

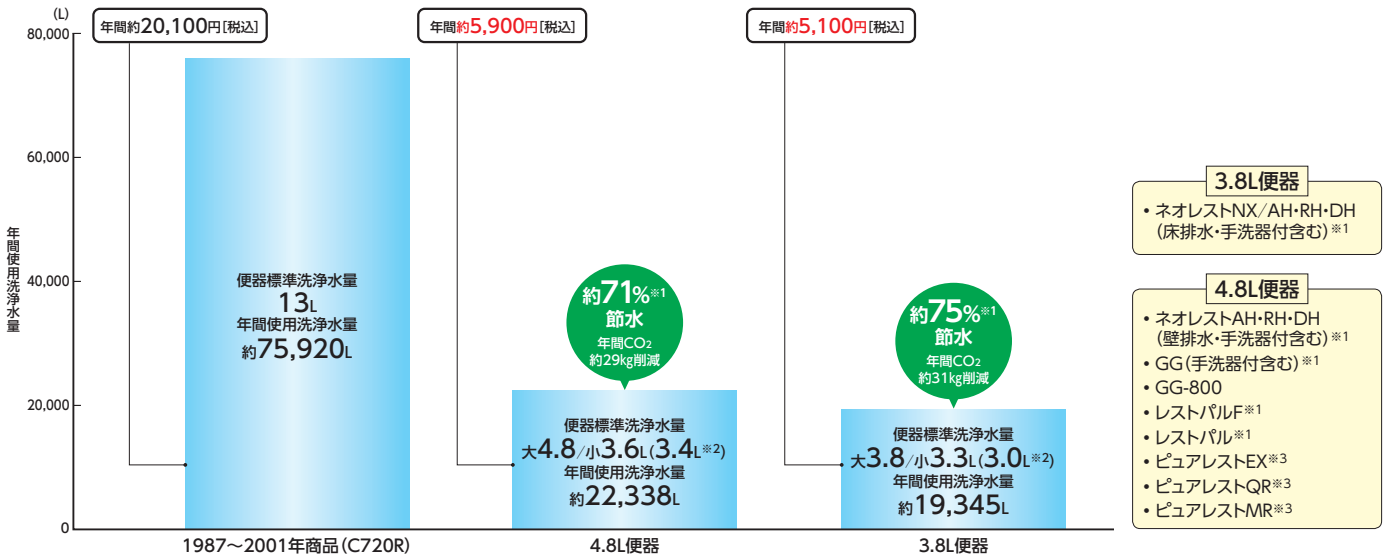
おすすめトイレ選定のポイント エコ機能

いつもどおりに使っていても経済的、TOTOの環境テクノロジー。

少ない水でしっかり便器を洗浄



水を大切に使う超節水便器なら、従来便器の洗浄水量13Lからおよそ1/3の洗浄水量へ。TOTOならではの節水技術で、環境にやさしく、しかも経済的です。



- 3.8L便器**
 - ・ネオレストNX/AH・RH・DH (床排水・手洗器付含む) ※1
- 4.8L便器**
 - ・ネオレストAH・RH・DH (壁排水・手洗器付含む) ※1
 - ・GG (手洗器付含む) ※1
 - ・GG-800
 - ・レストパルF ※1
 - ・レストパル ※1
 - ・ピュアレストEX ※3
 - ・ピュアレストQR ※3
 - ・ピュアレストMR ※3

その他の節水便器

	1987~2001年商品 (C720R)	CS20AB
便器標準洗浄水量	13L (大小共通)	大8L/小6L
節水率	-	節水50%
年間水道使用料金	約20,100円 (税込)	約10,100円 (税込)
年間使用洗浄水量	約75,920L	約37,960L

試算条件 >>> 1039・1040ページ

※1 ネオレスト手洗器付・GG手洗器付・レストパルF・レストパルの場合は、便器のみの節水率です。

※2 eCO小ボタン使用時、男子小用時 (立ち姿勢) のオート便器洗浄時 (DH2, DH1, GG2, GG1, GG2-800, GG1-800, レストパルF・レストパルのアプリコットF2A・F1Aは除く)。

※3 3.4Lは、アプリコット・S (GREEN MAX専用用品) をセットした場合のみです。

「eco小」ボタン

男子小用時やお掃除のときなどトイレトペーパーを流さないときに「小」よりさらに少ない水で流せる「eco小」ボタン。普段から心がけたい節水のための機能です。



オート(自動) 便器洗浄で大・小切り替え

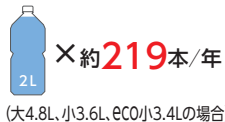
着座時間に応じて大・小切り替え。使用後に自動で洗浄します。流し忘れの心配もありません。



※写真はイメージ

わずか0.2Lでも、大きな差が出ます。

1日6回男子小用時に「eco小」洗浄を使うと、小洗浄使用に比べ、年間ペットボトル(2L)約219本分も節水できます。



eco小ボタン対応機種

- ・ネオレストNX/AH・RH・DH (手洗器付含む)
- ・GG (手洗器付含む)
- ・GG-800
- ・レストパルF
- ・レストパル
- ・ピュアレストEX ※2
- ・ピュアレストQR ※2
- ・ピュアレストMR ※2

