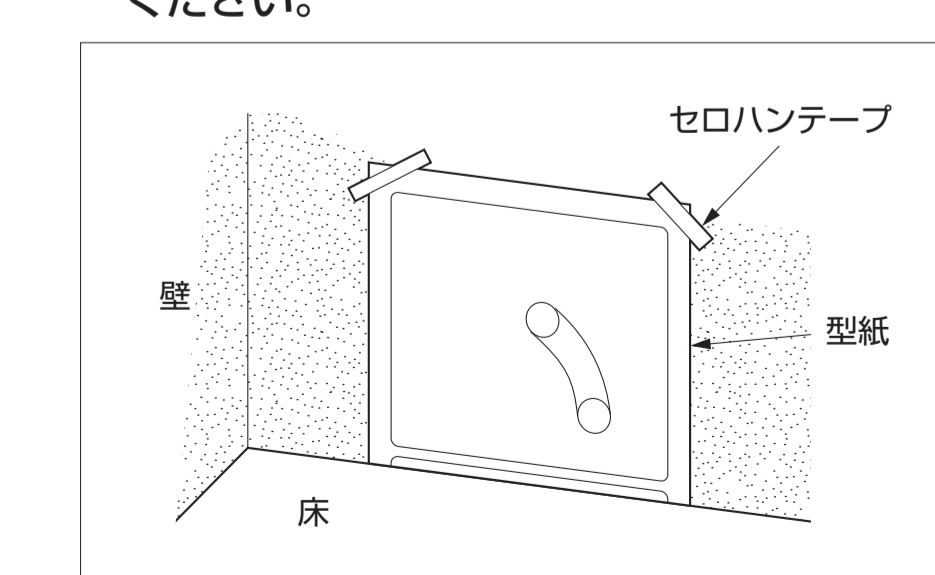
■給排気筒トップから周囲の可燃物までの離隔距離は図のようにしてください。



- ストーブは、ストーブに附属された置台の上に据え付けること。  
●給排気筒トップは上方および両側に気流を阻止する障害物がないこと。

## 型紙のご使用方法

- ①型紙の床面を床に合わせて壁に貼り付けてください。
- ②給排気筒の穴あけ位置に印をつけてください。  
同時に壁固定金具穴位置にも印をつけてください。



壁固定金具  
穴位置

320

205

505

130