



たっぷり収納

収納スペースを大幅アップ！
TOTOならではのキャビネット構造

排水管のS字形状をなくし、奥側に設置することで収納スペースを平均約30%(当社従来品比)広く

ポウル下のデッドスペースを収納スペースに。
小物が片付け引き出しと、たっぷり物が入る開き扉の組み合わせ。効率よく収納できます。

エアインスウィング水栓

水滴に空気を含ませることで、一粒一粒を大粒化。

機構断面イメージ図

従来の水栓と比べて最大約20%(当社比)節水します。適度な水量調節により少ない水でしっかり洗えて節水効果を高めます。

エコシングル水栓

エコシングル水栓なら、レバー中央部まで水のみ吐水。しかも、湯との間に「カチッ」というクリック感を設け、お湯のムダ使いを防ぎます。

ひろびろ陶器ボウル

スクエア形状のシャープなボウルは、深くて広い設計。大きなバケツをしっかりと置いて、衣類の手洗いもラクラク。

容量たっぷりのひろびろ設計ながら、両サイドには物置きスペースを確保。洗面ボウル容量 間口750mmタイプ：約21ℓ、間口600mmタイプ：約15ℓ

汚れがたまりにくい構造の「お掃除ラクラク排水口」

髪の毛をポイッと捨てられる「らくポイヘアキャッチャー」

洗面化粧台 サクア

『家事も身支度もキレイに楽しく』
機能もデザインも更に進化してサクアが新登場！

洗面化粧台(片引出し) LED三面鏡(エコミラー有り) LDSWB075BJGEN1* LMWB075A3GLC1G

Color Variation

※カラーはお選びいただけます

PG1	PG2		
ホワイト (A)	★パナシェホワイト (W)	★パナシェアクア (B)	ロイミディアムウッド (C)
	★パナシェピンク (P)	ミルベージュ (J)	ロイダルブラウン (M)

洗面ボウル

作業がゆったり行えるデザイン

洗面ボウル(間口750/実容量21ℓ)

水栓

エアインスウィング水栓

前後で 左右で

化粧鏡+ワイドLED照明

鏡の後ろは収納スペース

収納に便利な「ストックポケット」

ヒーターなしでもくもらない、エコ仕様な「エコミラー」

広く照らしながら省エネにもなる

三面鏡(間口750mm) LED照明・エコミラー仕様

CO ₂ 排出量	※従来のくもり止めヒーター付きとの比較。試算条件(2015年11月現在)※消費税率8%で試算しています。○使用料金(電気=27円[税込]/kWh(公社)全国家庭電気製品公正取引協議会より)○CO ₂ 換算係数(電気)=0.447kg/kWh(一社)日本電機工業会より【エコミラー】消費電力量=6kWh/年【従来のミラー(くもり止めヒーター付き)】1990~1998年商品(TOTOクリアII)を想定]消費電力量=定格電力0.03kW×エコミラー使用時間1023.25h/年※1=30.7kWh/年※1平成25年省エネルギー基準に準拠した算定・判断の方法及び解説II住宅の居住人数4人における1F洗面照明設備の使用時間率※試算は間
年間約 14kg 削減	
電気代	
年間約 829円 お得	

化粧台

引き出しと、大きな物が入る開き扉の組み合わせ

片引き出しタイプ(間口750mm)

洗濯機パン

洗濯機パン(800サイズ)+縦引排水トラップ/PWSP80JW

●商品は印刷のため実際の色とは多少異なっております。●商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに変更が生じる場合がございます。●本紙掲載の写真はイメージとなります。ご発注の際は改めて、お見積り・カタログにて確認の程お願いいたします。