ガス・石油ストーブ 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。

施設暖房に適した性能と、高い信頼性が評価されています。

施設内の暖房機器を一括制御

中央操作盤一カ所で各室の暖房機を「運転・停止」。それぞれの暖房機の運転状況・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、外来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。

他システムとの連携

「空調機器および関連システム」や「温水暖房システム」と の連携が可能です。

異常監視システム(石油ストーブ使用の場合)

給油系統(主タンク・中継タンク・戸別タンク)の異常を「給油監視システム」がきめ細かくチェック。万一の場合は警報ランプ・ブザーで瞬時にお知らせするので安全です。



中継タンク



戸別タンク



主タンク(埋設)



給油監視システム(石油ストーブ使用の場合)

主タンク・中継タンクの油量等状態を表示するので、的確に運転 状況を確認できます。万一の場合は緊急遮断スイッチにより、す ばやく灯油の供給をストップさせます。





オイルポンプ盤

安全と快適な暖かさを見守る集中制御システム。監視システムも施設の規模に合わせて3種類。

タッチパネル方式〈最大256台制御〉

[26ページ]

○15インチカラー大画面のタッチパネル方式

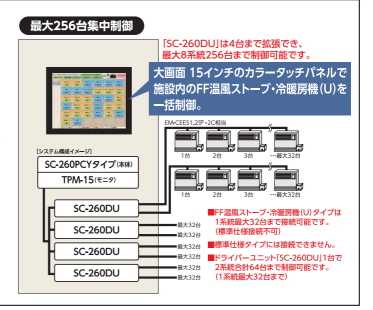
見やすく確認しやすい15インチの大画面。画面を指先で触れる簡単タッチ操作です。監視・管理のチェックもスムーズに行うことができ、また年間カレンダーによる運転・停止予約が可能です。(カレンダーは自動更新)

○最大256台の暖房機を連結して集中制御

FF温風ストーブ・冷暖房機(U)を256台まで連結しての集中制御を監視します。年間・週間プログラム設定や、各室冷暖房機のエラー履歴チェック、各室の室温管理もできるので快適な室温の設定・監視が可能です。

○安心と安全を確実に監視・管理

見やすい画面と簡単操作、高性能のプログラムで、安心の監視システムを実現しました。万一の場合も、「非常一斉停止」や「警報表示」機能付きで、安全面にも配慮しています。



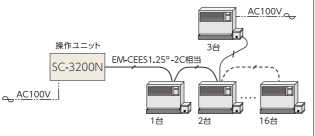
操作ユニット方式

[27ページ]

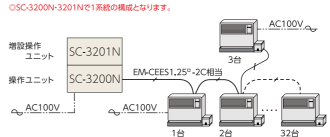
◎見やすい操作盤

暖房機1台ごとに1つのスイッチ(押しボタン)で対応する操作盤は、全室全暖房機の状態が一目でわかります。 スイッチは照光式で離れた場所からでも見やすく、安全確認に便利です。万一の場合は、警報ランプの点灯とブザーで異常を知らせ、運転を停止します。

●暖房機最大16台



●暖房機最大32台



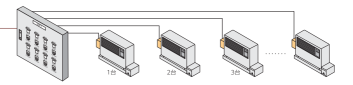
- ■暖房機は集中制御仕様(U)タイプをご使用ください。(標準仕様接続不可) ■暖房機(F)タイプには接続できません。
- ■信号線の接続は分岐接続とい、機器アドレスは任意に設定できます。■信号線は必ずシールド付絶縁電線(EM-CEES1.25°-2C相当)を使用してください。
- ■従来品との入替えの際は、当社支店・営業所までお問い合わせください。

小規模集中制御ダイレクト方式

[28ページ]

○小規模集中制御ダイレクト方式

必要な台数の暖房機を集中制御。 小規模施設に適したシステムです。



タッチパネル方式

受注生産品

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。



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。 他5種類のモニター表示を設け、

お好みで画面設定が 可能となりました。



3つの機能で、 安全性•快適性が向上!



①機器異常時 音声警報

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。

対震自動 作動しました。

■(1)) 消火装置が

iEE

「おしえてナビ」機能搭載!エコが見えてさらに使いやすく。

おしえてナビ画面

過去3年分の燃料消費量と電力使用量を表示します。また、左側は系統毎の燃料消費量と 電力使用量を数値で表示し、期間毎の使用量なども表示することが可能です。



系統詳細表示

系統詳細表示ボタンを押すと、系統毎 の各暖房機の燃焼消費量、電力使用 量、運転時間を表示します。



個別表示

さらに室名部分を押すと、各暖房機の 使用状況を確認できます。本日・昨日のほかに月毎の使用状況が一目で確 認できます。



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。

他日 | 独立タイマー 選集開始的報



③外部機器連動運転

FF温風ストーブ・冷暖房機(U)に 連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。

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]

※「おしえてナビ」は本カタログに掲載している石油ストーブに限ります。ガスストーブは非対応です。

| ドライバユニット **SC-260DU** [775282]

大画面 15インチ

1台で256台 (集中制御)

