

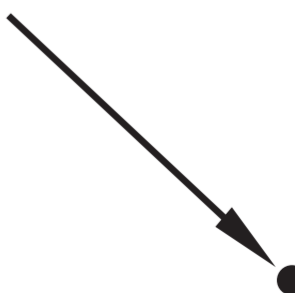
型紙の下端を床に合わせ、テープ等で壁にとめてご使用ください。穴あけ位置は上記の範囲です。特に筋かいを切らぬよう穴あけ位置をえらんでください。穴位置が決まりましたらきり等で印をつけて型紙をはがしてから、穴をあけてください。
裏面の工事説明書をお読みください。
取扱説明書とともに大事に保管してください。

壁固定金具取付位置



背面カバーの取付け	室温センサーの取付け
<p>■背面カバーの取付け方法</p> <p>●背面カバーをストーブ本体へ取付ける際はストーブ本体裏板を固定しているねじ4本と付属の化粧ねじ2本と付属の取付ねじ（黒）2本を使います。</p> <p>(1)ストーブ本体裏板を固定しているねじ4本を緩め、ねじ頭部とストーブ本体裏板に3～4mmのすき間をあけてください。</p> <p>(2)背面カバー右・左を(1)で緩めたねじに引っ掛けてください。</p> <p>(3)緩めたねじ4本を締め付け、背面カバー右・左をストーブ本体に固定してください。</p> <p>(4)背面カバー上にL形金具を取付ねじ（黒）2本で固定してください。L形金具はストーブ本体前面から見て左側となるように取付けてください。またL形金具の向きはイラストと同じ向きになるように取付けてください。</p> <p>(5)背面カバー上を化粧ねじ2本を使用して、背面カバー右・左に固定してください。</p>	<p>■室温センサーの取付け</p> <p>■室温センサーの取付け</p> <p>製品背面にある室温センサーの取付けを行ってください。</p> <p>(1)背面カバー（右）に取付けてください。</p> <p>(2)取付方法は、まず室温センサーのコードを伸ばしてください。</p> <p>(3)背面カバー（右）の□形の穴に室温センサーを差し込んだあと、反対側のつめを○形の穴に差し込んでください。</p> <p>※快適な室温制御を行うため、室温センサーの取付けは必ず行ってください。 ※室温センサーは直射日光、ストーブのふく射、すきま風のあたる位置では正しく動作しません。</p> <p>■延長配管をする場合の取付方法</p> <p>(1)背面カバー左・右・上いずれかの配管用穴を、ニッパーで切り取り穴を開けてください。</p> <p>(2)削けた穴に延長配管を通してください。 ※配管を通す際は、ニッパーの切り残しに注意して作業してください。 ※背面カバー（右）の配管用穴を使用する場合は、室温センサーを製品後方の壁などに移動してください。室温センサーは付属のねじで固定してください。 ※背面カバー上を通す場合は○印の6カ所をニッパーで切り取ってください。</p>
<p>背面カバー右、背面カバー左、3-4mm、ゆるめる(4カ所)、ストーブ本体裏板</p>	<p>室温センサー、室温センサー位置、背面カバー、製品本体の裏板</p>
<p>ねじ頭部をだるま形の穴に通す、だるま形の穴を利用し、背面カバー右・左をねじに掛ける</p>	<p>延長排気管、延長給気管、室温センサー取付推奨範囲</p>
<p>化粧ねじ、背面カバー上、取付ねじ(黒)、L形金具</p>	

送油ホース接続口位置



サンポット石油暖房機

工事説明書

FFR-701SX

32400031800
9642

開こん (部品の確認)

- ダンボール箱からストーブを取り出しましたら、ダンボール、テープなどの包装材料を取除いてください。
- 附属品として次のものが用意されていますので確認してください。

