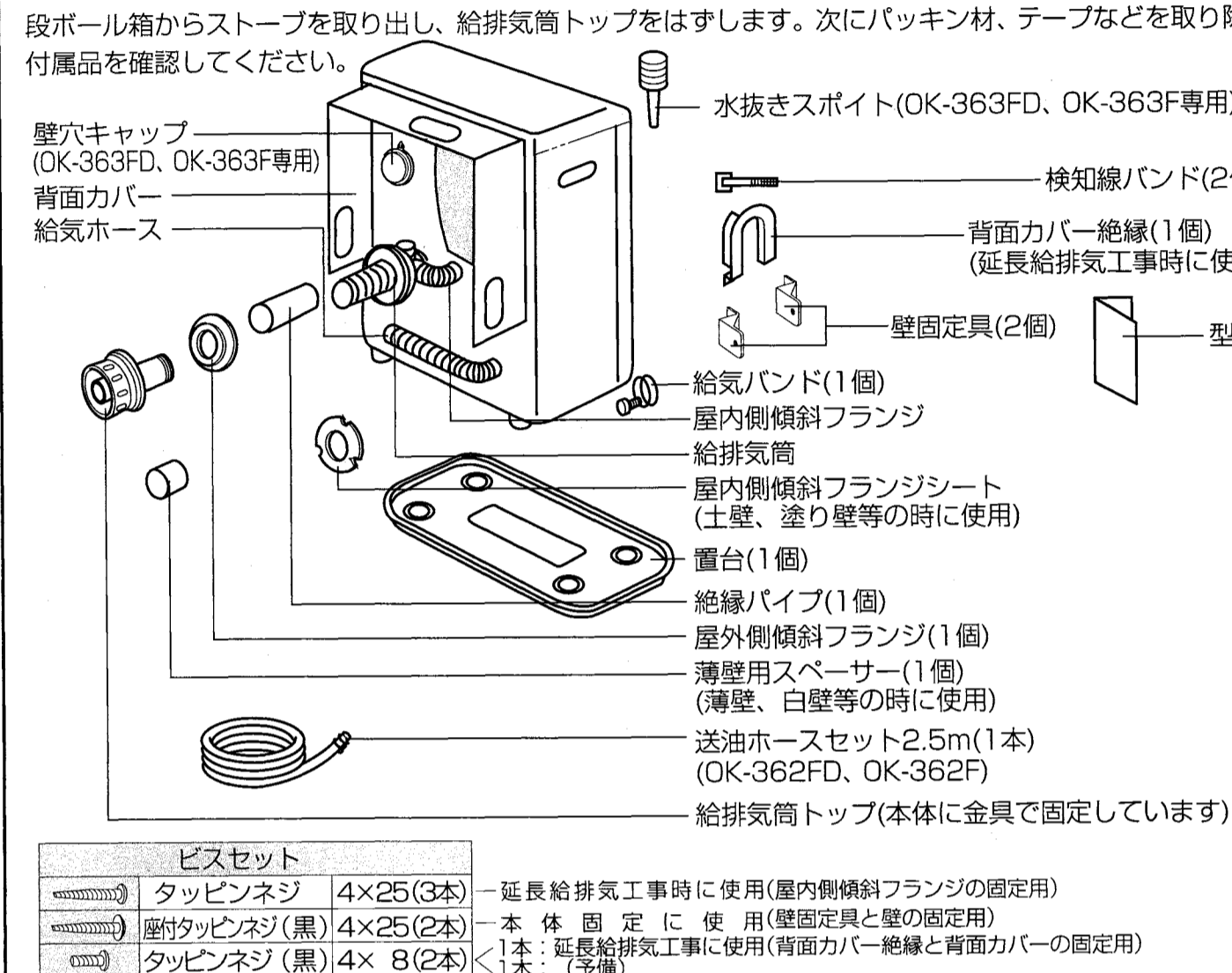


## △注意

- お客様自身による工事はお避けください。据付工事は専門家にご依頼ください。
- 据付工事は安全確保のために、手袋などの保護具を着用してください。
- 排ガスは必ず屋外に出してください。
- 排ガスを室内に出すと、一酸化炭素などが発生して、中毒になるおそれがあります。
- この工事説明書、別売部材に同様の説明書の手順・注意を必ずお守りください。
- 手順を誤ったり、注意事項を守られなかった場合、予想しない事故が発生するおそれがあります。
- 給気・排気部材は「ナショナルFF式石油温風機」専用のものを必ずお使いください。
- 新しいものを使ってください。古いものは損傷していることがあります。
- 必ず試運転を行い、安全を確かめてください。
- 油漏れ、排気漏れ（臭気）、燃焼の異常などがないか確かめてください。
- お客様と立ち会いで運転してください。

