

# FQ-C70M 工事説明書

工事店様へのお願い

この製品は  
●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、必ず本機の付属品及びトヨミ  
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。  
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。

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。

★給排気筒トップは閉そくしない場所に設置

積雪の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  
などで外れたりすると運転中に  
排ガスが室内に漏れて危険です。

★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。  
●階段、避難口などの付近で避難の支障となる場所。  
●防火対策をしていないマンホールピース。  
●可燃性ガスの発生する場所またはたまる場所。  
●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。  
表面の「高地仕様への変更のしかた」を参照して、調整してください。

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。

警告

注意

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

注意

★可燃物との距離を離す

標準据付け例

■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。

★油タンクとの距離を離す

油タンクはストーブより2 m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。  
●屋外タンクでの使用を前提としておりますので、付属のゴム製送油管の長さは1 m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3 m)をご  
使用ください。屋内用の据置式の油タンクは、不燃材の床の上に据え付けること。

注意

★送油管取り付け時の確認

既設の油タンクを使用する場合は、送油管をストーブに取り付ける前に、  
油タンクからの灯油をバケツなどの容器で受け、油タンク内に水、ごみ、さび  
などがないことを確認してから取り付けてください。  
油タンク内に水、ごみ、さびなどがたまっていきますとストーブの故障の原因になります。

★給排気筒の点検

据付けが終わったら、もう一度点検してください。  
次のような取付けは、危険であったり、不完全燃焼をおこなおそれがあるので、  
必ず修正してください。

可燃物近接禁止

接続部は正しく接続  
されていること

排気筒は壁から離す

給排気筒トップ付近の  
危険物近接禁止

可燃壁貫通・接近の  
ときは断熱

3 m 3 曲がり以下のこと

給排気筒トップと開口部(窓など)  
との距離が離れていること

給排気筒トップ  
先端の障害物  
禁止

下り勾配のこと

1 開こん

●包装箱から製品を傷付けないように取出し、包装材などを除いてください。

●本機は重量がありますので取出しに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。

付属品の確認

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

置 台	天板ガード	燃焼筒ふた	天蓋ガード
擬 木	擬木案内	トレイ	オープン/取手

壁固定金具

ゴム製送油管(長さ 1 m)

給油コックとストーブとの接続に  
1本  
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3 m)を使用してください。

ホースバンド(小)

木ねじ  
(ルームサーミスタ用)

タッピンネジ  
(天蓋ガード固定用)

標準給排気筒セット

オリングP40 4種C

オリングP40  
4種C

排気筒用L形継手  
1個

給気口キャップ  
1個

排気筒ストッパー  
1個

パイプホルダー  
1個

L形給気  
ホースエンド 2個

給気ホース  
1個

ホースバンド(大)  
4個

木ねじ  
3本

2 据付け

据付け場所の選定

●ストーブを据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ることがあります。  
●ストーブは冷気の入ってくる方向、例えば外気に接する窓の下、壁面に設置すると  
効果的です。ただし、人の通る所や、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下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  
かかったり、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、メッキ、塗装工場、繊維関係工場などスプレーや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、動植物の  
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節

●必ず置台の上にストーブを据え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  
丸いマークの範囲内にあるとかが水平です。  
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。

油タンクの組立てと据付け

●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2 m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。  
油が定油面よりあふれ出る場合があります。  
●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。  
●床置き式の油タンクは、壁・じゅうたんなどの上に据付けしないでください。

2916002080 M05-1

M-10

……据付け方法

●送油管の取付け

●油タンクの送油バルブまたは、給油コックなどの油の出口と  
ストーブの送油管に附属または別売のゴム製送油管を差し込み、  
付属品のホースバンド(小)で締めてください。また、ゴム製  
送油管は点検しやすいように配慮して取り付けてください。  
●ゴム製送油管の接続部のホースバンド(小)は締め付け不足や  
締め付けすぎに注意してください。  
●送油管の上には重量物がのったり、折れ曲がったり、空気たまりが  
できるように形状にならないようにご配慮ください。  
●規定の送油管以外は使用しないでください。  
●ゴム製送油管は、油タンクを屋外に設置する場合は使用しないでください。  
●油タンクを屋外に設置する場合は、  
金属製送油管(外径φ8鋼管)を  
使用してください。

