

CHOFU

ガスFFストーブ

総合カタログ 2025 II

SUNPOT

温度にいちばん敏感、な企業でありたい。



本カタログ掲載商品の価格には、配送費、部材、工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。
また、エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化など料金が必要になります。

2025年6月1日
価格改定版

もっと、快適創造企業へ

あらゆる人たちが快適と感じる温度に、

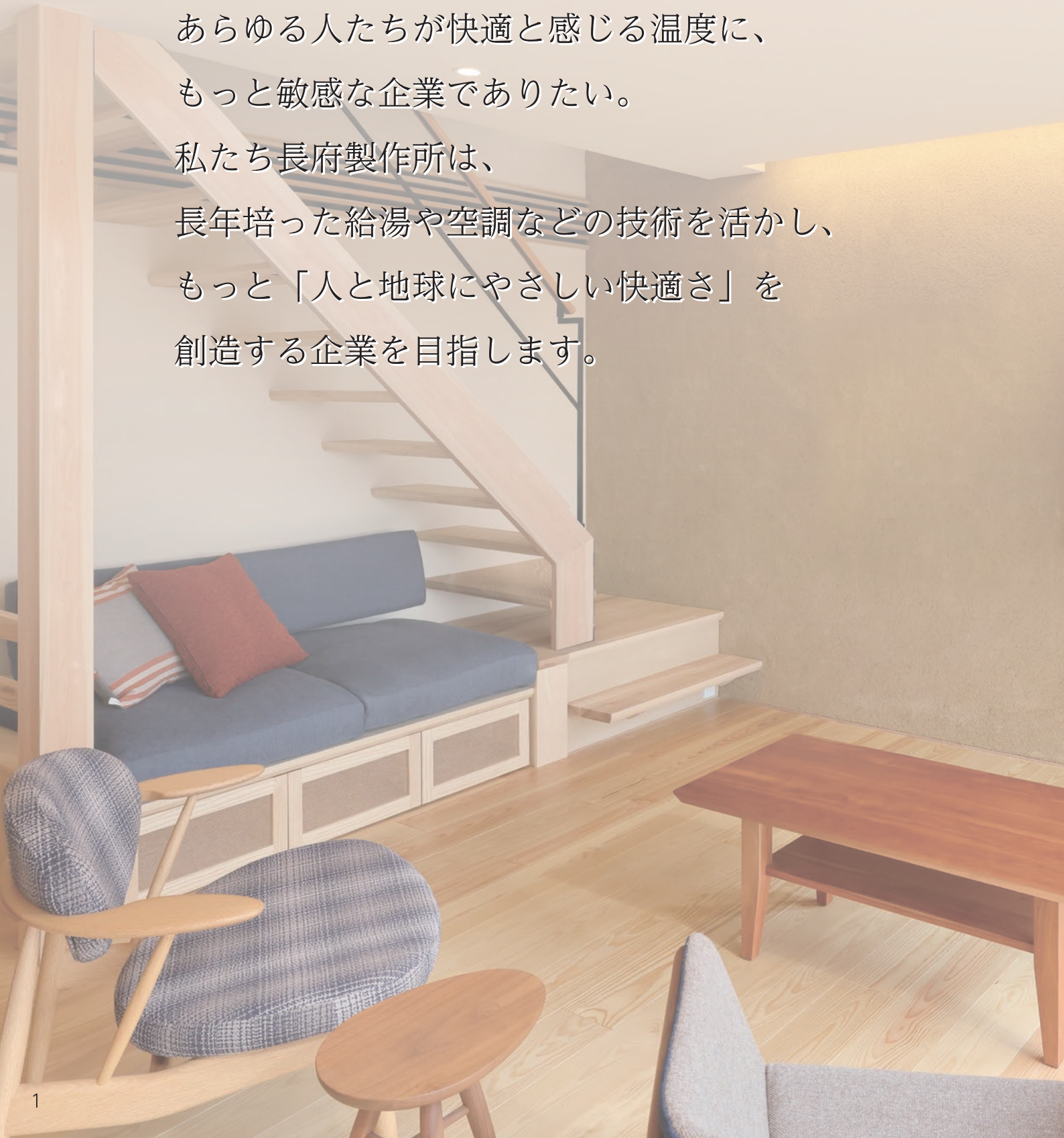
もっと敏感な企業でありたい。

私たち長府製作所は、

長年培った給湯や空調などの技術を活かし、

もっと「人と地球にやさしい快適さ」を

創造する企業を目指します。



目次

ふく射タイプ

UFH-5922UG/UGP	3
FFR-5922G/GP	4
FFR-4222G/GP	4

温風タイプ

FF-4222G/GP	5
FF-4222G(U)/GP(U)	5
FF-3022G/GP	5
FF-9322G/GP	6
FF-9322G(U)/GP(U)	6
FF-6222G/GP	6
FF-6222G(U)/GP(U)	6
FF-1523G/GP	7
FF-1523G(U)/GP(U)	7

冷暖房機

CA-1122RG/RGP	8
CA-1122RG(U)/RGP(U)	8

ガス集中制御システム	9
関連部品	11
寸法図	13



省エネ性マーク

このマークは省エネ性(エネルギー消費効率および省エネルギー基準達成率)の記載を明示するものです。商品をお選びになる時の参考にしてください。「省エネルギー基準達成率」は、省エネ法に定められた年度の基準に対する達成率を示しています。達成率100%以上の場合は、マークをグリーンで表示しています。



グリーン購入法について

本カタログに掲載の製品は、2001年4月から施行されたグリーン購入法(国などによる環境物品などの調達の推進などに関する法律)が定める基準をクリアする環境に配慮した製品です。

暖房のめやすについて

- ①「寒冷地」とは、室内外温度差が30℃の地域(札幌など)を指し、「温暖地」とは、室内外温度差が15℃の地域(東京、大阪など)を指します。
- ②寒冷地の「木造(戸建)」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(集合)」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。
- ③温暖地の「木造(戸建)」とは、木造戸建住宅、「コンクリート(集合)」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。
- 上記の諸条件・諸数値は、(一社)日本ガス石油機器工業会の自主基準によります。

【暖房機適室基準値】

寒冷地	木造(戸建)住宅1畳当り:392W(1m ² 当り:237W)
	コンクリート(集合)住宅1畳当り:246W(1m ² 当り:149W)
温暖地	木造(戸建)住宅1畳当り:398W(1m ² 当り:240W)
	コンクリート(集合)住宅1畳当り:288W(1m ² 当り:174W)

【床暖房敷設数基準値】

床暖房における床パネル敷設面積

床暖房内蔵暖房機…(床パネル1畳当り:151W(130kcal/h))

遠赤外線&ふく射のW効果で 身体を芯からあたためます。

遠赤外線とは…

遠赤外線の持つエネルギーは皮膚表面で吸収され熱に変わります。血行により身体の内部(芯)までその熱が効率よく伝わり身体をあたためてくれます。ガスFFふく射ストーブからうまれる遠赤外線の効果により、身体をあたため心地よい暖房空間をつくりだします。

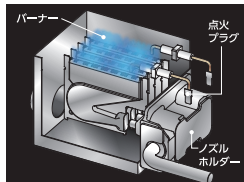
ガスFFストーブでふく射タイプは CHOFUだけ!!

ワイドな燃焼窓と美しいデザインの前面パネルから、暖かさが床面や壁面などにも伝わります。



ガスで実現! パワフル&スピーディー暖房

ガスFFふく射ストーブは、点火まで約15秒、消火は瞬時のスピードバーナー。すばやくパワフルにお部屋を暖めます。



点火

約15秒

消火

瞬時

再点火

約15秒

*消火直後の再点火は、点火までに消火回路が働いている1分間がプラスされます。

音声お知らせ機能

運転の入／切や各種設定変更を「音声」でお知らせします。

エコ運転

暖めすぎを抑え、室温が設定温度以上になると自動消火します。消火する温度は変更できます。

暖房のめやす	寒冷地	木造(合戸連)	16 (26.5m) 15畳(25m)まで	フリードライバー(集合)	24 (39.5m) 21畳(34.5m)まで
	温暖地				
床暖房適用畳数	最大畳数	4.5畳	[ソフト床暖房パネル*] [使用の場合]		
暖房出力	同時使用	[13A] 5.45~2.86kW(4,690~2,460kcal/h) [LPG] 5.45~2.97kW(4,690~2,550kcal/h)			
	ストーブ単独	[13A] 5.89~2.27kW(5,070~1,950kcal/h) [LPG] 5.89~2.41kW(5,070~2,070kcal/h)			
	床暖房出力	1.63~0.87kW(1,400~750kcal/h)			



音声お知らせ

エコ運転

24時間デジタルタイマー

13A用 **UFH-5922UG**
[662113]

LPG用 **UFH-5922UGP**
[662114]

希望小売価格 ¥334,400 (税抜¥304,000)

別売[うす型給排気筒(FWT-6Z-G)]

希望小売価格¥11,990 (税抜¥10,900)

- 種類／密閉式(FF式)・強制対流式
- 本体外形寸法／高さ610×幅680×奥行340mm
- ガス種／13A・12A(UFH-5922UG)、LPG(UFH-5922UGP)
- ガス消費量／7.10~2.80kW(6,110~2,410kcal/h)
- エネルギー消費効率／83.0%
- 消費電力(AC100V・50/60Hz)／
同時使用 最大燃焼時 50/57W、最小燃焼時 41/47W
単独使用 最大燃焼時 33/33W、最小燃焼時 23/22W
待機時 0.9W
- 質量／31kg
- 本体水容量／1.3L
- 温水温度調節範囲／32~60°C
- ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)
- 背面カバー別売
- [HMK-5916]希望小売価格¥11,880(税抜¥10,800)

*12A使用の場合、出力など異なります。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。



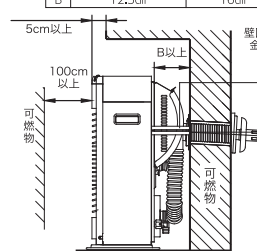
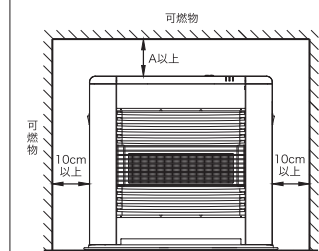
床暖房内蔵タイプ

CHOFU ONLY! ガスストーブで床暖房機能搭載はCHOFUだけ!!