名称	個数	略図	用途	名称	個数	略図	用途
置台	1		本体の下に敷きます。	取付ねじ (ボルト)	2		壁固定金具A、Bを固定します。
給排気筒	1		壁又は窓に取付け、給排気に使用します。	取付ねじ	1		壁固定金具を固定します。
スペーサー	★		室外フランジと給排気筒の間に使用します。	取付ねじ (ステンレス)	3		給排気筒を壁に固定します。
室外フランジ	★		外壁・外パッキンと給排気筒・スペーサーの間に使用します。	コード固定ねじ (ボルト)	1		排気筒外れ検知用のコードを固定します。
外パッキン	★		外壁と室外フランジの間に使用します。	取付ねじ (黒)	2		L形金具を背面カバー上に固定します。
室内フランジ	★		給排気筒を壁に固定します。	取付ねじ	1		室温センサーを壁に固定するときを使用します。
内パッキン	★		室内フランジと内壁の間に使用します。	取付ねじ (銀)	4		脚カバーを固定します。
壁固定金具 A	1		本体と壁を固定します。(壁側)	背面カバー 右	1		本体の背面に取付けます。
壁固定金具 B	1		本体と壁を固定します。(本体側)	背面カバー 左	1		本体の背面に取付けます。
送油ホースバンド	2		ゴム製送油管を固定します。	背面カバー 上	1		本体の背面に取付けます。
脚カバー	2		本体と置台を固定します。	化粧ねじ	2		背面カバー上に固定します。
給気ホース	1		ストーブ(給気口)と給排気筒(給気口)を接続します。(本体に取付けてあります)	L形金具	1		背面カバー上に取付けます。
給気ホースバンド	2		給気ホースを固定します。(1個は本体に取付けてあります)	取扱説明書	1		機器の取扱いについて記載してあります。
L形排気継手	1		ストーブ(排気口)と給排気筒(排気口)を接続します。(本体に取付けてあります)	工事説明書 (本紙)	1		機器の工事方法について記載してあります。
抜け止め金具	1		L形排気継手の抜け止め使用します。	保証書	1		機器の保証内容について記載してあります。
排気筒断熱カバー	1		L形排気継手にかぶせます。	別取説明書	1		点検制度について記載してあります。
排気筒固定金具	1		L形排気継手をストーブに固定します。(本体に取付けてあります)	所有者票	1		お客様情報の当社にお知らせ頂くための書面です。

★印のものは給排気筒に取付けてあります。

据付け

■据付け場所の選定

- ストーブの据付け場所は、暖房効果のよい丈夫で水平な床面にし、排気筒を屋外に出すのに適した位置をお選びください。
- 可燃物との距離は、右図に示す寸法以上に離してください。なお、製品右側は点検、手入れのため30cm以上離してください。
- 製品が囲まれるマントルピースなどへ設置する場合、その内部や周辺は、不燃材料又は準不燃材料あるいは防熱板で仕上げを行ってください。

●上図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も上図離隔距離としてください。

※右記の設置寸法は、防火性能検査基準に適合・認証されたものです。但し、サービシ性、設置性をより良くするために、設置図解寸法での取付けをお願いします。

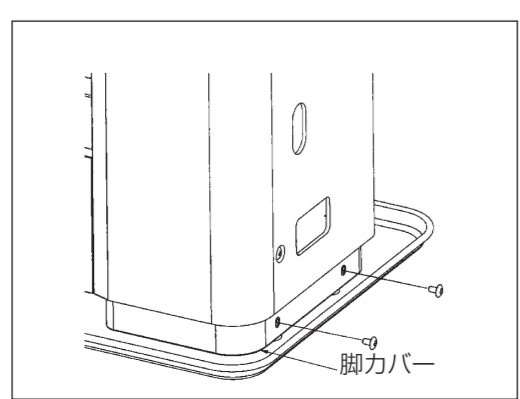
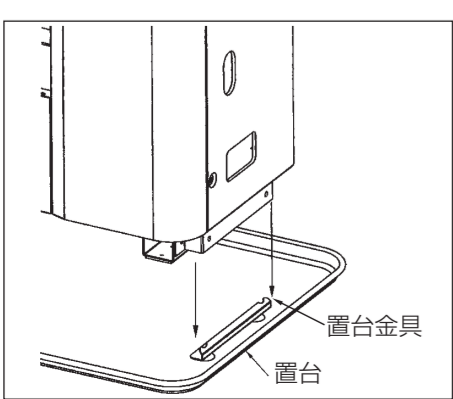
■据付け方法

1. 設置場所の確認

- 水平で丈夫な床面に設置してください。水平でない不完全燃焼したり、点火しないことがあります。

2. 置台の取付け

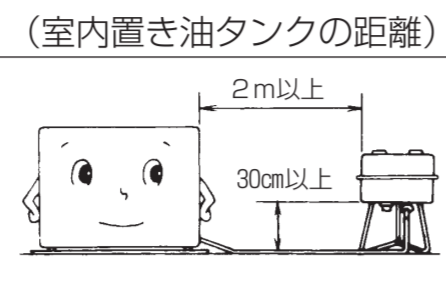
- 附属の置台の上に本体を置いて、次の順序で固定してください。
- ①置台金具に製品を差し込みます。 ②脚カバーをねじ2本(左右)で固定します。



据付け(つづき)