お 願 い

金属製送油管で配管する場合は、切断や加工時の切りくずや切り粉をきれいに  
取り除いてから配管してください。  
切りくずや切り粉が配管内に入りますと、ストーブの故障の原因になります。

●ゴム製送油管の取付けは、曲げ半径が小さかったりねじれたりするとゴム内部に  
応力加わり短時間でヒビ割れなどが発生し油漏れの原因になります。曲げ半径は  
最低でもR100mm 以上になるよう、またねじれのないよう設置してください。  
●ゴム製送油管は紫外線に当たると劣化が早くなります。できるだけ日光の当たらない  
場所を選んでください。  
●ゴム製送油管は時間とともに劣化しますので定期的に点検してください。  
2年に1度は新しい物に交換されることをおすすめします。

ストーブの固定

ストーブの据付けが完了したら、付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。

❶ 木または厚い合板の壁に固定する場合は、付属品の壁固定  
金具と固定ねじと木ねじを使用して、壁に直接固定して  
ください。

❷ 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項と同様に壁固定金具で  
固定してください。

……据付け方法

❸ 石膏ボード、薄い合板など中空壁に固定する場合は、  
中空壁用プラグを壁に打ち込んでから、①項と同様に  
壁固定金具で固定してください。

❹ 土壁、しっくい壁などに固定する場合は、壁にそえ木を  
してから、①項と同様に壁固定金具で固定してください。

記録

●電源コードは傷付けたり、束ねたり、無理に曲げたりしないでください。また足で  
ひっかけたり、重量物がのって破損しないようにご配慮ください。火災の原因に  
なります。  
●AC100V電源を使用してください。100V以外の電源を使うと、電気部品が故障したり、  
発火することがあります。コンセントは、雨や水のかからない場所に設置してください。  
またコンセントが傷んだり差し込みがゆるいときは使用しないでください。感電・  
ショート・発火の原因になります。

ルームサーミスタの記録(移動)

●ストーブ背面のルームサーミスタを床面から1～1.5mの位置に取り付けてください。  
(リード線の有効長さは2.5mです。)  
●ストーブの設置場所や周囲の状況によっては、お部屋の室温調整がうまくいかない  
場合があります。このような場合には、ルームサーミスタの位置を変更してください。  
●リード線が、排気筒にふれたり、踏んだり、引っかけたりしない  
ように配慮してください。  
●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。

……部品の取付け

❶ 「オープン」を開けて、「擬木」をプラケット(3箇所)に、向きを間違えないように、  
静かに差し込んでください。

❷ 「擬木」(3本)を差し込んだら、「擬木」の上部(穴)に、「擬木案内」の脚を差し込み、  
「擬木案内」の中心がガラス炎筒のほぼ中心になるように調節してください。

お 願 い

「擬木」を取り付けるときは「擬木」を絶対にパーナーの中に入れてないで、パーナー  
上面の、ふちのプラケットに差し込んでください。  
パーナーの中に入れると異常燃焼します。

燃焼筒ふたと天蓋ガードの取付け

●附属品の「擬木(3本)」をガラス炎筒内にセットし終えてから、ストーブに同梱  
されている「燃焼筒ふた」と「天蓋ガード」を必ず熱交換器内に取り付けてください。

❶ 「燃焼筒ふた」を熱交換器の「天蓋口」に確実にかぶせます。

●バック金均一になっていることを確認してください。  
においが出ることがあります。

……部品の取付け

❷ 「天蓋ガード」の後部両端面を、熱交換器上面の「押さえ板」の間に差し込み、  
「天蓋ガード」両端にある「逃し穴」を熱交換器上面の「ピン」(2箇所)に通してから  
「天蓋ガード」を押さえつけるようにして、押込んでください。

❸ 「天蓋ガード」を熱交換器上面に確実に装着してから、付属品のタッピンねじ(2本)で  
固定してください。

天板ガードの取付け

●このストーブ本体と同一梱包で「天板ガード」が入っており  
ますから、それを取り出して本体に取り付けてください。

●ストーブをご使用になるときは、火災予防のため必ずこの  
「天板ガード」を取り付けてからご使用ください。

トレイの取付け

●附属品のトレイをオープン室内に入れてお使いください。  
オープン室内の温度は燃焼状態によって異なりますが目安  
として「強」火力(最大)で約180℃、「弱」火力(最小)で約100℃と  
なりますので、お好みの温度になるように火力調節をして  
お使いください。

