

# CHOFU

## 温水ルームヒーター

総合カタログ 2024 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等は含まれておりません。

**70<sup>th</sup>**  
ANNIVERSARY

# 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

### 室内機

FC-63PWS C	4
FC-63PGS C	4
FC-43PWS C	4
FC-43PGS C	4

### 室外機

CUES-E673CSO C	5
CUES-673CSO C	6
CURS-903CSO C	6

関連部品	8
仕様一覧・寸法図	9

## あなたに最適なシステムを選びましょう。

「温水ルームヒーター」システムの選び方をご紹介します。  
 お部屋の広さや使い方に合わせて、ぴったりのシステムが選べます。  
 温水コンセントは既築・新築により  
 使用できる製品が異なりますので、  
 詳しくは当社営業所へお問い合わせください。



このマークのついた製品は  
 (株)富士通ゼネラル製との互換性があります。くわしくは P10

※設置イメージです。

### 室内機を選びましょう

室内機は選べる2色のカラーバリエーション。▶P3~

8.0畳~16.0畳 FC-63タイプ   
[温暖地/木造(戸建)の場合]

リビングなどに最適の  
 パワフルタイプ



パールホワイト ピンクゴールド

4.5畳~11.0畳 FC-43タイプ   
[温暖地/木造(戸建)の場合]

寝室・子ども部屋に最適の  
 コンパクトタイプ



パールホワイト ピンクゴールド

### 室外機を選びましょう

▶P5~

1~3  
 部屋タイプ



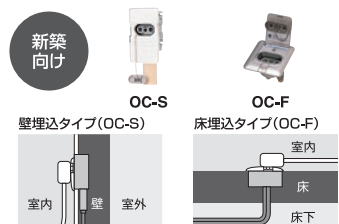
CUES-E673CSOタイプ  
 エコファール



CUES-673CSOタイプ CURS-903CSOタイプ

### 温水コンセントを選びましょう

▶P8~



「温水ルームヒーター」は、換気のいらぬ<sup>\*1</sup> パワフル暖房。室内をクリーン&マイルドに暖めます。



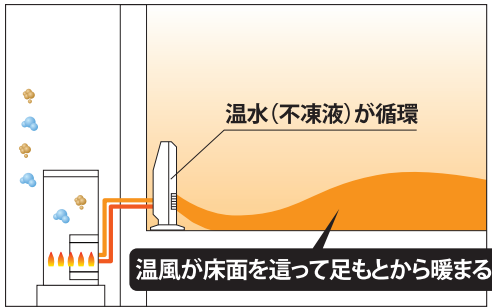
室内機

室外機

温風吹出温度 約70℃で快適暖房!

屋外燃烧方式「温水ルームヒーター」

吹出温度約70℃のやさしい温風

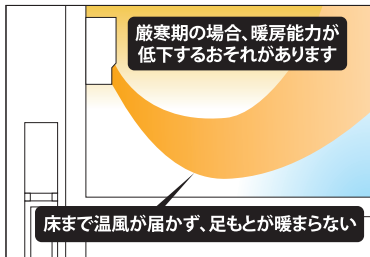


温風温度が高すぎると熱は上昇してしまいます(石油ファンヒーターは120~140℃)。「温水ルームヒーター」の場合、吹出温度が約70℃なので、温風が上昇しにくくエアコンと異なり床面を這って広がるため、足もとから暖かさが広がります。

※吹出温度は温水温度・循環風量・効率により変動します。

エアコンの場合

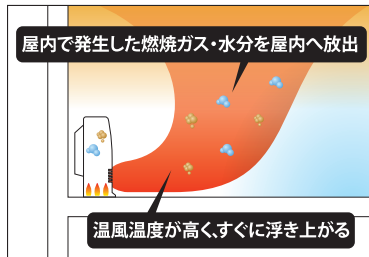
吹出温度約60℃の温風



※イラストはイメージです。

石油ファンヒーターの場合

吹出温度約120℃~140℃の温風

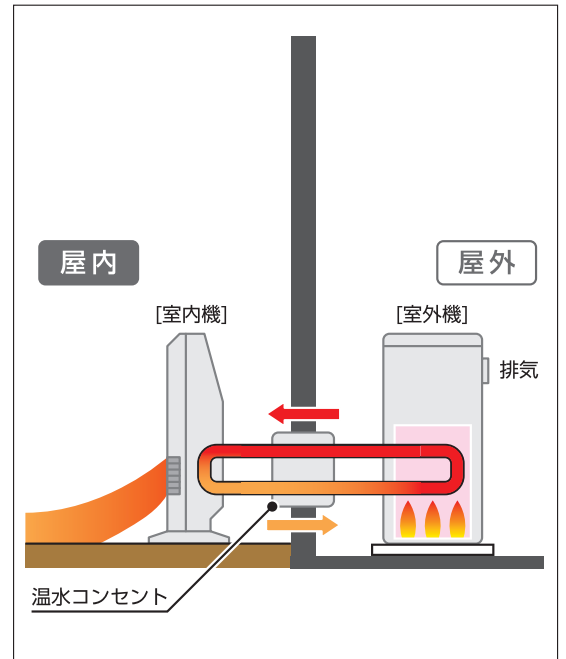


🔥 燃烧 💧 水分 🌫️ 燃烧ガス

クリーン暖房 室内で火を使わないので換気が不要!