タッチパネル

見やすい 管理システム

5<5< 簡単施工 コンパクト設計 省スペース

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/调問プログラムタイマー, 簡易タイマー。 音声報知、外部機器連動運転
- ●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

SC-F-3 [662430]

- ●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



■関連部品

ディスプレイTPM-15入替え用フレーム

SC-F-1 [662428]

希望小売価格は価格表をご参照ください。 SC-250PC-B、SC-260PC-Bからの入替え用 SC-F-2 [662429]

希望小売価格は価格表をご参照ください。 GSPC-120-B(高さ2786×幅3642mm)

希望小売価格は価格表をご参照ください。 SC-260PC-B-1、GSPC-120-B(高さ291×幅376mm)

操作ユニット方式

受注生産品

暖房機の台数に応じて増設可能な操作ユニットシステムです。

暖房機1台ごとに1つのスイッチ(押しボタン)で対応する操作盤は、全室全暖房機の状態が一目でわかります。スイッチは照光式で ◎見やすい操作盤 離れた場所からでも見やすく、安全確認に便利です。万一の場合は、警報ランプの点灯とブザーで異常を知らせ、運転を停止します。

操作ユニット

- ■暖房機の運転/停止の操作
- ■暖房機の運転をランプで確認
- ■暖房機の異常をランプとブザーで通知
- ■「一斉停止」ですべての暖房機を停止
- ■外部入力(無電圧接点)による「運転/停止」可能
- ■暖房機の異常を外部出力(無電圧接点)可能
- ■暖房機の異常のリセット可能

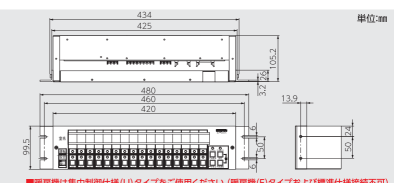
SC-3200N [775260]

- ●電源電圧/AC100V(50/60Hz) ●使用温度範囲/-20℃~60℃

- ●消費電力/5W以下 ●質量/3kg
 ●接続台数/医房機 最大16台(SC-3201N増設にて最大32台)
 ●信号線/シールド付絶縁電線(EM-CEES1.25ⁿ-2C相当)
 ●伝送距離/2,000m以下(1系統) ●前面パネル色/マンセルN2.5
 ●外部入力(無電圧接点)

初期設定(登録モード)操作

- ①「設定」スイッチを押し続ける(約5秒) "ビープ音" 鳴動。 ②「設定」スイッチを再度3秒間押し続ける"ビープ音" 鳴動。 ③「設定」スイッチのランブが点滅状態のまま少し待つ。"ビーブ音" が2秒間鳴動し完了。



■暖房機は集中制御仕様(U)タイプをご使用ください。(暖房機(F)タイプおよび標準仕様接続不可)

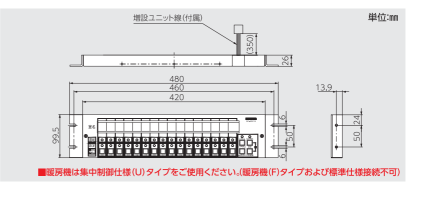
■前面パネルは静電気による誤動作防止パネル設計となっていますが、必ずアース線は配線してください。 ◎1ユニットで16台までの暖房機を制御します。(暖房機の制御台数に合わせてユニット数を決めてください。)

増設操作ユニット

- ■暖房機の運転/停止の操作
- ■暖房機の運転をランプで確認
- ■暖房機の異常をランプとブザーで通知
- ■暖房機の異常のリセット可能

SC-3201N [775261]

- ●電源電圧/DC5V(SC-3200Nより供給)
- ●使用温度範囲/-20℃~60℃ ●質量/2kg ●消費電力/2W以下 ●前面パネル
- ●前面パネル色/マンセルN2.5
- ■増設操作ユニットは、単独使用および信号線の接続はできません。 ◎操作ユニット(SC-3200N)に増設操作ユニット (SC-3201N)を増設することで32台までの暖房機が制 御できます。

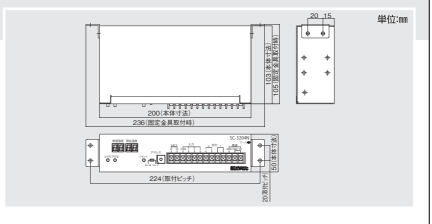


※従来品SC-3200/SC-3201のブロック停止入力はAC100Vの為、入替え時はAC100Vリレー(現地手配)を追加し、無電圧接点としてSC-3200N/SC-3201Nの外部入力と接続してください。 ※従来品SC-3055週間プログラムタイマーは、使用できません。 ※従来品SC-3200/SC-3201およびSC-3200W/SC-3201Wからの入替えは、操作ユニットと増設ユニット両方を入替えてください。



SC-3204N [775241]

