

## 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こどもエコすまい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 ・東陶(大連)有限公司 中華人民共和国大連市経済技術開発区東北二街17号		
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	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 ・東陶(大連)有限公司	
	JIS B 2061	・TOTO株式会社 機器水栓事業部 ・東陶(大連)有限公司	



# JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

番号： 2022001

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： 2022 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

尾上高士

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B1対象品番一覧

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]
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	エアインクリック	●0.585	
THC49型			
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	
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			
TH717型			
THY707-5型			
TN118WLL3型			
TN118WLL4型			
TN118WXL3型			
TN118WXL4型			
TN118WXL5型			

## 節湯 B 1 対象品番一覧

型式	シャワータイプ	計測製品 算出値		
TH707型	クリック			
TH707R型				
THC46型				
TN118WLL1R型				
TN142W型				
THY707-5型				
THY707-6型				
THY717型			スプレー (節水)	
THY717HR型				
THY718R型				
TN87C型	ピタC			
THY717型				
TN118CCLL1型				
TN118CCLL5型				
TN118CCLL7型				
TN118CCLL8型				
TN118CXL4型				
TN118CXL5型				
TN142C型				
THY718-2R型				
TN87P2S型				
THY731型			低水圧用	●1.133
TH707型			クリック低水圧用	
TH770型			スプレー (節水)	●0.807
TN87型				
TN87C3R型				
TN118CCLL2型				
TN118CCLL6型				
TN118CXL1型				
TN118CXL3型				
TN87-11R型				
TH770C型				
TN87型				
TN118CCLL1型	スプレー (節水) [めっき]			
TN118CCLL5型				
TN118CCLL6型				
TN118CCXL2型				
TN118CCXL5型				
TN118CCXL6型				
TN142CC型				
THYC10R型			ワンダービート	●0.683
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				
TN118JWLL1型				
TBH19JC型				
THC10型				
TN87J型				

## 節湯 B 1 対象品番一覧

型式	シャワータイプ	計測製品 算出値	
TN118JCLL1型	ワンダービート [めっき]		
TN118JCLL2型			
TN118JLL2型			
TN118JWLL1型			
TN142J型			
THC8C型	ワンダービートクリック [めっき]		
TN118JGLL1型			
TN118JGLL2型			
TN118JGLL3型			
TN118JGXL1型			
TN118JGXL2型			
TN118JGXL3型			
TN142JG型			
TBW01034型	スプレー (節水) [めっき]		●0.629
THC24C型			
TN118CCLL7型			
TN118CCLL8型			
TN118CCXL7型			
TN118CCXL8型			
TN142CC1型	シャワーヘッド	●0.87	
THC69型			
THYC69型			
TBW01007J型			
THC70型			
THYC70型			
TN142KC1型			
TBW01006J型			
TBW01021J型			
THC70型			クリック
TBW07024J型	シャワーヘッド	●0.93	
THC71型	シャワーヘッド部	●0.66	
TN142KB1型			
TN142KW1型			
TBW06001J型			
THC79型	シャワーヘッド部	●0.667	
TBW07015J型			
TBW07016J型			