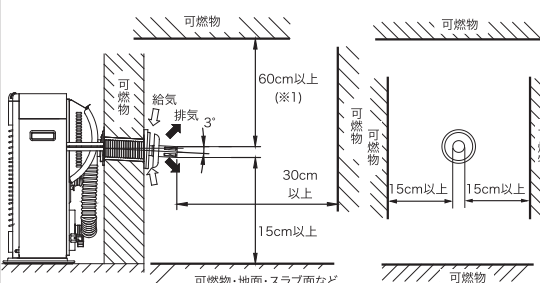
可燃物までの離隔距離 [ふく射タイプ]

ストーブから周囲の可燃物までの離隔距離

	UFH-5922UG-UGP FFR-5922G-GP	FFR-4222G-GP
A	10cm	20cm
B	12.5cm	16cm



給排気筒トップから周囲の可燃物までの離隔距離



- ※1:不燃材を使用する場合は30cm以上とする。
- 図では可燃物までの離隔距離を示していますが、性能維持のため不燃物などの場合も左図離隔距離としてください。(※1は除く)
- 図の寸法は防火上必要な寸法であり、燃焼排ガスが滞留しない寸法ではありません。

ふく射タイプ

暖房のめやす	寒冷地 木造(戸建)	16 (26.5m) 畳まで	コンパクト型 集合	24 (39.5m) 畳まで
暖房のめやす	温暖地 木造(戸建)	15畳(25m)まで		21畳(34.5m)まで
暖房出力	[13A] 5.89~2.27kW(5,070~1,950kcal/h) [LPG] 5.89~2.41kW(5,070~2,070kcal/h)			

	音声お知らせ
	エコ運転
	24時間デジタルタイマー



13A用 **FFR-5922G**
[662105]
LPG用 **FFR-5922GP**
[662106]

希望小売価格 **¥245,300**(税抜¥223,000)

別売[うす型給排気筒(FWT-6Z-G)]

希望小売価格¥11,990(税抜¥10,900)

●種類／密閉式(FF式)・強制対流式

●本体外形寸法／高さ610×幅680×奥行340mm

●ガス種／13A・12A(FFR-5922G), LPG(FFR-5922GP)

●ガス消費量／7.10~2.80kW(6,110~2,410kcal/h)

●エネルギー消費効率／83.0%

●消費電力(AC100V・50/60Hz)／

最大燃焼時 33/32W、最小燃焼時 22/22W

待機時 0.9W

●質量／28kg

●ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)

■背面カバー別売

[HMK-5916]希望小売価格¥11,880(税抜¥10,800)

*12A使用の場合、出力など異なります。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。



ガスFFストーブで
ふく射タイプは
CHOFUだけ!!

CHOFU
ONLY!



暖房のめやす	寒冷地 木造(戸建)	11 (18m) 畳まで	コンパクト型 集合	18 (29.5m) 畳まで
暖房のめやす	温暖地 木造(戸建)	11畳(18m)まで		15畳(25m)まで
暖房出力	4.20~1.93kW (3,610~1,660kcal/h)			

	コンパクトタイプ
	音声お知らせ
	エコ運転
	24時間デジタルタイマー



13A用 **FFR-4222G**
[662111]
LPG用 **FFR-4222GP**
[662112]

希望小売価格 **¥220,000**(税抜¥200,000)

別売[うす型給排気筒(FWT-6Z-G)]

希望小売価格¥11,990(税抜¥10,900)

●種類／密閉式(FF式)・強制対流式

●本体外形寸法／高さ570×幅530×奥行334mm

●ガス種／13A・12A(FFR-4222G), LPG(FFR-4222GP)

●ガス消費量／5.03~2.33kW(4,330~2,000kcal/h)(FFR-4222G)
5.00~2.27kW(4,300~1,950kcal/h)(FFR-4222GP)

●エネルギー消費効率／[13A]83.5%、[LPG]84.0%

●消費電力(AC100V・50/60Hz)／

最大燃焼時 46/45W、最小燃焼時 36/35W、

待機時 0.9W

●質量／22kg

●ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)

■背面カバー別売

[HMK-4222]希望小売価格¥11,880(税抜¥10,800)

*12A使用の場合、出力など異なります。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。



ガスFFストーブで
ふく射タイプは
CHOFUだけ!!

CHOFU
ONLY!



[13A]

[LPG]

■関連部材(ふく射タイプ用)

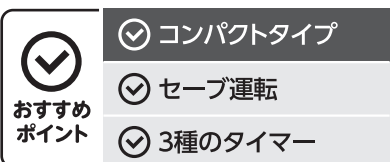
ガード	
	SGK [810304] ¥16,720(税抜¥15,200) 高さ700×幅900×奥行520~660mm

背面カバー	
HMK-5916 [775059] ¥11,880(税抜¥10,800) UFH-5922Uタイプ、 FFR-5922タイプ用	HMK-4222 [662298] ¥11,880(税抜¥10,800) FFR-4222タイプ用

※写真はHMK-5916です。

ストーブの背面をカバーします。

暖房のめやす	寒冷地 木造(玄建)	11 置 (18m) まで	コンクリート 集合	18 置 (29.5m) まで
温暖地		11置(18m)まで		15置(25m)まで
暖房出力				4.20~1.80kW (3,610~1,550kcal/h)



標準仕様 13A用 [662101] **FF-4222G**
LPG用 [662102] **FF-4222GP**



おはよう「入」タイマーと
おやすみ「切」タイマー、
同時予約「切・入」タイマー
からお選びいただけます。
※(U)タイプリモート運転時
は除く

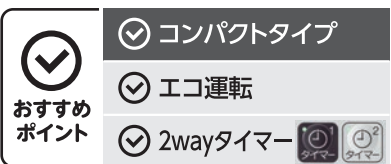


別売[うす型給排気筒(FWT-6Z-G)]
希望小売価格¥11,990(税抜¥10,900)

- 種類／密閉式(FF式)・強制対流式
 - 本体外形寸法／高さ603×幅490×奥行325mm
 - ガス種／13A-12A(FF-4222G)、LPG(FF-4222GP)
 - ガス消費量／5.08～2.12kW/h(4,370～1,820kcal/h)
 - エネルギー消費効率／82.7%
 - 消費電力(AC100V・50/60Hz)／
最大燃焼時 39/38W、最小燃焼時 33/32W、待機時 0.8W
 - 質量／21kg
 - ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)
 - 背面ガバー別売
[HAKK-4215標準]希望小売価格￥11,550(税抜￥10,500)
[HMK-4215延長]希望小売価格￥11,880(税抜￥10,800)

※12A使用の場合、出力など異なります。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。
※市販のガス漏れ警報器(有電圧出力タイプ)をストーブに接続することにより、ガス漏れ警報器が作動した時に連動してストーブの運転を停止させることができます。

暖房のめやす	寒冷地 温帯地	木造(玄関)	8 (13m) 8 (13m)まで	コンクリート (集合)	13 (21.5m) 11 (18m)まで
暖房出力			3.00~1.54kW (2,580~1,320kcal/h)		



標準仕様 13A用 [662107] **FF-3022G**
LPG用 [662108] **FF-3022GP**

希望小売価格……………**￥136,400**(税抜￥124,000)



希望小売価格……………**¥136,400**(税抜¥124,000)

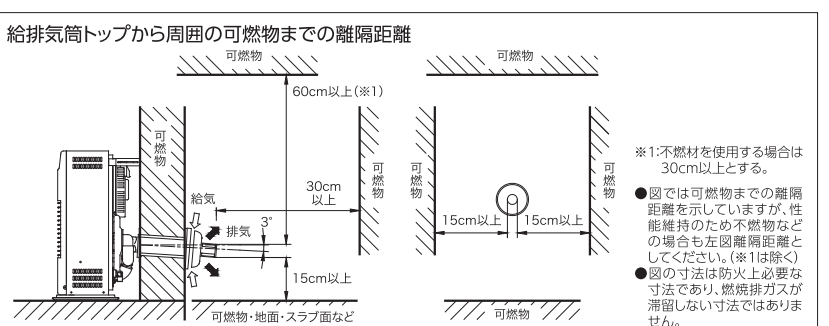
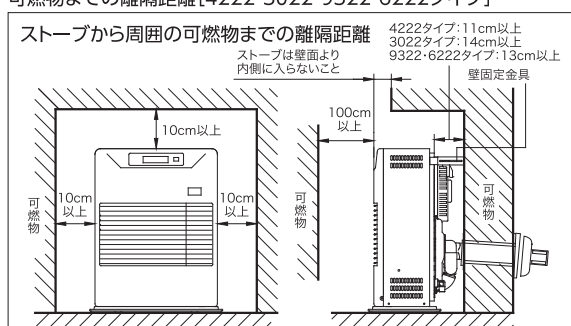
- 希望小売価格￥11,990(税抜￥10,900)

 - 種類・密閉式(FF式)・強制対流式
 - 本体外形寸法／高さ603×幅440×奥行303mm
 - ガス種／13A・12A(FF-3022G)、LPG(FF-3022GP)
 - ガス消費量／3.63～1.86kW(3,120～1,600kcal/h)
 - エネルギー消費効率／82.7%
 - 消費電力(AC100V-50/60Hz)／
最大燃焼時 39/37W、最小燃焼時 30/28W、待機時 0.6W
 - 質量／18kg
 - ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)

●背面カバー別売「HMK-A12」希望小売価格￥10,120(税抜￥9,200)

※12A使用の場合は、出力など異なります。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。

可燃物までの離隔距離[4222・3022・9322・6222タイプ]



温風タイプ

集中制御が可能で施設などにも最適
[(U)タイプ]

施設内の冷暖房機器を一括制御

信頼の安全品質・設計

安心の使いやすさ

ふく射タイプ

温風タイプ

冷暖房機

暖房のめやす	寒冷地	木造(戸建)	24 (39.5m ²)まで	コントローラー	38 (62.5m ²)まで
	温暖地		24畳(39.5m ²)まで		33畳(54.5m ²)まで
暖房出力			[13A] 9.30~5.85kW(8,000~5,030kcal/h) [LPG] 9.30~4.74kW(8,000~4,080kcal/h)		



13A用 **FF-9322G**
[662097]
LPG用 **FF-9322GP**
[662098]
希望小売価格 **¥259,600** (税抜¥236,000)



