

Panasonic

温水洗浄便座 ビューティ・トワレ

DL-PST2E3 **瞬間式**
オープン価格*

決め手はスマートな3大性能

清潔

省エネ

快適

お手入れ
ラクラクな
フラット
デザイン



-WS ホワイト

-CP パステルアイボリー

かしこく節電
スマート暖房便座



ステンレス&
ノズル除菌*1



Ag+抗菌
*2*3*4

エディオン・オリジナル

本体操作部まで **Ag+抗菌***2

省エネ基準達成率*5

139%

便ふた裏や便座に
断熱材を付加

清潔

キレイとラクラクお掃除を両立した清潔性能。



洗浄はノズル収納状態でいきます。

汚れが気になるノズルも清潔に ステンレス&ノズル除菌*1

ステンレスノズル自体を連続流水で除菌*1
洗浄。汚れが気になるノズル部分を清潔に
保ちます。(所要時間約1分間)



Ag+抗菌*3ノズルシャッター

ノズル周りを清潔に保つ Ag+抗菌*3ノズルシャッター

抗菌効果の高い銀イオンを練り込んだ
抗菌技術でシャッターを被覆。汚れが気にな
るノズル付近の菌の繁殖を抑制*6します。



キレイがつづく

Ag+抗菌*4便座

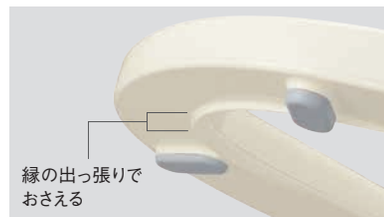
抗菌効果の高い銀イオンを練り
込んだ抗菌技術で着座面を
被覆。菌の繁殖を抑制*6します。

SIAAの厳しい基準を
クリアした「抗菌*4」加工

●ISOが承認した抗菌製
品技術協議会(SIAA)の
厳しい基準をクリアした、
信頼の抗菌加工を施し
ました。

国際規格
(SIAA抗菌マーク)

●JIS規格を基にした
国際規格ISO22196
●厳しい試験で抗菌性能
を確認済み



縁の出っ張り
をおさえる

小水の漏れを防ぐ 漏れをガード

便座裏に出っ張り(約3mm)を設け、座って
用を足したときのすき間からの小水の飛び
出しをおさえます。



お手入れらくらく スムーズフォルム

段差や継ぎ目、凹凸が少ないデザインで、本体の汚れ
をサッと拭き取れます。



便ふた完全着脱

本体着脱

ラクラクキレイ 便ふた・本体ワンタッチ着脱

便ふたは完全に取り外してお掃除OK。本体も外して
お掃除できます。

*1 ノズル除菌クリーニングの除菌部分=ノズル穴の近傍 ●試験機関…(一財)日本食品分析センター ●試験方法…熱抵抗性試験法 ●除菌方法…温水による洗浄 ●試験結果…1分間洗浄後99%以上抑制。上記試験は2種類のみの菌で実施。 ●試験成績書発行年月日…2020年5月20日 ●試験成績書発行番号…第20041586001-0201号 *2 抗菌した部分=本体操作部 ●試験機関…(一財)カケンテ
ストセンター ●試験方法…フィルム密着法 JIS Z 2801 ●抗菌方法…無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装 ●試験結果…24時間後99%以上抑制。上記試験は2種類のみの菌で実施。 *3 抗菌樹脂
を使用した部分=ノズルシャッター ●試験機関…石塚硝子(株)抗菌試験所 ●試験方法…フィルム密着法 JIS Z 2801 ●抗菌方法…抗菌剤を樹脂に練り込み ●試験結果…24時間後99%以上抑制。上
記試験は2種類のみの菌で実施。 *4 抗菌樹脂を使用した部分=便座(着座面) ●試験機関…石塚硝子(株)抗菌試験所 ●試験方法…フィルム密着法 JIS Z 2801 ●抗菌方法…抗菌剤を樹脂に練り込み
●試験結果…24時間後99%以上抑制。上記試験は2種類のみの菌で実施。 *5 2012年度基準は2007年11月26日の官報より。 *6 抗菌処理について ●表面の細菌の繁殖を抑制します。 ●表面にほこ
りや油膜等がつくと十分な抗菌効果が得られないことがあります。 *オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。 ©写真やイラストは全てイメージです。

省エネ

家計にやさしい節電機能。

使うときだけ水をあたためる「瞬間湯沸かしシャワー」で省エネ

年間電気代
約**3,010**円/年

月間電気代
約**250**円/月

さらに **約34%節電**^{※2}

毎週節電効率がアップする「スマート暖房便座」で

1日の使用パターン

当社調べ。効果は使用環境によって異なります。
*4人家族(夫婦2人、子供2人)着座12回/日とした場合

1日(24時間)×7日間分(1週間)の使用パターンを全て学習して、より効率よく節電します。

省エネ基準達成率 **139%** (目標年度2012年度)

