

●部 位 **節水型便器**

●分 類 ■節水型大便器(ロータンク式) ■節水型大便器(タンクレス式)

●適用用途 ■戸建て住宅 ■集合住宅 □その他

●製品名称 **超節水『ECO6』トイレ**

●連絡先 株式会社INAX お客様相談センター 商品相談窓口  
フリーダイヤルTEL 0120-1794-00 FAX 0120-1794-30

●製品の特徴・姿図等

# 超節水トイレ

## 充実のラインナップ

お好みご予算に合わせてお選びいただけます。



- ・住宅用の超節水トイレです。
- ・わずか6ℓでも汚れを残さずにしっかり洗浄します。
- ・充実のラインナップでシャワートイレ一体型、収納一体型、組合せ便器の中からお選び頂けます。
- ・リフォーム用のトイレもラインナップが充実しています。
- ・「ECO6」トイレシリーズの「アメージュV便器」と「アメージュC便器」は大便器として、初のエコマーク認定の便器です。

## 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)

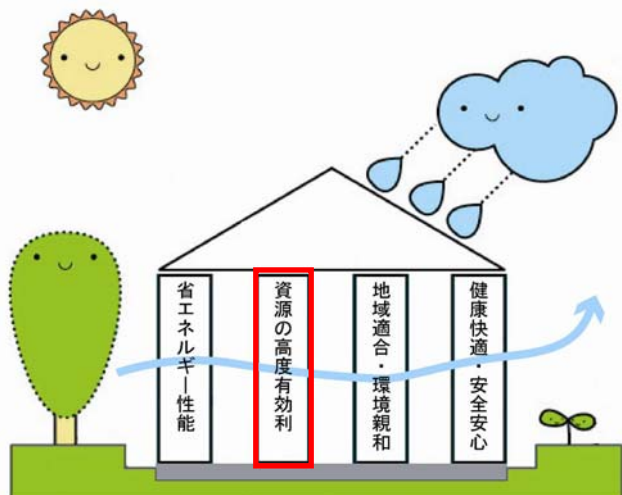
CASBEE新築2006評価項目				当該製品の性能
Q2	サービス性能	2.4.2	給排水・衛生設備	節水型便器である
LR2	資源・マテリアル	1.1	節水	

設計行為・他部品の性能	CASBEEのレベル
給排水・衛生設備における信頼性向上の取り組みを2つ以上行う	5
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
LRH1	エネルギーと水を大切に使う	3.1	節水型設備	節水型便器である
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

設計行為・他部品の性能	CASBEEのレベル
節水型設備を2つ以上採用している	5 (合計3箇所)
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。

節水型便器を採用する  
＋  
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 節水型便器

●分 類  
■節水型大便器(ロータンク式)  
■節水型大便器(タンクレス式)  
●適用用途  
■戸建て住宅 ■集合住宅 □その他

●製品名称 超節水『ECO6』トイレ

●連絡先 株式会社INAX お客様相談センター 商品相談窓口  
フリーダイヤルTEL 0120-1794-00 FAX 0120-1794-30

## 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

【洗浄水量】

大:6ℓ 小:5ℓ

大小切替  
機能付き

## B. 省エネルギー性能

【CO2排出削減量※】

27.0  
kg-CO<sub>2</sub>/年

## C. 室内空気汚染への対応

【ホルムアルデヒド放散量】

対象外

【節水量※】

45,260  
ℓ/年

【ランニングコスト削減量※】

12,000  
円/年

【化学物質の使用・不使用】

ホルムアルデヒド トルエン キシレン  
クロロピリホス エチルベンゼン スチレン  
ダイアジン テトラデカン  
フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ジ-2-エチルヘキシル  
フェノフルカルブ パラジクロロベンゼン  
アセトアルデヒド

## D. 廃棄物の発生を抑制

【梱包材料の削減】

梱包材はダンボールのみで、使用量を少なくしたシースルー包装です。

一部の現場向けにて、繰り返し利用できるリターナブル包装での納材を実施しています。

※「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	<input type="radio"/>	節水しても汚れを残さずしっかり洗浄します。
	給水時及び洗浄時の騒音値を明確にしています	<input type="radio"/>	・給水音:60dB以下 ・洗浄音:75dB以下

