

# 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



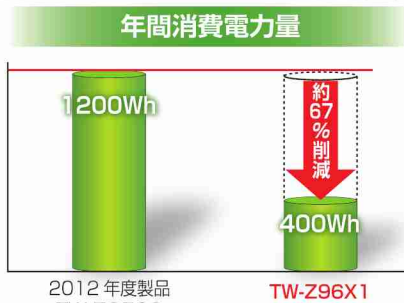
### マジックドラム

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 カ月に削減

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

