

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[※]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:【押入れシャワールーム】

作成日:2013年1月28日 更新日:2019年6月27日
 更新日:2014年1月6日 更新日:2019年12月2日
 更新日:2014年3月3日 更新日:2019年4月1日
 更新日:2015年11月30日 更新日:2020年10月1日
 更新日:2017年7月26日 更新日:2024年6月3日
 更新日:2018年6月1日
 更新日:2018年12月3日

◆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	基本仕様		SRW13		SRW17		SRN35 (改新1)		SRN34 (改新1)	
			スプレーシャワーS	コンフォートウエーブシャワー(メタル調)	コンフォートウエーブクリックシャワー(ホワイト)	エアインシャワー(メタル調)	エアインクリックシャワー(ホワイト)					
水栓本体		セレクト記号	基本仕様	SRW11	SRW13	SRW17	SRN35 (改新1)	SRN34 (改新1)				
タイプ	名称	品番 品番	TN142C型	TN142KC1型	TN142KW1型	TBW07016型	TN142EC型	TN142EW型				
K	サーモスタット	TBV03433型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)		節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)				
	サーモスタット (短尺スパウト)	TMGG40SB型 (改新1)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)		節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)				