発行日:平成27年1月19日

発行者の名前:株式会社 L I X I L

デバイスBU 品質保証グループ

住 所:愛知県常滑市鯉江本町5-1 責任者名:グループリーダー 瀧沢 政夫

## 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官公庁への提出は不要です。 本適合証明書は、お客様に対してLIXIL製品の適合を証明するためのものです。

製品を製造する工場の名称 及び所在地	株式会社LIXIL 半田工場 愛知県半田市岩滑南浜町70 株式会社LIXIL 尾道工場 広島県尾道市長者原2-165-5 株式会社彦根LIXIL製作所 滋賀県彦根市服部町840 驪住衛生潔具(蘇州)有限公司 中国江蘇省蘇州市蘇州新区塔園南路 86号
製 品 品 番	ZSSF500SYUTCL [LIXIL品番:SF-500SYU-TCL] ZSSF500SYNUTCL [LIXIL品番:SF-500SYNU-TCL]
適合する基準項目	エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法) エネルギーの使用の合理化に関する建築主及び特定建築物の判断の基準 (平成25年経済産業省・国土交通省告示第1号) 平成25年経済産業省・国土交通省告示第7号一部改正
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であり、流量調節部、温度調節部が使用者の操作範囲内にあるもの。
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を有するもの、又は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胴の左右側面に位置する場合は、温度調節を行う回転軸が水平で、かつレバーハンドルが水平から上方45°に位置する時に湯が吐出されない構造を有するもの、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をいい、水栓又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ものであることを確認する。
製品の品質確認実施事業所	株式会社LIXIL 半田工場
公的認可状況	株式会社LIXIL半田工場、尾道工場、株式会社彦根LIXIL製作所、驪住衛生潔具(蘇州)有限公司は、品質保証の国際規格であるISO9001の認証および環境の国際規格であるISO14001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。