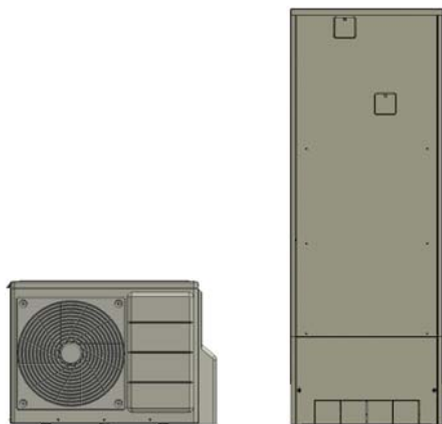


家庭用給湯システム「太陽熱集熱器対応型エコキュート（仮称）」の外観・仕様

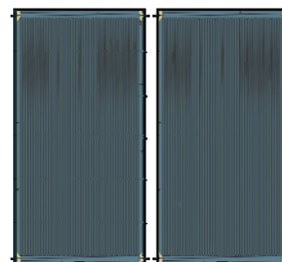
1. 外観

<エコキュート（単体）>

<集熱器> 4㎡(1.91㎡×2枚)の場合



ヒートポンプユニット 貯湯タンクユニット



<台所リモコン>



<浴室リモコン>



2. 仕様

<エコキュート（単体）>

性能	電源／周波数	単相 200V (50/60Hz)
	年間給湯効率 (APF)	3.1
	沸き上げ温度	65～80℃
	地域	一般地
貯湯タンクユニット	タンク容量	420 リットル
	最大使用圧力	190 kPa
	外形寸法	幅 693mm×奥行 796mm×高さ 1,940mm
	重量	約 110kg (満水時約 530kg)
ヒートポンプユニット	加熱能力	4.5kW (中間期)
	外形寸法	幅 820mm×奥行 300mm×高さ 650mm
	重量	約 53kg
	冷媒	CO <sub>2</sub>

<太陽熱集熱器対応型エコキュート（仮称）>

性能	年間システム効率	5.0 程度
エコキュート（単体）	仕様	上記の通り
集熱器	集熱板形式	平板型
	集熱面積 (1枚当り有効面積)	1.91 m <sup>2</sup> / 1.0 m <sup>2</sup>
	外形寸法 (1枚当り)	横 1,002mm×縦 2,002mm×厚み 60mm / 横 978mm×縦 1,119mm×厚み 55mm
	重量 (1枚当り)	約 37kg / 約 20kg
	集熱板使用可能枚数	2～3枚 / 3～5枚 3 m <sup>2</sup> : 1.0 m <sup>2</sup> ×3    4 m <sup>2</sup> : 1.91 m <sup>2</sup> ×2 / 1.0 m <sup>2</sup> ×4 5 m <sup>2</sup> : 1.0 m <sup>2</sup> ×5    6 m <sup>2</sup> : 1.91 m <sup>2</sup> ×3

以上