3. 油タンク(別販品)の組立てと据付け

- 組立て
添付の組立方法に従ってください。
- 据付け場所
床置き式の油タンクはたたみやじゅうたんなどの上に据付けないでください。
- 器具との距離
油タンクはストーブとの間に防火上有効な壁などが無い場合は2m以上離してください。

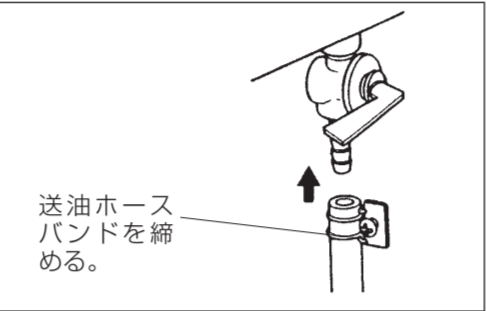


- 送油管の長さが必要な場合は、規格にあったゴム製送油管を別にご購入ください。
- ゴム製送油管以外(ビニールホースなど)は使用しないでください。
- 器具との落差
油タンクは、油タンクの油面がストーブ設置床面より30cm以上2m以内の高さになるように据付けてください。

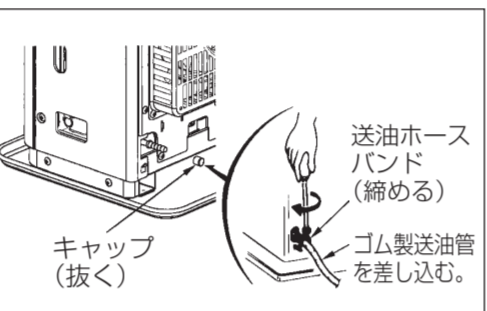
4. ゴム製送油管の接続

●接続手順

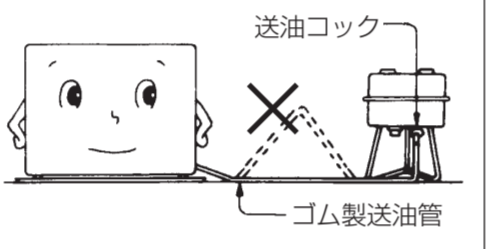
- ①ゴム製送油管を油タンクの送油コックの接続部に十分差し込んでバンドで固く締付けてください。



- ②本体の接続部に取付けてあるキャップを外し、ゴム製送油管を十分差し込んでバンドで固く締付けてください。



- ゴム製送油管の途中が油タンクの送油コック部より高くならないようにし、空気だまりのないようにしてください。



●ゴム製送油管の屋外使用禁止

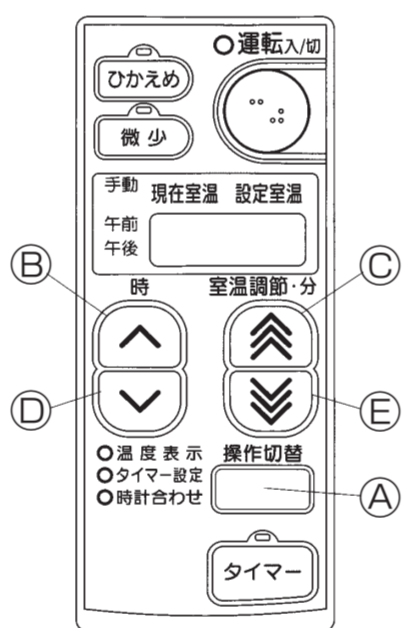
ゴム製送油管を屋外で使用すると、き裂が入りやすく危険です。屋外では使用しないでください。屋外部分及び埋設部分は銅管(外径8mm、肉厚0.6mm)を使用してください。

高地または延長給排気筒で使用する場合の調節

標高が400m未満で標準設置(本体附属品だけの設置)の場合は、この調節は不要です。それ以外では、下記の調節を必ず行ってください。

- 電源プラグをコンセント(AC100V)に差し込んでください。
- 据付け場所の標高に合わせた高地設定と給排気延長条件に合わせた延長設定を次の方法で合わせてください。

- ①操作切替スイッチAを押したまま⑥→③→②→①のスイッチを順次押してください。操作スイッチAを離してください。
- ②表示部にH E Eの表示が出ます。(Hは標高、Eは延長を示します)