※本説明書のイラストはOK-362FDで説明しています。

## 開こん



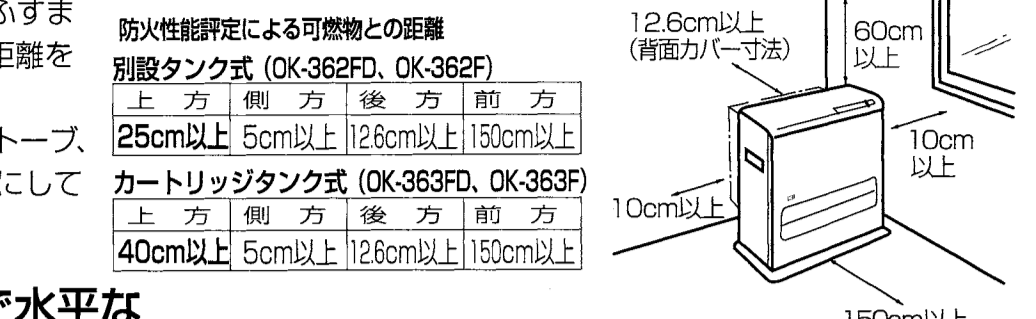
## ■据付け

## 据付け場所の選定

## △注意

## 1 可燃物との距離

- 可燃物(木壁、合板壁、ふすまなど)から右図に示す距離をとってください。
- 特にカーテンなどがストーブ、排気管にぶれないようにしてください。



## 2 ストーブは丈夫で水平な床面に設置してください。

## 3 落下物の危険のない場所

- 地震などのとき落下物の危険のない場所に設置してください。

特殊な使い方

## 4 性能をそこなわないための空間

- 耐火構造であっても、上記可燃物との距離がとれないような設置場所(マントルピースや、凹部)への据付けはしないでください。



## 5 電源コンセントの位置

- 歩行者が電源コードをひっかけないような位置の専用コンセント(AC100V)をご使用ください。

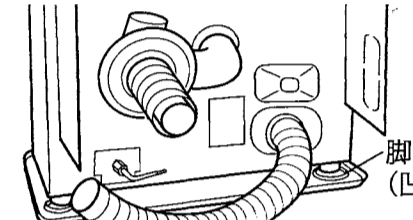
## 6 燃焼用空気について

- このストーブは給排気筒により、燃焼用の空気を屋外から取り入れ、排ガスを屋外に出します。

## ■据付け方法(全機種共通)

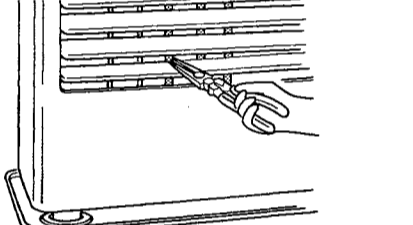
## 1 置台の取付けと水平設置

- 付属の置台を据付面に置き、ストーブの脚を置台の脚部に乗せてください。
- 水平で丈夫な床面に据付けてください。



## 2 風向板の調節 (OK-363F, OK-362Fのみ)

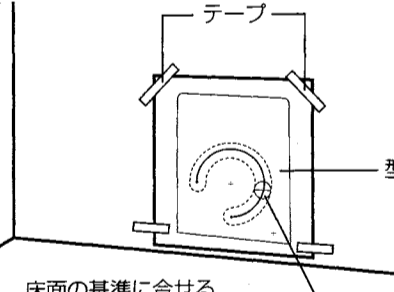
- ルーバー裏側の風向板により風温吹出し方向を調節できます。据付けの後、ラジオベンチなどを用いて希望の方向に風向板を曲げてください。



