

トイレ

TOTO ネオレスト 標準仕様



毎日使う場所だから、
みんながきれいに快適に
使える空間を。

カラーバリエーション

※注2選は受注生産品です。納期は約2週間(大型連休除く)がかかります。
※カラーバリエーションは印刷色のため実際の商品の色とは多少異なる場合があります。
※リモコンのカラーは本体のカラーに関係なく1色のみとなります。



ホワイト
#NW1
※NXはホワイト
のみの品揃えです。



パステル
アイボリー
#SC1



パステル
ピンク
#SR2 注2選

◆スティックリモコン



非接触配慮

便ふた開閉ボタンを上面に設置。便ふたオート開閉機能をOFFにした場合でも、便ふたに触れずに開閉できます。

清掃者配慮

リモコンを外さずにノズル掃除が行えるようになりました。



シンプルでわかりやすいデザイン

おしりやビデなどの基本機能に絞り、初めての人も迷わず使えるように配慮したリモコンです。

便器洗浄ボタン

立っても座っても見やすく押しやすいように、上面と前面に便器洗浄ボタンを設けました。

汚れが落ちやすい技術で、お掃除がとってもラクに！

◆セフィオンテクト

陶器表面の凸凹をなめらかに仕上げ、
汚れやカビが付きにくく落ちやすい。

汚れが付きにくく落としやすい、セフィオンテクト便器。

洗浄実験



洗浄前



洗浄後

◆プレミスト

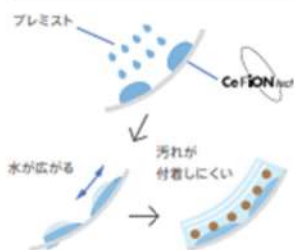
便器に自動でミスト（水）を
ふきかけて、便器の表面に
水のクッションを作ります。

◆クリーン便座

便座の内側、外側両方
つき目がないので、お掃除が
ラクに！！



プレミストの仕組み



◆お掃除リフト

ウォシュレットの前方が持ち上がるので、汚れがたまりやすい便器のすき間も、キレイにお掃除できます。

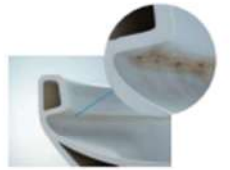


◆フチなし形状

手前から奥までぐるりとフチなしなので、汚れがたまりやすいフチ裏をなくして、サツとひとふきで完了です。



フチなし形状の断面
汚れやすいフチ裏がなく、ひと目で汚れを確認できる。



従来[®]の便器断面
穴の周辺に汚れが
付着しやすかった。
※ボックスリム形状



便器のフチを擦るよう
にして掃除ができます。

◆トルネード洗浄

渦を巻くような水の流れが、少ない水で効率的に洗浄します。汚れが付きやすい後方に勢いよく水が当たるので、しっかり汚れを洗い流します。



従来型の洗浄方式[®]
※ボックスリム洗浄



トルネード洗浄

オート機能



◆オート開閉

人の動きを検知して、便ふたが自動で開閉します。閉め忘れがないので、暖房便座の保温性が高まり、節電にも効果的です。

◆オート便器洗浄

便座から立ち上がると、大・小の洗浄を判断し、便器の水を自動で流します。流し忘れもなく、安心。



節水・節電

◆節水



従来の約1/3の水で洗浄する大幅な節水で節約効果大。



●洗浄水の使用量:1987～2001年商品(C720R)13L/回、1999～2004年商品(CS80B):大8L、小6L/回、ネオレスト(床排水):大3.8L、小3.3L(ECO小3.0L^{※1})/回、ネオレスト(壁排水):大4.8L、小3.6L(ECO小3.4L^{※1})/回 ●試算条件(2019年12月現在):家族4人(男性2人、女性2人)大1回/人・日、小3回/人・日^{※2} 水道料金=265円(税込)/m³、^{※3} ※1 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(DH除く)のみ。 ※2「省エネ・防犯住宅推進アプローチブック」より ※3 (一社)日本バルブ工業会より ※消費税率10%で試算しています。

◆節電

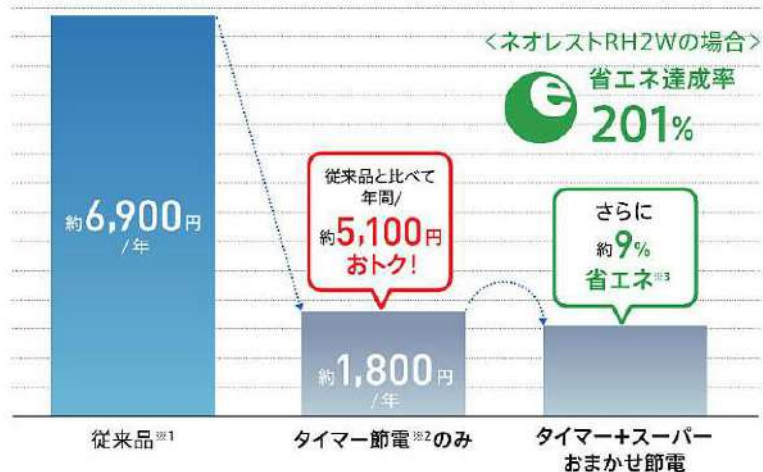
1日のトイレを使用している時間は約50分(4人家族の場合)。待機時の保温電力を抑えることで、電気料金を大幅に節約!

タイマー節電

1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時間から選択可能。

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られる優れたもの!



※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。 ※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)