

エコキュート給湯専用タイプが 昼間電力に対応してモデルチェンジ

太陽光発電との併用などで、昼間の沸き上げが
お得になる電力料金メニュー※に対応しました。

【対応できる電気料金メニューの例】(2026年2月1日現在)

- 北海道電力 ふらっとソーラープラン
エネとくスマートlifeプラン
- 東北電力 よりそう+おひさまeバリュー
- 中部電力ミライズ 昼とくプラン
- 中国電力 おひさまシフトコース
- 四国電力 昼トクeプラン
- 九州電力 おひさま昼トクプラン

※ 電力料金メニューの内容や条件などは電力会社にご確認ください。

選べるリモコン

無線LAN対応音声台所リモコン CMR-3208VM
¥44,000(税抜¥40,000) [889532]



非防水形

音声台所リモコン CMR-3314V
¥27,500(税抜¥25,000) [889143]



非防水形



ヒートポンプユニット



貯湯ユニット ※脚部カバーは別売品です。

【注意】 台所リモコンは浴室内など湿気の高い場所への取付けはできません。別売のリモコンには、リモコンコードは付属しておりません。

ラインアップ一覧

モデルチェンジ前の機種と希望小売価格・仕様・外形寸法・対応リモコンに変更はありません。

適応地域	タンク容量	新製品 NEW		本体希望小売価格 (リモコン別売)	年間給湯効率※	旧製品	
		システム型名				システム型名	
一般地	370L	EHP-F3705A	[171080]	¥ 990,000(税抜¥900,000)	3.5	EHP-3705A	[170520]
	460L	EHP-F4605B	[171120]	¥1,089,000(税抜¥990,000)		EHP-4605B	[170740]
塩害地	370L	EHP-F3705A-E2	[171090]	¥1,056,000(税抜¥960,000)	3.5	EHP-3705A-E2	[170530]
	460L	EHP-F4605B-E2	[171130]	¥1,155,000(税抜¥1,050,000)		EHP-4605B-E2	[170750]
井戸水 塩害地	370L	EHP-F3705A-I-E2	[171100]	¥1,272,700(税抜¥1,157,000)	3.5	EHP-3705A-I-E2	[170540]
	460L	EHP-F4605B-I-E2	[171140]	¥1,371,700(税抜¥1,247,000)		EHP-4605B-I-E2	[170760]
寒冷地	370L	EHP-F3705B-K	[171110]	¥1,100,000(税抜¥1,000,000)	3.1	EHP-3705B-K	[170600]
	460L	EHP-F4605B-K	[171150]	¥1,160,500(税抜¥1,055,000)		EHP-4605B-K	[170770]

※JIS C 9220に基づいています。寒冷地は寒冷地年間給湯効率を掲載しています。

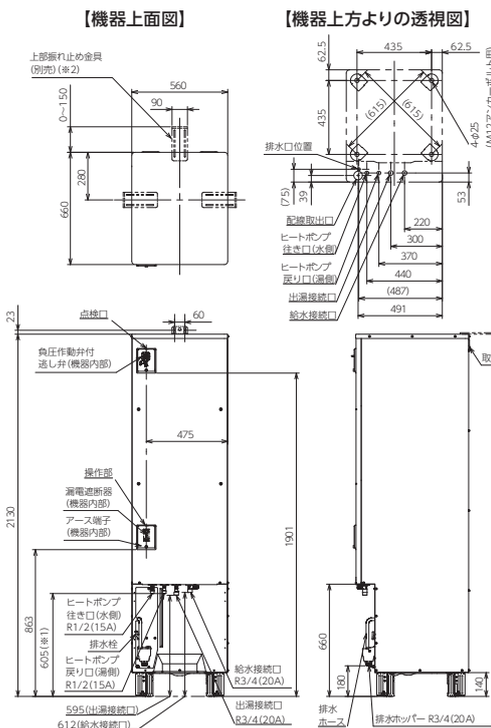
●当該機器は「夜間蓄熱式機器(エコキュート)」のため、「おひさまエコキュート」専用の電気料金メニューには加入できません。●「夜間蓄熱式機器(エコキュート)」の導入が条件の電気料金メニューで、リモコンにて昼間の主沸き上げ時間帯の選択をした場合、電気料金が高くなることや、電力契約の変更が必要になる場合がありますのでご注意ください。●「エネルギー性能計算プログラム(住宅版)」(通称Webプロ)では、給湯設備(ヒートポンプ給湯機)の「昼間沸き上げ」の入力項目で「評価しない、または昼間沸き上げ形ではない」を選択してください。●この機能は、電気のご使用を昼間に移行できるお客様向け電気料金メニューや太陽光発電システムとの併用を目的とした電気料金メニューへの対応を目的としたものです。ご契約のメニューに合った主沸き上げ時間の設定をお願いいたします。なお、加入可否や掲載のない電気料金メニューにつきましては、ご契約予定の電力会社へご確認ください。

