

DEKTON®

ULTRACOMPACT SURFACES

デクトン ウルトラ・セラミックストーン

A product designed by **COSENTINO**



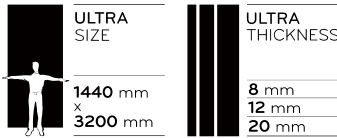
ULTRACOMPACT SURFACES

コセンティノー・ジャパン株式会社

デクトン ウルトラ・セラミックストーン

可能性は無限大です

ウルトラサイズパネル (3,200mm x 1,440mm) で軽量の8mm、12mm、20mmの素材がキッチン、バスルーム、壁、ファサード、通行量の多い床の素材として、デザインの可能性を広げます。



ハイパフォーマンス

キズに非常に強く、ほぼ無孔質なため色滲みすることなく、また化学品に対しても高い抵抗性を誇ります。

耐熱性に優れています

調理機器から外した直後の高温または熱湯を入れた調理器具を直接ワークトップに置いても問題ありません。

注意:安全を考慮し、鍋敷きのご利用を推奨します。

創造性をかきたてる

ウルトラサイズが可能にした目を惹く様なテクスチャを持つ全く新しい組成からなる素材で、あなたの想像する空間を実現してください。

お手入れが簡単

指紋も汚れの跡もつき難く、お手入れも簡単で、長期間に渡りお使いいただけます。

DEKTON ADVANTAGES

紫外線抵抗性



表面硬度



対染・耐錆性



耐熱性



摩擦抵抗性



耐寒性



機械抵抗性

耐水性

色の安定性

素材安定性
(熱延びしない)

防火性能

加水分解性



デクTONは磁器素材、ガラス、天然水晶などの 高機能素材で組成された全く新しい製品です

自然界において数千年を要する変成過程を、コセントリーノはわずか数時間のうちに全く同等の変成を生み出すことに成功し、類い稀でデザイン性に溢れたモダンな製品を開発しました。

PSTテクノロジー

焼結粒子の技術 (Particle Sintering Technology) を採用したウルトラ・セラミックストーン



PSTテクノロジーは鉱物粒子を焼結し、連結させその組成を変える製造技術です。

PSTテクノロジーは素材同士を最先端技術で革新的な過程を経て完全に合成させます。この革命と呼ぶに値する技術は、画期的な素材と最先端の製品を産み出す製造工法

と技術革新から生まれました。

焼結技術と独占的なデクTONのプレス技術により、電子顕微鏡で観察しても素材に孔質、すなわち多数の細かな孔をほとんど見ることがありません。他の素材と比較しても素材内部で脆弱性を引き起こすことが少ない

製品です。

デクTONは天然石が数千年に及ぶ高圧で高温の変成過程を数時間で促進化する製造技術、すなわち独占的な製造技術のPSTテクノロジーにより開発されました。



耐染性

ほぼ無孔質なデクトンは、毎日ご家庭で発生する汚れや化学品に対し高い抵抗性を誇ります。例えばワイン、コーヒー、インクや錆などの頑固な汚れに対しても簡単に拭き取ることが出来て