- ●電源電圧/AC100V/200V(50/60Hz) ●消費電力/3W以下
- ●外形寸法/幅200×高さ50×奥行103mm ●アドレス範囲/00~1F
- ●信号線/シールド付絶縁雷線(FM-CFFS1.25□-2C相当品) ●入力/(1)外部機器運転入力、(2)外部機器警報入力、(3)ローカル運転入力
- ●出力/(1)無電圧接点(リレー出力)、(2)無電圧接点(フォトカプラ出力)
- ●現在温度表示/Lo<4~40°C<Hi ●希望温度設定範囲/12~30°C
- ●付属品/固定金具(2個)、固定ねじ(8本)



■製品仕様書、価格、受注生産品納期については当社支店・営業所までお問い合わせください。

自立・壁掛タイ

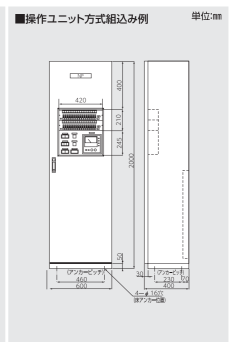
受注生産品

標準自立タイプ



■タッチパネル方式組込み例 単位:mm 245

(アンカーピッチ)



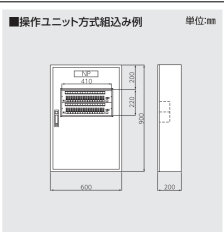
標準自立タイプ

◎本体、扉の標準塗装色は日塗工G22-90B (マンセル2.5Y 9/1)半ツヤとしています。

標準壁掛タイプ







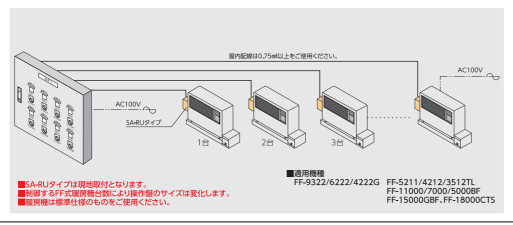
標準壁掛タイプ

○本体、扉の標準塗装色は日塗工G22-90B (マンセル2,5Y 9/1)半ツヤとしています。

小規模集中制御ダイレクト方式

受注生産品

必要な台数の暖房機を集中制御。小規模施設に適したシステムです。





SA-RU3 [765227]

- ●電源電圧/AC100V(50/60Hz)
- ●使用温度範囲/-10℃~45℃
- ●消費電力/0.3W

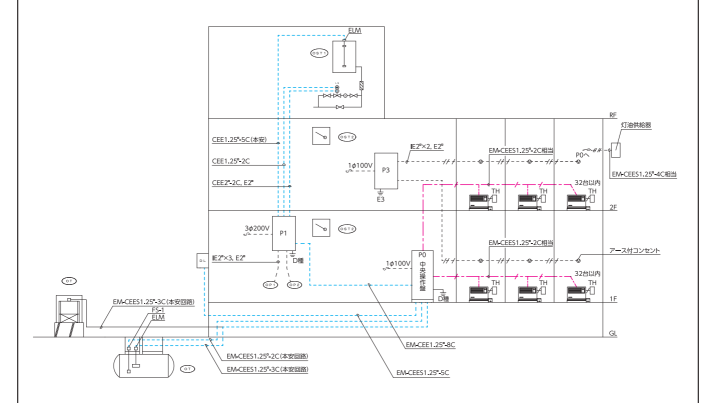
■集中制御システム/系統図

集中制御 システム 系統図例

■集中制御システム図示記号一覧表(参考)

記号	₽	OP	ОТ	OST1	OST2	PO	Рl	DL	РЗ	ELM	FS-1	FS-2	LS	TH		
名称	緊急 しゃ断 弁	オイル ポンプ		中継タンク	戸別 タンク	中央操作盤	オイル ポンプ 盤	屋外 液面 指示計	コン セント 配電盤		水検知			室温センサー	電気配線	制御信号線
備考	通電時「開」	交互 運転 (2基)		500L 以下	30L 以下	自立盤	壁掛盤						緊急 しゃ断弁 に取付け			EM-CEES 1.25°-2C 相当(電線管付)

●システム構成は当社支店・営業所までお問い合わせください。



■システム動作一覧表(標準)

		オイルポンプ盤緊急遮断	中央操作盤 緊急遮断	感震器作動 (中央操作盤	中継	タンク		主タンク		緊急遮断弁 (リミットスイッチ)	緊急遮断スイッチ作動 (中央操作盤・	オイルポンプ	オイルポンプ	停電した場合
		スイッチ作動	スイッチ作動	内蔵)	過油	空油	過油	空油	水検知	作動	オイルポンプ盤内蔵)	NO.1作動	NO.2作動	一門电リル物口
中央操作盤	給油監視部	・緊急遮断ランプ点灯・ブザー鳴動	・緊急遮断ランプ点灯	・感震器 ランプ点灯・ブザー鳴動	・中継タンク 「過油」ランプ点灯 ・ブザー鳴動	・中継タンク 「空油」ランプ点灯・ブザー鳴動	・主タンク 「過油」ランプ点灯 ・ブザー鳴動	・主タンク 「空油」ランプ点灯 ・ブザー鳴動	・主タンク 「水検知」ランプ点灯 ・ブザー鳴動	・緊急遮断ランプ点灯・ブザー鳴動	・緊急遮断 ランプ点灯 ・ブザー鳴動			・復帰後、緊急遮断弁 (リミット スイッチ) 点灯
盤	暖房機制御ユニット	停止	停止	停止		停止				停止	停止			停止
オイルポ	オイルポンプ盤	・緊急遮断ランプ点灯	・緊急遮断ランプ点灯		・中継タンク 「過油」 ランプ点灯	・中継タンク 「空油」 ランプ点灯				・緊急遮断ランプ点灯	・緊急遮断ランプ点灯	・オイルポンプ No.1ランプ 点灯	・オイルポンプ No.2ランプ 点灯	
プ	緊急遮断弁	閉	閉	閉		閉				閉	閉			閉
盤	ポンプ	停止	停止	停止		停止				停止	停止	運転	運転	停止