お 願 い

●「オープン部」は高温になりますので、やけどには充分注意してください。

●燃焼中のオープンの取手は高温になりますので、オープンの  
開閉は「オープン/取手」をご利用ください。

●取手を使用しないときは、右サイドパネルの穴にかけて  
おいてください。

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しないでください。  
●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。  
●小さなお子さまがふれるような所には取り付けしないでください。  
●石油を燃焼させるため、点火時、室温調節器の作動時、消火時に、においが出ます。  
出入口に近い所、また、外気が室内に入りやすい所には取り付けしないでください。  
隣の家、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。  
●壁に穴をあける場合、壁内のすじかい・鉄筋・鉄骨、電気・電話配線、ガス水道配管  
などにふ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

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(パイプの先端端)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。

❶ 設置場所を決めてください。

❷ 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。

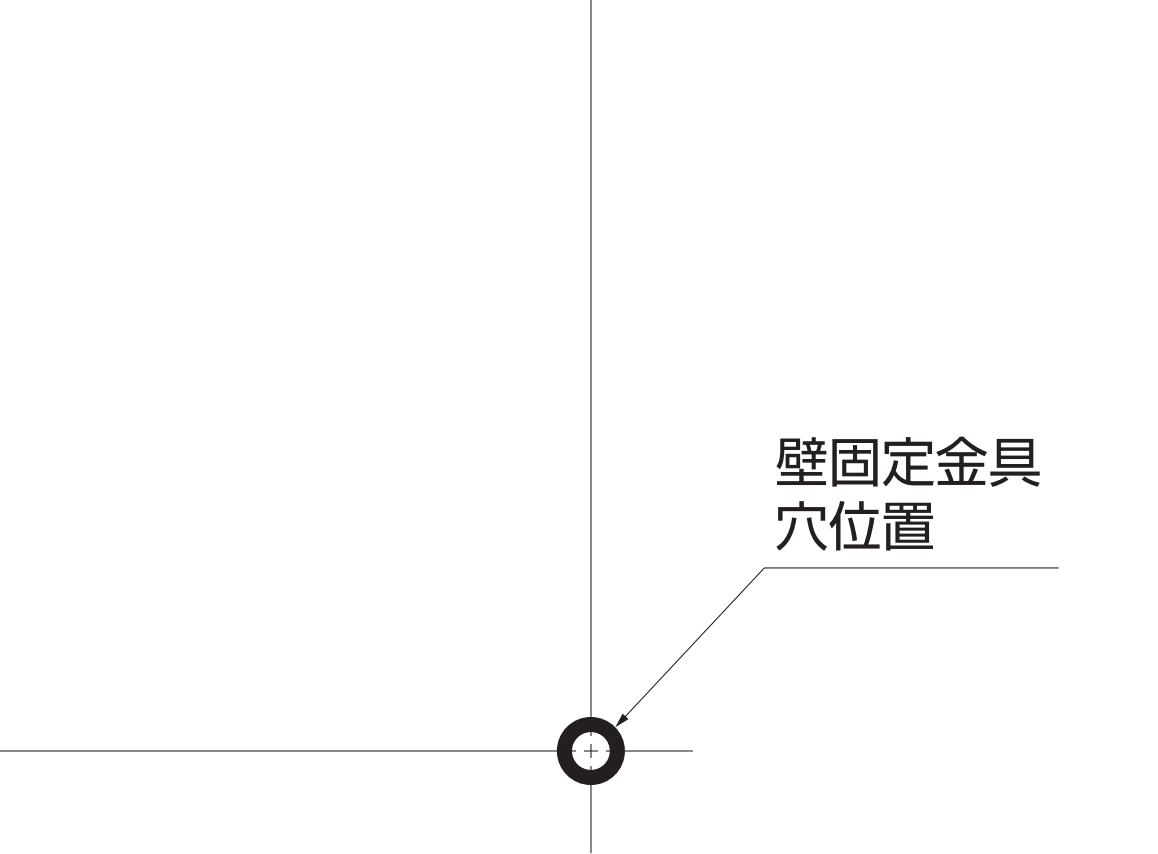
【給排気筒取付け紙製をご使用ください】

❸ 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げてください。



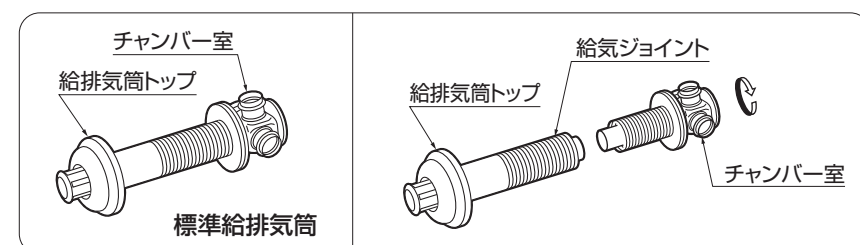
# FQ-C70M 工事説明書 給排気筒取付け型紙

500

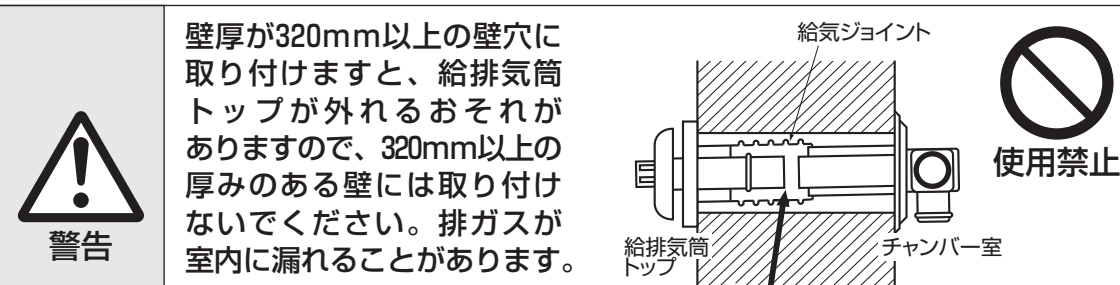


## 標準給排気筒の取付け

- ④ 標準給排気筒を、給排気筒トップとチャンバー室にねじって分離してください。このとき、給気ジョイントは給排気筒トップに取り付けた状態で分離してください。

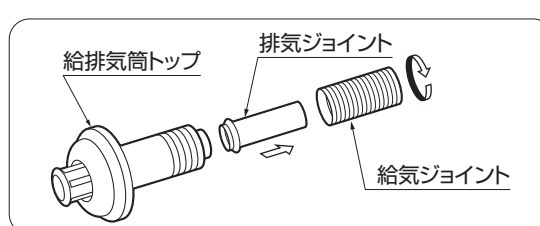


- ⑤ 壁厚が230mm～320mmのときは、標準給排気筒はそのままの状態で使用してください。

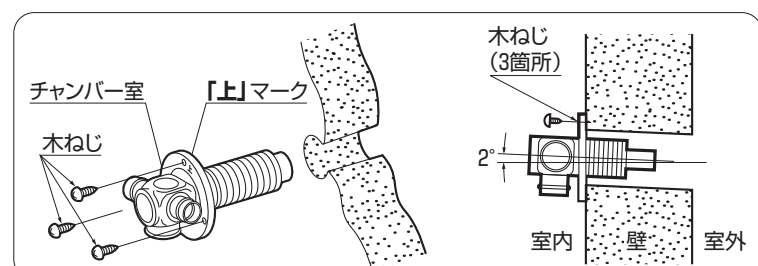


- ⑥ 壁厚が130mm～230mmのときは、給排気筒トップから、給気ジョイントと排気ジョイントを取りはずしてください。

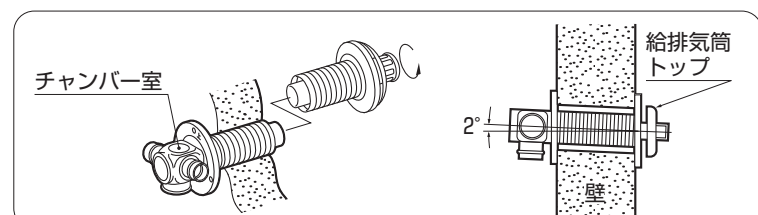
- 排気ジョイントをもう一度取り付ける場合は、必ず給排気筒トップ側に取り付けてください。



