

住宅用腰掛便器機能一覧

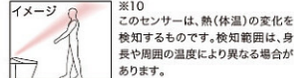
瞬間式 節電なのに湯切れなし。朝のトイレラッシュ時も安心。
 洗浄するときにお湯を沸かす瞬間式なので、連続使用でもお湯が冷たくなりません。
 使用するときだけお湯を作るので節電にも効果的です。

貯湯式 タンクに水をため、ヒーターで加熱したお湯で洗浄します。

ウォシュレット一体形便器(タンクレストyle)										
ネオレスト										
	NX	LS ^{※1}		AS ^{※1}		RS ^{※1}			LS-W ^{※1}	AS-W ^{※1}
	▶P.38 瞬間式	▶P.44 瞬間式	▶P.45 瞬間式	▶P.45 瞬間式	▶P.45 瞬間式	▶P.45 瞬間式	▶P.45 瞬間式	▶P.45 瞬間式	▶P.56 瞬間式	▶P.56 瞬間式
共通機能	グレード	グレード	グレード	グレード	グレード	グレード	グレード	グレード	グレード	グレード
	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格	希望小売価格
	¥726,000	¥478,000～	¥463,000～	¥457,000～	¥409,000～	¥389,000～	¥368,000～	¥327,000～	¥493,000～	¥449,000～
清潔機能	便器標準洗浄水量		床排水:大3.8L/小3.0L		床排水:大3.8L/小3.0L 壁排水:大4.8L/小3.4L					
ノズルきれい	便器きれい	きれい除菌水 ^{※2} で便器を除菌。 ^{※2} だからきれいが長持ち。	●	●	●	●	●	●	●	●
セルフクリーニング	便座きれい	きれい除菌水 ^{※2} で便座裏先端の汚れを漂白・除菌。 ^{※2}	●	●	●	●	●	●	●	●
セフィオデクト	においきれい	ニオイ成分 ^{※6} をカートリッジに捕集して脱臭。 ^{※7}	●	●	●	●	●	●	●	●
グリーン便座(つぎ目なし)	お掃除ミスト	お掃除のときに、きれい除菌水 ^{※2} をふきかける。	(便器内・便座裏)	(便器内・便座裏)	(便器内・便座裏)	(便器内・便座裏)	(便器内)	(便器内)	(便器内)	(便器内)
クリーンノズル	プレミスト	自動で便器にミストをふきつけ汚れを付きにくく落ちやすくする技術。	(「便器きれい」に含む)	(「便器きれい」に含む)	(「便器きれい」に含む)	(「便器きれい」に含む)	(「便器きれい」に含む)	(「便器きれい」に含む)	(「便器きれい」に含む)	(「便器きれい」に含む)
クリーンケース	トルネード洗浄	トルネード水流で便器全体を洗浄する新洗浄方式。	ハイブリッドエコロジーシステム	ハイブリッドエコロジーシステム	ハイブリッドエコロジーシステム	ハイブリッドエコロジーシステム	ハイブリッドエコロジーシステム	ハイブリッドエコロジーシステム	ハイブリッドエコロジーシステム	ハイブリッドエコロジーシステム
抗菌	フチなしウォシュレット	機能部を便器のラインと一体化させ、お掃除がラクに。	●	●	●	●	●	●	●	●
ノズルそうじ	お掃除リフト	ウォシュレット前上がり、サッとお掃除。	—	●	●	●	●	●	●	●
フチなし形状	便ふた着脱	お掃除のために、カンタン着脱。	—	●	●	●	●	●	●	●
洗浄機能	便器そうじ(便器内)	便器内からため水を抜いて念入りにお掃除。	●	●	●	●	●	●	●	●
ムーブ洗浄	すっきりパネル ^{※8} /サイドカバー ^{※8}	すっきりパネル:お掃除しにくかった給水部をまるごとカバー。サイドカバー:便器側面の凹凸をカバー。	—	—	● すっきりパネル	● すっきりパネル	● すっきりパネル	—	—	● すっきりパネル
水勢調節	フルカバー	フォームを懸立たせ、サッとひとふき。	●	●	●	●	●	●	●	●
洗浄位置調節	確認機能	便スキャン(TOTOウェルネス ¹ アプリ対応) ^{※9}	—	—	—	—	—	—	●	●
エコ機能	おしり洗浄	お湯のシャワーで、すっきり洗浄。	エアインワンダーウェーブ洗浄	エアインワンダーウェーブ洗浄	エアインワンダーウェーブ洗浄	●	●	エアインワンダーウェーブ洗浄	エアインワンダーウェーブ洗浄	エアインワンダーウェーブ洗浄
タイマー節電	おしりソフト洗浄/やわらか洗浄	おしりをやさしく、ソフトに洗浄。	ワンダーウェーブ洗浄	ワンダーウェーブ洗浄	ワンダーウェーブ洗浄	●	●	ワンダーウェーブ洗浄	ワンダーウェーブ洗浄	ワンダーウェーブ洗浄
快適機能	ビデ洗浄	スポット的にしっかりと洗浄。	●	●	●	●	●	●	●	●
オートパワー脱臭 ^{※4}	ワイドビデ洗浄	広い範囲をやさしくサッと洗浄。	●	●	●	●	●	●	●	●
使用後、脱臭から自動的に切り替わり強力に脱臭。	マッサージ洗浄	強弱を付けてリズミカルに洗浄。	●	●	●	●	●	●	●	●
脱臭	瞬間暖房便座	使用するときだけ温めて、使わないときは節電。	●	●	●	●	●	●	●	●
ニオイを取って、快適空間に。	ダブル保温便座	便座と便ふたのダブルで保温するから、熱を逃さずあたたか。	●	—	—	—	—	—	●	—
リモコン便器洗浄	おまかせ節電	自動的に最適パターンの節電運転。	—	—	—	●	●	●	—	—
使用後は指1本で、便器洗浄できます。	スーパーおまかせ節電	おまかせ節電に切モードが追加。自動で学習し、節電。	●	●	●	●	●	●	●	●
暖房便座	オート開閉	便器に近づくと自動で便ふたが開き、離れると閉まる。	●	●	●	●	●	●	●	●
設定した温度に便座を温めます。	オート便器洗浄 ^{※11}	使用後に、便器を自動洗浄。	●	●	●	●	●	●	●	●
着座センサー ^{※5}	やわらかライト	便器の前に立つと自動でウォシュレットからやさしく光が出る。	●	●	●	●	●	●	●	●
人が座らないと作動しません。	室内暖房	温風でトイレスペースを暖める。	—	—	●	—	—	—	—	—
リモコン	リモコン便座・便ふた開閉	便座に触れることなく、便座と便ふたを開閉。	●	●	●	●	●	●	●	●
ラクな姿勢で操作できます。	便座・便ふたソフト閉止	便座と便ふたがゆっくり閉まる。	—	—	—	—	●	—	—	—
	水面下げる	設定により水面が下がる。水のはね返り低減や検便時に便利。	●	●	●	●	●	●	●	●
	温風乾燥	温風で、おしりをさらさらに。	●	●	●	●	●	—	—	—
	停電時安心設計	停電時も水を流せます。	●	●	●	●	●	●	●	●
	個人設定	一人ひとりの好みの設定を登録できます。	●	●	●	●	●	●	●	●
	CO ₂ 削減量 ^{※13}		86kg/年	82～84kg/年	85～87kg/年	71～73kg/年	75kg/年	78kg/年		