■製品仕様書、価格については当社支店・営業所までお問い合わせください。

- ■中央操作盤から暖房機への制御信号線は、信号線(EM-CEES 1.25⁻-2C相当)を使用してください。
- ■イラストはシステム構成の一例です。

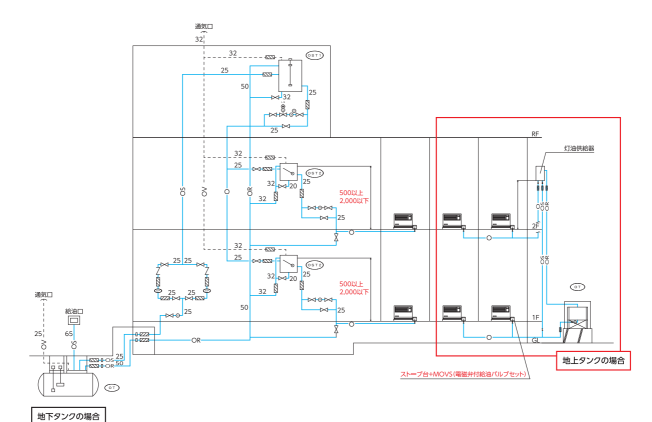
■集中給油システム/系統図

集中給油 システム 系統図例

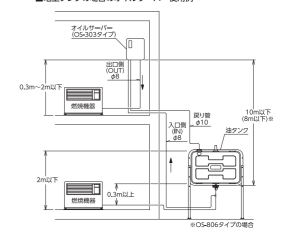
■集中給油システム図示記号一覧表(参考)

記名	-0S-	- OR-	0V	-0-	-\&_	- ⊠-	- / -	¬ \$₽	¬ ®⊢	WWW I-	- L	ОТ	OST1	OST2	OP	MOVS
名和	油管(給油	油管) (戻り)	油管(通気)	油管	緊急しゃ断弁	仕切弁	逆止弁	オイル ストレー ナー	オイル ストレー ナー	フレキ シブル 継手		主 タンク	中継タンク	戸別 タンク	オイル ポンプ	
備る	Ė				通電時「開」、 リミットスイッチ (LS)付			複式	単式				500L 以下	30L 以下	交互 運転 (2基)	

●システム構成は当社支店・営業所までお問い合わせください。



■地上タンクの場合のオイルサーバー使用例



- ■製品仕様書、価格については当社支店・営業所までお問い合わせください。
 - ■集中給油配管に関しては、所轄の消防条例の指導に基づいてください。
 - ■イラストは戸別タンク仕様がボールタップ制御の一例です。
 - ■オイルサーバーの燃焼機器への供給能力は、揚程と配管全長によって異なります。

FF式ガス・ 石油ストーブ

省スペースで空間が広く使える、

クリーン&快適なFFタイプのガス・石油ストーブ。

施設の広さに合わせて豊富なラインアップから選べます。

様々な安全装置と高耐久性

排気管抜け検知装置や対震自動消火装置を備え、万一の場合にも 安心です。ビルトインタイプ(FF-4212TL、FF-4222Gタイプを除 く)は外板・前面板の板厚1.2ミリの堅牢設計です。

クリーン&快適

空気を汚さず、クリーンな温風ですばやく均一に室内を暖めます。

燃料の節約と省スペース

サーモスタットが暖め過ぎによるロスを防ぎ、燃料を節約します。 また、壁固定式ですので室内のスペースを有効に使えます。

豊富な機種

暖房スペースの広さや建物の構造、外気の条件などに合わせて最 適な機種を豊富なラインアップから選べます。





石油燃焼機器 防火性能認証品 消防庁をはじめ、関係官庁、消防機関、学識経験者 などからなる「防火性能評定委員会」により、設置 基準に特例を認められた燃焼機器をいいます。

■室内温度分布測定例

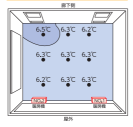
2台設置の場合

〈点火操作後、50分後の温度分布〉

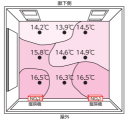
7.41kW (6,370kcal/h)×2台

- ●測定:小学校特別教室 (約66㎡·天井高さ3.5m)
- ●気温:外気温度-0.3℃ 廊下温度4.1℃

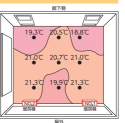
測定開始時(床上1.5m)



