

JIS Q 17050-1 に基づく自己適合宣言書

番号： 2018001

発行者の名称： TOTO株式会社 機器水栓事業部 機器水栓品質保証部

発行者の住所： 福岡県北九州市小倉南区朽網東 5-1-1

宣言の対象： 添付、節湯 B1 対象品番一覧 参照

上記宣言の対象は、次の基準の要求事項に適合している：

住宅の省エネルギー基準及び低炭素建築物の認定基準における設計一次エネルギー消費量
算定方法の付録 7.1L 小流量吐水機構を有する水栓の適合条件

追加情報：

TOTO株式会社 機器水栓事業部は、国際規格である ISO 9001、ISO 14001 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。

発行日 ： 2019年2月1日

発行場所 ： 福岡県北九州市小倉南区朽網東 5-1-1

役職名・氏名 ： 機器水栓品質保証部 部長 下迫田 義昭

この文書は JIS Q 17050-1 に基づき作成された自己適合宣言書である

節湯B1 対象品番一覧

| 型式 | シャワータイプ | 計測製品 算出値 | |
|-------------|---------------|-------------|-----------|
| THC7型 | エアイン[めっき] | ●0.604 | |
| TBXS19型 | | | |
| TN118ECLL1型 | | | |
| TN118ECLL2型 | | | |
| TN118ECLL3型 | | | |
| TN118ECLL5型 | | | |
| TN118ECLM1型 | | | |
| TN118ECXL1型 | | | |
| TN118ECXL2型 | | | |
| TN142EC型 | | | |
| THC9C型 | | | クリック[めっき] |
| TN118GLL1型 | | | |
| TN118GLL2型 | | | |
| TN118GLL3型 | | | |
| TN118GXL1型 | | | |
| TN118GXL2型 | | | |
| TN118GXL3型 | | | |
| TN142G型 | エアイン | ●0.584 | |
| THYC48型 | | | |
| TBH19E型 | | | |
| TN118ELL1型 | | | |
| TN118ELM1型 | | | |
| TN118EXL1型 | | | |
| TN142E型 | | | |
| THC49型 | | | エアインクリック |
| THYC49H型 | | | |
| TN118EWLL1型 | | | |
| TN118EWLL2型 | | | |
| TN118EWLM1型 | | | |
| TN118EWLM2型 | エアインクリック[めっき] | | |
| TN142EW型 | | | |
| THC57C型 | エアイン[めっき] | | |
| TN142EG型 | | | |
| THYC60C型 | | | |
| THYC60CH型 | | | |
| TN142E3型 | | | |

節湯B1 対象品番一覧

| 型式 | シャワータイプ | 計測製品 算出値 |
|-------------|--------------|-------------|
| THC7C型 | エアイン[めっき] | ●0.585 |
| TN118ECLL4型 | | |
| TN118ECLM2型 | | |
| TN142EC1型 | | |
| THC52型 | エアイン120[めっき] | ●0.665 |
| THY475F型 | スプレー（節水） | ●0.651 |
| TH707型 | クリック | ●0.676 |
| THY717型 | スプレー（節水） | ●0.690 |
| TH717型 | | |
| THY717HR型 | | |
| TN87C型 | | |
| TN118CLL7型 | | |
| TH717型 | | |
| THY707-5型 | クリック | ●0.690 |
| TN118WLL3型 | | |
| TN118WLL4型 | | |
| TN118WXL3型 | | |
| TN118WXL4型 | | |
| TN118WXL5型 | | |
| TH707型 | | |
| TH707R型 | | |
| THC46型 | | |
| TN118WLL1R型 | | |
| TN142W型 | | |
| THY707-5型 | | |
| THY707-6型 | | |
| THY717型 | スプレー（節水） | ●0.690 |
| THY717HR型 | | |
| THY718R型 | ビタC | |

節湯B1 対象品番一覧

| 型式 | シャワータイプ | 計測製品 算出値 |
|-------------|---------------|-------------|
| TN87C型 | スプレー（節水） | |
| THY717型 | | |
| TN118CCL1型 | | |
| TN118CCL5型 | | |
| TN118CCL7型 | | |
| TN118CCL8型 | | |
| TN118CXL4型 | | |
| TN118CXL5型 | | |
| TN142C型 | | |
| THY718-2R型 | | |
| TN87P2S型 | | |
| THY731型 | 低水圧用 | ●1.133 |
| TH707型 | クリック低水圧用 | |
| TH770型 | スプレー（節水） | |
| TN87型 | | |
| TN87C3R型 | | |
| TN118CCL2型 | | |
| TN118CCL6型 | | |
| TN118CXL1型 | | |
| TN118CXL3型 | | |
| TN87-11R型 | | |
| TH770C型 | スプレー（節水）[めっき] | ●0.807 |
| TN87型 | | |
| TN118CCLL1型 | | |
| TN118CCLL5型 | | |
| TN118CCLL6型 | | |
| TN118CCXL2型 | | |
| TN118CCXL5型 | | |
| TN118CCXL6型 | | |
| TN142CC型 | | |

節湯B1 対象品番一覧

| 型式 | シャワータイプ | 計測製品 算出値 |
|-------------|------------------|-------------|
| THYC10R型 | ワンダービート | |
| TBH19J型 | | |
| THC10-1型 | | |
| THC14型 | | |
| THYC14H型 | | |
| TN87J2N型 | | |
| TN118JLL3型 | | |
| TN118JLL4型 | | |
| TN118JWLL1型 | | |
| TN118JWLL2型 | | |
| TN118JWXL1型 | | |
| TN118JWXL2型 | | |
| TN118JWXL3型 | | |
| TN118JXL1型 | | |
| TN118JXL3型 | | |
| TN118JWLL1型 | | |
| TBH19JC型 | | |
| THC10型 | | |
| TN87J型 | | |
| TN118JCLL1型 | | |
| TN118JCLL2型 | | |
| TN118JLL2型 | | |
| TN118JWLL1型 | | |
| TN142J型 | ワンダービートクリック[めっき] | |
| THC8C型 | | |
| TN118JGLL1型 | | |
| TN118JGLL2型 | | |
| TN118JGLL3型 | | |
| TN118JGXL1型 | | |
| TN118JGXL2型 | | |
| TN118JGXL3型 | | |
| TN142JG型 | | |

節湯B1 対象品番一覧

| 型式 | シャワータイプ | 計測製品 算出値 |
|-------------|---------------|-------------|
| THC24C型 | スプレー（節水）[めっき] | ●0.629 |
| TN118CCLL7型 | | |
| TN118CCLL8型 | | |
| TN118CCXL7型 | | |
| TN118CCXL8型 | | |
| TN142CC1型 | | |
| THC69型 | シャワーヘッド | ●0.87 |
| THYC69型 | | |
| THC70型 | | |
| THYC70型 | | |
| TN142KC1型 | | |
| THC71型 | シャワーヘッド | ●0.93 |
| TN142KB1型 | シャワーヘッド部 | ●0.66 |
| TN142KW1型 | | |