

## 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	・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」 ・建築物のエネルギー消費性能の向上等に関する法律 「建築物エネルギー消費性能基準」
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	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
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

### ■製品の性能確認区分<sup>※</sup>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「B-2」です。

		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 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。

エコまち法システムバス、ユニットバス節湯水栓対象品番一覧表(TOTO株式会社製)  
対象シリーズ:【シンラHL/WL】

作成: 2024.06.01

更新: 2024.12.20

◆提出書類関係

基準	性能区分	リスト	証明書
手元止水機構 節湯A1	(-)	○	提出不要
小流量吐水機構 節湯B1	(B-2)	○	①、②

節湯水栓の基準「小流量吐水機能(節湯B1)」は、シャワーヘッドの性能と洗い場側水栓の組合せにより、試験品質への適合が判断されます。

所管官公庁へ提出を求められた場合は、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 (<http://www.com-et.com/jp/page/announce/law/teitanso/syoumei#setuyu>) より、印刷をしてください。

シャワーヘッド		名称	シャワーヘッド				オーバーヘッドシャワー (2モード) (メタル/ブラック)
							
水栓本体		セレクト記号	Gタイプ基本仕様 SRW01/SRWF1	SRW1B/SRWF6	B/R/D/Gタイプ基本仕様 SRW11/SRWF2	SRW15/SRWF6	Gタイプ基本仕様 SHA5S/SHA5K SHA6S/SHA6K
タイプ	名称	品番 品番	THC69C型 TBW07031型	TBW07027型 TBW07028型	TN142KC1型 TBW07030型	TBW07024型 TBW07029型	TBW07026J型
G / B	 スマートタッチ水栓	TBE06701型 TBE06702型	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	対象外
B / R / D / C	 2WAYタッチ水栓 (カウンター一体型)	TBV06401型 TBV06402型 TBV06403型 TBV06404型	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	対象外
C	 壁付けシャワー水栓 (サーモスタット)	TBV03433型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	-
C	 壁付けシャワー水栓 (Gセレクション)	TBV01404型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	-