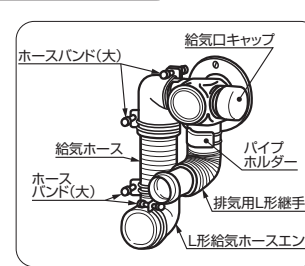
- ⑦ チャンバー室の「上」マークを確認して室内から壁面に木ねじ等（3本）で固定してください。（フランジの「上」マークを上にして取り付けますと、先下がりの2°勾配になります。）



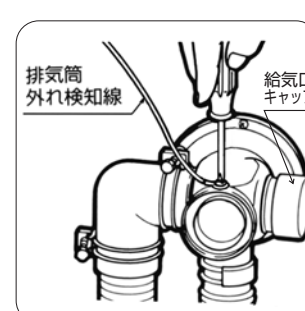
- ⑧ 給排気筒トップを室外より壁穴を通し、チャンバー室へ軽くねじ込んで（右廻し）壁をはさんで仮固定してください。



- ⑨ 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形継手を接続します。
- 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鹸水をぬってからはめ込んでください。

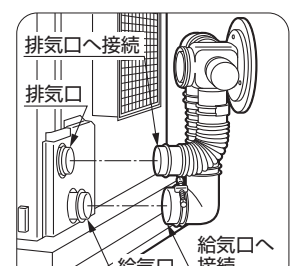


- ⑩ 本体背面の排気筒外れ検知線をはずして、丸端子を給排気筒のチャンバー室に取り付けてあるタッピンねじを使用して固定します。
- 排気筒外れ検知線を接続しないと、ストーブは燃焼できません。
  - 使用しないチャンバー室の給気口には、給気口キャップをかぶせておいてください。



## 標準給排気筒の取付け

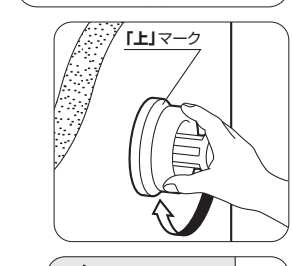
- ⑪ ストーブを置台ごと静かに移動させ、ストーブ背面の排気口を排気用L形継手にはめ、給気口をL形給気ホースエンドにはめ込みホースバンド(大)で固定します。確実に差し込まれていることを確認してください。
- 給気ホースは適当な長さにニッパやカッターナイフなどで切ってください。



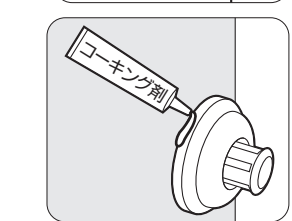
- ⑫ 排気用L形継手とストーブの排気口の接続部に排気筒ストッパーをはめます。排気用L形継手とチャンバー室の接続部にパイプホルダーを取り付けます。



- ⑬ ⑩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。



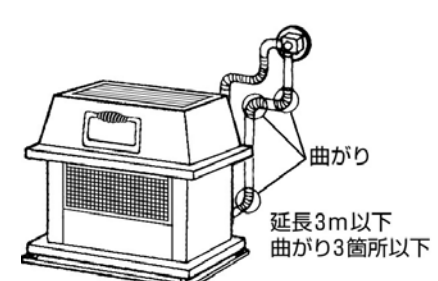
- ⑭ 給排気筒トップのフランジ部全周などにコーキング剤（シリコン系）を塗布し、雨仕舞をしてください。



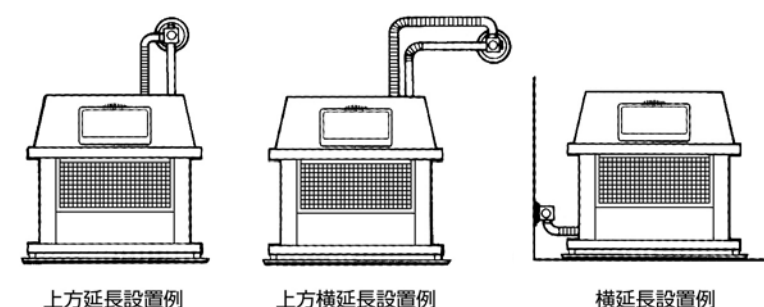
完全にコーキングしないと、雨水が室内や壁内に入ることがありますので、充分注意してください。

