

# 人造大理石カウンター&マーブルシンク トラスのこだわり

## ポイント 1

### お手入れのしやすさ ・ お手入れかんたん形状

#### 特徴1 カウンターとシンクは段差も隙間もないシームレス接合

カウンターとシンクは段差や隙間がないため、  
汚れがたまりにくく、お手入れが簡単です。

■トラスのカウンターと  
マーブルシンクの場合(シームレス接合)



カウンターとシンクの間に  
は段差も隙間もありません

だからお手入れらくらく

■人造大理石カウンターと  
ステンレスシンクの場合



カウンターとシンクの間に  
隙間があるので...

カビや汚れが入り込んで、拭き  
取るのにひと苦労



特徴1

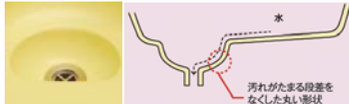
特徴3

特徴2

#### 特徴2 排水部分まで段差や凹凸がなく汚れがたまりにくい

シンクと同じ人造大理石で、排水部分まで一体成形。  
汚れがたまる原因となる凹凸をなくした、角のない丸い形状。

■マーブルシンクの排水口  
継ぎ目も隙間もない一体成形



●汚れがたまず、カビやめり込みの繁殖を抑制。  
●面倒だった排水部分のお手入れがとってむらに。

■今までの排水口



●リング部分に汚れがたまりやすい。  
●排水部分は凹凸が多く、  
キッチンの中で最もお手入れが面倒な場所。

#### 特徴3 バックガードから水返しまで一体成形のカウンター

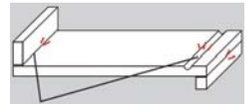
汚れがたまる原因となる継ぎ目や溝を一体成型で解消。  
滑らかな形状で、お手入れも簡単

■ヤマハのカウンター



汚れがたまりにくいから、  
お手入れも簡単。

■板状加工のカウンター



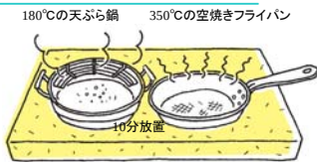
・接合部に汚れがたまりやすい。  
・長く使ううちに汚れが染み込んで  
不具合が生じる可能性があります。

## ポイント 2

### 熱や衝撃へのタフさ ・ 安心して使える耐熱性・耐衝撃性

#### 特徴1 熱に強いカウンターと温度変化に耐えられるシンク

熱い鍋などをカウンターに  
うっかり置いてもひび割れたり  
焦げたりしません。熱湯と  
冷水をくり返しシンクに  
流しても、大丈夫。



どうして熱に強いのか?

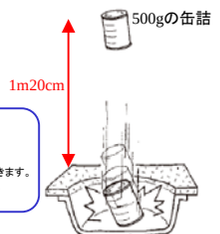
素材の配合が違います

熱を逃しやすい水酸化アルミ®をトラス独自の技術で配合しているからです。

※水酸化アルミは歯磨き粉にも使われている安全な素材です。

#### 特徴2 物を落としても凹まない優れた耐衝撃性

1点に集中するような衝撃に強く、  
ステンレスのように  
凹んだりしません。



どうして衝撃に強いのか?

素材から自社で製造

トラスは、独自に人造大理石の素材である樹脂粒子から製造。  
そのため、高密度で均質(ソリッド)な人造大理石を作ることができます。  
繊細なバランスで配合をすることにより、耐熱性を損なうことなく、  
ほどよい弾力性を保ち、耐衝撃性を高めています。

## ポイント 3

### 長いつきあい ・ いつまでも美しいロングライフ

#### 特徴1 汚れが染み込みにくい高密度で均質な素材

中まで孔のない高密度で均質な素材(ソリッド素材)なので  
汚れが染み込みにくいです。

■トラスの人造大理石



密度が高く  
中まで均一

シミになりにくく  
キレイに  
落とせる

■他の素材



凹凸や孔に  
汚れが入ると、  
掃除しても  
とれない。

どんな汚れでも大丈夫なの?

時間がたった頑固な汚れも、  
シミになりにくく、きれいに落とせます

しょう油・酢・サラダ油・緑茶・  
コーヒー・紅茶・ソース

⇒ 中性洗剤とスポンジでスッカリ

カレー・鉄サビ

⇒ クリームクレンザーと目の細かい布でスッカリ

#### 特徴2 使い込んだシンク&カウンターも新品同様にリニューアル

細かいキズがついても、表面を削って簡単にリニューアルが可能です。

■トラスの人造大理石カウンター&マーブルシンク



キズをつけてみます。

ナイロンたわで磨けば

キレイに再生します。

■ステンレス



キズがぼやけて、広がってしま  
います。