

# CHOFU

## 温水ルームヒーター

### SUNPot

### 2024(I)

- 温水ルームヒーター(室内機)
- 石油暖房ボイラ(室外機)

温風が足もとから  
パワフルに広がる快適暖房。

### エコフール

室外機利用なら  
暖房効率 **93%**

(CUES-E673CSO C)



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

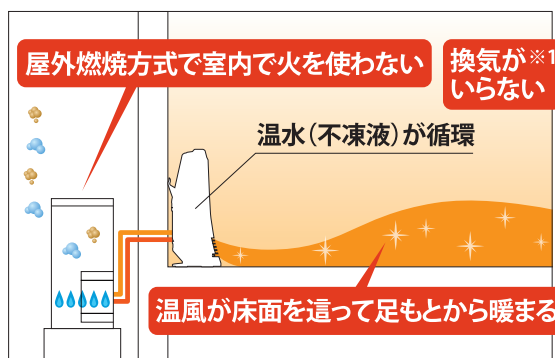


「温水ルームヒーター」は、  
換気のいらない<sup>※1</sup> パワフル暖房。  
室内をクリーン&マイルドに暖めます。



屋外燃焼方式「温水ルームヒーター」

吹出温度約70°Cのやさしい温風

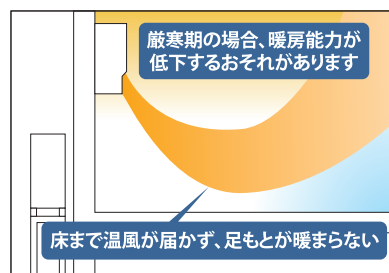


温風が上昇しにくく、  
足もとから暖かさが広がります。

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°C)。「温水ルームヒーター」の場合、吹出温度が約70°C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。

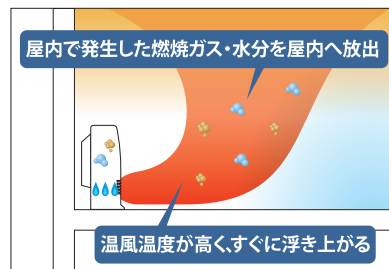
エアコンの場合

吹出温度約60°Cの温風



石油ファンヒーターの場合

吹出温度約120°C~140°Cの温風



🔥 燃焼    💧 水分    🌫️ 燃焼ガス

※1. 日常的な換気は必要となります。  
●イラストはイメージです。

室内で火を使わないため  
換気が不要<sup>※1</sup>の  
クリーン&パワフル暖房。  
心地よい暖かさが  
広がります。

室内で火を使わないので、お子様やご年配の方のいるご家庭でも安心してお使いいただける「温水ルームヒーター」。石油ファンヒーターとは異なり、燃焼による水分を室内に放出しないので、カビの原因となる結露が発生しにくくなります。また、室内で燃焼音がしないので寝室での使用にも最適です。速暖モードやタイマースイッチなどの機能も充実、心地よい暖かさを室内に広がります。

# 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。



※設置イメージです。



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

## 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  
[温暖地/木造(戸建)の場合]

FC-63タイプ



4.5畳~11.0畳  
[温暖地/木造(戸建)の場合]

FC-43タイプ



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

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



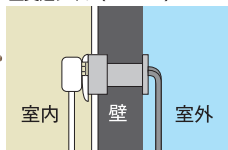
CUES-E673CSOタイプ    CUES-673CSOタイプ    CURS-903CSOタイプ  
 エコファール

## 温水コンセントを選びましょう ▶ P8

既築  
 向け



壁貫通タイプ(OC-K-1)

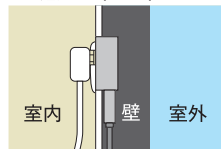


新築  
 向け



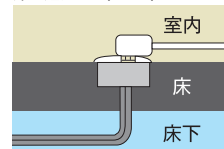
OC-S

壁埋込タイプ(OC-S)



OC-F

床埋込タイプ(OC-F)



温水ルームヒーター

# 室内機



温風  
吹出温度

## 約70°Cで 快適暖房!

クリーン  
暖房

## 室内で火を 使わないので 換気不要!

※日常的な換気は必要となります。

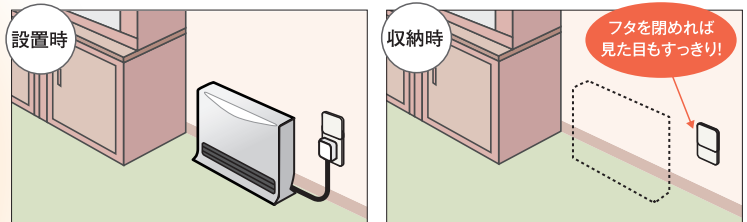
温水チューブ方式で、  
室内機の向きが変えられます。

温水チューブ方式の採用で、  
室内機の位置や向きを  
自由に変更できます。  
また風向の調節も可能です。

(風向の調節はFC-63タイプのみ)



温水コンセント(別売)を採用し、シーズンオフには収納も可能!