## 延長給排気工事の限界

- 延長工事部品は、必ずトヨトミ純正別売部品 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。



- 標準給排気方式以外にも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。



- 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する給排気は、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

- 古い給排気筒は使用しないでください。必ず付属の給排気筒セットを使用してください。

## 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。

- ストーブの据付け工事が終わりましたら、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。リサイクルの支障となります。

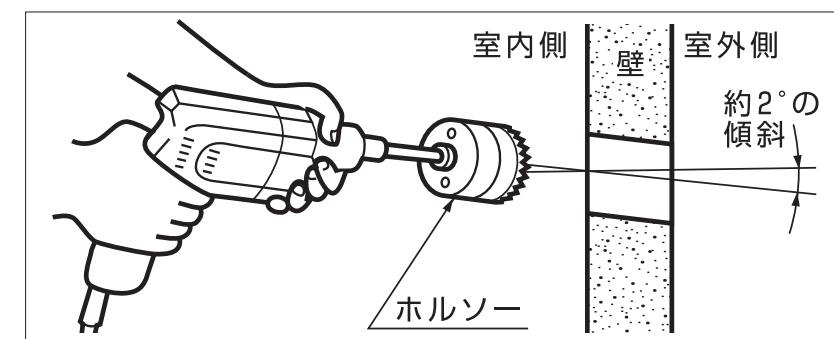
## 標準給排気筒の取付け

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、別売部品を使用してください。

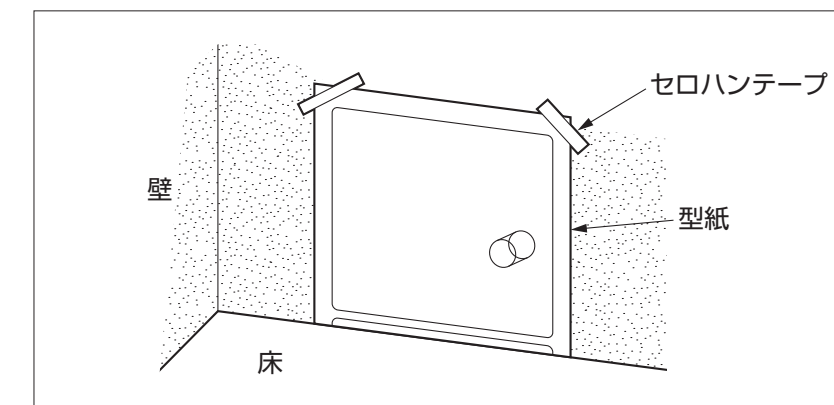
- 給排気筒の取付け、本体の固定方法は、工事説明書の「2 据付け」「3 給排気筒の取付け」をよくお読みください。
- 設置場所を決めてください。
- 給排気筒の穴あけ位置を決めて印をつけてください。同時に壁固定金具穴位置にも印をつけてください。

- 壁に給排気筒の穴（φ70～φ80）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。



## 型紙のご使用方法

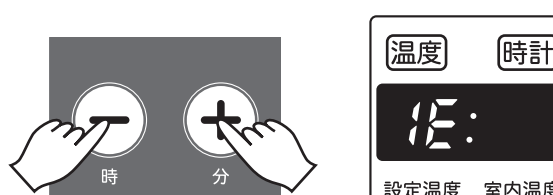
- ①型紙の床面を床に合わせて壁に貼り付けてください。
- ②給排気筒の穴あけ位置に印をつけてください。同時に壁固定金具穴位置にも印をつけてください。