※1 ネオレストLS・AS・RS・LS-W・AS-Wの手洗器付(ワンデーリモデル)の場合も仕様・機能は同じです。 ※2 除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません。すべての菌を除菌できるわけではありません。【便器きれい】/ノズルきれい【便器きれい】の詳細はP.13をご参照ください。 ※3 温水で洗い流すことで除菌します。(・試験機関:(一財)日本食品分析センター 試験方法:除菌効果試験 除菌方法:水道水により洗浄・対象部分:ノズル表面全体および通水腔・試験結果:99%以上(除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません)) ※4 スティックリモコンでは「パワー脱臭」の自動操作ができません。 ※5 便座に座ると着座センサーが検知し、各機能が使えます。ネオレストNX・LS・AS・LS-W・AS-Wは、着座センサー部に肌が直接触れるように座ってください。便座カバーや洋服などがあると着座センサーが検知しない場合があります。ネオレストRSの着座センサー(着座スイッチ式)は便座に座ると便器に向かって左側の便座が下がり、人が座ったことを認識して操作を受け付ける状態となります。このため便座が上下する構造となり、便座クッションと便器の間にはすき間があります。 ※6 主な成分(アンモニア・トリメチルアミン) ※7 試験方法:1㎡試験空間での臭気除去率を測定・脱臭方法:においきれいを作動・対象臭気:アンモニア・トリメチルアミン・試験結果:30分間で45%以上除去(脱臭効果は実験結果であり、実使用の実証結果ではありません)TOTO調べ ※8 便器とすっきりパネル