### 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ますので、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以下の微小物質の総称です。

#### 空気清浄フィルター

FCF-62 [760946]  
4931643 441980  
¥2,640(税抜¥2,400)

PM2.5対応空気清浄フィルター交換または追加用  
(FC-63タイプのみ追加が可能です。)

## ＼とても見やすく使いやすい付属リモコン／



#### 液晶表示部(時計機能付)

見やすい大型液晶画面に、くっきり大きい文字で表示しています。

#### 入タイマースイッチ

お目覚め前やご帰宅時に合わせてご使用ください。

#### 切タイマースイッチ

おやすみになるときにご使用ください。

#### 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ますので、空気清浄機としても利用できます。

#### お部屋をすばやく暖める速暖スイッチ

暖房中にしばらく部屋を離れる場合、速暖ボタンを押して本体を停止させておくと、部屋に戻って運転を再開したときに温風の吹出しが早くなります。(速暖表示が点灯中は、温水を保温しながら本体に循環させています。)

#### ■室内機本体操作・表示部



## リビングなどに 最適の パワフル タイプ



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

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(26.5m)まで
		コンクリート(集合)	21.0	畳(34.5m)まで
	寒冷地	木造(戸建)	16.0	畳(26.5m)まで
		コンクリート(集合)	25.0	畳(41.5m)まで

**FC-63PWS C** [662476]  
4931643 467676  
本体希望小売価格 **¥108,900**(税抜¥99,000)

**FC-63PWS A1** 在庫僅少品 本体希望小売価格  
[662149]4931643 462985 **¥100,100**(税抜¥91,000)

暖房出力 6.0~2.8kW(5,160~2,400kcal/h)<sup>※</sup>

外形寸法/高さ475×幅605×奥行200mm(キャビネット寸法)

※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。



パールホワイト

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

**FC-63PGS C** [662477]  
4931643 467683  
本体希望小売価格 **¥108,900**(税抜¥99,000)

**FC-63PGS A1** 在庫僅少品 本体希望小売価格  
[662150]4931643 462992 **¥100,100**(税抜¥91,000)

暖房出力 6.0~2.8kW(5,160~2,400kcal/h)<sup>※</sup>

外形寸法/高さ475×幅605×奥行200mm(キャビネット寸法)

※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。



ピンクゴールド

## 寝室・子供部屋に 最適の コンパクト タイプ



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

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(18.0m)まで
		コンクリート(集合)	14.0	畳(23.0m)まで
	寒冷地	木造(戸建)	11.0	畳(18.0m)まで
		コンクリート(集合)	17.0	畳(28.0m)まで

**FC-43PWS C** [662478]  
4931643 467690  
本体希望小売価格 **¥90,200**(税抜¥82,000)

**FC-43PWS A1** 在庫僅少品 本体希望小売価格  
[662151]4931643 463005 **¥81,400**(税抜¥74,000)

暖房出力 4.0~1.6kW(3,440~1,350kcal/h)<sup>※</sup>

外形寸法/高さ475×幅445×奥行200mm(キャビネット寸法)

※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。



パールホワイト

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

**FC-43PGS C** [662479] **発売予定**  
4931643 467706  
本体希望小売価格 **¥90,200**(税抜¥82,000)

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

暖房出力 4.0~1.6kW(3,440~1,350kcal/h)<sup>※</sup>

外形寸法/高さ475×幅445×奥行200mm(キャビネット寸法)

※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。



ピンクゴールド

※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」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。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。

### ■室内機仕様

品名	本体外形寸法 高さ×幅×奥行(mm)	暖房出力 kW(kcal/h)		標準 通水量 (L/min)	定格消費電力 (AC100V/50/60Hz)(w)	質量 (kg)	本体内容水量 (L)	運転音(dB)	
		強	低					最大	最小
FC-63タイプ	475×605×200	6.00 (5,160)	2.84 (2,440)	2.9	38/43	9.5	0.56	43/44	20/20
FC-43タイプ	475×445×200	4.00 (3,440)	1.60 (1,350)	2.9	25/30	7.5	0.45	42/42	20/20

■暖房出力算出基準:最大最小とも室温20℃で熱源機と温水配管3mで接続したときの値です。■最高使用圧力は98kPa(1kgf/cm<sup>2</sup>G)です。■/で示されている数値は左が50Hz、右が60Hzの数値です。  
■1台の室外機に複数の室内機を接続し同時運転した場合、暖房能力は室外機の暖房能力を最大限として配分されます。したがって同時に暖房される場合は、各部屋の合計暖房能力が暖房のめやすとなります。  
●送風機/型式:クロスフロー形 電動機:单相誘導電動機 ●熱交換器/プレートフィン型強制通風機 ●エアフィルター/PM2.5対応空気清浄フィルター ●暖房開閉弁/電気式熱動弁 ●配管接続口/CHジョイント接続 ●内蔵機能/室温調節・冷風防止(温水温度が60℃未満になると冷風防止制御が作動し、50℃未満になると送風が停止します) ●その他の機能/風量切替・タイマー・切タイマー・速暖・マイナスイオン単独運転※温水コンセント用接続継手(同梱) ※温水コンセント関連品が必要になります。