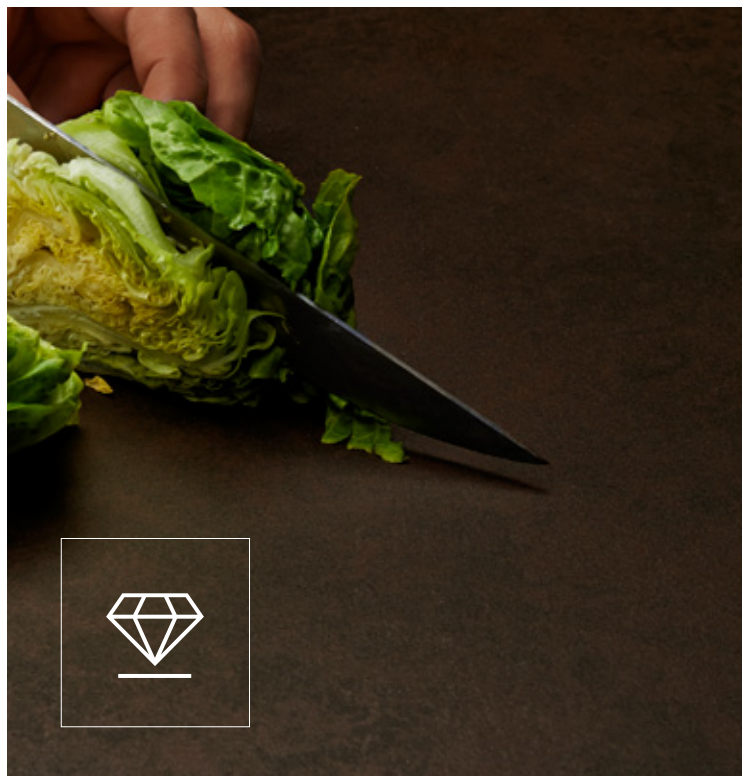
清潔感を保てます。毎日お使いになる漂白剤や洗剤のハネやシミが製品にダメージを与えることもほぼなく安心してお使いいただけます。



耐摩擦抵抗性

デクトンは引っ掻きキズに対し強靱な強さを発揮します。家庭用台所用品や鋭利な刃物でも引っ掻きキズが付き難く、長期に渡りお使いいただけます。

注意：台所用品の刃先が破損する可能性もありますので、調理の際は、まな板の使用を推奨します。





耐火性・耐熱性

デクトンはその表面意匠や物理性能を損なう事無く高温に耐え得る高いパフォーマンスを発揮します。高温になった台所用品、電気製品、ポットや鍋を直接ワークトップ表面に置いても危険性がありませんし製品に悪影響を与えません。また、熱伝導率が低く、ワークトップに手を触れても安全性が高い製品です。

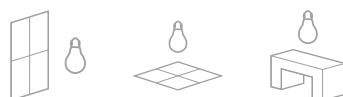


キッチンワークトップ

デクトンはキッチンで料理をする全ての人にしたい人々に長い間愛され続けるワークトップ素材です。カットもジョイントも制限もない、その一枚のピースは創造性への無限の可能性を秘めています。完全に均一な表面素材は広範囲に渡るデザインスタイルにもシームレスにフィットします。

デクトンはキッチンで料理をする全ての人々が期待する多くの品質を備えています。そのクリーンでソフトタッチの表面素材は手にも優しく、長年に渡る毎日の様々なキッチンの作業からの消耗にも耐えうる高耐久性も実現しています。その超精巧な素材は多忙な生活の中で食事の準備をすることを家族や友人たちと分かち合う食事の喜びにも勝る特別な体験をもたらします。

天然素材の美しさと堅牢性を兼ね備え、クリーニングも容易で手間がかかりません。高密度な構造を誇るデクトンはその画期的な技術で傷や汚れ、熱に強いワークトップを生み出します。全ての煩わしさを解放し、クロスで拭くだけのそのシンプルさ、それはまさにキッチンには自由であるべきというデクトンの信念を表しています。



■ オーラ





□ドムース

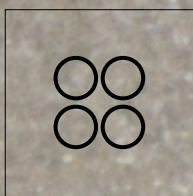


■ケラニウム

カラー安定性

素材の色素や美しさを細かくコントロールすることで全ての原板においてカラーの安定性 (均一性) を確実なものにしています。

この細かな製造管理によりデクトンは長期間に渡り褪色することなく、その美しさを保つことができます。



板厚

アプリケーションやインテリアデザインに合わせ3つの板厚 (8mm、12mm、20mm) から最適な板厚をお選びいただくことが可能です。



8 mm

12 mm

20 mm



ULTRA
SIZE

1440 mm
×
3200 mm

ウルトラサイズ

ウルトラサイズパネル (3,200mm × 1,440mm) でキッチン、バスルーム、ファサード、壁、床など様々な用途にお使いいただけます。



□ シリウス

DEKTON COLLECTION

☞ ULTRA TEXTURE / ウルトラテクスチャ

☐ ULTRA MATT / ウルトラマット

✳ XGLOSS / エックスグロス (=鏡面)

