

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 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	
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
	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「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。

節湯水栓製品一覧表

【浴室用】

本体部		シャワー部		性能確認 区分	節湯水栓	
品番	品名	品番	品名		節湯 種類	適合証明 (試験品質)
TMN40STY1V1	壁付サーモスタット 混合水栓 (タッチ)	TBW01021JV2	ホース付シャワー ヘッド(コンフォート ウエーブ 1 モード、 めっき、1600mm)	B-2	A1 B1	節湯 B1 に 関する自己 適合宣言書
		TBW01021JV3	ホース付シャワー ヘッド(コンフォート ウエーブ 1 モード、 めっき、2000mm)			
		TBW01033JV1	ホース付シャワー ヘッド(コンフォート ウエーブクリック、 めっき、1600mm、 調圧弁)			
		TBW01033JV2	ホース付シャワー ヘッド(コンフォート ウエーブクリック、 めっき、2000mm、 調圧弁)			
TMN40STY1ZV1	壁付サーモスタット 混合水栓 (タッチ、寒冷地用)	TBW01021JV2	ホース付シャワー ヘッド(コンフォート ウエーブ 1 モード、 めっき、1600mm)	B-2	A1 B1	節湯 B1 に 関する自己 適合宣言書
		TBW01021JV3	ホース付シャワー ヘッド(コンフォート ウエーブ 1 モード、 めっき、2000mm)			
		TBW01033JV1	ホース付シャワー ヘッド(コンフォート ウエーブクリック、 めっき、1600mm、 調圧弁)			
		TBW01033JV2	ホース付シャワー ヘッド(コンフォート ウエーブクリック、 めっき、2000mm、 調圧弁)			