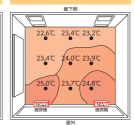
床上0.15m空間部



床上0.5m空間部



床上1.5m空間部



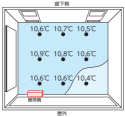
1台設置の場合

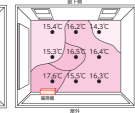
〈点火操作後、50分後の温度分布〉

15.9kW (13,700kcal/h)×1台

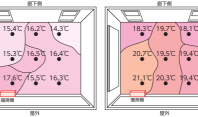
- ●測定:小学校普通教室 (約57㎡·天井高さ3.5m)
- ●気温:外気温度1.9℃ 廊下温度7.4℃

測定開始時(床上1.5m)

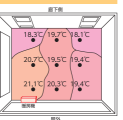




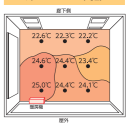
床上0.15m空間部



床上0.5m空間部



床上1.5m空間部



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「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、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「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。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。

【暖房機適室基準値】

寒冷地	コンクリート(集合)住宅1畳当り:246W(1㎡当り:149W)	
温暖地	コンクリート(集合)住宅1畳当り:288W(1㎡当り:174W)	

ガス温風[ビルトインタイプ]























うす型給排気筒(FWT-6M-GまたはFWT-6Z-G)別売 ◎背面カバー付



希望小売価格は価格表をご参照ください。

標準仕様

[662097]

FF-9322G

希望小売価格は価格表をご参照ください。







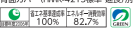


標準仕様 FF-4222GP [662102]

集中制御仕様 FF-4222GP (U) [662094]



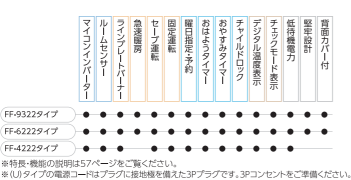
給排気筒径/60mm



希望小売価格は価格表をご参照ください。

品名	種類	本体外形寸法 高さ×幅×奥行(mm)	ガス種	ガス消費量 kW(kcal/h)	消費 (100V·5 燃焼時	電力 0/60Hz) 待機時	質量 (kg)	給排気筒径 (mm)	給排気筒 壁貫通穴径(mm)	延長管径 (mm)	主な付属品
FF-9322G FF-9322G (U)	密閉式(FF式)· 強制対流式	582×800×350	13A•12A	急速12.8(11,000) 11.3~6.88(9,710~5,920)	最大49/55 最小35/36	8.0	37	60	80〜85 (75㎜既設の穴取付可能)	40	背面カバー(取付済み)
FF-9322GP FF-9322GP (U)	密閉式(FF式)・ 強制対流式	582×800×350	LPG	急速12.8(11,000) 11.3~5.58(9,710~4,800)	最大49/55 最小35/36	0.8	37	60	80〜85 (75mm既設の穴取付可能)	40	背面カバー(取付済み)
FF-6222G FF-6222G (U)	密閉式(FF式)・ 強制対流式	582×800×350	13A•12A	急速8.48(7,290) 7.50~2.80(6,450~2,410)	最大39/37 最小32/30	0.8	37	60	80〜85 (75㎜既設の穴取付可能)	40	背面カバー(取付済み)
FF-6222GP FF-6222GP (U)	密閉式(FF式)· 強制対流式	582×800×350	LPG	急速8.48(7,290) 7.50~2.80(6,450~2,410)	最大39/37 最小32/30	0.8	37	60	80〜85 (75㎜既設の穴取付可能)	40	背面カバー(取付済み)
FF-4222G FF-4222G (U)	密閉式(FF式)・ 強制対流式	603×490×325	13A•12A	5.08~2.12(4,370~1,820)	最大39/38 最小33/32	0.8	21	60	80〜85 (75㎜既設の穴取付可能)	40	
FF-4222GP FF-4222GP (U)	密閉式(FF式)・ 強制対流式	603×490×325	LPG	5.08~2.12(4,370~1,820)	最大39/38 最小33/32	0.8	21	60	80〜85 (75mm既設の穴取付可能)	40	

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





ガス温風

受注生産品







希望小売価格は価格表をご参照ください。

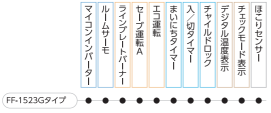
給排気筒径/90mmまたは70mm 給排気筒(FWT-9K-GまたはFWT-7M-G)別売 背面カバー(HMK-1523)別売



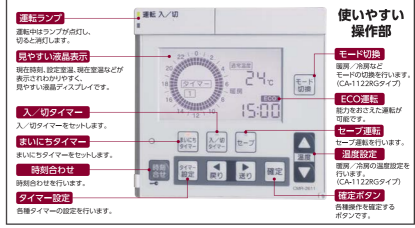
[LPG] | 電響年度2006年 | 省エネ基準達成率 | エネルギー消費効率 | 84.0%

