

本書に示す範囲で、設計並びに施工を行ってください。

用途	この暖房機は対人暖房用に設計されています。温室、養蚕室、温蔵庫、乾燥室等には使用しないでください。また、常時人のいない所にも設置しないでください。	
設置場所の温度	-20℃～30℃	
温度調節器の設定温度範囲	0℃～30℃	
使用燃料*	LPガス	都市ガス13A、都市ガス12A
標準ガス供給圧	2.8kPa	2.0kPa
電源電圧	単相100V 50/60Hz	
変動電圧	定格電圧 100V±10%以内	
必要燃焼空気量	60m <sup>3</sup> /h	
	不足すると不完全燃焼となります。有効な方法で外部から取り入れて下さい。	

※ご発注の際はガスの種類を明示してください。

### 設置できない場所

この温風暖房機は、ごく普通の居室で使用するよう設計されています。従って、次のような特殊な場所での使用は温風暖房機の寿命を著しく短くすると共に、保証の対象外になっておりますのでご注意ください。

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| ○海浜地区等の塩分の多いところ            | ○高温になる場所                     |
| ○温泉地区等の亜硫酸ガスのあるところ         | ○大量の粉塵が舞う場所                  |
| ○実験研究室・印刷所等周囲で化学薬品を使用するところ | ○オイルミストが舞う場所                 |
| ○車輛・船舶への搭載                 | ○浸水の恐れのある場所                  |
| ○プールのような塩素や湿気が多い場所         | ○可燃物が落下し、または接触する恐れのある場所      |
| ○雨水・雪等のかかる場所               | ○可燃性の蒸気もしくはガスが発生、滞留する恐れがある場所 |
|                            | ○標高1000m以上の場所                |

その他、火災防止条例等で火気の使用が禁止されている場所もあります。所轄の消防署にご確認ください。

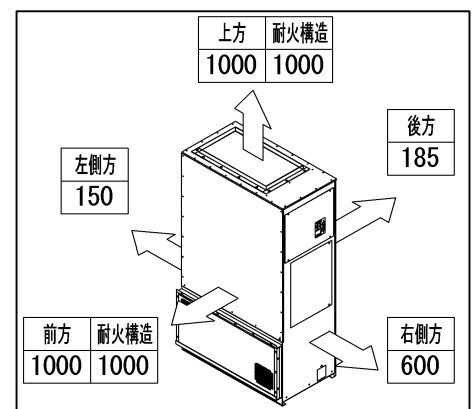
### 据付場所の設定

以下の事項に留意して据付場所を選定してください。

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| ○設置後の保守・管理が容易に行える場所としてください。    | ○温風が十分行きわたる場所としてください。     |
| ○床面に傾斜などなく安定した場所としてください。       | ○高周波を発生する機械がある場所は避けてください。 |
| ○ドアや階段・避難口の近くには据付けないでください。     |                           |
| ○カーテンなど燃えやすいもののそばには据付けないでください。 |                           |
| ○浸水の恐れのある場所には据付けないでください。       |                           |
| ○本体が床面及び壁面に確実に固定できる場所としてください。  |                           |

### 暖房機と周囲構造物との離隔距離

火災予防上の所定の距離が十分にとれる場所に設置してください。防火構造の構造物であっても、給排気筒やバーナ等の点検・手入れ等ができるように、サービススペースが必要です。火災予防上安全な距離及びサービススペースを確保するために、最小限右図に示す距離を確保してください。



暖房機と周囲構造物との離隔距離

				認可	確認	作成
A	誤記訂正	2021.7.29	白石	五十嵐	小山	佐久間
符号	改訂	年月日	点検			
形式	MHU0300GD					
名称	使用範囲	図番	XRF17002		葉別	1/3

## 煙突工事

煙突工事は下記内容及び地域の火災予防条例に従って適切な施工を行ってください。

### (1) 煙突の役割

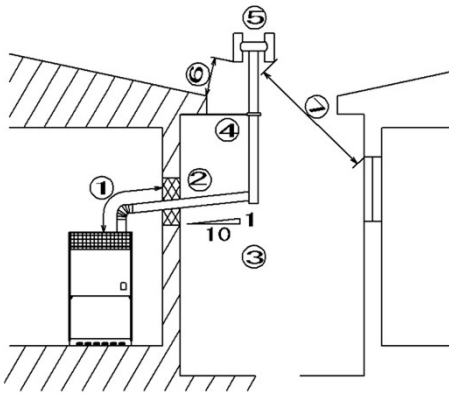
煙突は燃焼排ガスを屋外の安全な場所へ排出するだけでなく、燃焼用空気の流通を良くする働きをするものです。

