

ウォシュレット® BV 2018.10発売予定

クリーン樹脂を便座とノズルに採用した清潔ウォシュレット。



BV2 TCF2222E | エロンゲートサイズ(大形)・レギュラーサイズ(普通)兼用
 BV1 TCF2212E | エロンゲートサイズ(大形)・レギュラーサイズ(普通)兼用

機能一覧

個別機能		快適機能	
	品番	オートパワー脱臭	脱臭
BV2	TCF2222E	●	●
BV1	TCF2212E	—	—

共通機能

清潔(除菌)	清潔(防汚)	清掃機能	洗浄機能	エコ機能	快適機能
セルフクリーニング ノズルをいつも清潔に保つ。	クリーン便座 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。	抗菌 便座・便ふた操作部などに抗菌樹脂採用。	便ふた着脱 お掃除のために、簡単着脱。	お掃除のしやすさを解消。
ノズルそうじ ノズルが伸び出して、お掃除もかんたん。	おしり洗浄 パワフルな洗い心地です。しっかり洗淨。	ビデ洗浄 スポット的に洗淨。	ムーブ洗浄 ノズルが前後に移動して、まんべんなく洗淨。	水勢調節 お好みにお水の勢いを調節できます。	タイマー節電 毎日自動節電。便利で経済的。
おまかせ節電 自動で、最適なパターンの節電運転。	暖房便座 便座を設定した温度に温めます。	着座センサー 人が座らないと自動で閉まらせます。	静音の吐水 便座と便ふたがゆっくり閉まる。		

※1 着座センサー(着座スイッチ式)は人が座るまで着座を検知しないため、誤ってボタンを押しても安心です。ウォシュレットに座ると便器に向かって右側の便座が下がり、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。

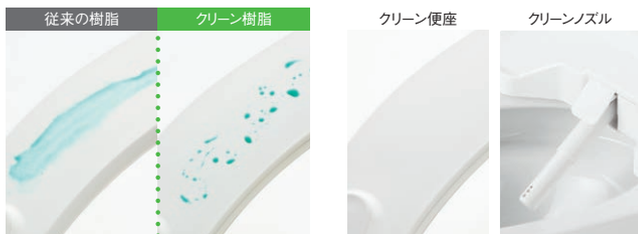
機能特長

お手入れラクラク

クリーン樹脂

便座とノズルには、防汚効果の高いクリーン樹脂を採用。汚れをはじくから、汚れてもサッとひとふきで手入れできます。

特許 5459514(クリーン便座・クリーンノズル)



※イメージです。

仕様一覧

項目	ウォシュレットBV2・BV1	
定格電源	AC100V、50 / 60Hz	
定格消費電力	321W (BV2)、315W (BV1)	
電源コード長さ	1.0m (漏電保護プラグ、アース線付き)	
洗浄装置	洗浄水量	おしり洗浄 約0.27~0.43L / 分 (水圧0.2MPaのとき) ビデ洗浄 約0.29~0.43L / 分 (水圧0.2MPaのとき)
	吐水温度	温度調節範囲: 切、約35°C~40°C
	ヒーター容量	250W (貯湯式)
	タンク容量	約0.64L
	安全装置	温度ヒューズ、温度過昇防止器(自動復帰式)パイメタル、空焚き防止7ポートスイッチ
	逆流防止装置	パキュームブレーカー、逆止弁
	暖房便座	表面温度 温度調節範囲: 切、約28°C~36°C (おまかせ節電時約26°C) ヒーター容量 50W 安全装置 温度ヒューズ
脱臭装置 (BV2のみ)	方式	0.脱臭
	風量	標準モード 約0.09m ³ /分 パワーモード 約0.16m ³ /分
	消費電力	標準脱臭: 約1.7W、パワー脱臭: 約5.3W
給水圧力	最低必要水圧(流動時)0.05MPa 最高水圧(静止時)0.75MPa	
給水温度	0°C~35°C	
周囲使用温度範囲	0°C~40°C	
製品質量	約4.9kg (BV2)、約4.8kg (BV1)	

図面

※図面は22ページをご参照ください。

便座カラー



注2

環境とサイフにやさしい節電機能

節電

「タイマー節電」と「おまかせ節電」、2つの節電モードで、電気料金も安心です。

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オフ。節電時間は、6・9時間から選択できます。

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。

節電機能を併用するとさらに
約14%節電



※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 タイマー節電9時間とおまかせ節電を使用した場合。 ※電気料金は税込です。 ※消費税率8%で試算しています。

電気料金

項目	ウォシュレットBV2・BV1
品番	TCF2222E / TCF2212E
目標年度2012年度	
省エネ基準達成率(%)	112
年間消費電力量(kWh/年)	163(225)
1カ月の電気料金(円/月)	367
節電時の電気料金の削減率(%)※1	14
区分	貯湯式

電気料金は27円/kWhで試算(年平均)

■消費電力量測定基準
 省エネ法に基づいて、湯沸かし方式などの種類別の算定式により、4人家族(男性2人、女性2人)で1日当たり16回使用した場合を基準に便座部は季節別、温水部は年平均で算出したものです。タイマー節電機能は、一般家庭でのタイマー平均使用時間(7.7時間)で算出しております。

■温水洗浄便座・暖房便座の消費電力量について
 年間消費電力量・省エネ基準達成率は、2012年度基準に基づく測定値で()内はタイマー節電を使用しない場合の年間消費電力量です。消費電力量は、季節によって変化することから「年間当たり」の値にしています。実際にお使いになるときの消費電力量は、周囲温度や機器の温度設定、節電機能などの使い方によって変化しますので、あくまで目安としてご覧ください。

■省エネのための上手な使い方
 ①使用後は便ふたを閉める ②設定温度を低めにする ③節電機能を使う ④長時間使わない場合は電源を切る

■電気料金の計算方法

$$\frac{\text{年間電気料金の目安 (円/年) (税込)}}{\text{年間消費電力量 (kWh/年)}} \times \text{27円 (税込) / kWh}$$
 (2017年12月現在)
 ※電気料金は、電力会社ならびに各ご家庭の使用電力量によって異なりますが、目安として1kWh当たり27円(税込)((公社)全国家庭電気製品公正取引協議会より)としました。

■ウォシュレット電気料金試算条件
 上記「消費電力量測定基準」で算出しています。
 ※1 タイマー節電9時間とおまかせ節電を使用した場合。 ※消費税率8%で試算しています。