

## 節湯水栓製品一覧

製品品番	節湯水栓製品一覧表参照	
適合する基準名	<ul style="list-style-type: none"> <li>・都市の低炭素化の促進に関する法律 「建築物に係るエネルギーの使用の合理化の一層の促進のために誘導すべき基準」</li> <li>・エネルギーの使用の合理化に関する法律 「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」</li> </ul>	
適合する仕様区分	一次エネルギー消費量 給湯設備 節湯水栓	
節湯水栓の基準 (節湯種類)	手元止水機構(節湯A1), 小流量吐水機構(節湯B1), 水優先吐水機構(節湯C1)	
製品を製造する工場 の名称及び所在地	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・TOTO Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. 77 Moo 5 HSIL Industrial Zone Saraburi Tumbon Nongplamor, Nongkae, Saraburi 18140, Thailand</li> </ul>	
公的認可状況	ISO 9001	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TOTO株式会社 機器水栓事業部・TOTOアクアテクノ株式会社</li> <li>・東陶(大連)有限公司・TOTO Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.</li> </ul>
	JIS B 2061	<ul style="list-style-type: none"> <li>・TOTO株式会社 機器水栓事業部・東陶(大連)有限公司</li> </ul>

### ■製品の性能確認区分※について

- ①節湯水栓の基準「手元止水機構(節湯A1)」「水優先吐水機構(節湯C1)」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、性能確認区分は全て「-」となります。
- ②「小流量吐水機構(節湯B1)」は性能確認が必要になります。下表より弊社製品の性能確認区分は全て「A」です。

		生産品質		
		ISO 登録工場 または JIS 認証取得工場	第三者生産品質審査機 関で審査実施	自己適合宣言 (JIS Q 17050-1)
試験品質	第三者試験機関で試験実施	A		B-1
	第三者試験等審査機関で審査実施			
	自己適合宣言(JIS Q 1000 等)	B-2		C

※一般社団法人住宅性能評価・表示協会が定める試験品質および生産品質の確認方法による区分です。

### ■適合証明について

- ①節湯水栓の基準「手元止水機構(節湯A1)」「水優先吐水機構(節湯C1)」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、所管官公庁への適合証明書の提出は不要です。
- ②節湯水栓の基準「小流量吐水機構(節湯B1)」は、シャワーヘッドの性能とサーモスタット湯水混合水栓、ミキシング湯水混合水栓又はシングルレバー湯水混合水栓の組合せにより、試験品質への適合が判断されます。

## 節湯水栓対象製品一覧

使用空間	品名	TOTO 品番	クリナップ品番	性能確認 区分	節湯水栓	
					節湯 種類	適合証明 (試験品質)
台所	シングルレバー混合栓	TKG38EEC V1	ZSLMT100T14AC	—	C1	不要
台所	シングルレバー混合栓	TKG35EEC V1	ZSLHT200T14AH	—	C1	不要
台所	シングルレバー混合栓	TKG35EEC V1Z	ZSLHT200T14AW	—	C1	不要
台所	シングルレバー混合栓	TKGG31E V3	ZZTKGG31E	—	C1	不要
台所	シングルレバー混合栓	TKGG31E V3Z	ZZTKGG31EZ	—	C1	不要
台所	シングルレバー混合栓	TKGG32EB V4	ZZTKGG32EB	—	C1	不要
台所	シングルレバー混合栓	TKGG32EB V4Z	ZZTKGG32EBZ	—	C1	不要
台所	シングルレバー混合栓	TKGG38E V4	ZZTKGG38E	—	C1	不要
台所	シングルレバー混合栓	TKGG38E V4Z	ZZTKGG38EZ	—	C1	不要