おはよう「入」タイマーと
おやすみ「切」タイマー、
同時予約「切・入」タイマー
からお選びいただけます。
※(U)タイプリモート運転時
は除く



13A用 **FF-9322G(U)**
[662089]
LPG用 **FF-9322GP(U)**
[662090]

..... オープン価格

別売「うす型給排気筒(FWT-6M-G)]
希望小売価格¥11,990(税抜¥10,900)

- 種類／密閉式(FF式)・強制対流式
- 本体外形寸法／高さ582×幅800×奥行350mm
- ガス種／13A・12A(FF-9322G), LPG(FF-9322GP)
- ガス消費量／急速1.2kW(11,000kcal/h)
11.3~6.88kW(9,710~5,920kcal/h)(FF-9322G)
11.3~5.58kW(9,710~4,800kcal/h)(FF-9322GP)
- エネルギー消費効率/82.4%
- 消費電力(AC100V・50/60Hz)／
最大燃焼時 49/55W、最小燃焼時 35/36W、待機時 0.8W
- 質量／37kg
- ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)
- 背面カバー付

※12A使用の場合、出力など異なります。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。
※市販のガス漏れ警報器(有電圧出力タイプ)をストップに接続することにより、ガス漏れ
警報器が作動した時に運動してストップの運動を停止させることができます。

暖房のめやす	寒冷地	木造(戸建)	16 (26.5m ²)まで	コントローラー	26 (43m ²)まで
	温暖地		16畳(26.5m ²)まで		22畳(36.5m ²)まで
暖房出力			6.18~2.38kW (5,310~2,050kcal/h)		



13A用 **FF-6222G**
[662099]
LPG用 **FF-6222GP**
[662100]

希望小売価格 **¥236,500** (税抜¥215,000)



おはよう「入」タイマーと
おやすみ「切」タイマー、
同時予約「切・入」タイマー
からお選びいただけます。
※(U)タイプリモート運転時
は除く



13A用 **FF-6222G(U)**
[662091]
LPG用 **FF-6222GP(U)**
[662092]

..... オープン価格

別売「うす型給排気筒(FWT-6M-G)]
希望小売価格¥11,990(税抜¥10,900)

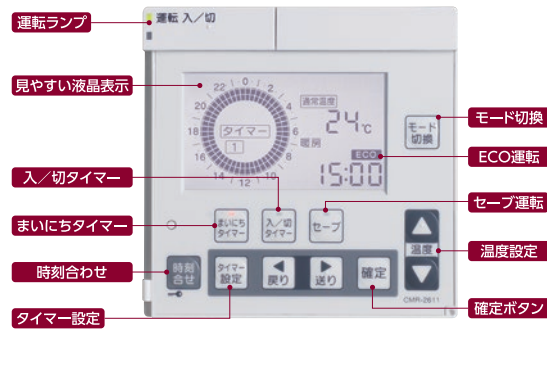
- 種類／密閉式(FF式)・強制対流式
- 本体外形寸法／高さ582×幅800×奥行350mm
- ガス種／13A・12A(FF-6222G), LPG(FF-6222GP)
- ガス消費量／急速8.48kW(7,290kcal/h)
7.50~2.80kW(6,450~2,410kcal/h)
- エネルギー消費効率/82.4%
- 消費電力(AC100V・50/60Hz)／
最大燃焼時 39/37W、最小燃焼時 32/30W、待機時 0.8W
- 質量／37kg
- ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)
- 背面カバー付

※12A使用の場合、出力など異なります。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。
※市販のガス漏れ警報器(有電圧出力タイプ)をストップに接続することにより、ガス漏れ
警報器が作動した時に運動してストップの運動を停止させることができます。

■関連部材(温風タイプ用)

FF保護ガード	背面カバー	カギ付操作パネル(緊急スイッチ付)	鍵スイッチ	床固定金具
※写真はSG-93G-1です。	ストップの背面をカバーします。※写真はHMK-4215標準です。	KGPS-42G [775187] ¥11,880(税抜¥10,800) FF-4222タイプ用	KG-9312 [775180] ¥13,200(税抜¥12,000) いたずら防止 FF-9322-6222-4222タイプ用	TKS-TL [774075] ¥3,300(税抜¥3,000) FF-4222-3022タイプ用
SG-93G-1 [775224] ¥15,180(税抜¥13,800) FF-9322-6222タイプ用(植毛付)	HMK-4215標準 [762342] ¥11,550(税抜¥10,500) FF-4222タイプ用	HMK-42 [775050] ¥10,120(税抜¥9,200) FF-3022タイプ用	KGPS-G1 [775192] ¥11,880(税抜¥10,800) FF-9322-6222タイプ用	
SG-42G [775223] ¥15,180(税抜¥13,800) FF-4222タイプ用(植毛付) 不注意による接触防止	HMK-4215延長 [762344] ¥11,880(税抜¥10,800) FF-4222タイプ用	HMK-6293R [775065] ¥11,880(税抜¥10,800) FF-9322-6222タイプ用		

暖房のひやす 寒冷地 温暖地	木造(合 建)	39 (64.5m) まで 39畳(64.5m)まで	コンクリート 集合 53畳(87.5m)まで	62 (102.5m) まで 53畳(87.5m)まで
暖房出力	[13A] 15.2~7.50kW(13,070~6,450kcal/h) [LPG] 15.2~7.75kW(13,070~6,670kcal/h)			



標準仕様 13A用 **FF-1523G**
[662505]
LPG用 **FF-1523GP**
[662506]

希望小売価格 **¥660,000** (税抜¥600,000)

集中制御仕様 13A用 **FF-1523G(U)**
[662507]
LPG用 **FF-1523GP(U)**
[662508]

オープン価格

別売[弓]き込み式給排気筒(FWT-9K-Gタイプ 給排気筒径90mm)
※詳しくは関連部品12ページをご覧ください。

別売[弓]き込み式給排気筒(FWT-7M-G 給排気筒径70mm)
希望小売価格¥31,570(税抜¥28,700)

- 種類／密閉式(FF式)・強制対流式
- 本体外形寸法／高さ1,750×幅600×奥行379mm
- ガス種／13A・12A(FF-1523G)、LPG(FF-1523GP)
- ガス消費量／
[13A]18.2~8.88kW(15,650~7,640kcal/h)
[LPG]18.1~9.03kW(15,570~7,770kcal/h)
- エネルギー消費効率／[13A]83.5%、[LPG]84.0%
- 消費電力(AC100V・50/60Hz)／
最大燃焼時131/154W、最小燃焼時80/80W、待機時4.4W
- 質量／75kg
- ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)
- 背面カバー別売

※12A使用の場合、出力など異なります。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。
※市販のガス漏れ警報器(有電圧出力タイプ)をストーブに接続することにより、ガス漏れ警報器が作動した時に連動してストーブの運転を停止することができます。

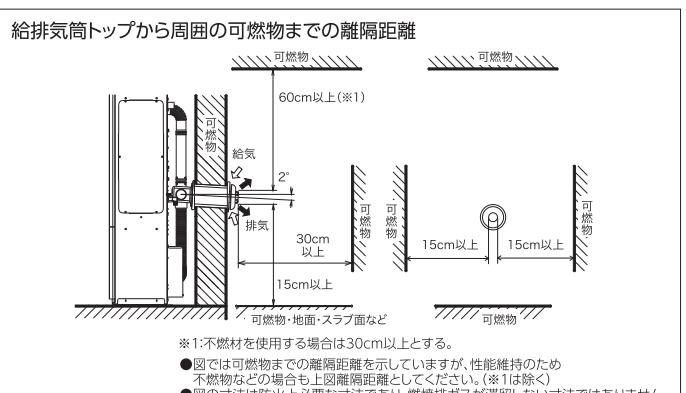
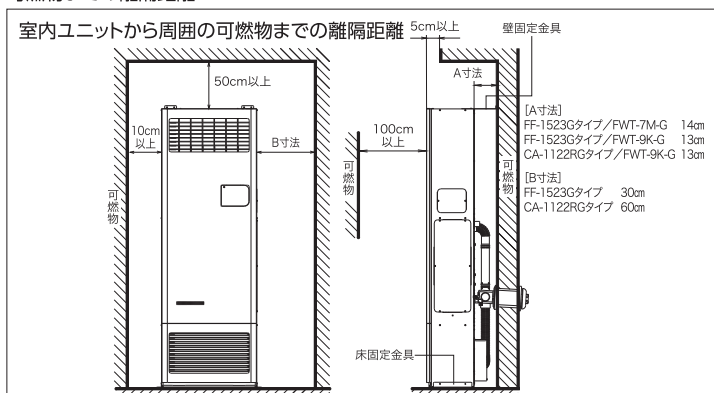
目標年度 2006年	目標年度 2006年
省エネ基準達成率 101% GREEN	省エネ基準達成率 102% GREEN
エネルギー消費効率 83.5%	エネルギー消費効率 84.0%

[13A] [LPG]

■関連部材

スイングルーバー	カギ付操作パネル	背面カバー
<p>SWG-TG [662406] ¥32,780(税抜¥29,800) 温風吹出口の縦ルーバーを左右にオートスイングさせるものです。</p>	<p>KGPS-TG [662405] ¥9,680(税抜¥8,800) 操作部の扉を交換するタイプです。</p>	<p>HMK-1523 [662527] ¥25,080(税抜¥22,800) FF-1523Gタイプ用</p> <p>HMK-1122 [662404] ¥25,080(税抜¥22,800) CA-1122RGタイプ用</p>

可燃物までの離隔距離



**集中制御が可能で施設などにも最適
[(U)タイプ]**

施設内の冷暖房機器を一括制御

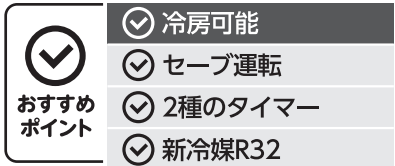
信頼の安全品質・設計

安心の使いやすさ

(U) タイプは、「集中制御・監視システム(SACS)」による一括制御が可能です。詳しくは当社支店・営業所までお問い合わせください。

暖房のめやす	寒冷地 温暖地	木造 木造 （鉄筋）	31 30 畳(49.5m) まで	(51.0m) まで	コンクリート 集合	48 41 畳(67.5m) まで	(79.0m) まで
暖房出力	[13A] 11.8~6.45kW(10,150~5,550kcal/h) [LPG] 11.8~7.08kW(10,150~6,090kcal/h)						
冷房時 14 費程度 冷房	広さのめやす 11~17畳	木造 18mまで	鉄筋 28mまで	能力(kW) 定格4.0kW (4.7~1.2kW)			

