

Fiore Stone

Luxury engineered stone based on natural quartz

2025-2026





2025-2026



柄名:ビジューホワイト GR03



天然水晶の比類なき美しさ、

心地よい高級感。

フィオレストーンを使い続けるよろこび。

The merits of the FioreStone

QUARTZ 天然水晶*1が主成分

独特の奥行感と手触り、 光沢を持つインテリアストーンです。

※1 水晶成分とは二酸化珪素 SiO2 からできている水晶・石英・ガラスなどを示します。 フィオレストーンの下配柄はミラー・ガラスチップを配合しています。 (ジュエルシルバー・ジュエルブラック・サンドグラス・ブランソルベ)



HARD & STRONG 圧倒的な硬度

フィオレストーンの表面硬度は 御影石より硬い「モース硬度 7」。 傷や摩耗に強く、経年変化による艶変化も 起こりにくい素材です。



CLEAN 低い吸水率

多くの孔を有する天然石と比較して低い吸収率。 水分、汚れが染み込みにくく、清潔で衛生的。 キッチンワークトップや洗面カウンターに最適です。





SEAMLESS (3m) 継ぎ目のない仕上がり

原板サイズは $1,400\,\mathrm{mm} \times 3,000\,\mathrm{mm}$ 。 最大 $3\,\mathrm{m}$ まで継ぎ目のない美しい仕上がりを実現します。 ※天板形状・仕様によっては継ぎ目が入ります。



LIGHT 重量比で天然石の約 60%と軽量

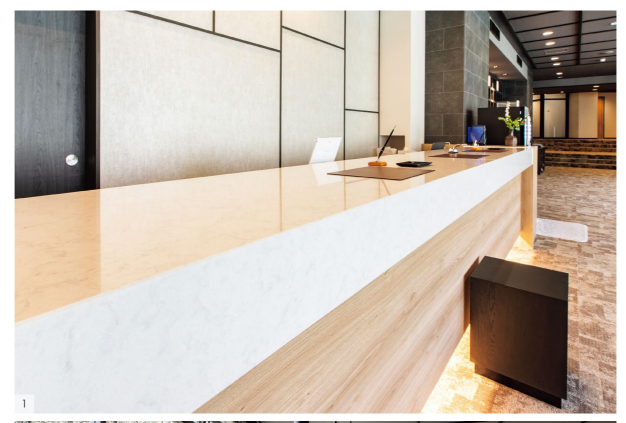
フィオレストーンの厚みは 12mm。 厚み 20mm を必要とする天然石と比較して軽量のため、 施工負荷が大幅に軽減されます。

INDEX

フィオレストーンギャラリー	P.6-10
フィオレストーン ウェブサイトのご案内	P.11
カラーインデックス	P.12-13
マニフィークコレクション	P.14-16
エレガンスコレクション	P.17-19
ワイルドストーンコレクション	P.20-25
マーブライズコレクション	P.26-27
サンディコレクション	P.28-30
ジュエルコレクション	P.31
グラニュールコレクション	P.32-33
グラッシィコレクション	P.34
グレインコレクション	P.35-36
製品特長	P.37
カウンター標準形状/設計価格	P.38-40
特注加工のご案内	P.41
ボウル加工のご案内	P.42-43
設計上のご注意	P.44
運搬・施工上のご注意	P.44
原板(スラブ材)・加工品 保管上のご注意	P.45
施工方法	P.45
色、柄についての留意点・お手入れ方法	P.46-51
使用上のご注意	P.51
お手入れ方法	P.52
納期に関するご注意	P.52
保証のご案内	P.52

FioreStone Gallery

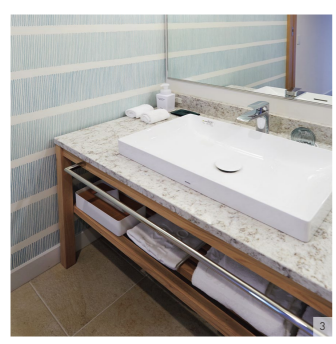
FOR HOTEL





 ¹ 物件名:ホテル賀茂川荘 1F 改修計画
 設計/施工:株式会社 禅 柄名:グリスサボン EL02

 2 物件名:ホテル賀茂川荘 1F 改修計画
 設計/施工:株式会社 禅 柄名:トリュフ SD05









^{3 4} 物件名: 海辺ホテル プライムリゾート賢島 デザイン: 株式会社 イリア 関西事務所 柄名: ローズティー SD07 脚部: メラミン化粧板 TSY 10008K

^{[5] 6} 柄名: コンチネンタルアイビー MB04 (2024年3月末をもちまして受注停止とさせていただきます)







^{| 1 | 2 |} 物件名: セキスイハイム九州株式会社 Y 様邸 柄名: ジュエルブラック JW01 | 3 | 物件名: セキスイハイム九州株式会社 Y 様邸 柄名: ジュエルシルバー JW02







- 4 柄名: ホワイトクレイ WD05

 5 物件名: プラウドモデルルーム 柄名: オリーブロッシュ GN05

 6 物件名: ブラウドモデルルーム 柄名: ジュエルブラック JW01

FOR RESTAURANT FioreStone Gallery



柄名: ローズティー SD07

※一部施工事例において天板加工・造作組付け加工をすべて現地で行っているものがあります。



空間デザイン検索サービス

[]TECTURE

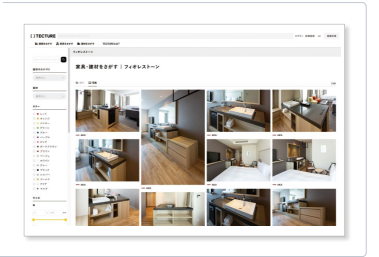
ピンをタップするだけ! ワンストップで建材・家具を検索

【 】TECTUREのAICAオフィシャルアカウントでは、 フィオレストーンの施工例を公開しています。 キーワード検索「フィオレストーン」「AICA」で検索して 施工例をぜひご覧ください。





AICA公式アカウント フィオレストーン施工例



FioreStone Web Site

フィオレストーンの特設ウェブサイトを開設しています。 会員登録なしでご利用可能。ブックマークの登録でカタログ や見本帳がなくても、いつでも、どこでも柄ラインナップや カラーシミュレーションを確認できます。



PATTERNS

柄画像を全点3つのサイズで確認できます。







P.15-36の各柄画像の左下に二次元コードを掲載しています。 スマートフォン、タブレット端末で読み取るだけで柄確認ページが起動します。

COLOR SIMULATION

全柄の施工例カラーシミュレーションをご用意しています。

キッチン

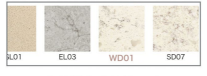




Fiore Stone

洗面

AICA



人気のキッチン・洗面カウンターの施工イメージを わかりやすく確認できます。





COLOR INDEX

Grade5

Magnifique collection

大胆な石目模様が美しい、最高級のモノトーンコレクション。



MF02 マルキーナブラック*1 P.14 MF01 ホワイトクラッカー*1·2 P.16



Grade3

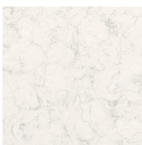
Elegance collection

たわやかな透明感と優美な奥行き感。





ELO3 グレイコンチェルト P.17 ELO1 ガーネットパレス*2



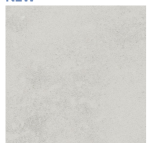
P.18 ELO2 グリスサボン*2

Grade2

Wild Stone collection

まるで天然石のような大粒感が、洗練された表情をプラス。

NEW



WD07 アッシュクレイ*2





P.20 WD05 ホワイトクレイ*2 P.21 WD01 シュガーロック







WD03 クッキークランチ P.24 WD04 クラシックブラウニー P.24 WD06 ムーンランド



濃色 マット

P.25

Marbleize collection

大理石調の気品を感じさせる流れ模様。



(2024年3月末 受注停止)



MB04 コンチネンタルアイビー P.26 MB01 ホワイトプラネット*2 P.26 MB02 シークレイ



(2024年3月末受注停止) 濃色



P.27 MB03 ミスティブラック



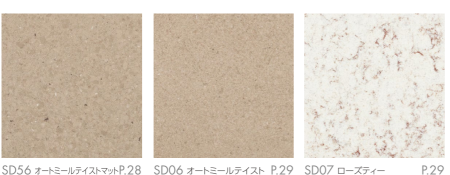


Grade2

Sandy collection

リゾートの砂浜を想わせる、上品で優雅なコレクション。









濃色

Grade1

Jewel collection

ジュエリーを散りばめたような輝きに魅せられるコレクション。





JW01 ジュエルブラック*3 P.31 JW02 ジュエルシルバー*2·3 P.31

Granule collection

シュガーのような小さめの粒が、ピュアでナチュラルな雰囲気。

NEW





GRO3 ビジューホワイト**2 P.32 GRO2 ノーザンアイス**2

______ 天然石の風合いを創る大きめの粒が、ハイクラスな空間を演出。

Glassy collection

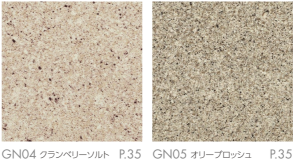
細かなガラスのかけらを散りばめたような、グラッシィで爽やかな印象。







Grain collection





GN06 カシューブラウン 濃色

- ※1 マルキーナブラックは単調な黒色下地に大きな白い流れ 模様、ホワイトクラッカーは単調な白色下地に大きい黒 い流れ模様を特徴とするデザインです。単調な色の下地 部分は傷やツヤ変化が目立ちやすい傾向にあります。 ご選定の前に必ず現物サンプルにてご確認ください。
- ※2 天然水晶*を主原料としているため、赤色、橙色、黒色など色のついた粒が含ま れます。特に白い柄や明るいグレー柄はその粒が表面に現れた際に目立ちます。 またその粒が内部に埋もれている場合、色がにじんで見えます。これらは製品の
 - *水晶成分とは二酸化珪素からできている水晶・石英・ガラスなどを示します。
- ※3以下の内容は製品の特性上、避けられない現象となります。製品の特性としてご理解ください。キ ラキラとした意匠を表現する為、ミラーチップ(リサイクル鏡の粉砕物)を原材料に使用しており ます。そのミラーチップには赤色、青色、緑色、黄色等、色のついた部分があり、その部分が表面 に現れることがあります。同一原板でも場所により、キラキラとした意匠の見え方 (密度、サイズ) が異なります。ミラーチップ部分に爪が引っかかる程度の若干の凹みが生じることがあります。

■ 柄選定・仕上げ選定にあたり、ご注意・ご理解いただきたいこと

ご選定の前に下記内容を留意いただくとともに、必ず現物サンプルにてご確認ください。日常のお手入れ方法の詳細や、使用時の注意点はP.47-52をご参照ください。

柄によっては「指紋跡や汚れ」が特に目立ちます。キッチン等の油を使用される環境では、乾拭きや水拭きによって油が引き伸ばされ、天板全体に油の膜が形成されることがあります。 濃色柄のラインナップの中でも、WD06 ムーンランドは特に汚れが目立ちやすく、お手入れに手間がかかります。

マット 特殊な表面仕上げの特性上、微細な凹凸があります。ツヤ仕上げと比較して、「指紋」や「油」、「水垢」などの汚れが目立ちやすく、除去しにくい場合があります。

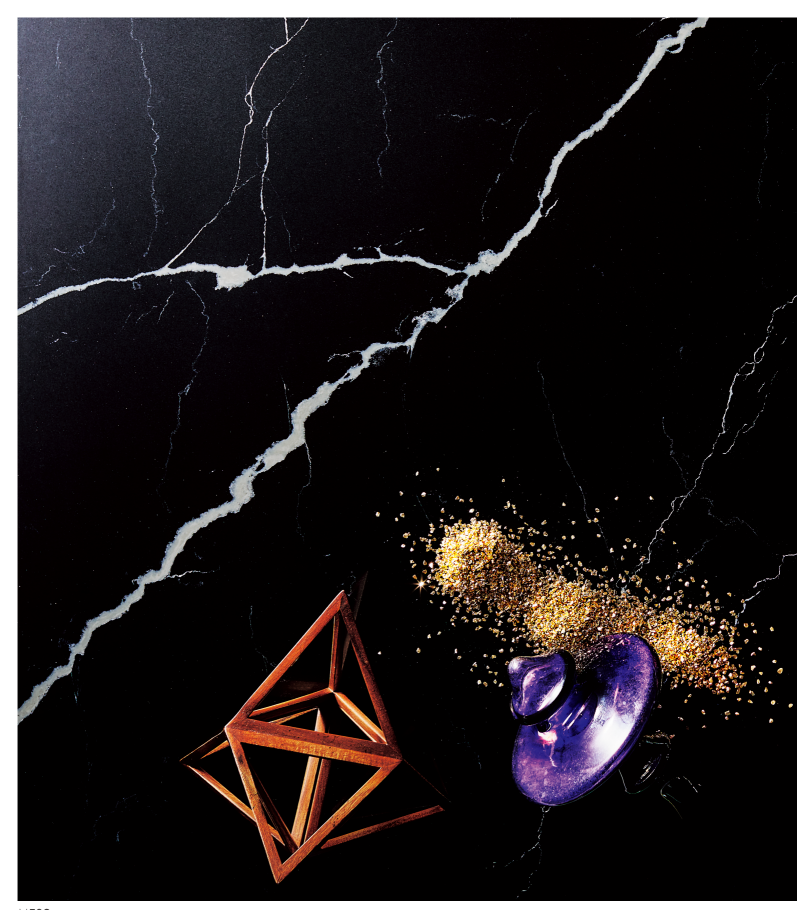
特にWD06 ムーンランドは濃色柄であるため、目立ちやすく、お手入れに手間かかかります。 また、ツヤ仕上げの硬度は「モース硬度7※1、マット仕上げの硬度は「モース硬度6※1となります。マット仕上げはツヤ仕上げと比べ、表面に硬い物が擦れた際のツヤ変化が起こりや すい素材となります。これらの現象は、マット仕上げ特有の質感を出すため、製法上避けられない現象となります。ご選定の前に必ず現物サンプルにてご確認ください。 ※数値は測定値であり保証値ではありません。