品 名	種類	本体外形寸法 高さ×幅×奥行(mm)	ガス種	ガス消費量 kW(kcal/h)		電力 0/60Hz) 待機時	質量 (kg)	給排気筒径 (mm)	給排気筒 壁貫通穴径(mm)	延長管径 (mm)
FF-1523G FF-1523G (U)	密閉式(FF式)・	1.750×600×379	13A•12A	18.2~8.88 (15,650~7,640)	最大 131/154		75	90 または	給排気筒90mm 105~110mm	49
FF-1523GP FF-1523GP (U)	強制対流式	1,7 50 1000 137 5	LPG	18.1~9.03 (15,570~7,770)	最小 80/80	4.4	/5	70	給排気筒70mm 83~96mm	49

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



※特長·機能の説明は57ページをご覧ください。 ※(U)タイプの電源コードはプラグに接地極を備えた3Pプラグです。 3Pコンセントをご準備ください。



■関連部材

スイン	グルーバー	カギ付操作	≣パネル	背面	iカバー
	SWG-TG [662406] 温風吹出口の縦ルーパーを 左右にオートスイングさせるものです。 希望小売価格は価格表をご参照ください。		KGPS-TG [662405] 操作部の扉を 交換するタイプです。 希望小売価格は価格表をご参照ください。	8 8	HMK-1523(FF-1523Gタイプ) [662527] HMK-1122(CA-1122RGタイプ) [662404] 希望小売価格は価格表をご参照ください。

ガス冷暖房機

冷房可能

定格4.0kW

(4.7~1.2kW)

受注生産品



室内ユニット

標準仕様

冷房時

CA-1122RG

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

79.0∰

広さのめやす

13A:11.8~6.45kW(10,150~5,550kcal/h) LPG:11.8~7.08kW(10,150~6,090kcal/h)

鉄筋

木造

11~17畳 18㎡まで 28㎡まで

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。

集中制御仕様

CA-1122RG (U)

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

LPG用

13A用

標準仕様

CA-1122RGP

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

集中制御仕様

CA-1122RGP (U)

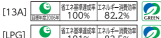
室内ユニット CHG-1122RGP(U) [662424] 室外ユニット AEG-4047SX [662333]

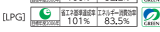
希望小売価格は価格表をご参照ください。



給排気筒径/90mm

引き込み式給排気筒(FWT-9K-Gタイプ)別売 背面カバー(HMK-1122)別売









品名	電	源	200V電源電線	内外接続電線	本体外形寸法 高	記×幅×奥行(m)	質量	(kg)	/	}媒	冷	媒配領	管(mm	1)	ガス接続	給排気筒径	給排気筒 壁貫通穴	延長筒径	延長限界
00 10	室内ユニット	室外ユニット	(mm)	(mn)	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	種類	封入量(g)	液側	ガス側	長さ	高低差	カヘラダルに	(mm)	(MM)	(mm)	建 取例71
CA-1122RG CA-1122RG (U) 室内ユニット CHG-1122RG/(I) 室外ユニット AEG-4047SX CA-1122RGP (U) 室内ユニット CHG-1122RGP/(U) 室外ユニット AEG-4047SX	コンオンル	単相200V 50/60Hz 専用プレーカー 容量20A	2⁄ιζι VVFφ2,0	3/ϊι\ VVFφ2.0	1,750 × 600 × 379	675 × 825 × 300	88	42	R32		φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	20m まで ※1	10m 以内	R1/2 (15Aオネジ) (TU1/2接続可)	90	105~110	49	5m3曲がり (立上げ2.5mまで)

						冷	房									暖原	房			
品	名	冷房能力	エネルギー	消費電	力(kW)	運転電	ឱ流(A)	力率	₹(%)	送風量	運転音(音響パワ	7ーレベル) (db)	ガスの	ガス消費量	暖房出力	エネルギー	消費電力	ታ(W)	送風量 (m/min)	騒音値
		(kW)	消費効率	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット	室内ユニット	室外ユニット		室内ユニット			(kW)	(kW)	消費効率(%)	燃焼時	待機時	(m/min)	(db)
CA-1122I CA-1122I 室内ユニット CHG-1 室外ユニット AEG-4	RG (U) 1122RG/(U)	4.0	3,33/3,39	0.1/0.12 /0.09/0.1~\	1.1/1.06 / 0.24~ \	1.2/1.3 (最大1.6/1.5)	5.7/5.5	83/92	96/96	8.0~8.5/	強 60/62 弱 58/59	47/47	13A	7.96~14.3	6.45~11.8	82.2	124/147 (92/88~) (124/147)	3.2	5.4~9.0/ 4.7~9.9	41/39~
CA-1122I CA-1122I 室内ユニット CHG-1 室外ユニット AEG-4	RGP RGP (U)	(1.2~4.//4.8)		(0.1/0.12 /	(0.24~ (1.48/1.49)	*2	(最大8,0/8,0)			8,5~9,3	対対 58/59	.,,,,,,	LPG	8.69~14.1	7.08~11.8	83.5	124/147 (92/88~) (124/147)	3.2	4./~9.9	52/55

