



# 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。



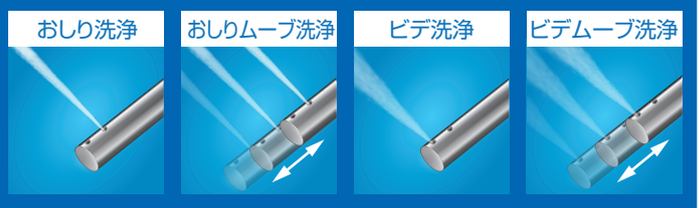
## Point 6 だれでも快適に！

4か国語(日本語/英語/中文簡体/韓国語表記)の使用方法ラベルで、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」に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

主な症状 ノズルが出ない

## 分岐金具(パッキン付)

主な症状

## 給水ホースセット

主な症状

## 取付プレートセット

主な症状

## 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

## 脱臭フィルター

主な症状

## 便ふた

主な症状

## 便ふた用脚ゴム

主な症状

## 操作パネル

主な症状

## 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

## メイン基板

主な症状 電源が入らない

## ノズルユニット

主な症状 ノズルが出ない

## 便座用脚ゴム

主な症状

## 取付プレートセット

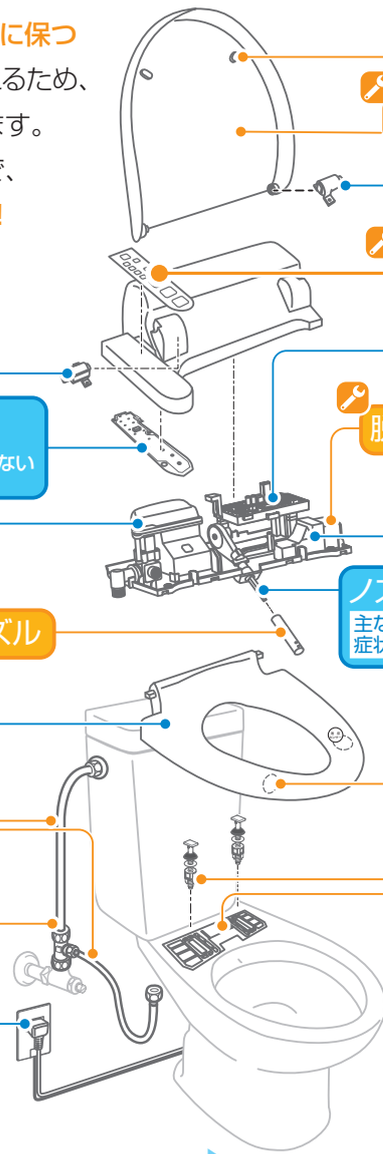
主な症状

## 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

## 脱臭フィルター

主な症状



■ 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	単相AC100V 50/60Hz 456W
区	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	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
暖	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	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

## 貯湯式で「省エネ」トップクラス

省エネ基準達成率 年間電気代  
**122%<sup>※3</sup>** 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

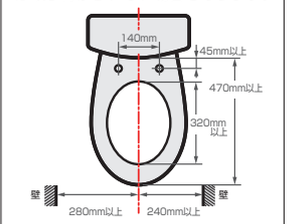
※1 省エネ法(2012年度基準)の区分  
※2 省エネ法(2012年度基準)に基づいた測定値 ( )内は節電機能を使用しない場合の年間消費電力  
※3 この製品は日本国内専用です。  
※4 本カタログに掲載された写真と実物は多少異なる場合があります。  
※5 仕様・デザインは改良のため予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承ください。

## 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。



お問い合わせはこちらへ

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