[廃番のご案内]

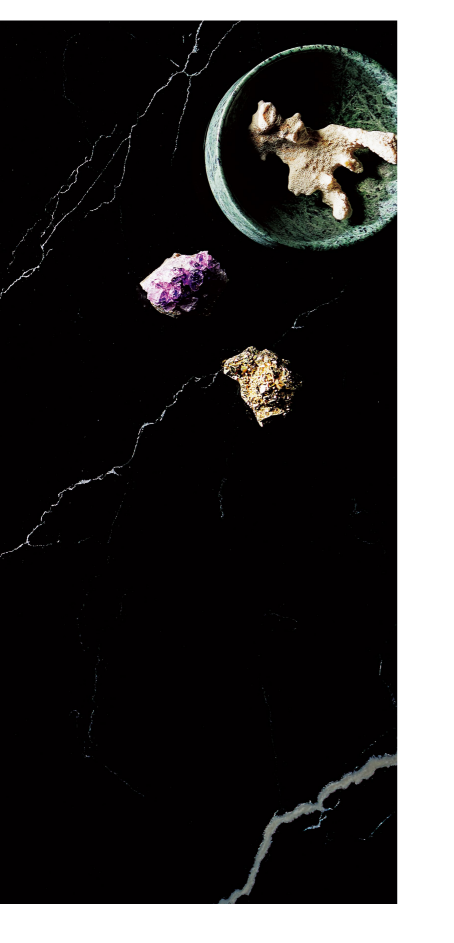
MB02シークレイ、MB04コンチネンタルアイビーは2024年 3月末をもって受注停止、在庫がなくなり次第販売終了とさ せていただきます。

GN02ナイトドリームは在庫がなくなり次第販売終了とさせ ていただきます。

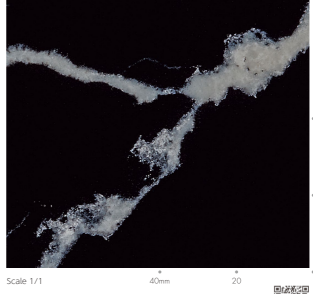
マニフィークコレクション Magnifique collection 大胆な石目模様が美しい、最高級のモノトーンコレクション。



MF02



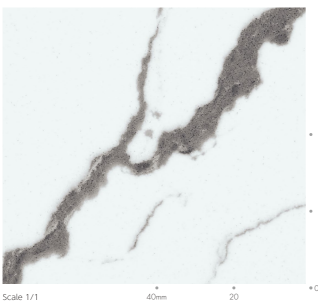




カラーシミュレーションはこちら▶

^{※1} マニフィークコレクションは原板を広く使い、太い流れ模様が描かれてるため、サイズの大きい天板の使用に向いています。使用する場所によっては、太い流れ模様が十分に表現されない可能性があります。また、太い流れ模様は、天板面と前ダレ面および連絡した天板同士では繋がりません。詳しくはP.50を参照ください。マルキーナブラックは単調な黒色下地に大きな白い流れ模様、ホワイトクラッカーは単調な白色下地に大きい黒い流れ模様を特徴とするデザインです。単調な色の下地部分は傷やツヤ変化が目立ちやすい傾向にあります。ご選定の前に必ず現物サンブルにてご確認ください。







MF01

- ※1 マニフィークコレクションは原板を広く使い、太い流れ模様が描かれてるため、サイズの大きい天板の使用に向いています。使用する場所によっては、太い流れ模様が十分に表現されない可能性があります。また、太い流れ模様は、天板面と前ダレ面および連結した天板同士では繋がりません。詳しくはP.50を参照ください。マルキーナブラックは単調な黒色下地に大きな白い流れ模様、ホワイトクラッカーは単調な白色下地に大きい黒い流れ模様を特徴とするデザインです。単調な色の下地部分は傷やツヤ変化が目立ちやすい傾向にあります。ご選定の前に必ず現物サンプルにてご確認ください。
 ※2 天然水晶*を主原料としているため、赤色、橙色、黒色など色のついた粒が含まれます。特に白い柄や明るいグレー柄はその粒が表面に現れた際に目立ちます。またその粒が内部に埋もれている場合、色がにじんで見えます。これらは製品の特性としてご理解ください。
 *水晶成分とは二酸化珪素からできている水晶・石英・ガラスなどを示します。







Scale 1/1

カラーシミュレーションはこちら▶



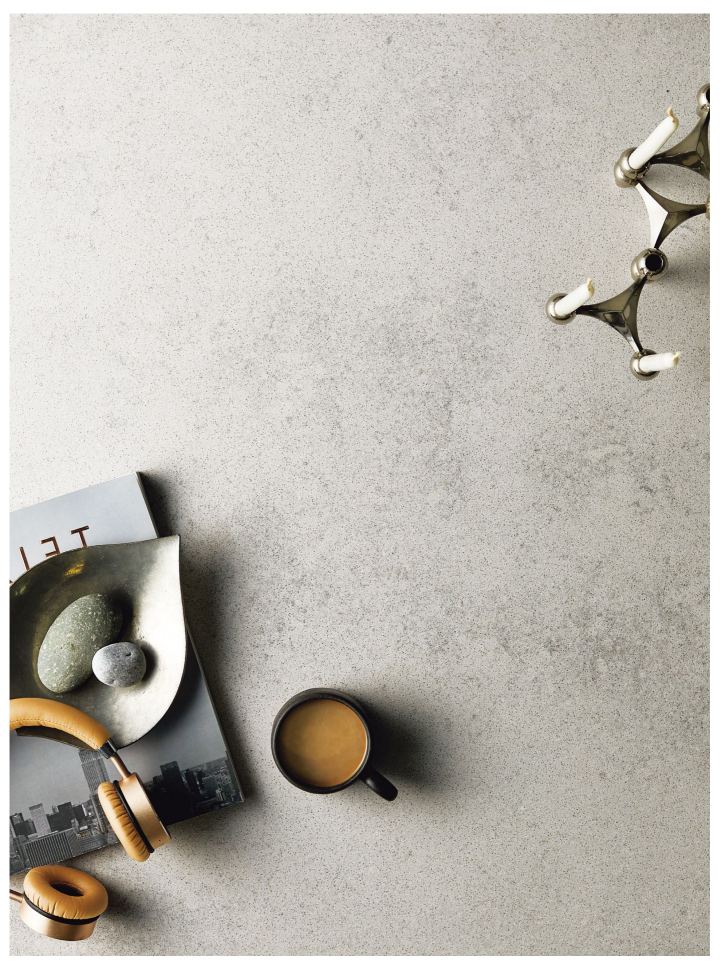


ELO1



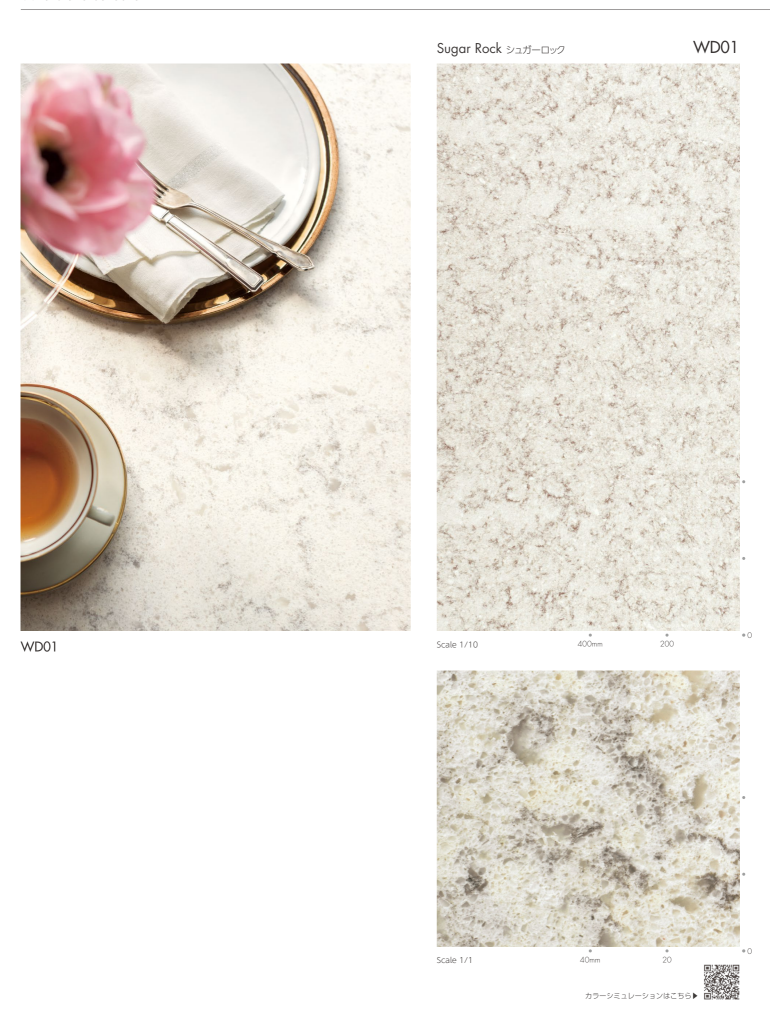
EL02

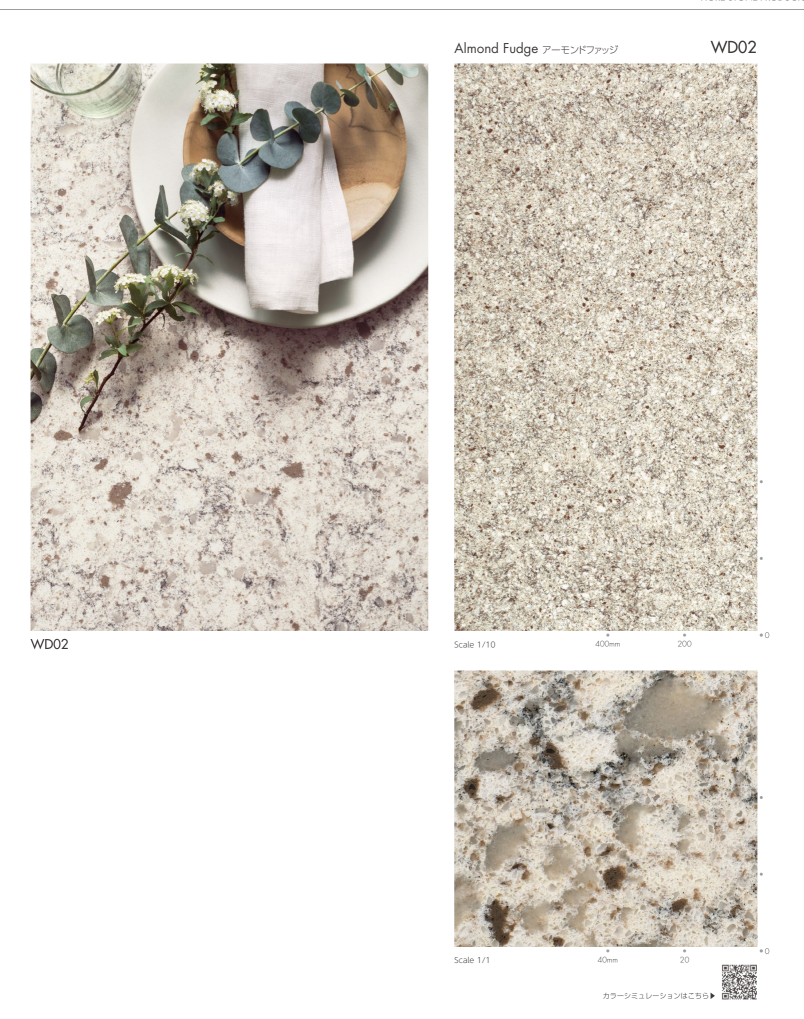
Wild Stone collection まるで天然石のような大粒感が、洗練された表情をプラス。