の形状が合わずにすき間が生じる場合があります。 ※9 本機能を使用するには専用のアプリが必要になります。 ※11 ネオレストNX・LS・AS・LS-W・AS-Wは途中で腰を浮かせたりして着座センサー部から身体が離れた場合、使用中に便器洗浄することがあります。ネオレストRSは途中で腰を浮かせたり、便座の前より座ると、着座スイッチが検知しにくくなり使用中に便器洗浄することがあります。ネオレストRS1は、男子小用時(立ち姿勢)はオート便器洗浄しません。ネオレストNX・LS・AS・RS3・RS2・LS-W・AS-Wは便ふた閉止後洗浄モード、RS1は便ふた連動洗浄モードの設定が可能です。便ふた閉止後洗浄モード・便ふた連動洗浄モードは「切」で設定し、出荷されています。 ※12 ナイトライト(ナイトモード)に設定できます。 ※13 試算条件:1999～2004年商品(CS80B 便器標準洗浄水量大8L/小6L)と最新節水便器の比較。1997～2009年商品(TCF771)と最新ウォシュレットの比較・消費電力は省エネ法(2012年度基準)に基づいて算出。 ※きれい除菌水の詳細はP.13をご参照ください。



※10 このセンサーは、熱(体温)の変化を検知するものです。検知範囲は、身長や周囲の温度により異なる場合があります。

住宅用腰掛便器機能一覧

瞬間式 節電なのに湯切れなし。朝のトイレラッシュ時も安心。

洗浄するときにお湯を沸かす瞬間式なので、連続使用でもお湯が冷たくなりません。使用するときだけお湯を作るので節電にも効果的です。

貯湯式 タンクに水をため、ヒーターで加熱したお湯で洗浄します。

		住宅用システムトイレ	住宅用壁掛トイレ	ウォシュレット一体形便器(タンクトイレ)			組み合わせ便器	
		レストバルF/レストバル	FD	GGA※1		GG-800/ GG	ピュアレストEX(手洗なし) + アプリコット(オート便器洗浄タイプ)	
		 ▶P.62 瞬間式	 ▶P.78 瞬間式	 ▶P.86 瞬間式	 ▶P.90 貯湯式	 ▶P.92 瞬間式		
		グレード	F4A F3A F2A F1A	F4A F3A F2A F1A	GGA3 GGA2 GGA1	GG3-800 GG2-800 GG1-800	アプリコットがF4Aの場合	
		希望小売価格	¥431,100(F1Aの場合)	¥375,550(F1Aの場合)	¥358,000~ ¥316,000~ ¥296,000~	¥355,900~ ¥310,900~ ¥286,900~	¥361,900~	
		グレード	F4A F3A F2A F1A			GG3 GG2 GG1		
		希望小売価格	¥355,800(F1Aの場合)			¥346,200 ¥301,200 ¥277,200		
共通機能		便器標準洗浄水量						
清潔機能		便器標準洗浄水量						
ノズルきれい		きれい除菌水※で便器を除菌。※2だからきれいも長持ち。						●
セルフクリーニング		ノズルをいつも清潔に保つ。※3						●
セフィオンテクト		表面がツルツルで汚れが付きにくい、TOTO独自の防汚技術。						●
クリーン便座(つぎ目なし)		つぎ目がなく汚れが付きにくい便座。						●
クリーンノズル		汚れが付きにくいノズル。						●
クリーンケース		汚れが付きにくいケース。						●
抗菌		便座・ノズル・操作部などに、抗菌樹脂採用。						●
ノズルそろうじ		ノズルが伸出して、お掃除もカンタン。						●
フチなし形状		便器の「フチ裏」をなくして、お掃除ラクラク。						●
洗浄機能		便器そうじ(便器内)						●
ムーブ洗浄		ノズルが前後に移動して、まんべんなく洗浄。						●
水勢調節		水勢を5段階で調節できます。						●
洗浄位置調節		ノズルをお好みの位置に調節。						●
エコ機能		便スキャン(TOTOウェルネス)アプリ対応※8						●
タイマー節電		毎日自動節電。便利で経済的。						●
快適機能		オートパワー脱臭						●
脱臭		ニオイを取って、快適空間に。						●
リモコン便器洗浄		使用後は指1本で、便器洗浄できます。						●
暖房便座		設定した温度に便座を温めます。						●
着座センサー※4		人が座らないと作動しません。						●
リモコン		ラクな姿勢で操作できます。						●
オート開閉		便器に近づくと自動で便ふたが開き、離れると閉まる。						●
オート便器洗浄※10		使用後に、便器を自動洗浄。						●
やわらかライト		便器の前に立つと自動でウォシュレットからやさしく光が出る。						●
室内暖房		温風でトイレスペースを暖める。						●
リモコン便座・便ふた開閉		便座に触れることなく、便座と便ふたを開閉。						●
便座・便ふたソフト閉止		便座と便ふたがゆっくり閉まる。						●
水面下げる		設定により水面が下がる。水のはね返り低減や検便時に便利。						●
温風乾燥		温風で、おしりをさらさらに。						●
停電時安心設計		停電時も水を流せます。						●
個人設定		一人ひとりの好みの設定を登録できます。						●
CO ₂ 削減量※13		82~92kg/年						92kg/年