〔冷房畳数のめやす〕
お部屋のめやすが幅をもっているのは、お部屋が同じ広さでも、地域や構造、向きなどの条件によって冷房効果が異なるためです。このカタログでは、JIS規格に基づき表示しています。



- ✓ 冷房可能
- ✓ セーブ運転
- ✓ 2種のタイマー
- ✓ 新冷媒R32

CA-1122RG

3A用 室内ユニット CHG-1122RG [662115]
室外ユニット AEG-4047SX [662333]

CA-1122RGP

室内ユニット CHG-1122RGP [662116]
室外ユニット AEG-4047SY [662333]

希望小売価格…… **¥1,452,000** (税抜¥1,320,000)



受注生産品

室内ユニット CHG-1122RG(U) [662423]
室外ユニット AEG-4047SX [662333]

受注生産品
CA-1122RGP(U)
室内ユニット CHG-1122RGP (U) [662424]
室外ユニット AFG-4047SX [662333]

・オープン価格

別売[引き込み式給排気筒(FWT-9K-Gタイプ 細排気筒径90mm)]

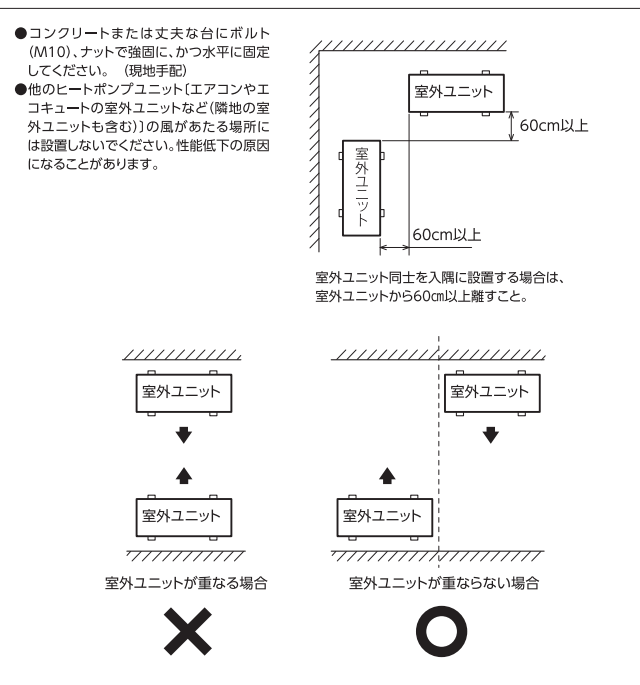
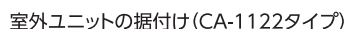
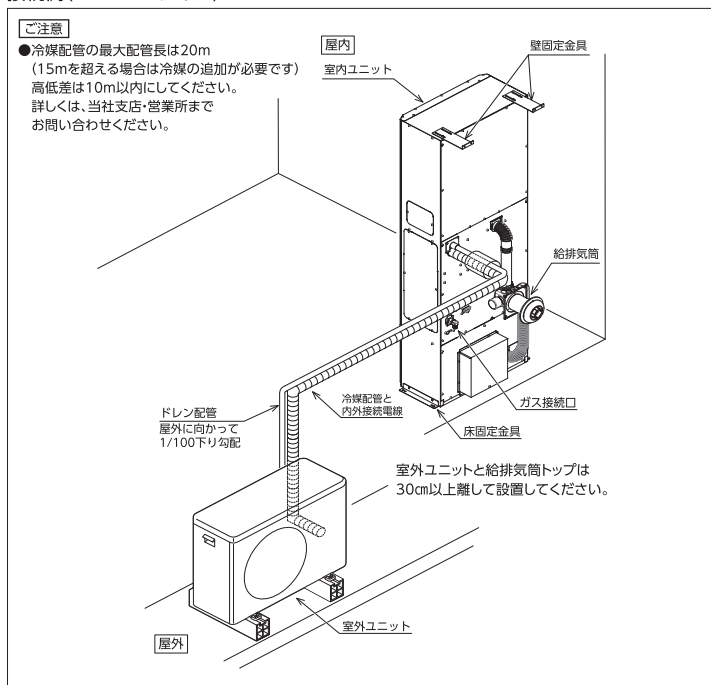
*詳しくは関連部品12ページをご覧ください。

- 種類／密閉式(FF式)・強制対流式
- 室内ユニット外形寸法／高さ1,750×幅600×奥行379mm
室外ユニット外形寸法／高さ675×幅825×奥行300mm
- ガス種／13A(CA-1122RG)、LPG(CA-1122RGP)
- ガス消費量／
[13A] 14.3～7.96kW(12,300～6,850kcal/h)
[LPG] 14.1～8.69kW(12,130～7,470kcal/h)
- エネルギー消費効率／[13A]82.2%、[LPG]83.5%
- 室内ユニット消費電力(AC100V・50/60Hz)／
暖房時 最大燃焼時 124/147W、最小燃焼時 92/88W
冷房時 定格 100/120W
最大時 100/120W、最小時 90/100W
待機時 3.2W
- 室外ユニット消費電力^{※1}(AC200V・50/60Hz)／
冷房時 定格 1,100/1,060W
最大時 1,480/1,490W、最小時 240/240W
- 質量／[室内ユニット]88kg、[室外ユニット]42kg
- 冷媒量(R32)／1,100g
- 冷媒管／液φ6.35、ガスφ12.7
- ガス接続口／R1/2(TU1/2接続可)
- 背面カバー別売

*1 外気温35°C(乾球)、24°C(湿球)、室温27°C(乾球)、19°C(湿球)の時の値です。

※市販のガス漏れ警報器(有電圧出力タイプ)を室内ユニットに接続することにより、

接続例(CA-1122タイプ)

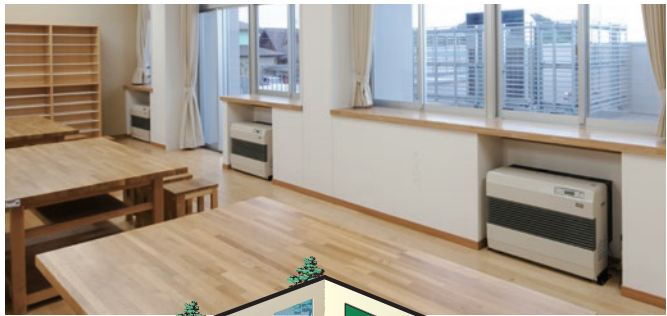


ガス集中制御システム

シンプルで操作性に優れた
システムが可能です。
施設冷暖房に適した性能と、
高い信頼性が評価されています。



※FF温風ストーブ・冷暖房機(U)をお使いください。
詳しくは「大規模施設冷暖房システム」カタログをご参考ください。

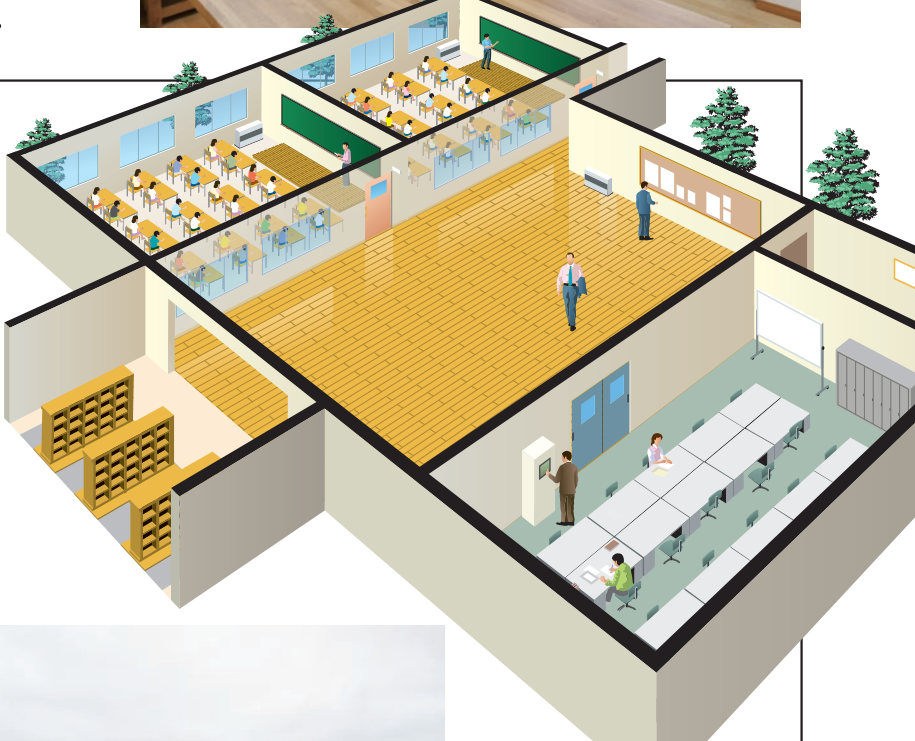


施設内の冷暖房機器を一括制御

中央操作盤一ヵ所で各室のFF温風ストーブ・冷暖房機(U)を「運転・停止」。それぞれの冷暖房機の運転状況・異常状況が一目でわかります。

信頼の安全品質設計

高精度なデジタル伝送システムを採用し、信頼性・安全性が一段とアップ。制御信号線には「シールド付絶縁電線」を採用し、外來ノイズに強い設計です。



安心の使いやすさ

シンプル操作で使いやすく堅牢性や耐久性を重視した、施設冷暖房に適した設計です。



経済性

各部屋の入・切管理を細かく行うことができるの
で、年間の燃料費の低減が図れます。

タッチパネル方式 (最大256台制御)

15インチカラー
大画面のタッチパネル方式

最大256台の
FF温風ストーブ・
冷暖房機(U)を
連結して集中制御

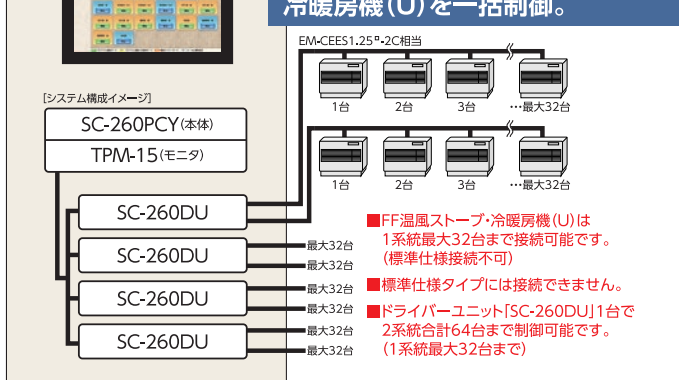
安心と安全を
確実に監視・管理



最大256台集中制御

[SC-260DU]は4台まで拡張でき、
最大8系統256台まで制御可能です。

大画面 15インチのカラータッチ
パネルで施設内のFF温風ストーブ・
冷暖房機(U)を一括制御。



タッチパネル方式

受注生産品

3つの機能で、
安全性・快適性が向上!