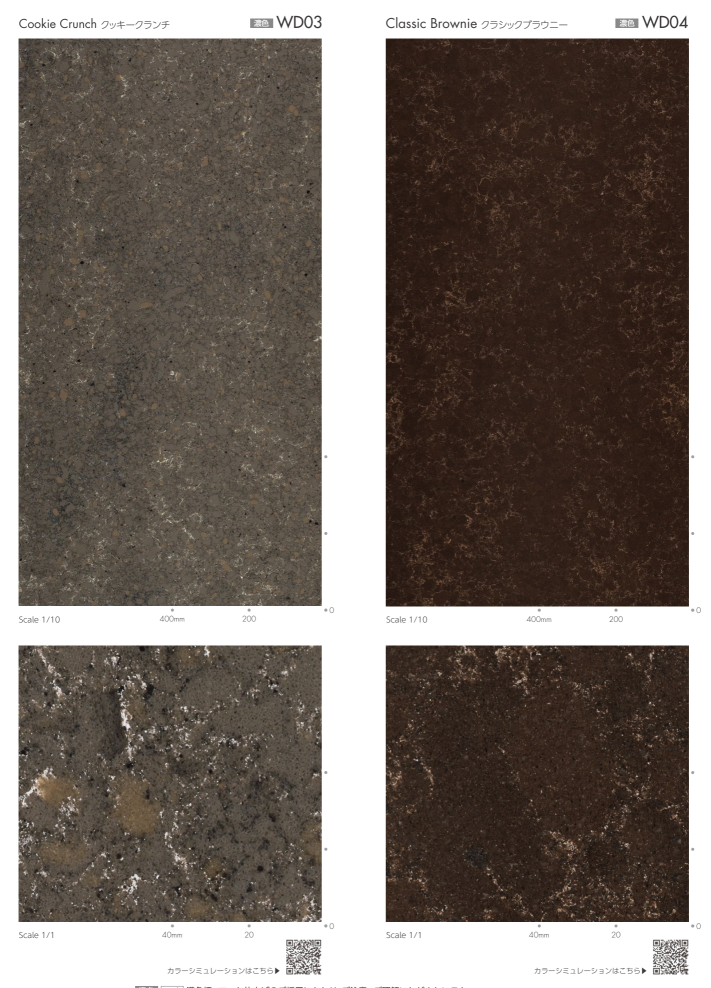


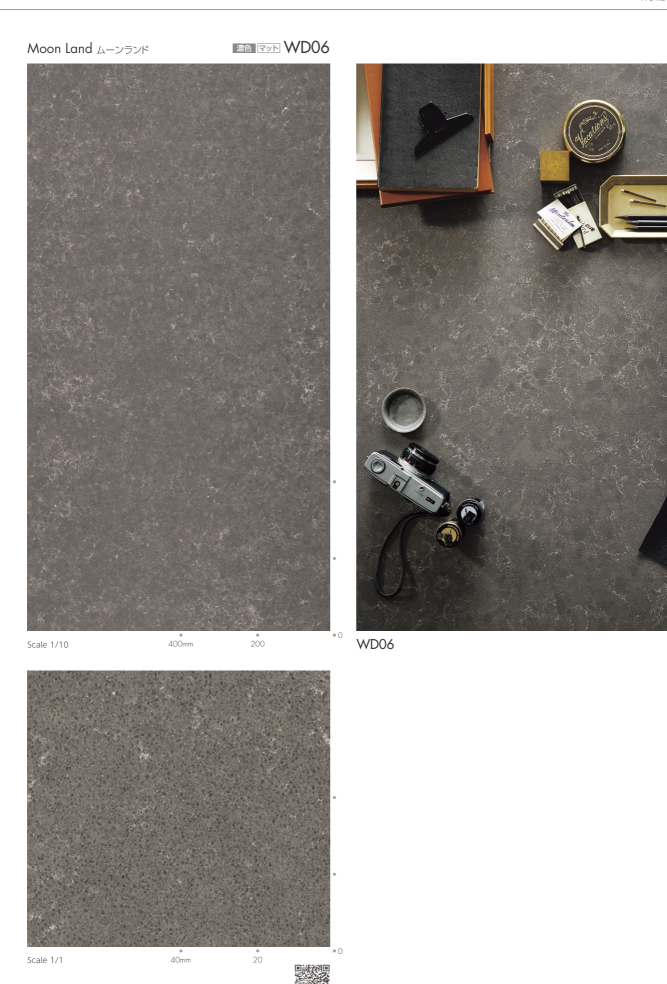
WD07







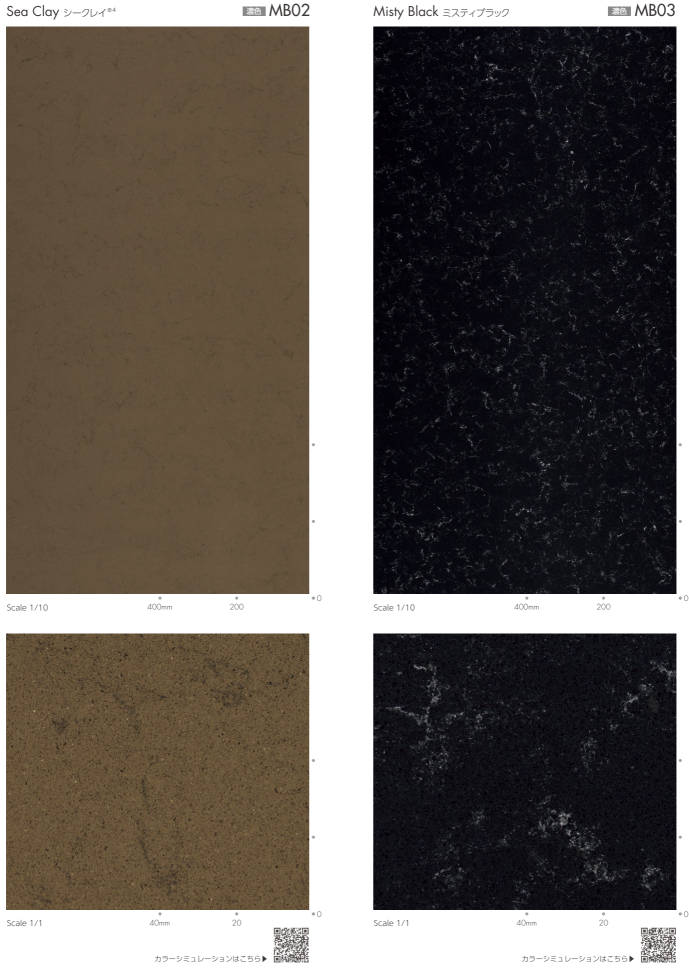


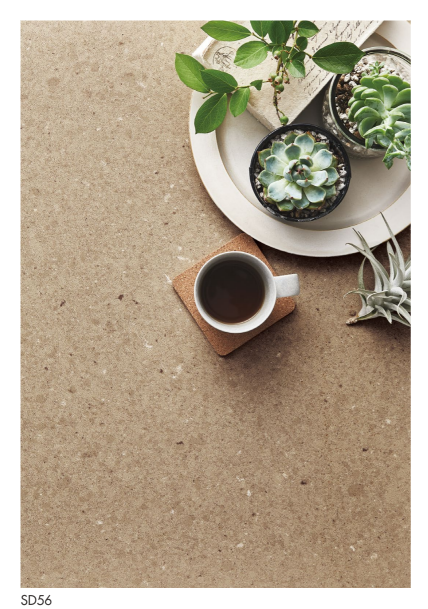


カラーシミュレーションはこちら▶



^{※2} 天然水晶*を主原料としているため、赤色、橙色、黒色など色のついた粒が含まれます。特に白い柄や明るいグレー柄はその粒が表面に現れた際に目立ちます。またその粒が内部に埋もれている場合、色がにじんで見えます。これらは製品の特性としてご理解ください。 *水晶成分とは二酸化珪素からできている水晶・石英・ガラスなどを示します。





天然石の風合いをより自然に感じられるマット仕上げ。 ナチュラル仕上げを望まれる方におすすめします。

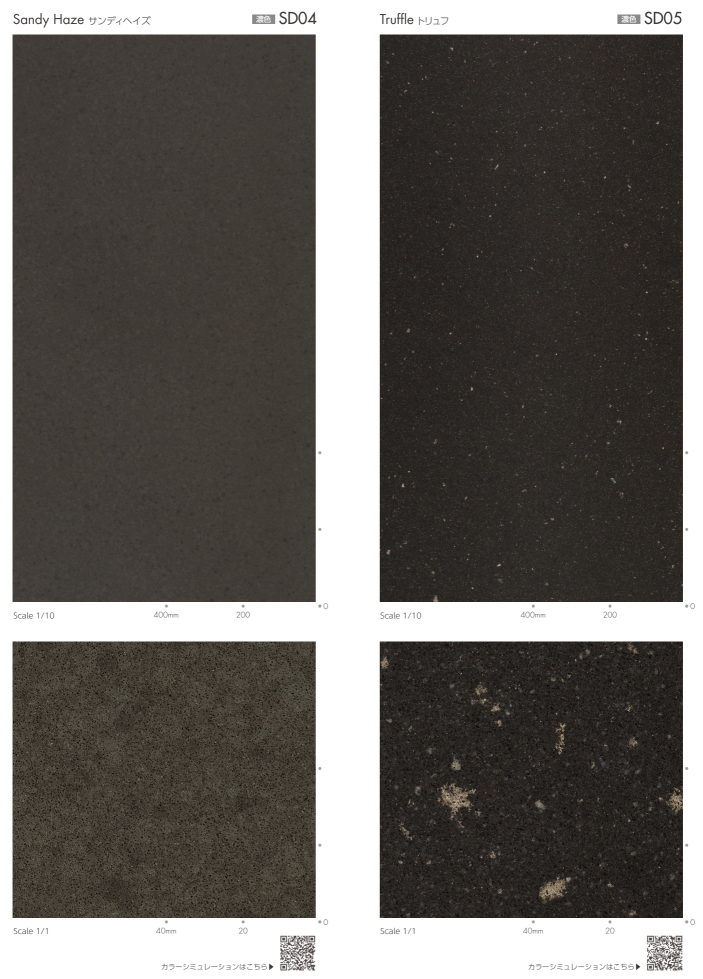
Oatmeal Taste Matte オートミールティストマット マット SD56





カラーシミュレーションはこちら▶



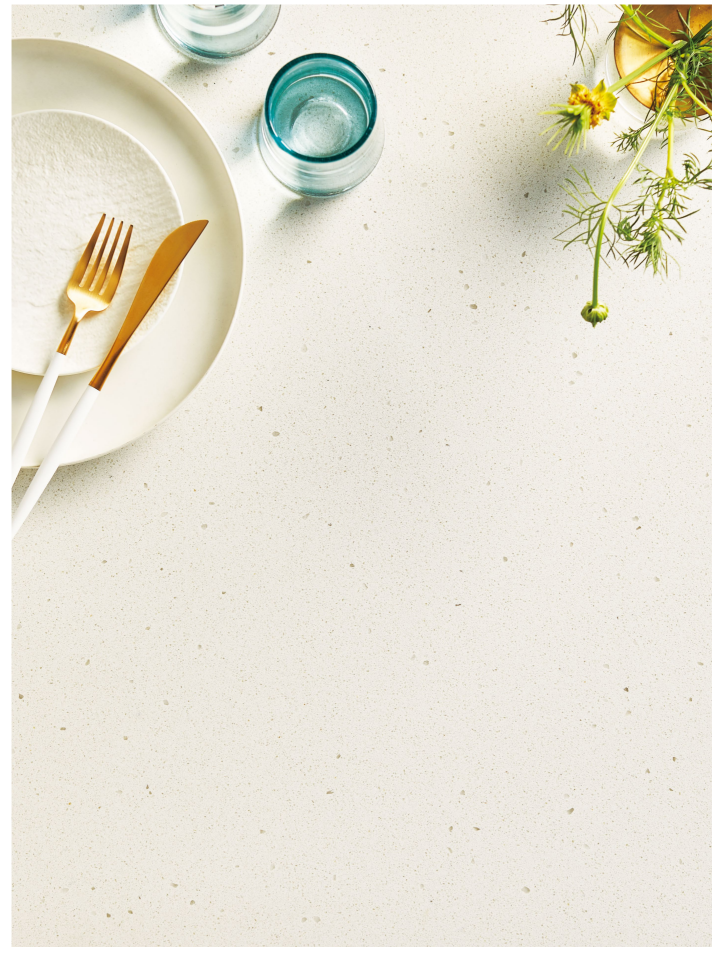


濃色 JW01 JW02 Jewel Black ジュエルブラック*3 Jewel Silver ジュエルシルバー*2·3 200 400mm 200 400mm Scale 1/10 Scale 1/10 Scale 1/1 20 Scale 1/1 カラーシミュレーションはこちら▶ 回城 カラーシミュレーションはこちら▶

^{※2} 天然水晶*を主原料としているため、赤色、橙色、黒色など色のついた粒が含まれます。詳しくは P.51をご参照ください。 *水晶成分とは二酸化珪素からできている水晶・石英・ガラスなどを示します。

^{※3} キラキラとした意匠を表現する為、ミラーチップ(リサイクル鏡の粉砕物)を原材料に使用しております。そのミラーチップには赤色、青色、緑色、黄色等色のついた部分があり、その部分が表面に現れることがあります。詳しくはP.51をご参照ください。

Granule collection



GR03







濃色 GN06 Cachou Brown カシューブラウン 400mm 200 Scale 1/10

20

カラーシミュレーションはこちら**▶ 回流で**

Scale 1/1

天然水晶*1が主成分の高級人造石。 天然石の風合のままに、自然素材の欠点を克服。



フィオレストーンの主な成分は水晶成分**1です。天然石の風合いを持ち ながら、自然素材の欠点であるもろさや汚れのしみこみを克服。水晶 特有の奥行感と手触り、光沢を持つインテリアストーンです。

※1 水晶成分とは二酸化珪素 SiO2からできている水晶・石英・ガラスなどを示します。 フィオレストーンの下記柄はミラー・ガラスチップを配合しています。 [ジュエルシルバー・ジュエルブラック・サンドグラス・ブランソルベ・ナイトドリーム]

3,000mmの長尺カウンターも製作可能。 継ぎ目のない美しい仕上がり。

フィオレストーンは、安定した品質で大板の製作が可能です。

一般的な天然石は大きな原石がなく、非常に重いため、1,500mm程度 でジョイントが必要になります。フィオレストーンなら3,000mmまで対 応可能なため、キッチンカウンターのような大きなサイズでも、継ぎ目の ない美しいカウンターを作ることができます。

※原板サイズは T12mm × W1,400mm × L3,000mm (有効サイズ) ※写直カウンターサイズは T21mm × W450mm × I 3.000mm 3,000mm ※天板形状・仕様によっては継ぎ目が入ります。

天然石の約60%と軽量(重量比)。

施工、運搬の負荷を軽減。

フィオレストーンの板厚は12mm。板厚20mmを必要とする天然石と比 較し軽量のため、製作、搬入、施工の負荷が大幅に軽減されます。

密度

フィオレストーン	御影石	大理石
2.3~2.4	2.6	2.7

環境性能

米国NPOグリーンガードの 環境基準値をクリア



グリーンガードとは?

