

CORIAN®
DESIGN

Make Your Space™



コーリアン®とはじめる衛生×デザイン

ニューノーマルの新基準

「衛生 × デザイン」

ウイルスや細菌への対策が、これまで以上に求められる時代。

建築物に使う素材が安全・安心なだけでなく、生活していくうえで衛生を保ちやすいかどうか、という視点が大切です。

半世紀以上の間、医療現場からキッチンまで幅広く使われてきた実績をもとに

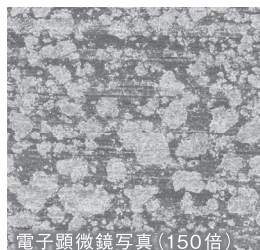
今わたしたちがご提案するのは「衛生 × デザイン」という考え方だ。

使う人に寄り添った素材とデザインのあり方を、コーリアン®が持つ3つの機能とともにご紹介します。

コーリアン®の「衛生 × デザイン」性能 1

ウイルスや細菌が入り込みにくい素材

コーリアン®はウイルスや細菌が入り込みにくい素材です。右の写真は、コーリアン®の表面を電子顕微鏡で撮影した画像です。コーリアン®は緻密な構造を有する素材なので、ウイルスや細菌、カビや汚れが素材に留まりづらく、日常の簡単な拭き掃除によって清潔に保つことができます。



電子顕微鏡写真(150倍)

クランチのあるコーリアン®アッシュアグリゲートを150倍の電子顕微鏡(二次電子像)で見た場合でも孔は見えません。

写真:アッシュアグリゲートを電子顕微鏡で撮影。(二次電子像、倍率150倍、社内にて撮影)

国際基準の衛生認証を取得

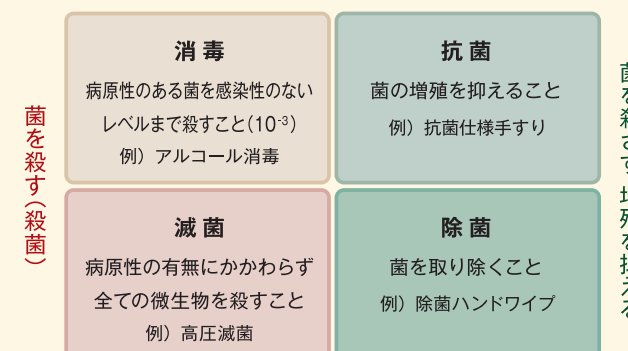
コーリアン®は世界で最も厳しいと言われる公衆安全衛生分野の国際機関が認証する「NSF/ANSI 51」を取得しています。また、室内建材を対象とした米国の環境基準・グリーンガードにおいて最高水準のGOLD認証を受けています。



意外と知らない!? 殺菌と抗菌の違い

殺菌と抗菌、どちらもよく耳にする言葉ですが、その意味は少し違います。「殺菌」は菌を殺すこと。消毒や滅菌は殺菌に分類されます。対して「抗菌」は菌を殺さず、増殖を抑えること。抗菌作用のある物質を素材に練り込んだり、化学反応で結合させたりして抗菌素材を作ります。

コーリアン®は食品の近くで使われることも多いため、あえて抗菌加工を行わないつくりかたをしています。



コーリアン®の「衛生 × デザイン」性能 2

消毒剤の影響を受けにくい素材

殺菌に使用する消毒剤はさまざまな種類があります。高い殺菌効果を得るために強い消毒剤が必要ですが、それによって素材自体がダメージを受けることがあります。コーリアン®は架橋構造を持つ樹脂成分で構成されているため、一般的なアクリルよりもアルコール消毒による破損や変色に強い素材です。多種多様な消毒剤に対し、影響を受けにくい素材であることがわかっています。