カラーの大画面で、操作性・視認性がアップ。
最大256台までのFF温風ストーブ・冷暖房機(U)を集中制御・監視。

15インチカラー大画面のタッチパネル方式

見やすく確認しやすい15インチの大画面。画面を指先で触れる簡単タッチ操作です。監視・管理のチェックもスムーズに行うことができ、また年間カレンダーによる運転・停止予約が可能です。(カレンダーは自動更新)

最大256台を集中制御

SC-260PCタイプは最大256台のFF温風ストーブ・冷暖房機(U)をつなげての集中制御が可能。年間、週間プログラム設定や各室冷暖房機器のエラー表示や履歴の表示ができます。また、各室の室温管理や監視が可能です。

人にやさしい機能と施工性

万一の場合に備えた「非常一斉停止」機能や、不具合・故障などを表示する「警報表示」機能付き。小規模な施設から大規模な施設まで自在に対応できるうえ、施工性や省スペース性にも優れ、快適でやさしい冷暖房空間を実現します。

メイン制御モニター

各系統毎に運転状況を
監視できます。



タッチパネル型
パソコンシステム

パソコン本体 SC-260PCY [662166]
ディスプレイ TPM-15 [662412]
ドライバユニット SC-260DU [775282]

..... オープン価格

仕様

パソコン本体

- 冷暖房機接続台数／最大256台、8系統(SC-260DU4台まで)
- 機能／週間プログラムタイマー、簡易タイマー、音声報知、外部機器運動運転
- OS／Windows10 IoT
- 電源／AC100V(50Hz/60Hz)
- 外形寸法／高さ42×幅155×奥行165mm
- 付属品／取付金具、キーボード、マウス、スピーカー、USBハブ、電源アダプター

ディスプレイ

- 表示／15インチTFTカラー
- タッチパネル通信／USB、RS232C
- 映像信号入力／D-sub15ピン、HDMI、DisplayPort
- 電源／AC100V(50Hz/60Hz)
- 外形寸法／高さ331×幅383×奥行62mm
- 付属品／ACアダプタ、D-sub15ピンケーブル、HDMIケーブル、USBケーブル

ドライバユニット

- 冷暖房機接続台数／最大64台、2系統(1系統32台)
- 端子／緊急停止入力端子1接点(全(冷)暖房機停止)、外部出力端子(運転、警報)
- 伝送距離／最大2,000m(各系統)
- 電源電圧／AC100V(50Hz/60Hz)
- 外形寸法／高さ40×幅300×奥行125mm
- 付属品／取付金具、USBケーブル



■関連部材

ディスプレイTPM-15入替え用フレーム

SC-F-1 [662428] オープン価格 SC-250PC-B、SC-260PC-Bからの入替え用	SC-F-2 [662429] オープン価格 GSPC-120-B(高さ278.6×幅364.2mm)	SC-F-3 [662430] オープン価格 SC-260PC-B-1、GSPC-120-B(高さ291×幅376mm)
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------



①機器異常時

音声警報

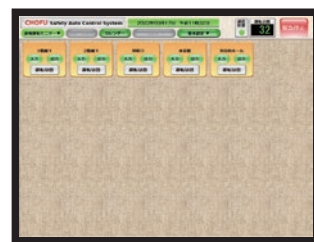
対震装置が
作動しました。

機器に異常が生じた時
音声による警報を発し、
画面にエラー発生原因と
対処方法を表示します。



②冷暖房機器個別設定

全監視画面からワンタッチでFF温風
ストーブ・冷暖房機(U)の運転を
適確に操作できます。
温度設定・簡易タイマーが可能です。



③外部機器運動運転

FF温風ストーブ・冷暖房機(U)に運動
した空調機器などの外部機器の運転・
停止、タイマー運転が可能です。

関連部品

■うす型給排気筒関連部材(5922UG・5922G・9322G・6222G・4222G・3022Gタイプ用)

対応商品	うす型給排気筒	うす型給排気筒延長アダプター(Z)	うす型給排気筒スペーサー	防滴カバー	
給排気筒径 mm	延長管径 mm	200~300 147 146 40 付属スペーザー使用時 170~280mm 付属スペーザー不使用 200~300mm	200 59 壁厚290~450mmの場合は1個使用。 最大4個まで使用可能。1個あたり 最大壁厚が15mm伸びます。 ■スペーザー付属なし	30 129 (179.5) 160 15	
60	40	FWT-6Z-G [771260] ¥11,990(税抜¥10,900)	FWT-6ZB-1 [887362] ¥2,860(税抜¥2,600)	FWT-6WS [809760] ¥880(税抜¥800)	FWT-BCV [775024] ¥5,060(税抜¥4,600)

■うす型給排気筒保護ガード

うす型給排気筒保護ガード
 <壁固定式>
FGLW-2-2 [775216] (L=250mm) FGLW-M-2 [775217] (L=160mm) ¥18,370(税抜¥16,700)

■うす型給排気筒関連部材(9322G・6222Gタイプ用)

対応商品	うす型給排気筒直出付	うす型給排気筒延長アダプター(M)	うす型厚壁用トップ(M)	うす型厚壁用トップ(M)	うす型給排気筒スペーザー	氷結防止フード	
給排気筒径 mm	延長管径 mm	140~230 90 150 40 付属スペーザー使用時 120~210mm 付属スペーザー不使用 140~230mm	160 63 ■壁厚280~360mmの場合は1個使用。 最大5個まで使用可能。 1個あたり最大壁厚が130mm伸びます。 (壁厚225~340mm)	242 (壁厚325~440mm)	342 (壁厚325~440mm)	30 129 180 161	
60	40	FWT-6M-G [340014] ¥11,990(税抜¥10,900)	FWT-6B [882635] ¥2,640(税抜¥2,400)	W-6L-2M [774740] ¥8,140(税抜¥7,400)	W-6L-2L [774741] ¥8,360(税抜¥7,600)	FWT-6WS [809760] ¥880(税抜¥800)	FWK-6M [775091] ¥27,940(税抜¥25,400)

