

## 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子育てエコホーム支援事業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	・TOTOアクアテクノ株式会社 本社・小倉工場 福岡県北九州市小倉南区朽網東 5 丁目 1-1 ・TOTOアクアテクノ株式会社 大分工場 大分県大分市屋山 300 番地		
適合確認型番	別紙に記載		
適合する基準項目	JIS B 2061:2023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 2061:2023 の 3.28 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 2061:2023 の 3.29 に 規定する“手元止水形, A1”	JIS B 2061:2023 の 3.30 に 規定する“小流量吐水形, B1”	JIS B 2061:2023 の 3.31 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	TOTO株式会社 機器水栓事業部		
公的認可状況	ISO 9001	・TOTO株式会社 機器水栓事業部 ・TOTOアクアテクノ株式会社	
	JIS B 2061	・TOTO株式会社 機器水栓事業部	



# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

番号： 2024001

発行者の名称： TOTO株式会社 機器水栓事業部 機器水栓品質保証部

発行者の住所： 福岡県北九州市小倉南区朽網東 5-1-1

宣言の対象： 添付、節湯 B1 対象品番一覧 参照

上記宣言の対象は、次の基準の要求事項に適合している：

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」

追加情報：

TOTO株式会社 機器水栓事業部は、国際規格である ISO 9001、ISO 14001 および  
日本産業規格 JIS B 2061 (給水栓) の認証を取得しています。

発行日： 2024 年 4 月 1 日

発行場所： 福岡県北九州市小倉南区朽網東 5-1-1

役職名・氏名： 機器水栓品質保証部 部長

水村 功

この文書は JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である

節湯 B 1 対象品番一覧

2024/4/1

型式	シャワータイプ	計測製品算出値
THC7型	エアイン[めっき]	0.604
TBXS19型		
TN118ECLL1型		
TN118ECLL2型		
TN118ECLL3型		
TN118ECLL5型		
TN118ECLM1型		
TN118ECXL1型		
TN118ECXL2型		
TN142EC型		
THC9C型	クリック[めっき]	0.687
TN118GLL1型		
TN118GLL2型		
TN118GLL3型		
TN118GXL1型		
TN118GXL2型		
TN118GXL3型		
TN142G型		
THYC48型	エアイン	0.584
TBH19E型		
TN118ELL1型		
TN118ELM1型		
TN118EXL1型		
TN142E型		
TBW01033型		
THC49型	エアインクリック	
THYC49H型		
TN118EWLL1型		
TN118EWLL2型		
TN118EWLM1型		
TN118EWLM2型		
TN142EW型		
TBW01031型		
THC57C型	エアインクリック[めっき]	
TN142EG型		
TBW01032型		
THYC60C型	エアイン[めっき]	
THYC60CH型		
TN142E3型		
THC7C型	エアイン[めっき]	0.585
TN118ECLL4型		
TN118ECLM2型		
TN142EC1型		
THC52型	エアイン120[めっき]	0.665

節湯B 1対象品番一覧

2024/4/1

型式	シャワータイプ	計測製品算出値
THY475F型	スプレー (節水)	0.651
TH707型	クリック	0.676
THY717型	スプレー (節水)	0.690
TH717型		
THY717HR型		
TN87C型		
TN118CLL7型		
THY707-5型	クリック	
TN118WLL3型		
TN118WLL4型		
TN118WXL3型		
TN118WXL4型		
TN118WXL5型		
TH707型		
TH707R型		
THC46型		
TN118WLL1R型		
TN142W型	ビタC	
THY707-6型		
THY718R型	スプレー (節水)	
TN118CLL1型		
TN118CLL5型		
TN118CLL8型		
TN118CXL4型		
TN118CXL5型		
TN142C型		
THY718-2R型		
TN87P2S型		
THY731型		低水圧用
TH707型	クリック低水圧用	
TH770型	スプレー (節水)	0.807
TN87型		
TN87C3R型		
TN118CLL2型		
TN118CLL6型		
TN118CXL1型		
TN118CXL3型		
TN87-11R型	スプレー (節水) [めっき]	
TH770C型		
TN87型		
TN118CCLL1型		
TN118CCLL5型		
TN118CCLL6型		
TN118CCXL2型		
TN118CCXL5型		

節湯B 1 対象品番一覧

2024/4/1

型式	シャワータイプ	計測製品算出値
TN118CCXL6型	ワンダービート	0.683
TN142CC型		
THYC10R型		
TBH19J型		
THC10-1型		
THC14型		
THYC14H型		
TN87J2N型		
TN118JLL3型		
TN118JLL4型		
TN118JWLL1型		
TN118JWLL2型		
TN118JWXL1型		
TN118JWXL2型		
TN118JWXL3型		
TN118JXL1型		
TN118JXL3型		
TBH19JC型	ワンダービート[めっき]	0.683
THC10型		
TN87J型		
TN118JCLL1型		
TN118JCLL2型		
TN118JLL2型		
TN118JWLL1型		
TN142J型		
THC8C型	ワンダービートクリック[めっき]	0.683
TN118JGLL1型		
TN118JGLL2型		
TN118JGLL3型		
TN118JGXL1型		
TN118JGXL2型		
TN118JGXL3型		
TN142JG型		
TBW01034型		
THC24C型	スプレー（節水）[めっき]	0.629
TN118CCLL7型		
TN118CCLL8型		
TN118CCXL7型		
TN118CCXL8型		
TN142CC1型		

節湯 B 1 対象品番一覧

2024/4/1

型式	シャワータイプ	計測製品算出値
THC69C型	コンフォートウェーブ	0.87
THYC69型		
TBW07030J型		
TBW07031J型		
THC70G型	コンフォートウェーブクリック	
TBW07024J型		
TBW07029J型		
TBW01007J型		
TBW01033J型	コンフォートウェーブ	
THC70C型		
THYC70型		
TN142KC1型		
TBW01006J型		
TBW01021J型	コンフォートウェーブ	0.93
THC71C型		
TBW02007J型	コンフォートウェーブ	0.66
TN142KB1型		
TN142KW1型		
TBW06001J型		
THC79型	コンフォートウェーブ	0.667
TBW07015J型		
THYC88型		
TBW07016J型		
THYC90型	コンフォートウェーブ	0.671
THYC89型		
THYC91型	コンフォートウェーブ	0.661
TBW07027J型	コンフォートウェーブ	0.787
TBW07028J型		
TBW01035J型		
TBW01036J型		
THC95型		