保守点検のおすすめ

■快適な暖房状態を維持するためには、集中制御システムやFF暖房機の正しいご使用と定期的な保守点検が大切です。

- ■万一故障が発生してからでは、暖房中断のため大変不便をおかけすることにもなり、また修理には多くの時間と費用がかかってしまいます。
- ■システムを最良の状態で末永くご使用いただくため、定期的な保守点検をされるようお勧めします。
- ■コロナでは、専門家による保守点検契約(有料)をご用意しております。

暖房のめやすについて

暖房のめやすに用いている

- ■「温暖地」とは、室内外温度差が15℃の地域(東京、大阪など)を指し、「寒冷地」とは、室内外温度差が30℃の地域(札幌など)を指します。
- ■温暖地の「木造」とは、木造戸建住宅、「コンクリート」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。 ■寒冷地の「木造」とは、二重窓、断熱材(グラスウール)75mmの木造戸建住宅、「コンクリート」とは、二重窓、断熱材(ポリスチレンフォーム)30mmのコンクリート集合住宅を指します。これ以上の 高断熱住宅では、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでがめやすとなります。 (一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります)



関する

ご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●ガソリン厳禁 ・石油機器には、必ず灯油をご使用ください。

●ガソリン厳禁 ・ガソリンなどの揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。

機 種 名

石油暖房機(開放タイプ)

石油床暖房機

石油暖房機

- ●スプレー缶厳禁 ・スプレー缶を温風や熱気の当たるところに放置しないでください。熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発し危険です。
- ●シリコン配合の枝毛用コート液・化粧品・つや出し材などは使用しないでください。(点火ミスや途中失火などの故障の原因になります)
- ●排気筒、給排気筒(管、ホース)が正しく接続されているか点検してください。外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。
- ●排気筒がつまったり、ふさがれていないことを確認してください。閉そくしていると運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。
- ●積雪の多い地方では、給排気筒トップが雪でふさがれないように注意してください。排ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こすことがあります。

保有期間

7年

7年

●アース(線)を必ず取り付けてください。感電の恐れがあります。アース(線)は、ガス管や水道管、電話や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。

より快適にお使いいただくためのお願い

ご面倒でも、必ず取扱説明書をお読みください。

器具を快適かつ安全にご使用いただくために、正しい使い方、お手入れ方法を知っていただくことが

暖房機の近くにスプレー缶(ヘアスプレー、スプレーのり、殺虫剤など)を放置しないでください。 熱でスプレー缶の圧力が上がり爆発する危険性があります。

- **2 保証・点検・アフターサービス**●コロナ製品には保証書がついています。「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、 販売店からお受け取りになり、大切に保管してくだい。
 - ●補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の保有 期間は製造打ち切り後右記の通りです。
 - ●性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要 な部品のことです。

- **3 日頃の点検を心がけてください。** ●ストーブの周りに燃えやすいものを近づけないでください。
 - ●空気取入口のファンフィルターと、ゴミ・ホコリの掃除をしてください。
 - ●灯油タンクの水抜きと、ゴミは定期的に取り除いてください。



このマークは、一般財団法人 日本燃焼機器検査協会が行う 燃焼機器等の検査または認証に合格した事を証明するものです。 石油暖房機をお買い求めの際は、マークがついている事を お確かめください。

4 定期点検〈長期間ご使用になりますと、器具の点検が必要です。〉 ●石油燃焼機器は、使用される場所や条件、また使用時間により消耗・劣化する部品がありますの

で、お買い上げの販売店又は、修理資格者のいる店などに点検依頼されることをおすすめします。

●定期点検は2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに点検依頼されることをおすすめします。

株式会社 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル(全国共通番号 365日24時間受付)

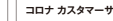


0120-919-302 # 0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト

https://www.corona.co.jp/support/service/



コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土·日·祝日を除く)

電話 0120-981-567

●製品に関するお問い合わせは



サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス 等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理 業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。



携帯雷託



コロナ コロナの全商品(関連機器・工事費も含 リビングローン が便利な分割払いでお求めになれます。 コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)

- ※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。
- ●当カタログの仕様は製品改良のため、断わりなく変更することがありますのでご了承ください。
- ■石油暖房機には、対震自動消火装置が組み込まれております。 ●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- ●このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかり にならないときは、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。



服房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株) コロナは、品質マネジメントシステムの 国際技術 (5090の) (2015) の認証を取得しています。銀房機器、空源・客機器及び托毛設備機器を設計・開発及び製造 (ている(株) コロナは、環境マネジメントンステムの国際技術 (50140の) (2015) の設定を収得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。

●コロナホームページ https://www.corona.co.jp/



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2022年8月現在のものです。

03FFR41(J)

つぎの快適をつくろう。

CORONA

石油暖房集中制御システム









すべての暖房機をリモート操作で一括制御する「コロナ集中制御システム」。

「コロナ集中制御システム」を導入することで、 これまで設置されている各教室で操作していた すべての暖房機の操作を、 1ヵ所で制御することができます。

コロナ集中制御システムの特長(パネルコンピューター集中制御方式の場合)

すべてを1ヵ所で管理・操作できます。

- ●集中制御盤を設置した部屋から、 校内の各教室の暖房機の一括操作 が可能です。
- 1台 1台の運転状況もその場で チェックできるので、ムリなく確実 な監視ができます。



運転状況も一覧表示でひと目でチェックできます。 (パネルコンピューター集中制御方式の場合)

| 操作も管理もかんたんで分かりやすい。

- ●専任の管理者でなくても、簡単に 操作や確認ができる使いやすい システムです。
- ●各暖房機の運転・停止などの状況 も色分けで表示するなど、表示の 分かりやすさにも配慮しています。



異常もすばやく正確にチェックOK!

- ●制御専用コンピューターによる高精度デジタ ル伝送方式を採用。信号が正確に送れるので ノイズによる誤作動の心配もありません。
- ●異常発生時は、エラー表示(警告ランプ)や ブザー等でお知らせするので、危機管理にも 役立ちます。



経費削減 ムダをなくしてランニングコストを低減。

- ●集中制御盤の採用で、使用する部屋 だけ個別に暖房できます。
- ●タイマー運転で、時間割に合わせた ムダのない暖房が自動で行えます。





各暖房機の「灯油使用量」、「消費電力」、 「燃焼時間」を一覧で表示できます。 (パネルコンピューター集中制御方式の場合)

施工や増設もスムーズです。

- 1本のケーブル(制御信号線)を集中制御盤から暖房機へつなぐだけ の簡単施工。既設の建物にも施工ができ、増設も可能です。
- ●コロナ製以外の暖房機も、96台(12台×8系統)まで接続・制御が可能 です。(無電圧a接点で制御できる暖房機に限ります)





コロナ製以外の暖房機も制御可能です!

規模に合わせてシステム方式がお選びいただけます。

パネルコンピューター集中制御方式

パネルコンピューター

で囲った部分が 当社販売品です。

パネルコンピューター

●本システムは納品まで3ヵ月位の

集中制御システム

制御盤は現地手配です。 タンク油面計などは含みません。

期間を必要とします。



暖房機の台数が多くても1ヵ所できめ細かい 管理が可能なタイプです。

指先で簡単操作、見やすい 15インチ大画面タッチパネル採用。

指先で画面にタッチするだけの簡単操作。15インチの大画面で、各教室 の運転状況の確認もしやすくなりました。

グループ別に運転設定の変更も可能です。 最大で256台の暖房機を一括で制御。

パネルコンピューター1台で最大256台の暖房機が操作・管理でき ます。また、グループ別に運転設定を変更したり、週間・年間タイマー の設定などきめ細かい運用も可能です。 (256台のうち3台は外部警報を含みます)

灯油使用量・消費電力の「見える化」で **ランニングコスト削減に貢献。**

各暖房機の「燃焼時間」、「灯油使用量」、「消費電力」を一覧で表示 することができるので、気づきにくいムダをお知らせします。

○運転情報機能は、コロナ集中制御対応ストーブ接続時のみの有効です。※1

ダイレクト方式

集中制图器

詳しくは 11ページへ

コストパフォーマンスにすぐれた小規模設置タイプです。



集中制御盤

(FFD-301シリーズ)

●本システムは、納品まで1.5ヵ月位の

期間を必要とします。

20台(標準)の暖房機の運転・ 停止を個別に制御します。

- 簡単に低コストで導入できるので、 小規模施設におすすめです。
- ●暖房機と制御盤との配線は暖房機1台当たり4本の ケーブルで接続。
- ●最大200mまで配線可能。



