

部 位	浴室サーモスタットシャワー水栓	分 類	手元止水機能付 泡沫シャワーヘッド	ワンタッチ機能	
		適用用途	戸建て住宅	集合住宅	その他

製品名称 **サーモスタットシャワー金具  
クリックシャワータイプ**

連絡先 TOTO株式会社 技術相談室  
TEL:0570-01-1010 FAX:0570-01-2111  
HP: http://www.toto.co.jp

製品の特徴・姿図等



水栓金具が自動的に温度を調節するサーモスタットタイプ。

SMA(形状記憶合金)を使用したサーモユニットにより、湯温の変化を瞬時に感知し、設定温度の変化を最小限に抑えます。

シャワーヘッドに吐水ON/OFFボタンがついているので、こまめに出し止めができ、節水につながります。  
また、片手がふさがっていても手元で楽々出し止めできるので、赤ちゃんを抱いての入浴などに便利です。

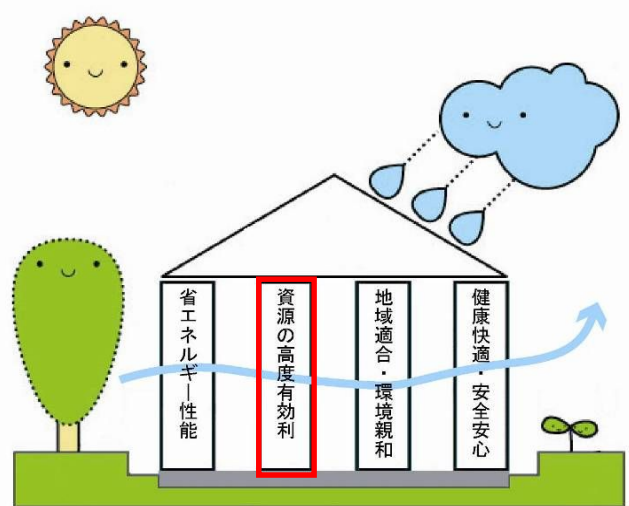
シャワー / カランの吐水ハンドルは大きなリング形状で、子供からお年寄りまで楽々お使いいただけます。

メタル感を重視したシンプルモダンなデザインが、浴室空間を演出します。

**1. CASBEE関連項目** (CASBEEについてのお問い合わせはこちらへ: 財団法人 建築環境・省エネルギー機構)

CASBEE新築2006評価項目				当該製品の性能	+	設計行為・他部品の性能	=	CASBEEのレベル
LR2	資源・マテリアル	1.1	節水	節水型浴室サーモスタットシャワー水栓である	+	主要水栓に節水コマを取り付ける	=	4
CASBEEすまい【戸建】評価項目				当該製品の性能	+	設計行為・他部品の性能	=	CASBEEのレベル
LRH1	エネルギーと水を大切に使う	3.1	節水型設備	浴室サーモスタット水栓	+	手元止水機能付き節水シャワーヘッドを採用した上で、その他節水型設備を2つ以上採用している	=	5 (合計3箇所)
LRH2	資源を大切に使いゴミを減らす	2.2	生産段階(構造用躯体以外の部材)	ISO取得工場での生産	+	生産工場がISO14001認証を取得している、又は広域再生利用指定制度を取得しているメーカーの、構造用躯体以外の建材を2箇所使用している。	=	5

**2. 環境共生住宅認定制度 (2008年度版)**



【標準タイプ 特定評価項目】

**資源の高度有効利用**

「水資源の高度有効利用」  
節水型便器、浴室サーモスタット水栓 + 手元止水機能付き節水シャワーヘッド、食器洗い洗浄機、その他の削減手法の二つ以上を設置すること。

浴室サーモスタット水栓 + 手元止水機能付き節水シャワーヘッドを採用する  
+  
浴室サーモスタット水栓 + 手元止水機能付き節水シャワーヘッド、食器洗い洗浄機、その他の削減手法のいずれか一つ以上を設置する。

部 位	浴室サーモスタットシャワー水栓	分 類	手元止水機能付 泡沫シャワーヘッド	ワンタッチ機能
製品名称	サーモスタットシャワー金具 クリックシャワータイプ	適用用途	戸建て住宅	集合住宅 その他
連絡先	TOTO株式会社 技術相談室 TEL:0570-01-1010 FAX:0570-01-2111 HP: http://www.toto.co.jp			

## 3. 環境共生住宅推進協議会の定める 表示項目

## A. 節水性能

【節水量 1】

31,098  
L/年

## B. 省エネルギー性能

【CO2排出削減量 1】

243<sup>1</sup>  
kg-CO2/年

【ランニングコスト削減量 1】

18,480<sup>2</sup>  
円/年

【エネルギー消費削減量 1】

97  
m3/年1: 水 使用による削減量 = 19 kg-CO<sub>2</sub>  
ガス使用による削減量 = 224 kg-CO<sub>2</sub>2: 水 使用による削減量 = 8,241円  
ガス使用による削減量 = 10,239円

1「戸建住宅における省エネ・防犯情報提供事業研究会報告書平成17年3月」による算定方法による。

## 4. 自主 表示項目

## 生活アメニティの向上

項目	取り組みの内容
快適	使い勝手を向上しています ・手元ON/OFFスイッチ付き ・リングハンドル

## 環境負荷の低減

項目	取り組みの内容
廃棄物	再生資源を使用しています 梱包材料を削減しています ・ホッチキスレス包装の実施 ・包装材の使用料の削減
省資源	節水機能が担保されるように、使用者に対して適切な情報が提供されています 使用説明書及び使い方ラベル(シール)により使用方法を説明
環境汚染防止	製造時の環境汚染を防止しています ゼロエミッションの実施 廃棄物のリサイクルの実施
室内空気汚染防止	室内空気汚染を防止しています 厚生労働省「室内空気汚染に係るガイドライン」で定めた13物質の使用不可
耐久性	設計耐用年数を明確にしています

## 5. 関連情報

環境関連の取得済み適合規格 ISO14001取得	仕様 最低使用水圧: 0.07MPa 最高使用水圧: 0.75MPa 取付け配管径: PJ 1/2
保証 ・無償修理期間 2年 ・補修用性能部品の保有は製造打ち切り後10年	製品価格: 49,100円(TMHG40Wの08年4月1日現在の希望小売価格) (税・工事費・運賃など別)
主たる構成材料 銅合金、合成樹脂、ステンレス鋼	MSDSの有無 ある ない