室内環境保護の観点から、化学物質排出量の少ない 製品を認定する室内大気品質基準です。子供のいる 環境に推奨できる基準もクリアしており、認証され た製品は安心してご使用いただける製品として認め られています。

米国NPOグリーンガード室内空気質認証 児童及び学校のための室内空気質環境認証 認定番号 \$10\$m9004811-1

NSFを取得

NSF (National Sanitation Foundation) とは?



空気・生活環境など公衆衛生分野における安全性の確保とリスク管 理を行うことを目的とした国際的な第三者機関。認証された製品は 世界中の消費者が安心して暮らせる社会づくりに貢献する商品とし て認められたことを意味します。

NSF (米国衛生財団) 規格51·認定番号 C0099557

水分が染み込みにくく、清潔で衛生的。

フィオレストーンは多くの孔を有する天然石と比較し、吸水率が低く、汚れが 染み込みにくいため、キッチンワークトップ、洗面カウンターにおすすめです。

耐法边性試験

※王然石の討判にはグレイスホワイトを使用しています

川 万米 注 武 映		※大然石の試料にはグレイ	スポワイトを使用しています。
	フィオレストーン	天然石 (御影石)	人工大理石
ペッパーソーフ			
	○…異常なし	×…はっきり跡が残る	○…異常なし
オリーブオイル			
70	○…異常なし	△…わずかに跡が残る	○…異常なし

吸水率 (%) ※社内試験 (水中浸漬:1週間)

フィオレストーン	御影石	大理石	人工大理石
<0.02	0.15	0.09	0.08

圧倒的な硬度を持ち、傷や摩耗に強いので、 経年変化による艶変化が起こりにくい。

フィオレストーンの表面硬度は御影石より硬い [モース硬度7]。 傷や摩耗に強く、経年劣化による艶変化も起こりにくい素材です。

※マット仕上げの硬度は「モース硬度 6」となり、ツヤ仕上げと比べ、表面に硬い物が擦れた際 のツヤ変化が起こりやすい素材となります。 ※包丁を使用される際は、まな板をご使用ください。

硬度

モース硬度10	ダイヤモンド
モース硬度 7	フィオレストーン (ツヤ仕上げ)
モース硬度 6	御影石
モース硬度 5	ステンレス包丁
モース硬度 3	大理石

摩耗量 ※3

フィオレストーン	御影石	大理石
0.005g	0.02g	0.08g
* 3JIS K 6902		

曲げ強度 ※4

フィオレストーン 御影石 大理石 **41.8MPa** 4.9MPa ※ 4…JIS A 5905 に準拠。

■ライニングカウンターにもおすすめ フィオレストーン





アクリル樹脂系人工大理石





ードユースによる傷が目立つことがあります。

推奨用途

住 宅 キッチンカウンター、カップボード天板、ダイニングテーブル、洗面カウンター、玄関収納天板 非住宅 会議室テーブル、受付カウンター、デスク、サイドテーブル、ライニングカウンター

※記載している物性数値は社内試験の結果による数値です。数値は測定値であり保証値ではありません。 ※記載している御影石の試料にはテキサスピンクを、大理石の試料にはビアンコカララを使用しています。

フィオレストーンは柄により価格グレードがあります。

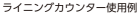
価格グレード		シリーズ	該当柄
	G5	MF マニフィークコレクション	MF01, MF02
HIGH	G3	EL エレガンスコレクション	EL01, EL02, EL03
		WD ワイルドストーンコレクション	WD01, WD02, WD03, WD04, WD05, WD06, WD07
	G2	MB マーブライズコレクション	MB01, MB02, MB03, MB04
		SD サンディコレクション	SD04, SD05, SD06, SD07, SD56
		JW ジュエルコレクション	JW01, JW02
	\sim 1	GR グラニュールコレクション	GR02, GR03
LOW	G1	GL グラッシィコレクション	GL01, GL03
		GN グレインコレクション	GN04, GN05, GN06

フィオレストーン設計・施工 要領集をご確認いただけます。 下記二次元コードよりご確認 ください。



ハードユースのスペースには、傷に強く清潔を保つ素材、フィオレストーンをおすすめします。







洗面カウンター使用例

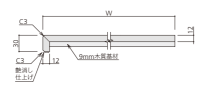
ライニングカウンター

※裏面t9mm木質基材貼り加工は標準仕様となっております。





EJA1 タイプ



V	√(mm)	G1 グレード	G2グレード	G3グレード	G5グレード
	150	¥34,900/m	¥36,100/m	¥38,400/m	¥51,100/m
	230	¥40,700/m	¥42,500/m	¥45,700/m	¥63,700/m
	300	¥52,100/m	¥54,800/m	¥59,700/m	¥88,900/m
	450	¥65,300/m	¥69,500/m	¥76,900/m	¥115,700/m

W (mm)	G1 グレード	G2グレード	G3グレード	G5グレード
150	¥45,700/m	¥47,500/m	¥50,200/m	¥79,600/m
230	¥51,300/m	¥53,500/m	¥57,400/m	¥80,100/m
300	¥62,700/m	¥66,300/m	¥72,600/m	¥99,300/m
450	¥77,600/m	¥82,400/m	¥90,600/m	¥125,400/m

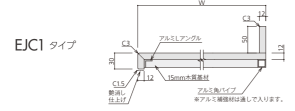
洗面カウンター

■ 前ダレ材 留め付け加工

※裏面t15mm木質基材貼り加工は標準仕様となっております。 ※開口が無い場合などはL型アルミアングルを入れない場合があります。 ※水栓金具、ボップアップ座金穴あけ時は裏面合板の座ぐり穴あけ (ϕ 60mm以上) 指示をお願いします。

アルミLアングル C3 EKA1 タイプ 15mm木質基材 C1.5/ <u>アルミ角バイブ</u> ※アルミ補強材は通しで入ります。

W (mm)	G1 グレード	G2グレード	G3グレード	G5グレード
300	¥65,100/m	¥68,600/m	¥75,000/m	¥105,500/m
450	¥81,100/m	¥85,600/m	¥93,800/m	¥133,000/m
600	¥108,100/m	¥114,700/m	¥126,400/m	¥183,500/m



W (mm)	G1 グレード	G2グレード	G3グレード	G5グレード
450	¥91,700/m	¥96,600/m	¥105,100/m	¥152,600/m
600	¥118,500/m	¥125,800/m	¥137,700/m	¥203,000/m

※バックガード材は同梱出荷となり、取り付け出荷はできません。現場での施工となります。

	C3 アルミレアングル	112
ESA タイプ	15mm木質基材 アルミ角バイブ ※アルミ補強材は通しで入りま 輸消し 仕上げ	ます。

W (mm)	G1 グレード	G2グレード	G3グレード	G5グレード
300	¥66,800/m	¥70,900/m	¥77,400/m	¥109,700/m
450	¥82,900/m	¥87,800/m	¥96,300/m	¥138,200/m
600	¥109,700/m	¥116,900/m	¥129,000/m	¥190,800/m

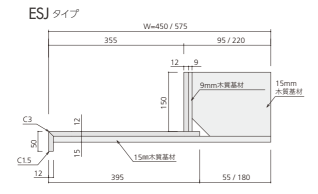
	W C3_1 ²
ESC タイプ	C1.5 12 **アルミ補強材は通しで入ります。 他消し 仕上げ

W (mm)	G1 グレード	G2グレード	G3グレード	G5グレード
450	¥93,400/m	¥98,900/m	¥97,500/m	¥157,800/m
600	¥120,300/m	¥128,000/m	¥127,200/m	¥210,100/m

※バックガード材は同梱出荷となり、取り付け出荷はできません。現場での施工となります。

■ ハイデッキタイプ

※裏面t15mm木質基材貼り加工は標準仕様となっております。



W (mm)	G1 グレード	G2グレード	G3グレード	G5グレード
450	¥136,900/m	¥142,100/m	¥144,000/m	¥183,600/m
575	¥145,100/m	¥151,100/m	¥152,900/m	¥205,900/m

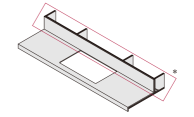
※別途ライニングカウンターが必要です。

** TOTO L505、LIXIL L-2250 専用断面です。

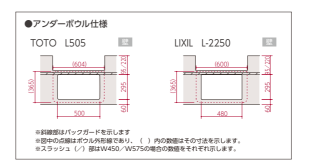
※サイドエプロン加工はできません。

※三方壁面部への施工、またはサイドがオープンになる 場合にはパネルを立てての施工となります。

*壁は組み付け出荷となります。(右図)







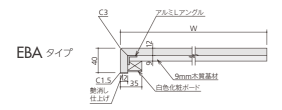
カウンター:ESJタイプ 柄名:オリーブロッシュ (GN05) ボウル:TOTO L505 自動壁水栓:TOTO TLE41501J (現地手配品)

※写真は洗面カウンター ハイデッキタイプ (ESJ W450mmタイプ) とライニングカウンター (EJA1 W110mmタイプ) の組み合わせとなります。

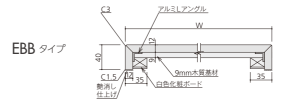
キッチントップ

※裏面t9mm木質基材貼り加工は標準仕様となっております。

■ 前ダレ材 留め付け加工



W (mm)		面取り形	状:C3	
VV (IIIIII)	G1 グレード	G2 グレード	G3 グレード	G5 グレード
~300	¥66,700/m	¥70,000/m	¥76,500/m	¥105,500/m
450	¥81,700/m	¥86,300/m	¥94,600/m	¥133,000/m
650	¥107,100/m	¥114,100/m	¥125,900/m	¥183,600/m
900	¥147,600/m	¥158,800/m	¥176,300/m	¥264,700/m
1000	¥154,700/m	¥166,400/m	¥184,600/m	¥277,000/m
1200	¥155,700/m	¥167,400/m	¥185,600/m	¥278,100/m



\//(mm)	面取り形状: C3			
VV (IIIIII)	G1 グレード	G2 グレード	G3 グレード	G5 グレード
~300	¥90,100/m	¥94,200/m	¥101,400/m	¥130,000/m
450	¥107,300/m	¥112,600/m	¥121,600/m	¥159,700/m
650	¥133,100/m	¥140,400/m	¥152,900/m	¥210,000/m
900	¥168,700/m	¥179,800/m	¥197,400/m	¥281,100/m
1000	¥175,700/m	¥187,400/m	¥205,600/m	¥293,500/m
1200	¥176,600/m	¥188,300/m	¥206,500/m	¥294,400/m
	450 650 900 1000	~300 ¥90,100/m 450 ¥107,300/m 650 ¥133,100/m 900 ¥168,700/m 1000 ¥175,700/m	W (mm) G1グレード G2グレード ~300 ¥90,100/m ¥94,200/m 450 ¥107,300/m ¥112,600/m 650 ¥133,100/m ¥140,400/m 900 ¥168,700/m ¥179,800/m 1000 ¥175,700/m ¥187,400/m	W(mm) G1グレード G2グレード G3グレード ~300 ¥90,100/m ¥94,200/m ¥101,400/m 450 ¥107,300/m ¥112,600/m ¥121,600/m 650 ¥133,100/m ¥140,400/m ¥152,900/m 900 ¥168,700/m ¥179,800/m ¥197,400/m 1000 ¥175,700/m ¥187,400/m ¥205,600/m

共通注意事項

- の場合はイモ付けとなります。いずれの場合も接合線が出ますが、濃 色・イモ付けでは目立つことがあります。
- ※前ダレ高さ61mm以上の場合は別途お見積もりとなります。
- ※前ダレの取り付けは45°留め加工が標準ですが、前ダレ高さ30mm未満 ※前垂れ寸法が81mm以上または天板に開口がある場合は、Lアングル 補強付となります。
 - ※前ダレ材イモ付けの場合、天板表面と前ダレ部とはツヤ感が異なります。 また、マット仕上げの場合はツヤ感に加え、凹凸感も異なります。



