

間口600mmプランイメージ

間口750mmプランイメージ



写真はイメージです

洗面化粧台 サクア

600	洗面化粧台(2枚扉) LDSWB060BAGEN1* 化粧鏡(二面鏡) LMWB060A2GAC1G
750	洗面化粧台 LDSWB075BJGEN1* 化粧鏡(三面鏡) LMWB075A3GAC1G

Color Variation



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

エアインスウィング水栓

用途にあわせて前後左右に動かせる



使用シーンにあわせて、水栓を使いやすい向きに動かして使用できます。



お湯と水をきちんと使い分けられる「エコシングル水栓」



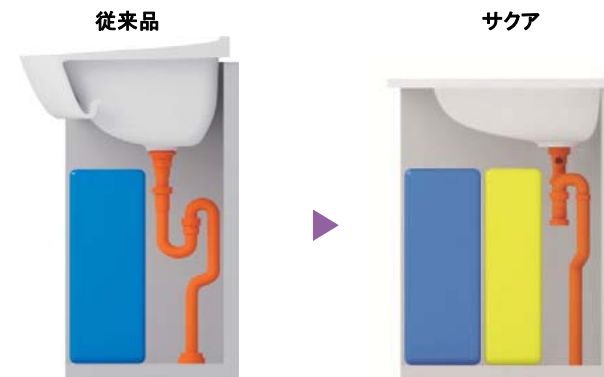
水栓の角度を変えることで、大人だけでなく小さなお子様も使いやすくなります。



横に向けると、衣類の襟袖をぬらしたりこすったりする部分洗いがしやすく便利。

たっぷり収納

収納量が大幅にアップした大容量キャビネット



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)広くしました。

エコミラー

ヒーターなしでもくもらない、エコ仕様な鏡



CO ₂ 排出量	年間約 14kg 削減
電気代	年間約 829円 お得

※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)○CO₂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=0kWh/年【従来ミラー(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※試算は間口750mmの場合です。

鏡にくもり止めコートをほどこしました。電気を使わない、エコ仕様。ヒーターを使っていないので、くもりがとれるまでの待ち時間がありません。

●間口600mm 仕様



●間口750mm 仕様

