

太陽熱利用システム 性能表示書 (強制循環型)

別表 G-1-2

2019年6月25日

一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された太陽熱利用システム(強制循環型)の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名	株式会社サンジュニア	認定番号	BLS0031924
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：太陽熱利用システム BLS S0:2016 (2016年12月26日 公表・施行)				
要求性能及び評価結果等 優良住宅部品の性能等	機能性	集熱性能が優れていること、保温性能が優れていること、出湯性能が優れていること、有効出湯効率が優れていること、集熱配管及び給湯配管部の保温性能が優れていること、漏れないこと、熱交換性能が優れていること、圧力損失特性線図が示されていること、消費電力が表示値に対して適切であること、電圧に変動があった場合に運転に支障がないこと、運転騒音が少ないこと	適合	
	安全性	取付に係る安全性が確保されていること、機器等の剛性及強度が十分であること、耐空だき性能が優れていること、耐凍結性が優れていること、蓄熱槽の耐圧性能が優れていること、集熱器の耐沸騰性能・耐熱衝撃通水性能・耐熱衝撃散水性能が優れていること、蓄熱槽の容量が表示値に対して適切であること、温水が補助熱源装置に入水した場合でも沸騰しない機能を有していること、操作性が優れていること、身体に触れる部分には鋭利な突起等がないこと、絶縁抵抗・耐電圧・注水絶縁性能が適切であること、操作部の表面温度が適切であること、蓄熱槽の出湯水の水質が確保されていること、不凍液の漏れ防止対策が施されていること	適合	
	耐久性	集熱器及び蓄熱槽の耐久性が優れていること、集熱制御装置の耐久性が優れていること	適合	
	環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	<input type="checkbox"/> 製造場の活動における環境配慮	<input type="checkbox"/> 材料の調達時等における環境配慮	適合
		<input type="checkbox"/> 製造・流通時における環境配慮	<input type="checkbox"/> 施工時における環境配慮	
		<input type="checkbox"/> 使用時における環境配慮	<input type="checkbox"/> 更新・取外し時における環境配慮	
		<input type="checkbox"/> 処理・処分時における環境配慮		
	適切な品質管理の実施	工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること		適合
	適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること	適合
			無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) 貯湯部又は蓄熱槽の缶体部 5年 2) 集熱体 5年 3) 上記以外の部分又は機能(施工の瑕疵含む) 2年	適合
		確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること	適合
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること	適合
			補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと
		確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること	適合
	維持管理等の体制が構築されていること 維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること		適合 適合	
適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること		適合	
	施工方法・納まり等が明確になっていること		適合	
情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること	適合	
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること	適合	
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること	適合	
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること	適合	
付加認定基準 (BL-bs*)	環境の保全に寄与する特長		適合	
主要性能についての特記	集熱性能	JIS A4112:2011(太陽集熱器)の10.1「集熱性能試験」による日射量20,930kJ/(m ² ·day), $\Delta\theta=10K$ 時における集熱量が12,557kJ/m ² 以上である		
	保温性能	JIS A4113:2011(太陽蓄熱槽)の9.2「保温性能試験」による熱損失係数KAが、蓄熱槽容量V(m ³)に対し3.5V+5.81(W/K)以下である		
	有効出湯効率	JIS A4113:2011(太陽蓄熱槽)の9.3「有効出湯効率試験」による有効出湯効率が80%以上である		
設計コンセプト、特徴等				
備考				

* BL-bs: Better Living for better society (より良い社会の実現を先導する部品)

太陽熱利用システム(強制循環型・空気集熱型) 性能表示書 別紙(1/4)

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された太陽熱利用システム(強制循環型・空気集熱型)の主要性能等を以下に表示する。

