

発行日：2025年7月17日

株式会社 L I X I L

節湯型機器 適合証明書

下記製品につき「住宅事業建築主の判断の基準」（経済産業省・国土交通省告示第2号）の適合を証明します。

| | | | |
|---|--|----------|---|
| 製 品 番 | JP593551（トクラス品番：AWJ501HSG2） | | |
| 適合する基準名 | エネルギー使用の合理化に関する法律（省エネ法） 「住宅事業建築主の判断基準」に関する省令 （経済産業省・国土交通省告示第2号；平成21年1月30日） | | |
| 適合する性能項目 | 節湯型機器 台所水栓 | | |
| 適合する節湯種類 | 「節湯B」 | | |
| 試験方法 | （社）日本バルブ工業会の定めた節湯型機器のモニター方法による 手元止水機能モニター「節湯A」または、吐水量モニター「節湯B」 の基準に係る試験 | | |
| 節 湯 型 機 器 （ 節 湯 種 類 ） ※「2ハンドル水栓」は、 他の形式に比べ湯温度調整が困難であるために無駄な湯水の消費が増える とされているため、本基準 では対象外とする | 台 所 水 栓 | 適合する節湯種類 | 判断基準 |
| | | 節湯A | 手元で容易に止水操作できること。 （従来型 手元止水操作なしに対して 削減率9%以上） |
| | | 節湯B | 最低流量が5リットル/分以下であること。 （従来型6リットル/分に対して17%以上の削減） |
| | | 節湯AB | 節湯Aおよび節湯Bの基準を満たしている こと。 |

発行者の名前： グローエジャパン株式会社

住所：東京都港区赤坂 4-8-18 赤坂 JEBL 2F

節水水栓適合証明書

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の促進のために誘導すべき基準」(平成 24 年 12 月 4 日 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 | Grohe AG Hemer 工場 Industriepark Edelburg 58675 Hemer Postbus 1361 58653 Hemer Germany 株式会社山本製作所 岐阜県山県市岩佐 1130-3 株式会社 LIXIL 半田工場 愛知県半田市岩滑南浜町 70 |
| 製品品番 | JP593551 (トクラス品番: AWJ501HSG2) |
| 適合する基準項目 | 建築物の低炭素化の促進のために誘導すべきその他の基準: 節水に資する水栓 |
| 適合する基準名 | ホ) シングル湯水混合水栓 JIS B 2061 「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、2 ハンドル混合栓に対する使用水量比較において同等以上の削減効果のあるものとして、JIS B 2061 に規定する「給水栓の水栓の構造」に適合するもの |
| 適合評価方法 | (1) 一つのハンドル操作によって、吐水、止水、吐水流量および吐水温度の調整できる湯水混合水栓であることを確認。 (2) 流量調整のしやすいレバー形状、操作であることを確認。 (3) 電気の使用のないことを確認。 |
| 製品の品質確認実施事業所 | グローエジャパン株式会社 技術室 |
| 公的認可状況 | Grohe AG Hemer 工場は品質保証の国際規格である ISO9001 の認証及び環境の国際規格である ISO14000 の認証を取得しています。 株式会社山本製作所は品質保証の国際規格である ISO9001 の認証及び環境の国際規格である ISO14000 の認証を取得しています。 株式会社 LIXIL 半田工場は品質保証の国際規格である ISO9001 の認証及び環境の国際規格である ISO14000 の認証を取得しています。 |