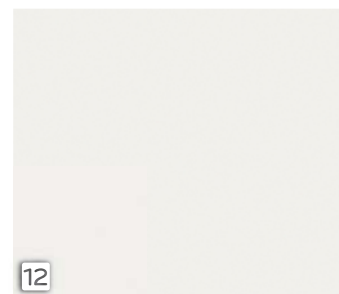
8 8mm厚 通常在庫品

12 12mm厚 通常在庫品

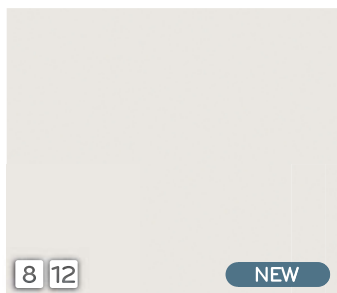
☒ 取寄品

※ 在庫は都度ご確認ください。ようお願いします。

ZENITH / ゼニス



HALO / ハロ



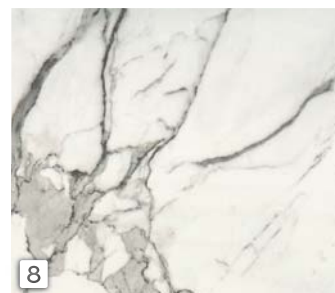
KAIROS / カイロス



ENTZO / エンツォ



AURA 15 / オーラ



MAKAI / マカイ



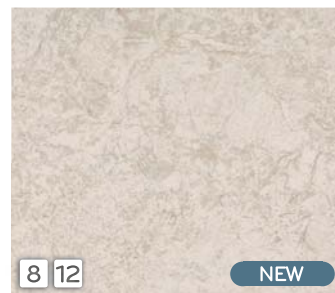
ARIANE / アリアネ