受付番号: 19-027

認定企業名		株式会社サンジュー												
認定番号		BLS0031924												
名称		スーパーサンジューニアグリーンサンジュー												
型式		強制循環型+集熱機												
(システム型式/集熱器+集熱機)		集熱器												
型式	集熱器	集熱面積 (㎡)	外形寸法 (mm) (H×W×D)	質量 (kg) (乾燥時/含水時)	設置方式	集熱性能 (MJ/(m ² ・day))	集熱容量 (L)	外形寸法 (mm) (H×W×D)	容量 (kg) (乾燥時/含水時)	有効出力率 (%)	給湯・給水方式	給水	接続配管口径	集熱配管
SSS-302	+ SA-300E SA-300ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	4.18㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-303	+ SA-300E SA-300ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	6.27㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-304	+ SA-300E SA-300ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	8.36㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-305	+ SA-300E SA-300ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	10.45㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-402	+ SA-400E SA-400ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	4.18㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-403	+ SA-400E SA-400ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	6.27㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-404	+ SA-400E SA-400ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	8.36㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-405	+ SA-400E SA-400ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	10.45㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-503	+ SA-500E SA-500ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	6.27㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-504	+ SA-500E SA-500ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	8.36㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSS-505	+ SA-500E SA-500ER / FAL-S2SF FAL-S2SFB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	10.45㎡	65×1030×2030mm	F12583kJ/(m ² ・day) FB12639kJ/(m ² ・day)	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-302	+ SA-300E SA-300ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	4.18㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-303	+ SA-300E SA-300ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	6.27㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-304	+ SA-300E SA-300ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	8.36㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-305	+ SA-300E SA-300ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	10.45㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-402	+ SA-400E SA-400ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	4.18㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-403	+ SA-400E SA-400ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	6.27㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-404	+ SA-400E SA-400ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	8.36㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-405	+ SA-400E SA-400ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	10.45㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)
SSA-503	+ SA-500E SA-500ER / FAL-S2SG FAL-S2SGB	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(圧金具)方式 直付固定(圧金具)方式 アンカー固定(傾屋根)方式	6.27㎡	65×1030×2030mm	12815kJ/(m ² ・day)	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)

優良住宅部品認定規程

太陽熱利用システム(強制循環型・空気を熱型) 性能表示書 別紙(2/4)

優良住宅部認定標準第16条第3項に基づき、認定された太陽熱利用システム(強制循環型・空気を熱型)の主要な性能等を以下に表示する。

受付番号: 19-027

認定企業名		認定番号		名称		システム条件														
株式会社サンジェニー		BLS0031924		スーパースランジニアグリーンサンジェニー		集熱器					加熱槽					システム条件				
型式 (システム型式/集熱器+加熱槽)	集熱方式	集熱性能 (kJ/(m ² ・day))	集熱面積 (m ²)	外形寸法 (H×W×D) (mm)	質量 (kg) (乾燥時/雨水時)	設置方式	型式性能 (W/K)	蓄熱槽容量 (L)	外形寸法 (H×W×D) (mm)	容量 (kg) (乾燥時/雨水時)	有効出力効率 (%)	給湯-給水方式	給水	給湯	接続配管口径					
																集熱器	加熱槽	システム条件		
SSA-304	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12815kJ/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSA-305	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12815kJ/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSA-402	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12815kJ/(m ² ・day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSA-403	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12815kJ/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSA-404	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12815kJ/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSA-405	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12815kJ/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-302	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-303	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-304	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-305	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-402	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-403	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-404	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-405	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-502	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-503	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-504	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSB-505	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12856kJ/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSC-302	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12875kJ/(m ² ・day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSC-303	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12875kJ/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					
SSC-304	強制循環型 (間接集熱式) 直付型定圧直金具方式 アンカ-固定設置方式	12875kJ/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)					

優良住宅部認定標準

太陽熱利用システム(強制循環型・空気集熱型) 性能表示書 別紙(3/4)

受付番号: 19-027

換気住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された太陽熱利用システム(強制循環型・空気集熱型)の主要な性能等を以下に示す。