## ●環境負荷の低減

項目		取り組みの内容	
環境汚染防止	製造時の環境汚染を防止しています		
	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

## ●保証

・無償修理期間は取付けの日から2年(保証期間内でも有料になることがあります)  
 ・補修用性能部品の保有は製造打ち切り後6年

## ●製品価格:

63,800円～ 税・工事費・運賃など別、

## ●主たる構成材料

陶器、樹脂、金属、ゴム

## ●MSDSの有無

■ある □ない

● 部 位 **節水型便器**

● 分 類  節水型大便器（ロータンク式）  
 節水型大便器（タンクレス式）

● 適用用途  戸建て住宅  集合住宅  その他

● 製品名称 **ネオレストAH・RH**

● 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

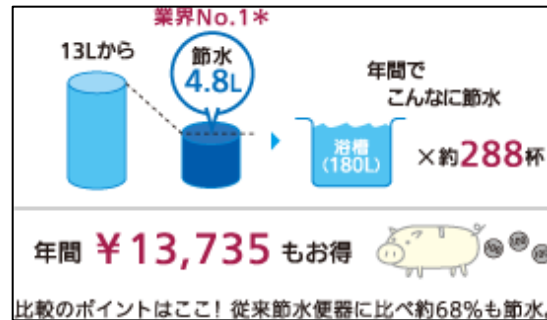
● 製品の特徴・姿図等



● 業界初の【4.8リットル洗浄】。秘密は、ハイブリッドエコロジーシステム

水道から直接流れる水と、内蔵タンクから加圧されて流れる水。ふたつの水をハイブリッドして、少ない水でパワフルに洗浄します。トイレの性能を基本から進化させた世界初の洗浄技術「ハイブリッドエコロジーシステム」。便器洗浄量は従来の13Lから4.8Lへ。従来の節水便器に比べて約68%も節水し、水道代は年間13,735円もお得になります。

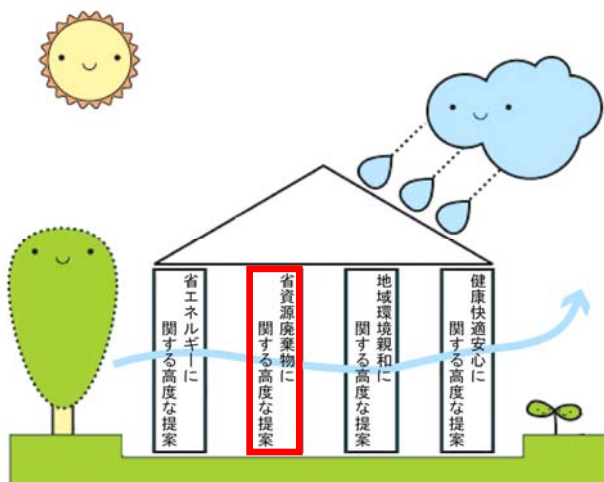
- 【コンパクトデザイン】で動きにもゆとり  
 従来の便器に比べ奥行きが13cmもコンパクト。  
 新デザインの【ゆとり便座】でちょっと窮屈なトイレ空間でも余裕の動作。
- ラクしてきれい～お掃除ラクラク～  
 【フチなし形状】便器と【フチなしウォシュレット】でさっとひと拭き  
 【クリーンコート便座】で便座の裏までいつも清潔  
 【セフィオンテクト】+【トルネード洗浄】で機能が長持ち
- 人にやさしい【フラットリモコン】と【オート機能】
- 便座ヒーター温度を調整する【スーパーおまかせ節電】+【タイマー節電】



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(2008版)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
Q2	サービス性能	2.4.2	給排水・衛生設備	節水型便器である		+	評価する取組みを2つ以上採用している	
LR2	資源・マテリアル	1.1	節水	節水型便器である	主要水栓に節水コマなどが取付けられている		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	節水型便器である		+	節水型設備を2つ以上採用している	
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。