高地調節

- ⑥の△を押すとH0→1→2→3と上がり、⑥の▽を押すとH3→2→1→0と下がります。

据付け場所の標高	高地設定
0~400m未満	H0
~700m	H1
~900m	H2
~1200m	H3

注) 工場出荷時の設定はHOEOです。

- 高地・延長設定の番号が大きい程、燃焼用送風機の回転数が高くなります。

延長調節

- ⑥の△を押すとE0→1→2と上がり、⑥の▽を押すとE2→1→0と下がります。

給排気延長条件	延長設定
標準設置	E0
排気延長2.0m未満	E1
2.0~3.0m以下	E2

注) 排気延長は排気エルボを追加した場合も含めます。

調節例: 標高500mで給排気延長0.5m、排気エルボ1個追加の場合、標高・延長設定はH1E1にセットします。

- ③操作切替スイッチAを再度押すと調節完了です。調節が判らなくなった場合、再度電源プラグをコンセントに入れ直し最初から行ってください。
- ④燃焼の確認:
点火、Lo燃焼、H燃焼、消火、再点火を行い異常が無い事を確認してください。着火遅れが確認された場合、高地または延長設定のいずれかを1設定下げます。(例: H3→2)

給排気筒(排気筒・ホースなど)の取付け

■変則工事の禁止

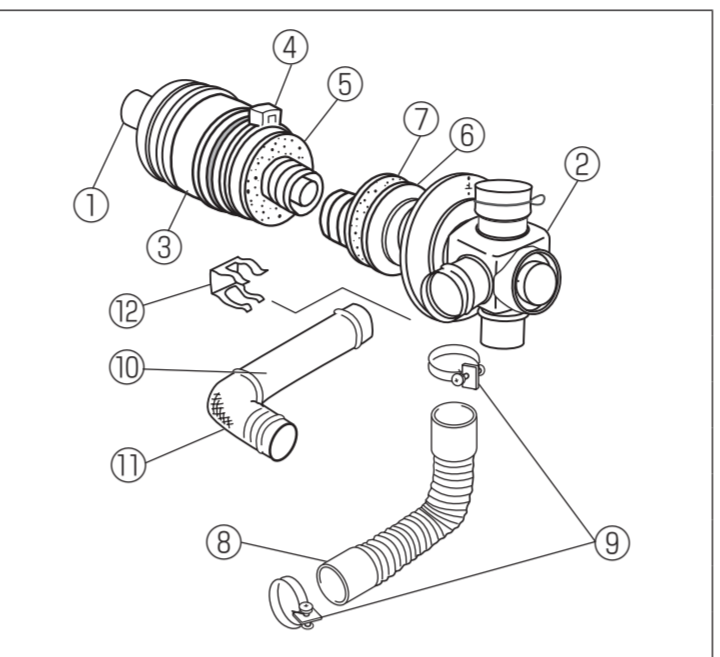
- 次のような工事は、安全性及び性能面に支障をきたし、危険であるため絶対に行わないでください。
1. 給排気筒を付けられないこと。
 2. 給排気筒を室内に出すこと。
 3. 給排気筒を床下や屋根裏などに配管すること。
 4. 排気筒だけで使用すること。
 5. 集合煙突に給排気筒を取付けること。

■使用する給排気筒

給排気筒は、ストーブに取付けてあるものか、または当社指定のものを使用してください。

●基本セット(附属品)

- ① 給排気筒A
- ② 給排気筒B
- ③ スペーサー
- ④ 室外フランジ
- ⑤ 外パッキン
- ⑥ 室内フランジ
- ⑦ 内パッキン
- ⑧ 給気ホース
- ⑨ ホースバンド(2個)
- ⑩ L形排気継手
- ⑪ 断熱カバー
- ⑫ 抜け止め金具

