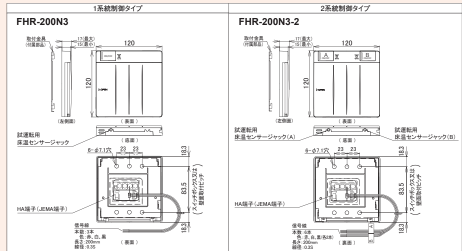
●仕様表(本仕様は改良のため予告なく変更することがあります)

● 江源教(本江源の以及のため)・日のく及史することがのうなす/				
品名	FHR-200N3 / FHR-200N3-2			
外形寸法	高さ120mm × 幅120mm × 奥行き17mm(最大)			
質量	240g(取付金具80gを含む)			
外装	AES樹脂			
取付金具	亜鉛メッキ鋼板、板厚:1mm			
入力電圧	DC24V (DC18~35V)			
通信方式	GCHインテリジェント通信(第7版)			
セーブモード の有無	有 (エネルギー消費性能計算プログラムの 「温水床暖房(併用運転に対応)」に対応しています)			
主な機能	・ホットダッシュ (高温要求)			
	・時計表示:24時間デジタル表示			
	・温度調節:4段階調節(セーブモード入)			
	9段階調節(セーブモード切)			
	・タイマー運転:1日2回までの運転/			
	停止をタイマー予約可能(10分単位)			
	・HA対応(テレコントローラ対応)			
	・自動試運転対応(床温センサーが系統数分必要)			
	・バックアップ:タイマー時刻、温度設定は永久記憶			
	(時刻表示は除く)			
	・ロック機能			
	・セーブモード(工場出荷時:入)※			
	·制御方法切替機能(工場出荷時:Lo)*			

※工場出荷時の設定は、セーブモード入、制御方法:Lo です。お使いの環境に あわせて制御方法は切り替えることができます



● FHR-200シリーズ 温水式床暖房リモコン(価格は全て希望小売価格)



1系統制御タイプ

A on/off	セーブ	セーブ	B ON/OFF

2系統制御タイプ

	機種名	価 格		ホットダッシュ時 要求温度(℃)*1		
	FHR-200N3	¥20,020 (税抜¥18,200)	30≋²	80/60	40	

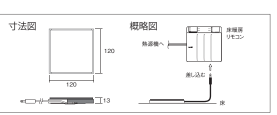
機種名	価 格		ホットダッシュ時 要求温度(℃)**1	
FHR-200N3-2	¥23,870 (税抜¥21,700)	30**2	80/60	40

※1: セーブモード入、制御方法:Lo(工場出荷時設定)の場合 ※2: 室温により、最大60分になります

試運転用床温センサー SYS-2(部品コード: S0386) ¥15,389(税抜¥13,990)

床温の上昇を監視し、床暖房リモコンを介して熱源機に信号を送ることにより、 確実な試運転が可能です。床温センサーは上記の対応熱源機で床暖房する場合 の暖房試運転時に、床暖房リモコンと接続して使用します。

※床暖房の自動試運転を行う際は、上記床温センサーを必ず使用してください。





最寄りの弊社営業所はホームページをご覧ください

パーパス株式会社

本社 〒417-8505 静岡県富士市西柏原新田201番地

お客様相談室

TEL 0545-32-1389* 平日/9:00~19:00 土曜日-日曜日-祝日/9:00~17:00

ご連絡いただいた個人情報は、弊社規定によりお問い合わせ対応に必要な範囲内で使用します。 お問い合わせ内容につきましては、個人を特定できないデータに加工した後、サービス向上等のために利用致します。

- 製品の色は印刷関係上、実物とは多少異なります。
- 本力タログに掲載の価格は希望小売価格です。工事費は含まれておりません。
- 商品改良のため、仕様・価格は予告なく変更することがあります。
- このカタログの内容は、2023年6月現在のものです。