コロナFF暖房機

教室の空気をクリーンに。足もとからしっかり温めます。

教室の空気を清潔に保つFF強制給排気式。

空気を一気に暖めるパワフル暖房。

ハイカロリー暖房で室内をスピーディに暖めます。

スイッチオンで一気にパワーアップ、力強い温風吹き出しと

燃焼用の空気は室外から取り入れ、 排気ガスは強制的に室外に排出する ので、教室の空気を汚しません。



万一の場合を考慮した排気管抜け検知装置。 排気管が万一外れても、

モニターランプで運転・停止が暗闇でもひと目で分かります。

抜け検知センサーが素早 く作動して排気管の外れ をお知らせ。自動的に運転 がストップします。



授業の邪魔にならない静音設計。

運転音は静かです。ヒーターの近くでも音が 気にならず、集中して授業ができます。



最大256台の暖房機を制御。操作しやすいタッチパネル採用で、設定・管理も簡単です。

直観的に操作ができる分かりやすい管理画面で、各学校に合わせた設定・管理が 簡単に行えます。

初期設定

「システム設定」、「型式設定」、「グループ設定」、「子機設定」 の4つのメニューで基本情報を入力します。

基本事項を入力し、パスワードと2台設置時の親機、 システム設定 子機の設定をします。システム名称、導入年月日、メモ で必要事項を記載します。

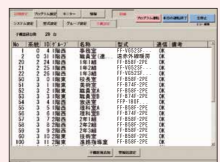


20機種登録が可能です。

20グループまで分けることができます。



順番、グループ分け、モニターに表示させる名称の 設定が行えます。



簡単設定できめ細かい管理ができます。

- ●階数別や棟別などでグループ分けすることで、それぞれ 異なる運転設定や管理ができるようになります。
- ●設定がいつでも変更できるので、増設時もスムーズです。

プログラム設定

「週間タイマー」、「年間タイマー」で、各学校に合わせた プログラム運転が行えます。「日付・時刻設定」で時間の修 正も簡単に行えます。

10コース(15回ON/OFF/日)の週間プログラム運転と 3種類の時間割を選択可能です。



運転したい日付をタッチして、赤くなったところは週間タイ マーの曜日通りのプログラムで運転をします。



時刻を設定できます。必要に応じて変更が可能です。 (パネルコンピューターの時計に反映されます)



時間割に合わせて運転設定が変えられます。

- ●設定した時間割で、曜日ごとに異なる運転設定ができます。
- ●長期休みなどを想定した年間運転スケジュールも設定で きます。

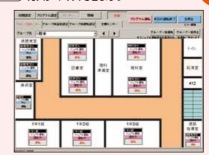
モニター

「グループ別モニター」、「グループ別温度設定」、「グルー プ別運転設定1、「全機モニター」の4つのメニューから運 転制御や状況確認が行えます。

グループ別 グループの連転状況が北渡とこのようして モニター (青)、エラー(黄)、通信異常(薄黄)の4種類が分かります。 グループの運転状況が把握できます。色で運転(赤)、停止



フロアレイアウトに合わせた画面表示に オプション カスタマイズできます。



各暖房機の温度を遠隔操作で設定できます。温度一括設 定でグループ全体の温度を変更できます。※2



週間タイマー及び年間タイマーで設定した運転を行う 「プログラム運転」と手動で運転を行う「マニュアル運転」 の設定を行えます。



全部の暖房機を表示させます。色で運転及び停止状態、エ ラーを把握できます。色で運転(赤)、停止(青)、エラー (黄)、通信エラー(薄黄)の4種類が分かります。



運転状況は一覧で簡単に確認できます。

- ●各教室の運転状況がまとめて確認できます。
- ●各暖房機の設定温度をリモート操作で変更できます。※2

「運転情報」、「設定情報」、「エラー履歴」の3つのメニュー から各種情報が確認できます。

期間を区切った、燃焼時間/消費電力/ 灯油使用量が確認可能です。





初期設定時に子機設定した暖房機を確認することがで

暖房機に、異常が発生した場合は、どの暖房機がどう いった異常にあるのか、確認できます。※2



灯油使用量や消費電力が確認できます。

- ●各暖房機の「燃焼時間」、「消費電力」、「灯油使用量」を一覧 で表示するので、省エネ意識を高めることができます。
- ●「エラー履歴」で異常が発生している暖房機の特定や異常 内容などがひと目で確認できます。※2
- ○運転情報確認機能は、コロナ集中制御対応ストーブ接続時のみ有効です。※2

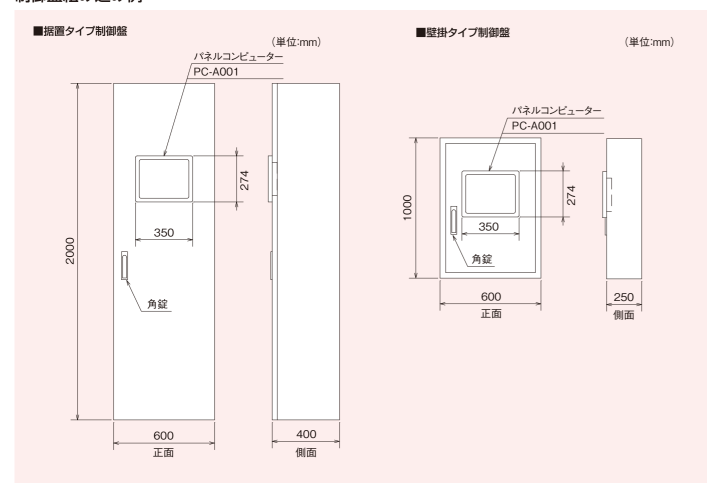
共通メニュー



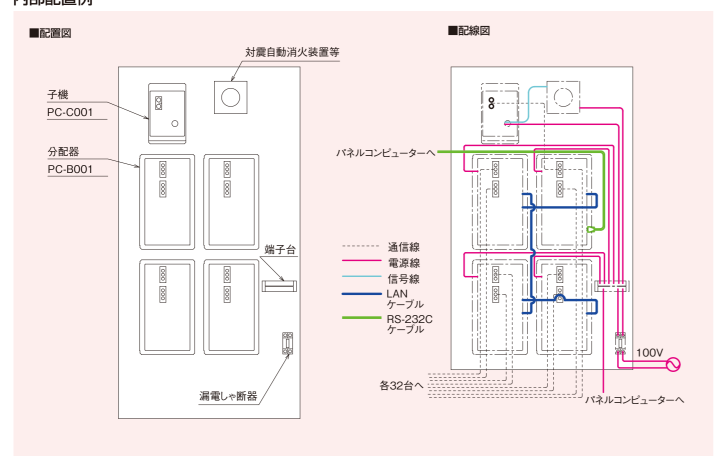


- ■プログラム運転:プログラム設定で運転登録した時間帯でかつモニ ターでプログラム運転に設定した暖房機が運転を行うボタンです。 登録した時間、曜日で運転します。
- ■本日の運転終了:すべての暖房機が停止します。プログラム運転は 日付が変わると起動します。
- ■全停止:すべての機器が停止します。プログラム運転も停止します。
- ■制御:パネルコンピューターが2台設定時に使用します。「制御 | ボタ ンを押したパネルコンピューターでの設定が可能です。