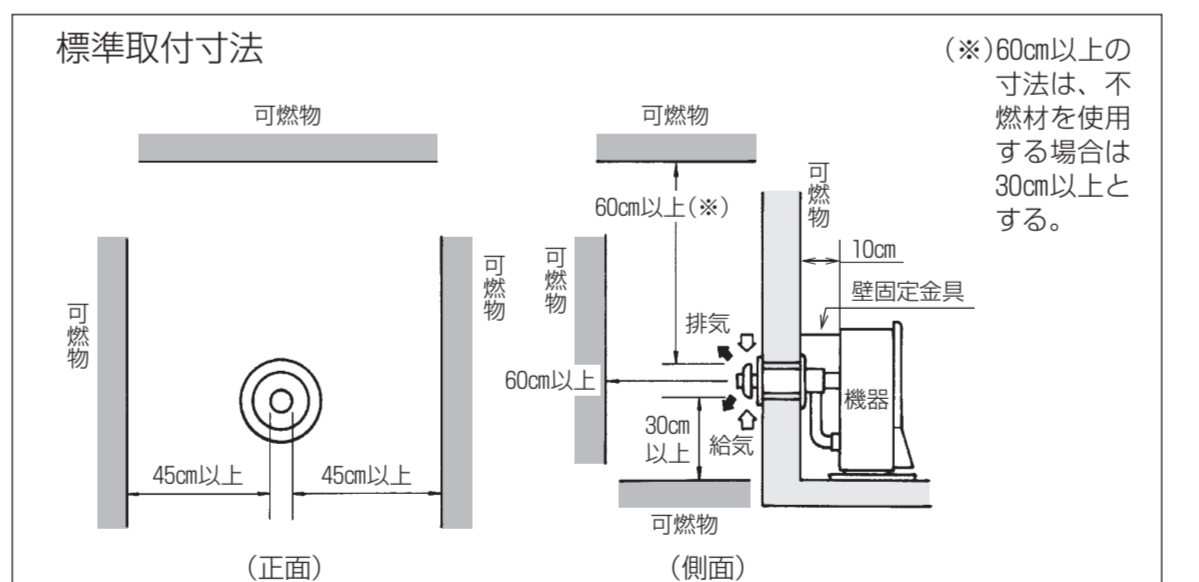


■給排気筒取だし場所の選定

- ① 給排気筒は、外気に面している壁に取付けてください。
- ② 雪で給排気筒がうまる場所や、風の吹きだまりの激しい場所に取付けしないでください。
- ③ 大きい樹木などの障害物のない場所を選んでください。
- ④ 給排気筒先端の周囲にプロパンガスボンベや石油かんなどの危険物のない場所を選んでください。
- ⑤ 点火時や消火時に、給排気筒の先端から多少臭気が出ますので、給排気筒取付け場所は、隣近所の迷惑にならないような場所をお選びください。

■給排気筒の取付図と障害物の関係

- ① 上部障害物と給排気筒との距離は60cm以上必要です。不燃材を使用の場合でも30cm以上が必要です。
- ② 側方障害物は、両側にあってもよいが給排気筒と障害物との間は45cm以上必要です。
- ③ 前方に塀や建物がある場合、給排気筒先端と前方障害物との距離は60cm以上必要で、かつ上方と両側方に気流を阻害する障害物のないことが必要です。
- ④ 給排気筒下面と地面あるいはスラブ面の距離は30cm以上必要です。また、積雪面の場合は50cm以上必要です。
- ⑤ 給排気筒は室内から屋外にかけて3°の下り勾配で取付けてください。

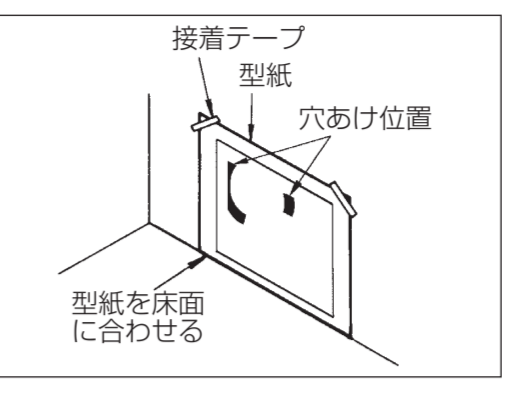


- 上図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検や性能維持のため、不燃物などの場合も上図離隔距離としてください(※部は除く)。

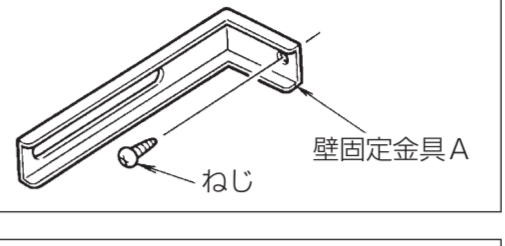
給排気筒(排気筒・ホースなど)の取付け(つづき)

■給排気筒の工事方法とその注意(標準取付けの場合)

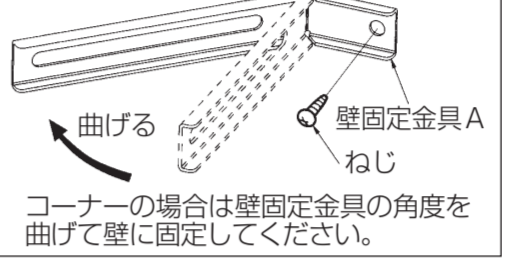
- ①裏面の型紙をあてて、穴あけ位置及び壁固定金具取付位置へキリ等で印を付ける。
- ②印を付けた位置に直径7~8cmの穴をあける。



