

# 太陽熱利用システム/強制循環型 性能表示書

別表 G-1-2  
2024年1月17日  
一般財団法人 ベターリビング  
理事長 真鍋 純

優良住宅部品認定規程第14条第4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	矢崎工ナジーシステム株式会社	認定番号	BLS0012328
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 S0:2023（2023年4月21日公表・施行）									
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								
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、耐空気性能が優れていること、耐凍結性能が優れていること、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								
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								
環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す)	<input type="radio"/> 製造場の活動における環境配慮 <input type="radio"/> 製造・流通時における環境配慮 <input type="radio"/> 使用時における環境配慮 <input type="radio"/> 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								
適切な供給体制及び維持管理体制等の確保	<table><tr><td>適切な品質保証の実施</td><td>保証書等が用意されていること 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</td></tr><tr><td>確実な供給体制の確保</td><td>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</td></tr><tr><td>適切な維持管理への配慮</td><td>維持管理のしやすさに配慮されていること 補修及び取替え 構成部品について取替えパーツを明確にしていること への配慮 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能であること</td></tr><tr><td>確実な維持管理体制の整備</td><td>相談窓口が整備されていること 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</td></tr></table>	適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること 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	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 補修及び取替え 構成部品について取替えパーツを明確にしていること への配慮 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能であること	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 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
適切な品質保証の実施	保証書等が用意されていること 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								
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 補修及び取替え 構成部品について取替えパーツを明確にしていること への配慮 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能であること								
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 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 施工方法・納まり等が明確になっていること								
情報提供	<table><tr><td>基本性能情報</td><td>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</td></tr><tr><td>使用情報</td><td>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</td></tr><tr><td>維持管理情報</td><td>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</td></tr><tr><td>施工情報</td><td>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</td></tr></table>	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	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	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	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
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								
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								
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								
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								
主要性能についての特記	<table><tr><td>集熱性能</td><td>JIS A4112:2020(太陽集熱器)の10.1「集熱性能試験」による日射量 20,930kJ/(m<sup>2</sup>·day)，△θ=10K 時における集熱量が 12,557kJ/m<sup>2</sup> 以上である</td></tr><tr><td>保温性能</td><td>JIS A4113:2021(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<sup>3</sup>) に対し 3.5V+5.81 (W/K) 以下である</td></tr><tr><td>有効出湯効率</td><td>JIS A4113:2021(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</td></tr><tr><td>環境保全 (B L-bs*)</td><td>環境の保全に寄与する特長を有する住宅部品である</td></tr></table>	集熱性能	JIS A4112:2020(太陽集熱器)の10.1「集熱性能試験」による日射量 20,930kJ/(m <sup>2</sup> ·day)，△θ=10K 時における集熱量が 12,557kJ/m <sup>2</sup> 以上である	保温性能	JIS A4113:2021(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 <sup>3</sup> ) に対し 3.5V+5.81 (W/K) 以下である	有効出湯効率	JIS A4113:2021(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	環境保全 (B L-bs*)	環境の保全に寄与する特長を有する住宅部品である
集熱性能	JIS A4112:2020(太陽集熱器)の10.1「集熱性能試験」による日射量 20,930kJ/(m <sup>2</sup> ·day)，△θ=10K 時における集熱量が 12,557kJ/m <sup>2</sup> 以上である								
保温性能	JIS A4113:2021(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 <sup>3</sup> ) に対し 3.5V+5.81 (W/K) 以下である								
有効出湯効率	JIS A4113:2021(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								
環境保全 (B L-bs*)	環境の保全に寄与する特長を有する住宅部品である								
設計コンセプト、特徴等									
備考									

\* B L-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 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 23-123