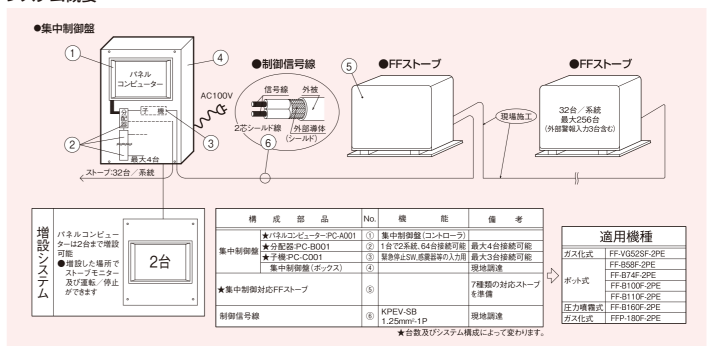
制御盤組み込み例



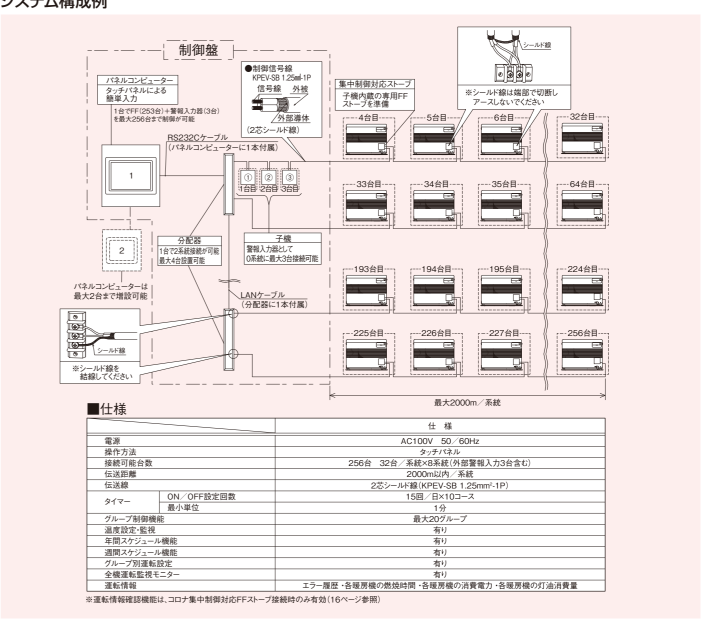
内部配置例



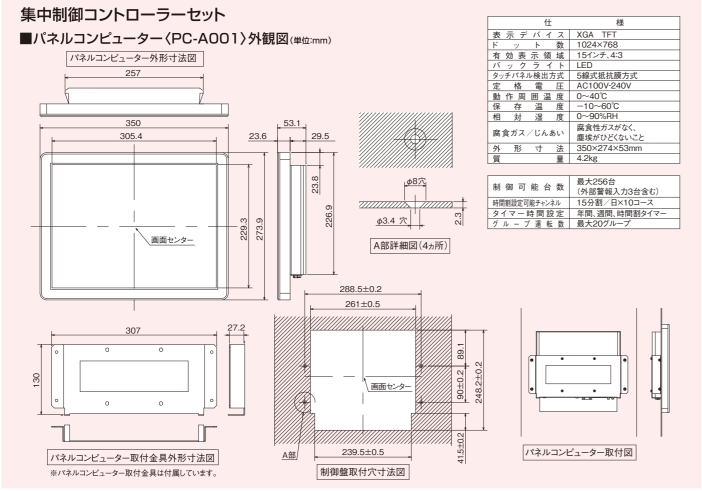
システム概要

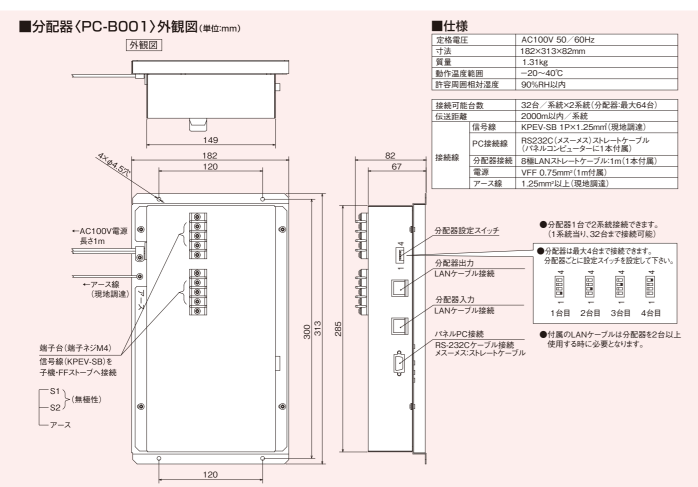


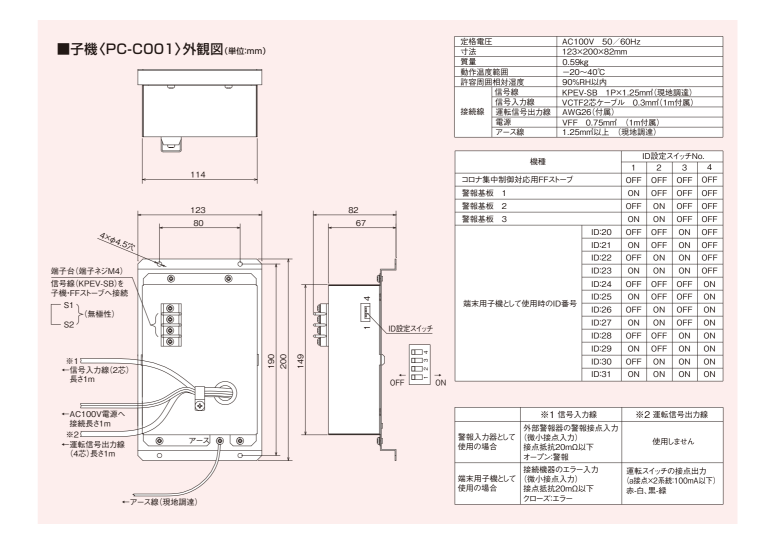
システム構成例

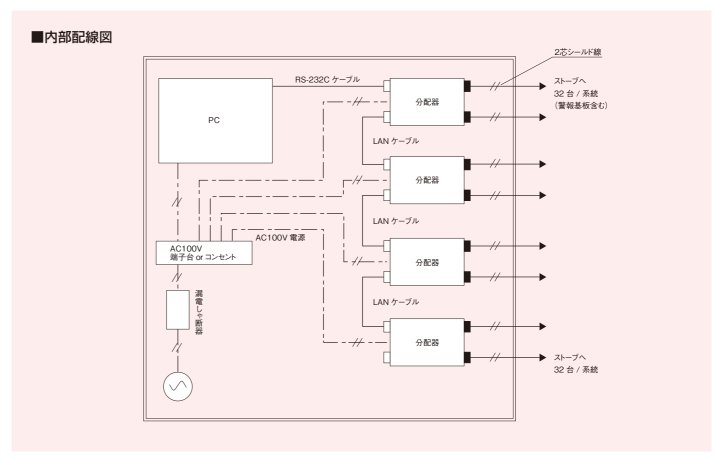


外形寸法·仕様



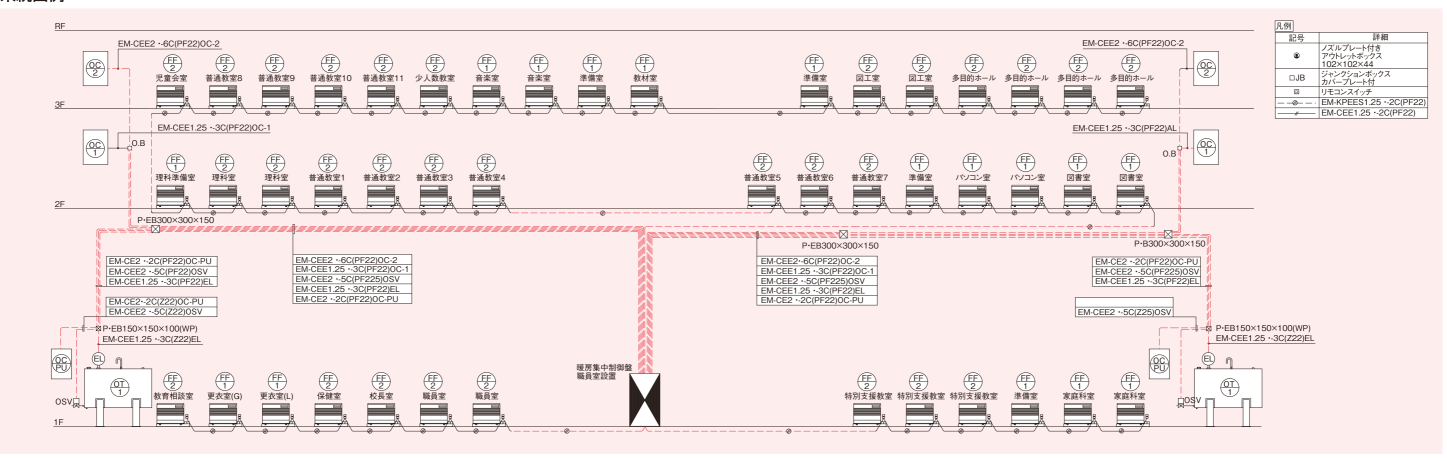




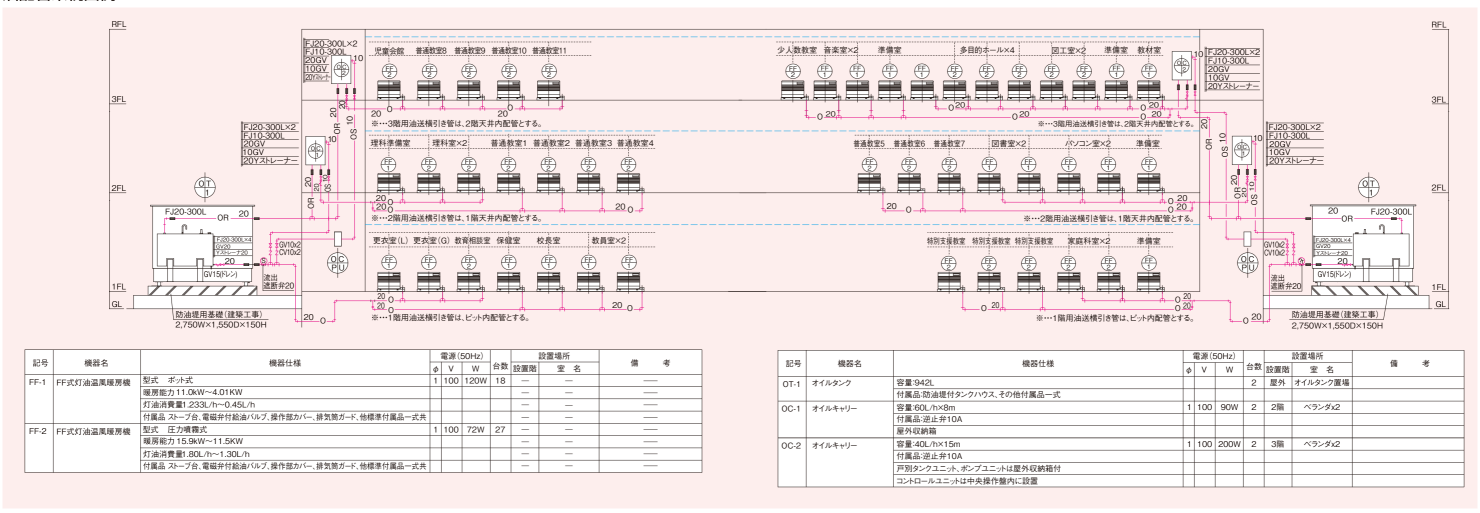


10

計装系統図例

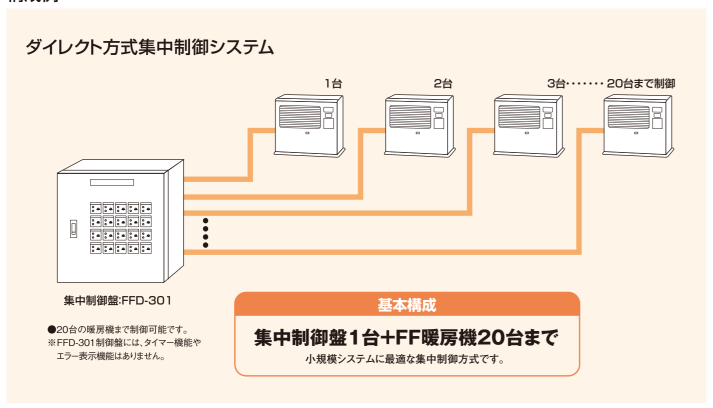


油配管系統図例

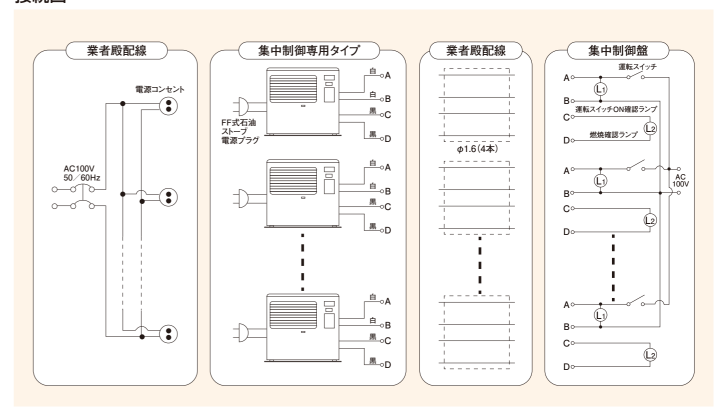


20台までの暖房機を集中制御。 小規模システムにおすすめの安価タイプ。

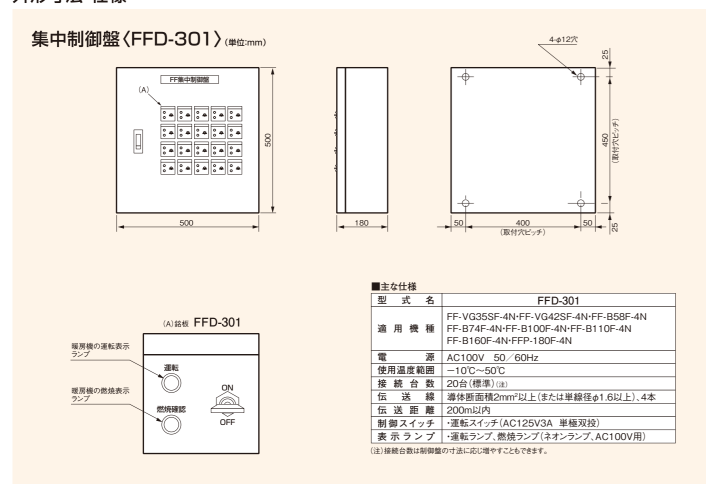
構成例



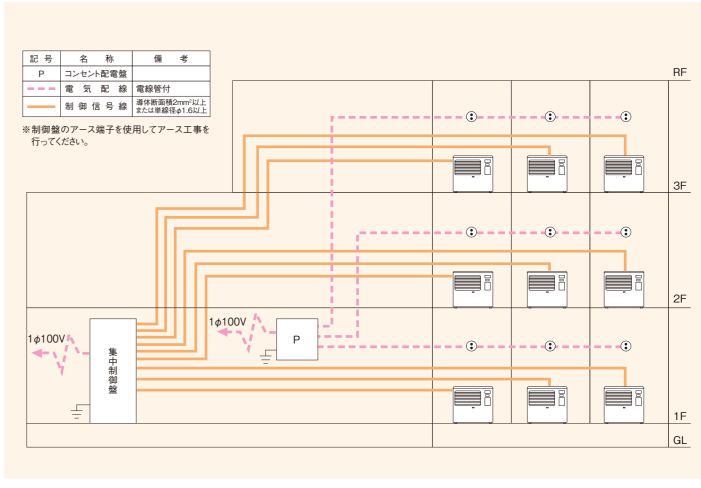
接続図



外形寸法·仕様



電気系統図例







パワフル温風で足元からしっかり温まる。 お部屋の空気も汚しません。





FF(強制給排気)式だから 換気不要。クリーンで 快適な暖房を実現。

FF式石油暖房機は、屋外の空気を取り込み燃焼し 屋外へ排気するので、お部屋の空気が汚れません。 そのため、換気は不要で、結露も発生しにくく快適で クリーンな暖房を実現します。



点火から最大火力まで※



直結して屋外に給排気します。

再点火まで

₱20₱

再運転

A

30

ガス化だから、点火、消火、再点火が早い。 点火から、約110秒*で最大火力に!

点火から、約110秒で最大火力になるので、あっとい う間にお部屋が暖まります。消火時は、瞬時に火が消 え、直ちに運転を停止できます。しかも、再点火までの 待ち時間はわずか20秒。必要に応じてすぐに再運転 が開始できます。

※室温によって、点火や最大火力までの時間が変わることがあります。 ※FF-VGタイプを例に説明しています。





パワフル温風で 足もとからポカポカ。

たっぷりの温風が足もと からお部屋のすみずみ まで行き渡り、ムラのな い快適な暖房空間をつ くります。



外気温度に左右されないパワフル暖房で 寒い冬こそ確かな暖房感を発揮します。



省エネ&快適暖房で経済的。

消火

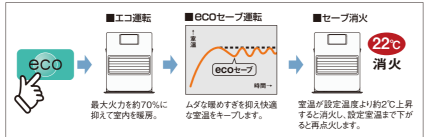
運転

0

20

