



テクノプラザ通信

お知らせ TOTO補修用性能部品の最低保有期間について

一体形便器の取替機能部の保有期間が**5年間**延びました!

2013年GG購入

トイレが壊れちゃった!

例えば・・・
これまでは → 部材がないからトイレ丸ごと交換
「費用がかかるなあ」

これからは → 保有期間が延びたから部材がある!
「機能部だけの交換で費用が抑えられた!」

商品	対象品	補修用性能部品の最低保有期間	
		従来	2024/6/1~
ウォシュレット一体形便器	貯湯式(GG) 2013年以降発売開始の商品 瞬間式(ネオレスト) 2017年以降発売開始の商品	10年	15年

これを機に積極的にネオレスト、GGを提案しませんか!!

長州産業 商品紹介 太陽光パネル『プレミアムブルー』

北陸の気候に適応した太陽光発電のご提案

「波長変換技術」で紫外線も最大限に利用します。

業界トップクラスの実効変換効率を実現。
PREMIUM BLUE
プレミアムブルー

4桁の日当たり3.44
高変換効率を実現する4つのテクノロジー

「プレミアムブルー」波長変換機能
新型封止材で短い波長の紫外線(UV)を可視光に変換して活用

短波長の紫外線(UV)が入射した瞬間でも電子が発生

従来型
紫外線(UV)はカットされていた

短波長の紫外線(UV)は電子が発生しにくい

今まで利用できなかった紫外線(UV)も取り込み発電量をアップ

今まで紫外線(UV)は電気をつくるのに利用されていなかった

長州産業のプレミアムブルーパネルは新技術で今まで利用できなかった紫外線(UV)も取り込み発電量をアップさせます

プレミアムブルーを搭載すれば、曇りが多い北陸でも大きなメリットが得られるわね

アロン化成名古屋 見学レポート!

『アロン化成ものづくりセンター』を見てきました!

国内初製造の塩ビ管

流水実演コート

災害用マンホールトイレ流水実験

アロン化成さんが国内で最初の塩ビ管を製造したことも初めて知り非常に驚きました!!

透明配管の実際の水の流れることができるだけでなく、配管構造によって水の流れるかどう変わるか見ることもできました。

水門マスのゲートを開いてマンホールトイレ内を洗浄する様子を自分の目で見る事が出来ました!

クリナップ『ラクエラ』がフルモデルチェンジして新登場!

ラクエラで選べるオプションが増えました!

オプション1 キャビネット上部にコンセント導入
→調理家電やスマホの充電もできます!

オプション2 扉割を2段から3段に変更
→収納量が大幅UP!

オプション3 深型食洗器の設置が可能に
→浅型約40Lに比べ深型は約60L!

オプション4 収納の上部部分がメモピタ扉に
→メモやお気に入りの写真で空間に彩を!

新色カラー7色登場!

金沢ショールームにて体感できます!

NEW デュアルトップ対面

リビング側から見たときに作業面とシンク内が隠れます。

プラン:ウォールナットブロック

トヨタカラム トヨタアブグー トヨタアッシュブルー トヨタアディー

ハウステック『リラサウナ』登場!

おうちで「ととのう」

ハウステックから自宅で楽しめる

業界初! 「サウナ&シャワールーム」が登場!

2021年「ととのう」が流行語大賞にノミネート
今年も空前のサウナブーム!

1666(設置必要寸法)

1670(設置必要寸法)

POINT1
設置寸法も従来のユニットバスとほとんど変わらないため
どの家でも設置可能!
※従来の1坪タイプ必要設置寸法 1670*1670(TOTOの場合)

POINT2
1回あたりのコストは209円!
銭湯やプライベートサウナに通うより安い!

私もサウナが好きで週2,3回行きますが自宅でもサウナが楽しめるのはコストもよく手軽さもありとても魅力的な商品だと感じました!

詳しくは弊社営業までお問い合わせください!



『人工大理石』について知っていますか?

Q. そもそも『人工大理石』とは?

A. アクリル樹脂やポリエステル樹脂を主成分とした人工素材の化学合成材で天然石は入っていません。

【実験写真】

人工大理石は主に2種類に分けられております。見た目や触り心地に大きな違いはないと思われがちですが実はハッキリとした違いがあります!

- ① ポリエステル系人工大理石
アクリルよりも傷・汚れ・紫外線による日焼けなどに弱いですが価格が安いです
- ② アクリル系人工大理石
アクリル樹脂成分が多い為、ポリエステル系と比べて傷・汚れ・日焼けなどに強い素材です

各メーカーで相見積をすると同じ仕様なのに、金額差が生まれるのは材質の違いにあります! 素材の違いをお施主様に説明できるとグレードアップ提案に繋がる可能性があります!

人工大理石の耐候性、耐汚染性

アクリル系人工大理石

試験前

耐候性試験 500時間後

ほとんど変化なし!

汚染が溜まりました!

毛染め 24時間放置 (中性洗剤で除去可能)

ポリエステル系人工大理石

試験前

耐候性試験 500時間後

色褪せている!

うっすらと汚れが溜っている!

毛染め 24時間放置 (クレンザーでも除去不可!)