

# ドラム式洗濯乾燥機「ZABOON」

■TW-Z96X1

東芝ホームアプライアンス株式会社  
TOSHIBA HOME APPLIANCE CORPORATION  
東芝生活家電ご相談センター  
フリーダイヤル:0120-1048-76  
受付時間:365日 9:00~20:00

## ●メンテナンスも省エネ



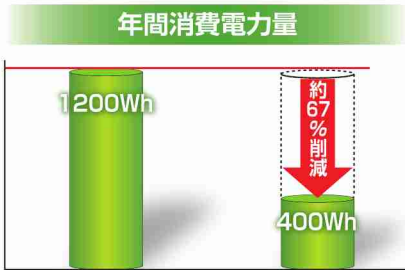
### マジックドラム

洗濯槽の外側を親水性ガラス質コートでコーティング  
汚れを寄せ付けず、洗濯槽をいつでも清潔に保つ

槽洗浄運転頻度が1回/月から1回/3ヵ月に削減

当社従来機種から

槽洗浄における年間消費電力量、年間使用水量約67%削減



2012年度製品 TW-Z9500 は年間 12 回、TW-Z96X1 は年間 4 回の槽洗浄を実施したとして試算



## ●いつもの洗濯乾燥で省エネ

・初めてのヒートポンプ式洗濯乾燥機（2006年度製品）から年間CO<sub>2</sub>排出量約54%削減

- ・年間CO<sub>2</sub>排出量 2006年度製品は約86kg、TW-Z96X1は約40kg
- ・洗濯1回/日、洗濯乾燥1回/4日で使用する場合の年間消費電力量、年間使用水量より試算
- ・槽洗浄回数、2006年度製品は年間12回、TW-Z96X1は年間4回実施したとして試算
- ・2006年度製品の年間消費電力量184kWh、年間使用水量38.8m<sup>3</sup>、TW-Z96X1の年間消費電力量77kWh、年間使用水量26.5m<sup>3</sup>にて試算
- ・年間CO<sub>2</sub>排出量換算値 CO<sub>2</sub>排出量 水道0.36kg/m<sup>3</sup>、電気0.39kg/kWhにて試算

・東芝独自の振動吸収クッションにより、すばやく確実に絞って乾燥負荷を低減（脱水のやり直しを防ぐ/高速脱水が可能に）



### 振動吸収クッション

洗濯運転状況に応じてサスペンションの硬さを変化させ、衣類の片寄りによる振動を抑える。

バスマットなどの単品洗いもおまかせ！

片寄りエラーを特に起こしやすいバスマットやジーンズも、振動を抑えて脱水することが可能。1枚でも洗えるように！



## ●省エネ技術のポイント

・新感覚の操作とデザイン性

スマートタッチパネル採用

ダイレクトボタンで  
電気・水道代の目安を表示

電気水道代

