

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:【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9日
更新日:2014年1月6日 更新日:2019年6月27日
更新日:2014年3月3日 更新日:2019年12月2日
更新日:2014年7月24日 更新日:2020年8月3日
更新日:2015年2月1日 更新日:2021年6月1日
更新日:2015年11月30日 更新日:2022年8月16日
更新日:2017年4月12日 更新日:2024年6月3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	(B-2)	○	提出要

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(<http://www.com-et.com/jp/page/announce/law/teitanso/syoumei#setuyou>)より、印刷してください。

シャワーヘッド		名称																
水栓本体		セレクト記号	基本仕様	SRW11	SRW12 SRW16	SRW13 SRW17	SRW14 SRW15	SRW01	SRW1B	SRN38	-	SRN25 (本体改新7)	SRN41 (本体改新7)	SRN34 (本体改新7)	SRN33 (本体改新7)	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	TN142C型	TN142KC1型	TN142KB1型 TBW07015型	TN142KW1型 TBW07016型	TBW06001型 TBW07024型	THC69C型	TBW07027J型	TN142EGR型	THY731	TN142EC型	TN142E3型	TN142EW型	TN142ER型	THC52型	TN142JG型	TN118JXL1型 TN118JLL3型
2 水 栓	D カハ-水栓 (リグハンドル)	TUM40B7型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)
	D (改新9) カハ-水栓	TBV03411型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)
	セレクト サーモスタット	TMGG40B型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)
	セレクト サーモスタット	TBV03438型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)
	N 専用セレクト サーモスタット	TMGG40SB型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)
	N 専用セレクト 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)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)
1 水 栓	T N アーチハンドル サーモスタット	TMGG40LQB型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)
	T N アーチハンドル サーモスタット	TBV03435型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)
	T N 定量止水付 サーモスタット	TMF47LB型	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	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B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)	節湯A1(-) 節湯B1(B-2)	節湯B1(B-2)