■「エコキュート」は、関西電力(株)の登録商標です。

■「エコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒(CO₂)ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。

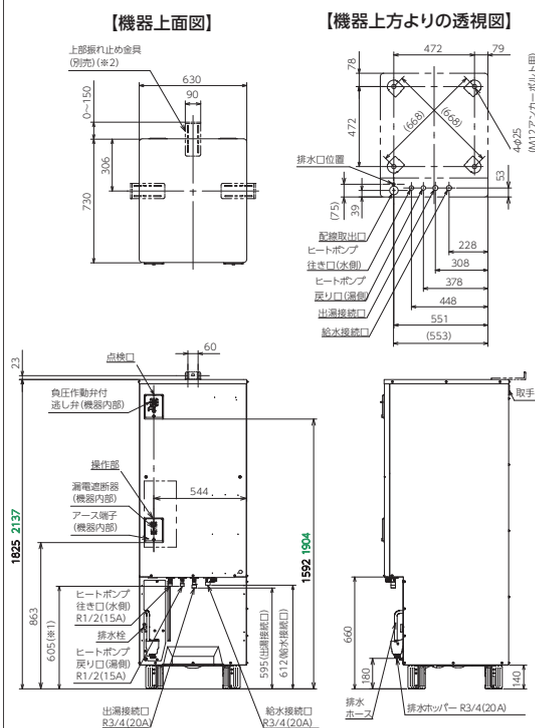
※製品の色は印刷のため実際の色と異なる場合があります。

● 貯湯ユニット
ET-F3705A
ET-F3705A-E2
ET-F3705A-I-E2



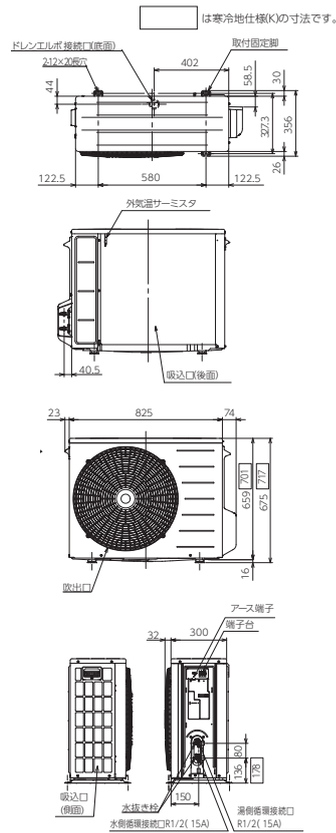
※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口
※2:上部振れ止め金具(別売)は右、左、後のいずれか1箇所に取付可能です。

● 貯湯ユニット
ET-F3705B-K
ET-F4605B
ET-F4605B-E2
ET-F4605B-I-E2
ET-F4605B-K



※1:ヒートポンプ往き口、ヒートポンプ戻り口
※2:上部振れ止め金具(別売)は右、左、後のいずれか1箇所に取付可能です。
※寸法の緑字は4605Bタイプ

● ヒートポンプユニット
EHPE-4560(E2)・EHPE-4560K
EHPE-6060(E2)・EHPE-6060K



仕様表 (JIS C 9220:2018に準拠)

システム	構成	型名	EHP-F3705A (-E2)	EHP-F3705A-I-E2	EHP-F4605B (-E2)	EHP-F4605B-I-E2	EHP-F3705B-K	EHP-F4605B-K
		貯湯ユニット	ET-F3705A (-E2)	ET-F3705A-I-E2	ET-F4605B (-E2)	ET-F4605B-I-E2	ET-F3705B-K	ET-F4605B-K
ヒートポンプユニット	EHPE-4560 (E2)	EHPE-4560E2	EHPE-6060 (E2)	EHPE-6060E2	EHPE-4560K	EHPE-6060K		
種類	自然冷媒(CO ₂) 家庭用ヒートポンプ給湯機							
適用電力制度	時間帯別電灯/季節別時間帯別電灯対応遠電制御型(マイコン型)							
機能	高圧力型給湯専用タイプ							
電源	単相200V 50/60Hz (制御電源含む)							
最大電流	16A		20A		16A		18A	
電源容量	20A							
年間給湯効率(JIS) ※1	3.5		3.5		3.5		3.5	
寒冷地年間給湯効率(JIS) ※2	-		-		3.1		3.0	
区分名 (2025年目標年度省エネ基準) ※7	E		F		F		F	
エネルギー消費性能 計算プログラム (住宅版) JIS効率入力値 ※8	3.5		3.5		3.5		3.5	