節水型便器を採用する  
 +  
 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 **節水型便器**

●分 類 節水型大便器(ロータンク式) 節水型大便器(タンクレス式)

●適用用途 戸建て住宅 集合住宅 その他

●製品名称 **ネオレストAH・RH**

●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**

<b>A. 節水性能</b> 【洗浄水量】 大:4.8ℓ 小:4.0ℓ ただし壁排水H=120~155タイプのみ、大:5.5ℓ、小:4.5ℓ eco小:3.8ℓ(ただし壁排水H=120~155タイプのみ) eco小:4.0ℓ(男子小用、掃除後の洗浄等) 【節水量※】 51,840 ℓ/年	<b>B. 省エネルギー性能</b> 【CO2排出削減量※】 30.6 kg-CO2/年 【ランニングコスト削減量※】 13,735 円/年	<b>C. 室内空気汚染への対応</b> 【ホルムアルデヒド放散量】 該当せず 【化学物質の使用・不使用】 <input checked="" type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 不使用 <input type="checkbox"/> ホルムアルデヒド <input type="checkbox"/> トルエン <input type="checkbox"/> キシレン <input type="checkbox"/> クロロピリホス <input type="checkbox"/> エチルベンゼン <input type="checkbox"/> スチレン <input type="checkbox"/> ダイアジノン <input type="checkbox"/> テトラデカン <input type="checkbox"/> フタル酸ジ-n-ブチル <input type="checkbox"/> フタル酸ジ-2-エチルヘキシル <input type="checkbox"/> フェノカルブ <input type="checkbox"/> パラジクロロベンゼン <input type="checkbox"/> アセトアルデヒド
<b>D. 廃棄物の発生を抑制</b> 【梱包材料の削減】 包装袋類、テープ類以外に合成樹脂を使用していない。		

※「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 給水時及び洗浄時の騒音値を明確にしています
○	ユニバーサルデザインの5つの原則に取り組んでいます。5つの原則は下記通り。 ①姿勢、動作が楽 ②わかりやすく簡単な操作 ③使用者の違い、変化に対応 ④快適 ⑤安全 洗浄ポンプの制御により耳障りな高周波帯域をカットし、やわらかな洗浄音を実現。さらにサイレントモードなら、用を足した後、オートで便ふたを閉じてから便器を洗浄するので、さらに静か。
●環境負荷の低減	
項目	取り組みの内容
環境汚染防止	製造時の環境汚染を防止しています
○	工場はゼロエミッションを達成
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 ■エコマーク 商品類型番号:116 類型名:節水型機器Version2.1 認定番号:06116006 ※ただしAHは取得済,2009/8末RH追加申請完了予定。 ■ISO14001取得	●仕様 最低使用水圧:0.05MPa(10.0./分、流動時)、最高使用水圧:0.75MPa、 取付け配管径:PJ 1/2、定格電力:AC100V、1.4kw
●保証 ・無償修理期間2年(防水性能については5年) ・補修用性能部品の保有は製造打切後10年	●製品価格: RH0:271,000円(税込:284,550円) AH1・RH1:311,000円(税込:326,550円) AH2・RH2:341,000円(税込:358,050円) AH3・RH3:361,000円(税込:379,050円) (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、衛生陶器材料	●MSDSの有無 <input type="checkbox"/> ある <input checked="" type="checkbox"/> ない

<補足説明>  
 労働安全衛生法(安衛法)と化学物質排出把握管理促進法(化管法)では、文書交付対象化学物質に指定された物質が製品に含有する場合、製品安全シート(通称MSDS)を取引先に提出することを義務付けています。  
 ただし安衛法、化管法ともに例外的にMSDSを提出しなくても良い製品として固形物(取扱の過程において、固体以外の状態にならなくて、かつ、粉状又は粒状にならない製品)があり、TOTO製品の殆どは、これに該当します。

※商品改良のため仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。