■給排気管延長セット／給排気管延長部材

対応商品	延長セット(ステンレス管使用)					延長セット(給気ホース使用)	
対応商品	50cm延長セット	1m延長セット	2m延長セット	3m延長セット	2m延長セット	セッタ内容部品明細	
給排気筒径 mm	50cm伸縮管 変形エルボC 給排気管固定金具 排気管断熱カバー(50cm) ストップパーリング M4×25ねじ 3.8×13木ねじ	50cm伸縮管 変形エルボC 給排気管固定金具 排気管断熱カバー(1m) ストップパーリング M4×25ねじ 3.8×13木ねじ	50cm伸縮管 変形エルボC 給排気管固定金具 排気管断熱カバー(2m) ストップパーリング M4×25ねじ 3.8×13木ねじ	50cm伸縮管 変形エルボC 給排気管固定金具 排気管断熱カバー(3m) ストップパーリング M4×25ねじ 3.8×13木ねじ	50cm伸縮管 変形エルボC 給排気管固定金具 排気管断熱カバー(2m) ストップパーリング M4×25ねじ 3.8×13木ねじ	部品名 数量 1m伸縮管 2本 変形エルボC 1本 給排気管固定金具 2セット 排気管断熱カバー(1m) 1巻 ストップパーリング 3個 M4×25ねじ 2本 3.8×13木ねじ 4本 部品名 数量 1m伸縮管 2本 50cm伸縮管 4本 変形エルボC 1本 エルボ 4個 給排気管固定金具 4セット 排気管断熱カバー(2m) 1巻 ストップパーリング 11個 M4×25ねじ 4本 3.8×13木ねじ 8本 部品名 数量 1m伸縮管 4本 50cm伸縮管 4本 エルボ 2個 給排気管固定金具 4セット 排気管断熱カバー(3m) 1巻 ストップパーリング 5個 給気ホース(2m) 1本 接続カフス 1本 M4×25ねじ 4本 3.8×13木ねじ 8本 部品名 数量 1m伸縮管 1本 50cm伸縮管 2本 エルボ 2個 給排気管固定金具 4セット 排気管断熱カバー(2m) 1巻 ストップパーリング 1個 給気ホース(2m) 1本 接続カフス 1本 M4×25ねじ 4本 3.8×13木ねじ 8本	
60	40	FR-5S4 [393106] ¥10,010(税抜¥9,100)	FR-10S4 [393114] ¥14,080(税抜¥12,800)	FR-20S4 [393115] ¥27,940(税抜¥25,400)	FR-30S4 [774713] ¥35,310(税抜¥32,100)	FR-20N [393113](在庫僅少品) ¥18,040(税抜¥16,400) FR-20N1 [662638] ¥21,230(税抜¥19,300)	
対応商品	1m伸縮管	50cm伸縮管	20cm伸縮管	エルボ	変形エルボC	短管	
延長管径 mm	延長範囲555~985 延長する場合の単品部品。	延長範囲305~485 延長する場合の単品部品。	延長範囲155~183 延長する場合の単品部品。	95 40 63 40 給排気管の曲がり部分の接続に 使用します。	157 40 130 50 延長する場合の 給排気管と給排気筒を 接続する場合に使用します。 →I I→40	83 40 給排気管をわざかに延長する 場合に使用します。	
40	UR-A3 [882804] (ストップパーリング付) ¥3,080(税抜¥2,800) 有効全長 587~1,017mm	UR-B3 [882805] (ストップパーリング付) ¥2,530(税抜¥2,300) 有効全長 337~517mm	UR-D3 [882806] (ストップパーリング付) ¥1,430(税抜¥1,300) 有効全長 187~215mm	UR-C3 [882807] (ストップパーリング付) ¥1,650(税抜¥1,500)	UR-QC3 [882808] (ストップパーリング付) ¥2,200(税抜¥2,000)	UR-J3 [882809] (ストップパーリング付) ¥1,100(税抜¥1,000)	
対応商品	自在管(50cm)	自在管(35cm)	接続カフス	接続直カフス	接続Lカフス	固定金具(じゃばら用)	固定金具(ステンレス用)
延長管径 mm	468 40 給排気管の曲がり部分の 接続に使用します。	318 40 給排気管の曲がり部分の 接続に使用します。	48	47 給気ホースを給排気筒に 接続する場合に使用します。	84 48 84 48 給気ホースを給排気筒に 接続する場合に使用します。	130 50 41 排気管と給気ホースを固定する金具。	130 50 41 排気管と給気管を固定する金具。
40	UR-M3 [804071] (ストップパーリング付) ¥2,530(税抜¥2,300)	UR-M3S [804070] (ストップパーリング付) ¥2,090(税抜¥1,900)	UM-I [804079] ¥528(税抜¥480)	UR-I2 [804080] ¥528(税抜¥480)	UR-K [804081] ¥671(税抜¥610)	UR-F [804073] ¥1,320(税抜¥1,200)	UR-FS2 [804074] ¥1,540(税抜¥1,400)
対応商品	給気ホース				ストップパーリング	断熱カバー	抜け検知リード線
延長管径 mm	 ※写真はUR-3H3です。 必要な長さに切断して使用する給気用ホースです。(カフス、エルボ、オス・オスジョイント)				40 (3m) 給排気管にかぶせて、やけどなど を防ぎます。		
40	UR-1H3(1m) [662632] ¥5,060(税抜¥4,600)	UR-2H3(2m) [662633] ¥7,920(税抜¥7,200)	UR-3H3(3m) [662634] ¥10,230(税抜¥9,300)	UR-L [804072] ¥264(税抜¥240)	UL-GN [804075] ¥4,730(税抜¥4,300)	FR-3Z(3m) [775009] ¥517(税抜¥470)	FR-1(1m) [803365] ¥363(税抜¥330)
対応商品	屋内配管・給排気筒カバー	屋内配管・直カバー	屋内配管・Lカバー	屋内配管・内コーナーカバー	屋内配管・外コーナーカバー	屋内配管・メカシカバー	●屋内配管カバーを 使用する場合、給気管も 必ずステンレス管を ご使用ください。 ※その他FFストーブ、 給排気管延長部材など については、 当社支店・営業所まで お問い合わせください。
延長管径 mm	150 220 265 261 (900mm×2セット入)	900 189 (900mm×2セット入)	277 193 113 277 193 113	193 142 142 143 (900mm×2セット入)	193 143 143 143 (900mm×2セット入)	900 140 140 145 (900mm×2セット入)	
40	SGE-L1 [775084] ¥8,030(税抜¥7,300)	SGE-L2 [775085] ¥15,950(税抜¥14,500)	SGE-L3 [775086] ¥8,030(税抜¥7,300)	SGE-L4 [775087] ¥8,030(税抜¥7,300)	SGE-L5 [763393] ¥8,030(税抜¥7,300)	SGE-L6 [775089] ¥11,110(税抜¥10,100)	

関連部品

■引き込み式給排気筒関連部材(FF-1523Gタイプ、CA-1122RGタイプ用)

対応商品		引き込み式給排気筒					給排気筒スペーサー	うす型給排気筒保護ガード
給排気筒径 延長管径 (mm)	延長管径 (mm)							
90	49	FWT-9K-G-10 [662368] ¥39,600(税抜¥36,000) (壁厚100~150mm)	FWT-9K-G-15 [662369] ¥39,600(税抜¥36,000) (壁厚150~200mm)	FWT-9K-G-20 [662370] ¥44,000(税抜¥40,000) (壁厚200~300mm)	FWT-9K-G-30 [662371] ¥59,400(税抜¥54,000) (壁厚300~530mm)	FWT-9K-G-53 [662372] ¥61,600(税抜¥56,000) (壁厚530~600mm)	FWT-9WS [662407] ¥10,120(税抜¥9,200) FWT-9K-G用のスペーザーで、 90mmのスペーザーとなります。	FGLW-2-2 [775216](L=250mm) FGLW-M-2 [775217](L=160mm) ¥18,370(税抜¥16,700)

■関連部材(FF-1523Gタイプ)

対応商品		うす型給排気筒	うす型厚壁用トップ(M)	うす型給排気筒延長アダプター(M)	うす型給排気筒スペーザー(M)	氷結防止フード	
給排気筒径 (mm)	延長管径 (mm)					単位:mm	
70	49	FWT-7M-G [662526] ¥31,570(税抜¥28,700)	W-7L-2M [774786] ¥8,360(税抜¥7,600)	W-7L-2L [774787] ¥8,690(税抜¥7,900)	FWT-7B [803359] ¥2,860(税抜¥2,600)	FWT-6WS [809760] ¥880(税抜¥800)	FWK-7M [775092] ¥29,260(税抜¥26,600)

■給排気管延長セット／給排気管延長部材

対応商品		延長セット(ステンレス管使用)				延長セット(給気ホース使用)	
給排気筒径 (mm)	延長管径 (mm)	50cm延長セット	1m延長セット	2m延長セット	3m延長セット	2m延長セット	
70	49	FL-5S4 [393107] ¥11,330(税抜¥10,300)	FL-10S4 [393108] ¥15,400(税抜¥14,000)	FL-20S4 [393109] ¥30,580(税抜¥27,800)	FL-30S4 [774714] ¥39,380(税抜¥35,800)	FL-20N1 [662639] ¥22,990(税抜¥20,900)	
90							

対応商品		1m伸縮管	50cm伸縮管	20cm伸縮管	エルボ	変形エルボC	短管
給排気筒径 (mm)	延長管径 (mm)	延長範囲 523~985	延長範囲 305~485	延長範囲 155~183	110	155	83
70	49	UL-A3 (ストッパーイング付) [810299] ¥3,630(税抜¥3,300) 有効全長 587~1,017mm	UL-B3 (ストッパーイング付) [810300] ¥2,750(税抜¥2,500) 有効全長 337~517mm	UL-D3 (ストッパーイング付) [810301] ¥1,870(税抜¥1,700) 有効全長 187~215mm	UL-C3 (ストッパーイング付) [810302] ¥2,090(税抜¥1,900) 有効全長 187~215mm	UL-QC3 (ストッパーイング付) [810017] ¥2,530(税抜¥2,300)	UL-J3 (ストッパーイング付) [810303] ¥1,100(税抜¥1,000)
90							

対応商品		自在管(50cm)	自在管(35cm)	接続カフス	接続直カフス	接続Lカフス	固定金具(じばら用)	固定金具(ステンレス用)
給排気筒径 (mm)	延長管径 (mm)	468	318	61.5	55	97	151	140
70	49	UL-M3 (ストッパーイング付) [804088] ¥3,080(税抜¥2,800)	UL-M3S (ストッパーイング付) [804087] ¥2,530(税抜¥2,300)	UL-I [804095] ¥528(税抜¥480)	UL-I2 [804096] ¥671(税抜¥610)	UL-K [804097] ¥803(税抜¥730)	UL-F [804090] ¥1,320(税抜¥1,200)	UL-FS2 [804091] ¥1,650(税抜¥1,500)
90								

対応商品		給気ホース				ストッパーイング	断熱カバー	抜け検知リード線
給排気筒径 (mm)	延長管径 (mm)							
70	49	UL-1H2(1m) [804092](在庫僅少) ¥3,740(税抜¥3,400)	UL-2H2(2m) [804093](在庫僅少) ¥5,170(税抜¥4,700)	UL-3H3(3m) [662637] ¥11,220(税抜¥10,200)	UL-L [804089] ¥264(税抜¥240)	UL-GN [804075] ¥4,730(税抜¥4,300)	FR-3Z(3m) [775009] ¥517(税抜¥470)	FR-1(1m) [803365] ¥363(税抜¥330)
90		UL-1H3(1m) [662635] ¥5,390(税抜¥4,900)	UL-2H3(2m) [662636] ¥8,580(税抜¥7,800)					

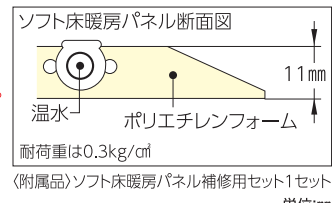
対応商品		屋内配管・給排気筒カバー	屋内配管・直カバー	屋内配管・Lカバー	屋内配管・内コーナーカバー	屋内配管・外コーナーカバー	屋内配管・メカクシカバー	●屋内配管カバーを 使用する場合、給水管も 必ずステンレス管を ご使用ください。 ※その他のSTOPE 給排気管延長部材など については、 当社支店・営業所まで お問い合わせください。
給排気筒径 (mm)	延長管径 (mm)	150	220	111	900	277	193	900
70	49	SGE-L1 [775084] ¥8,030(税抜¥7,300)	SGE-L2 [775085] ¥15,950(税抜¥14,500)	SGE-L3 [775086] ¥8,030(税抜¥7,300)	SGE-L4 [775087] ¥8,030(税抜¥7,300)	SGE-L5 [763393] ¥8,030(税抜¥7,300)	SGE-L6 [775089] ¥11,110(税抜¥10,100)	

ソフト床暖房パネル

1回路1枚まで

軽量でクッション性に富んだスポンジ製。
サイズのバリエーションも豊富です。

- ソフト床暖房パネルはストーブ本体と同一階での使用してください。
(床暖房内蔵ストーブを1階に設置し、2階にソフト床暖房パネルのような設置はできません。)
- ソフト床暖房パネル使用の場合、使用部材が安定するまでの間は循環液が減少します。時々補充液を補充してください。
- ソフト床暖房パネルは床材の下への敷設はできません。