オート(自動) 便器洗浄対応機種

- ・ネオレストNX/AH・RH・DH (手洗器付含む)
- ・GG (手洗器付含む)
- ・GG-800
- ・レストパルF
- ・レストパル

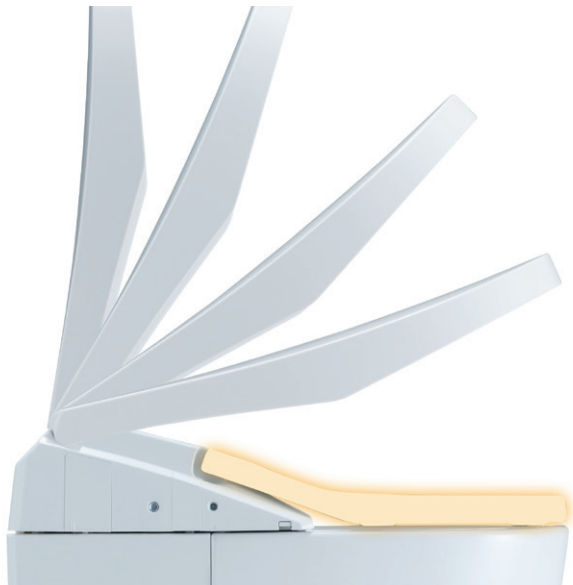
※1 ネオレストの床排水時。ネオレストの壁排水、その他の対応機種は3.4L。

※2 アプリコット・S (GREEN MAX専用用品) をセットした場合。

使うときだけ温めて、使用しないときのムダな電力を低減「瞬間暖房便座」

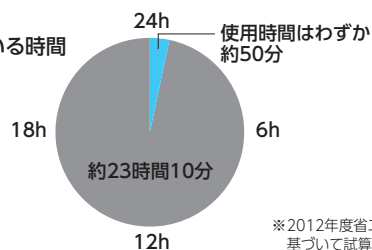
センサーが人の動きを検知し、使用するときだけ便座を温めます。トイレを使わない時間の保温電力を大幅に抑えることで、当社従来品^{※1}と比較すると年間の電気料金が約5,100円も節約できます。

※室温が約26℃以下の場合、約26℃で便座を保温しています。
※電気料金は税込価格です。



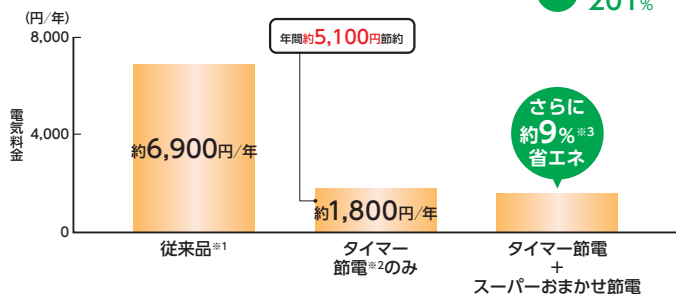
※写真はイメージ

1日のうち、
トイレを使用している時間



※2012年度省エネ基準に基づいて試算

ネオレストRH2Wの場合



※電気料金は税込価格です。
※各商品の電気料金および試算条件 >>> 73ページ
※消費税率8%で試算しています。
※1 1997~2009年商品 (TCF771)。
※2 タイマー節電機能は、省エネ法に基づいて算出しています。詳細 >>> 73ページ
※3 スーパーおまかせ節電を使用した場合の使用実態調査に基づく平均的な値 (TOTO調べ)。

タイマー設定でオフ「タイマー節電」

一度設定すると、毎日同じ時刻に便座のヒーターなどを自動で切ります。節電時間は6・9時間から選択できます。

自動で電力セーブ「おまかせ節電」

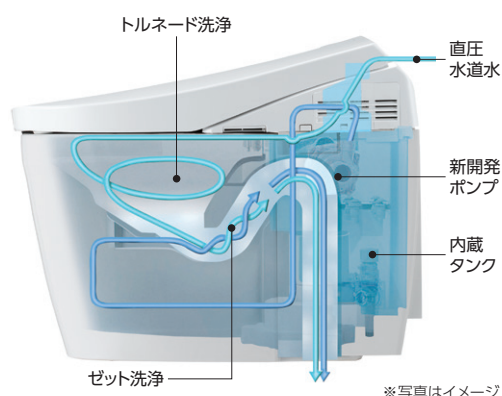
トイレの使用頻度を記憶し、使用が少ない時間帯は便座の温度を、自動的に下げて節電します。

さらに自動でオフ「スーパーおまかせ節電」

トイレの使用頻度を記憶し、まったく使用しない時間帯は便座のヒーターを自動的に切って節電します。

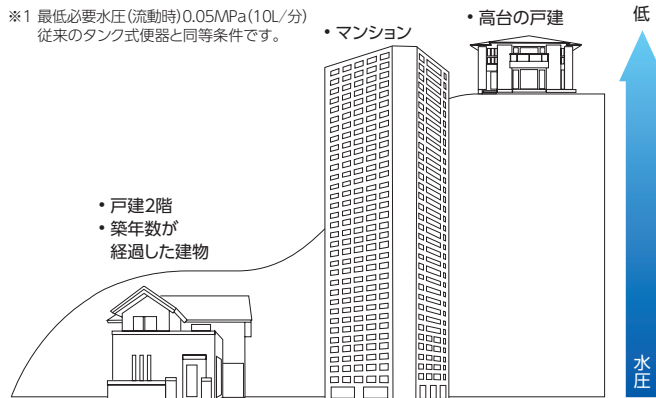
ハイブリッドエコロジーシステム 特許 4110578

水圧に左右されない「タンク式」と、タンクレスでコンパクトな「水道直圧式」の長所をあわせ持つ独自の洗浄技術。少ない水量でパワフルな洗浄を実現。低水圧^{※1}のマンションや戸建の2階にも設置できます。



※写真はイメージ

※1 最低必要水圧 (流動時) 0.05MPa (10L/分)
従来のタンク式便器と同等条件です。



※機種によっては搭載していない機能もあります。各商品ごとの機能一覧をご参照ください。