

エネルギー消費性能計算プログラムにおける
屋間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機の評価入力方法および該当機種形式一覧
(2023年10月更新)

屋間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機のうち、表1に示すものについては、エネルギー消費性能計算プログラムにおいて、「**屋間沸上げ**」の入力項目で「**評価する**」を選択して評価することができます。JIS効率は、表1の「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値」欄に記載されている数値を入力してください。

屋間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機のうち、表1に示す以外の機種については、エネルギー消費性能計算プログラムにおいて「**屋間沸上げ**」の入力項目で「**評価しない、または屋間沸上げ形ではない**」を選択し、評価をしてください。JIS効率は、製品カタログの仕様表「年間給湯保温効率/年間給湯効率 (JIS)」欄に記載されている数値を入力してください。

表1 「屋間沸き上げ」の入力項目で「評価する」を選択する機種の形式一覧

ブランド事業者	システム形式	ヒートポンプユニット形式	タンクユニット形式	エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)へのJIS効率の入力値
株式会社コロナ	CHP-37AY5V	CHP-YA453	CTU-37AY5V	3.3
株式会社コロナ	CHP-46AY5V	CHP-YA603	CTU-46AY5V	3.3
ダイキン工業株式会社	EQ37WFPV	RQW45WV	TU37WFPV	3.4
ダイキン工業株式会社	EQ46WFPV	RQW60WV	TU46WFPV	3.4
ダイキン工業株式会社	EQ37XFPV	RQW45XV	TU37XFPV	3.4
ダイキン工業株式会社	EQ46XFPV	RQW60XV	TU46XFPV	3.4
パナソニック株式会社	HE-Y37KQV	HE-PY45K	HE-Y37KQ	3.3
三菱電機株式会社	SRT-B376U-PV	SRT-MU416-B	SRT-BT376U-PV	3.6
三菱電機株式会社	SRT-B466U-PV	SRT-MU516-B	SRT-BT466U-PV	3.6

以上