

発行日：平成 25年 1月 17日

発行者の名称：TOTO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：機器水栓お客様センター部長 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。

| | |
|-------------------|--|
| 製品を製造する工場の名称及び所在地 | TOTO株式会社 小倉第二工場 福岡県北九州市小倉南区朽網東5-1-1 TOTO株式会社 大分工場 大分県大分市屋山300番地 |
| 製 品 品 番 | TKHG31PEV2 (クリナップ品番 ZZTKHG31PE) TKHG31PEV2Z (クリナップ品番 ZZTKHG31PEZ) |
| 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に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 | TOTO株式会社 機器水栓事業部 |
| 公 的 認 可 状 況 | TOTO株式会社機器水栓事業部は 品質保証の国際規格であるISO9001の認証 および日本工業規格JIS B2061（給水栓）の 認証を取得しています。 TOTO株式会社小倉第二工場、大分工場は 環境の国際規格であるISO14001の認証を 取得しています。 |