

コンパクトな奥行きで動線を確保し、  
汚れもサッとキレイに。

## 01 手間をかけずに簡単にキレイにできる清掃性

手を差し出すだけで、水が自動で出る

[タッチレス水栓 ナビッシュ]



手を差し出すだけでセンサーが感知して自動で水が出る自動吐水と、水汲みなどに便利な手動吐水。手動と自動の切替操作不要で、ワンアクションでお好みの吐水ができます。

お手入れ簡単

[キレイアップ水栓]



上からの吐水だから水栓まわりに水がたまりにくく、拭き掃除の手間がほとんどありません。

つなぎ目がなく、汚れもサッとひと拭き

[キレイアップカウンター]



バックガードとボウルが一体成形になったカウンターなので、つなぎ目などの凹凸がなく、はねた水滴をサッと拭き取れます。



一体成形カウンターでお手入れが簡単。

カウンターは仮置きスペースにピッタリ。

## 02 コンパクトなのに大容量収納

高さの違うものを、効率よくしまえる

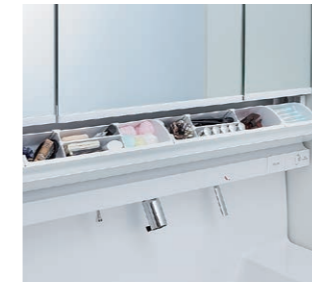
[3面鏡トレイアレンジ]



5cm刻みで高さを自由にアレンジ可能なトレイ。入れるものの高さに合わせられます。

メイク小物をサッと取り出せる

[スマートポケット]



散らばりがちなヘアピンや輪ゴムなどの小物をしまえるので、朝の忙しい時間に自然な動作で欲しいものを取り出してメイクをテキパキできます。



ママ専用のメイク小物入れに

家族の日常使いの小物入れに

十分な収納量を確保

[フルスライドタイプ]



キャビネット奥行きが500mmとコンパクトなのに大容量。隅々まで収納できるのでストック品などもしっかりしまえます。

[バリエーション]

ベースキャビネット		共通特長																						
間口750/900/1000/1200mm																								
フルスライドタイプ	引出タイプ	<p>すべての扉と引出に静かに閉まるソフトサイレンス機構付。</p>																						
<p>収納も取り出しも簡単。奥まで効率よく使いやすいキャビネットです。</p>	<p>取り出したものが簡単に見つけられる引出収納がついたキャビネットです。</p>																							
扉カラー		カウンターカラー																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">ハイグレード</th> <th colspan="4">ミドルグレード</th> </tr> <tr> <th>鏡面仕上げ</th> <th>マット仕上げ</th> <th></th> <th>木目調</th> <th>鏡面仕上げ</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN2 (ノースウッドホワイト)</td> <td>PG2 (スタッコグレー)</td> <td>PC2 (マットネイビー)</td> <td>JP2 (ライトオーク)</td> <td>JY2 (チェリー)</td> <td>JR2 (ショコラオーク)</td> <td>YS2 (グロスホワイト)</td> <td>HD2 (ディープグレー)</td> </tr> </tbody> </table>		ハイグレード			ミドルグレード				鏡面仕上げ	マット仕上げ		木目調	鏡面仕上げ			DN2 (ノースウッドホワイト)	PG2 (スタッコグレー)	PC2 (マットネイビー)	JP2 (ライトオーク)	JY2 (チェリー)	JR2 (ショコラオーク)	YS2 (グロスホワイト)	HD2 (ディープグレー)	H プレئنネオホワイト
ハイグレード			ミドルグレード																					
鏡面仕上げ	マット仕上げ		木目調	鏡面仕上げ																				
DN2 (ノースウッドホワイト)	PG2 (スタッコグレー)	PC2 (マットネイビー)	JP2 (ライトオーク)	JY2 (チェリー)	JR2 (ショコラオーク)	YS2 (グロスホワイト)	HD2 (ディープグレー)																	

※取手のカラーは、扉カラーによって異なります。また、扉カラーにより取手カラーは決まっています。

## 03 動作スペースがひろびろ

奥行500mm



奥行きが500mmとコンパクトだから、動作スペースを大きく広げることができます。洗濯などの作業や人の行き来などが楽になります。

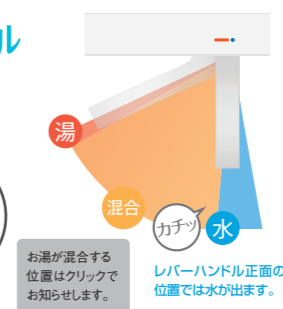


エコをもっとカンタンに

[水栓]



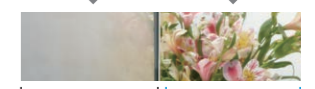
約9%  
省エネ



よく使う正面のハンドル位置で「水」を出す省エネ設計。お湯を無意識に使うことがないため、無駄な給湯エネルギーを使いません。

消費電力ゼロで快適に

[くもり止めコート]



ヒーター式に比べくもりがとれるまでの待ち時間が短く、消し忘れもなし。