※1 15mを超える場合は追加チャージが必要です。※2 外気温35℃(乾球)、24℃(湿球)、室温27℃(乾球)、19℃(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、ガス漏れ警報器が作動した時に連動して機器の運転を停止させることができます。

7 7 2 -	エコ運転まいにちタイマー	入/切タイマーチャイルドロック	デジタル温度表示	ほこりセンサー
---------	--------------	-----------------	----------	---------

CA-1122RGタイプ ● ● ● ● ● ※特長・機能の説明は57ページをご覧ください。

■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す。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



温風「ビルトインタイプ

エコ運転



給排気筒径/60mm

給排気筒(FT-6S4)別売

エコ運転

給排気筒径/70mm

送油ゴムホース2.5m付

うす型給排気筒(FWT-7M-6)別売 給排気筒(FT-7S4)別売

壁貫通スリーブ(SL-2A)別売 ◎背面カバー付

壁貫通スリーブ(SR-2A)別売 ◎背面カバー付

うす型給排気筒(FWT-6ZR)別売

・送油ゴムホース1m付(Fタイプ), 25m付(Bタイプ)



業務用

石油燃焼機器 防火性能認証品

高地使用可能

標準設置の場合、標高2,000mまで。





標準仕様

FF-11000BF E [662644]

FF-11000BF B [662005]

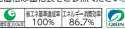
集中制御什様

FF-11000BF (U)E [662647]

FF-11000BF (U)B

[662018]

希望小売価格は価格表をご参照ください。





51m 43m

PSC 対応品

石油燃焼機器 防火性能認証品

高地使用可能

標準設置の場合、標高2,000mまで。



設計上の標準使用期間8年

標準仕様

FF-7000BF E [662645]

FF-7000BF B [662007]

集中制御仕様

FF-7000BF (U)E

FF-7000BF (U)B [662020]

希望小売価格は価格表をご参照ください。





石油燃焼機器 防火性能認証品

高地使用可能

標準設置の場合、標高2,000mまで。



設計上の標準使用期間8年

標準仕様

FF-5000BF E [662646]

FF-5000BF B [662009]

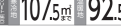
集中制御仕様

FF-5000BF (U)E

FF-5000BF (U)B [662022]

希望小売価格は価格表をご参照ください。





暖房出力

15.9kW (13,700kcal/h)

業務用

石油燃焼機器

防火性能認証品

高地使用可能

標準設置の場合、標高1,500mまで。 (高地設定切換必要)

標準仕様

FF-15000GBF B[662014]

集中制御仕様

FF-15000GBF (U)B[662016]

希望小売価格は価格表をご参照ください。





第17名基準達成率 エネルギー消費効率 86.0%





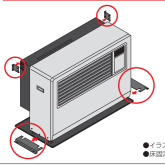
(蒙) 運転スイッチONで灯油供給を開始、OFFで自動的に灯油供給をストップします。(従来の灯油閉止機構に加えて、電気で制御する閉止弁「あんしんロック」を搭載しています。)

耐震計画基準対応品

「耐震計画基準対応品」とは、官庁施設の地震災害およびその二次災害に対する安全性に 関する基本的事項を定めた「官庁施設の総合耐震計画基準」に対応する商品です。

FF-15000GBFタイプ、FF-11000BF・7000BF・5000BFタイプ、 FF-4212・4211TLタイプ、FF-18000CTSタイプ

固定金具[耐震計画基準対応品]



左記イラスト○部分の金具にて暖 房機本体を壁・床面に固定することに より、官庁施設の地震災害およびそ の二次災害に対する安全性に関する 基本的事項を定めた「官庁施設の総 合耐震計画基準」に対応します。

●イラストはFF-11000BF・7000BF・5000BFタイプの場合です。 ●床固定はM8以上のねじで固定してください。(現地対応)



TKS-15G-1 [662488] 希望小売価格は価格表を で参照ください。 FF-15000GBFタイプ用



TKS-BF[774071] 希望小売価格は価格表を ご参照ください。 FF-11000·7000·5000BFタイプ用



TKS-CTS[774073] 希望小売価格は価格表を ご参照ください FF-18000CTSタイプ用



TKS-TL[774075] 希望小売価格は価格表を ご参照ください FF-4212・4211TLタイプ用

温風コンパクトタイプ ごルトインタイプ



PSC 対応品 エコ運転

石油燃焼機器 防火性能認証品

設計上の標準使用期間8年 高地使用可能 標準設置の場合、標高1,500mまで。



給排気筒径/50mm ※写真はFF-4212TL Dです。 うす型給排気筒(FWT-6W-1)別売(標準仕様は同梱)

背面カバー(HMK-42)別売 送油ゴムホース1.2m付

標準仕様 FF-4212TL D [662551]

集中制御仕様

FF-4212TL (U)D

FF-4211TL (U)C [662469]

希望小売価格は価格表をご参照ください。

当エネ基準達成率 101% エネルギー消費効率 87.0%

※FF-4212・4211TLタイプを複数台使用する場合は 当社支店・営業所までお問い合わせください。

温風大型





標準仕様 FF-18000CTS E [662650]