■ バックガード標準形状

C3 加工



L(mm)	G1 グレード	G2 グレード	G3 グレード	G5 グレード
~950	¥16,800	¥17,800	¥19,500	¥25,100
951~1050	¥17,900	¥19,000	¥20,600	¥26,200
1051~1350	¥18,700	¥19,800	¥21,500	¥27,100
1351~1500	¥19,500	¥20,600	¥22,400	¥27,900
1501~1850	¥24,900	¥26,200	¥28,400	¥38,500
1851~2450	¥36,300	¥38,300	¥41,800	¥52,800
2451~2750	¥38,000	¥40,100	¥43,700	¥54,500
2751~3000	¥38,900	¥41,100	¥44,500	¥55,500

R3 加工

L (mm)	G1 グレード	G2 グレード	G3 グレード	G5 グレード
~950	¥18,700	¥19,700	¥21,600	¥27,700
951~1050	¥20,100	¥21,100	¥23,000	¥28,800
1051~1350	¥20,700	¥22,200	¥23,900	¥29,700
1351~1500	¥21,700	¥23,000	¥24,900	¥30,400
1501~1850	¥27,700	¥29,300	¥31,800	¥42,300
1851~2450	¥40,200	¥42,700	¥46,600	¥58,200
2451~2750	¥42,400	¥44,600	¥48,400	¥60,000
2751~3000	¥43,200	¥45,600	¥49,300	¥60,800

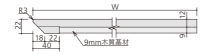
※バックガードは現場での施工となります。

一般カウンター

※裏面t9mm木質基材貼り加工は標準仕様となっております。 ※連結加工はストレート連結、Jカット連結のみの対応になります。L型連結は対応できません。

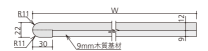
■ 前ダレ材 積層加工





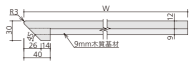
W (mm)	G1 グレード	G2 グレード	G3 グレード	G5 グレード
~300	¥141,600/m	¥149,000/m	¥162,300/m	¥187,200/m
301~650	¥150,200/m	¥157,700/m	¥171,000/m	¥264,200/m
651~750	¥214,400/m	¥228,600/m	¥254,500/m	¥321,400/m
751~1200	¥219,100/m	¥234,300/m	¥260,300/m	¥349,800/m

ENA3 タイプ



W (mm)	G1 グレード	G2 グレード	G3 グレード	G5 グレード
~300	¥58,000/m	¥142,900/m	¥156,100/m	¥183,600/m
301~650	¥144,000/m	¥152,100/m	¥165,200/m	¥281,000/m
651~750	¥208,200/m	¥222,600/m	¥248,400/m	¥315,500/m
751~1200	¥213,400/m	¥228,200/m	¥254,100/m	¥354,100/m

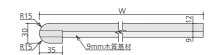




W (mm)	G1 グレード	G2 グレード	G3 グレード	G5 グレード
~300	¥160,200/m	¥167,600/m	¥180,900/m	¥208,700/m
301~650	¥168,700/m	¥176,000/m	¥189,200/m	¥318,400/m
651~750	¥232,800/m	¥247,000/m	¥273,100/m	¥347,300/m
751~1200	¥237,600/m	¥252,700/m	¥278,600/m	¥386,800/m

※天板表面と前ダレ部とはツヤ感が異なります。また、マット仕上げの場合はツヤ感に加え、凹凸感も異なります。

EJA3 タイプ



W (mm)	G1 グレード	G2 グレード	G3 グレード	G5 グレード
~300	¥151,500/m	¥158,700/m	¥172,000/m	¥202,400/m
301~650	¥159,400/m	¥167,600/m	¥180,900/m	¥307,400/m
651~750	¥223,900/m	¥238,300/m	¥264,200/m	¥336,000/m
751~1200	¥229,100/m	¥244,200/m	¥269,700/m	¥375,700/m

※表示はm基準価格です(バックガードを除く)。L=900mm未満の場合の製品価格はL=900mmの価格が適応されます。

※すべての形状で両側前ダレタイプの加工も可能です。(最小Wは100mmとなります)

※ENA2, EJA2, ENA3, EJA3形状は最大L=2700mmとなります。

特注加工

■ 陶器ボウル穴あけ加工

アンダーボウル穴あけ	陶器ベッセル・オーバーボウル穴あけ
R15 IJL C15	R8 IJ.E
¥13,500/1ヶ所	¥5,800/1ヶ所

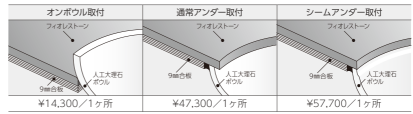
■ キッチン用ステンレスシンク アンダーシンク穴あけ+シンク取付



■ 木口・エプロン仕上げ

前エプロン加工	サイドエプロン加工
* 章 A A は 100mm 以上 A	※サイドエプロン加工部に切り欠きがある場合は イモ付け線が見えます。
¥8,200/1ヶ所	W=650未満 ¥8,200 /1ヶ所 W=650以上 ¥14,900/1ヶ所

■ 人工大理石ラバトリーボウル穴あけ+ボウル取付 ※アイカオリジナルボウルが対象となります。



従来の仕様とは形状が異なりますのでご注意ください。

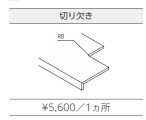
水栓穴Φ40以下	水栓穴Φ41以上	壁水栓穴あけ	
φ 40mm 以下	φ 41mm~φ 150mm	取付用下穴	ハイデッキタイプで水栓で加工時は裏面木 質基材にφ 60mm以上の座ぐり穴あけ指 示が必要です。
¥2,900/1ヶ所	¥5,600/1ヶ所	¥5,600/1ヶ所	¥2,900/1ヶ所

■ 連結加工

ストレート連結	Jカット連結	L型連結
*継ぎ目は V 目地 (C1.5) となります。 tg 合板	50 19 合板	52 50
¥10,900/1組	¥28,300/1組	¥21,600/1組

※一般カウンター形状のENA2, ENA3, EJA2, EJA3はL型連結はできません。ストレート連結、Jカット連結のみの対応となります。

■ カット加工



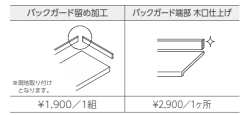




■ 裏面化粧



■ バックガード加工

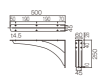


ラケット

※裏面合板の厚みが9㎜の場合、天板取付ネジは現場にて手配必要となります。プラケットの取り付け間隔は最大900mmです。 ※価格は2023年4月21日出荷分からの新設計価格です。

■ 対応カウンター奥行き~600mm





品 番	入 数	価 格
KH-340WA	1セット(1本入)	¥12,800

材質:SPHC(t4.5mm) 仕上:白色/焼付塗装 壁面施エネジ: φ5.1×32ナベTPユニクロ…5本 天板取付ネジ: φ5.0×18ナベTPユニクロ…6本

高さ調節ブラケット サイズ:500 × 250 × 60



品 番	入 数	価 格
KH-340WB	1セット(1本入)	¥15,600

材質:SPHC (t4.5mm) 仕上:白色/焼付塗装 壁面施工ネジ: φ5.1×32ナベTPユニクロ…5本 天板取付ネジ: φ5.0×35ナベTPユニクロ…6本 高さ調整用 M10ボルト・ナットセット…6組 高さ調整用スパナ:1本





高さ調整機能について

- ●天板取付ネジは真下から作業可能
- 高さ調整ボルトを付属のスパナで左右に回し 10mm以内で調整が可能。
- 連結部分でも左右・前後で独立して調整可能調整なしタイプと混在して施工される場合は、
- 基準高さが異なりますのでご注意ください。

■ 対応カウンター奥行き~550mm





品 番	入 数	価 格
KH-341WA1 (白)	1セット(1本入)	¥7,700
KH-341BA1 (黒)	1セット(1本入)	¥7,700
KH-341WA2 (白)	1セット(2本入)	¥14,000
KH-341BA2 (黒)	1セット(2本入)	¥14,000



材質:SPHC(t4.5mm) 仕上: 白色/焼付塗装・黒色/カチオン塗装 壁面施工ネジ: φ5.1×32ナベTPユニクロ…5本 天板取付ネジ: φ5.0×18ナベTPユニクロ…4本 ※施工用ネジ数量は1本あたり





品 番	入 数	価 格
KH-341WB	1セット(1本入)	¥9,300

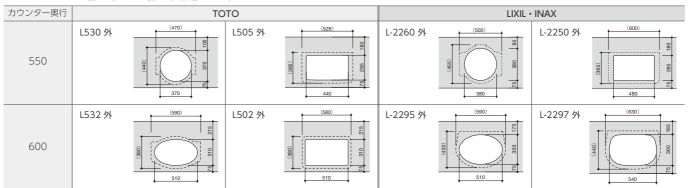
材質:SPHC (t4.5mm) 仕上:白色/焼付塗装 壁面施エネジ: φ5.1×32ナベTPユニクロ…5本 天板取付ネジ:φ5.0×35ナベTPユニクロ…4本

高さ調整用 M10ボルト・ナットセット…4組 高さ調整用スパナ:1本

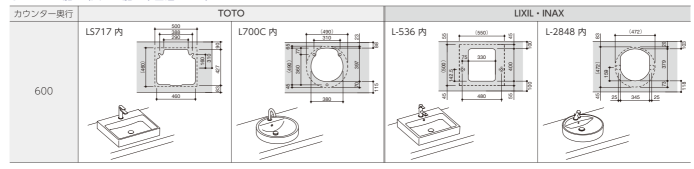
■ 陶器ボウル穴あけ加工 標準穴あけ寸法 カウンター形状: EKA1・ESAタイプ

TOTO製品/LIXIL·INAX製品 参考例

● アンダーボウル加工 (穴あけ加工木口磨きあり)



● ベッセル加工 (穴あけ加工木口磨きなし)



■ ラバトリーボウル (アイカオリジナル) 一覧 (抜粋) ※価格は2025年7月1日出荷からの新設計価格です。

	ボウル5		ボウル6		ボウル9		ボウル10		ボウル12		ボウル13			
					•									
			●オンボウル対応						●オンボウル対応		●オンボウル対応			
分類	品番・価格	容量	品番・価格	容量	品番・価格	容量	品番・価格	容量	品番・価格	容量	品番・価格	容量		
一般用 オーバーフロー有り	KMB5AGW-1 ¥46,700	11 Q	KMB6AGW-1 ¥46,700	6l	KMB9AGW-1 ¥35,000 _{受注局}	40	KMB10AGW-1 ¥47,800	11 Q	KMB12AGW-1 ¥46,600 受注品	40	KMB13AGW-1 ¥46,700 受注品	5.5 Q		
一般用 オーバーフロー無し	KMB5AGW-3 ¥44,700 受注品	15 Q	KMB6AGW-3 ¥44,700 受注品	91	KMB9AGW-3 ¥33,000	70	KMB10AGW-3 ¥45,800 受注品	15 Q	KMB12AGW-3 ¥44,600 (要注品)	80	KMB13AGW-3 ¥44,700 受注品	90		
フランジレスタイプ オーバーフロー有り	KMB5AGW-4 ¥52,000	11 Q	KMB6AGW-4 ¥52,000 受注品	6l	KMB9AGW-4 ¥40,500 (受注品)	40	KMB10AGW-4 ¥53,200 受注品	11 Q	KMB12AGW-4 ¥51,900 受注品	40	KMB13AGW-4 ¥52,000 (受注品)	5.5 l		
一般用 オンボウル仕様	_	-	KMB6AGW-3N ¥44,600 受注品	91	-	_	_	_	KMB12AGW-3N ¥51,400	80	KMB13AGW-3N ¥44,700 受注品	90		
一般用 オンボウル仕様 防汚仕様	_	-	KMBA6AGW-3N ¥57,900 受注题	90	-				_	_	KMBA12AGW-3N ¥64,700 受注品	80	KMBA13AGW-3N ¥58,000 受注显	90
寸法図	3-14-70- 500 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	D	オーバーフロー報レ 200 オーバーフロー報リ カーバーフローオー カーバーフローオーオー カーバーフローオー カーバーオー カーバーフローオー カーバーフローオー カーバーフローオー カーバーオーオーオー カーバーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオーオー	20R 5R 5729-	350 360 360 37-7C-70-819 37-7C-70-819 37-7C-70-819 37-75-70-819 3)	#-/4-70- 1004		# 16-70-銀し	外付きます。	オーバーフロー 年 1 300			

● ベッセルデザイン (外水栓タイプ)

● ベッセルテザイン (外水柱ツイノ)								
	ボウルタイプ7	ボウルタイプ12						
分類	品番・価格	容量	品番・価格	容量				
一般用 オーバーフロー無し	KMB7AGW-3A ¥82,600	110	KMB12AGW-3A ¥64,600	80				
一般用オーバーフロー無し防汚仕様	KMBA7AGW-3A ¥95,900	110	KMBA12AGW-3A ¥77,900	80				
寸法図	565 18 4.83		44R3 44R3					
	10 545 10		10 380 10					

● ベッセルデザイン (内水栓タイプ)

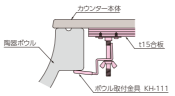
	1"-11 =			1"+11 =	4-040	
	ボウルタイプ7			ボウルタイプ12		
				9		
分類	品番・価格	各	容量	品番・価格	3	容量
一般用 オーバーフロー有り	KMB7AGW-1B	¥112,900	70	KMB12AGW-1B	¥86,500	40
一般用 オーバーフロー有り 防汚仕様	KMBA7AGW-1B	¥126,200	70	KMBA12AGW-1B	¥99,800	40
寸法図	\$35\\(\frac{565}{88}\) \$\text{\$\text{\$\sigma\$}}\$	穴 82 1 1 80 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	棒取付			

12本

■ ボウル取付金具

● 陶器アンダーボウル取付金具





品番	入 数	価 格
KH-111	1 セット (4 ケ入)	¥7,900

部品明細

・カウンター施工ビスφ 4× 10..