eco(エコ)運転は、自動運転時にecoスイッチを押すだけで設定温度が20℃に切り換わ り、COセーブ運転とセーブ消火で体感温度を考えながら灯油を節約します。また、自動・ 手動運転にかかわらず、最大火力を約70%に抑えてお部屋の暖めすぎを防止します。

※20℃は初期設定です。お好みにより変更が可能です。



* <mark>ガス化式</mark>) で排気管延長を行う場合は、必ず給気ホースの延長が必要です。50cm以内の排気管延長を行う場合でも別売品の給気ホース(F-57)を使用して、給気側も延長してください。

お部屋の広さや設置スペースに合わせて選べる豊富なラインアップ。

●パネルコンピューター集中制御方式とダイレクト方式で適用機種が異なります。詳しくは16ページ「■集中制御専用暖房機型式名」をご覧ください。



暖房出力:3.48~1.74kW コンクリート ダイレクト式対応

* ガス化式 FF-VG35SF (W) (別置タンク式(別売)) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(23~24ページ ▶背面カバー等専用別売部材(22ページ)



造 9畳(15.0m)まで 温暖地 木 造 9畳(15.0㎡)まで コンクリート13畳(21.5㎡)まで 木 造 9畳(15.0㎡)まで コンクリート15畳(25.0㎡)まで 日標年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 87.0%







FF-VG42SF (W) (別置タンク式(別売)) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(23~24ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(22ページ)









ガス化式 FF-VG52SF (W) (別置タンク式(別売)) (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

コンクリート

壁貫通穴径: φ65~φ75(給排気筒径φ50) 延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(23~24ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(22ページ)



●外形寸法:高さ570×幅476×奥行310mm ●質量:15.0kg ●待機時消費電力:0.5W

■暖房のめやす 造14畳(23.0㎡)まで 木 造14畳(23.0㎡)まで コンクリート19畳(31.5㎡)まで 温暖地 造14畳(23.0㎡)まで 寒冷地 コンクリート22畳 (36.5m)まで
 目標年度 2006年
 省エネ基準達成率 101%
 エネルギー消費効率 87.0%



ビルトインタイプ



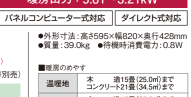






(工事費別・油タンク、配管部材等別売) 壁貫通穴径: φ75(給排気筒径φ60)

