

● 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>

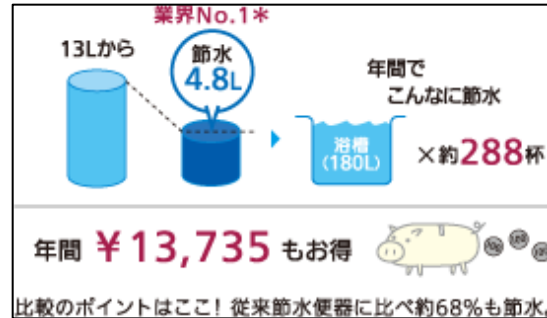
● 製品の特徴・姿図等



● 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。

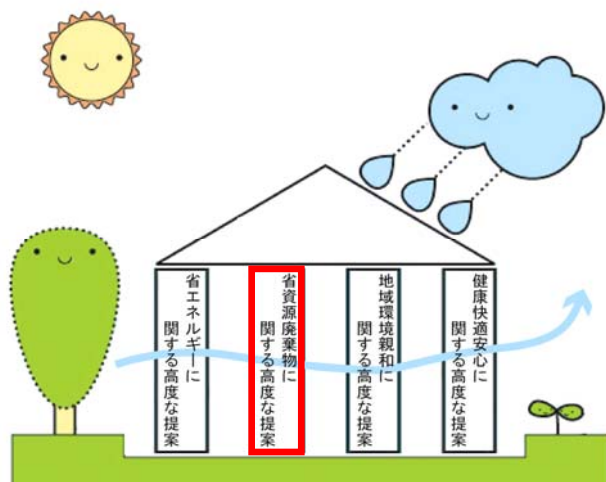
- 【コンパクトデザイン】で動きにもゆとり
 従来の便器に比べ奥行きが13cmもコンパクト。
 新デザインの【ゆとり便座】でちょっと窮屈なトイレ空間でも余裕の動作。
- ラクしてきれい～お掃除ラクラク～
 【フチなし形状】便器と【フチなしウォシュレット】でさっとひと拭き
 【クリーンコート便座】で便座の裏までいつも清潔
 【セフィオンテクト】+【トルネード洗浄】で機能が長持ち
- 人にやさしい【フラットリモコン】と【オート機能】
- 便座ヒーター温度を調整する【スーパーおまかせ節電】+【タイマー節電】



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			5
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

A. 節水性能 【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. 省エネルギー性能 【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	C. 室内空気汚染への対応 【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
D. 廃棄物の発生を抑制 【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。