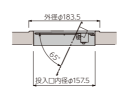
OP 00 9 J NW	
押さえ金具	.4
・寸ぎりボルト M8× 70mm	.24
・寸ぎりボルト M8× 150mm	.2
	1

■ダストカバー

フタ付きタイプ







品番	入 数	価 格
KH-331	1セット	¥16,100

質:SUS304 HL仕上げ サイズ: 外径Φ 183.5 (投入口内径 157.5) ×高さ 38.5 同梱部品: 丸頭釘 # 17×16 1本 ※施工はシリコーン樹脂コーキング併用

□□ ##	八奴	1Ш 116
KH-332	1セット	¥19,200
	材 質: SUS304	HL仕上げ



(投入口内径 157.5)×高さ 38.5 同梱部品:丸頭釘 # 17×16 1本 ※施工はシリコーン樹脂コーキング併用

- ※取付用下穴Φ160 シリコーン樹脂コーキングにて固定 ※出荷形態は単品出荷または同梱出荷となります。

- ※取付部のカウンター厚さ32mm以下まで対応できます。 ※フィオレストーンカウンター、人工大理石カウンターの場合は、固定用の釘が使用できません(釘穴が見えます)。 ※生産上の都合により、角度によってはフタ表面にスポット溶接跡が見える場合があります。

■ 排水金具 (金属製)





対応排水金具: HMB3005、HMB3010 取り外し可能(公共洗面には適しません)

オーバーフロー有り 長さ 1 パイプ径 32mm 固定ポップアップ栓仕様

HMB3001 (L=175)	¥15,400
HMB3002 (L=250)	¥16,800
HMB3016 (L=300)	¥18,300
ヘアキャッチャーポップ	プアップ栓仕様
HMB3001H (L=175)	¥16,800





ポップアップ栓無し仕様 HMB3010 ¥11,700

※水留め不可、ゴム栓等の付属はありません。

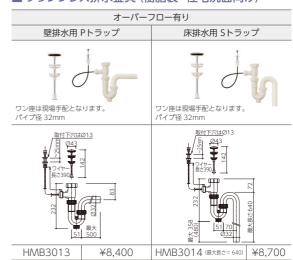
- ※給水金具、排水金具のカウンター対応厚みにご注意ください。 ※約水金員、排水金員のカウングー列の原めにご注意ください。 対応原みを超える場合は実面に060mm以上のザグリ指示 をしてください。 ※排水金員(金属製)には排水トラップは含まれません。 ※うバトリーボウルはデザイン上、排水金具のフランジ周辺 に水が溜まる場合があります。

■ 排水トラップ (金属製)

床排水用 Sトラップ	壁排水用	Pトラップ	壁排水用 ポ	ドルラップ
パイプ経 32mm	パイプ径 32mm		パイプ径 32m	nm
153	75	300	W38H116	376~386 <u>М38Ш16</u> 15 СС
HMB3003 ¥11,700	HMB3004	¥8,800	HMB3008	¥31,400

※排水トラップの施工時は床下/壁内の建築配管に対して 40mm 以上の差し込みしろを確保してください。

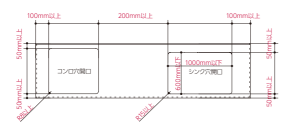
■ フランジレス排水金具 (樹脂製・住宅洗面向け)



加工制約

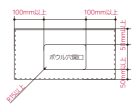
キッチンカウンター

加工位置をご指定の際には、下記の寸法以上の位置でご指定ください。



洗面カウンター

TOTO、LIXIL各社のボウル品番または、加工詳細情報をご指示ください。 加工位置をご指定の際には、下記の寸法以上の位置でご指定ください。



フィオレストーン設計・施工要領集をご確認いただけます。 下記二次元コードよりご確認ください。



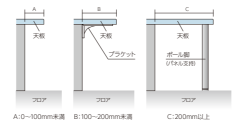
突き出し寸法

アイランド型キッチンや笠木で100mm以上の突き出しがある場合、 下からの支持が必要となります。

突き出し寸法

突き出し長さ	支持
A:0~100mm未満	支持不要
B: 100~200mm未満	ブラケット必要
C: 200mm以上	パネル支持・脚等必要

(裏面9mm合板貼り品)



※ブラケット・ポール脚等は現場にて 調達願います。

▶施工におけるクリアランス確保

フィオレストーンは、温度変化によりわずかな伸縮があります。 カウンター両端が壁の場合は、伸縮分のスキ間を考慮の上設計してください。 スキ間部分へは、シリコーンシーラント等の弾性のある目地材で、コーキングしてください。 3mの場合、両端に5mm程度のスキ間が必要になります。



※シリコーンシーラントは市販の ものをご使用ください。

施工における床の強度について

床がキッチンの総重量に耐えられる構造になっているか、事前にご確認ください。 床の強度が不足すると、床が沈み込み、キッチンが傾いたり、天板が割れる等、さまざま な不具合が発生します。

フィオレストーンキッチン天板の重量目安

キッチン天板重量目安		間□L				
		1800 mm	2400 mm	3000 mm		
	650 mm	25 kg	40 kg	55 kg		
奥行きW	950 mm	45 kg	65 kg	85 kg		
	1200 mm	60 kg	85 kg	115 kg		

天板のみの重量目安です。シンク、コンロ、キャビネット等は含みません。

運搬・施工上のご注意

硬度が高く重い素材のため、取り扱いによっては割れる恐れがありますので必ずお守りください。



重い素材のためご注意ください。

1㎡で約 36kg の重量があります。 (フィオレストーン 1㎡+ 9mm 厚合板 1㎡)





必ず2人以上で立てて運搬してください。

フィオレストーンの移動・施工は、必ず2人以上でたわませないように作業してください。(上図参照)





横にして運ばないでください。

水平にして運搬すると、重みによるたわみで割れることがありますので、絶対にしないでください。



設置場所に、一度立ててください。

設置する際は、一度設置場所に立ててから、 長辺を支えられるように持ち替えてください。





水平にする際にたわませないでください。

設置時に水平にする際、カウンター(特に開口部)が たわむと割れることがありますのでご注意ください。





長辺を支えながら水平にしてください。

水平にする際、カウンター (特に開□部) がたわまないように、 長辺を支えながらゆっくり水平にしてください。

その他のご注意

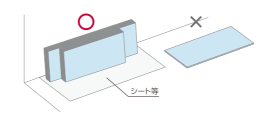
- 研磨・切断などの加工を行わず、専門業者に依頼してください。加工時に発生する粉塵を吸引すると健康を害する恐れがあります。
- ・養生テープを貼り付ける際は、弱粘着タイプの養生テープをご使用ください。また、長時間の貼り付けた場合や、高温環境等によってテープが劣化した場合、粘着性の高いテープ(ガムテープ等)を使用した場合、製品表面に粘着剤の跡が残ることがありますので、ご注意ください。
- ・シリコーンシーラントはカウンター表面の意図しない部分に付かないよう注意してください。カウンター表面で硬化した場合、溶剤で落とすことは困難になります。カウンター表面に付着したシリコーンシーラントは外観ムラ、汚れ蓄積の原因となります。万が一付着した際は、使用上のご注意
- P.51を参照の上、硬化する前に適切な用具(溶剤・洗剤・スポンジ、ヘラ等)を用いて除去してください。
- ・落としたり、引きずったりしないでください。
- ・切り抜きのあるカウンターは破損を防ぐ為にも、キャビネットすぐ側まで梱包状態で運ぶことをお薦めします。
- カウンターを載せるキャビネットは、予め水平調整が必要です。
- ・カウンターが接する壁面は、予め不陸の無いように調整が必要です。
- 表面の保護コーティングは行わないでください。フィオレストーン本来の 色調やツヤ、性能などが失われます。

梱包形態

フィオレストーン加工品はサイズ・ 加工内容により、L型パレットに 立てた状態で梱包・出荷されます。



- 直射日光や風雨のあたる屋外での保管は避けてください。
- ・温度・湿度変化の激しい場所での保管は避けてください。
- ・保管は不陸の無い場所にシートを敷き縦置きとしてください。 平置きは絶対にしないでください。(図参照)

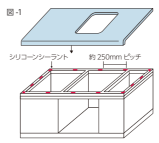


施工方法

カウンターとキャビネットの固定

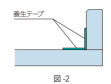
- ・カウンターとキャビネットの固定は以下の手順で作業してください。
- ①キャビネット上で仮置きし、位置合わせ。
- ②カウンターを水平に持ち上げ、キャビネット天部木口に 250mm 間隔でシリコーンシーラントを長さ 5cm 程度塗布します。(図 -1)
- ③カウンターを後側から降ろし、キャビネットに圧着します。
- ④シリコーンシーラントが硬化するまでズレないように注意してください。
- ※キャビネットとの接合は、別途ネジによる本固定が必要です。
- ※水平にする際、カウンターがたわんだり、開口部に局所的な力を入れると割れることがあります。たわまないよう、長辺をバランスよく支えながらゆっくり水平にしてください。

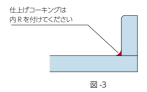
※スマートサタリーの場合は専用カタログ、施工説明書を参照ください。



バックガードの接着

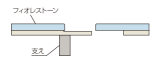
- ・バックガードはカウンターの上に載せ、壁面とカウンターにシリコーンシーラントで接着・ 固定します。
- ・バックガード表側とカウンター取付面に養生テープを貼り、養生してください。(図 -2)
- ・バックガード下部と裏側にシリコーンシーラントを 250mm 間隔で長さ 5cm 程度で塗布 し、その間に瞬間接着剤を数滴点付けします。
- ・この時、バックガード裏側から上部にシリコーンシーラントがはみ出すのを防ぐため、裏側への塗布は上端よりやや下目に行ってください。
- ・瞬間接着剤が硬化するまで強く押さえてください。
- ・バックガード立ち上がり部とカウンター取付面の間からはみ出したシリコーンシーラントをキレイに拭き取り、再度シリコーンシーラントでコーキングしてください。
- •コーキングの仕上げは図のように内Rを付けてください。(図 -3)



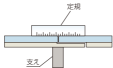


▶カウンター同士の連結

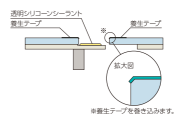
 図のように、突き出している方の下地合板に高 さ調整材を置き、カウンター同士の高さが合う よう調整してください。



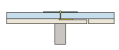
2. 図のように定規を当てて、カウンター同士の高さが 合ってることを確認してください。



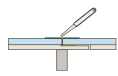
3. 図のように、カウンターに養生テープを貼ったのち、 下地合板にシリコーンシーラントを塗布してください。



4. 図のように、カウンター同士を突き合わせて接着してください。シリコーンシーラントが盛り上がってきます。



 盛り上がったシリコーンシーラントはヘラなどを使って 整形し、丁寧に養生テープをはがしてください。



※シリコーンシーラントは市販のものをご使用ください。高さ調整が必要な場合、間に適当な厚みの鉄板や厚紙を入れて調整します。

■ L型連結



■ ストレート連結









専門業者以外の人はグラインダー等による加工をしないでください。現地で研磨・切削などの加工が必要な場合は、必ず専門業者に依頼してください。加工時に発生する粉塵を吸引すると健康を害する恐れがあります。



フィオレストーンは柄ごとに注意事項、お手入れ方法が異なります。 ご選定の前に下記内容をご理解いただくとともに、現物サンプルにてご確認ください。

マット仕上げ、濃色柄の留意点・お手入れ方法 P.47-48 ■ マット仕上げの留意点・お手入れ方法.......P.47 2 濃色柄の留意点・お手入れ方法......P.48 柄・色調について P.48-51 3 柄密度のばらつき...... 4 斑点の大きさのばらつき..... P.49 5 色調のばらつき..... P.50 6 大柄の流れ模様 P.50 .P.51 8 ミラーチップ使用柄の留意点P.51 使用上のご注意 (フィオレストーン全柄共通) P.51 お手入れ方法 (フィオレストーン全柄共通) P.52