年間消費電力量^{※1} **97 kWh/年** [125 kWh/年]

●電力料金目安単価31円/kWh(税込) [2022年7月改定]。●年間電気代の月平均を算出(1円単位未満は四捨五入)。

快適

充実の洗浄 & 脱臭機能でますます快適。



広範囲を洗う
ムーブ洗浄

ノズルが自動で前後に動き、広範囲にわたって汚れを洗浄します。
(おしり・ビデ洗浄共通機能)



気になる臭いをケア
オート脱臭

便座に座ると着座を検知し、脱臭が自動で開始。トイレ空間を快適に保ちます。
◎強臭便のときは、十分に脱臭できないことがあります。

取り付けに必要な部品が
同梱されています。

ビューティ・トワレは、アース付コンセントがあれば水道や電気など特別な工事は不要です。

(現場条件により工事や別売部品が必要な場合もあります)



- ① 給水ホース分岐金具付 (長さ95 cm)
- ② フレキシブルパイプ (長さ30 cm)
- ③ 取り付けボルトセット
- ④ クイックファスナー
- ⑤ パッキンセット
- ⑥ スパナ

*色・形状等、機種によって仕様が異なります。

瞬間式
DL-PST2E3

オープン価格[※]

清潔

- ステンレスノズル
- ノズル自動洗浄
- ノズル除菌クリーニング
- 便ふた・本体着脱機能
- Ag+抗菌 (操作部/ノズルシャッター/便座の着座面)

省エネ

- かしこく節電スマート暖房便座
- 8時間切タイマー

快適

- おしり: おしり洗浄, ムーブ洗浄
- ビデ: ビデ洗浄, ムーブ洗浄, オート脱臭^{※3}

温水洗浄便座(瞬間式)仕様

品番		DL-PST2E3
給水方式	水道直結給水式	
定格電源	交流100V 50-60Hz	
消費電力	本体:1020W 便座:47W	
区分 ^{※4}	瞬間式	
年間消費電力量 ^{※1}	97 kWh/年(125 kWh/年)	
最大消費電力	1234 W(水温5℃、室温0℃の場合)	
便暖標準表面温度 ^{※5}	[切]室温、3段切り換え[低]約29℃(約29℃)/[中]約33℃(約30℃)/[高]約37℃(約33℃)	
装脱臭装置	触媒脱臭	
脱臭風量	0.1 m ³ /分	
最大流量	おしり洗浄:湯0.45 L/分 ビデ洗浄:湯0.45 L/分	
洗浄装置	3段階	
標準水温	[切]水温、3段切り替え[低]約35.5℃/[中]約37.5℃/[高]約39.5℃	
安全装置	温度ヒューズ・温度過昇防止装置・逆流防止装置	
使用水压範囲 ^{※6}	49~735 kPa [0.5~7.5 kgf/cm ²]	
標準寸法(幅×高さ×奥行)	47 cm×11 cm×52 cm	
標準質量	3.7 kg	
POSコード	-CP:4549980755501 -WS:4549980755518	

- 便ふたカバー・便座カバーは使用できません。
- 製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
- 工事価格は別途となります。
- このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。
- 温水洗浄便座の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。

※1 年間消費電力量は4人家族(男性2人・女性2人)で使用の場合[室温:5℃(冬季)・15℃(春秋)・28℃(夏季)、水温:15℃]、おしり洗浄使用1日4回、ビデ洗浄使用1日8回、男性小用1日4回で省エネ法(2012年度基準)の測定方法に準拠し、標準品を測定して計算しました。()内は待機電力8時間切設定による節電をしない場合の年間消費電力量です。※2 節電効果は下記モデルケース家庭での使用実態から算出された月間消費電力量:5.3 kWh/月による。モデルケース家庭での消費電力は、4人家族:両親と子供(男・女各1人)がおしり洗浄使用1日4回、ビデ洗浄使用1日8回の1日合計12回の使用、平日週5日、休日週2日の生活サイクルにおいて、1か月間使用した場合の使用実態から算出(当社調べ)。節電効果は使用環境によって異なります。※3 着座センサーで検知し、脱臭を開始します。※4 省エネ法(2012年度基準)の区分。※5 ()内は着座していないときの温度です。※6 使用水压範囲以外では、十分な性能が得られない場合があります。
※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。
◎写真やイラストは全てイメージです。

●お求めは当店で

EDUN

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

パナソニック株式会社
コンシューマーマーケティング ジャパン本部
〒141-0031 東京都品川区西五反田3丁目5-20

2023年11月1日現在 **DL-JJ23PST2E**