コーリアン®の消毒剤に対する実験結果

一般名	コーリアン®で検証した商品名	コーリアン®への影響	洗浄方法
グルタルアルデヒド(グルタラール)	ステリハイドL(10倍希釈)	なし	水拭き
次亜塩素酸ナトリウム	ピューラックス(原液)	なし	水拭き
ポビドンヨード	イソジン(原液)	若干の色付き	*1
消毒用エタノール	70%エタノール	なし *2	自然乾燥または水拭き *3
クレゾール石鹼	フェノール5%	若干のつや消し	*4
塩化ベンザルコニウム(逆性石鹼)	オスバン(原液)	なし	水拭き
クロルヘキシジン	ヒビテン液(原液)	なし	水拭き

評価方法:
社内法(カメオホワイト使用:23°Cで24時間放置)
*1 水を含ませたメラミンスポンジまたはスコッチブライト™スポンジたわし(研磨粒子付き)で弧を描くように磨く。
*2 下記「アルコール使用時の注意点」をご確認ください。
*3 水を含ませたスコッチブライト™スポンジたわし(研磨粒子付き)またはクリームクリーナー処理。

アルコール使用時の注意点

アルコールは揮発性のため、通常使用ではコーリアン®に影響はありません。しかし、アルコールが揮発できない状況(例えばアルコールをスプレーした直後に物を上から置くなど)を作った場合、天板の表面が若干荒れてしまう場合がありますので十分ご注意ください。

濃色コーリアン®の場合、アルコールを噴霧し、自然乾燥させると光沢斑が出る場合がありますので、ペーパータオル等にアルコールを含ませて拭いてください。その後アルコールが揮発した事をご確認ください。適切にご使用いただく事で、濃色のコーリアン®においてもアルコールをご使用いただけます。



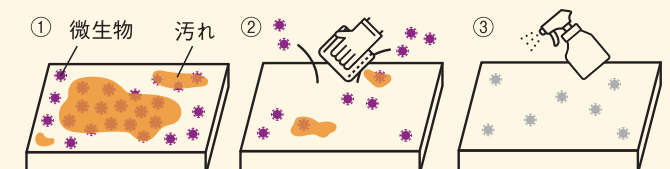
コーリアン®ディープノクターンを使用して実験を行った。表面に70%アルコールをたっぷりと吹きかけて、その上にガラスコップを8時間放置した結果、白い線が出現した。(社内実験)

消毒だけでは不十分? 洗浄と消毒の関係

衛生を保つには、洗浄と消毒をセットで行うことが最も効果が高いとされています。消毒剤は汚れなどの有機物が残ったまま使うと、効果が落ちるためです。また十分な洗浄を行うことで、微生物が増えた原因を排除でき、より長く快適に使うことができます。