※1 日常的な換気は必要となります。

室外機で温めた温水を循環させ、室内機で暖房するため、お部屋の空気を汚さずニオイもありません。



とても見やすく  
使いやすい付属リモコン

### 温風で快速暖房

吹出口からの温風をすばやく、すみずみにまで広げる温風ファン方式です。

### マイナスイオンで空気をリフレッシュ

暖房運転中だけでなく、マイナスイオン運転を単独で行うことができるので、空気清浄機としても利用できます。

### タイマー装備で便利

予約運転に便利な「入タイマー」「切タイマー」付きです。



### PM2.5対応空気清浄フィルター

※交換のめやす3年

0.3~2.5μm粒子を約80%※キャッチするPM2.5対応の空気清浄フィルターです。

※フィルターの性能試験に基づく数値であり、実機の性能とは異なります。0.3μm未満の微小粒子物質については、除去の確認がとれておりません。また空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。PM2.5とは2.5μm以下の微小粒子物質の総称です。

■室内機本体操作・表示部



ハイパワー  
タイプ

リビングなどに最適



暖房のめやす ※1	温暖地	木造(戸建)	16.0	畳(26.5㎡)まで
		コンクリート(集合)	21.0	畳(34.5㎡)まで
	寒冷地	木造(戸建)	16.0	畳(26.5㎡)まで
		コンクリート(集合)	25.0	畳(41.5㎡)まで

暖房出力 **6.00~2.84kW**  
(5,160~2,440kcal/h) ※2



こちらの製品は  
(株)富士通ゼネラル製との  
互換性があります。  
くわしくはP10

**FC-63PWS C**

本体希望小売価格

[662476] 4931643 467676

¥108,900 (税抜¥99,000)

- 外装色 パールホワイト
- 外形寸法 高475×幅605×奥行200 (mm)
- リモコン付
- PM2.5対応空気清浄フィルター搭載



暖房のめやす ※1	温暖地	木造(戸建)	16.0	畳(26.5㎡)まで
		コンクリート(集合)	21.0	畳(34.5㎡)まで
	寒冷地	木造(戸建)	16.0	畳(26.5㎡)まで
		コンクリート(集合)	25.0	畳(41.5㎡)まで

暖房出力 **6.00~2.84kW**  
(5,160~2,440kcal/h) ※2



こちらの製品は  
(株)富士通ゼネラル製との  
互換性があります。  
くわしくはP10

**FC-63PGS C**

本体希望小売価格

[662477] 4931643 467683

¥108,900 (税抜¥99,000)

- 外装色 ピンクゴールド
- 外形寸法 高475×幅605×奥行200 (mm)
- リモコン付
- PM2.5対応空気清浄フィルター搭載

コンパクト  
タイプ

寝室・子供部屋に最適



暖房のめやす ※1	温暖地	木造(戸建)	11.0	畳(18.0㎡)まで
		コンクリート(集合)	14.0	畳(23.0㎡)まで
	寒冷地	木造(戸建)	11.0	畳(18.0㎡)まで
		コンクリート(集合)	17.0	畳(28.0㎡)まで

暖房出力 **4.00~1.60kW**  
(3,440~1,350kcal/h) ※2



こちらの製品は  
(株)富士通ゼネラル製との  
互換性があります。  
くわしくはP10

**FC-43PWS C**

本体希望小売価格

[662478] 4931643 467690

¥90,200 (税抜¥82,000)

- 外装色 パールホワイト
- 外形寸法 高475×幅445×奥行200 (mm)
- リモコン付
- PM2.5対応空気清浄フィルター搭載



暖房のめやす ※1	温暖地	木造(戸建)	11.0	畳(18.0㎡)まで
		コンクリート(集合)	14.0	畳(23.0㎡)まで
	寒冷地	木造(戸建)	11.0	畳(18.0㎡)まで
		コンクリート(集合)	17.0	畳(28.0㎡)まで

暖房出力 **4.00~1.60kW**  
(3,440~1,350kcal/h) ※2



こちらの製品は  
(株)富士通ゼネラル製との  
互換性があります。  
くわしくはP10

**FC-43PGS C**

本体希望小売価格

[662479] 4931643 467706

¥90,200 (税抜¥82,000)

**FC-43PGS A1** (在庫僅少品) 本体希望小売価格 ¥81,400 (税抜¥74,000)  
[662152] 4931643 463012

- 外装色 ピンクゴールド
- 外形寸法 高475×幅445×奥行200 (mm)
- リモコン付
- PM2.5対応空気清浄フィルター搭載

※1 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(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。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。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。  
※2 算出条件は最大最小とも室温20℃で、室外機と温水配管3mで接続したときの値です。