BLANC CONCRETE / ブラン・コンクリート



GADA / ガダ



EDORA / エドラ



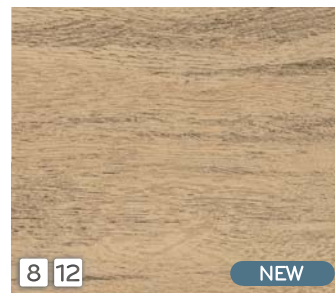
IROK / アイロック

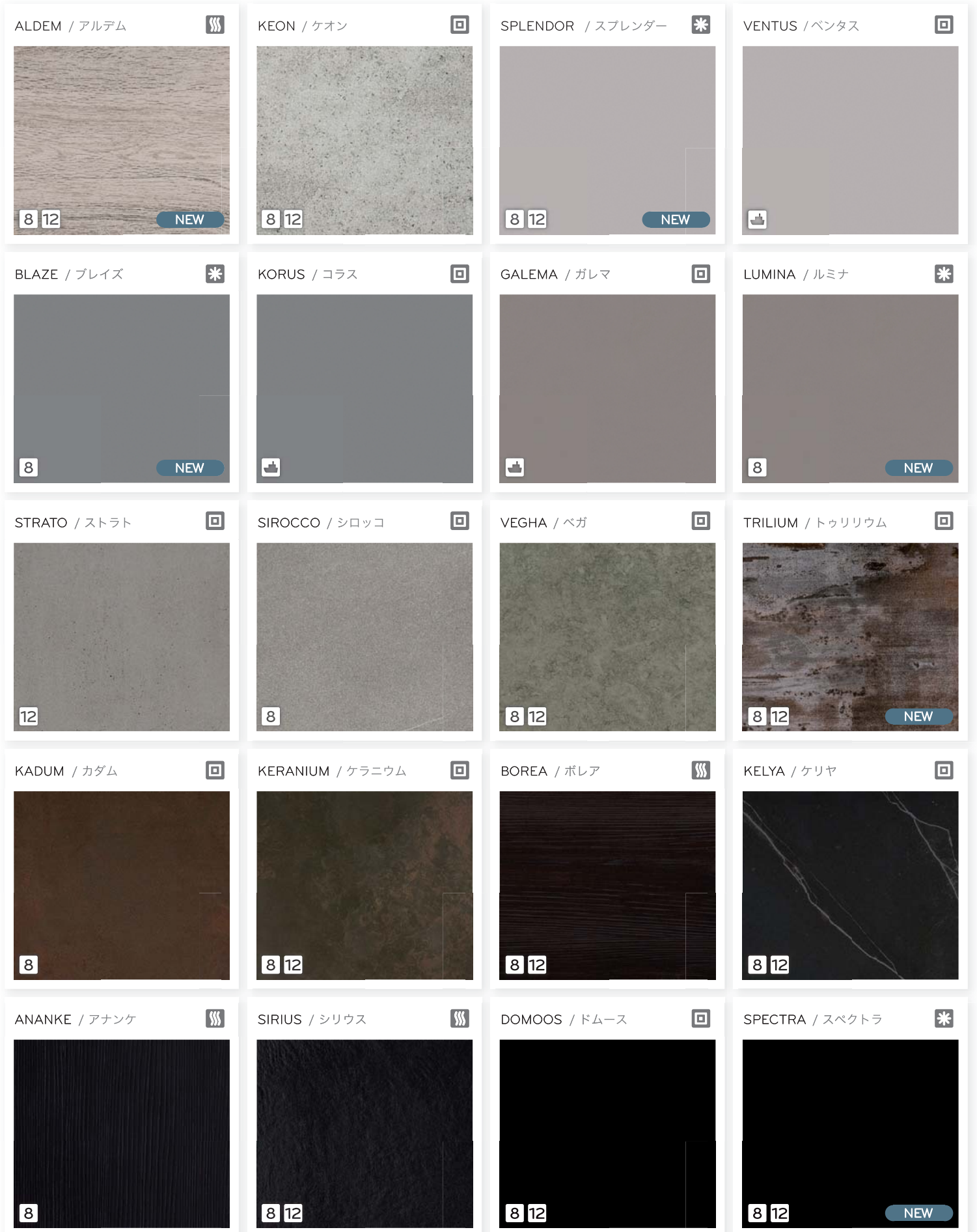


DANAE / ダナエ



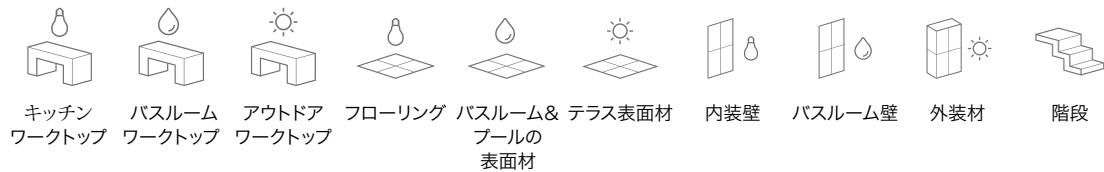
VALTERRA / ヴァルテラ





アプリケーション

デクトンは設置場所、インテリア&エクステリア、大小規模に限らずあらゆる分野にお使いいただける最先端技術を駆使した製品です。デザインに無限の可能性を与え、新しいデザインと機能をご提供します。