正しく取り付けないと、燃焼性能が十分に発揮できないだけでなく、思わぬトラブルの原因になります。

### (2) 煙突径

暖房機の煙突の接続口径はφ100です。この寸法より細い煙突は使用しないでください。

### (3) 煙突取付例

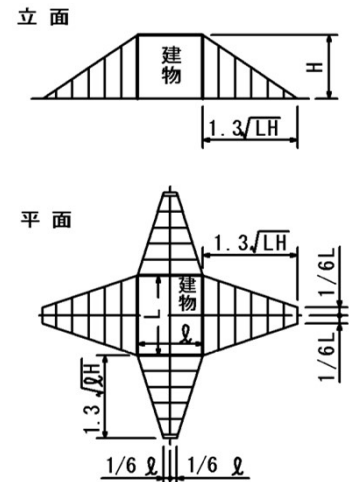


- ①暖房機から180cm以内での煙突と可燃物までの離隔距離は45cm、暖房機から180cm以上での煙突と可燃物までの離隔距離は15cm。
- ②可燃物の壁体貫通部にはめがね石を設けてください。
- ③横引き部はできるだけ短くし、1/10以上の先上がり勾配としてください。
- ④支柱等で支えて容易に転倒しないように取り付けてください。
- ⑤先端にはH形トップ等を設け、風や雨水が浸入しない構造としてください。
- ⑥水平距離1m以内に建物の軒がある場合は、トップは軒より60cm以上高くしてください。
- ⑦トップから3m以内に建物の開口部(窓や換気口)がないところに取り付けてください。

### (4) 風圧帯

壁面に風が吹きつけたとき、風圧が高くなる部分が生じます。

この部分を風圧帯と呼びます。風圧帯となる部分は右図のとおりです。この風圧帯に煙突トップを設置すると強い風が吹きつけたとき、排ガスが逆流する恐れがあります。煙突トップは、風圧帯を避けた位置に設置してください。



## ガス配管接続上の注意

- ガス配管はの総延長はできるだけ短くなるように施工してください。
- 暖房機にガス配管の荷重がかからないように適切な位置で支えて固定してください。
- 寒冷地ではLPガスは容易に気化しません。この場合、ペーパーライザ等を設置してください。
- 暖房機の近くに必ずガスの元せを設けてください。
- ガス配管終了後、試験圧力を加えてガス漏れのないことを確認してください。

名称	使用範囲	図番	XRF17002	葉別	2/3
----	------	----	----------	----	-----

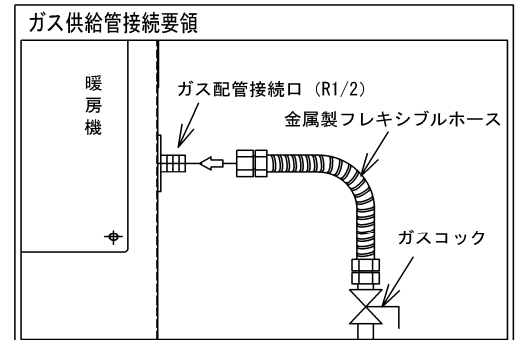
## 接続口径と標準ガス供給圧力

この暖房機は右表に示す接続口径で標準ガス供給圧力が確保された時に規定の能力及び安全性が確保されるように設計されています。著しい供給圧力の違いは事故の原因になります。

ガス種	接続口径	標準ガス供給圧
LPガス	R1/2(15A)	2.8kPa
都市ガス13A	R1/2(15A)	2.0kPa
都市ガス12A	R1/2(15A)	2.0kPa

## ガス供給管接続要領

暖房機の間近で操作しやすい位置にガスコックを設けてください。また、ガス配管と暖房機の接続には金属製フレキシブルホース等を使用して接続してください。



## 電気接続上の注意

- 電気配線は必ず所轄の電力会社の諸規定に従って行ってください。
- 配線工事は電気設備技術基準に従って行ってください。
- たこ足配線はやめてください。必ず専用回路を設けてください。

消費電力W (50/60HZ)	推奨ブレーカ
580/740	20A

## 電源

電源は単相100Vです。暖房機には専用の電源ブレーカを取り付けていますので、専用回路からの電源供給を行って下さい。電気配線は電力会社の指定工事店に依頼し、所定の配線を行って下さい。

## 接地工事

万一の感電事故防止のため、電源ブレーカ横の接地端子用いてD種接地工事を行ってください。特に台所等の湿気の多い所に据付ける場合には必ず行ってください。