

## 節湯水栓適合確認書

別紙に記載した適合確認品番の製品が、「建築物エネルギー消費性能基準」及び「低炭素建築物認定基準」に関する技術情報（国立研究開発法人 建築研究所）に定義される節湯水栓の基準に適合することを確認しました。

製品を製造する工場の名称 及び所在地	TENOVA Co., Ltd. 96, Beomnak-gil, Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea
適合確認品番	適合確認品番一覧 参照
節湯水栓の種類	水優先吐水機構（節湯 C1）
適合する基準項目	「建築物エネルギー消費性能基準」及び「低炭素建築物認定基準」に関する技術情報（国立研究開発法人 建築研究所）に定義される節湯水栓
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を有する、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、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	アサヒ衛陶株式会社 商品部
公的認可状況	TENOVA Co., Ltd. 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 B 2061（給水栓）の認証を取得しています。

### ■適合証明について

「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。

## 節湯水栓適合確認書 別紙

### <適合確認品番一覧表>

品 番	品 名
QAA001	台付シングルレバー混合水栓 (2 ホール・シャワー型)
QAA003	台付シングルレバー混合水栓 (2 ホール・シャワー型)
QAB001	台付シングルレバー混合水栓 (1 ホール・シャワー型)
QAB002	台付シングルレバー混合水栓 (1 ホール・シャワー型)
QAC002	台付シングルレバー混合水栓 (1 ホール)
QAC004	台付シングルレバー混合水栓 (1 ホール)
LF7300CAE	台付シングルレバー混合水栓 (1 ホール)
LF8200TNAE	台付シングルレバー混合水栓 (2 ホール)

※但し、廃盤商品は除く