4.5畳用	3畳用(左右取付兼用)	3畳用(正方形)	2畳用
FHP-S6-45 A1 [662373] ¥109,780(税抜¥99,800) ●外形寸法／幅2,550×長さ2,550×厚さ11mm ●質量／10kg ●保有水量／3L ●使用温度／70°C以下	FHP-S6-30 C A1 [662374] ¥76,450(税抜¥69,500) ●外形寸法／幅1,700×長さ2,550×厚さ11mm ●質量／8kg ●保有水量／2.4L ●使用温度／70°C以下	FHP-S6-30 A1 [662375] ¥76,450(税抜¥69,500) ●外形寸法／幅2,080×長さ2,080×厚さ11mm ●質量／7kg ●保有水量／1.9L ●使用温度／70°C以下	FHP-S6-20 A1 [662376] ¥51,150(税抜¥46,500) ●外形寸法／幅1,700×長さ1,700×厚さ11mm ●質量／5kg ●保有水量／1.6L ●使用温度／70°C以下

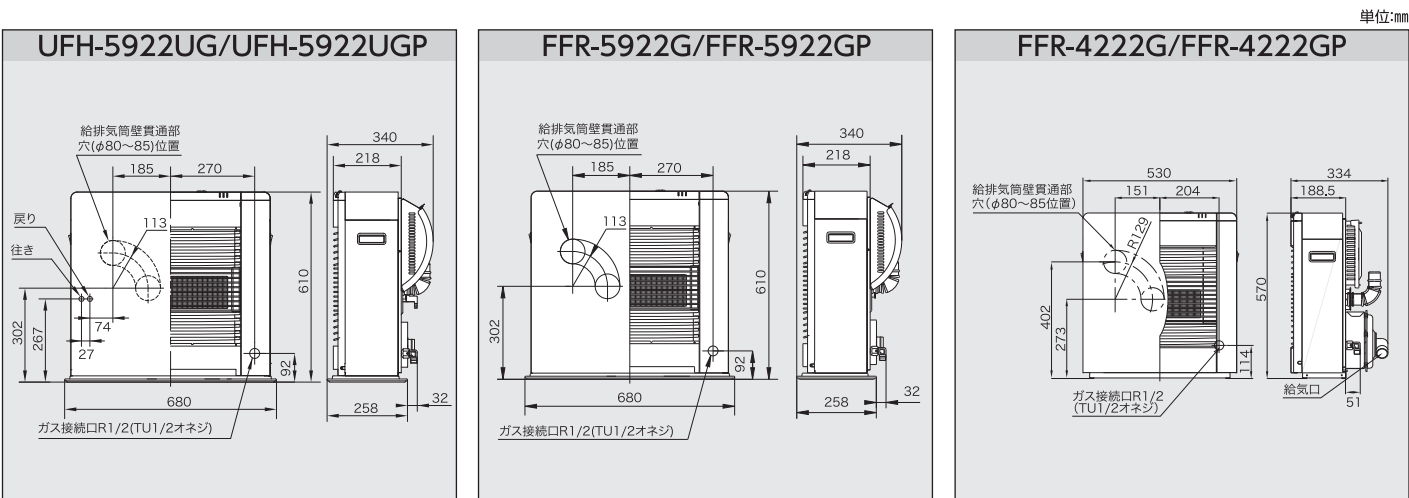
■ソフト床暖房パネル関連部品

チューブゴム用着脱継手	ツインチューブゴム	ソフト床暖房パネル補修用セット	ワンタッチクランプ
		 ソフト床暖房パネルの補修時に使用。	
FHK-T [773093] ¥5,940(税抜¥5,400) (外径12.7mm用) ゴム管とゴム管がワンタッチで取りはずせます。	FHT-10R-1 [773053] ¥15,950(税抜¥14,500) (外径12.7mm)(10m巻) ソフト床暖房パネルと熱源の配管に使用。(簡易配管用)	FHP-T6 [773114] ¥671(税抜¥610) FHP-S6タイプ用。	FHA-OR3 [773109] ¥330(税抜¥300)(10ヶ入) (外径12.7mm) ゴム配管の固定用。

不凍液		補充液	
FHF-2K 40 [773099] ¥1,980(税抜¥1,800) (2L入) プロピレングリコール濃度40%	FHF-5K 40 [773100] ¥4,400(税抜¥4,000) (5L入) プロピレングリコール濃度40%	FHF-20K 40 [773098] ¥14,080(税抜¥12,800) (20L入) ポリエチレン容器、プロピレングリコール濃度40%	FHF-S2 [773056] ¥1,650(税抜¥1,500) (2L入) 不凍液が蒸発して水位が下がったときに補充。

■不凍液については次の点にご留意ください。

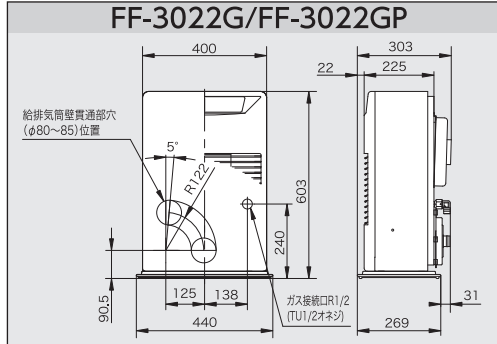
- 1. 不凍液は凍結防止および腐食・錆防止のため、カタログ掲載の製品には当社純正品を必ずご使用ください。使用後は定期的に交換してください。
- 2. 不凍液は高温高濃度で、高温部に触れますと燃焼します。濃度を守ってご使用ください。
- 3. 湿温温度が高いほど蒸発量が多くなりますが、不凍液の成分は蒸発しません。不凍液を一定量入れた後、蒸発によって水位が下がった場合は、補充液を補充してください。
- 蒸発によって水位が下がった場合の補充で、補充液を使用する場合は6~7年、水を使用する場合は2~3年で交換してください。
- ソフト床暖房パネル設置については、必ず当社純正の床暖房関連部材をご使用ください。
- 他社製品・部材と当社製品・部材との混合使用は、機能に支障をきたす場合がありますのでご注意ください。
- 車両用の不凍液のご使用は避けてください。



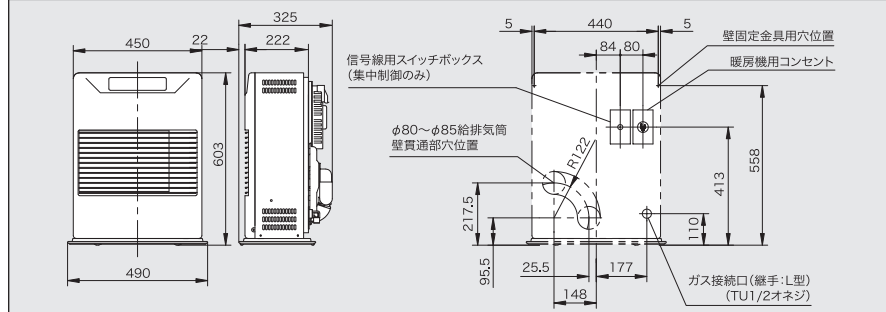
寸法図

单位:mm

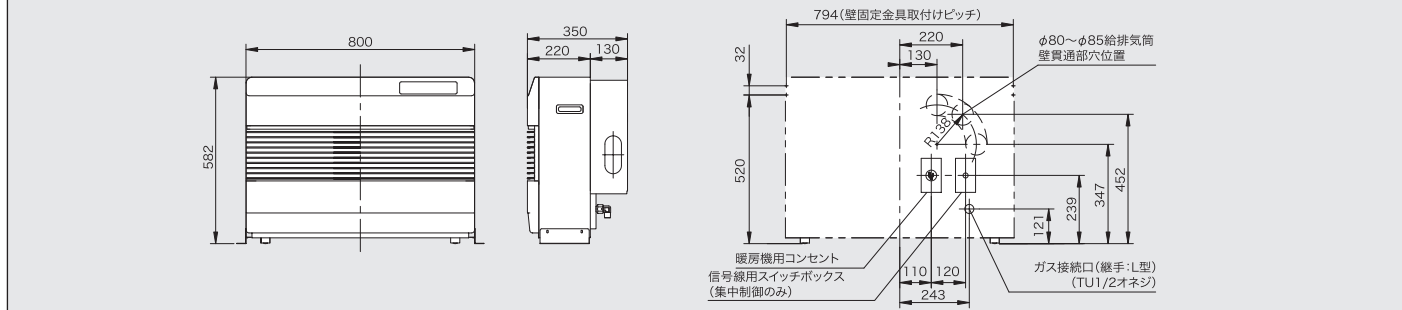
FF-3022G/FF-3022GP



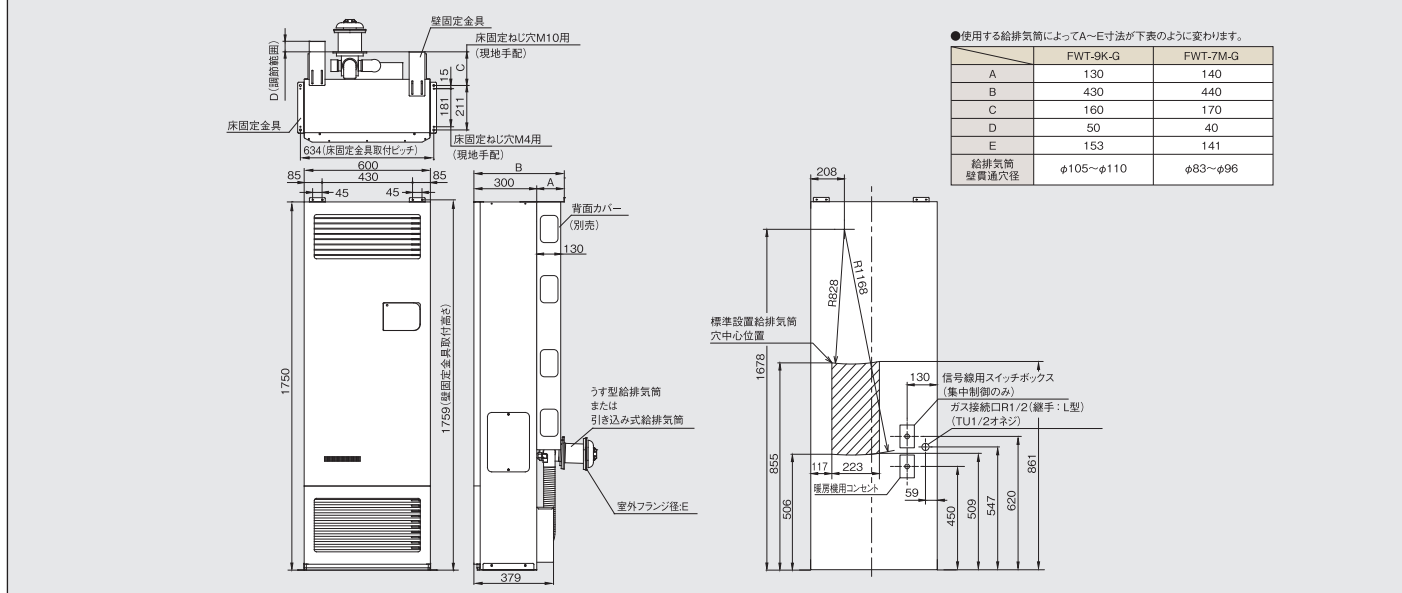
[標準仕様]FF-4222G/FF-4222GP [集中制御仕様]FF-4222G(U)/FF-4222GP(U)