製品名	認定企業名	認定番号	名称	集熱器										蓄熱槽					システム条件			
				型式 (システム型式/集熱器+蓄熱槽)	集熱方式	集熱性能 (kJ/(m ² ·day))	集熱面積 (m ²)	外形寸法 (H×W×D) (mm)	質量 (kg) (乾状態/濡状態)	設置方式	設置性能 (W/K)	蓄熱槽容量 (L)	外形寸法 (H×W×D) (mm)	質量 (kg) (乾状態/濡状態)	有効出力係数 (%)	給湯・給水方式	給水	給湯	接続配管口径	集熱配管		
SSC-303	株式会社サンジュー	BLS0031924	スーパーサンジューグリーンサンジュー	強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SSC-402				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SSC-403				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SSC-404				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	8.38m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SSC-405				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SSC-503				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SSC-504				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	8.38m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SSC-505				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-302				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-303				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-304				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	8.38m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-305				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.12W/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/270	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-402				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-403				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-404				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	8.38m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-405				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.75W/K	370L	1,864×650×750mm	78kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-503				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-504				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	8.38m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SCC-505				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.84W/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			
SSC-202				強制循環型 (間接集熱式)	直付固定(直金具)方式 直付固定(直金具)方式 アンカー固定(壁埋め)方式	12875kJ/(m ² ·day)	4.18m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	1.98W/K	177L	1830×430×630mm	58kg/227kg	0.9784	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)			

太陽熱利用システム(強制循環型・空気集熱型) 性能表示書 別紙(4/4)

受付番号:19-027

優良住宅部品認定規程第16条第3項に基づき、認定された太陽熱利用システム(強制循環型・空気集熱型)の主要な性能等を以下に提示する。

認定企業名		認定番号		名称		製品仕様															
株式会社サンジユニーク		BL50031924		スーパーサンジユニーク、グリーンサンジユニーク		集熱器					蓄熱槽					システム条件					
型式 (システム型式/集熱器+蓄熱槽)	集熱方式	集熱性能 (kWh/(m ² ・day))	集熱面積 (m ²)	外形寸法 (H×W×D) (mm)	質量 (kg) (乾燥時/濡水時)	設置方式	集熱性能 (kWh/(m ² ・day))	集熱面積 (m ²)	外形寸法 (H×W×D) (mm)	質量 (kg) (乾燥時/濡水時)	設置方式	集熱性能 (kW/K)	蓄熱槽容量 (L)	外形寸法 (H×W×D) (mm)	質量 (kg) (乾燥時/濡水時)	有効出湯効率 (%)	給湯-給水方式	給水	給湯	接続配管口径	
																					蓄熱槽容量 (L)
SCB-302	+ SA-300F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	4.16m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	4.16m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.12kW/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-303	+ SA-300F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.12kW/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-304	+ SA-300F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.12kW/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-305	+ SA-300F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.12kW/K	300L	1,485×650×750mm	70kg/370	0.94	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-402	+ SA-400F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	4.16m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	4.16m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	2.75kW/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-403	+ SA-400F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	6.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.75kW/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-404	+ SA-400F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.75kW/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-405	+ SA-400F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.75kW/K	370L	1,864×650×750mm	76kg/446kg	0.932	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-503	+ SA-500F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	8.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	8.27m ²	65×1030×2030mm	102/106.5kg	屋外設置型	2.84kW/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-504	+ SA-500F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	8.36m ²	65×1030×2030mm	136/142kg	屋外設置型	2.84kW/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SCB-505	+ SA-500F 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	10.45m ²	65×1030×2030mm	170/177.5kg	屋外設置型	2.84kW/K	460L	2,089×650×750mm	91kg/551kg	0.946	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	16φ	R1/2 (15A)
SBP-302	+ SB-160 強制循環型 (間接集熱式)	12856kWh/(m ² ・day)	4.16m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	直付型定圧直金動方式 アンカー-固定(強制循環)方式	12856kWh/(m ² ・day)	4.16m ²	65×1030×2030mm	68/71kg	屋外設置型	1.98kW/K	177L	1830×430×630mm	50kg/227kg	0.9784	水道直結式	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R3/4 (20A)	R1/2 (15A)

機械化
空
部
品
の
概
要