

## 節水水栓製品一覧

製品品番	節水水栓製品一覧表参照
適合する基準項目	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仕様の合理化の一層の促進のために誘導すべき基準」
適合する仕様区分	建築物の低炭素化の促進のために誘導すべきその他の基準：節水に資する水栓
節湯水栓の基準	財団法人日本環境協会のエコマーク認定した水栓、または同等以上の節水性能を有する水栓※が対象です。 ※エコマーク同等以上の節水性能を有するものとして、以下に掲げる水栓 イ) 節水コマ内蔵水栓、ロ) 流量制御部品内蔵水栓、ハ) 小流量吐水水栓、 ニ) サーモスタット湯水混合水栓、ホ) シングル湯水混合水栓、ヘ) 時間止め水栓、 ト) 定量止め水栓、チ) 自閉式水栓、リ) 自動水栓、ヌ) 手元止水機構付水栓。
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 TOTO Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. 77 Moo 5 HSIL Industrial Zone Saraburi Tumbon Nongplamor, Nongkae, Saraburi 18140, Thailand
公的認可状況	ISO9001 ・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・TOTO Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.
	JIS B 2061 ・TOTO株式会社 機器水栓事業部・東陶(大連)有限公司

### ■製品の性能確認区分※について

節水水栓の判断基準「ホ) シングル湯水混合水栓」・「チ) 自閉式水栓」・「ヌ) 手元止水機構付水栓」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、製品の性能確認区分は全て「ー」となります。

		生産品質		
		ISO登録工場 又は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 Q1000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節水水栓の判断基準「ホ) シングル湯水混合水栓」・「チ) 自閉式水栓」・「ヌ) 手元止水機構付水栓」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節水水栓の判断基準「イ) 節水コマ内蔵水栓」・「ニ) サーモスタット湯水混合水栓」・「ト) 定量止め水栓」  
「リ) 自動水栓」は、JIS製品、第三者認証製品、自己適合宣言製品であることが試験品質ならびに生産品質の適合証明となります。

節 水 水 栓 対 象 製 品 一 覧
---------------------

品名	TOTO 品番	クリナップ品番	性能確認 区分	節水水栓	
				節水種類	適合証明
シングルレバー混合栓	TKG38EEC V1	ZSLMT100T14AC	—	ホ	不要
シングルレバー混合栓	TKG35EEC V1	ZSLHT200T14AH	—	ホ	不要
シングルレバー混合栓	TKG35EEC V1Z	ZSLHT200T14AW	—	ホ	不要
シングルレバー混合栓	TKGG31E V3	ZZTKGG31E	—	ホ	不要
シングルレバー混合栓	TKGG31E V3Z	ZZTKGG31EZ	—	ホ	不要
シングルレバー混合栓	TKGG32EB V4	ZZTKGG32EB	—	ホ	不要
シングルレバー混合栓	TKGG32EB V4Z	ZZTKGG32EBZ	—	ホ	不要
シングルレバー混合栓	TKGG38E V4	ZZTKGG38E	—	ホ	不要
シングルレバー混合栓	TKGG38E V4Z	ZZTKGG38EZ	—	ホ	不要