

エネルギー消費性能計算プログラム (Ver.3.8.0以降) における
昼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
(2026年1月更新)

昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機のうち、次頁以降表1に示す機種については、エネルギー消費性能計算プログラムにおいて、「**昼間沸上げ**」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、昼間沸上げの仕様（昼間沸上げ時間帯の制御、昼間消費電力量比率）は、表1の「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)への入力値」欄に記載されている値を入力してください。

昼間沸上げ形家庭用ヒートポンプ給湯機のうち、次頁以降表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「**昼間沸上げ**」の入力項目で「**評価しない、または昼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 「昼間沸上げ」の入力項目で「評価する」を選択する機種形式一覧

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）への入力値			
				JIS 効率	昼間沸上げの 仕様の入力	昼間沸上げ 時間帯の制御	昼間消費 電力量比率
(株)コロナ	CHP-37AY5V	CHP-YA453	CTU-37AY5V	3.3	入力する	終了時刻制御	80%
(株)コロナ	CHP-46AY5V	CHP-YA603	CTU-46AY5V	3.3	入力する	終了時刻制御	80%
(株)コロナ	CHP-E37AZ1V	CHP-AZ451	CTU-E37AZ1V	3.6	入力する	終了時刻制御	80%
(株)コロナ	CHP-E46AZ1V	CHP-AZ601	CTU-E46AZ1V	3.5	入力する	終了時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQ37WFPV	RQW45WV	TU37WFPV	3.4	入力しない	-	-
ダイキン工業(株)	EQ46WFPV	RQW60WV	TU46WFPV	3.4	入力しない	-	-
ダイキン工業(株)	EQ37XFPV	RQW45XV	TU37XFPV	3.4	入力しない	-	-
ダイキン工業(株)	EQ46XFPV	RQW60XV	TU46XFPV	3.4	入力しない	-	-
ダイキン工業(株)	EQA37YFPV	RQW45YV	TUA37YFPV	3.6	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA37YFPVE	RQW45YVE	TUA37YFPVE	3.6	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA46YFPV	RQW60YV	TUA46YFPV	3.6	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA46YFPVE	RQW60YVE	TUA46YFPVE	3.6	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA37ZFPV	RQW45ZV	TUA37ZFPV	3.6	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA37ZFPVE	RQW45ZVE	TUA37ZFPVE	3.6	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA46ZFPV	RQW60ZV	TUA46ZFPV	3.6	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA46ZFPVE	RQW60ZVE	TUA46ZFPVE	3.6	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA37ZFPTV	RQWX45ZV	TUA37ZFPTV	3.0	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA37ZFPTVE	RQWX45ZVE	TUA37ZFPTVE	3.0	入力する	中心時刻制御	80%
ダイキン工業(株)	EQA46ZFPTV	RQWX60ZV	TUA46ZFPTV	3.0	入力する	中心時刻制御	80%

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）への入力値			
				JIS 効率	昼間沸上げの 仕様の入力	昼間沸上げ 時間帯の制御	昼間消費 電力量比率
ダイキン工業(株)	EQA46ZFPTVE	RQWX60ZVE	TUA46ZFPTVE	3.0	入力する	中心時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-Y37KQV	HE-PY45K	HE-Y37KQ	3.3	入力する	開始時刻制御	60%
パナソニック(株)	HE-Y46KQV	HE-PY60K	HE-Y46KQ	3.3	入力する	開始時刻制御	60%
パナソニック(株)	HE-Y37LQV	HE-PY45L	HE-Y37LQ	3.5	入力する	開始時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-Y46LQV	HE-PY60L	HE-Y46LQ	3.5	入力する	開始時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-YU37LQV	HE-PY45L	HE-YU37LQ	3.5	入力する	開始時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-YU46LQV	HE-PY60L	HE-YU46LQ	3.5	入力する	開始時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-YL37LQV	HE-PYL45L	HE-YL37LQ	3.4	入力する	開始時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-YL46LQV	HE-PYL60L	HE-YL46LQ	3.4	入力する	開始時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-YL37LQMV	HE-PYL45L	HE-YL37LQM	3.4	入力する	開始時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-YL46LQMV	HE-PYL60L	HE-YL46LQM	3.4	入力する	開始時刻制御	80%
パナソニック(株)	HE-YWU37LQV	HE-PYWU45L	HE-YWU37LQ	3.0	入力する	開始時刻制御	70%
パナソニック(株)	HE-YWU46LQV	HE-PYWU60L	HE-YWU46LQ	3.0	入力する	開始時刻制御	70%
三菱電機(株)	SRT-B376U-PV	SRT-MU416-B	SRT-BT376U-PV	3.6	入力する	中心時刻制御	70%
三菱電機(株)	SRT-B466U-PV	SRT-MU516-B	SRT-BT466U-PV	3.6	入力する	中心時刻制御	70%
(株)長府製作所	EHP-3704BX-PV	EHPE-4550	ET-3704BX-PV	3.3	入力する	中心時刻制御	70%
(株)長府製作所	EHP-4604BX-PV	EHPE-605I	ET-4604BX-PV	3.4	入力しない	-	-
(株)長府製作所	EHP-3704BX-PV-K	EHPE-4550K	ET-3704BX-PV-K	3.3	入力しない	-	-
(株)長府製作所	EHP-4604BX-PV-K	EHPE-6050K	ET-4604BX-PV-K	3.4	入力しない	-	-
(株)長府製作所	EHP-3704AZP-PV	EHPE-4550S	ET-3704AZP-PV	3.5	入力しない	-	-

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）への入力値			
				JIS 効率	昼間沸上げの 仕様を入力	昼間沸上げ 時間帯の制御	昼間消費 電力量比率
(株)長府製作所	EHP-3705BX-PV	EHPE-4560	ET-3705BX-PV	3.5	入力する	中心時刻制御	70%
(株)長府製作所	EHP-4605BX-PV	EHPE-6060	ET-4605BX-PV	3.5	入力する	中心時刻制御	70%
(株)長府製作所	EHP-3705BX-PV-K	EHPE-4560K	ET-3705BX-PV-K	3.5	入力する	中心時刻制御	70%
(株)長府製作所	EHP-4605BX-PV-K	EHPE-6060K	ET-4605BX-PV-K	3.5	入力する	中心時刻制御	70%
(株)長府製作所	EHP-3705AZP-PV	EHPE-4560S	ET-3705AZP-PV	3.6	入力する	中心時刻制御	70%

以上