ヒートポンプユニット	型名	EHPE-4560(E2)	EHPE-6060(E2)	EHPE-4560K	EHPE-6060K
	設置区分	屋外(防雨)型			
中間期標準加熱能力 ※3	4.5kW	6.0kW	4.5kW	6.0kW	
冬期高温加熱能力 ※4	4.5kW	6.0kW	4.5kW	6.0kW	
中間期標準消費電力 ※3	5.2A	6.9A	6.0A	6.9A	
冬期高温消費電力 ※4	0.990kW	1.310kW	0.940kW	1.320kW	
ドレンポンプヒータ消費電力	-				95W
運転音 ※5	中間期 ※3	51dB	54dB	51dB	53dB
(音源/パワーレベル)	冬季高温 ※4	56dB	58dB	56dB	58dB
設計圧力	高圧部 14.0MPa / 低圧部 8.5MPa				
外形寸法	高675×幅825(+74)×奥300mm		高717×幅825(+74)×奥300mm		
質量	46kg	53kg	53kg	54kg	
冷媒名	R744(CO ₂)				
冷媒充填量	0.73kg		1.10kg		
電流ヒューズ	t1-x* 250V 25A				
設置可能最低外気温 ※6	-10℃		-25℃		

※1:年間給湯効率(JIS)は日本工業規格JIS C9220に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転したときの単位消費電力量あたりの給湯熱量を表したものです。なお、値は「おまかせ」流量レベル「給湯」で測定した値であり、実際には地域条件・運転モードの設定や使用条件などにより異なります。

年間給湯効率(JIS) = 1年間で使用する給湯に係る熱量 ÷ 1年間で必要な消費電力量 ÷ 年間給湯効率(JIS) 算出時の条件
 冬期高温加熱条件: 外気温2℃DB/1℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度90℃
 冬期給湯モード条件: 外気温7℃DB/6℃WB、給水温度9℃、沸き上げ温度65℃
 冬期給湯モード条件: 外気温2℃DB/1℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度90℃
 冬期給湯モード条件: 外気温7℃DB/6℃WB、給水温度9℃、沸き上げ温度65℃

※2:寒冷地年間給湯効率(JIS)は平成28年省エネルギー基準での3地域(盛岡)を想定し、年間給湯効率(JIS)を表したものです。寒冷地冬期高温加熱条件: 外気温-7℃DB/-8℃WB、給水温度5℃、沸き上げ温度85℃

※3:中間期標準消費電力: 外気温16℃DB/12℃WB、給水温度17℃、出湯温度65℃

※4:冬期高温加熱条件: 外気温7℃DB/6℃WB、給水温度9℃、出湯温度90℃

※5:運転音は、JIS C 9220に準拠し、反響のない無音室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

※6:ヒートポンプユニットは-20℃から-25℃で沸き上げが可能ですが、タンク全量沸き上げできないことがあります。

※7:省エネルギー法の区分名については、下記「省エネルギー法の目標基準値と区分名の表示について」を参照ください。

※8:「夜間消費電力量比率」は取扱説明書の仕様表に記載されています。(「給湯モード」性能試験時の運転設定方法)は当社ホームページ「https://www.chofu.co.jp/jis/exam.pdf」に記載されています。

〈2025年目標年度省エネ基準について〉 目標基準値 JIS C9220:2018による

区分名	想定世帯	貯湯缶数	貯湯容量	仕様	基準
					エネルギー消費効率
E	標準	一缶	320L以上	寒冷地仕様 以外のもの	3.5
F	標準	一缶	550L未満	寒冷地仕様	2.9

性能表示

- この仕様値は50/60Hz共通です。
- 停止しているときも約4~14Wの電力を消費します。(季節によって数値は変わります。)
- 最低外気温時は除霜のため加熱能力が低下することがあります。
- 設置可能最高外気温は43℃です。●運転特性はJIS C9220に基づいた数値です。

● 施工関連資料・別売部品・使用上の注意等は 総合カタログをご覧ください。 ※このカタログに表示の内容は2026年2月現在のものです。