TA/PP2301-R1



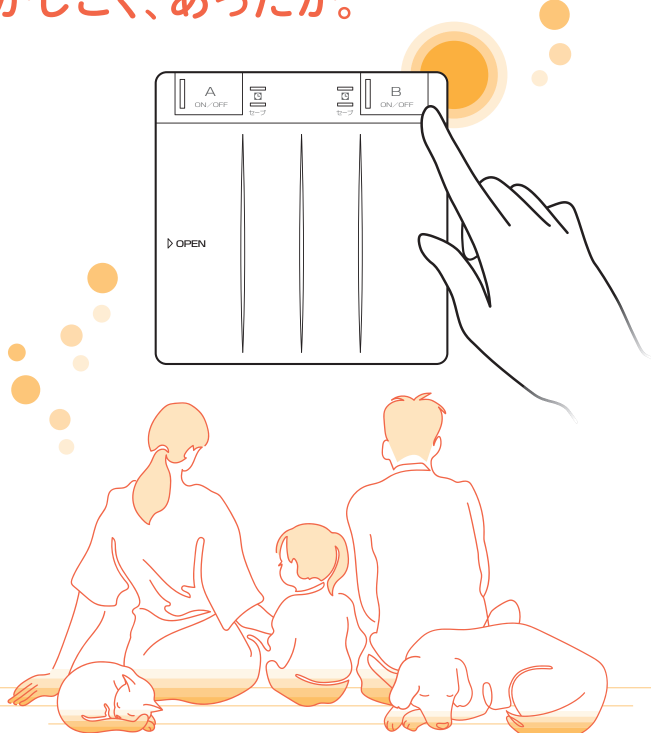
温水式床暖房リモコン

エアコン併用対応

FHR-200シリーズ

2023年6月 価格改定版





温水床暖房をもっと快適に。 セーブモード運転で

かしこく省エネ。

インテリアに調和するスタイリングと、使い勝手を高めるための 工夫をさりげなく融合した、日常の中で心地よく使えるリモコン です。新しく搭載された「セーブモード」では、消費エネルギー を抑えながらエアコンと併用することでお部屋全体を暖めます。







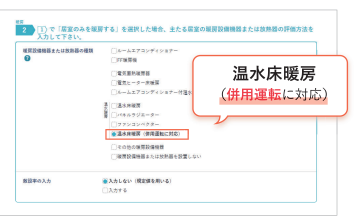


暮らしのスタイルに合わせて選べます

WEBプログラムの改定



住宅の省エネルギー性能評価には「住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム(以下、WEBプログラム)」が広く使用されています。WEBプログラムでは定期的に一次エネルギー削減量の算定方法の見直しが行われています。2022年10月のWEBプログラム改定では、温水床暖房(ガス熱源に限る)とエアコンの併用運転時の一次エネルギー消費量の計算が可能となりました。



住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム



BEI[®]が約**0.03**改善します。

**4人家族、120m²、ZEH基準、エコジョーズ、ガス温水床暖房を採用した戸建住宅の場合(WEBプログラムVer.3.3.1)

BEI = 設計一次エネルギー消費量 基準一次エネルギー消費量 ※BEI(Building Energy-efficiency Index)とは、エネルギー消費性能計算プログラムに基づく、基準建築物と比較した時の設計建築物の一次エネルギー消費量の比率のことです。BEI の定義は左の式で表されます。

(環境省 HP「ZEB PORTAL」より https://www.env.go.jp/earth/zeb/detail/01.html#phraseology)

|「セーブモード|について



2系統制御タイプリモコン

「セーブモード」とは、床暖房とエアコンを併用運転することにより、省エネを目指した運転モードです。お部屋の空気はエアコンで暖め、床暖房はセーブモードで床を暖めるため快適性と省エネ性を両立できます。※1また、春先や秋口など、床暖房が暖まりすぎると感じる時にもおすすめです。



1 2ステージタイマー運転機能

1日2回の予約運転が可能(例: $6:00 \sim 10:00$ と $16:00 \sim 0:00$ など)。

2 系統制御タイプ (FHR-200N3-2) では、 $A \cdot B$ の予約時刻は共通ですが $A \cdot B$ 各系統ごとにそれ ぞれタイマーO N / O F F の設定ができます。

②セーブモードの入/切は、セーブモード ボタンを長押しして切替できます

リモコンの初期設定は「セーブモード入」に設定されています。エアコンと併用しない時など、「セーブモード切」にしたい場合はセーブモードボタンを長押しすることでセーブモードの入 / 切を切り替えることができます。

「セーブモード入」時の温度設定

「セーブモード入」では、温度設定のメモリは4段階になります。目盛りの初期値は「4」です *2 お好みに合わせて $1\sim 4$ で温度を設定していただけます。

※1:エアコンとの通信連動は行っていないため、床暖房のセーブモード運転を行うと共に、エアコンの暖房運転を行う必要があります

※2:「セーブモード入」では、床暖房の能力を抑えて運転しますので、「セーブモード切」に比べて表面温度が低く感じる場合があります





セーブモードの詳しい操作はコチラへ