● 対象柄一覧

- ●:特に留意いただく必要あり
- ○: 留意いただく必要あり一: 特別留意は不要

価格 ブレード コレクション 村		柄品番 柄名	掲載ページ		マット仕上げ・濃色柄の留意点		柄・色調について						
	柄品番			粒種類	マット仕上げ	2 濃色柄	3 柄密度	4 斑点の大きさ	<u>5</u> 色調	6 大柄	7 有色水晶	8 ミラーチップ	
Grade5	Magnifique	MF02	マルキーナブラック	P.14	大粒柄	-	•	0	0	0	•	0	_
Grades	collection	MF01	ホワイトクラッカー	P.16	大粒柄	_	-	0	0	•	•	•	_
	Fla	EL03	グレイコンチェルト	P.17	小粒柄	_	-	•	0	•	_	0	_
Grade3	Elegance collection	EL01	ガーネットパレス	P.18	小粒柄	_	-	•	0	•	-	•	_
	Collection	EL02	グリスサボン	P.18	小粒柄	_	-	•	0	•	_	•	_
		WD07	アッシュクレイ	P.20	大粒柄	•	_	•	•	•	_	•	_
		WD05	ホワイトクレイ	P.21	大粒柄	•	_	•	•	•	_	•	_
	MCI I CI	WD01	シュガーロック	P.22	大粒柄	_	-	•	•	•	_	0	_
	Wild Stone collection	WD02	アーモンドファッジ	P.23	大粒柄	_	_	0	•	•	_	0	_
	Collection	WD03	クッキークランチ	P.24	大粒柄	-	•	•	•	0	_	0	_
		WD04	クラシックブラウニー	P.24	大粒柄	-	•	•	0	0	_	0	_
		WD06	ムーンランド	P.25	大粒柄	•	•	•	0	0	_	0	_
Grade2		MB04	コンチネンタルアイビー	P.26	小粒柄	-	•	•	0	0	_	0	_
Gradez	Marbleize	MB01	ホワイトプラネット	P.26	小粒柄	-	-	•	0	•	_	•	_
	collection	MB02	シークレイ	P.27	小粒柄	-	•	•	0	0	_	0	_
		MB03	ミスティブラック	P.27	小粒柄	_	•	•	0	0	_	0	_
		SD56	オートミールテイストマット	P.28	小粒柄	•	-	0	•	•	_	0	_
	6	SD06	オートミールテイスト	P.29	小粒柄	_	-	0	•	•	_	0	_
	Sandy collection	SD07	ローズティー	P.29	小粒柄	-	-	•	0	•	_	0	_
	Collection	SD04	サンディヘイズ	P.30	小粒柄	-	•	0	•	0	_	0	_
		SD05	トリュフ	P.30	小粒柄	-	•	0	•	0	_	0	_
	Jewel	JW01	ジュエルブラック	P.31	大粒柄	-	•	0	0	0	_	0	•
	collection	JW02	ジュエルシルバー	P.31	大粒柄	_	_	0	0	•	_	•	•
Granule collection	GR03	ビジューホワイト	P.32	大粒柄	_	-	0	0	•	_	•	_	
	GR02	ノーザンアイス	P.33	大粒柄	_	-	0	0	•	_	•	_	
Grade 1	Grade 1 Glassy	GL01	サンドグラス	P.34	小粒柄	-	-	0	0	•	_	•	0
collection	GL03	ブランソルベ	P.34	小粒柄	-	-	0	0	•	_	•	0	
	Crain	GN04	クランベリーソルト	P.35	大粒柄	_	-	0	•	•	_	0	_
	Grain collection	GN05	オリーブロッシュ	P.35	大粒柄	-	-	0	•	•	_	0	-
	COLLECTION	GN06	カシューブラウン	P.36	大粒柄	-	•	0	•	0	_	0	_

マット仕上げ、濃色柄に関しては汚れが目立ちやすいため、下記ご注意ください。 また、通常のメンテナンスにプラスして、下記のお手入れをお願いします。

1 マット仕上げの留意点・お手入れ方法

フィオレストーンのマット仕上げは、これまでエンジニアドストーンで実現が難しかった、柔らかな見た目、質感を演出する仕上げです。近年、 エンジニアドストーンのマット仕上げは世界のトレンドになっております。その柔らかな見た目と質感を出すために、その表面には極めて微細 な凹凸があります。

ツヤ仕上げと比較して、表面に付着した「指紋跡や汚れ」が目立ちやすく、除去しにくい場合があります。これは製品そのものがもつ特性であり、 製品の不良ではありません。ほとんどの「指紋跡や汚れ」は台所用中性洗剤で除去できますが、ツヤ仕上げと比べお手入れに手間がかかります。 ご選択の前に上記内容を留意いただくとともに、現物サンプルにてご確認ください。

● 対象柄









WD05 ホワイトクレイ

WD06 ムーンランド※

WD07 アッシュクレイ

SD56 オートミールテイスト

**マット仕上げ4柄の中でも、特にWD06 ムーンランドは指紋跡や汚れが目立つ傾向にあります。

● 凹みについて



局所的に凹みが大きい部分があります。 この現象はマット仕上げ特有の質感を出すため、 製法上避けられない現象となります。

● 日々のお手入れについて

手脂汚れ、油汚れの場合(毎日)

- ① 台所用中性洗剤と水を浸した、布巾やスポンジで汚れを拭き取ります。
- ② 水拭きをして洗剤を残さず拭き取ります。
- ③ 乾いた布巾で水分を拭き取ります。

使用する道具





布巾











指紋跡がついた状態

清掃後

● その他お手入れのご注意

- ・洗剤の使用にあたっては、各メーカーの使用方法・注意事項をお守りください。拭き残しや洗剤残りがないようご注意ください。
- ・ご使用の際は十分に換気し、風通しの良い環境で作業ください。
- ・エタノールは引火性があります。周囲に裸火、熱源、火のついたタバコ等の着火源がない環境で作業してください。
- ・一般のお手入れ方法はP.52の「お手入れ方法」をご参照ください。
- ・本内容は、汚れ落ちや品質を保証するものではありません。
- ・改良のため、予告なく対応方法を変更することがありますので予めご了承ください。
- ・最新情報の確認は最寄りの当社へお願いいたします。

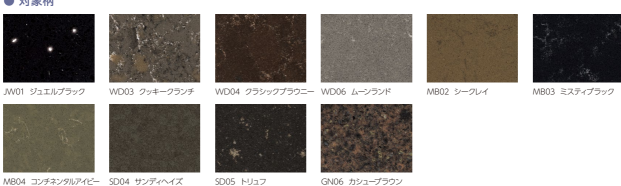
2 濃色柄の留意点・お手入れ方法

フィオレストーンは水分や汚れが染込みにくい素材ですが、**濃色柄は指紋跡や油汚れ、水垢などの汚れが目立ちます。**キッチン等の油を使用される環境では、乾拭きや水拭きによって油が引き伸ばされ、天板全体に油の膜が形成されることがあります。

そのような状態で、台所用中性洗剤や台所用アルコールスプレー (成分:エタノール)を用いて清掃すると、その清掃箇所の油膜が落ち、周囲との艶差が生じ、白っぽく見えることがあります。

その場合は天板全体を台所用中性洗剤や台所用アルコールスプレー(成分: エタノール)を用いて清掃いただくことで本来の艶に戻ります。 WD06ムーンランドは特に汚れが目立ちやすく、台所用アルコールスプレーでは落ちないことがあるため、台所用中性洗剤を使用してください。 ご選定の前に上記内容を留意いただくとともに、現物サンプルにてご確認ください。

● 対象柄



● 日々のお手入れについて

油膜汚れの場合 (毎日)

① 台所用中性洗剤と水を浸した、布巾やスポンジで汚れを拭き取ります。 もしくは、台所用アルコールスプレーを天板にスプレーし、布巾で汚れを拭き取ります。

中性洗剤で中央部を清掃

- ② 水拭きをして洗剤を残さず拭き取ります。
- ③ 乾いた布巾で水分を拭き取ります。









※その他お手入れの注意点はマット仕上げと同様です。詳細はP.47をご確認ください。

中性洗剤で中央部清掃後中性洗剤で全面清掃後

柄・色調について

油膜がついた状態

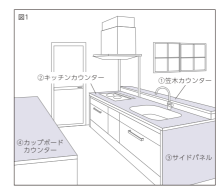
フィオレストーンは製造上、色調・粒の密度にバラつきがある場合があります。製造方法に起因するもので不具合ではありません。 特にグレインコレクション・サンディコレクション・マーブライズコレクション・ワイルドストーンコレクションは顕著となることがあります。ご理解ください。

● ご注意

- ・同一原板でも、場所により色調・粒の密度・斑模様の大きさ等がパラつき、連結される場合は色調が異なる場合があります。
- ・複数枚で使用の場合は色調が異なる場合があります。
- ・天然素材 (水晶) を使用しているため、素材に3mm以下の不純物を含むことがあります。
- ・材料に使用している顔料のカタマリが出現することがあります。
- マット仕上げの場合、局所的に凹みの大きい部分があります。また、マット仕上げはツヤ仕上げと比べ、表面に硬い物が擦れた際のツヤ変化が起こりやすい素材となります。これらの現象は、マット仕上げ特有の質感を出すため、製法上避けられない現象となります。
- ・前ダレ部分の接着ラインや凹み部の樹脂充填箇所は柄によって目立つ場合があります。樹脂充填箇所については、特に小粒柄が目立ちます。
- ・前ダレ材イモ付け構造や前ダレ材積層構造(ENA2タイプ等)の場合、天板表面と前ダレ部とはツヤ感が異なります。また、マット仕上げの場合はツヤ感に加え、凹凸感も異なります。
- ・柄によって汚れの目立ちやすさやお手入れの手間に違いがあります。特に濃色柄やマット仕上げはお手入れに若干の手間がかかります。

● キッチンでフィオレストーンを複数箇所に使用する場合

複数の商品をフィオレストーンで製作する場合、同一の原板から制作することができません。そのため、同じ空間の中で使用すると、色柄(色調・粒の密度・斑模様の大きさ等)にバラつきが生じます。例えば図1のようなキッチンで①~④の部位を同柄のフィオレストーンで製作する場合など、色柄のバラつき具合によっては、違和感が生じることがあります。



3 柄密度のばらつき

● 代表柄のばらつき例

SD07 ローズティー





MB01 ホワイトプラネット



MB02 シークレイ





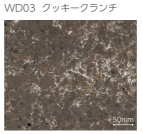
MB03 ミスティブラック <u>50mm</u>



WD01 シュガーロック









WD04 クラシックブラウニー

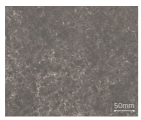


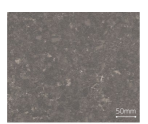






WD06 ムーンランド









4 斑点の大きさのばらつき

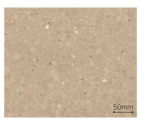
● 代表柄のばらつき例

SD05 トリュフ





SD06、SD56 オートミールテイスト





5 色調のばらつき

フィオレストーンは製法に伴う柄特性から同じ柄でも色調、粒密度が異なります。 以下にその例を提示しますのでご採用の際にはご注意ください。

● 代表柄のばらつき例

GN04 クランベリーソルト





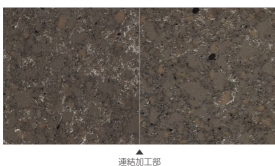
GN05 オリーブロッシュ



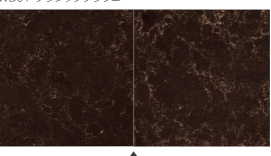


クッキークランチ (WD03)、クラシックブラウニー (WD04) 柄は一枚の原板の中でも部位により色、柄が大きく異なるため、連結加工部での色柄が合いません。

WD03 クッキークランチ



WD04 クラシックブラウニー



▲ 連結加工部

6 大柄の流れ模様

● マニフィークコレクション (MF01、MF02) の柄について

1,400mm×3,000mmの原板を広く使い、太い流れ模様が描かれているため、サイズの大きい天板の使用に向いています。 使用する場所によっては、太い流れ模様が十分に表現されない可能性があります。

MF01 ホワイトクラッカー



MF02 マルキーナブラック

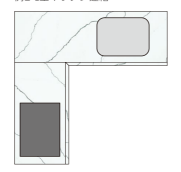


マニフィークコレクション (MF01,MF02) の太い流れ模様は、天板面と前ダレ面および、連結した天板面同士ではつながりません。

例1 天板・前ダレ・サイドパネル連結



例2 L型キッチン連結



例3 ペニンシュラ型キッチン 小天板連結



※サイドパネルと天板面の流れ模様もつながりません。

※マルキーナプラックは単調な黒色下地に大きな白い流れ模様、ホワイトクラッカーは単調な白色下地に大きい黒い流れ模様を特徴とするデザインです。 単調な色の下地部分は傷やツヤ変化が目立ちやすい傾向にあります。ご遺定の前に必ず現物サンプルにてご確認ください。

7 有色水晶の含有

● 対象柄例: MF01、EL01、EL02、WD07、WD05、MB01、JW02、GR03、GR02、GL01、GL03

天然水晶*を主原料としているため、赤色、橙色、黒色など色のついた粒が含まれます。特に白い柄や明るいグレー柄はその粒が表面に現れた際に目立ちます。またその粒が内部に埋もれている場合、色がにじんで見えます。これらは製品の特性としてご理解ください。

※水晶成分とは二酸化珪素からできている水晶・石英・ガラスなどを示します。

8 ミラーチップ使用柄の留意点

● 対象柄例: JW01、JW02

以下の内容は製品の特性上、避けられない現象となります。製品の特性としてご理解ください。

- ・キラキラとした意匠を表現する為、ミラーチップ (リサイクル鏡の粉砕物) を原材料に使用しております。そのミラーチップには赤色、青色、緑色、黄色等、色のついた部分があり、その部分が表面に現れることがあります。
- ・同一原板でも場所により、キラキラとした意匠の見え方(密度、サイズ)が異なります。
- ・ミラーチップ部分に爪が引っかかる程度の若干の凹みが生じることがあります。

使用トのご注意(フィオレストーン全柄共通)



