

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"> ・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」 ・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」 	
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	<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	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 ・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

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 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:【マンションリモデルバスルームWB】

作成日:2013年1月28日 更新日:2018年12月3日
更新日:2014年1月6日
更新日:2014年3月3日
更新日:2014年7月24日
更新日:2015年2月1日
更新日:2015年11月30日
更新日:2017年4月12日
更新日:2017年10月13日
更新日:2018年6月1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	(A)	○	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	シャワーヘッドの性能と洗い場側水栓の組合せ														
			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シャワー(ホワイト)	コンフォートウエーブクリックシャワー(ホワイト)	コンフォートウエーブシャワー(3モード)	エアインシャワー(メタル調)	エアインシャワー丸形(メタル調)	エアインクリックシャワー(メタル調)	エアインクリックシャワー(ホワイト)	エアインシャワー(ホワイト)	低水圧用シャワー	エアインシャワー120(メタル調)	ワンダービートクリックシャワー(メタル調)	ワンダービートシャワー	
水栓本体		セレクト記号	基本仕様	SRW11	SRW12	SRW13	SRW01	SRN25	SRN41	SRN38	SRN34	SRN33	-	SRN39(本体改新5)	SRN29(本体改新5)	SRN04(本体改新5)	
タイプ	名称	品番 品番	TN142CB	TN142KC1B	TN142KB1B	TN142KW1B	THC69C	TN142ECRB	TN142E3RB	TN142EGRRB TN142EGRSB	TN142EWRB TN142EWSB	TN142ERB	THY731	THC52	TN142JGB	TN118JXL1SB TN118JLL3SB	
2 水 栓	D カバー水栓 (リングハンドル)	TUM40B7B TUM40B7RB TUM40B7SB	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)
	セレクト サーモスタット	TMGG40BRB TMGG40BSB	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)
1 水 栓	T/N アーチハンドル サーモスタット	TMGG40LQBRB TMGG40LQBSB TMGG40LQBRZB TMGG40LQBSZB	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)
	T/N 定量止水付 サーモスタット	TMF47LBB TMF47LBRB TMF47LBSB	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯B1(A)	節湯A1(-) 節湯B1(A)	節湯B1(A)