FF-18000CTS B [662003]

FF-18000CTS (U)B [662024]

FF-18000CTS (U)E

.)の場合は

希望小売価格は価格表をご参照ください。

(国際年度2006年) 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 87.0%

集中制御仕様

[662651]

※FF-18000CTSタイプを複数台使用する場合は 当社支店・営業所までお問い合わせください。



業務用



給排気筒径/120mm 給排気筒(FT-15S6)別売 (壁厚235㎜以下) 背面カバー(HMK-287)別売 送油ゴムホース25m付

標進什様

FF-288CTS A1

[662001]

希望小売価格は価格表をご参照ください。

※FF-288CTSタイプはリモートI/OユニットSC-3204N(P27 参照)により、集中制御運転が可能です。 ※別途、配線部材288CTS-2(U)が必要になります。 当社支店・営業所までお問い合わせください。

49

135~140

置台・ゴム製送油管

ゴム製送油管

エネルギ 定格消費電力 (100V·50/60Hz) 本体外形寸法 燃料消費量 給排気筒径 給排気筒 壁貫通穴径(mm) 延長管径 質量 消費効率 (%) 品 名 種 類 区分名 主な付属品 高さ×幅×奥行(mm kW(L/h) (mm) (mm) (kg) 点火時 燃焼時 FF-11000BF ポット式 強制給排気形 強制対流形 置台・ゴム製送油管 12.7~3.95 (1.233~0.384) 80~85 86.7 В 594×800×349 122/125 58/72 40 60 40 (75㎜既設の穴取付可能) 背面カバー(本体取付済) FF-11000BF (U) FF-7000BF ポット式 強制給排気形 強制対流形 置台・ゴム製送油管 背面カバー(本体取付済) 8.52~3.50 (0.828~0.340) 80~85 (75mm既設の穴取付可能) 87.0 R 594×800×349 40 119/120 51/54 40 60 FF-7000BF (U) FF-5000BF ポット式 強制給排気形 強制対流形 6.68~3.50 (0.649~0.340) 119/120 80~85 (75mm既設の穴取付可能) 置台・ゴム製送油管 背面カバー(本体取付済) 87.0 В 594×800×349 43/50 40 40 60 FF-5000BF (U) 圧力噴霧式 強制給排気形 強制対流形 FF-15000GBF 83~96 (80mm既設の穴取付可能) 置台・ゴム製送油管 86.0 В 700×800×445 74/76 85/92 47 70 49 FF-15000GBF (U) 背面カバー エネルギー 消費効率 定格消費電力 (100V·50/60Hz) 本体外形寸法 燃料消費量 給排気筒 壁貫通穴径(mm) 延長管径 給排気筒径 区分名 品 名 種 類 主な付属品 高さ×幅×奥行(mm) kW(L/h) (kg) (mm) (mm) 点火時 燃焼時 ポット式 強制給排気形 強制対流形 FF-4212TL 4.86~1.54 (0.472~0.15) 67~80 ゴム製送油管 (標準仕様はうす型給排気筒同梱) 87.0 В 600×440×303 340/340 36/34 17 50 40 (65mm既設の穴取付可能) FF-4212•4211TL (U) 回転霧化式 強制給排気形 強制対流形 FF-18000CTS 20.2~7.72 (1.966~0.75) 138/155 83~96 (80mm既設の穴取付可能) 87.0 В

615/615

86/83

ママルルハンリエ 方 温 挟 泉 風 ス 2 ト 曜 2 24 切 フ 点 デチ 低 ビ 竪 背 置 ホ う う 排 対 停 過 不 平 速 再 検

■エネルギー消費効率区分 B:石油ストーブ(密閉式)・強制対流式

圧力噴霧式 強制給排気形

FF-18000CTS (U)

FF-288CTS

67

150

最大735/750

380/490

70

120

【出力表示の計算方法】 (kW) = 燃料消費量 (L/h)×46,300 (kJ/kg)×0.8×暖房機のエネルギー消費効率÷3,600、(kcal/h)=(kW)×860 (kcal/kWh)

1.730×450×420

1,850×1,000×450

油量 0 : 15 いか 速転 では出し 17 ジャイ・ナー ムセンサー ムセンサー ムナンド・ター コンインバ・ター コンインバ・ター コンインバ・ター コンインバ・ター コンインバ・ター コンインバ・ター コンインバ・ター コンインバ・ター コン・カーモー かけった かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	大学 (大学)
FF-11000ダイブ - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
FF-7000917 • • • •	
FF-500091プ ◆ • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
FF-15000GBF917	
FF-4212TL917 → • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
FF-4211TL917	
FF-18000CTS947	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
FF-288CTSタイプ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
※特長・機能の計明け57ページをご覧/ださい	※1 24時間デジタルタイマー(入タイマー)と切タイマーは、同時に設定できません。後から設定したタイマー運転になります。 ○は標準仕様のみ ■は末尾Eタイプのみ

※特長・機能の説明は57ページをご覧ください