# ウォシュレット。BV

クリーン樹脂を便座とノズルに採用した「ウォシュレット」。

## BV2 TCF2223E

(エロンゲートサイズ(大形)・レギュラーサイズ(普通)兼用)

#### BV1 TCF2213E

(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

#### ■共通機能



ノズルをい つも清潔に

クリーン便座 汚れが付きにくい便座。

クリーンノズル





清潔機能

便ふた着脱 本体ワンタッチ着脱 お掃除のために、カンタン着脱。



ノズルそうじ ノズルが伸 出して、お 掃除もカン お掃除のしにくさを解



お湯のシャ ワーで、すっ きり洗浄。 スポット的 にしっかり と洗浄。



洗浄機能

水勢調節

ムーブ洗浄 インボルが前後に移動して、まんべん なく洗浄。 水勢を5段 階で調節で 置に調節。



洗浄位置調節 ノズルをお 好 み の 位

エコ機能

経済的。

OFF

タイマー節電 おまかせ節電 毎日自動節 電。便利で 自動的に最適パターン

の節電運転。



温めます。





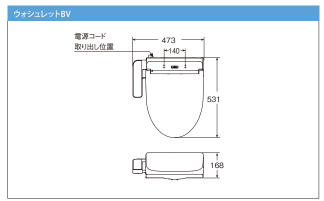


■個別機能

|     |          | 快適機能                                    |                  |  |
|-----|----------|---|------------------|--|
|     | 品番       | オートパワー脱臭<br>使用後、脱臭から自動的<br>に切り替わり強力に脱臭。 | 脱臭においを取って、快適空間に。 |  |
| BV2 | TCF2223E | •                                       | •                |  |
| BV1 | TCF2213E | _                                       | _                |  |

- ※1 温水で洗い流すことで除菌します。(・試験期間: (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、実使用で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。
- ※2 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 状態にします。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いています。

#### 図面



※カタログ内の寸法単位はすべて「mm」を使用。

#### カラーバリエーション



※ 注●週 は受注生産品です。 納期は約●週間(大型連休除く)かかります。

## クリーン便座・クリーンノズル

「ウォシュレット」の便座とノズルには、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お掃除で きます。

#### 特許 5459514

〈汚れの付き方の比較〉

便座 従来の樹脂※1







※1 2012年以前の防汚成分を含まない樹脂。

#### 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   |        |        | 318W (BV2) 、313W (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     | 吐水量 ※  | おしり洗浄  | 約0.27~0.43L /分                        |  |
|          |        | ビデ洗浄   | 約0.29~0.43L /分                        |  |
|          | 吐水温度   |        | 温度調節範囲:切、約35℃~40℃                     |  |
|          | ヒーター容量 |        | 250W(貯湯式)                             |  |
|          | タンク容量  |        | 約0.49L                                |  |
|          | 安全装置   |        | 温度ヒューズ、空焚き防止フロートスイッチ                  |  |
|          | 逆流防止装置 |        | バ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℃~36℃(おまかせ節電時約26℃)        |  |
|          | ヒーター容量 |        | 50W                                   |  |
|          | 安全装置   |        | 温度ヒューズ                                |  |
|          | 方式     |        | O2脱臭                                  |  |
| 脱臭装置     | 風量     | 標準モード  | 約0.09㎡/分                              |  |
| (BV2のみ)  |        | パワーモード | 約0.16㎡/分                              |  |
|          | 消費電力   |        | 標準モード:約1.7W、パワーモード: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                              |  |
| 商品質量     |        |        | 約4.6kg (BV2)、約4.5kg (BV1)             |  |

<sup>※</sup> 水圧0.2MPa (流動時) のとき

「タイマー節電」と「おまかせ節電」、2つのモードでかしこく節電。



- ※電気料金は税込価格です。
- ※11997~2009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。

#### 雷気料金

| 項目                | ウォシュレットBV2・BV1     |
|-------------------|--------------------|
| 品番                | TCF2223E/ TCF2213E |
| 目標年度 2012年度       | (C)                |
| 省工ネ基準達成率〈%〉       | 115                |
| 年間消費電力量〈kWh/年〉    | 159 (221)          |
| 1カ月の電気料金〈円/月〉     | 358                |
| 節電時の電気料金削減率〈%〉 ※1 | 15                 |
| 区分                | 貯湯式                |

雷気料金は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
- ③ 節電機能を使う
- ② 設定温度を低めにする 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(2021年12月現在)

年間電気料金の目安 (円/年)[税込]





※ 電気料金は、電力会社ならびに各で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10%で試算しています。



このマークは、省エネ基準を達成した機種を表示します。



このマークは、商品の省エネ性を表示するものです。商品をお選びになるときのご参考にしてください。 「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。