

平成23年3月11日に発生いたしました東日本大震災により
被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。

トイレの節電対策

東日本大震災により、今夏の東京電力管内の供給電力が需要電力に対して不足すると予想されていることから、各企業には夏場の電力需要ピーク時の使用電力の削減が求められています。

アメニティネットワークでは、お客様へのサービスを損なうことなく行える『**トイレでできる節電対策**』をご紹介します、節電に協力しています。

【節電対策 応援キャンペーン】 手指乾燥機「風の森造」※限定100台
導入は~~4,500円/月~~ → **3,500円/月**



『風の森造』省エネ設計以外の特徴

- ★洗面台設置型だから、手洗いはその場で乾燥できるので、洗面台周りや床面を汚さず衛生的！
- ★ブラシレスモーター採用で動作音60dBと静音設計！

従来タイプ



手指乾燥機の消費電力 比較表

メーカー	製品名	型番	消費電力 (温風あり)	消費電力 (温風なし)
アメニティ	風の森造	MORI-01	750W	150W
M社	ジェットタオル	JT-SB116EH	1,100W	730W
M社	ジェットタオル(ミニ)	JT-MC110D	980W	560W
T社	クリーンドライ	TYC401W	1,380W	1,030W
T社	クリーンドライ(ミニ)	TYC300GR	910W	510W

省エネ設計

出典：各メーカーHP

温水洗浄便座で節電



- ★便座のフタを閉めておく：貯湯式で **-11%** 瞬間式で **-19%**の節電
- ★便座の温度設定を【中】⇒【低】に設定変更
：貯湯式で **-14%** 瞬間式で **-11%**の節電
- ★節電モードを最大限利用：貯湯式で **-29%** 瞬間式で **-25%**の節電

出典：経済産業省HP

アメニティネットワークはトイレから日本を応援します！



AMENITY NETWORK