- 木造の建物で壁にメタルラス張り、ワイヤラス張りまたは金属板張りをしている所に給排気筒を通す時は、それらの金属部に接しないように電氣的絶縁をしてください。
- 壁に穴をあける場合、壁の内部にある電気配線・ガス・水道の配管にあたらない場所を選んでください。

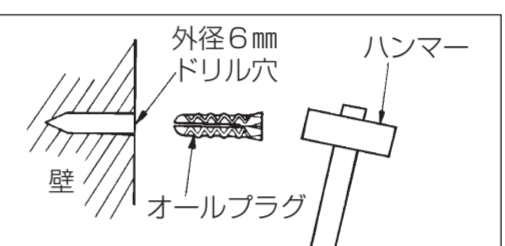


③印を付けた位置に壁固定金具Aをねじで固定する。



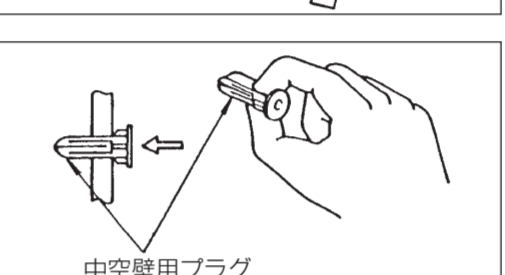
●木または厚い合板の壁

- 木または厚い合板の壁に固定する場合は、付属の小ねじで直接固定してください。



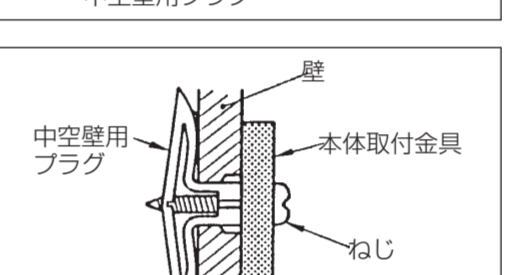
●モルタルまたはコンクリートの壁

- モルタルまたはコンクリートの壁に固定する場合は、市販のオールプラグを使用してください。ねじを締める位置に外径6mmのドリルで壁に穴をあけオールプラグをハンマーで壁面からでないように打ち込みます。オールプラグを打ち込んだ後にねじを締めてください。



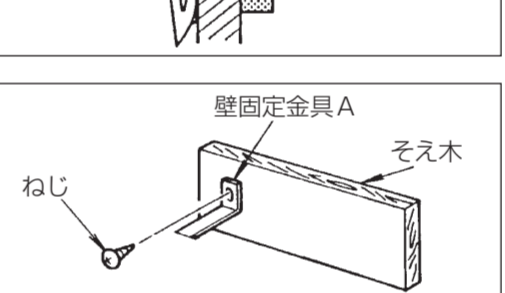
●石膏ボードまたは薄い合板の壁

- 石膏ボードまたは薄い合板などの中空壁に固定する場合は中空壁用プラグ(市販品)を使用してください。ねじを締める位置に中空壁用プラグで指定された穴をあけプラグを差し込んでください。入りにくい場合は、ハンマーで軽くたたいて壁面からでないように打ち込みます。中空壁用プラグを差し込んだあとにねじを締めてください。

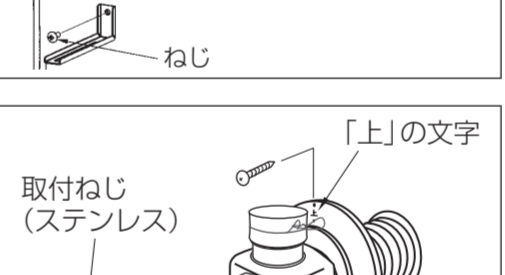


●土壁、しっくい壁

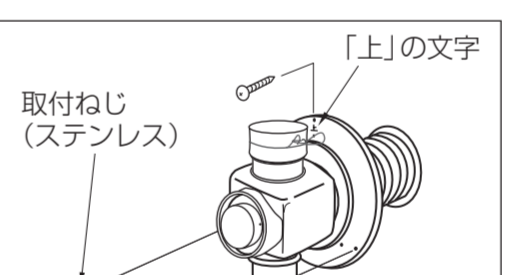
- 土壁またはしっくい壁に固定する場合は、壁にそえ木をして付属の小ねじで直接そえ木に固定してください。