高い紫外線抵抗性

デクトンの類い稀な紫外線抵抗性が長期に渡り色の退色を防ぎ、内外装材として安心してお使いいただける性能を有しています。



アウトドアクッキング

アウトドアでグリルを囲みながら仲間とのバーベキューは何とも言えない楽しいひと時です。デクトンのワークトップを使ったキッチンアウトドアでのクッキングに最適な環境をご提供します。デクトンは強靱で、スタイリッシュで、個性的で、実用的な製品です。色滲

み、凹み、調理器具の刃先、高温等のあらゆる悪条件に耐えることが出来、しかも美しさを保ちます。氷、紫外線、みぞれ、強風から影響を受けません。悪天候の後でもデクトンは布などで簡単に楽にお手入れができますので大変実用的です。





■ ケラニウム

キッチン
ワークトップ





キッチン
内装壁



■ アリアネ ■ ストラト



バスルーム
内壁

■ ストラト

バスルーム内壁とワークトップ

バスルームは衛生的な環境と同時に快適さが求められる特別な空間です。衛生的で配慮が行き届いたバスルームは、リラックスできて心地良く、感動すら覚えるものです。限りなく無孔質であるデクトンは吸水性がほぼなく、バスルーム内にある水分は素材の表面に吸水されることなく滑らかに流れ

落ちていきます。いつまでも変わらない素材表面の美しさを保つとともに、お手入れも簡単です。

その変わることのない素材の質感と色調は水廻り空間のデザインを刺激し、新たなデザインの可能性をご提供します。







安心のブランド

当社が直接販売するお客様に対して素材の10年保証を致します。デクトン納入後10年の間、外的要因が無く、且つ、当社設計基準に則った製品で素材に起因する欠陥が生じた場合、原板を無償で提供いたします。但

し、完成品の交換費用と運送費、加工費、既存製品の残材処理費用や機器の据え付け費用等は免責とし保証内容には含みませんのでご注意ください。詳細は当社までお問い合わせください。

吸水率:0.01~0.03% (JIS A 1509-3)

曲げ強度:54.5~57.3N/mm² (JIS A 1509-4)

熱伝導率:0.483W・m⁻¹・K⁻¹

耐候性能:ΔE:1以下 (促進耐候性試験5,000時間)

平滑性:0.1%以下 (3,200mm長さに対し2mm)

滑り抵抗係数 (C.S.R.):乾燥 0.65~0.75 湿潤 0.57~0.73 (JIS A 1454)

証明書

デクトンは国際的に最高の安全性と補償が証明された製品です。

グリーンガード認証



化合物の低排出を立証します。

NSF



衛生的な観点で安全であることを立証します。

ETE



ITeC (カタルーニャ建築技術研究所)においてベンチレーション外装システムとして評価を受けています。

ISO 14001



効率的な水道システムの使用方法と環境危機の制御を認証します。





imagine & anticipate



ULTRACOMPACT SURFACES

お問い合わせは、下記販売店までお願いします。



電気硝子建材株式会社

<http://www.negb.co.jp/>

仙台 〒983-0014 仙台市宮城野区高砂1丁目1-15
Tel.022-254-8411 Fax.022-254-8416

東京 〒130-8513 東京都墨田区立川4丁目15-3
ショールーム Tel.03-3632-7721 Fax.03-3632-3150

名古屋 〒451-0084 名古屋市西区上堀越町2丁目19-1
Tel.052-522-5491 Fax.052-522-5495

大阪 〒532-0003 大阪市淀川区宮原2丁目11-1
ショールーム Tel.06-6392-2711 Fax.06-6392-2911

広島 〒730-0043 広島市中区富士見町8-7
Tel.082-258-0081 Fax.082-258-0181

福岡 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南5丁目22-4
Tel.092-483-3371 Fax.092-483-3017

コセンティーノ・ジャパン株式会社

〒163-1030 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワーN30階

Tel: 03-5326-3027 / Fax: 03-5326-3001

www.cosentino.jp



* See specific warranty conditions.

** Obtain information on colours with NSF certification through www.nsf.org