



# パブリック向け温水洗浄便座に 本当にほしい機能。

貯湯式で/  
**省エネ**  
トップクラス



便ふた無しタイプ

## Point 1 低コストで「キレイ」を保てます！

交換パーツは裏面に

〈パーツ交換例〉

リフォーム構造によりパーツ交換ができるので、新品に交換するよりも費用を削減できます。

- ・コントロールパネルのやぶれ
- ・便ふたのすり傷
- ・便座の経年による黄ばみ
- ・ノズルの汚れ



## Point 2 いつでも清潔！

清潔感のあるステンレスノズルを採用。セルフクリーニング機能でノズルを常に清潔に保ちます。ノズル交換も簡単です。



## Point 3 擬音装置で経費削減！

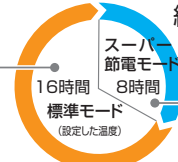
擬音装置があれば、女性が音消しのためにしている無駄な流水が防げます。トイレの音は誰でも気になります。特に女性にとって擬音装置は、必要不可欠なものになっています。

便座に座ると自動で流水音♪が流れます ※音(3タイプ)

## Point 4 タイマーで節電！



8時間「節電」⇔ 16時間「便座を温め」を繰り返して、電気を節約します。



・座っていないとき ⇒ 常温  
・座っているとき ⇒ 設定した温度

## Point 5 ロック機能でトラブル防止！

管理者モードで設定ボタンをロックし使用者の方の、誤操作やいたずらを防止します。



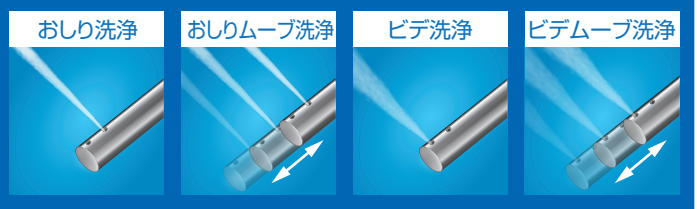
## Point 6 だれでも快適に！

4か国語(日本語/英語/中文簡体/韓国語表記)の使用ラベルで、外国の方にも快適にご使用いただけます。

## Point 7

脱臭機能付

## 4つの洗浄機能



# 交換パーツ

パーツごとに交換できて、いつもキレイ!

パブリックのトイレはいつも「きれい」「快適」を保つ必要がありますが、大勢のお客様が利用されるため、「傷・汚れ・故障」などが頻繁におきてしまいます。「パーツが簡単に交換できる」リフォーム構造で、「早く」「安く」解決できて、キレイを保てます!

**便座用ダンパー**  
主な症状 便座のスローダウン (ゆっくり降りる)が効かない

**タンクユニット**  
主な症状  
・洗浄水が出ない  
・水漏れする  
・洗浄水が冷たい

**便座ユニット**  
主な症状 便座が冷たい

**電源コード**

**操作基板**  
主な症状 ボタンが効かない

**ステンレスノズル**

**給水ホースセット**

**分岐金具 (パッキン付)**

**便ふた用脚ゴム**

**便ふた**

**便ふた用ダンパー**  
主な症状 便ふたのスローダウン (ゆっくり閉じる)が効かない

**操作パネル**

**メイン基板**  
主な症状 電源が入らない

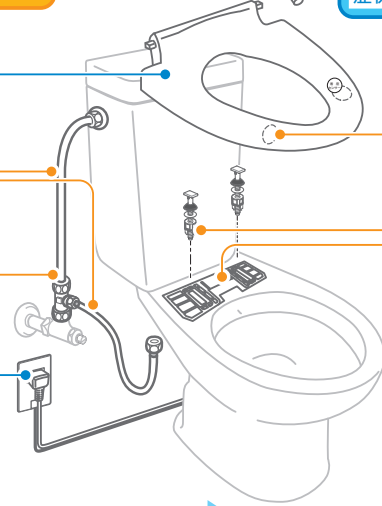
**脱臭フィルター**

**脱臭ファン**  
主な症状  
・脱臭ファンが動かない  
・音がうるさい

**ノズルユニット**  
主な症状 ノズルが出ない

**便座用脚ゴム**

**取付プレートセット**



■ 温水洗浄便座サポートガイド  
<https://deto.co.jp/support/dw312/>



…お客様ご自身で交換可能な部品

## 仕様

型式		DW-312
定格	格	単相AC100V 50/60Hz 456W
区分	分 <sup>※1</sup>	貯湯式
年間消費電力量 <sup>※2</sup>		149kWh/年 (208kWh/年)
給水方式		水道直結方式
使用圧力		0.069~0.735MPa
洗浄装置	おしり吐水量	約0.35~約0.55L/分 (動水圧0.2MPaのとき)
	ビデ吐水量	約0.35~約0.55L/分 (動水圧0.2MPaのとき)
	タンク容量	0.7L貯湯式
	温度調節	マイコン制御、3段階調節 (約33/36/39℃) 及びヒーター「切」 節電時約30℃
	ヒーター容量	401W
安全装置	温度ヒューズ、サーモスタット、水位センサー、温度感知センサー	
	温度調節	マイコン制御、3段階調節 (約33/36/39℃) 及びヒーター「切」 節電時約30℃
暖房便座	ヒーター容量	50W
	安全装置	温度ヒューズ、温度感知センサー
使用温度範囲		給水温度: 0~33℃ 周辺温度: 0~40℃
脱臭方式		触媒フィルター(活性炭)
擬音装置		水の流れる音 (3音) / 音量調節3段階
その他の安全装置		漏電遮断機能 (15mA 0.03秒以内)
コード長さ		1.2m
製品寸法		幅 約473mm×奥行 約535mm×高さ 約149mm
製品質量		3.8kg

お問い合わせはこちらへ

## 貯湯式で省エネ<sup>※3</sup> トップクラス

省エネ基準達成率 122%<sup>※3</sup> 年間電気代 約4,020円<sup>※4</sup>

目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 122% 年間消費電力<sup>※5</sup> 149kWh/年 (208kWh/年) 区分<sup>※6</sup> 貯湯式

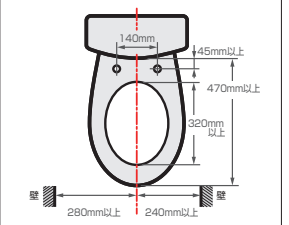
※3 2012年度基準は2007年11月26日の官報より  
※4 電気料金目安単価27円/kWhで計算 (1円単位四捨五入)  
※5 省エネ法に基づいて、貯湯式などの種類別の算定式により、4人家族 (男性2人、女性2人) で1日あたり16回使用した場合を基準に、便座部は季節別、温水部は年平均で年間消費電力量を算出したものです。( )内は節電機能による節電をしない場合の年間消費電力量です。  
※6 省エネ法 (2012年度基準) の区分

※1 省エネ法 (2012年度基準) の区分  
※2 省エネ法 (2012年度基準) に基づいた測定値 ( )内は節電機能を使用しない場合の年間消費電力量  
※3 この製品は日本国内専用です。  
※4 本カタログに掲載された写真と実物は多少異なる場合があります。  
※5 仕様・デザインは改良のため予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

■ カラー  W (ホワイト)

## ■ 取り付け可能便器サイズ

小型便器・特殊便器など一部の便器には取り付けられない場合があります。



製造  株式会社 Deto

〒500-8844 岐阜県岐阜市吉野町6-14 大樹生命岐阜駅前ビル7階 202002.3