

発行日：平成 25 年 9 月 1 日

発行者の名前：T O T O 株式会社 機器水栓事業部  
住 所：北九州市小倉南区朽網東 5 - 1 - 1  
責 任 者 名：機器水栓品質保証部部長 鴨田幸博

## 節湯水栓適合証明書

下記製品につき「建築物に係るエネルギーの使用の合理化の一層の促進その他の建築物の低炭素化への促進のために誘導すべき基準」（平成 24 年経済産業省・国土交通省・環境省告示第 119 号）への適合を証明します。

※水優先吐水機構は構造を定めた基準のため、本適合証明書の所管行政庁への提出は不要です。

製品を製造する工場の名称及び所在地	T O T O 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 T O T O 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 T O T O Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. 77 Moo 5 HSIL Industrial Zone Saraburi Tambon Nongplamor, Nongkae, Saraburi 18140, Thailand
製 品 品 番	別紙一覧表による
適 合 す る 基 準 名	都市の低炭素化の促進に関する法律（エコまち法）「建築物に係るエネルギーの使用の合理化の一層の促進その他の建築物の低炭素化の促進のために誘導すべき基準（低炭素建築物認定基準）」の「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（定量的評価項目）」の住宅に係る判断の基準
適 合 す る 節 湯 種 類	・水優先吐水機構（C1）水栓台所及び水栓洗面において、サーモスタット湯水混合水栓、ミキシング湯水混合水栓またはシングルレバー湯水混合水栓であり、かつ、水優先吐水機構を有する水栓
適 合 評 価 方 法	吐水止水操作部と一体の温度調節を行うレバーハンドルが水栓の正面に位置するとき湯が吐出されない構造、又は、湯水の吐水止水操作部と独立して水専用の吐水止水操作部が設けられた湯水混合水栓であり、水栓あるいは取扱説明書等に水栓の正面位置が判断できる表示がされていることを確認する。ただし、吐水止水操作部と一体の温度調節部が水栓本体の側面に位置し、水栓正面に対して前後の操作で温度調節するものは除く。
製品の品質確認実施事業所	T O T O 株式会社 機器水栓事業部
公 的 認 可 状 況	IS09001 ・T O T O 株式会社 機器水栓事業部 ・T O T O アクアテクノ株式会社 ・東陶（大連）有限公司 ・T O T O Manufacturing (Thailand) Co., Ltd. IS014001 ・T O T O 株式会社 小倉第二工場 ・T O T O アクアテクノ株式会社 大分工場 ・東陶（大連）有限公司 JIS B 2061 ・T O T O 株式会社 機器水栓事業部 ・東陶（大連）有限公司