④本体裏側のねじを外し壁固定金具Bをねじで固定する。

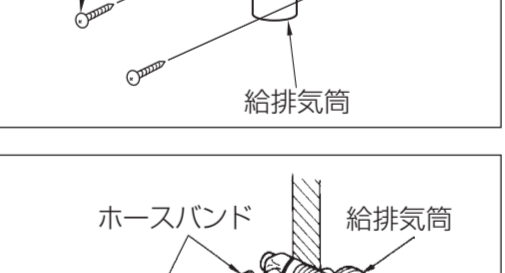


⑤壁穴に給排気筒Bを差し込み、「上」の文字が上になるようにして、3本のねじで壁に固定する。

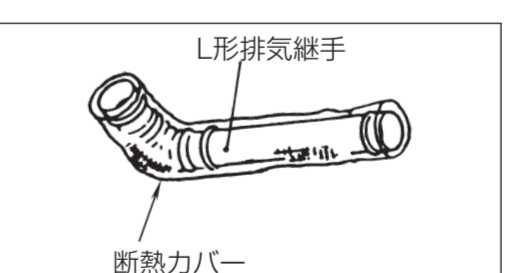


(注意) 壁の中にある断熱材(グラスウール等)が給排気筒に入ると、赤火燃焼の原因となりますので注意してください。

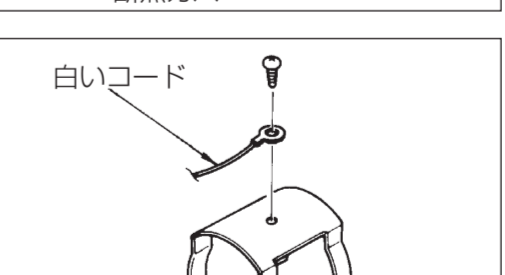
⑥給気ホースの一方を本体の給気口に(あらかじめ本体に取付けてあります)、もう一方を給排気筒の給気口に接続し、ホースバンドで締付ける。



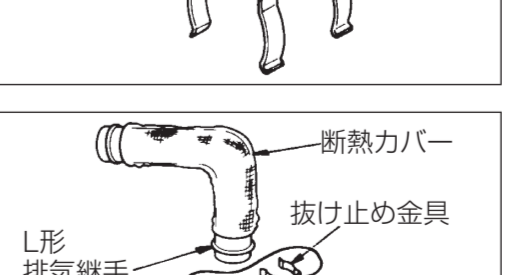
⑦L形排気継手に断熱カバーをかぶせる。



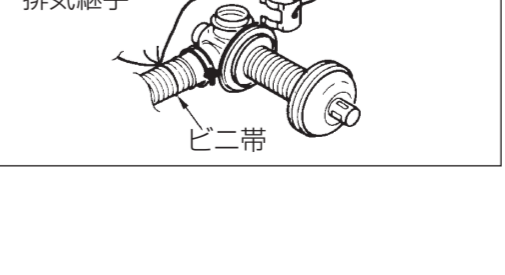
⑧本体背面についている白いコード(排気筒外れ検知用)の先端を一番短いねじで付属の抜け止め金具に固定する。誤動作を防止するため、しっかりと締付けてください。



⑨排気筒外れ検知用の白いコードは、電源コードをたばねているビニテープで給気ホースに固定してください。



⑩本体をすらしながら給排気筒の排気口にL形排気継手を接続し、抜け止め金具を差し込む。

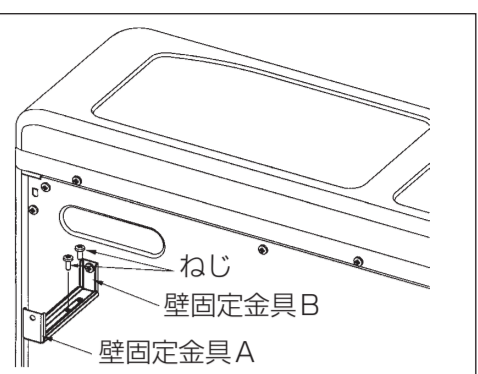


(注意)

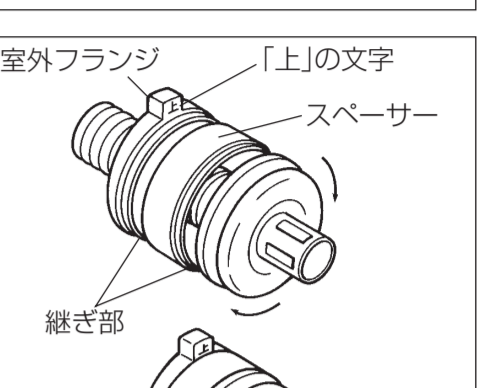
- 必ず、断熱カバーの下に抜け止め金具を取り付けてください。
- 排気筒外れ検知用のコードがL形排気継手に触れないようにしてください。