## ■給排気筒(管、ホースなど)の取付け

## 6 本体の移動

- 標準給排気方式の場合は図に示すようにストーブを据付けた位置の壁に接着テープなどで貼り付け、給排気筒取付け穴に合わせて印を付けてください。



## 2 穴あけ (標準対応壁厚135mm~260mm)

- 印を付けた位置に直径85mmまたは直径70mmの穴を開けください。ただし、直径70mmの穴をあける場合は、5度先下がりの穴を開けてください。

- 穴を開ける時の振動により、外壁が大きくずれる場合がありますので、先端が屋外に出たときは、屋外より穴を開けてください。

## 3 給気ホースの接続(給排気筒)

- 本体背面の給排気筒トップ固定金具と排気管保持金具を取りはずし、給排気筒を約90度回転させてください。

- 排気管を回転させて給排気筒をあけ穴の位置に合うようにしてください。

- 給気ホースを給排気筒の給気口に差しこみ、給気バンドで固定してください。

- 使用しない給気口には必ずキャップと給気バンドを取り付けてください。

- 給気ホースが排気管に触れないように注意してください。

- 排気管検知リード線を給気ホースにそわせ、検知線バンドで固定してください。

## 4 給排気筒の調節

- 給排気筒の取付け面が本体後面の壁と段差がある場合(長押、出窓など)は、屋内側傾斜フランジを回転させ、壁面の位置に合わせてください。

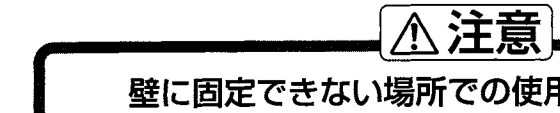
- 設置した状態で排気管の本体側接続部に余分な力がかからないように注意してください。

- 給排気筒のロック解除ねじをとりはずさないでください。(OK-363FD, OK-363F)もし、給排気筒外筒がはずれたときは、「カチッ」と音がするまで押しこみ、固定してください。

## 5 絶縁パイプのセット

- 絶縁パイプを壁厚に合わせ、ノコギリ等で壁厚より長くならないように切削してください。

- 切削した絶縁パイプを給排気筒にかぶせ、屋内側傾斜フランジに固定してください。



壁に固定できない場所での使用はできません。

△注意

壁に固定できない場所での使用はできません。

## ■据付け

## 据付けつづき

## タンク別設式 (OK-362FD OK-362F)

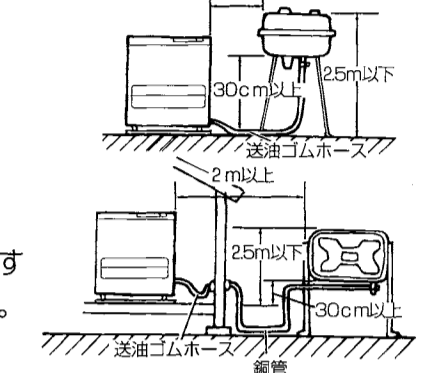
## 3 油タンクの据付けと送油ホースの接続

## △注意

- 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・有効な壁などがある場合を除き、2m以上離してください。
- 油タンクを、40℃以上の場所、直射日光のある場所、雨水やほこりの入りやすい場所へ据付けることは避けてください。
- 油タンクの近くに他の燃焼器具などを置かないでください。
- 油タンクは不燃材料の上に置き、簡単に動いたり倒れたりすることのないよう据付けてください。またみやじゅうたんの上は避けてください。
- 送油ホースは屋外で絶対に使用しないでください。ヒビ割れの原因になります。
- 屋外では、銅・銅管を使用してください。
- 送油ホースは極端に曲げた状態で使用しないでください。ヒビ割れの原因になります。
- 送油ホースは定期的に点検し、2年一度は交換してください。
- 送油ホースは付属の送油ホース(長さ2.5m)またはJIS S 3022(石油燃焼器具用送油管)に適合した送油ホースを使用してください。

## 油タンクの据付け

- 油タンクは本体と同一床面に相当する高さか、右図の寸法に従って据付けてください。



## 屋外タンクの場合

- 屋外側の送油管については「据付工事部材マニュアル」に従って施工してください。
- 銅管・銅管保護パイプがメタルラス張り、ワイヤーラス張りの壁を貫通する場合、壁貫通部に絶縁テープ等を巻いて電気的絶縁を施してください。