延長排気管径: φ40 ▶給排気筒部材(23~24ページ) ▶ 専用別売部材(22ページ) ▶背面カバー同梱

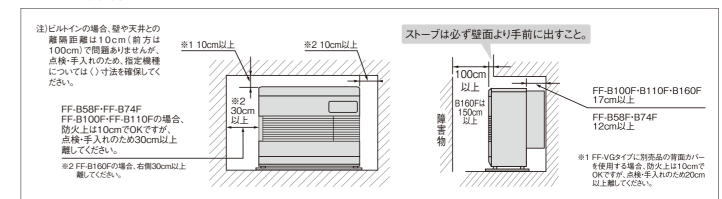


日標年度 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 101% | 87.0%

14

※ 高地で使用する際は、調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。

■ビルトイン設置例 点検・手入れのため、ストーブ型式により以下の距離を離してください。









たっぷりの温風ですばやく暖める優れた暖房能力が魅力です。









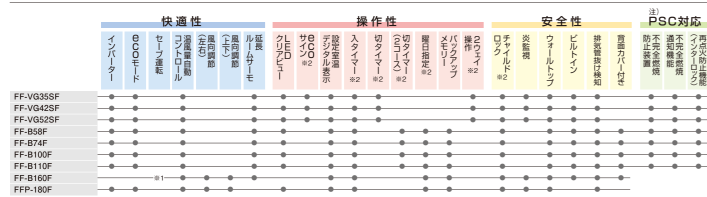












※1 FF-B160Fはセット温度に応じて自動的に消火します。 ※2 集中制御する場合、暖房機の運転はコンピューターからの操作となり、暖房機側の運転スイッチ・タイマー・2ウェイ操作による手動運転・チャイルドロックは機能 しなくなります。 ※3 高地で使用する際は、調整が必要です。詳しくは工事説明書をご覧ください。 注)PSC対応の項目については、「消費生活用製品安全法」の「特定製品」として、設定が義務づけられた技術基準です。詳しくはP26の「PSCマーク(特定製品)について」を参照願います。

また、業務用タイプは「PSC対応品」の対象外となります。

* ガス化式 ガンバーナ式 で排気管延長を行う場合は、必ず給気ホースの延長が必要です。50cm以内の排気管延長を行う場合でも別売品の給気ホース(F-25SN)を使用して、給気側も延長してください。

業務用で大活躍。広いオフィスもハイパワーですばやく暖めます。





(119.0ml) コンクリート

暖房出力:17.6~7.61kW

パネルコンピューター式対応

ダイレクト式対応

FFP-180F * ガス化式

(W) (別置タンク式(別売) ※セット内容:本体+(別梱包)専用給排気筒

(工事費別・油タンク、配管部材等別売)

壁貫通穴径: φ85(給排気筒径φ70)

延長排気管径: φ50 ▶給排気筒部材(23~24ページ) ▶背面カバー等専用別売部材(22ページ)

●外形寸法:高さ1,790×幅556×奥行488mm ●質量:63.5kg ●待機時消費電力:0.6W

■暖房のめやす

	温暖地	木 造45畳(74.5㎡)まで コンクリート62畳(102.5㎡)まで
	寒冷地	木 造45畳(74.5㎡)まで コンクリート72畳(119.0㎡)まで
_		

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 101%	エネルギー消費効率 87.0%
------------	------------------	--------------------

■集中制御専用暖房機型式名

基本型式名	パネルコンピューター 集中制御方式 (電源コード3芯アース)	ダイレクト方式 (電源コード標準)					
FF-VG35SF		FF-VG35SF-4N					
FF-VG42SF		FF-VG42SF-4N					
FF-VG52SF	FF-VG52SF-2PE						
FF-B58F	FF-B58F-2PE	FF-B58F-4N					
FF-B74F	FF-B74F-2PE	FF-B74F-4N					

基本型式名	パネルコンピューター 集中制御方式 (電源コード3芯アース)	ダイレクト方式 (電源コード標準)		
FF-B100F	FF-B100F-2PE	FF-B100F-4N		
FF-B110F	FF-B110F-2PE	FF-B110F-4N		
FF-B160F	FF-B160F-2PE	FF-B160F-4N		
FFP-180F	FFP-180F-2PE	FFP-180F-4N		

ます。用途に応じてお選 びください。 ※集中制御方式の機具価 格は、弊社営業所までお

※暖房機の型式名は、集中

制御の方式により異なり

問い合わせください。

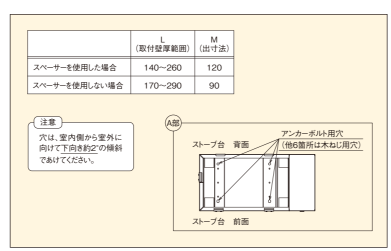
※FF式石油暖屋機の暖屋のめやすけ、寒冷地のコンクリート住宅を表記してあります。

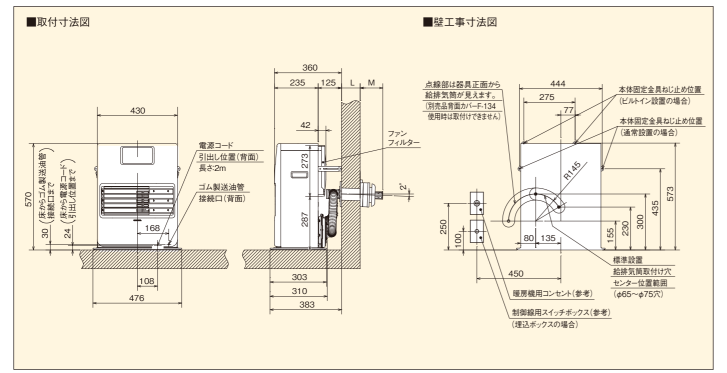
※暖房機の型式名は、集中制御の方式や電源コードアースの有無により異なります。用途に応じてお選びください。

世	暖房出力 (kW)	暖房のめやす	エネルギー消費効率 (%)〈区分〉	外形寸法 高×幅×奥行(mm)	質量 (kg)	消費電力50/60Hz(W) 点火時 燃焼時(強~弱) 名		待機時	運転音(dB) (強/弱)	燃料消費量 [kW(L/h)]	
FF-VG35SF	3.48~1.74	15畳(25.0㎡)まで	87.0 (B)	570×476×310	15.0	650/650	25/27~14/16	0.5	34/24	4.00~2.01 (0.389~0.195)	
FF-VG42SF	4.23~1.74	18畳(29.5㎡)まで	87.0 (B)	570×476×310	15.0	650/650	32/32~14/16	0.5	37/24	4.86~2.01 (0.473~0.195)	
FF-VG52SF	5.22~1.74	22畳(36.5㎡)まで	87.0 (B)	570×476×310	15.0	650/650	37/36~14/16	0.5	38/24	6.00~2.01 (0.583~0.195)	
FF-B58F	5.81~3.21	24畳(39.5㎡)まで	87.0 (B)	595×820×428	39.0	98/98	25/28~16/18	0.8	38/29	6.68~3.70(0.649~0.36)	
FF-B74F	7.41~3.21	31畳(51.0㎡)まで	87.0 (B)	595×820×428	39.0	98/98	27/29~16/18	0.8	38/29	8.52~3.70(0.828~0.36)	
FF-B100F	10.0~4.01	41畳(67.5㎡)まで	87.0 (B)	595×820×478	42.0	98/98	34/38~21/23	0.8	41/32	11.5~4.63(1.12~0.45)	
FF-B110F	11.0~4.01	45畳(74.5㎡)まで	87.0 (B)	595×820×478	42.0	98/98	34/38~21/23	0.8	41/32	12.7~4.63(1.233~0.45)	
FF-B160F	15.9~11.5	65畳(107.5㎡)まで	86.0 (B)	700×830×510	52.0	72/79	86/94~77/80	2.0	52/48.5	18.5~13.4(1.80~1.30)	
FFP-180F	17.6~7.61	72畳(119.0㎡)まで	87.0 (B)	1790×556×488	63.5	最大995/995	150/175~114/125	0.6	46/40	20.2~8.70(1.965~0.846)	

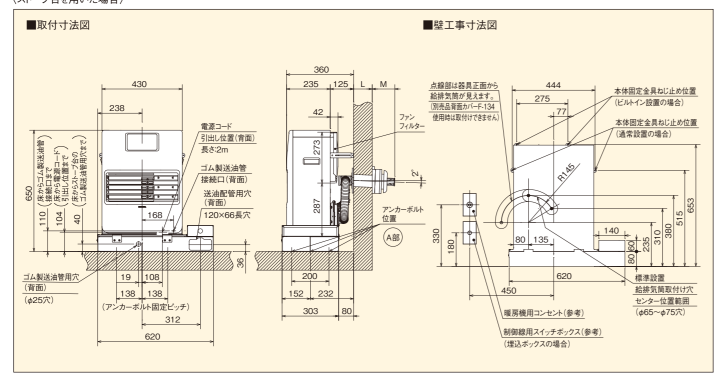
FF暖房機寸法図(単位:mm)