認定企業名 矢崎トヨシノシステム株式会社																
認定番号 BLS001238																
名称 太陽電池付住宅ソーラーシャワーアーク太郎																
規格品の概要 太陽熱利用システム(強制循環型)の主要な性能を以下に表示する。									システム条件							
種別 住宅用 品 の 概 要	形式 (システム型式/集熱器+蓄熱槽)	集熱方式 設置方式	集熱性能 (kW/m <sup>2</sup> ・day)	蓄熱槽 (cm)	外殻寸法 (mm) (H×W×D)	質量(kg) (乾燥時) /満水時)	設置方式 屋外取置型 (集熱器片+蓄槽 一体)	保湿性能 (W/K)	蓄熱槽 蓄熱槽容量(L)	外殻寸法(mm) (H×W×D)	質量(kg) (乾燥時) /満水時)	有効蓄熱率 (%)	給湯・給水方式	給水 R1/2	排水 R1/2	接続配管口径 φ12
SP-WA20	/ SP-C1020	+ SP-T720	12.66	201×28	60×202×1002	約40/約42.5	アンカー固定(接着剤方式) 固定継縫型 (間接蓄熱式)	2.31	200	597×1713×498	約42/約50	87.8	水道給式	R1/2	R1/2	集熱配管
SP-WA20H-1	/ ESC-H1020	+ SP-T720-1	12.61	201×28	60×202×1002	約43/約45.8	アンカー固定(接着剤方式) 固定継縫型 (間接蓄熱式)	2.31	200	597×1713×498	約42/約50	87.8	水道給式	R1/2	R1/2	給水口 匕薬用

# 太陽熱利用システム／強制循環型 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 23-123

機種名: 複合式太陽熱温水機器第14条第1項に基づき、認定された太陽熱利用システム(強制循環型)の主要な性能特徴を以下に表示する。

認定番号	名称	システム条件														
		集熱方式			蓄熱方式			運転方式			蓄熱槽			蓄熱槽管口径		
(システム構成+蓄熱槽)		蓄熱方式	蓄熱槽	蓄熱槽面積 (m <sup>2</sup> )	蓄熱槽容量 (L)	外板寸法 (H×W×D) (mm)	蓄熱槽容量 (L)	保温性能 (W/K)	保温性能 (W/K)	蓄熱槽 屋外配置型	蓄熱槽 屋外配置型	蓄熱槽 屋外配置型	蓄熱槽 屋外配置型	給湯・給水方式	給湯・給水方式	給湯・給水方式
ES-S2220AH	/ ESC-H1020 + EST-S20A	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	蓄熱槽型 (間接熱式)	12861	2.01×(28)	60×2002×1002	約43/約45	3	200	1765×492×615	約63/約271	87.8	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2220AH	/ ESC-H1020 + EST-S20A	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(38)	60×2002×1002	約43/約45	3	200	1765×492×615	約63/約271	87.8	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2220AH(M)	/ ESC-H1020 + EST-S20A-(M)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(28)	60×2002×1002	約43/約45	3	200	1765×492×615	約63/約271	87.8	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2220AH(M)	/ ESC-H1020 + EST-S20A-(M)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(38)	60×2002×1002	約43/約45	3	200	1765×492×615	約63/約271	87.8	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2330CH	/ ESC-H1020 + EST-S30F	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(38)	60×2002×1002	約43/約45	3	300	1795×592×715	約74/約383	94.1	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2330CH	/ ESC-H1020 + EST-S30F	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(48)	60×2002×1002	約43/約45	3	300	1795×592×715	約74/約383	94.1	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2330CH(M)	/ ESC-H1020 + EST-S30F	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(58)	60×2002×1002	約43/約45	3	300	1795×592×715	約74/約383	94.1	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2330CH(M)	/ ESC-H1020 + EST-S30F-(M)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(48)	60×2002×1002	約43/約45	3	300	1795×592×715	約74/約383	94.1	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2330DH	/ ESC-H1020 + EST-S30G	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(58)	60×2002×1002	約43/約45	3	300	1795×592×715	約74/約383	94.1	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2330DH	/ ESC-H1020 + EST-S30G	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(68)	60×2002×1002	約43/約45	3	300	1795×592×715	約74/約383	94.1	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2330DH(M)	/ ESC-H1020 + EST-S30G-(M)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(58)	60×2002×1002	約43/約45	3	300	1795×592×715	約74/約383	94.1	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース
ES-S2330DH(M)	/ ESC-H1020 + EST-S30G-(M)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	直射形固定底金具方式 (間接熱式)	12861	2.01×(68)	60×2002×1002	約43/約45	3	300	1795×592×715	約74/約383	94.1	R3/4	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース	内径Φ14 外径Φ14 ホース