

## 節湯水栓適合確認書

別紙に記載した適合確認型番の製品が次世代住宅ポイント制度のエコ住宅設備の設置(節湯水栓)の基準に適合することを確認しました。

製品を製造する工場の名称 及び 所在地	SANEI株式会社 岐阜工場 岐阜県各務原市鵜沼朝日町1丁目136番地4号 SANEI株式会社 鳴野工場 大阪府大阪市城東区鳴野西5丁目16-37		
適合確認型番	別紙に記載		
適合する基準項目	JIS B 2061:2017に規定する「節湯形」の水栓と同等以上の機能を有する水栓		
適合する水栓節湯種類	JIS B 2061:2017の3.26に規定する“節湯形”に規定する水栓であって次の形式のもの		
	JIS B 2061:2017の3.27に規定する“手元止水形, A1”	JIS B 2061:2017の3.28に規定する“小流量吐水形, B1”	JIS B 2061:2017の3.29に規定する“水優先吐水形, C1”
適合評価方法	吐水切替機能、流量および温度の調節機能と独立して、使用者の操作範囲内に設けられたボタンやセンサー等のスイッチで吐水及び止水操作ができる機構を有する湯水混合水栓であることを確認する。	JIS B 2061の5.16に規定する“小流量吐水形, B1の性能”または国立研究開発法人建築研究所のウェブサイト「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報(住宅)」の「第七章 第一節 付録 小流量吐水機構を有する水栓の適合条件」を満たすことを確認する。	吐水止水操作部と一体の温度調節を行うレバーハンドルが水栓の正面に位置するときに湯が吐出されない構造を有するもの又は吐水止水操作部と一体の温度調節を行うレバーハンドルが水栓の胴の左右側面に位置する場合は、温度調節を行う回転軸が水平で、かつレバーハンドルが水平から上方45°に位置する時に湯が吐出されない構造を有するもの、又は湯水の吐水止水操作部と独立して水専用の吐水止水操作部が設けられた湯水混合水栓をいい、水栓又は取扱説明書等に水栓の正面位置が判断できる表示がされているものであることを確認する。
製品の品質確認実施事業所	SANEI株式会社 ものづくり本部		
公的認可状況	ISO9001	SANEI株式会社 岐阜工場 鳴野工場	
	JIS B2061	SANEI株式会社 岐阜工場 鳴野工場	

## 節湯水栓適合確認書 別紙

<適合確認型番一覧表>

設置場所	お客様品番	適合確認型番	節湯水栓種類	証明書番号	シャワーヘッドの型式
浴室	GTG9S1813E	9S1813E	節湯A1B1	JQ0506028	201368
	GTD9S1813E				
浴室	GTG9S1813E2	9S1813E2	節湯A1B1	JQ0506028	201368
	GTD9S1813E2				
浴室	GTG9S1813KE	9S1813KE	節湯A1B1	JQ0506028	201368
	GTD9S1813KE				
浴室	GTG9S1813KE2	9S1813KE2	節湯A1B1	JQ0506028	201368
	GTD9S1813KE2				
浴室	GTG9S1813KP	9S1813KP	節湯A1B1	JQ0506028	S3953-80関連
	GTD9S1813KP				
浴室	GTG9S1813KP2	9S1813KP2	節湯A1B1	JQ0506028	S3953-80関連
	GTD9S1813KP2				
浴室	GTG9S1813KT	9S1813KT	節湯B1	JQ0506028	S3950-82BF関連
	GTD9S1813KT				
浴室	GTG9S1813KT2	9S1813KT2	節湯B1	JQ0506028	S3950-82BF関連
	GTD9S1813KT2				
浴室	GTG9S1813KV	9S1813KV	節湯A1B1	JQ0506028	201222
	GTD9S1813KV				
浴室	GTG9S1813KV2	9S1813KV2	節湯A1B1	JQ0506028	201222
	GTD9S1813KV2				
浴室	GTG9S1813KY	9S1813KY	節湯B1	JQ0506028	S321-80関連
	GTD9S1813KY				
浴室	GTG9S1813KY2	9S1813KY2	節湯B1	JQ0506028	S321-80関連
	GTD9S1813KY2				
浴室	GTG9S1813P	9S1813P	節湯A1B1	JQ0506028	S3953-80関連
	GTD9S1813P				
浴室	GTG9S1813P2	9S1813P2	節湯A1B1	JQ0506028	S3953-80関連
	GTD9S1813P2				
浴室	GTG9S1813T	9S1813T	節湯B1	JQ0506028	S3950-82BF関連
	GTD9S1813T				
浴室	GTG9S1813T2	9S1813T2	節湯B1	JQ0506028	S3950-82BF関連
	GTD9S1813T2				
浴室	GTG9S1813V	9S1813V	節湯A1B1	JQ0506028	201222
	GTD9S1813V				
浴室	GTG9S1813V2	9S1813V2	節湯A1B1	JQ0506028	201222
	GTD9S1813V2				
浴室	GTG9S1813Y	9S1813Y	節湯B1	JQ0506028	S321-80関連
	GTD9S1813Y				
浴室	GTG9S1813Y2	9S1813Y2	節湯B1	JQ0506028	S321-80関連
	GTD9S1813Y2				

## JIS Q 1000 に基づく自己適合宣言書

文書番号 : 21-JTS-001

発行者の名称 : SANEI 株式会社

発行者の住所 : 岐阜県各務原市鵜沼朝日町1丁目136-4

宣言の対象 : 浴室シャワー水栓 (付属の節湯水栓適合証明書 21-SS-001 による)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