給排気筒(排気筒・ホースなど)の取付け(つづき)

- ①壁固定金具Aと壁固定金具Bを2本のねじ(ボルト)で固定する。
- ②屋外からスペーサー・室外フランジ(外パッキン含む)をはさむように給排気筒Aを差し込み、外壁に固定する。固定した時「上」の文字が上になるようにする。また、スペーサーと室外フランジの継ぎ部にすき間や段差が無いようにする。



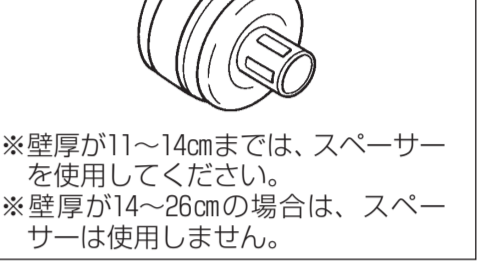
注) 付属の外パッキンで壁との密着が完全でなく、雨水が壁内へ入る恐れのある場合は市販のシール剤で室外フランジと壁との間をシールしてください。



シリコン系のシール剤を使用すると、燃焼不良やガラスの白濁の原因となりますので下記シール剤を推奨します。信越化学工業製: KE4898 トーレ・ダウコーニング・シリコン製: SE9185

③次の3点を確認する。

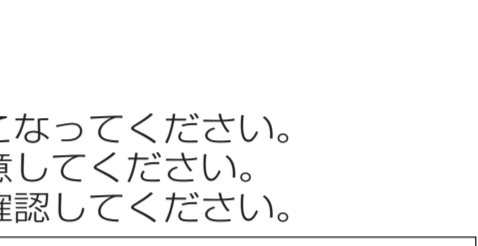
- 給排気筒Aを屋外から軽く引張り、抜けないこと。
- 給排気筒先端へ向って下がり勾配になっていること。
- 試運転を行い、異常がないこと。



■給気筒の角度変更

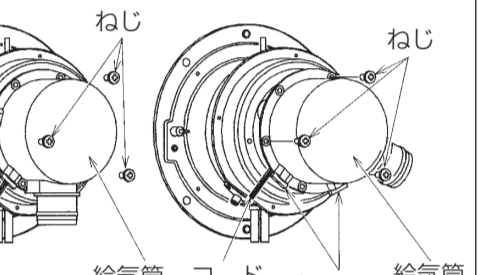
ねじ3本で給気筒の角度が変えられます。角度を変更する場合は下記に注意しておこなってください。

- (1) 給気筒にコードがかまれないように注意してください。
- (2) 給気筒とパッキンに隙間がないことを確認してください。
- (3) 取り外したねじを必ず使用してください。10mm以上の長いねじを使用するとねじがファンに当たりファンが回らなくなります。



■延長セットを使用した取付け

- 基本セットで取付けできない場合は、延長取付けもできます。
- 給排気筒取付け位置は床面より上のこと。
- 延長限界は、排気、給気それぞれ長さ3mまで、曲がりは3ヶ所(本体出口の曲がりは含み、給排気筒内部の曲がりは含まない)以内です。
- 排気筒が床下や天井裏を通らないこと。
- 延長時の排気・給気それぞれの長さ、曲がり数は同じにしてください。



■厚壁用給排気筒アダプター(別販品)

基本セットの給排気筒が貫通する壁の厚みは、11~26cmです。26cm以上の壁を貫通するときは厚壁用給排気筒をお求めください。

給排気筒(排気筒・ホースなど)の点検

取付けが終了したら、もう一度点検してください。次のような取付けは不完全燃焼を起こす恐れがありますので必ず修正してください。

1. カーテンと給排気筒の接触
 - 給気筒にカーテン等触れやすいものが接触していませんか。
2. 接続部のゆるみ
 - ゆるんでいませんか。
3. 必ず屋外へ給排気
 - 必ず屋外へ排出してください。
4. 可燃壁貫通、接近のときは断熱
 - 断熱材(グラスウールは不可)を使用してください。
5. 床下排気禁止
 - 床下へ排気してはいけません。
6. 給排気筒の傾斜
 - 下り勾配、上り勾配は避けてください。
7. 曲がり、延長排気筒、給気筒の制限
 - 曲がりが排気、給気それぞれ3ヶ所以下(本体出口の曲がりが含む)
 - 延長排気、給気それぞれ3m以下
8. 給排気筒先端の障害物
 - 障害物との距離を確保してください。
9. 給排気筒先端の危険物
 - 危険物との距離を確保してください。
10. 排気筒の壁への接近
 - 壁との距離を確保してください。