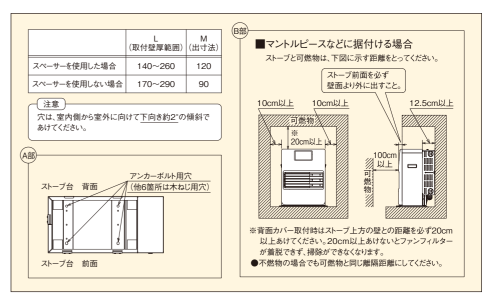




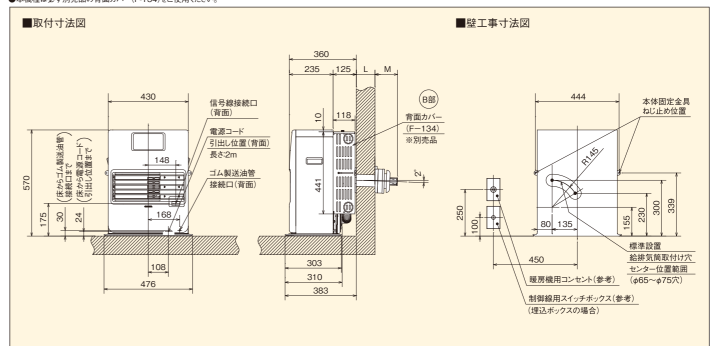
〈ストーブ台を用いた場合〉



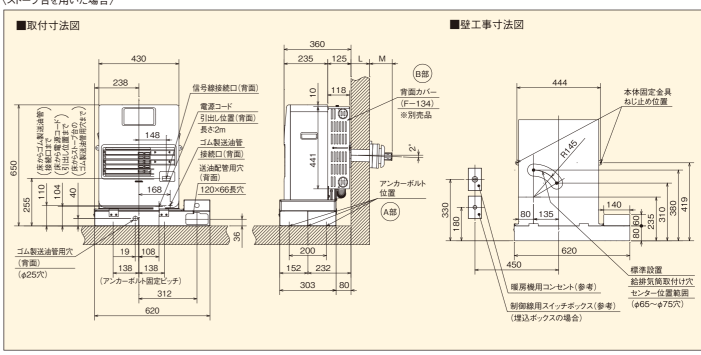




●本機種は必ず別売品の背面カバー(F-134)をご使用ください。

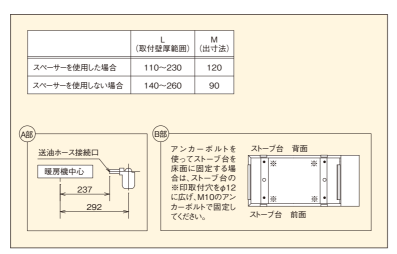


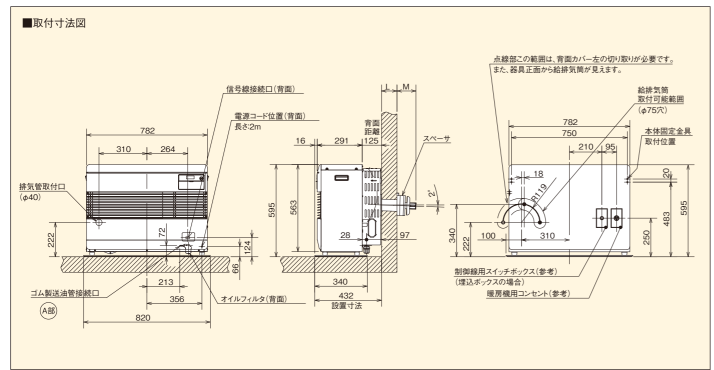
〈ストーブ台を用いた場合〉



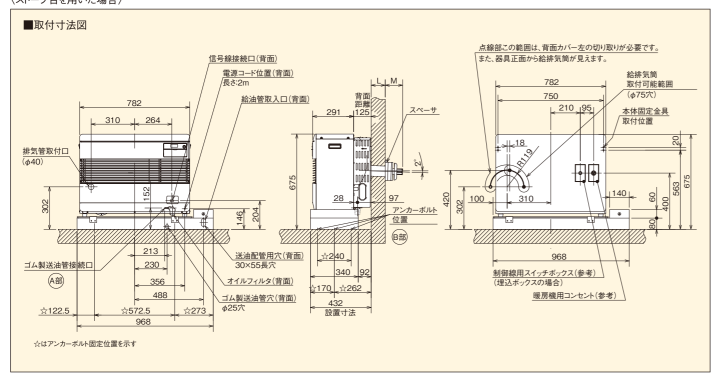
FF暖房機寸法図(単位:mm)





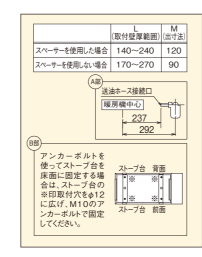


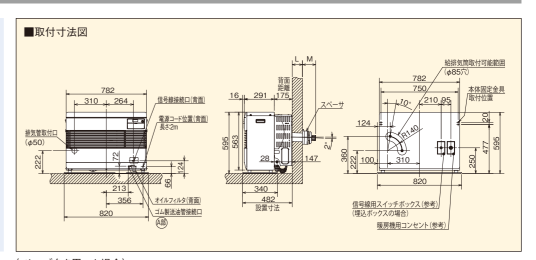
〈ストーブ台を用いた場合〉

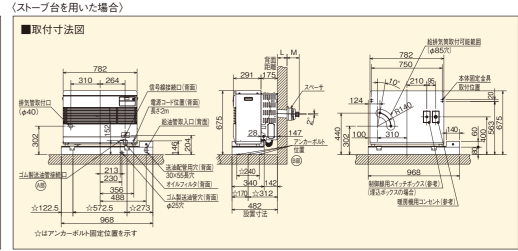






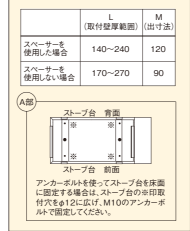


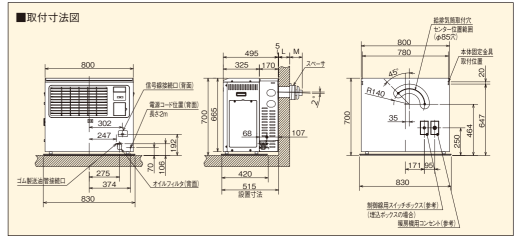


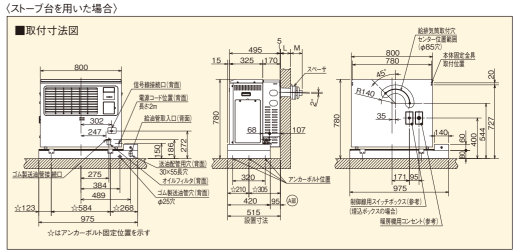








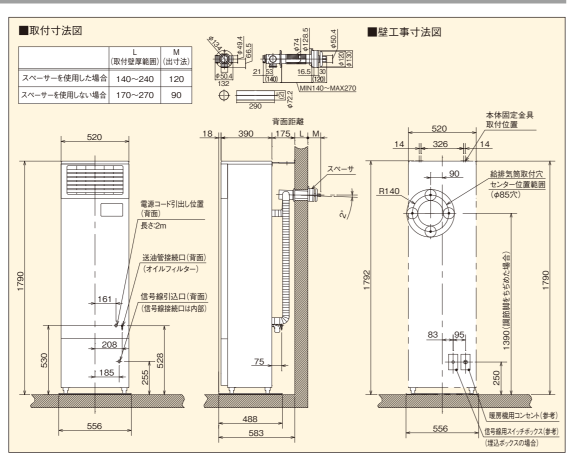




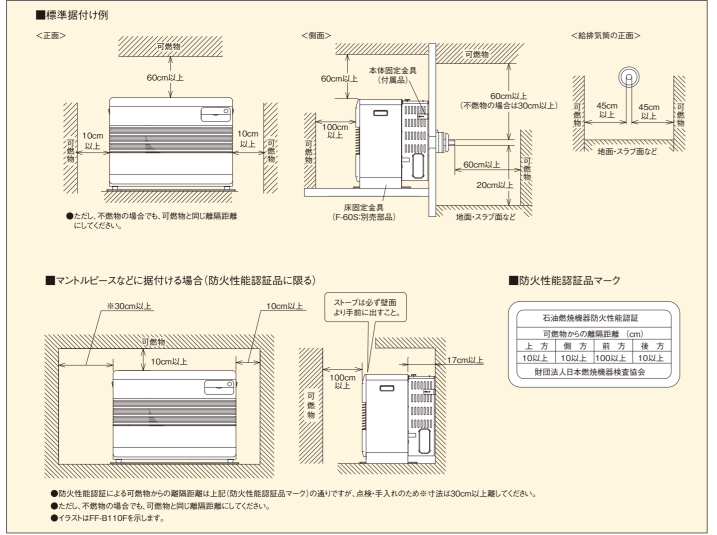
20

FF暖房機寸法図(単位:mm)・標準据付け例





■標準据付け例



暖房機器別売部材

本体化粧カバー

FF用部材

※シーズンオフ時の防じん用

5088455 4906128 845508

(FF-B58F·B74F· B100F·B110F用

F-S014★ 10,670円(税抜9,700円) F-74 4,730円(税抜4,300円) 0385454 4906128 545408 (FFP-180F用)

F-35S 5,060円(税抜4,600円) 9188417 4906128 841708 (FF-B160F用)



※ヤーフティガードと併用する場合は セーフティガードF-88(B)を選択 してください。

F-77(A) 6,710円(税抜6,100円) 0382408 4906128 240884 (FF-B58F·B74F·B100F·B110F用)