## 送油ホースの接続

- 送油ホースを油タンクの接続口(屋外タンクの場合は壁付コック等の接続口)に十分押込み、ホースバンドで締めてください。

送油ホースの先端に灯油をつけると挿しやすくなります。

- 油タンク側のバルブを少し開け、送油ホース先端まで灯油が確実に流れることを確認してください。送油ホース内に空気混入があると灯油が流れず点火不良の原因になります。空気抜きは油タンク側から、送油ホースを順次たぐってください。

床に灯油をこぼさないように受皿等を用意し、慎重に行なってください。

- 送油ホースを本体の接続口に十分押込み、ホースバンドで固定してください。

- 送油ホースを途中で山形になったり、もつれたりしないよう整えてください。

※本体の送油ホース接続口についていたキャップは接続口の右側にあるキャップ受にかけておいてください。本体を取り外すときに必要です。

## ■据付け方法(全機種共通)

## 4 本体の固定

- 本体を壁に壁固定具で固定しますが、取り付けは給排気筒を取り付ける手順の中で行います。

## ■給排気筒(管、ホースなど)の取付け

## △注意

取付けが終わりましたら、もう一度下の図を参考にして点検してください。X印のような取付けは危険であります。

- 可燃物、カーテン、洗たく物などが給排気筒に接触しないこと。排気管に電源線・可燃物が接触していないこと。  
●給排気筒は必ず屋外に出していること。
- 給排気筒や排気管の接続部がゆるんだり、すきまがないこと。  
●排気管が可燃壁に接近したり、貫通している場合は断熱されていること。  
●延長距離は3m以下のこと。曲がりは3力所以下のこと。
- 床下に排気していないこと。  
●給排気筒の受けが上り勾配になっていないこと。  
●給排気筒トップの近くに障害物がないこと。
- 排気管は壁から2cm以上離れていること。  
●給排気筒トップの近くに危険物がないこと。

## ■HAの配線 (HAを使用される場合)

## ツイストペア・複HAを使用する場合

FF用HA接続コード(OK-BHA3)とJEMAアダプター(HK-AJ110)を用意してください。

## 1 本体背面(中央下部)のノックアウト穴をあけてください。

- 木または厚い合板の壁に固定する場合は、壁固定具を用いてねじで直接壁に固定してください。

- 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み、壁固定具を用いてねじで固定してください。

- 石膏ボード・薄い合板など空壁に固定する場合は、中空壁用プラグを壁に打ち込み、壁固定具を用いてねじで固定してください。

- 土壁・しっくい壁などように壁固定具が直接取り付けられない場合は、壁にえ木をして壁固定具を取り付けてください。

- モルタル、コンクリート、土壁、しっくい壁

- 木または厚い合板

- 石膏ボード・薄い合板

- モルタル、コンクリート

- 土壁、しっくい壁

- 排気管及びダクトにHA接続コード、通信ケーブルが接触しないようにしてください。

## ■給排気筒(管、ホースなど)の取付け

## 特に注意していただきたいこと

## △注意

## ■延長給排気工事

次のような工事は、安全性や性能面に支障をきたすため、絶対に行わないでください。

- 給排気筒をつけない。

●給排気筒を室内に出す。

- 給排気筒を屋外に向って上に勾配取り付けける。

●排気管検知リード線を給排気筒の端子台以外に接続する。

- 排気管接続箇所にアルミはくテープを使用する。

## ■集合煙突利用の禁止

集合煙突を利用しての給排気工事は絶対にしないでください。

## ■積雪地域でのご注意

積雪の多い地域では、雪や風の吹きだまりになるような場所や、つららの真下になるような場所には取り付けないでください。

## ■給排気筒と排気管

給排気筒と排気管(特に排気口付近の曲がり部分)が接触したり、交差しないように注意して設置工事を行ってください。

## ■ラス張りの壁貫通時のご注意

鋼管・銅管保護パイプを取り付ける場合

- 壁貫通部の銅管・銅管保護パイプに絶縁テープを巻いて電気的絶縁を施してください。

給排気筒を取り付ける場合

- 給排気筒の外周に同機の絶縁パイプをかぶせて電気的絶縁をしてください。

## ■専用部材の使用

給排気筒は、必ず付属の「標準給排気筒セット」および別売品の「各種延長工事部材」を使用してください。

なお、本体のみを新規に購入する場合でも、各種延長工事部材もお取り替えされること