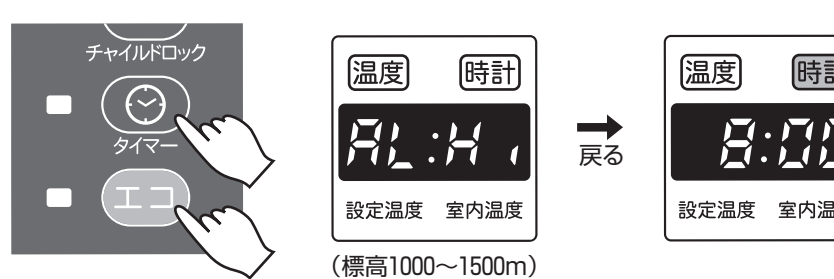
## 高地仕様への変更のしかた

〔標高1000～1500mの場所でご使用の場合〕

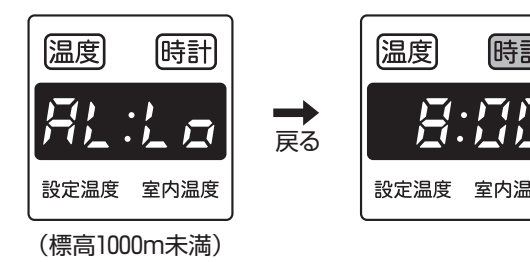
- ①運転停止中に「 $\ominus$ 」「 $\oplus$ 」ボタンを同時に3秒押します。デジタル表示部が「1 E」表示に変わります。（室内温度が表示されていることもあります。）



- ②デジタル表示部が「1 E」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。ブザー音が出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。ブザー音が出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。

