

バスルームをもっと気持ちよく、もっと魅力的に。  
快適性能がさらにアップしました。



CG合成によるイメージ画像です。

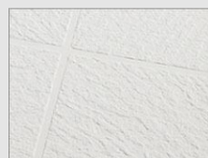


■ 壁パネルカラー Lパネル(マット)全面張り



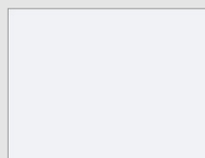
LE301  
杓付

■ 床カラー FRP



N86  
岩肌調模様

■ 浴槽カラー



N86  
杓付

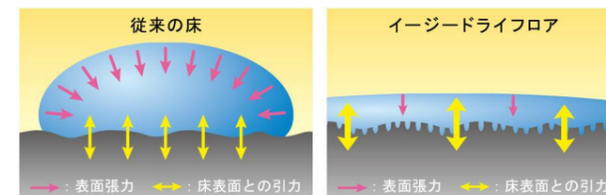
## イーゼードライフロア

翌朝にはサラリと快適  
イーゼードライフロアの表面には数10ミクロンという目に見えない単位の凹凸があり、これが、すりガラスのように水を拡散。従来の床と比べて約6倍の速乾性を持っているので、お掃除ラクラクでいつも清潔に保てます。



### 短時間乾燥のしくみ

表面にごく小さな凹凸を施すことにより、水滴との接触面積が拡大。床表面との引力が増大し水膜状に広がることで、空気との接触面積が拡大して、乾燥が大幅に促進します。



## シャワーバス水栓



ツートハンドルデッキ水栓+エコフルシャワー<ホワイト>

## エコフルシャワー



【羽根車】  
羽根車がシャワー穴の半分をふさぎながら高速回転 ※イメージ

節湯性能と、大粒シャワーの心地よさを両立しました。羽根車がシャワー穴の半分をふさぎながら高速回転。シャワー内の圧力を増幅させ、勢いのあるシャワーを吐水することで、従来のシャワーと比較すると35%の節湯効果を実現しました。

※写真はエコフルシャワー<メタル調>です。

### 超節水のエコフルシャワーは省エネに大きく貢献。

従来シャワー 最適流量 10 L/分	約 58,130 L/年
エコフルシャワー 最適流量 6.5 L/分	約 37,780 L/年

【試算条件】「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」における給湯量(東京4人世帯・床面積120㎡の住宅)に基づき算出。【比較品】サーモ水栓+シャワーヘッド【最適流量10L/分】【引用元】「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」、「住宅事業建築主の判断の基準」および自社基準

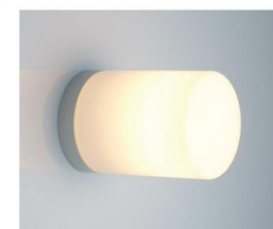
## FRP浴槽・床パン一体型



滑りにくい浴槽底面

滑りにくい凹凸模様を施した浴槽底面。

## 照明



スリム照明(蛍光灯)  
EFD-C1-2A

## 換気設備



換気グリル  
VG-100A(2)/458S

## 収納



浴槽横にシャンプーボトルなどがスッキリ収納できます。

## 浴室ドア



折り戸(700W)  
VDY-7001900R(75)/W