天板の上や角、見付に重い 物や硬い物を落下させた り、ぶつけたり、引きずった りしないでください。ひび 割れ、カケ、傷などの不具 合の原因になります。



天板の上に人が乗るなど の過度な荷重を加えない でください。ひび割れなど の不具合の原因になりま



天板に熱いフライパンや鍋 (低温調理器を含む)を直 接置かないでください。



天板の上で直接包丁やカッターナイフ等の刃物を使用しないでください。刃が痛む原因および天板に傷、カケ等の不具合が発生する恐れがあります。まな板をではないよった。



天板の上に火のついたタ パコを置かないでくださ い。変色、ひび割れなどの 不具合の原因になります。 必ず灰皿をご使用くださ い。



天板にビス、くぎ等を打ち 込まないでください。 ひび割れなどの不具合の 原因になります。



天板の上に殺菌灯などの 紫外線照射器の光を当て ないでください。 変色、ひび割れなどの不具 合の原因になります。



専門業者以外の人はグライン ダー等による加工をしないでく ださい、現地で研磨・切削など の加工が必要な場合は、必ず専 門業者に依頼してください。加 工時に発生する粉塵を吸引する と健康を書する恐れがあります。

- ●洗剤の使用にあたっては、各メーカーの使用方法・注意事項を お守りください。拭き残しや洗剤残りがないようご注意ください。
- ●カウンターに服やハンカチ等の布が強く擦れると、擦れ跡やホッレ、切れが生じることがありますのでご注意ください。
- ●ひび割れ、欠け、傷などがある状態でご使用されますと、怪我を する恐れ、服が破れてしまう恐れがあります。
- ●強酸・強アルカリ性の洗剤や漂白剤を使用すると、表面が変色 したり、侵されることがあるため、使用しないでください。万が 一付着した場合は、速やかに拭き取り、水でしっかり洗い流し てください。
- ●クレンザー等の研磨剤で擦ると表面のツヤが変わります。目立 たない場所で試してから使用可否をご判断ください。特に濃色 系の場合は艶変化が目立ちます。
- ●重曹やセスキ炭酸ソーダ、酸素系漂白剤等、研磨作用のある粉末で擦ると表面の艶が変わります。目立たない場所で試してか

ら使用可否をご判断ください。特に濃色系の場合は艶変化が目立ちます。

- ●メラミンスポンジで擦ると表面の艶が変わります。目立たない 場所で試してから使用可否をご判断ください。特に濃色系の場 合は艶変化が目立ちます。
- ●アセトンを使用すると、表面の艶が変わります。目立たない場所で試してから使用可否をご判断ください。特に濃色系の場合は艶変化が目立ちます。
- ●カケなどの凹み部分を補修した場合、柄によっては補修箇所が 目立ちます。特に小粒柄は目立ちます。
- 「食品衛生法のポジティブリスト制度」について:
 フィオレストーンは、おもにキッチンの天板として使用され
 ていますが、調理にあたっては、その上に「まな板」をのせてい
 ただくことを想定していますので、「食品衛生法のポジティブ
 リスト制度」が対象とする食品用器具・容器包装に該当いたし
- ●塩ビシートを長期間置かないでください。色・艶が変化する 可能性があります。
- ●養生テープを長時間貼り付けた場合や、それが高温環境等に よって劣化した場合、粘着性の高い物(ガムテープ、シール等) を使用した場合、製品表面に粘着剤の跡が残ることがあります ので、ご注意ください。
- ●シリコーンシーラントはカウンター表面の意図しない部分に付かないよう注意してください。カウンター表面で硬化した場合、溶剤で落とすことは困難になります。カウンター表面に付着したシリコーンシーラントは外観ムラ、汚れ蓄積の原因となります。
- ●表面の保護コーティングは行わないでください。フィオレストーン本来の色調やツヤ、性能などが失われます。
- ※フィオレストーンは建築基準法に基づく、防火材料(不燃材料、 準不燃材料、難燃材料)ではありません。

● 物性データ

項目	単位	規格	Fiore Stone		
次口	+111	אניום	大粒柄	小粒柄	
比重	_		2.45	2.38	
吸水率	%	1週間水浸漬 社内試験	0.01	0.01	
曲げ強度	MPa	JIS A 5905に準拠	41.8	64.5	
曲げ弾性率	GPa	JI3 A 3903に年拠	32.9	29.0	
鉛筆硬度	Н	社内試験	9H以上	9H以上	
耐熱性	-	JIS K 6902 に準拠 (180℃オイル鍋試験)	0	0	
耐衝撃性	破損なし高さ	1kg 鋼球落下 (試験体 9mm合板貼り) 社内試験	600mm	600mm	
線膨張係数	/°C	EN14617-11:2005	1.72×10 ⁻⁵	1.81×10 ⁻⁵	
耐光性	48時間∆E	JIS K 6902に準拠	1.5	1.4	
寒熱繰り返し	_	-20℃2hr ⇔ 60℃2hr 10サイクル 社内試験	異常なし	異常なし	

※データは測定値であり保証値ではありません。

● 耐汚染性試験データ(社内試験)

	Fiore Stone (ツヤ仕上げ)					
試料	大	粒柄	小粒柄			
	水洗い	中性洗剤	水洗い	中性洗剤		
しょうゆ	0	_	0	_		
コーヒー	0	_	0	_		
カレー粉	0	_	0	_		
オリーブ油	0	_	0	_		
塩素系台所用漂白剤	\triangle	Δ	Δ	\triangle		
アルカリ性住宅用洗剤	0	_	0	_		
酸性トイレ用洗剤	0	_	0	_		
毛染め		\triangle	×	\triangle		
クレヨン	×	0	×	0		
インク	×	×	×	×		
試験方法: 汚染物質を試験体表面に滴下させ、24 時間放置後水洗いする。						

水洗い後状態を確認し汚染がある場合はクレンザーで洗いさらに確認。
○: 異常なし △: わずかに跡がわかる ×: はっきり跡がわかる **データは測定値であり保証値ではありません。

● 柄種類

種類	該当柄
大粒柄	JW01, JW02 GR02, GR03 GN04, GN05 GN06 SD07 WD01, WD02 WD03, WD04 WD05, WD06 WD07 MF01, MF02
小粒柄	MB01, MB02 MB03, MB04 GL01, GL03 SD04, SD05 SD06, SD56 EL01, EL02 EL03

日々のお手入れは、簡単・楽々 ※淡色柄のツヤ仕上げに比べ、濃色柄やマット仕上げはお手入れに若干の手間がかかります。



- 普段のお手入れは、柔らかな布などで水
- ・汚れが取れない場合は、温水で湿らせた 布に漂白剤・研磨剤を含まない少量のク リーナーを含ませて拭き取ってください。
- マット仕上げは指紋跡や汚れが目立ちや すく、跡が残りやすいため、台所用中性 洗剤を用いてふき取ってください。



- ・頑固な油汚れは、研磨剤を含まないスポ ンジを使って、台所用中性洗剤もしくは 弱アルカリ性洗剤を用いて拭き取ってく ださい。洗剤に浸す時間を長くすれば落 ちやすくなることがあります。
- 水アカ汚れは市販のクエン酸スプレーで浸し 拭き取ります。汚れが落ちない場合、放置 する時間を増やすと落ちる場合があります。



- 汚れは放置すると取り除きにくくなります。 ので、汚れがついたらできるだけ早く取 り除いてください。
- 油分の付着により艶が高くなった場合、 食器用洗剤や消毒用エタノールを使い、 柔らかい布で拭き上げてください。
- ○洗剤の使用にあたっては、各メーカーの使用方法・注意事 項をお守りください。拭き残しや洗剤残りがないようご注 意ください。
- ○クリーナーで落ちない汚れは、アルコール・シンナーを 使って落とすことが出来ますが、溶剤との接触はできるだ け短く(5分以内)するようにしてください。
- ○溶剤によっては艶が変化する場合があります。 特に除光液等に含まれるアセトンでは艶が顕著に変わり ます。
- ○クレンザー等の研磨剤を含む洗剤で、強く擦ると表面の艶 が変わります。濃色系では目立ちますので、目立たない場 所で試してから作業可否をご判断ください。
- ○強酸、強アルカリを含む洗剤の原液の使用は避けてくださ い。万が一付着した場合は、速やかに拭き取り、水でしっか り洗い流してください。

納期に関するご注意

加工品納期 (1~10本) ··········· 受注後 3週間~

原板 (スラブ材) 納期 一一 お問い合わせください

フィオレストーン原板在庫が無い場合、原板納期が加算されます。あらかじめ最寄りの当社へお問い合わせ ください。

※原板(スラブ材)はオープン価格、柄により価格グレードがあります。荷造り・運賃が別途必要となります。 ※石材と同様の加工工具・加工技術・運搬設備が必要となります。屋外保管は不可。

保証のご案内

- 保証内容: 化粧材の割れ、欠けのないこと。著しい変退色のないこと(補修部含む)。剥がれのないこと(裏貼りのある場合)。水漏れがないこと(ボウル付きの場合)。
- 保証期間:お引き渡しを起点として、2年間保証いたします
- 免責事項

製品の不具合原因が以下のいずれかに該当する場合は、保証期間内であっても「有償扱い」になります。

- 1. 建物の設計・施工に起因する場合、建物に施工する製品・部品については充分に強度のある下地に 適切な施工が行われていない場合
- 2. 使用上の不注意・過失による場合
- 3. 火災・地震・水害その他天災地変または火災・爆発・公害等人災による場合
- 4. 弊社のカタログ・施工説明書(施工要領書)・取扱説明書・お施主様ガイド等に従わない不適当な施 工・使用に起因する場合
- 5. 著しく高温・高湿等の通常の環境以外の環境下で使用されたことによる不具合
- 6. 水ぬれ・立て掛け等の不適当な保管方法にて保管した場合
- 7. 瑕疵によらない自然の摩耗・錆・カビ・劣化・変退色・汚れ・収縮・膨張・割れ・材料の自然特性あ るいは日焼けを含む経年変化に起因する場合
- 8. 納入後の運搬・取り扱い・施工・加工・メンテナンスに起因する場合
- 9. 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合
- 10. 室内以外で使用された場合
- 11. 構造物自体の欠陥、変位等に起因する場合
- 12. 製造時に実用化されていた技術では予測することが不可能な現象またはこれに起因する不具合の 場合

- 13. 保証期間経過後の申し出、または不具合発生後速やかに申し出がなかった場合
- 14. 粘着力の強いテープに起因する塗膜剥離、糊残り等の不具合
- 15. 引き渡し後、構造、仕様等の改変を行い、これに起因する場合
- 16. 調整機能がある製品の調整やビス等の緩みの締め付け作業に係る実費
- 17. 室内であっても部屋内外の温湿度差が著しく異なる部位に取り付けられたことによる隙間、反 り、キシミ音等の不具合

その他当該不具合の発生が弊社の責によらない場合

「保証内容一覧表」の「個別免責事項」に該当する場合

- 同一原板でも、場所により色調・粒の密度・斑模様の大きさ等がバラつき、連結される場合は色調が異なる場合 があります。
- 複数枚で使用の場合は色調が異なる場合があります。
- 天然素材(水晶)を使用しているため、素材に細かな不純物を含むことがあります。
- 材料に使用している顔料のカタマリが出現することがありますが、製造方法に起因するもので不具合ではあり ません

連結部の色調違い

※フィオレストーンは建築基準法に基づく、防火材料(不燃材料、準不燃材料、難燃材料)ではありま せん。

料のご案内



● 設計・施工要領集

フィオレストーン設計・施工 要領集をご確認いただけます。 右記二次元コードよりご確認 ください。



● お手入れ・ご注意動画

フィオレストーン「日々のお手入れ方 法」「使用上の注意」「柄の特性」に関 する概要について、動画でご確認いた だけます。右記二次元コードよりご確 認ください。







カタログ、サンプル帳、現物サンプルのご請求は ホームページにてお受けしております。

https://www.aica.co.jp/



●商品のお問い合わせはアイカ問合せセンターまでお願いいたします。 0120-525-100 TEL 052-409-8313

●アイカカタログセンター

TEL 052-409-1471

受付時間:9時~17時 ※問合せセンター・カタログセンターを含む全営業店所の営業日は月~金曜日、休業日は 土曜日・日曜日・祝日です。カタログ・サンブル当日出荷のホームページ受付締め時間は14:00です。 ※フリーダイヤルは、携帯電話・一部のIP電話等からはご利用になれない場合がございます。

業務用

アイカ公式SNSのご案内

施工例や商品情報などご紹介しています。























- ●改良のため、予告なく仕様および価格を変更することがありますのでご了承ください。確認はアイカ問合せセンターまでお願いいたします。●荷受けの際、必ず破損の有無をご確認ください。万一破損している場合は、運送会社の証明をもらい、至急当社へご連絡ください。また、ご使用前に製品に異常がないかもご確認ください。後日に発見された場合は、責を負いかねます。
- ●印刷物につき、商品写真と実物とは相違することがあります。

- ●このカタログに掲載されている設計価格は、消費税抜きの価格です。●製品は内装専用です。●日光がよく当たる部位に製品を使用すると、通常の屋内使用よりも早く経年変化(変色・退色)する 可能性があります。
- ●©アイカ工業株式会社 本書に収録したものの一部または全部の無断複製・転載を禁じます。