品質性能証明に係る規格・基準の名称及び番号：

住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計一次エネルギー消費量  
算定方法の付録 7.1J 小流量吐水機構を有する水栓の適合条件 (B1)

追加情報 : SANEI 株式会社 岐阜工場、鳴野工場は品質保証の国際規格である  
ISO9001 の認証および日本工業規格 JIS B2061(給水栓)の認証を取得しています。

支援文書として、以下の書類を用意しておりますので、必要に応じてご請求  
ください。

- ・ ISO9001 審査登録証
- ・ JIS マーク表示制度認証書

問合せ先 : SANEI 株式会社 品質保証部 TEL : 058-384-9977 FAX : 058-370-0809

代表者又は代理者の署名 : \_\_\_\_\_

片山 洋

発行日 : 2021 年 1 月 19 日

発行場所 : SANEI 株式会社 岐阜工場

役職名・氏名 : ものづくり本部 品質保証部 課長 (品質管理責任者)

片山 洋

この文章は、JIS Q 1000 に基づき作成された自己適合宣言書である。

発行日：令和3年 1月 19日

発行者：SANE I株式会社 品質保証部 品質保証課  
住 所：岐阜県各務原市鵜沼朝日町1丁目136-4

## 節湯水栓適合証明書

下記製品につき「建築物に係るエネルギーの使用の合理化の一層の促進その他の建築物の低炭素化の促進のために誘導すべき基準」（平成24年12月4日 経済産業省・国土交通省・環境省告示第119号）への適合を証明します。

製品を製造する工場の 名称及び所在地	SANE I株式会社 岐阜工場 岐阜県各務原市鵜沼朝日町1丁目136-4 SANE I株式会社 鳴野工場 大阪府大阪市城東区鳴野西5丁目16-37
製 品 品 番	節水水栓適合証明書付属書による
品質性能証明に係る 規格・基準の名称及び番号	住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計 一次エネルギー消費量算定方法の付録 7.1J 小流量吐水機構を有する 水栓の適合条件(B1)
適 合 評 価 方 法	シャワーヘッド部について、SANE I株式会社にて要求事項に記載 の評価を行ない、基準を満たす事を別添えの節水水栓適合証明書付属 書の通り確認している。
製品の品質確認実施 事業所	SANE I株式会社 ものづくり本部
公 的 認 可 状 況	SANE I株式会社 岐阜工場、鳴野工場は 品質保証の国際規格である ISO9001 の認証 および日本工業規格 JIS B2061 (給水栓) の 認証を取得しています。 SANE I株式会社 岐阜工場、鳴野工場は 環境の国際規格である ISO14001 の認証を 取得しています。

# 節湯水栓適合証明書附属書

証明書番号:21-SS-001

発行者名:SANEI株式会社 品質保証部

製品名:浴室シャワー水栓

規格・基準の名称及び番号:住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計一次エネルギー消費量算定方法の付録7.1J小流量吐水機構を有する水栓の適合条件(B1)

製品の名称	製品の型式	性能確認項目	証明性能値 (単位:N)	特記事項
レイニーシャワー	S303-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	1.31	適合条件*1を満足
ストップマッサージシャワー	S3235-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	0.74	適合条件*1を満足
メッキストップシャワー	S3953-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	0.61	適合条件*1を満足
ストップシャワー	S323-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	0.94	適合条件*1を満足
節水シャワー	S3230-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	0.89	適合条件*1を満足
節水シャワー	S321-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	0.78	適合条件*1を満足
Kiwitapシャワー	S367A-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	0.67	適合条件*1を満足
メッキシャワー	S3950-82BF関連	小流量吐水機構(吐水力)	0.72	適合条件*1を満足
SUTTOシャワー	S373-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	0.89	適合条件*1を満足
レイニーシャワー	S303-81-CD-HT関連	小流量吐水機構(吐水力)	1.79	適合条件*1を満足
ストップシャワー	S3031-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	1.295	適合条件*1を満足
シャワーヘッドUnit エステケアシャワーヘッド	201368	小流量吐水機構(吐水力)	1.00	適合条件*2を満足
シャワーヘッドユニット 新W節水シャワー	201222	小流量吐水機構(吐水力)	1.37	適合条件*1を満足 「ハードモード」*3
			1.09	適合条件*1を満足 「eモード」*3
エアジェット	XPTT-001	小流量吐水機構(吐水力)	0.819	適合条件*2を満足 「アダプター-1」*4
			0.902	適合条件*2を満足 「アダプター-2」*4
			1.088	適合条件*2を満足 「アダプター-3」*4
エアジェット	PTT-002	小流量吐水機構(吐水力)	0.819	適合条件*2を満足 「アダプター-1」*4
			0.902	適合条件*2を満足 「アダプター-2」*4
			1.088	適合条件*2を満足 「アダプター-3」*4
シャワーヘッド	S324-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	1.581	適合条件*1を満足
浄水切替えシャワー	S7964-80関連	小流量吐水機構(吐水力)	1.226	適合条件*1を満足

\*1:流水中に空気を混入させる構造を持たないもの。

\*2:流水中に空気を混入させる構造を持つもの。

\*3:吐水切替えが可能な浴室シャワー水栓で、吐水力測定時に適用した主たる使用モード(体を洗い流す事を目的とするモード)の名称を示す。

\*4:アダプタ3種による流量調節機能を備える浴室シャワー水栓で、吐水力測定時に適用したアダプタ名称を「 」内に示す。