

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他の基準:節水に資する水栓	
節湯水栓の基準	<p>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。</p> <p>※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</p> <p>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。</p>	
製品を製造する工場の名称及び所在地	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>TOTO(THAILAND)CO.,LTD. 77 Moo 5 HSIL Industrial Zone Saraburi Tumbon Nongplamor, Nongkae, Saraburi 18140, Thailand</p>	
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(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「-」となります。

試験品質	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)
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。

エコまち法システムバス、ユニットバス節水水栓対象品番一覧表(TOTO株式会社製)

節水水栓の判断基準 ホ)、チ)、ヌ)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。
 節水水栓の判断基準 イ)、ロ)、ハ)、二)、ヘ)、ト)、リ)は性能によって定義されています。
 所管官公庁へ提出をもとめられた場合は、リスト記載の該当する証明書を提出ください。
 ※証明書ページ(<https://www.com-et.com/jp/page/announce/law/teitanso/syoumei/#sessui>)より、印刷をしてください。

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。

詳細は一般社団法人 住宅性能評価・表示協会ホームページをご覧ください。

<http://www2.hyoukakyukai.or.jp/teitanso/info/>

シリーズ	タイプ	品名	製品品番	節水性能の 判断基準	性能区分	証明書
シンラ HK	G/R/D/C/B	メタルタッチ水栓 	TUB40B30型 TUB40B31型 TUB40B32型 TUB40B33型	二	B-2	⑦⑧
	C	壁付けシャワー水栓(リングハンドル) 	TMGG40SB型	二	A	⑥
	C	壁付けシャワー水栓(レバーハンドル) 	TBV03433型	二	A	⑥
シンラ WK	R/D/C	メタルタッチ水栓 	TUB40B30型 TUB40B31型	二	B-2	⑦⑧
	C	壁付けシャワー水栓(リングハンドル) 	TMGG40SB型	二	A	⑥
	C	壁付けシャワー水栓(レバーハンドル) 	TBV03433型	二	A	⑥