コーリアン®の洗浄性について、詳しくはこちら(動画)
<https://www.youtube.com/watch?v=hOskz1LJRdk>

〈正しい洗浄と消毒の手順〉



- ① 汚れの下に微生物がいる場合、消毒が難しい。
- ② 微生物が増える時の栄養源となる汚れを落とし、微生物を減らす。
- ③ 消毒する。

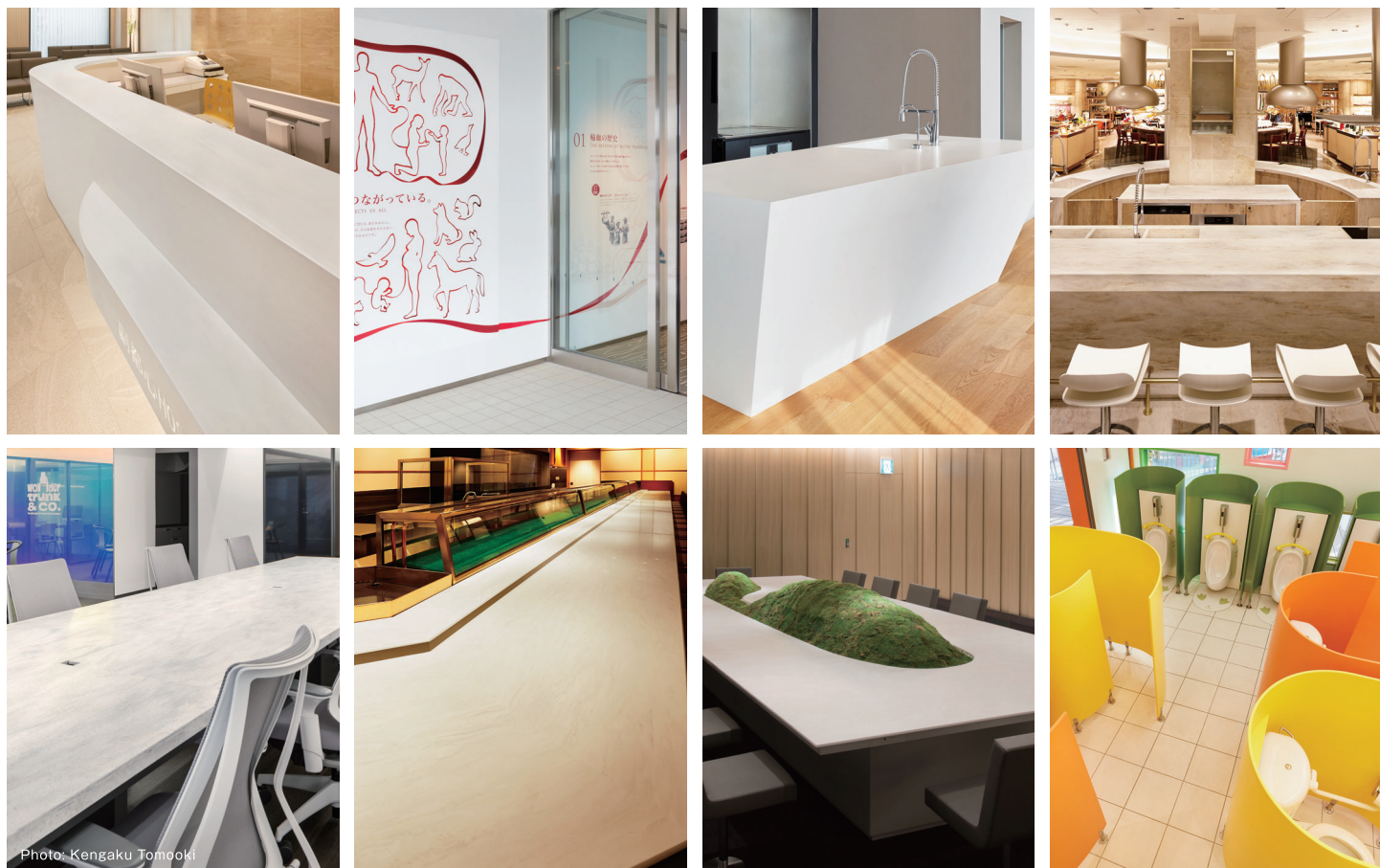
清潔さを保ちやすい加工性

素材だけでなくデザインにおいても、汚れがたまる構造をなくすことや、手入れしやすい形状にすることは大切です。

コーリアン®は専用の接着剤を使用したシームレス接着が可能。

素材どうしの継ぎ目をなくすことで、汚れがたまるポイントを減らすことができます。

一枚板のように一体となったデザインは、見た目の美しさにおいても喜ばれるポイントです。



コーリアン®の「衛生 × デザイン」について、もっと知りたい方はこちら

www.corian-pro.biz/hygiene/



コーリアン®について詳しい情報はこちら

www.corian-pro.biz



デュポン・MCC株式会社

corianmailbox@corian.co.jp

●このカタログに記載されている内容は、仕様変更により予告なく変更されることがあります。

©2020 デュポン・MCC株式会社 著作権:いかなる形式においても許可なく、本書の一部または全部の複製を禁じます。 Copyright ©2020 DuPont-MCC Co., Ltd. All rights reserved.

●Corian®, コーリアン®, Corian® Designロゴ、Make Your Space™、DuPont™は、米国デュポン社または関連会社の商標あるいは登録商標です。 ●*はデュポン・MCC株式会社の登録商標です。

MC-2020-12 5M TA