

使えば使うほど経済的、 TOTOの環境テクノロジー。

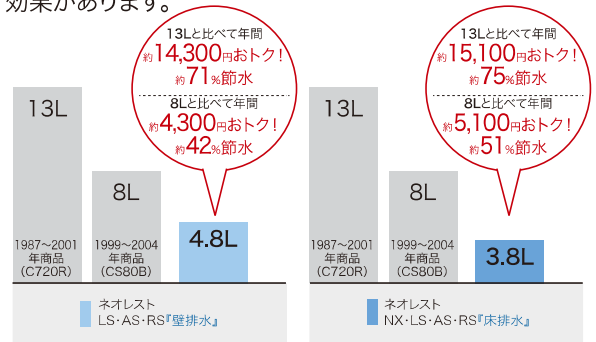
少ない水で、しっかり便器を洗浄。

ネオレストの場合は、1回あたりの洗浄水量がわずか3.8L (床排水の数値。壁排水は4.8L)。13L便器からおよそ1/3、8L便器からおよそ3/5と、大幅な節水を実現しました。



※排水する方向によって、洗浄水量が変わります。R99「床排水」・「壁排水」とはをご参照ください。

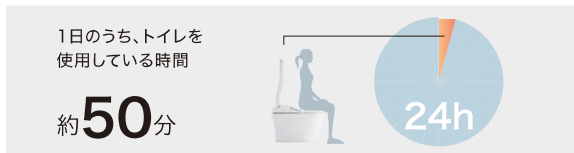
毎日普通に使っているだけで、いつの間にか大きな節約効果があります。



※節水の試算条件については、P193をご参照ください。

年間の電気料金を大幅ダウン。多彩な節電方法。

1日のうち、トイレを使用している時間は約50分^{※1} (4人家族の場合)。ネオレストの場合は、待機時の保温電力を抑えることで、電気料金を大幅に節約できます。



※タイマー節電・スーパーおまかせ節電については下記を、電気料金および試算条件については、P193をご参照ください。

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あたためます^{※5}。待機時の保温電力を抑えました。



ダブル保温便座
便座と便ふたの断熱構造で、便座を挟み込むようにダブルで保温します。



※イメージです。

タイマー節電・おまかせ節電

「タイマー節電」は、一度設定すると、毎日同じ時刻に便座のヒーターを自動でオフ。節電時間は6・9時間から選択できます。また、「おまかせ節電」で、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。



スーパーおまかせ節電

トイレの使用頻度を記憶し、全く使用しない時間帯は便座のヒーターを自動的に切ること、さらに節電します。



(搭載機種)瞬間暖房便座:ネオレストNX・LS・AS、アプリコットF4系(レストバルブ・レストバル・FDのアプリコットも含む) ダブル保温便座:ネオレストNX、アプリコット(レストバルブ・レストバル・FDのアプリコットも含む) おまかせ節電:ネオレストRS、GG・GG-800、アプリコットF3系・F2系・F1系(レストバルブ・レストバル・FDのアプリコットも含む)、ウォッシュレットS(FDのウォッシュレットSも含む)・SB スーパーおまかせ節電:ネオレスト、アプリコット(レストバルブ・レストバル・FDのアプリコットも含む)

※1 2012年度省エネ基準に基づいて試算 ※2 1997～2009年商品(TCF771) ※3 タイマー節電機能は、省エネ法に基づいて一般家庭でのタイマー平均使用時間と使用率で算出しています。 ※4 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) ※5 室温が約26℃以下の場合、約26℃で便座を保温しています。 ※金額は消費税税率10%で試算しています。