※1 GGAの手洗器付(ワンデーリモコン)の場合も仕様・機能は同じです。 ※2 除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません。すべての菌を除去できるわけではありません。【便器きれい】【ノズルきれい】【便座きれい】の詳細はP.13をご参照ください。 ※3 温風で洗い流すことで除菌します。(一財)日本食品分析センター・試験方法:除菌効果試験・除菌方法:水道水により洗浄・対象部分:ノズル表面全体および水路・試験結果:99%以上(除菌効果は試験機関による実験結果であり、実使用の実証結果ではありません) すべての菌を除去できるわけではありません。 ※4 便座に座ると着座センサーが検知し、各機能が使えます。アプリコット(レストバルF・レストバル・FD含む)は、着座センサー部に肌が直接触れるように座ってください。便座カバーや洋服などがあると着座センサーが検知しない場合があります。GGA・GG-800・GGの着座センサー(着座スイッチ式)は便座に座ると便器に向かって左側の便座が下がり、人が座ったことを認識して操作を受け付ける状態になります。このため便座が上下する構造となり、便座クッションと便器の間にすき間があります。 ※5 主な成分(アンモニア・トリメチルアミン) ※6 試験方法:1㎡試験空間での臭気の除去率を測定・脱臭方法:においきれいを作動・対象臭気:アンモニア・トリメチルアミン・試験結果:30分間で45%以上除去(脱臭効果は実験結果であり、実使用の実証結果ではありません)TOTO調べ ※7 便器とサイドカバーの形状が合わずにすき間が生じる場合があります。 ※8 本機能を使用するには専用のアプリが必要になります。 ※10 アプリコットF4A・F3A・F2A・

F1A(レストバルF・レストバル・FD含む)は途中で腰を浮かせたりして着座センサー部から身体が離れた場合、使用中に便器洗浄することがあります。GGA・GG-800・GGは途中で腰を浮かせたり、便座の前より産ると、着座スイッチが検知しにくくなり使用中に便器洗浄することがあります。GGA2・GGA1・GG2-800・GG1-800・GG2・GG1、アプリコットF2A・F1A(レストバルF・レストバル・FD含む)は、男子小用時(立ち姿勢)はオート便器洗浄しません。GGA3・GG3-800・GG3、アプリコットF4A・F3A(レストバルF・レストバル・FD含む)は便ふた閉止後洗浄モード、GGA2・GGA1、アプリコットF2A・F1A(レストバルF・レストバル・FD含む)は便ふた連動洗浄モードの設定が可能です。便ふた閉止後洗浄モード・便ふた連動洗浄モードは「切」で設定し、出荷しています。 ※11 ナイトライト(ナイトモード)に設定できます。 ※12 停電時もタンクレバーで水を流せます。(レストバルF・レストバル、FDは、便器後のキャビネットを開けてタンクレバーで流せます) ※13 試算条件:1999~2004年商品(CS80B 便器標準洗浄水量大8L/小6L)と最新節水便器の比較。1997~2009年商品(TCF771)と最新ウォシュレットの比較・消費電力は省エネ法(2012年度基準)に基づいて算出。 ※きれい除菌水の詳細はP.13をご参照ください。



※9 このセンサーは、熱(体温)の変化を検知するものです。検知範囲は、身長や周囲の温度により異なる場合があります。