操作部カバー

※いたずら防止用 カギ付カバーです。

F-S010(A) 6,710円(税抜6,100円) 0382407 4906128 240785 (FF-B160F用)

F-131 10,670円(税抜9,700円) 0380399 4906128 039983 (FFP-180F用)



F-85 440円(税抜400円) 0388459 4906128 845904 ※FFP-180Fには使用できません。

背面カバー



F-134 9,020円(税抜8,200円) 0382782 4906128 278283 /FF-VG35SF·VG42SF· \ VG52SF用

F-S009 11,000円(税抜10,000円) 0385449 4906128 544906 (FFP-180F用)

セーフティガード(納期2ヵ月必要です)



F-88S(A)15,400円(税抜14,000円) 0381438 4906128 143888 (FF-B160F用)

F-88(B) 15,400円(税抜14,000円) 0382826 4906128 282686 (FF-B58F+B74F+B100F+B110F用) ※操作部カバーとの併用が可能です。

ストーブ台



バルブカバー

23,980円(税抜21,800円)

使用します。

※ストーブ台を使用しない場合、

給油バルブのカバーとして

●給油バルブセットなし

0385457 4906128 545705 (FF-B160F用)

F-135 42.680円(税抜38.800円) 0382783 4906128 278382 (FF-VG35SF·VG42SF·VG52SF用)

ベースタンク

F-80S★ 75,900円(税抜69,000円)

F-129★ 106,480円(税抜96,800円)

0380048 4906128 004806

0382717 4906128 271789

0382972 4906128 297284

(FF-58・74・100・110Cタイプ用)

F-139 106.480円(税抜96.800円)

(FF-58·74·100·110Fタイプ用·FF-B160F用)

容量:14L

(FF-B160F用)

F-S017 42,680円(税抜38,800円) F-S002 42,680円(税抜38,800円) 0385442 4906128 544203 (FF-B58F·B74F·B100F·B110F用)

電磁弁付バルブ

F-130 15,400円(税抜14,000円)

FF-B160F用 FFP-180F用

/ FF-B58F·B74F·B100F·B110F用

※FF-VG35SF·VG42SF·VG52SF用

※の機種では集中制御タイプ用の基板への

0382718 4906128 271888

交換が必要です。



耐震計画基準

対応品

床固定金具 F-60S 2,970円(税抜2,700円)

の総合耐震計画基準」に対応します。

F-125 2,420円(税抜2,200円) 0582023 4906128 202387 (FF-VG35SF·VG42SF·VG52SF用)

0388439 4906128 843900 (FF-B58F·B74F·B100F·B110F·B160F用)

ストーブ付属の本体固定金具と床固定金具

(別売部材)を併用することにより、「官庁施設

F-S013 2.970円(税抜2.700円) 0385453 4906128 545309 (FFP-180F用)

22

耐熱塗料

TT-1 1,760円(税抜1,600円) 0388591 4906128 859109

★印は在庫僅少品です。

給排気筒部材

■給排気筒適用機種

壁	貫道	九	径	φ65~φ75	φ75	φ85				
給	給 排 気 筒 径 φ50		φ50	φ60	φ70					
延,	延長排気管径		φ40	φ40	φ50					
				FF式温風	FF式温風					
適	用	機	種	FF-VG35SF FF-VG52SF FF-VG42SF	FF-B58F FF-B74F	FF-B100F FF-B160F FF-B110F FFP-180F				

■給排気筒・スリーブ関係

Γ	壁	貫	通	穴	径	φ65~φ75	φ75	φ85	壁	貫	通	穴 径	φ65~φ75	φ75	φ85
-	給	排	気	筒	径	φ50	φ60	φ70	給	排	気	筒 径	φ50	φ60	φ70
	延	長	排匀	: 管	径	φ40	φ40	φ50	延	長	排 気	管 径	φ40	φ40	φ50
į	享 壁 用	77	長用		ши	1本で16cm 延長できます。 薄形給排気筒 延長アダプター F-112 2,970円(税抜2,700円) 0380730 4906128 073086	1本で17cm 延長できます。 薄形給排気筒 延長アダプター F-100 3,190円(税抜2,900円) 0581083 4906128 108382	1本で16cm 延長できます。 薄形給排気筒 延長アダプター F-97S 3,190円(様抜2,900円) 0981436 4906128 143680	厚壁用	ス!.	J−ブ [₹]	延長用	延長スリーブφ60 - 65cm - 70m - 70m	延長スリーブφ70 65cm 108 2,420円(税抜2,200円) 0580726 4906128 072683	延長スリーブφ80 62.5cm 52.5cm 52

スペーサ F-99 1,100円(税抜1,000円) 0581082 4906128 108283 スペーサ

※FFストーブの延長可能な配管の長さは3m、途中の曲がりは 3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合) ■延長給排気筒部材

壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85
給 排 気 筒 径	φ50	φ60	φ70
延長排気管径	φ40	φ40	φ50
	0.5m延長給排 F-10R(B) 6,490円(税抜5,9 0382771 490612	00円)	
延長給排気管セット ※2m以上の延長配管を行う場合、別売のF-54 (延長リード線)が必要となります。	1.5m延長給排 F-11R(B) 14,080円(税抜1: 0382772 490612	2,800円)	1.5m 延長給排気管セット F-11SRN(右ねじ)☆ 20,020円(税抜18,200円) 0382059 4906128 205982
	2m延長給排気 F-53R(B) 18,040円(税抜10382773 490612	6,400円)	

■延長給排気管セット梱包内容一覧

部材型式	伸縮管	直管	メスオスエルボ	ユニオン	給気ホース	ホースジョイント	断熱クロス	ストッパーリング	パイプ固定金具(A)	パイプ固定金具(B)	ホース止め金具(A)	ホース止め金具(B)	φ 4.1 × 20 木ねじ	M 4×25ねじ	M 4 × 12 ねじ
F-10R(B)	1 (0.5m)	_	2	_	1 (1m)	_	1	3	1	1	2	2	2	2	5
F-11R(B)	1 (1m)	1 (0.5m)	2	1	1 (1.65m)	1	1	5	2	2	3	3	4	3	7
F-53R(B)	1 (2m)	_	2	_	1 (2.15m)	1	1	3	3	3	4	4	6	4	9
F-11SRN	1 (1m)	1 (0.5m)	2	1	1 (1.5m)	1	1	5	2	2	3	3	4	5	7

■延長給排気筒部材 ※FFストーブの延長可能な配管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合)

壁 貫 通 穴 径	φ65~φ75	φ75	φ85
給排気筒径	φ50	φ60	φ70
延長排気管径	φ40	φ40	φ50
伸縮管	延長範囲 17~25cm 0.3m伸縮管 F-68R 2,310円(税抜2.1 0380018 490612		
	延長範囲 27~47cm 27~47cm 		延長範囲 27~47cm

X 1 (7 8 (
壁貫通穴径	φ65~φ75	φ75	φ85								
給排気筒径	φ50	φ60	φ70								
延長排気管径	φ40	φ40	φ50								
伸 縮 管	延長範囲 47~88cm + 1m伸縮管 F-20R 3,190円(税抜2.9 0380021 490612 延長範囲 103~197cm + 103~197cm + 103~	8 002109	延長範囲 47~88cm 								

■延長給排気筒部材 ※FFストーブの延長可能な配管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ所以内です。(標高800m以下の場合)