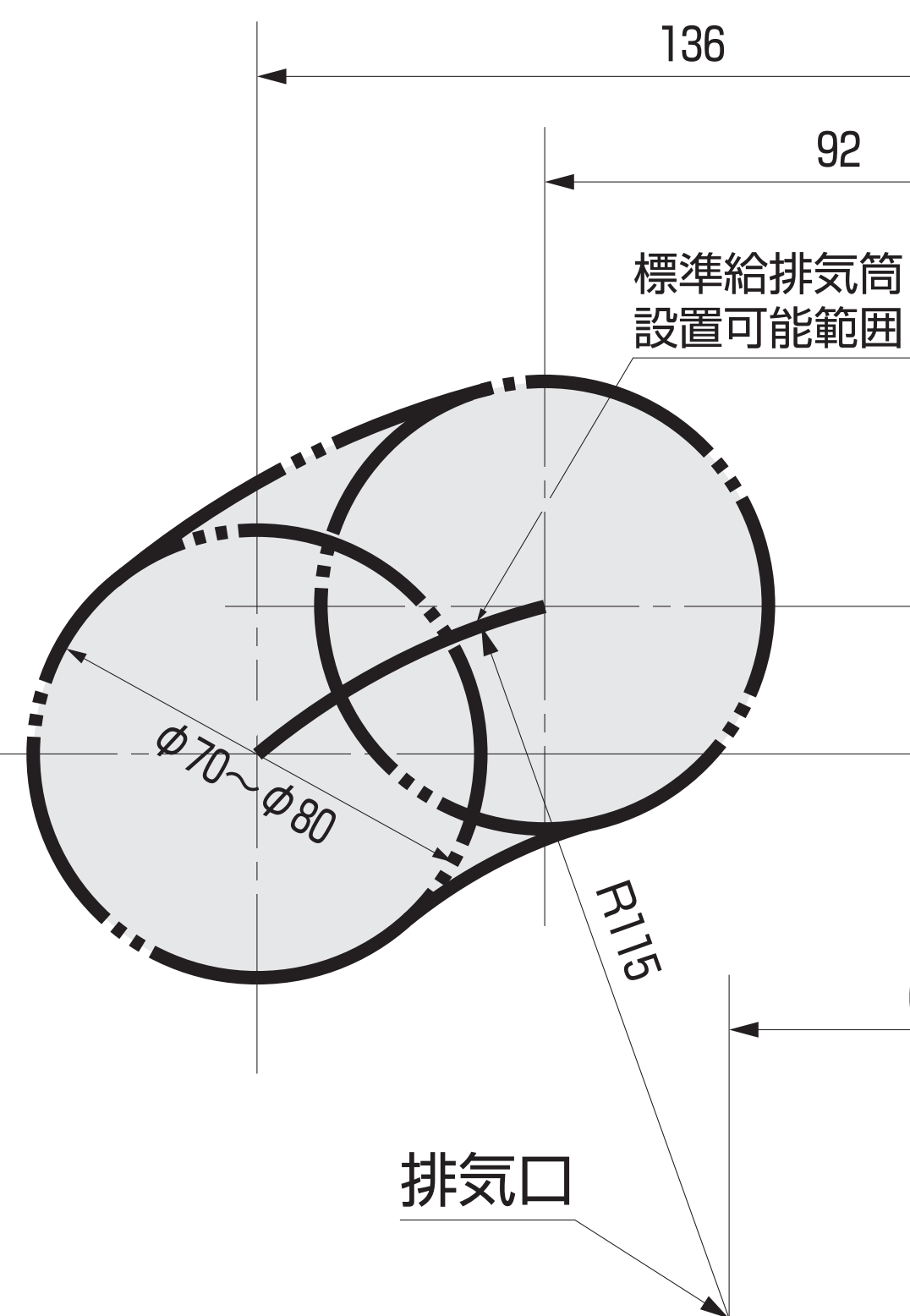


## 工事店様へのお願い

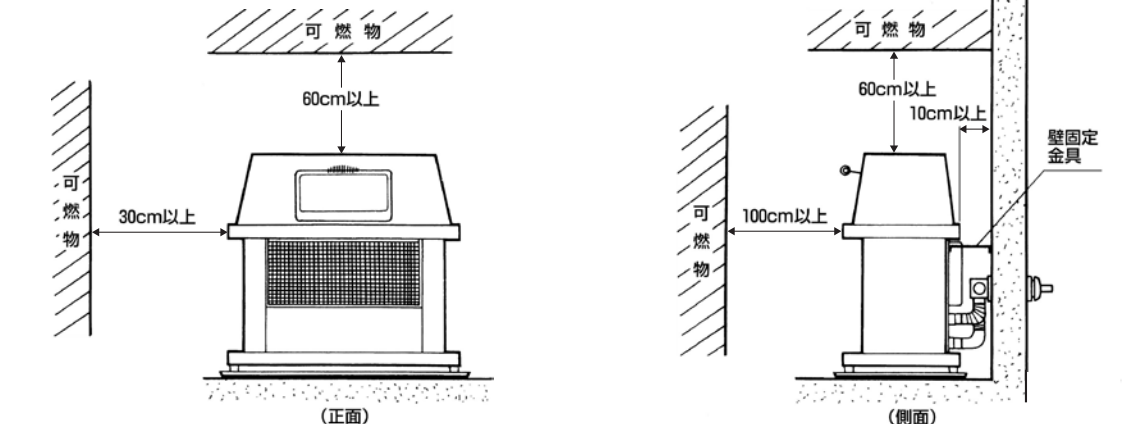
この製品は  
●排気筒内径 → φ40、外径 → φ41  
●給気筒接続口外径 → φ43、内径 → φ42  
になっています。

壁固定金具  
穴位置

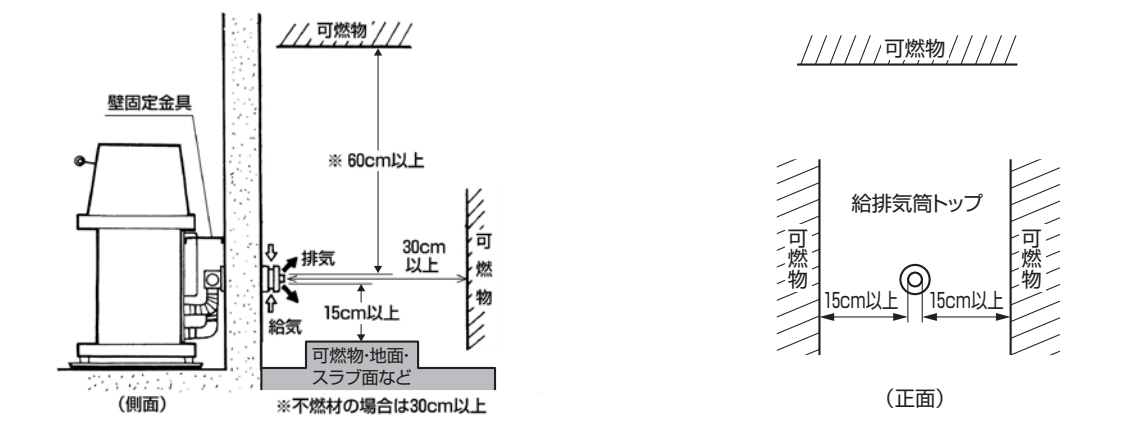
335



- 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。

429

283

306

195