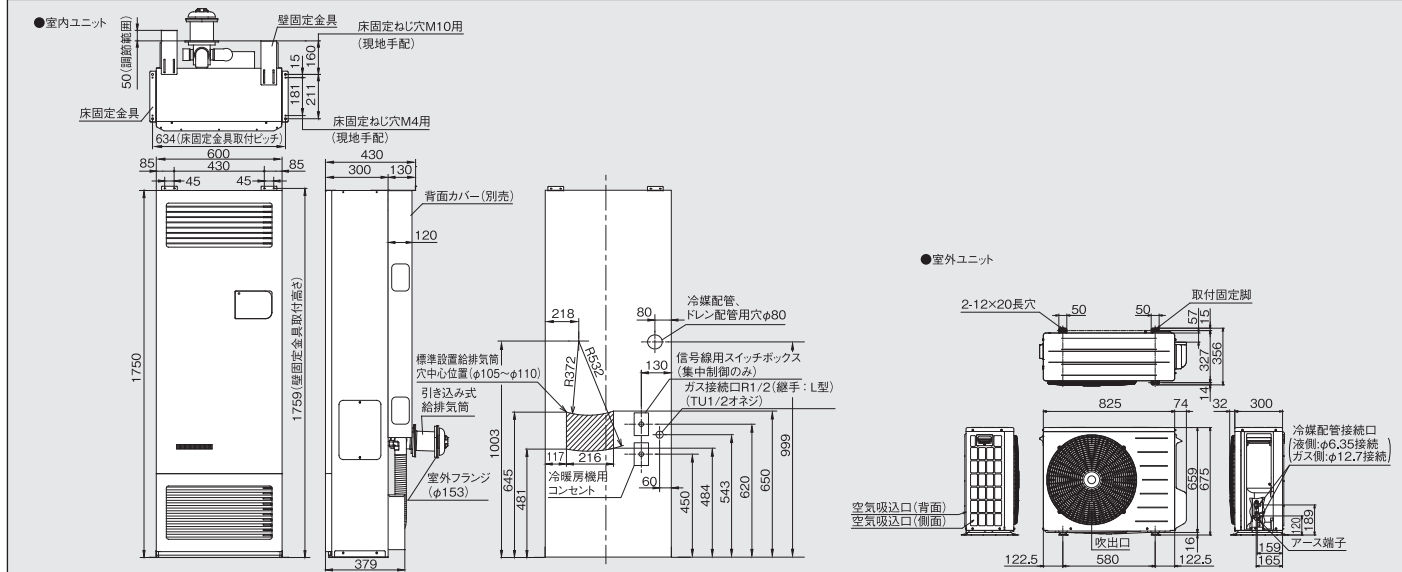
[標準仕様]FF-9322G/FF-9322GP/FF-6222G/FF-6222GP [集中制御仕様]FF-9322G(U)/FF-9322GP(U)/FF-6222G(U)/FF-6222GP(U)



[標準仕様]FF-1523G/FF-1523GP [集中制御仕様]FF-1523G(U)/FF-1523GP(U)



[標準仕様] CA-1122RG/CA-1122RGP [集中制御仕様] CA-1122RG(U)/CA-1122RGP(U)





安全に関する
ご注意!

- ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ガスFFストーブは標高1,500mまで使用可能(1,000m以上は高地設定切換が必要)です。冷暖房機(CA-1122RGタイプ)の使用可能な標高は1,000m未満です。
- 延長給排気用部品を使用しての延長限界は4m3曲がり(CA-1122RGタイプは5m3曲がり、FF-1523Gタイプは7m5曲がり)です。
- 高さ方向への延長は、ふく射タイプは2mまで、温風タイプは2.5m(3022Gタイプは2.0m)まで、冷暖房タイプは2.5mまでです。延長配管部は給排気筒側ヘドレンが流れるように横引き部に3°以上の下向き傾斜をつけてください。
- 本体銘板に表示してあるガス種・電源以外では使用できません。表示のガス種・電源(電圧・周波数)が一致しない場合、不完全燃焼を起こすおそれや機器の故障の原因になります。機器の移設、ガス・電力会社を変更される場合、ガス種・電源が一致している事を必ずお確かめください。
- ご使用になる機器に接続されているガス栓は必ず全開にしてください。ガス栓でガス量をしぼると不完全燃焼を起こすおそれがあります。
- ご使用時には、必ず点火、消火をお確かめください。また、運転中は電源プラグを抜かないでください。
- 空気吸入口(エアフィルター)や温風吹出口は絶対にふさがないでください。
- 暖房以外の用途(衣類の乾燥など)には使用しないでください。機器に衣類やタオルなどをかけないでください。
- 温風吹出口は高温ですので、直接触るとやけどの原因になります。また長時間温風吹出口付近にいますと低温やけどの原因になります。
- 理・美容院、メッキ工場などスプレーや化学薬品を使うような場所での使用は避けてください。
- 2階および高層階へFFタイプを取り付ける場合、給排気筒のメンテナンス・交換作業が困難と思われる場所への設置はご遠慮ください。
- 点検を受けてください。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、2シーズン毎の定期点検をおすすめします。費用はお客様のご負担になります。
- 給気管と排気管は同じ長さで配管工事を行ってください。給気管が排気管と比較して極端に短いと途中消火したり、燃焼異常音が発生する場合があります。

■エアコンのフロンラベルの表示について

このラベルは、フロン排出抑制法に基づく指定製品に使用されている冷媒フロンの環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したもので、家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した環境影響度として用いられている地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者などに義務付けられています。

使用する フロン類などの種類	GWP値
R32	675

■R32 冷媒使用機種



■地球環境保全への取り組み

「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアバージ) エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に放出しない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術を必要とし作業時間を要しますので、工事費用での影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

■エアコンの移設について

移設をされる時は、お買い求めの販売店にご確認ください。

ガス冷暖房機の「点検・取替えやす年数は10年」

*点検取替えやす10年はあくまでも標準使用下におけるものであり、
使用条件・使用頻度によっては短い期間での点検取替えが必要になります。

- 製品改良のため、デザイン・仕様の一部を変更することがあります。
- 商品の色調・大きさは、写真および印刷の関係上実物とは多少異なる場合があります。あらかじめご了承ください。

■当社製品に関連機器・関連部材を使用する場合は、当社純正関連機器を必ずご使用ください。

他社製品・部材と当社製品・部材との混合使用は、機能に支障をきたす場合があります。

■補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、10年です。

■当社製品には保証書が付いています。ご購入の際には、購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された保証書を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。

●一般のお客様からの
お問い合わせは、
右記フリーダイヤルへ

0120-925-339

携帯電話からは 0570-666-339(通話料金がかかります)

修理に関する
お問い合わせ

24時間365日受付

商品に関する
お問い合わせ

平日 8:10~18:00

土日祝 8:10~17:00

*電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。

●お客様から取得いたしました個人情報は、お客様へのお問い合わせ対応を目的として利用し、適切に管理します。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、第三者に開示・提供いたしません。

特 約 店 ご用命はアフターサービスのゆきとどいた当店へ。

株式会社 長府製作所

工場・営業部・ショールーム(*印を除く)

本社 : 〒752-8555 下関市長府扇町2-1

TEL (083) 248-1111

FAX (083) 248-1906

花巻 巻 : 〒025-0301 *

札幌市北湯町第2地割1番地26

宇都 宮 : 〒321-3231 *

新宿区新宿5-14-6

滋賀 賀 : 〒520-2394

野洲市野洲1473-1

札幌営業所 : 〒065-0042 *

札幌市東区本町2号10-1-25

東京 市 : 〒160-0022 *

新宿区新宿5-14-6

大阪 市 : 〒564-0053

吹田市江の木町18-27

福岡 岡 市 : 〒812-0024

福岡市博多区綱場町9-20

釧路営業所 : 〒085-0051

釧路市光陽町8-1

帯広営業所 : 〒080-0023 *

帯広市西13条南11-9

旭川営業所 : 〒070-8002 *

旭川市神楽2条9-3-10

函館営業所 : 〒041-0851 *

函館市本通り4-17-25

青森営業所 : 〒030-0131 *

青森市問屋町2-18-18

盛岡営業所 : 〒020-0122 *

盛岡市みたけ5-15-50

秋田営業所 : 〒010-0914 *

秋田市保戸野千代田町15-17

仙台営業所 : 〒980-0012 *

仙台市青葉区錦町1-4-6

埼玉営業所 : 〒352-0001 *

新座市東北2-24-3

横浜営業所 : 〒224-0003 *

横浜市都筑区中川中央1-36-21

千葉営業所 : 〒261-0001 *

千葉市美浜区幸町2-24-32

名古屋営業所 : 〒465-0095 *

名古屋市名東区高社1-72-1

金沢営業所 : 〒921-8550 *

金沢市玉鉢4-17

松本営業所 : 〒390-0852 *

松本市大学島立354-1

香川営業所 : 〒764-8510 *

仲多度郡多度津町東港町7-8

岡山営業所 : 〒700-0976 *

岡山市北区辰巳3-111

広島営業所 : 〒732-0811 *

広島市南区段原1-1-1

沖縄営業所 : 〒901-2101 *

浦添市西原3-18-10