壁貫通穴		φ65~φ75	φ75	配管の長さは3m、途中の曲がりは3ヵ 	$\overline{}$			φ65~φ75	φ75		φ85	
全 貞 通 八 給 排 気 筒	径	φ50	φ60	φ70	給	排気		φ50	φ60		φ70	
延長排気管		φ40	φ40	φ50		長排気		φ40	φ40		φ50	
	管	1m直管 F-40R★ 2,970円(税抜2,70 0380026 490612			給 (***	気 ホ 排気筒延長 給気ホースも 必要です。	- ス の際は\	★ 50cm 給気ホースホー F-57(B) 1,870円(税抜1,7 0382766 490612	スジョイント付 (00円) 28 276685	9	給気ホース F-25SN(右ねじ)☆	
		メスオス自在管 F-60R 1,870円(税抜1,70 0380031 4906128				給気ジョイント のお排気管と給気 ホース接続用		給気ホース F-25(B) 3,190円(税抜2,9 0382767 490612	28 276784	L=1.5m ホースジョイント付	4900128 203380	
	ス 管	32cm メスオス自在管 F-55R 2,090円(税抜1,90 0380032 4906128	00円) 3 003205	メスオス自在管 F-56SR 2,970円(税抜2,700円) 0380033 4906128 003304	給			F-58 給排気筒と 990円 給気ホース 03827	(税抜900円)	給頻エルボ F-17SN(右ねじ)☆ 880円(税抜800円) 総気ホース 接続用 4906128 205685		
		メスオス自在管 F-56R 2,640円(税抜2,40 0380034 490612		メスオス自在管 F-57SR 3,410円(税抜3,100円) 0380035 4906128 003502	(、ホース接続	売用 <i>】</i>	F-59 給排気筒と 880円 給気ホース 03827	(税抜800円)	給排気筒と 給気ホース 接続用	給気ジョイント F-18SN(右ねじ)☆ 1,100円(税抜1,000円) 0382057 4906128 205784	
		8cm メスオスエルボ F-23R 1,760円(税抜1,60	(E)	7cm 50 メスオスエルボ F-15SR 2,310円(税抜2,100円)		・一スジョ / 給気ホースと 、 ホース接糸	:給気 \	F-61 給気ホース 880円 接続田 03827	(税抜800円)	ホースジョイント F-61SN(右ねじ)☆ 給気ホース 接続用 880円(税抜800円) 0382058 4906128 205883		
	スボ	0380027 490612 14.30 メスオスエルボ F-105 2,420円(税抜2,20 0581481 490612	8 002703 m 	0380028 4906128 002802	ジ ※i	テンレス ヨイント 給気側をス 配管するため です。	セット テンレス	F-90 2,750円(N 0380006 490612			・ウォールトップ対応) 4,510円(税抜4,100円) 6128 137184	
		括	気パイプの露水を抜くこ ができます。 00円)		※内 ※星 で ※1	んま用ス 内壁に給気と終 させるための部 壁貫通穴径に です。 1 cmより厚 対応できません	非気を貫通 材です。 はφ85mm い壁には	8~11cr らんま用スリーフ F-93★11,000円(0380012 490612	デ (税抜10,000円)			
直管ジョイン	, L	直管 ジョイント F-24R 1,650円(税抜1,50 0380029 4906128	00円)	直管 ジョイント F-55SR 1,760円(税抜1,600円) 0380030 4906128 003007		トッパー #気管接続部		ストッパーリング F-64R 440円(i 0380037 490612	税抜400円)	ストッパーリング F-64S 440円(税抜400円) 0388446 4906128 844600		
		直管ジョイント 5.5cm F-107 1,650円(税抜1,500円) 0581483 4906128 148388 ストッパーリングは同梱されていません。			※排	長用リート線延長月	知用	9	延長リード線 F-54 440円(税抜400円) 9188428 4906128 842804			
パイプ固定金 セ ッ	具卜	パイプ固定金具 F-19(B) 2,200円(税抜2,00 0384018 490612	00円)	パイプ固定金具セット F-10S(A) 2,750円(税抜2,500円) 0384019 4906128 401988	*	・ グッシュ 内壁に給き	ホースと	壁ブッシュセット F-17(A) 7,700円(税抜7,0 0382592 490612	000円)			
断熱クロ	ス	L=1.8m 排気管に 断熱クロス F-26(B) 2,970円(税抜2,70 9188414 490612	00円)	L=1.8m 排気管に使用します。 断熱クロス F-65S 3,520円(税抜3,200円) 0588448 4906128 844808		※円盤に転式ホー人と 排気管を貫通させるための部材です。		●:●○○ 20· 壁ブッシュセット F-18(A) 7,700円(税抜7,0 0382593 490612	~40cmまで			



製品をご購入いただいた所有者様へ

FF式石油暖房機は、消費生活用製品安全法(消安法)に より特定保守製品*1に指定されていましたが、令和3年8月 1日施行の法令改正を受け、特定保守製品の指定対象から 除外されることになりました。※2

- ※1 経年劣化により安全上支障が生じ、一般消費者の生命または身体に対して重大な危害をおよぼすおそれが多いと認められる製品で あって、使用状況等からみてその適切な保守を促進することが適当なものとして法令で定められている製品をいいます。 所有者登録を行うと特定製造事業者等より点検時期が近づく頃に点検の案内が送られてきますので、同法により創設された「長期 使用製品安全点検制度」により行う法定点検を受けることが求められていました。
- ※2 消費生活用製品安全法(消安法)の技術基準の強化や業界の自主的な取組み等、経年劣化対策の措置により指定された時点と 比較して事故率が大きく低下したことにより除外されました。

法令改正の概要

改正前に特定保守製品に指定されていた製品の所有 者様には、「長期使用製品安全点検制度」により行う法 定点検を受けることが求められていましたが、改正に より対象から除外されることになりました。ただし経 過措置として、公布日(令和3年7月27日)から起算 して1年を経過するまでに法定点検の始期が到来す る製品は、点検期間内に法定点検を受けることができ ます。

法令改正後の製品仕様について

メーカーは、法令改正後当面は改正からの期間が短いこ ともあり、改正前と同じ製品仕様にて、生産・販売を行う ことができるものとされています。そのため製品および 製品に付属している取扱説明書、所有者票などは、改正 前の内容が記載されているものもあります。お客様には ご不便をおかけし誠に恐縮ではございますが、法令に係 る表示箇所につきましては、対象から除外となりますこ とをご了承いただきたく、よろしくお願い申し上げます。

あんしん点検のご案内

経年劣化に起因する製品事故を防止するために、法令改正の経過措置が終了した以降でも所有者様が点検をご希望の場合は、法定 点検に準じた基準で行う「あんしん点検(有料)」**を実施させていただきます。

※「あんしん点検」とは、「法定点検」に準じた点検基準で行う点検です。

[該当製品]

カタログ掲載の製品にあんしん点検マークが入ったものが該当製品になります。

FF式石油暖房機と半密閉式石油暖房機の点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)について

- ●FF式石油暖房機と半密閉式石油暖房機には「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されています。
- ●使用時間が設計上の標準使用期間8年相当になったら、表示部に「88」を表示して点検時期をお知らせします。
- ●経年劣化による重大事故を防止するために、「88」が表示されたら弊社窓口へご連絡いただきますようお願いします。

※点検時期お知らせ機能の詳細については製品同梱の取扱説明書をご覧ください。

※FF-B160F・中央設置シリーズには「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されていません。

■PSCマーク(特定製品)について

石油暖房機器が、消費生活用製品安全法の特定製品に指定されました。製造・輸入事業者は、 国が定めた技術基準を満たし、PSCマークを表示したうえで販売しなければなりません。販売事 業者は、石油暖房機器にPSCマークが表示されていることを確認したうえで販売しなければなり ません。(2011年4月1日からは、PSCマークのない石油暖房機器は販売できなくなっていま す。)コロナは2010年3月31日までに全ての技術基準の対応を完了しています。



※PSCマークとは、消費生活用製品安全法の特定 製品として指定された製品が、国が定めた技術 基準省令に適合していることを示すマークです。 製造・輸入事業者が検査し、国が定めた技術基 準に適合していることを示すものです。

■石油暖房機における改正消安法の主な新技術基準は次のとおりです。

1. 開放式石油ストーブ、石油ファンヒーター共通の基準



よごれまプロートリッジタンクのふたの改善(閉止の音、目視または感触で確認できること)



給油時 自動 消火装置 給油時などで機器からカートリッジタンクを抜いた時、90秒以内で自動的に消火する装置です。

2. 石油ファンヒーター、FF式石油暖房機、 半密閉式石油暖房機(対流用送風機を有するもの)共通の基準





不完全 不完全燃焼通知機能

療 ・ 連続して4回を上限として不完全燃焼防止装置が作動した後は、連続して作動したことを使用者へお知らせする機能です。



再点火 不完全燃焼を繰り返した場合の再点火防止機能(インターロック)

不完全燃焼通知機能が作動した後、さらに連続して3回を上限として不完全燃焼防止装置が作動した後は、通常の操作により 再び点火する状態にならない様にする機能です。

新技術基準商合

このマークは開放式石油ストーブ 及び石油ファンヒーターの安全性 向上に関する新たな技術基準の ネーミングとして誕生、安全性向上 のための「キチッと」した改善が行 われることにより、ユーザーの方々 が「ホッと」暖まることができるとの 意味が込められています。

■省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品のエネルギー消費効率及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を 記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。



※省エネルギー法目標年度2006年度機種について表示します。

※達成率100%以上の場合は省エネ性マークの色を緑で表示しています。

給排気·熱交換方式		目標基準値(%)	区分名
密閉式 自然対流式		83.5	А
密閉式 強制対流式		86.0	В
半密閉式 放射式		69.0	С
半密閉式 自然対流式 ·強制対流式	1.5L/h以下	67.0	D
	1.5L/hを超えるもの	*	E

※エネルギー消費効率(%)=-3.0×燃料消費量(L/h)+71.5

暖房のめやすについて

暖房のめやすに用いている「温暖地 | 「寒冷地 | 「木告 | 「コンクリート | について

- ●「温暖地」とは、室内外温度差が15℃の地域(東京、大阪など)を指し、「寒冷地」とは、室内外温度差が30℃の地域(札幌など)を指します。
- ●温暖地の「木造」とは、木造戸建住宅、「コンクリート」とは、コンクリート集合住宅を指します。いずれも一重窓で断熱材なしの建物です。断熱材が施してある場合 は約1.2倍の広さまでがめやすとなります。
- ●寒冷地の「木造 |とは、二重窓、断熱材 (グラスウール) 75mmの木造戸建住宅、「コンクリート |とは、二重窓、断熱材 (ポリスチレンフォーム) 30mmのコンクリート 集合住宅を指します。これ以上の高断熱住宅では、木造で約1.2倍、コンクリートで約1.5倍の広さまでがめやすとなります。

(一般社団法人 日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。)