

作成日

2016年3月1日

パナソニック株式会社

エコソリューションズ社 御中

節水水栓の適合について

株式会社 三栄水栓製作所

大阪支店 直需課

社印

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。さて、標記の件、下記のようにご報告申し上げます。

敬具

記

「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」(節水水栓)への適合の確認を、添付の節水水栓適合確認書にて行っております。

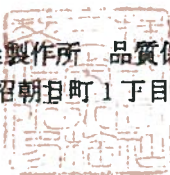
なお、下記型番が該当型番となります。

| 該当型番 | 種類 |
|----------|---------------|
| 02FPBNAZ | ホ) シングル湯水混合水栓 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

以上

発行日：平成 28 年 2 月 10 日

発行者： 株式会社 三栄水栓製作所 品質保証部 品質保証課
住 所： 岐阜県各務原市鵜沼朝日町 1 丁目 136-4



節水水栓適合確認書

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)への適合を確認しました。

| | |
|-------------------|--|
| 製品を製造する工場の名称及び所在地 | 株式会社三栄水栓製作所 岐阜工場 岐阜県各務原市鵜沼朝日町 1 丁目 136-4 株式会社三栄水栓製作所 鳴野工場 大阪府大阪市城東区鳴野西 5 丁目 16-37 |
| 製 品 品 番 | 適合確認型番一覧 参照 |
| 適 合 す る 判 断 基 準 | 節水性能の適合評価方法と判断基準 参照 |
| 適 合 評 価 方 法 | 節水性能の適合評価方法と判断基準 参照 |
| 製品の品質確認実施事業所 | 株式会社 三栄水栓製作所 ものづくり本部 |
| 公 的 認 可 状 况 | 株式会社 三栄水栓製作所 岐阜工場、鳴野工場は 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。 株式会社 三栄水栓製作所 岐阜工場、鳴野工場は 環境の国際規格である ISO14001 の認証を 取得しています。 |

節水性能の適合評価方法と判断基準

| | 種類 | 適合する判断基準 | 適合評価方法 |
|----|---------------|--|--|
| イ) | 節水コマ内蔵水栓 | 節水が図れるコマを内蔵する節水コマ内蔵水栓であって、普通コマに対する吐水量が、水圧0.1MPaにおいて、ハンドル120°開時、20～70%以下で、かつ、ハンドル全開時は70%以上であるもの。又は、JIS B 2061に規定する「節水コマを組み込んだ水栓の吐水性能」に適合するもの。 | <ul style="list-style-type: none"> JIS B 2061 「給水栓」で定義される節水コマを組み込んだ水栓で、JISマーク品であることを確認する。 または、構造図にて、節水コマを内蔵していることを確認し、かつ、JIS B 2061の「節水コマを組み込んだ水栓の吐水性能」を満足しているか試験により確認する。 |
| ロ) | 流量制御部品内蔵水栓 | 流量制限部品（定流量弁、圧力調整弁等）を内蔵する水栓であって、ハンドル全開時、水圧0.1～0.7MPaにおいて、適正吐水流量が8L/min以下であるもの。 | <ul style="list-style-type: none"> 構造図にて、流量制限部品（定流量弁、圧力調整弁等）を内蔵していることを確認し、かつ、ハンドル全開時、水圧0.1～0.7MPaにおいて、8L/min以下であることを試験により確認する。 |
| ハ) | 小流量吐水水栓 | 節水の図れる吐水形態（泡沫、シャワー等）を採用する水栓であって、通常吐水に対する吐水量が、水圧0.1～0.7MPaにおいて、ハンドル全開時、20%以上の削減効果があること。 | <ul style="list-style-type: none"> 構造図にて、節水の図れる吐水形態（泡沫、シャワー等）を採用していることを確認し、かつ、通常吐水（整流吐水）に対する吐水量が、水圧0.1～0.7MPaにおいて、ハンドル全開時、20%以上の削減効果があることを試験により確認する。 |
| 二) | サーモスタット湯水混合水栓 | JIS B 2061 「給水栓」の定義によるサーモスタット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「給水栓の自動温度調整性能」に適合するもの。 | <ul style="list-style-type: none"> JIS B 2061 「給水栓」の定義によるサーモスタット湯水混合水栓であって、JISマーク品であることを確認する。 または、JIS B 2061 「給水栓」の定義に規定する「給水栓の自動温度調整性能」を有することを確認する。 または、構造図にて、JIS B 2061 「給水栓」の定義によるサーモスタット湯水混合水栓と同一の自動温調機構を内蔵していることで、「給水栓の自動温度調整性能」を有していることを確認する。 |
| 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。 | <ul style="list-style-type: none"> 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、JISマーク品であることを確認する。 または、構造図にて、シングルレバーバルブを内蔵していることを確認する。 |
| ト) | 定量止め水栓 | 設定した量を吐水すると自動的に停止する機構を有する定量止め水栓であって、JIS B 2061に規定する「給水栓の定量止水性能」に適合するもの。 | <ul style="list-style-type: none"> JIS B 2061 「給水栓」で定義される定量止水性能を有する水栓で、JISマーク品であることを確認する。 または、構造図にて、設定した量を吐水すると自動的に止水する構造を内蔵していることを確認し、かつ、JIS B 2061で定義される定量止水性能を満足していることを試験により確認する。 |
| チ) | 自閉式水栓 | レバーやハンドルなどを操作すれば吐水し、手を離せば一定量を吐水した後に自動的に止水し、止水までの吐水量が調節できる機構を有するもの。 | <ul style="list-style-type: none"> JIS B 2061 「給水栓」で定義される自閉性能を有する水栓で、JISマーク品であることを確認する。 または、構造図にて、操作すれば吐水し、手を離せば一定量を吐水した後に自動的に止水する構造と止水までの吐水量を調整する構造を内蔵していることを確認する。 |
| リ) | 自動水栓 | 手をかざして自動吐水し、手を離すと自動で2秒以内に止水する機構を有する自動水栓であって、水圧0.1～0.7MPaにおいて、吐水量が5L/min以下であるもの。 | <ul style="list-style-type: none"> 構造図にて、非接触の感知センサーと電気式開閉弁を内蔵していることを確認し、かつ、手を離すと自動で2秒以内に止水し、水圧0.1～0.7MPaにおいて、吐水量が5L/min以下であることを試験により確認する。 |
| ヌ) | 手元止水機構付水栓 | シャワーヘッド又は水栓本体に設置もしくは使用者の操作範囲に設置されたタッチスイッチ、開閉ボタン、センサー等での操作又は遠隔操作により、手元又は足元で一時的に止水、吐水の切り替えができる構造を有するもの。 | <ul style="list-style-type: none"> 構造図にて、吐水切替機能、流量および温度の調節機能と独立して設けられた、タッチスイッチ、開閉ボタンまたはセンサー等での操作で、一時的に吐水及び止水の操作ができる構造を内蔵していることを確認する。 |