

## 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



-CP パステライホリー



ステンレス&  
ノズル除菌※1



Ag<sup>+</sup>抗菌  
※2※3

かしこく節電  
スマート暖房便座

エディオン・オリジナル

本体操作部まで Ag<sup>+</sup>抗菌※2



省エネ基準達成率※4

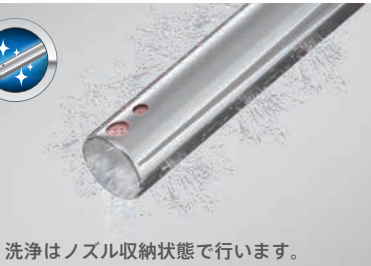
135%

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)



ノズルシャッター

#### ノズルを汚れから守る ノズルシャッター

飛び跳ね汚れなどがノズルに付着するのを  
防ぐノズルシャッターを搭載。



#### キレイがつづく Ag<sup>+</sup>抗菌※3 便座

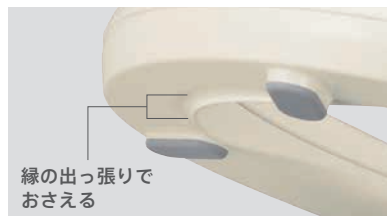
抗菌効果の高い銀イオンを練り  
込んだ抗菌技術で着座面を  
被覆。菌の繁殖を抑制※5します。

SIAAの厳しい基準を  
クリアした「抗菌※3」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  
でおさえる

#### 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

着脱ボタン

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…流水による洗浄 ●試験結果…1分間洗浄後99%以上抑制。上記試験は2種類のみで実施。(洗浄水の温度が5℃のとき) ●試験成績書発行年月日…2022年5月13日 ●試験成績書発行番号…第22029880001-0201号。(洗浄水の温度が40℃のとき) ●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。上記試験は洗浄水の温度が5℃と40℃のときの試験結果です。 ※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種類のみで実施。 ※3 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種類のみで実施。 ※4 2012年度基準は2007年11月26日の官報より。 ※5 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

# 独自開発「かしこく節電 スマート暖房便座」。

年間電気代

約 4,190円/年

月間電気代

約 349円/月



省エネ基準  
達成率  
135%

年間消費電力量※1  
135 kWh/年  
(188 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)。

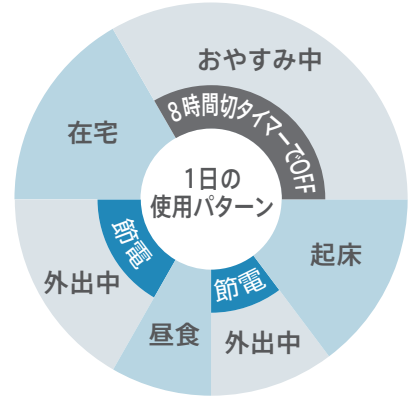
毎週節電効率がアップする  
スマート暖房便座で

さらに

## 約31%節電※2

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。



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

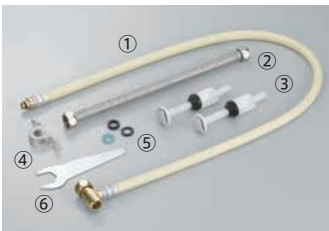
便座に座ると着座を検知し、脱臭が自動  
で開始。トイレ空間を快適に保ちます。

◎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

貯湯式

## DL-ERX2E2

オープン価格※

清潔

- ステンレスノズル
- Ag+抗菌 (操作部)
- ノズル自動洗浄
- Ag+抗菌便座 (着座面)
- ノズル除菌 クリーニング
- 便ふた・本体 着脱機能

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 洗淨
- ムーブ 洗淨
- ビデ 洗淨
- ムーブ 洗淨
- オート 脱臭※3

## 温水洗浄便座〈貯湯式〉仕様

品番	DL-ERX2E2	
給水方式	水道直結給水式	
定格消費電力	交流100V 50-60Hz 本体:247W 便座:47W	
区分※4	貯湯式	
年間消費電力量※1	135 kWh/年 (188 kWh/年)	
最大消費電力	294 W	
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 風量 0.1 m <sup>3</sup> /分	
洗浄装置	最大流量	おしり洗浄:0.65 L/分 ビデ洗浄:0.65 L/分
	流量調節	3段階
	標準水温度	「切」水温、3段切り換え「低」約37℃/ 「中」約38.5℃(約30℃)/「高」約40℃
貯湯量	約0.47 L	
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 <sup>2</sup> ]	
標準寸法(幅×高さ×奥行)	47 cm×11 cm×52 cm	
標準質量	3.5 kg	
P O S コード	-C P (パステルアイポリマー) 4549980 704677	

- 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。

※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:7.8 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回の使用を、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。使用水压範囲が147 kPa以下では水勢調節範囲が狭くなります。

※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



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。

●このカタログの記載内容は2022年11月1日現在のものです。

DL-JJ22Z100E

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  
〒140-0002 東京都品川区東品川1-39-9