


RHF-	商品名	エネルギー消費効率	性能確認区分	認証マーク
RHF-1005FT	ガスFF暖房機	83.0%	A	
RHF-435FK	ガスFF暖房機	82.6%	A	
RHF-561FT	ガスFF暖房機	82.6%	A	
RHF-559FT	ガスFF暖房機	82.5%	A	
RHF-309FT	ガスFF暖房機	82.5%	A	
RHF-556FⅢ(A)-S1	ガスFF暖房機	82.2%	A	
RHF-1004FⅢ-S1	ガスFF暖房機	82.2%	A	
RHF-1004FⅢ	ガスFF暖房機	82.2%	A	
RHF-1004FTⅢ	ガスFF暖房機	82.2%	A	

RHFE-	商品名	エネルギー消費効率	性能確認区分	認証マーク
RHFE-750ETR 50HZ	ガス暖炉	82.1%	A	
RHFE-750ETR 60HZ	ガス暖炉	82.1%	A	

RHFS-	商品名	エネルギー消費効率	性能確認区分	認証マーク
RHFS-1005FL	ガスFF暖房機	83.0%	A	
RHFS-309FL	ガスFF暖房機	82.5%	A	
RHFS-559FL	ガスFF暖房機	82.5%	A	
RHFS-559F	ガスFF暖房機	82.5%	A	
RHFS-308FⅢ(A)	ガスFF暖房機	82.4%	A	
RHFS-556FM3(A)	ガスFF暖房機	82.2%	A	
RHFS-1004FⅢ-GF	ガスFF暖房機	82.2%	A	
RHFS-1004FSⅢ	ガスFF暖房機	82.2%	A	
RHFS-556FSⅢ	ガスFF暖房機	82.2%	A	
RHFS-1004FMⅢ	ガスFF暖房機	82.2%	A	
RHFS-1004FⅢ	ガスFF暖房機	82.2%	A	

<<参考>>

住宅・住戸の省エネルギー性能の判定プログラム入力方法

● 暖房方式の選択

⇒【選択】居室のみを暖房する

● 主たる居室

暖房設備機器または放熱器の種類
⇒【選択】FF暖房機

省エネルギー対策の有無および種類

⇒【選択】エネルギー消費効率を入力することにより省エネルギー効果を評価する

定格能力におけるエネルギー消費効率

⇒【入力】エネルギー消費効率(%) 小数点以下1桁

● その他居室

暖房設備機器または放熱器の種類
⇒【選択】FF暖房機

省エネルギー対策の有無および種類

⇒【選択】エネルギー消費効率を入力することにより省エネルギー効果を評価する

定格能力におけるエネルギー消費効率

⇒【入力】エネルギー消費効率(%) 小数点以下1桁

【入力画面の例】



エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver 2.3.1

基本情報 外皮 暖房 冷房 換気 熱交換 経路 太陽熱 照明 太陽光 コーゼット

暖房方式

暖房方式の選択

- 居室のみを暖房する
- 住戸全体を暖房する
- 設置しない

主たる居室

暖房設備機器または放熱器の種類

- ルームエアコン/ディバイダー
- FF暖房機
- パネルヒーター
- 湯水採暖機
- ファンコンベクター
- 電気ヒーター/床暖房
- 電気蓄熱暖房器
- ルームエアコン/ディバイダー付湯水採暖機
- その他の暖房設備機器
- 暖房設備機器または放熱器を設置しない

省エネルギー対策の有無および種類

- 特に省エネルギー対策をしていない
- エネルギー消費効率を入力することにより省エネルギー効果を評価する

定格能力におけるエネルギー消費効率

86.0 %

(小数点以下1桁)

その他の居室

暖房設備機器または放熱器の種類

- ルームエアコン/ディバイダー
- FF暖房機
- パネルヒーター
- 湯水採暖機
- ファンコンベクター
- 電気ヒーター/床暖房
- 電気蓄熱暖房器
- ルームエアコン/ディバイダー付湯水採暖機
- その他の暖房設備機器
- 暖房設備機器または放熱器を設置しない

省エネルギー対策の有無および種類

- 特に省エネルギー対策をしていない
- エネルギー消費効率を入力することにより省エネルギー効果を評価する

定格能力におけるエネルギー消費効率

86.0 %

(小数点以下1桁)

Language: JP | EN